

**Factual and Action Taken Report
of
Joint Committee
In the Matter of
Original Application No.03/2022(CZ)
Varun Gulati
Vs
Union of India & Ors.
w.r.t.**

**Hon`ble National Green Tribunal [Central Bench]
Bhopal Order Dated 31.01.2022**



Date of Visit: 12th , 14th and 26th March 2022

Location: Gwalior District, M.P.

Index

S.No.	Detail of Document	Page No.
1.	Joint Committee Factual and Action Taken Report	1-16
2.	<u>Annexure- C-1</u> Copy of Lol dated 01.02.2020 issued by The M.P. State Mining Corporation to sand contractor M/s M.P. Sales Corporation	17-19
3.	<u>Annexure- C-2</u> Copy of contract surrender application dated 17.12.2021 submitted to The M.P. State Mining Corporation by sand contractor M/s M.P. Sales Corporation	20
4.	<u>Annexure- C-3</u> Photographs of Barkari site taken during joint committee visit	21
5.	<u>Annexure- C-4</u> Photographs of Semri site taken during joint committee visit	22
6.	<u>Annexure- C-5</u> Photographs of Silli site taken during joint committee visit	23
7.	<u>Annexure- C-6</u> Photographs of Kaithoda site taken during joint committee visit	24
8.	<u>Annexure- C-7</u> Photographs of Lidhoura site taken during joint committee visit	25
9.	<u>Annexure- C-8</u> Photographs of Virrat site taken during joint committee visit	26
10.	<u>Annexure- C-9</u> Photographs of Belgada site taken during joint committee visit	27
11.	<u>Annexure- C-10</u> Photographs of Chandpur site taken during joint committee visit	28
12.	<u>Annexure- C-11</u> Photographs of Beejakpur site taken during joint committee visit	29
13.	<u>Annexure- C-12</u> Photographs of Bhensnari site taken during joint committee visit	30
14.	<u>Annexure- C-13</u> Photographs of Berkheda site taken during joint committee visit	31
15.	<u>Annexure- C-14</u> Photographs of Pawaya site taken during joint committee visit	32
16.	<u>Annexure- C-15</u> Photographs of Lohari site taken during joint committee visit	33
17.	<u>Annexure- C-16</u> Copy of Silli sand mine contract agreement	34-41

18.	<u>Annexure- C-17</u> Copy of approved Mining Plan of Silli sand mine.	42-81
19.	<u>Annexure- C-18</u> Copy of Original EC granted to Silli Sand Mine on dated 02.05.2019	82-86
20.	<u>Annexure- C-19</u> Copy of EC Transfer granted to Silli Sand Mine on dated 12.03.2020 in favour of contractor firm M/s MP Sales Corporation.	87-89
21.	<u>Annexure- C-20</u> Copy of CTO dated 27.04.2020 issued to Silli sand mine	90-95
22.	<u>Annexure- C-21</u> Copy of CTO dated 06.04.2021 issued to Silli sand mine	96-100
23.	<u>Annexure- C-22</u> Copy of CTO dated 25.03.2022 issued to Silli sand mine	101-106
24.	<u>Annexure- C-23</u> Copy of Gajapur sand mine contract agreement	107-114
25.	<u>Annexure- C-24</u> Copy of approved Mining Plan of Gajapur sand mine	115-153
26.	<u>Annexure- C-25</u> Copy of Original EC granted to Gajapur Sand Mine on dated 12.04.2019	154-155
27.	<u>Annexure- C-26</u> Copy of EC Transfer granted to Gajapur and Mine on dated 12.03.2020 in favour of contractor firm M/s MP Sales Corporation.	156-158
28.	<u>Annexure- C-27</u> Copy of CTO dated 09.05.2020 issued to Gajapur sand mine	159-163
29.	<u>Annexure- C-28</u> Copy of CTO dated 30.04.2021 issued to Gajapur sand mine	164-168
30.	<u>Annexure- C-29</u> Copy of Putti sand mine contract agreement	169-176
31.	<u>Annexure- C-30</u> Copy of approved Mining Plan of Putti sand mine	177-215
32.	<u>Annexure- C-31</u> Copy of Original EC granted to Putti Sand Mine on dated 01.04.2019	216-219
33.	<u>Annexure- C-32</u> Copy of EC Transfer granted to Putti and Mine on dated 12.03.2020 in favour of contractor firm M/s MP Sales Corporation.	220-221
34.	<u>Annexure- C-33</u> Copy of CTO dated 27.04.2020 issued to Putti sand mine	222-226

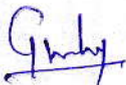
35.	<u>Annexure- C-34</u> Copy of CTO dated 06.04.2021 issued to Putti sand mine	227-231
36.	<u>Annexure- C-35</u> Copy of Gadhota/Kupeda sand mine contract agreement	232-239
37.	<u>Annexure- C-36</u> Copy of approved Mining Plan of Gadhota/Kupeda sand mine	240-281
38.	<u>Annexure- C-37</u> Copy of Original EC granted to Gadhota/Kupeda Sand Mine on dated 10.07.2016	282-285
39.	<u>Annexure- C-38</u> Copy of EC Transfer granted to Gadhota/Kupeda and Mine on dated 12.03.2020 in favour of contractor firm M/s MP Sales Corporation.	286-287
40.	<u>Annexure- C-39</u> Copy of CTO dated 09.05.2020 issued to Gadhota/Kupeda sand mine	288-292
41.	<u>Annexure- C-40</u> Copy of CTO dated 30.04.2021 issued to Gadhota/Kupeda sand mine	293-297
42.	<u>Annexure- C-41</u> Copy of Babupur sand mine contract agreement	298-305
43.	<u>Annexure- C-42</u> Copy of approved Mining Plan of Babupur sand mine	306-344
44.	<u>Annexure- C-43</u> Copy of Original EC granted to Babupur Sand Mine on dated 16.01.2019	345-346
45.	<u>Annexure- C-44</u> Copy of EC Transfer granted to Babupur and Mine on dated 12.03.2020 in favour of contractor firm M/s MP Sales Corporation.	347-348
46.	<u>Annexure- C-45</u> Copy of CTO dated 09.05.2020 issued to Babupur sand mine	349-353
47.	<u>Annexure- C-46</u> Copy of CTO dated 30.04.2021 issued to Babupur sand mine	354-358
48.	<u>Annexure- C-47</u> Copy of Basai sand mine contract agreement	359-366
49.	<u>Annexure- C-48</u> Copy of approved Mining Plan of Basai sand mine	367-405
50.	<u>Annexure- C-49</u> Copy of Original EC granted to Basai Sand Mine on dated 30.07.2016	406-409

51.	<u>Annexure- C-50</u> Copy of EC Transfer granted to Basai and Mine on dated 10.01.2019 in favour of Gram Panchayat Bamrol.	410-411
52.	<u>Annexure- C-51</u> Copy of EC Transfer granted to Basai and Mine on dated 10.01.2019 in favour of contractor firm M/s MP Sales Corporation.	412-413
53.	<u>Annexure- C-52</u> Copy of CTO dated 09.05.2020 issued to Basai sand mine.	414-418
54.	<u>Annexure- C-53</u> Copy of CTO dated 10.05.2021 issued to Basai sand mine.	419-423
55.	<u>Annexure- C-54</u> Copy of order dated 10.09.2021 issued by Collector Gwalior for establishment of 7 check posts.	424-425
56.	<u>Annexure- C-55</u> Copy of order dated 20.01.2022 issued by Collector Gwalior for establishment of 4 check posts.	426-427
57.	<u>Annexure- C-56</u> Copy of order dated 20.01.2022 issued by Collector Gwalior for Constitutions of 3 Flying Squads.	428
58.	<u>Annexure- C-57</u> Copy of order dated 12.02.2021 issued by Collector Gwalior for removable of additional panel from transport vehicles to control over loading of sand.	429
59.	<u>Annexure- C-58</u> Action taken report provided by Mining Department Gwalior to stop illegal transportation of sand.	430
60.	<u>Annexure- C-59</u> Action taken report provided by Mining Department Gwalior to resolve the complains receive regarding illegal sand mining through CM Helpline portal.	431-435
61.	<u>Annexure- C-60</u> Copy of order issued by Collector Gwalior on dated 28.03.2022 to Sub Divisional Officer (Revenue), Dabra / Bhitwar to take action against under water sand mining by Pandubbi.	436

Joint Committee Inspection Report
Original Application No. 03/2022(CZ)
Varun Gulati Vs Union of India & Ors.
Hon`ble National Green Tribunal [Central Bench]
Bhopal Order Dated 31.01.2022

Hon`ble NGT (CZ), Bhopal in OA No. 03/2022 vide its order dated 31/01/2022 in the matter of. "Varun Gulati Vs Union of India & Ors." directed under para 1, 2, 3, 4, 8 & 9 as :-

1. *Issue of illegal sand mining in the river bed of River Sindh (A Tributary of River Yamuna) in district Gwalior, Madhya Pradesh has been raised, which is being carried out by Respondent No. 8 on the Barkari, Hathnora, Semri, Silli, Kaithoda, Lidhaura, Virrat, Belgada, Chandpur, Beejampur, Bhensnari, Berkheda, Pawaya, Lohari sites/Ghats in Gwalior, Madhya Pradesh in an unscientific manner by using Poclain/JCB Machines and other earth moving mechanical equipments.*
2. *Respondent No. 8 has not obtained valid permission /consent /NOC from the concerned departments/authorities. The sand mining is taking place without any Mining Plan, Environment Clearances and in violation of rules and norms laid down under the provisions of the EIA notification and Environmental (Protection) Act, 1986, which is causing constant danger and huge threat to the river and eco system.*
3. *The unscientific and illegal Mining is reported is to be continuing for long in more depth i.e. up to the depth of 60-70 feet inside the river by the prohibited mechanical means like JCB / Poclain and other earth moving machines.*
4. *A substantial issue of environment has been raised.*



8. We deem it just and proper to call a report on the matter in issue in present Original Application, from a Joint Committee consisting of :-
- District Magistrate/ Collector, Gwalior, M.P.
 - One representative from Madhya Pradesh Pollution Control Board.
9. The Committee is directed to visit the place and submit the factual and action taken report within six weeks. The state PCB will be the nodal agency for coordination and logistic support.

With reference to above order of Hon'ble NGT dated 31.01.2022 a joint committee consisting of officials of District Magistrate Gwalior and Madhya Pradesh Pollution Control Board conducted visit of the places mentioned in the matter on dated 12th, 14th and 26th March 2022. The Members of Joint Committee who carried out inspection are as follows:-

S.No	Name of Department	Name of Representative
1.	District Megistrate/ Collector, Gwalior, M.P.	1. Shri Pradeep Bhuriya In charge Mining Officer, Gwalior, M.P. 2. Shri Ghanshyam Yadav Mining Inspector, Gwalior, M.P.
2.	One representative of Madhya Pradesh Pollution Control Board.	Shri Rishiraj Singh Sengar Executive Engineer Madhya Pradesh Pollution Control Board, R.O., Gwalior, M.P.

As per order, a factual and action taken report has to be submitted after visiting the sites mentioned in petition in case number 03/2022 (CZ) of Varun Gulati Vs Union of India and Ors.

(A)OBSERVATIONS:-

- It is submitted that contract of sand mining in district Gwalior was allotted to M/s M.P. Sales Corporation by The Madhya Pradesh State Mining Corporation Limited (MPSMCL) on dated 01.02.2020. Copy of Lol enclosed as **Annexure C-1**.







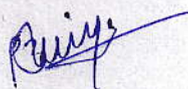
2. In Gwalior district only 10 sand mines are sanctioned mines which are given by MPSMCL to the Contractor Firm for excavation of sand. The details of sanctioned sand mines is as follows :-

S.No.	Tehsil	Village	Survey No.	Area (Hectare)	River	EC/CTO obtained
1.	Dabra	Lidhoura	324	13.000	Sindh	No
2.	Dabra	Gajapur	718	21.940	Sindh	Yes
3.	Dabra	Babupur	855	18.770	Sindh	Yes
4.	Bhitarwar	Basai	821	17.456	Sindh	Yes
5.	Bhitarwar	Gadhota/Kupaida	158	17.456	Parvati	Yes
6.	Dabra	Silli	307	4.990	Sindh	Yes
7.	Dabra	Putti	552	4.980	Sindh	Yes
8.	Dabra	Semri	244	4.500	Sindh	No
9.	Dabra	Raipur	244	5.000	Sindh	No
10.	Dabra	Belgada	684,686	12.000	Sindh	No

3. Agreements signed between MPSMCL and Contractor Firm M/s M.P. Sales Corporation on dated 03.06.2020 for sand mining in Gwalior district for a period up to 30.06.2023.
4. Contractor Firm at present carried out Sand Mining from sanctioned mining sites. Now an application to surrender the contract has been filed by the Contractor Firm on dated 17.12.2021 to MPSMCL Bhopal. Copy of surrender application is enclosed as **Annexure C-2**.
5. The Joint Committee has visited all fourteen village sites/ Ghats mentioned in the Order dated 31.01.2022. The status as observed by the Joint Committee is summarized as under:-

S.No.	Name of Village Sites/Ghats	Date of Visit	Status of Sand Mining observed at sites
1.	Barkari (Tehsil Dabra)	12.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. No sand excavation activity observed at this site. No earth moving machinery,







			transport vehicles, Pandubbi system, vehicle approach road etc. seen at this site. River has a solid stone bed, no exposed sand bed available at this site. Hence no sign of sand mining observed at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-3
2.	Hathnora (Tehsil Dabra)	12.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. No sand excavation activity, earth moving machinery, transport vehicles, Pandubbi system, vehicle approach road etc. seen at this site. No exposed sand bed available at this site. Hence no sign of sand mining observed at this site.
3.	Semri (Tehsil Dabra)	12.03.2022	This site is situated on river Sindh. Sanctioned sand mine of area 4.500 hectare is at this site but mine has no EC and CTO. No sand excavation activity, transport vehicles, earth moving machinery, Pandubbi system, workers etc. seen at this site during visit. But marks of sand excavation at adjoin nala i.e. JCB/Poclain tyres impression, jaw cut impression in excavated pits seen which indicates that sand mining would have been carried out from the site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-4 .
4.	Silli (Tehsil Dabra)	26.03.2022	This site is situated on river Sindh. Sanctioned sand mine of area 4.990 hectare is at this site and mine has EC and CTO. This mine was seen non operational during the visit. No exposed sand bed

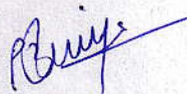
Gulati

Bhargava

Singh

			<p>seen here on river bank. Probably sand bed will be exposed in late summer season.</p> <p>No sand excavation activity, earth moving machinery, transport vehicles, Pandubbi system, vehicle approach road etc. seen at this site. No exposed sand bed available at this site. Hence no sign of sand mining observed at this site.</p> <p>Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-5.</p>
5.	Kaithoda (Tehsil Dabra)	26.03.2022	<p>This site is situated on river Sindh. No Sanctioned sand mine at this site. Transport vehicles, earth moving machinery, Pandubbi system, vehicle approach road on river bed, sand dump seen at this site during visit. But these were not in operation during visit. Also no worker/driver were available at site. This indicate that under water sand mining would have been carried out at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-6</p> <p>Action taken Pandubbi was destroyed by the Mining Department team during JC visit.</p>
6.	Lidhaura (Tehsil Dabra)	14.03.2022	<p>This site is situated on river Sindh. Sanctioned sand mine of area 13.000 hectare is at this site but mine has no EC and CTO.</p> <p>No sand excavation activity, transport vehicles, earth moving machinery, pandubbi system, workers etc. seen during visit at site. But vehicle approach road on river bed and small sand dumps were observed at site which indicate that minor sand mining would have been carried out at this site.</p> <p>Photographs enclosed as Annexure C-7</p>



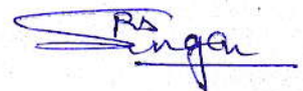




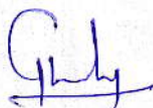
7.	Virrat (Tehsil Dabra)	26.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. No sand excavation activity, transport vehicles, earth moving machinery, workers etc. seen at site during visit. But Pandubbi system and vehicle approach road seen at site. Vehicles tyre marks seen on river bed approach road which indicate that under water sand mining would have been carried out at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-8
8.	Belgada (Tehsil Dabra)	26.03.2022	This site is situated on river Sindh. Sanctioned sand mine of area 12.000 hectare is at this site but mine has no EC and CTO. No sand excavation activity, transport vehicles, earth moving machinery, workers etc. seen at site during visit. But non operatable partial Pandubbi system without mechanize boat seen there. No sand bed exposed here. Whole river bed is submerged. Thus no sign of sand mining observed at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-9.
9.	Chandpur (Tehsil Dabra)	14.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. No sand excavation activity, transport vehicles, earth moving machinery, Pandubbi system, workers etc. seen at this site during visit. But marks of sand excavation by JCB/Poclaim observed, tyres impression on approach road, jaw cut impression in excavated pits seen which indicate that sand mining would have been carried out at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-10.



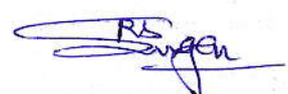




10.	Beejakpur (Tehsil Dabra)	14.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. No sand availability seen in river bed. No sand excavation seen at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-11.
11.	Bhensnari (Tehsil Dabra)	14.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. Little sand availability seen on river bed. No sand excavation activity seen at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-12.
12.	Berkheda (Tehsil Dabra)	14.03.2022	This site is situated on river Non. No sanctioned sand mine at this site. No sand excavation activity seen at this site. Also there is no sand availability in this river. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-13.
13.	Pawaya (Tehsil Bhitwar)	14.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned quarry at this site. No sand excavation activity, transport vehicle, earth moving machinery, Pandubbi system, workers etc. seen at site during visit. Thus no sign of sand mining observed at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-14.
14.	Lohari (Tehsil Bhitwar)	14.03.2022	This site is situated on river Sindh. No sanctioned sand mine at this site. No sand bed exposed but whole river bed is submerged. No sand excavation activity, earth moving machinery, transport vehicles, Pandubbi system, river bed vehicle approach road, workers etc. seen at this site. Thus no sign of sand mining observed at this site. Photographs taken during visit are enclosed as Annexure C-15.







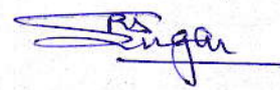
6. The Brief description and legal status of all six sand mines which have EC and CTO is summarized as under as per record available in M.P. Pollution Control Board, Gwalior and Mining Department Gwalior :-

Silli Sand Mine

Title of details	Description	Supporting enclosure (Annexure)
Village	Silli	--
Survey Number	307	--
Lease Area (Hectare)	4.990	--
Sand Mining Contract Agreement date	03.06.2020	C-16
Sanctioned Mining Method as per approved Mining Plan	Semi Mechanized	--
Mining Plan Approved on	29.05.2020	C-17
Sanctioned Production Capacity as per EC / CTO (M ³ /year)	68263	--
EC Granted by MPSEIAA on	02.05.2019 (Original) 12.03.2020 (Transferred)	C-18 C-19
Consent Granted by MPPCB and validity	27.04.2020 (valid till 17.02.2021) & 06.04.2021 (valid till 17.02.2022) & 25.03.2022 (valid till 17.02.2023)	C-20 C-21 C-22







Gajapur Sand Mine

Title of details	Description	Supporting enclosure (Annexure)
Village	Gajapur	--
Survey Number	718	--
Lease Area (Hectare)	21.940	--
Sand Mining Contract Agreement date	03.06.2020	C -23
Sanctioned Mining Method as per approved Mining Plan	Semi Mechanized	--
Mining Plan Approved on	25.05.2020	C -24
Sanctioned Production Capacity as per EC / CTO (M ³ /year)	131640	--
EC Granted by MPSEIAA on	12.04.2019 (Original) 12.03.2020 (Transferred)	C -25 C -26
Consent Granted by MPPCB and validity	09.05.2020 (valid till 31.03.2021) & 30.04.2021 (valid till 31.03.2022) Renewal application under process	C -27 C -28

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

[Handwritten Signature]

Putti Sand Mine

Title of details	Description	Supporting enclosure (Annexure)
Village	Putti	--
Survey Number	552	--
Lease Area (Hectare)	4.98	--
Sand Mining Contract Agreement date	03.06.2020	C-29
Sanctioned Mining Method as per approved Mining Plan	Semi Mechanized	--
Mining Plan Approved on	29.05.2020	C-30
Sanctioned Production Capacity as per EC/CTO (M ³ /year)	92777	--
EC Granted by MPSEIAA on	01.04.2019 (Original) 12.03.2020 (Transferred)	C-31 C-32
Consent Granted by MPPCB and validity	27.04.2020 (valid till 17.02.2021) & 06.04.2021 (valid till 30.06.2023)	C-33 C-34

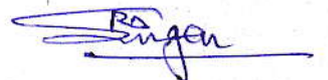


Gadhota / Kupeda Sand Mine

Title of details	Description	Supporting enclosure (Annexure)
Village	Gadhota/Kupeda	--
Survey Number	158	--
Lease Area (Hectare)	17.456	--
Sand Mining Contract Agreement date	03.06.2020	C -35
Sanctioned Mining Method as per approved Mining Plan	Semi Mechanized	--
Mining Plan Approved on	29.05.2020	C-36
Sanctioned Production Capacity as per EC/CTO (M ³ /year)	70000	--
EC Granted by MPSEIAA on	20.07.2016 (Original) 10.01.2019 (Transferred) 12.03.2020 (Transferred)	C -37 C -38
Consent Granted by MPPCB and validity	09.05.2020 (valid till 31.03.2021) & 30.04.2021 (valid till 31.03.2022) Renewal application under process	C -39 C -40







Babupur Sand Mine

Title of details	Description	Supporting enclosure (Annexure)
Village	Babupur	--
Survey Number	855	--
Lease Area (Hectare)	18.770	--
Sand Mining Contract Agreement date	03.06.2020	C -41
Sanctioned Mining Method as per approved Mining Plan	Semi Mechanized	--
Mining Plan Approved on	29.05.2020	C -42
Sanctioned Production Capacity as per EC/CTO (M ³ /year)	50000	--
EC Granted by MPSEIAA on	16.01.2019 (Original) 12.03.2020 (Transferred)	C -43 C -44
Consent Granted by MPPCB and validity	09.05.2020 (valid till 31.03.2021) & 30.04.2021 (valid till 31.03.2022) Renewal application under process	C -45 C-46

Basai Sand Mine

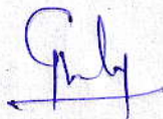
Title of details	Description	Supporting enclosure (Annexure)
Village	Basai	--
Survey Number	821	--
Lease Area (Hectare)	17.456	--
Sand Mining Contract Agreement date	03.06.2020	C-47
Sanctioned Mining Method as per approved Mining Plan	Semi Mechanized	--
Mining Plan Approved on	29.05.2020	C-48
Sanctioned Production Capacity as per EC/CTO (M ³ /year)	87280	--
EC Granted by MPSEIAA on	30.07.2016 (Original) 10.01.2019 (Transferred) 12.03.2020 (Transferred)	C-49 C-50 C-51
Consent Granted by MPPCB and validity	09.05.2020 (valid till 31.03.2021) & 10.05.2021 (valid till 31.03.2022) Renewal application under process	C-52 C-53

(B) FACTUAL STATUS OF THE MAJOR ISSUES RAISED IN PETITION ON WHICH STATUS REPORT SOUGHT BY HON'BLE NGT THROUGH ORDER DATED 31.01.2022

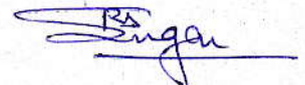
On the basis of observation made by Joint Committee the factual status against the issues raised in petition on which status report sought by Hon'ble NGT through order dated 31.01.2022 is summarized as below:-

S.No.	Detail of Issues	Factual status
1	<i>Issue of illegal sand mining in the river bed of River Sindh (A Tributary of River Yamuna) in district Gwalior, Madhya Pradesh has been raised, which is being carried out by Respondent No. 8 on the Barkari, Hathnora, Semri, Silli, Kaithoda, Lidhaura, Virrat, Belgada, Chandpur, Beejakpur, Bhensnari, Berkheda, Pawaya, Lohari sites/Ghats in Gwalior, Madhya Pradesh in an unscientific manner by using Poclaim/JCB Machines and other earth moving mechanical equipments.</i>	<p>Joint Committee visited all 14 sites mentioned in petition. Factual status at different sites observed as follows-</p> <p><u>No sand mining at sites – 9 sites</u> Barkari, Hathnora, Silli, Belgada, Beejakpur, Bhensnari, Berkheda, Pawaya and Lohari</p> <p><u>Sign of Sand mining observed - 5 sites</u> Semri, Kaithoda, Lidhaura, Virrat and Chandpur</p> <p>Sand Contractor Firm representative informed the Joint Committee during visit that Firm is doing sand mining from only that 6 sanctioned mines which having EC and CTO. From other 4 sanctioned mines having no EC and CTO, no mining is carried out by Firm. Firm is facing unrecoverable financial loss day by day in this business. So Firm decided to leave the contract and so applied for surrender of contract to MPSMCL Bhopal on 17th December 2021. No decision has been taken in this application so far.</p>
2	<i>Respondent No. 8 has not obtained valid permission /consent /NOC from the</i>	In Gwalior district total 10 sand mines are sanctioned mines as per District Mining Department of

	<p>concerned departments/ authorities. The sand mining is taking place without any Mining Plan, Environment Clearances and in violation of rules and norms laid down under the provisions of the EIA notification and Environmental (Protection) Act, 1986, which is causing constant danger and huge threat to the river and eco system.</p>	<p>Gwalior. Contract of sand mining in Gwalior district for sanctioned 10 mines is given to Respondent No. 8 M/s M.P. Sales Corporation by MPSMCL. Contractor obtained EC and CTO from concerned Authorities for only 6 mines namely Silli, Gajapur, Putti, Babupur, Basai and Gadhota/Kupeda. No EC/CTO obtained for sand mines at Lidhaura, Semri, Raipur and Belgada. Out of 14 sites mentioned in petitions only 4 sites are sanctioned sand mines namely Silli, Semri, Lidhaura and Belgada and out of which only Silli sand mine has EC and CTO. No sand mine sanctioned at remaining 10 sites.</p>
3	<p>The unscientific and illegal Mining is reported is to be continuing for long in more depth i.e. up to the depth of 60-70 feet inside the river by the prohibited mechanical means like JCB / Poclain and other earth moving machines.</p>	<p>Under water mining by use of Pandubby system observed at 1 site and at 4 sites use of earth moving machinery for sand mining from illegal sites observed by Joint Committee. Depth of sand mining inside the river could not be assessed since river bed is submerged.</p>
4	<p>A substantial issue of environment has been raised.</p>	<p>Environmental Clearance have been obtained in 6 legal sand mines out of 10 sanctioned mines in Gwalior District. Other than sanctioned mines whenever illegal extraction / transportation is found then the Environmental compensation is imposed with the penalty as per rules by Mining Department.</p>





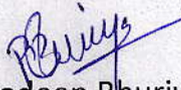


(C) ACTION TAKEN REPORT:-

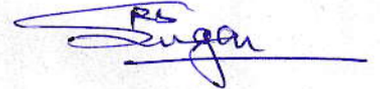
1. For having continuous vigil and stopping illegal sand transportation total 11 check posts established and 3 Flying Squads constituted by Collector Gwalior. Copy of related office orders are enclosed as **Annexure C-54, C-55, C-56 and C-57.**
2. Action taken report provided by Mining Department Gwalior to stop illegal sand transportation of sand in periods from April 2021 to February 2022 is enclosed as **Annexure C -58.**
3. Action taken report provided by Mining Department Gwalior to resolve the complaints received to them through CM helpline portal (6 nos.) regarding illegal sand mining and transportation is enclosed as **Annexure C-59**
4. Collector Gwalior issued a letter on dated 28.03.2022 to Sub Divisional Officer (Revenue), Dabra/Bhitarwar to take immediate action against under water sand mining by Pandubbi. Copy of the letter is enclosed as **Annexure C-60 .**
5. One Pandubbi was destroyed by the Mining Department team during Joint Committee visit on dated 26.03.2022 at Kathonda site.
6. Whenever illegal extraction / transportation of sand is reported to Mining Department/District Administration then immediate action is taken by the authorities.



Ghanshyam Yadav
Mining Inspector
Gwalior, M.P.



Pradeep Bhuriya
Incharge Mining Officer
Gwalior, M.P.



Rishiraj Singh Sengar
Executive Engineer
Madhya Pradesh Pollution Control
Board, R.O., Gwalior, M.P.

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

प्ररूप-तीन

देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रेत/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

प्रति,

एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन
अधिकृत व्यक्ति— श्री मनोज अग्रवाल,
6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
मुरैना (म0प्र0) -476001

विषय :-ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आबंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन ने प्ररक्षित मूल्य के 25% राशि रकम रूपए 1,56,25,000/- (शब्दों में रूपए एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. शर्तें :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वोक्त खदान समूह का अनुवर्ती आबंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अध्याधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर पश्चातवर्ती रूप से आबंटित खदान समूहों को आबंटन किया जाएगा।

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आबंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
- (एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो,
(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सहश जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हों, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन किशतों का नियमित रूप से भुगतान करेंगे तथा नियमित खनन संक्रियायें जारी रखेंगे।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।

कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

पु.क्रमांक/रित/2020/ 538
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं राशि का विवरण

जिला- ग्वालियर

क्र0	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	डबरा	लिधोरा	324	13.000
02	ग्वालियर	डबरा	गजापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	डबरा	बाबूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गधोटा / कुपैड़ा	158	17.456
06	ग्वालियर	डबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	डबरा	पुट्टी	552	4.980
08	ग्वालियर	डबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	डबरा	रायपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	डबरा	बेलगढा	684, 686	12.000
			योग-		120.092

नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेगी।

1	कुल चिन्हित खदाने -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे0
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	जिला समूह हेतु बिक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/ मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 6, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगंज मुरैना (म0प्र0)- 476001	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रूपये -	300500000 (तीस करोड़ पांच लाख रूपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	601.00 (छः सौ एक रूपये प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रूपये -	15625000 एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार रूपये
10	शेष जमा राशि रूपये (150250000 - 156250000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134625000 तेरह करोड़ छियालीस लाख पचीस हजार रूपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 29.01.2020 RTGS

नोट :-2.निविदा प्रपत्र की कंडिका- 9 (ख) -निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदत्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि वह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियों प्राप्त कर खदाने संचालित करे। अर्थात् निविदत्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।


 कार्यपालक संचालक



M.P. SALES CORPORATION

Off. : 6 - Ram Janki Mandir, Jiwaji Ganj, Morena (M.P.)-476001

E-mail : mpsalesmines@gmail.com

कार्यालय कलेक्टर ग्वालियर	Date
शाखा <u>खनिज</u>	<u>17-12-21</u>
124 DEC 2021	
अ. नि. नि. नि.	कलेक्टर

प्रबंध संचालक

दि. एम. पी. स्टेट माइनिंग कॉरपोरेशन लि०

भोपाल (म०प्र०)

बिषय:- जिला ग्वालियर समूह का रेत ठेका समर्पण करने वावत्।

सविनय निवेदन है। कि उक्त जिले का रेत समूह का ठेका कोविड 19 महामारी से उत्पन्न स्थिति के कारण अनुबंध की धारा 22 के अंतर्गत समर्पण करना चाहते हैं। अतः हमारे जिले का समर्पण स्वीकार करने की कृपा करे।

आज दिनांक तक हमारी किस्ते भरी हुई है और हमारी ETP चालू है।

प्रतिलिपि ,

01. श्री मान प्रमुख सचिव खनिज साधन विभाग मंत्रालय भोपाल की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

02. श्री मान कलेक्टर महोदय जिला ग्वालियर म. प्र. की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

भवदीय -

M. Anand

मनोज अग्रवाल

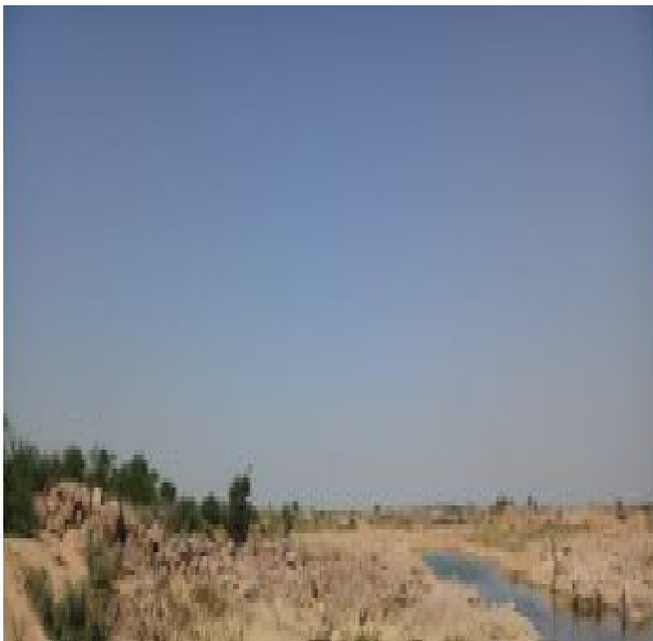
(प्रोपराइटर)

एम०पी० सेल्स कोरपोरेशन

Photographs of Barkari Site



Photographs of Semri Site



Photographs of Silli Site



Photographs of Kaithoda Site



Photographs of Lidhaura Site



Photographs of Virrat Site



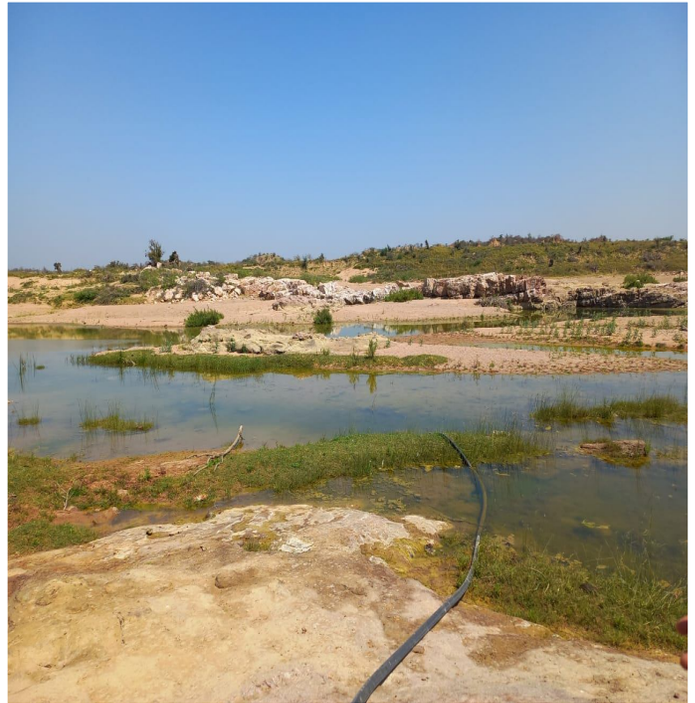
Photographs of Belgada Site



Photographs of Chandpur Site



Photographs of Beejakpur Site



Photographs of Bhensnari Site



Photographs of Barkheda Site



Photographs of Pawaya Site



Photographs of Lohari Site



(नियम 13(2) देखिए)

रेत खदान हेतु ठेके का अनुबंध

एक पक्ष के रूप जो प्रबंध संचालक, म०प्र० राज्य खनिज निगम मर्यादित(निगम), जिला भोपाल के माध्यम से कार्य करते हुए मध्यप्रदेश के राज्यपाल (जिन्हें इसमें इसके पश्चात राज्यपाल कहा गया है), जिस अभिव्यक्ति में उनके पद उत्तरवर्ती सम्मिलित हैं और अन्य पक्ष के रूप में श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम०पी० सेल्स कारपोरेशन, श्री मनोज अग्रवाल 6 रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म०प्र०) 476001 (अधिकृत व्यक्ति श्री आशुतोष महेश्वरी, निम्बालकर की गोठ नं०2, हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म०प्र०) (जिसे इसमें इसके पश्चात "ठेकेदार" कहा गया है) जिस अभिव्यक्ति में, जहां कि संदर्भ ऐसा स्वीकार है, उसके वारिस, निष्पादक, प्रशासक, प्रतिनिधि और अनुज्ञात समनुदेशिती शामिल है) के बीच आज दिनांक 03..... माह 06..... सन् 2020..... को दिनांक से 30.06.2023 की अवधि हेतु व्यापारिक खदान के लिये किया गया।

1. यतः, ठेकेदार, निविदा की शर्तों के अनुसार निविदा की राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) प्रतिवर्ष का भुगतान करने के लिए सहमत हो गया है, जो रकम एतद द्वारा ठेका राशि कहलाएगी और रूपए 7,51,25,000/- (सात करोड़ इक्यावन लाख पच्चीस हजार रूपये). अग्रिम धन (सुरक्षा राशि) के रूप में और रूपए (लागू नहीं) प्रतिभूति राशि और रूपए (लागू नहीं) ठेका अवधि में देय संपूर्ण राशि के समतुल्य है, और जो ठेके के निबंधनों और शर्तों के सम्यक् पालन के लिए जमा रखी जाएगी और जो कि ठेके के अनुबंध का किसी प्रकार भंग किये जाने की स्थिति समपहत किये जाने योग्य होगी; और

यतः, राज्य शासन/ निगम ने उसे उस रेत खदान का ठेका स्वीकृत किया है जिसका मानचित्र संलग्न है जिस खदान सिली, खसरा क्रमांक 307 का क्षेत्रफल 4.990 हे० तहसील डबरा जिला ग्वालियर म०प्र० है और जिसका विवरण संलग्न अनुसूची "क" में दिया गया है जो अब आगे "खदान" कही जाएगी।

2. अब यह अनुबंध साक्षी है कि ठेका राशि, रॉयल्टी, किराया तथा अन्य भुगतानों के प्रतिफल में तथा शर्तों, प्रसविदाओं और करार के प्रतिफल में तथा अध्यक्षीन रहते हुए ठेकेदार को खनन के प्रयोजनों के लिए प्रदत्त क्षेत्र में प्रवेश करने, अधिभोग रखने तथा उपयोग और इस शर्त के अध्यक्षीन रहते हुए कि कलक्टर को ठेके की पूरी अवधि के दौरान सभी समय पर खदान के भीतर अवस्थित या ठेकेदार के नियंत्रण के अधीन अन्य कहीं उत्पादों के प्रचलित उचित

बाजार मूल्य पर अग्र क्रयाधिकार होगा, खनिज या खनिज के उत्पादों को खदान से बाहर ले जाने तथा उनका विक्रय करने की स्वतंत्रता होगी।

3. ठेकेदार इस अनुबंध के अनुसरण में, एतद्वारा, निविदाकार को पट्टान्तरित भूमि का तारीख से तारीख 30.06.2023 तक अधिभोग रखेगा तथा कब्जा ग्रहण करेगा।
4. एतद्वारा यह सहमति प्रदान की जाती है कि एतद द्वारा पट्टान्तरित ठेके पर दिये गये क्षेत्र की सीमाएं खड़ी नीचे की ओर भूमि के केन्द्र तक रहेंगी।
- 5.(1) ठेकेदार वार्षिक ठेका राशि रूपए रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) का नीचे दी गई तारीख या उसके पूर्व किशतों में भुगतान करेगा:-

अनुक्रमांक	किशत क्रमांक	किशत की राशि (रूपए में)	किशत जमा करने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	प्रथम किशत	7,51,25,000	प्रथम त्रैमास के प्रथम दिवस
2.	द्वितीय किशत	7,51,25,000	द्वितीय त्रैमास के प्रथम दिवस
3.	तृतीय किशत	7,51,25,000	तृतीय त्रैमास के प्रथम दिवस
4.	चतुर्थ किशत	7,51,25,000	चतुर्थ त्रैमास के प्रथम दिवस

परन्तु ठेकेदार, ठेका राशि तथा रेत खदान से संबंधित अन्य संपूर्ण रकम प्रथमतः मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में जमा करेगा:

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख को किशतों को जमा करने में असफल रहता है तो ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी बन्द की जाएगी तथा खदान संचालन पर रोक लगा दी जाएगी तथा ठेकेदार को इस आशय का कारण बताओ नोटिस जारी किया जाएगा, कि किशत की राशि जमा करने में असफल रहने पर क्यों न उनका ठेका निरस्त कर दिया जाए:

परन्तु और यह कि, किशत जमा करने की निर्धारित तारीख 30 दिवस के भीतर ठेकेदार द्वारा उक्त कारण बताओ नोटिस का जवाब देते हुए विलंब अवधि पर 24 प्रतिशत वार्षिक की दर से ब्याज सहित देय किशत/किशतों का भुगतान करने पर, कलेक्टर/निगम द्वारा खदान का संचालन के लिए अनुमति दे सकेगा :

परन्तु यह और कि 30 दिवस की अवधि के भीतर उपरोक्तानुसार यदि ठेकेदार राशि जमा करने में असफल रहता है तो, कलेक्टर/निगम द्वारा व्यपगत आदेश कर पुनः निविदा हेतु

शासन को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विज्ञप्ति प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विज्ञप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

(2) ठेकेदार, ठेका राशि की रकम के एवज में खनन योजना, पर्यावरण स्वीकृति एवं जल तथा वायु सम्मति में (इनमें से जो भी कम हो) अनुज्ञात रेत की मात्रा ले जा सकेगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार निर्धारित मात्रा से अधिक मात्रा में खनिज निकालेगा या ले जायेगा, तब वह उस अधिक निकाली गई या ले जायी गई मात्रा के लिए ऐसी मात्रा के मूल्य का भुगतान करने के दायित्वधिन होगा :

परन्तु यह कि, यदि किसी वर्ष में उत्खनित मात्रा अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा से 20 प्रतिशत कम हो तो इस मात्रा के आगामी वर्ष में निकाले जाने की अनुमति दी जाएगी, किन्तु उस वर्ष के ठेकाधन में अवशिष्ट मात्रा के अंतर की राशि जमा की जानी होगी। अनुमोदित खनन योजना का पुनरीक्षण किया जाएगा एवं वार्षिक ठेका राशि आनुपातिक रूप से पुनरीक्षित किया जाएगा। खनन योजना के पुनरीक्षण की स्थिति में, यथा आवश्यक पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की जाएगी। ठेकावधि में अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा का खनन अनिवार्य होगा, अन्यथा जमा की गई सुरक्षा राशि सम्पहत की जा सकेगी।

परन्तु यह और कि, यदि ठेकेदार किसी वर्ष उस वर्ष की अनुज्ञात मात्रा से अधिक मात्रा (20 प्रतिशत से अधिक नहीं) की निकासी करना चाहता है, तब उसे प्रस्ताव अनुसार अनुमोदित खनन योजना एवं पर्यावरण अनुमति में यथायोग्य पुनरीक्षण/संशोधन करना होगा एवं यह बड़ी हुई मात्रा आगामी वर्ष की अनुज्ञात मात्रा के विरुद्ध समायोजित की जाएगी। किसी भी स्थिति में, ठेकावधि हेतु स्वीकृति मात्रा से अधिक मात्रा में निकासी की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(3) उस स्थिति में जब ठेकेदार, उपरोक्त पैरा (1) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए वार्षिक कार्य योजना में तिमाही हेतु उल्लिखित मात्रा से अधिक खनिज निकालता है तो वह ऐसे निकाले गए अधिक मात्रा एवं तिमाही में चुकाई गई किश्त राशि के अंतर की राशि का भुगतान (तीस दिन) के भीतर किया जाना होगा, अन्यथा आगामी खनिज निकासी रोक दी जाएगी तो भुगतान करने का उत्तरदायी होगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख पर रकम का भुगतान करने में असफल रहता है तो वह 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से ब्याज सहित शोध्य राशि/राशियों का भुगतान करने का उत्तरदायी होगा।

6. रेत खदान से संबंधित ठेका राशि एवं अन्य राशियां ठेकेदार द्वारा मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में प्रथमतः जमा कराई जाएगी।
7. ठेका रकम तथा अन्य शोध्यों के, जो कि इस करार के निबंधनों के अधीन देय हैं, शोध्य तारीखों से दो मास से अधिक अवधि तक भुगतान न किए जाने की दशा में कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी परिसर में प्रवेश करने के लिए सशक्त होगा तथा/या उसके उत्पाद और/या खदान में ठेकेदार द्वारा रखी गई चल सम्पत्ति को अभियोग्य कर सकेगा और ले जा सकेगा।
8. यदि इस अनुबंध के अधीन ठेके की राशि या कोई अन्य शोध्य ठेकेदार द्वारा एक मास से अधिक के लिए असंदलत रहती है तो कलेक्टर/निगम ठेका रद्द किये जाने संबंधी प्रस्ताव राज्य शासन को प्रेषित करेगा एवं राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
9. ठेकेदार, खदान के समीप ऐसे अस्थायी भवन आदि खड़ा करने का हकदार होगा जैसा कि उत्खनन प्रयोजनों के लिए अपेक्षित हो और इसे ठेका अवधि समाप्ति के पूर्व हटा लेगा। ऐसा नहीं करने की स्थिति में, ठेका समाप्ति के पश्चात खदान के समीप भूमि पर निमित्त ऐसे कोई भवन आदि राज्य सरकार की संपत्ति होंगी तथा जिसके लिए ठेकेदार को उस पर का प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
10. ठेकेदार, स्वयं के व्यय पर, भूमि की सीमाओं को दर्शित करने के लिए सीमा चिन्ह तथा स्तंभ (पिलर) का निर्माण करेगा एवं उन्हें हमेशा दुरुस्त रखेगा।
11. ठेकेदार, ठेके के अधीन प्राप्त भूमि या उसके किसी भाग को समनुदेशित या उप पट्टे पर नहीं देगा अथवा ठेके के अधीन प्रदत्त अधिकारों/विशेषाधिकारों को अंतरित नहीं करेगा।
12. ठेकेदार, इस अनुबंध के अधीन प्रदत्त भूमि की समुचित स्वच्छता बनाए रखने का उत्तरदायी होगा।
13. ठेकेदार, उस समय समस्त नियमों तथा विनियमों और ऐसी अन्य शर्तों से बाध्य होगा, जैसा कि शासन द्वारा समय-समय पर अधिरोपित की जाएं।
14. ठेकेदार, खदान में कार्य कर रहे व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं संरक्षा के समुचित उपाय करने के लिए आबद्ध होगा।



15. ठेकेदार, सड़क, पानी से संबंधित अधिकारों और अन्य सुखाधिकारों का ध्यान रखेगा।
16. सरकार को यह अधिकार होगा, कि वह पट्टाकृत क्षेत्र के ऊपर संचार साधनों की स्थापना के लिए ऊपर मार्ग का निर्माण करे या अन्य उपाय करे एवं ठेकेदार को उसके लिए प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
17. ठेकेदार अनुमोदित खनन योजना के अनुसार खनन संक्रिया करेगा और रेत तथा बजरी का खनन सतह से अधिकतम तीन मीटर तक अथवा जल स्तर तक जो भी कम हो, किया जाएगा। किन्तु ऐसा उत्खनन नदी/नाले के भीतर प्रतिषिद्ध होगा।
18. ठेकेदार, खदान से अभिप्राप्त और विक्रय किए गए या निकास किए गए खनिज की मात्रा तथा विशिष्टियां दर्शाते हुए उनका सही लेखा और खदान में नियोजित व्यक्तियों की संख्या तथा खदान का पूर्ण रेखांक संधारित करेगा और शासन/ कलक्टर द्वारा प्राधिकृत किए गए अधिकारी को किसी भी समय ऐसे लेखाओं तथा रेखांकों का परीक्षण करने देगा तथा ऐसे सक्षम अधिकारी द्वारा निरीक्षण के दौरान या मांग की जाने पर उन्हें प्रस्तुत करेगा।
19. ठेकेदार, नीचे दिये गए प्ररूप में मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 7 तारीख के पूर्व म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित को प्रस्तुत करेगा :

माह	निकाले गये खनिज का प्रारंभिक स्टॉक (घनमीटर)	माह में निकाले गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में निकास किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में विक्रय किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह के अंत में खनिज का अंतिम स्टॉक (घनमीटर)	माह के दौरान नियोजित श्रमिकों की औसत संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

20. ठेकेदार, खदान क्षेत्र में घटने वाली किसी दुर्घटना की रिपोर्ट तत्काल संबंधित जिला मजिस्ट्रेट को देगा।

21. ठेकेदार, उसके ठेके में शामिल की गई रेत खदानों के पहुंच मार्ग, खनिज की उपलब्धता तथा कोई कारण से ठेकाधन की राशि में संशोधन किए जाने संबंध में कलक्टर/निगम के विरुद्ध कोई प्रतिकर या नुकसान का दावा नहीं करेगा।



22. यदि ठेकेदार, उक्त ठेके की कालावधि के पूर्ण होने के पूर्व ठेके को पर्यवसित करने का इच्छुक है तो वह ऐसे आशय की छह मास की लिखित सूचना कलेक्टर/निगम को देगा। उपरोक्त अवधि समाप्त होने एवं ठेकेदार के विरुद्ध बकाया न होने की स्थिति में कलेक्टर/निगम से प्राप्त प्रस्ताव पर राज्य शासन द्वारा समर्पण स्वीकार किया जाएगा एवं उसकी सुरक्षा राशि वापस की जाएगी। उक्त अवधि के लिए वार्षिक ठेकाधन ठेकेदार द्वारा अनिवार्य रूप से जमा किया जाएगा, इस अवधि में खनन संक्रियाएं संचालित की जा सकेंगी। यदि एक बार समर्पण के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया जाता है तो वह पुनः वापसी योग्य नहीं होगा। समर्पण सूचना प्राप्त होने के पश्चात समूह की पुनः निविदा प्रक्रिया निगम द्वारा प्रारंभ की जाएगी।

23. ठेकेदार, जिसके लिए उसको ठेका दिया गया है, उससे भिन्न प्रयोजन के लिए इस अनुबंध के अधीन उसको दी गई भूमि का उपयोग नहीं करेगा।

24. (1) युद्ध की स्थिति में या आपातकाल की दशा में, सरकार को खदान, वस्तुएं, भूमि, मशीनरी, संयंत्र, भवन तथा सामग्री का कब्जा लेने का अधिकार रहेगा तथा ऐसी स्थिति में ठेकेदार द्वारा किसी प्रतिकर के लिए कोई दावा नहीं करेगा।
- (2) राज्य सरकार को लोकहित में ठेके की कालावधि समाप्त होने के पूर्व कब्जा वापस लेने का अधिकार होगा।

परन्तु कब्जा लेने के पूर्व ठेकेदार को एक माह की अग्रिम सूचना दी जाएगी।

25. यदि इस ठेके के संबंध में और/या उसके संबंध में और/या कोई विवाद होने की स्थिति में, राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।

26. **कब्जे का पुनर्ग्रहण-** (1) जहां कोई रेत खदान रद्द की जाती है या अवधारित की जाती है अथवा खदान के कब्जे का लोकहित में पुनर्ग्रहण करने का विनिश्चय किया जाता है या वह कालावधि जिसके लिए रेत खदान मंजूर की गई हो, समाप्त हो जाती है तो ठेकेदार, खदान का कब्जा कलेक्टर को, जिसमें रेत खदान/समूह या उसका बड़ा भाग अवस्थित हो, रद्द किए जाने या पर्यवसित किए जाने या लोकहित में कब्जा वापस लेने के विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन की कालावधि के भीतर या खदान के ठेके की कालावधि समाप्त होने की तारीख के आगामी दिन से, जैसी भी स्थिति हो, वापस सौंप देगा।

(2) जहां ठेकेदार रेत खदान/समूह का कब्जा, उप-खण्ड (1) में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर सौंपने में असफल रहता है वहां कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, सूचना की तामीली या तो डाक द्वारा या उसकी प्रति ठेकेदार को व्यक्तिगत रूप से या



उसके परिवार के सदस्यों या नौकरों में से किसी को निविदत्त करते हुए या देते हुए उसके निवास स्थान अथवा कारबार के स्थान के किसी सहजदृश्य स्थान पर एक प्रति चरुपा करके या उसे उस स्थान में जहा ठेकेदार निवास करता है, परिचालित कम से कम एक समाचार-पत्र में प्रकाशित करके करेगा या करवाएगा।

(3) उपखण्ड (2) के अधीन सूचना में यह कथन अंतर्विष्ट होगा कि ठेकेदार, रेत खदान/समूह का कब्जा कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को सूचना की तामीली की तारीख से सात दिन के भीतर सौंप देगा।

(4) जहां ठेकेदार, उप-खण्ड (2) के अधीन सूचना में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर रेत खदान/समूह का कब्जा सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, ठेकेदार से रेत खदान का कब्जा ले सकेगा और उस प्रयोजन के लिए ऐसे बल का प्रयोग कर सकेगा, जैसा कि आवश्यक समझा जाए।

(5) यदि ठेके की कालावधि की समाप्ति पर ठेकेदार, अगले दिन खदान का कब्जा सौंपने में असफल रहता है तो ठेकेदार, कब्जा वापस लिए जाने पर्यन्त, अनुबंध की समस्त शर्तों का पालन करेगा।

27. यदि ठेकेदार अनुबंध की शर्तों का उल्लंघन करता है, तो कलक्टर/ निगम को ठेकेदार द्वारा जमा सुरक्षा राशि या उसके भाग सम्पहत करने का अधिकार होगा।

28. ठेकेदार, खदान से खनिज या उसके उत्पाद ले जाने वाले प्रत्येक वाहन को राज्य सरकार द्वारा विहित अभिवहन पास के साथ ही प्रत्येक गंतव्य के लिए जाने देगा।

29. ई-निविदा दस्तावेज, अनुबंध आदि इस ठेके के अभिन्न अंग होंगे।

30. अनुबंध के अधीन, एतद्वारा यह पट्टकामित किया जाता है, कि यदि, ठेकेदार उपरोक्त में अंतर्विष्ट और उल्लिखित समस्त निबंधनों और शर्तों को पूर्ति करता है, तो सुरक्षा राशि की रकम रूपए और रूपए 7,51,25,000/- (सात करोड इक्यावन लाख पच्चीस हजार रूपये) मात्र (अग्रिम धन) जो कि ठेकेदार द्वारा जमा की गई है कलक्टर/निगम व्दारा उसे वापिस की जाएगी।



* इस अनुबंध पत्र की देय स्टाम्प एवं पंजीयन शुल्क दस्तावेज क्रमांक
दिनांक द्वारा चुकाया जा चुका है।

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1-----
आशुतोष टेमले
घरिष्ठ उप महाप्रबंधक (खान)

2-----
मोहन चौकसे
कनिष्ठ प्रबंधक (सापान्च)

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

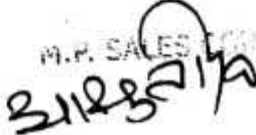
1-----

2-----


(कार्यपालक सूचालक) 03/06/2020

मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम मर्यादित
हस्ताक्षर
कार्यपालक सूचालक

जिला.....
(मुहर)

M.P. SALES CORPORATION


ठेकेदार का नाम, पता तथा हस्ताक्षर
श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम0पी0 सेल्स
कारपोरेशन (अधिकृत व्यक्ति श्री आशुतोष
महेश्वरी, निम्बालकर की गोठ नं02, हुजरात
पुल, लश्कर, ग्वालियर (म0प्र0)

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा/रेत खदान सिली/2019

ग्वालियर दिनांक-28/05/2020

/प्रमाण पत्र/

प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक/ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना के पक्ष में ग्राम सिली तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-307 रकबा-4.990 है 0 क्षेत्र पर रेत खदान ई-नीलामी के माध्यम से स्वीकृत/आवंटित की गई हैं। उक्त खदान की 500मीटर की परिधि में अन्य कोई रेत खदान स्वीकृत नहीं हैं।



खनि अधिकारी
एवास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर



कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू/3/मा.रा./रेत खदान सिली/2019

ग्वालियर दिनांक 29/05/2020

प्रति,

एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन
अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल
नि.-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज
मुरैना (म0प्र0)



विषय: ग्राम सिली तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-307 के रकबा-4.990 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान की खनन योजना के अनुमोदन बाबत।

संदर्भ- मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) के पालन में।

मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में म0प्र0 राज्य खनिज निगम लि. भोपाल द्वारा जिला ग्वालियर स्थित 10 समूह खदानों को ई-निविदा के माध्यम से निवर्तन किया गया है जिसमें प्राप्त उच्चतम निविदा दरों के आधार पर जिला ग्वालियर समूह की खदानों हेतु एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन को सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है। उक्त समूह रेत खदानों में विषयांकित रेत खदान भी सम्मिलित है।

उपरोक्तानुसार मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत प्रकरण में खनि०निरीक्षक ग्वालियर द्वारा की गई अनुशंसा के आधार पर ग्राम सिली तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-307 के रकबा-4.990 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान के संबंध में आपके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना का अनुमोदन एतद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

संलग्न-माईनिंग प्लान 02 प्रतियों में मानचित्र सहित

खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) एफको, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- संचालक मौमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- प्रभारी अधिकारी, म0प्र0 राज्य खनिज निगम, उप कार्यालय, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- क्षेत्रीय अधिकारी, म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दीनदयाल नगर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 6- खनि.निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।

खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रति,

कलेक्टर
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

विषय:-खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान करने वाबत।

कृपया उपरोक्त विषयान्तर्गत मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भाडायाम एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत ग्राम सिली तहसील इंदौर जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-307 के रकबा-4.990 हे० क्षेत्र पर घोषित सफल निविदाकार एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन के पक्ष में स्वीकृत रेत खदान के संदर्भ में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान की जाती है।


दीपक सक्सेना 27/05/2020
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि:-

- 1- खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म०प्र०) की ओर प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में सूचनार्थ।


दीपक सक्सेना 27/05/2020
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

**MINING PLAN FOR MADHYA PRADESH STATE
MINING CORPORATION LTD. (MPSMC) AUCTIONED
SILI SAND QUARRY**

VILLAGE	SILI
TEHSIL	DABRA
DISTRICT	GWALIOR
MINERAL	SAND
KHASRA NO.	307
AREA	4.99 HECTARE
STATE	MADHYA PRADESH

**SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MMR, 1996
FOR GRANT OF SAND QUARRY
APPLICANT AND CO-APPLICANT**

APPLICANT: M.P.S.M.C.

**CO-APPLICANT: M/S M.P. SALES CORPORATION
PROPONENT - SHRI - MANOJ AGRAWAL
RESI -6 RAM JANKI MADIR, JIVAJI GANJ MORENA (M.P.) 476001
PREPARED BY**

Swati Namdeo (Geologist)

200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL M.P.
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 26.04.2023
Contact No. 9669198760, 8827735336

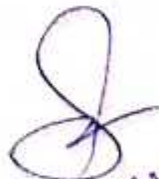
रवनी मोहन
अनुमोदन की
अनुमोदन की
मौला के
मोहन
म.प. जी.प.प.प.
27/07/2013


SWATI NAMDEO
REGISTRATION NO. RQP/DGMMP/011/2013
M.P. BHOPAL

1 खनिज निरीक्षक
गवानियर

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदन)

CHAPTER NO.	SUBJECT	PAGE NO.
1	Introduction	3
2	Details of the Quarry area, Location & Accessibility	4-5
3	Topography & land use pattern	6-7
4	Geology & Exploration	8
5	Reserve Calculation	9
6	Mining	10-12
7	Conceptual Plan, Mineral Processing, Use of Mineral, Mine Closure Plan	13
8	Environmental Management Plan	14-17
9	Sand Replenishment Report	18-21
10	Certificate	22
11	Consent Letter	23
-: Annexure :-		
1	RQP Certificate	
2	Order (LOI & LOA)	
3	Sanction Khasra Map	
4	Khasra Panchsala	
5	Google Image	
6	Drm Map	
7	Surface Plan	
8	Surface Geological Cross Section Plan	
9	Year wise Development Production & Section Plan	


 SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9660198760

CHAPTER - 1

INTRODUCTION

As per the gazette notification of Madhya Pradesh Government Dated-30/08/2019. MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC) AUCTIONED SAND QUARRY owner has to submit for approval mining plan and progressive mine closure plan as per rule.

Therefore the MPSMC sub lessee- is submitting the mining plan and progressive mine closure plan for approval.

GENERAL:-

Name of the applicant- MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC)

Registered Address - PARYAWAS BHAWAN ARERA HILLS BHOPAL

Status of the applicant- Private Individual

Mineral(s) which are occurring in the area and which the applicant intends to mine- Sand.

Period for which the mining quarry is proposed to be applied-

"The L.O.I letter no. Ret /no./kr./2019-20/440A dated -15/01/2020 over an area of 4.99hectare in Village -Sili, Tehsil-Dabra, District-Gwalior."

"The L.O.A. letter No. - Kr./Rait/2020/537,538 Bhopal Dated 01/02/2020

NAME OF THE SURVEY AGENCY-

The base data is collected from various geological reports of the GSI and detailed map plotting and survey of the area is carried out by-

Swati Namdeo(Geologist)
200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL (M.P.)
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 20.04.2023


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/011/2013
Mob. 9831193760

CHAPTER- 2

2.0 DETAILS OF THE QUARRY AREA:-

District	GWALIOR(M.P.)
Taluka	DABRA
Village	SILI
Khasra No.	307
Area	4.99 HECTARE
Ownership/occupancy	Govt. Land
Existence of public Road	No public road is passing through grant Area, one kaccha road is passing in North direction.
Land use Pattern	Allotted for Sand
Whether area is recorded in forest	No, there is no forest within 250m radius.

GPS CO-ORDINATES OF THE QL AREA

A	25°58'20.57"N	78°29'51.28"E
B	25°58'18.58"N	78°30'16.18"E
C	25°58'21.18"N	78°30'25.32"E
D	25°58'25.41"N	78°30'33.90"E
E	25°58'20.54"N	78°30'39.86"E
F	25°58'20.41"N	78°30'39.22"E
G	25°58'24.90"N	78°30'34.34"E
H	25°58'21.53"N	78°30'29.30"E
I	25°58'16.99"N	78°30'19.73"E
J	25°58'17.74"N	78°30'12.61"E
K	25°58'19.35"N	78°29'50.96"E

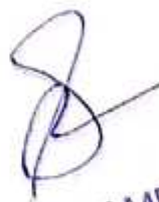

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

2.1 LOCATION AND ACCESSIBILITY

The Q.L. area is located in village- Sili, Tehsil-Dabra, District- Gwalior (M.P.)

.This mine are situated-

LOCATION FROM APPLIED AREA		DISTANCE	DIRECTION
District	GWALIOR	55.00Km	North
Tehsil	DABRA	15.00Km	North-West
Village	SILI	1.00 Km	North
DABRA GWALIOR Road	MDR	15.00Km	North-West
State Highway	SH19	14.00Km	South
National Highway	NH75	15.00Km	North-West
Nearest Railway	Dabra	15.00Km	North-West


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-3

TOPOGRAPHY: Topographically the applied area having gentle slope from west towards east direction. Highest elevation area is 180M.

FLORA :- Regionally the area falls under subtropical climatic zone and sustaining dry tropical forest. The common trees are Seja (Terminalia tormentors) Achar (Narcissus latifolia) Lundiya (Lagers toemia purvilora) Amaltas (Cassia fistula) and Mahuwa. Apart from this, many variety of grass creepers and climber are found. MPSMC AUCTIONED SAND QUARRY area has no trees.

FAUNA: -The area itself though devoid of much fauna except occasional languor, Mangoos and birds such as Heron, Crow, Parrots etc. Apart from this many kinds of snakes other reptiles are found. No wild life found in surrounding Quarry area.

PUBLIC BUILDING, PLACES, AND MONUMENTS: - There is no any public building, places or monumental construction seen in the vicinity of the area great importance.

DETAILS OF THE AREA WITHIN 500 METER RADIUS- Within 500 meter of the Quarry area- Historical place, Human Settlement, Railway line are not present.


SWATI NAMDEO
RDP/SGM/PI/01/2013
Mob. 9899798730

WATER

Hand Pump Facility is available at village Sili.

ELECTRICITY

There is no Electric line in the area. Electric line is present in village Sili at 1.00 km Distance.

MANPOWER

Man power is easily available from the nearby villages.

SITE SERVICES

This is a MFSMC Auctioned Sand Quarry case and due course of time necessary site services like site office, labour room, separated toilet for male and female and first aid facilities will be provided .


SWATI NAMDEO
RQ/DGM/MP/01/2013
Mob. 9669 198760

CHAPTER - 4

GEOLOGY & EXPLORATION

The district lies in the drainage basins of the Ganga and Sindh rivers. The NE-SW trending Vindhyan range forms major water divide in the district. The Southern portion of the district is drained by the Sindh rivers and their tributaries ultimately joining the Sindh river which carries large volume of water throughout the year and forms about half of the southern boundary of the district.

The geology of the district comprises "The Bundel khand Granite are exposed central part and Vindhyan are exposed in the western part and Gwalior series in the North-eastern part of district ,the Alluvium are exposed in southern part of district . The generalized geological succession is given below

Age	Formation	Lithology	
Recent to Pleistocene	Alluvium	Clay with kankar Sand and river alluvium	
	Laterite	Small capping of lateritic soil on hills and patches in river valley	
Upper Pre-Cambrian to lower Paleozoic	Upper Reewa series	Reewa group of sandstones, patches of lime stone	
	Vindhyan System Kaimur series	Upper Kaimur sandstones Sirbu shales at the base of scarps	
lower Pre-Cambrian to Upper Pre-Cambrian	Gwalior group	Morar series	Ferruginous shale with banded jasper
		Gwalior series	Sandstones, shales at the base of scarps
Archeans	Bundel khand Granite	Granitic gneiss	

Altitude of the area - The Elevation point of the applied area is 180m MSL

High Flood Level (HFL) = 183m

Low Flood Level (LFL) = 175m

During Monsoon floods the water level rises by 3-4m at time of short spells.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-5

RESERVE CALCULATION:-

The reserves are calculated by volume method 2m depth is considered for calculation of the reserve. The factor of annual replenishment is taken into consideration while calculating the reserve. It is also observed during flooding all the pits get filled with sand. Hence mined out area of the pre-monsoon will be completely filled with sand during monsoon. Hence it is assumed that the pit will be filled after each monsoon.

In the MPSMC SAND QUARRY area, the sand is in total quarry area. That's we calculate the average thickness of sand for reserve calculation is 2 meter in this quarry.

RESERVE ESTIMATION

Total area in sq. Meter =49,900 sq. Meter

Mineable area in sq. meter = Total area in sq. meter - (submerged area in sq. Meter + safety zone) 35900

49,900 sq. meter -(4,000 sq. meter + 10,000 sq. meter)= 35,900 sq. meter

Area in Sq. Mt.	Thickness In Meter	Sand in Cubic Meter after recovery loss 5%
35,900	2	68,210


SWATI NAMDEO
PO/UGM/1/2013
Mob. 9990198760

CHAPTER-6

MINING:-

Proposed mining activity will be carried out by the Open Cast semi mechanized or manual Mining Method. No Overburden is found quarry area sand will be transported by truck/dumper to the users. The proposed working will be emphasized with systematic mining. During the ensuing period the sand quarrying will be according to the proposed method of Open Cast semi mechanized or manual Mining Method.

Most of the methodologies and guidelines undertaken for hard rock quarries are applicable to riverbed mining. However, the major differences include higher incidence of land use changes and relatively shallow depths of workings, which cause more environmental imbalances for riverbed mining. The most applicable practices of sand mining are given below:

A. Dry pit mining: Pits excavated on dry ephemeral stream beds and exposed channel/ point bars.

B. Bar skimming or scraping: - Scraping of top portion of the bar deposits are generally undertaken for sustainable mining of sand/gravel grade material,

C. Pits on the adjacent flood plain or river terrace: - In this case dry or wet pitting/ mining are involved depending upon geomorphology of the area. Dry pits are located above the water table.

D. The machinery required for proposed mining and available as on date of submission of this plan are mentioned below:

PARTICULARS:	No of Machinery
1. Cat 330 Excavator with tipper combination	2
2. Ashok Leyland (dumpers)	19-20



12/01/2013
123. 500123760

OPEN CAST WORKING

It is an open cast quarry mine. It is proposed to start production from upper side of River where is there no stream water. Pit depth will be 2meter maximum

CONSIDERATIONS

- The workability is suggested by keeping in the mind *possible effect* on the meandering of the concerned River. Hence *mining* is suggested in a way that it will get replenished during *monsoon*.
- Mining for each successive period is proposed to its *optimum depth* of sand (i.e. 2m)

The Mining plan proposal is given for Three years.

PROPOSED PRODUCTION FOR THREE YEARS

YEAR	Area (Square Meter)	Optimal Depth Meter	Sand Cubic Meter /YEAR
PER YEAR	35,900	2	68,210 (5% RECOVERY LOSS)

* Every year area will get replenished during monsoon season. Quarry will excavate sand in part of area & maximum 2meter pit depth.

DEVELOPMENT AND PRODUCTION PROGRAMME:-

Prior to start production from the area, some development work has to be completed.


10/06/2013
19/07/2013
19/07/2013

- Maintenance and widening of pre- existing roads leading to area will be ensuring.
- Erection of a temporary Site Office and two rests Shelter shall be completed.
- Mineral Stacking Yard of 15x37m with 1.0m high and 0.5m broad walls, except at two opening towards main service road will be constructed to avoid spreading and any kind of leaching effect on the ground.

MINE DRAINAGE:-

- Working will be done upto 2.0m above the water bodies.
- As per the proposed mining the working shall be confined above the water table hence no water is likely to be encounter. So there is no need to make such arrangements.

BLASTING:-

As the mineral is loose alluvial deposit hence the blasting is not required.

SAFETY & SECURITY

In the Mining lease area will be provided 7.5 meter safety zone . This will prevent any cattle fall or access to unwanted persons. The working has been proposed at one place in order to have control over safety and security of the pit the mine shall have a permanent chowkidar at the time of mining. In the mine site some medicines and first aid kit will be available.



BHARFI NAMDEO
10/05/2013/01/2013
1000 8888198700

CHAPTER-7

CONCEPTUAL PLAN- Every year area will get replenished during monsoon season.

WASTE- 5% waste is generated in sand mining.

USE OF MINERAL:-

The end use of the mineral is in construction as a building material and road works.

MINERAL PROCESSING:-

Mineral Sand does not require processing or beneficiation.

MINE CLOSER PLAN

This Quarry is a sand quarry; therefore mine closure is not required because this mine pit will be replenished during monsoon season. Therefore mine closure plan is not required to submit.

DETAILS OF MANPOWER:

Rate of average annual production is 68,210 m³- Assuming 200 numbers of working days in a year, 341.05 m³ of proposed production to obtain daily. Keeping the output per man per shift to be 20 m³ about 17-18 number of persons approximately should be there in mines, due to owing to mechanization the number of persons will be reduced.



SWATI NANDEO
RQP/DGMSP/01/2013
Mob. 9869198760

CHAPTER - 8

Environment Management Plan

Details of preventive and control scheme of air and water pollution-

Air Pollution Control

The air quality in the Quarry area as well as in the nearby buffer zone is well below the permissible limits. Following mitigative measures shall be adopted for air pollution control due to mining of Sand

S.No.	Dust Source	Control Measures
1.	<ul style="list-style-type: none">• Mining activity	# Regular water Spraying in dry area of quarry Wetting of land and dump stock in case it is dry. # Water sprinkling at dust sources. # Dust Mask shall be provided to all working workers if dusty atmosphere. # Minimizing drop height of sand in trippers.
2.	Transportation	# No overloading of tractors , dumpers , trucks Proper maintenance of vehicles # Periodic maintenance of kachha/approach road



SWATI NAMDEO
RDP/DM/MP/01/2013
Mob. 9809198700

- # Regular sprinkling of water on roads in the morning and also at a moment if observed that the dust on road is easily getting airborne
- # Monthly scraping/bulldozing of road to prevent accumulation of loose dust on road, to shift it to sides and to keep roads almost levelad to ensure smooth movement of vehicles and also prevent spillage, thereby, minimizing fugitive dust emissions from the roads towards the villages
- # Covering the carrying vehicles with tarpaulin to prevent spillage.
- # Proper tuning of vehicles to keep the CO gas emissions and noise as per norms.
- # Restriction of vehicle speed
- # Watching of hired vehicle for Proper oiling, lubricating and repairing of vehicles regularly.



SWATI NAMDEO
ROP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER POLLUTION CONTROL

Thus no ground water pollution is expected, as mining will not intersect the ground water. It is not proposed to divert or truncate any part of the stream and at no point of time mining will be done from the stream.

PROTECTION OF FLORA & FAUNA- We will protect flora and fauna with proper plantation around the quarry area and transport route.

PROTECTION/SAFETY OF HABITATION ON THE TRANSPORT ROUTE- We will protect habitation on the transport route with proper water sprinkling for dust suppression and also maintain roads for better and safe transport.

BANK EROSION CONSEQUENCES- We will properly prevent and repair bank erosion with plantation in nearby govt. waste land, in nearby school and along with road.

SCHEME FOR TREE PLANTATION- The quarry is sanctioned for 3 years period. During the Quarry period we will plant 200 trees on the bank of river, village area in consultation with Forest Department and revenue department.

ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT DESCRIBING THE IMPACT OF MINING AND BENEFICIATION OF ENVIRONMENT-

Due to mining operation, there will be change in the environment what so ever may be the small nature of mining activities. The proposed mining activity of semi mechanized in nature and quarry area is not large and also the area is devoid of good flora and fauna. The socio-economic status of the surrounding villages is rural with dominant agriculture economy. The surrounding area is thin populated. There will be no adverse impact due to mining on socio - economic environment.

RECEIVED
12/12/2013
10:40

alluvial aquifer system in the district is the most extensive. Two to three granular zones and at places more number of potential granular zones comprising of fine to medium to coarse grained sand, gravel and pebbles are encountered in alluvium. The top aquifer range in thickness from 4 to 20m and is encountered in the depth range of 4 to 20m BGL. The porphreatic aquifer intercalations of clay and silt, and at places also of coarse sand or gravel.

2. GEOMORPHOLOGY/ SLOPE/ GRADIENT/ DEPTH OF WATER CHANNEL AND GRAIN SIZE/ MEANDERS:

The rocks occurring in the district range in age from Archean to Quaternary.

3. TYPE/ STAGE/ AND FLOW OF WATER / FLOOD PLAIN:

The river has developed extensive flood plains with sweeping graceful meanders and low alluvial flats and meander terraces. Highest flood level of the SINDH In The Area is approximately 3070m.

The flow of water in the quarry area is from northwest to south. The major part of the district is occupied by Archean Granitic And Vindhyan Sand Stone Block, consisting of different lava flows and sedimentation whose thickness ranges between 6 to 20 m.. The river start flowing from south to north and reached GWALIOR district from north and going towards north-east.

4. CLIMATIC CONDITIONS/ ANNUAL PRECIPITATION:

In general Pre-monsoon depth to water level in the area ranges from 4.14 to 27.30 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 4 to 5m BGL during the period.

In general, during post-monsoon period, depth of water levels in the district ranges between 1.90 and 17.47 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 5 to 10 m BGL during the period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 48.1°C and minimum during the month of January is 7°C. The normal annual means maximum and minimum temperature of GWALIOR district is 48.1°C

and 12.8°C respectively. During the southwest monsoon season the relative humidity generally exceeds 91% (August month). In rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year. The wind velocity is higher during the pre-monsoon period as compared to post monsoon period. The maximum wind velocity 7.7 km/hr observed during the month of June and is minimum 2.9 km/hr during the month of December. The average normal annual wind velocity of Gwalior district is 5.0 km/hr.

5. EROSION/ WEATHERING: Weathering is breakdown of rock minerals and rock masses when they are exposed to the atmosphere. Weathering processes occur in situ, that is, in the same place, with no major movement of rock materials involved. Weathering is a fundamental Earth process. Weathering changes rocks from a hard state, to become much softer and weaker, making them more easily eroded. Weathering Rocks, eventually produces new geological materials (rock fragments, sands, silts and clays) that are more stable in the new environment. Weathering generally produces finer and less dense rock materials, and weaker, more porous and permeable rock masses. In the tropics and subtropics, intense weathering in the hot and humid conditions produces thick weathered profiles, which may be up to 100 meters, or more, thick. Weathering processes penetrate down discontinuities (planes of weakness), such as faults and joints, in the rock mass and then attack the faces of the joint-bounded blocks, penetrating the solid blocks.

Erosion- Erosion is the removal (transport) of weathered rock materials down slope, and away, from their original site of weathering. Erosion processes are driven primarily by the force of gravity, which may be aided by a flowing medium such as water (e.g. rivers), and ice (e.g. glaciers), or gravity may act alone (e.g. rock falls). Wind can also remove weathered materials (e.g. deflation). During transportation of the weathered rock materials, the angular particles commonly abrade (rub or scour) the surfaces over which they pass, wearing away and lowering the rocks. Thus, landslide debris may erode the slope or channel along its course, the sediments in rivers erode the rocky sections of their beds, and the rock fragments in glaciers erode the valley floor.



SWAFI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9069198760

6. ACTIVITY NEAR RIVER BANK:

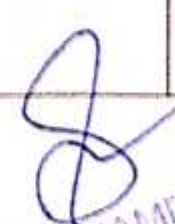
There is no any type of activity near the quarry area.

7. ENGINEERING STRUCTURE STOP DAM/ CHECK DAM/ BARRAGE/HYDAL DAMS:

There is no such type of engineering structure near the quarry area.

8. TRIBUTARIES AND ITS CONFLUENCES: The entire district is drained by Sindh and its tributaries. The sand quarry is present in Sindh. The river Sindh flows along the eastern boundary of the district.

Name of the River	Portion of the river /stream recommended for mineral concession	Length of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Average width of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Mineable mineral potential (in cubic meter approx 95% of total mineral potential)
SINDH	4.99 Hect. khasra no. 307	0.90 k.m.	0.15 k.m.	85000 cubic meter(95% total mineral potential i.e. 80750 cubic meter/year


SWATI KAMDEO
TOP/CGM/PIO/10013
Mob. 9569198700

Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking afore said points, which are delta in preceding Para's. The frequency and intensity of deposition is variable according to the climatic conditions which prevails in an area, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely depend upon the quantity of transportation of detritus material during flood. This sand quarry area is situated at River Sindh. Most part of the river passes through hilly forest area. The drainage basins of these rivers are separated by a water divide. Annually in the monsoon season; due to rain in the nearby areas the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. Every year area will get replenished easily during monsoon season. The proposed production of the sand is 68,210M3.

श्वसन योजना अनुमोदन की अनुसंधान की जाति है

(Signature)
M. Sc. Geology

खनिज निरीक्षक
ग्वालियर

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

(Signature)

SWATI NAMDEO
RSP/IGMMP/01/2013
M.C. 5650 198760

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

VILLAGE	-	SILI
TEHSIL	-	DABRA
DISTRICT	-	GWALIOR
STATE	-	MADHYA PREDESH
AREA	-	4.99 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020


SWATI NAMDEO
RUP/06MMP/01/2013
Mob. 9669198760

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - **SILI**
TEHSIL - **DABRA**
DISTRICT - **GWALIOR**
STATE - **MADHYA PRADESH**
KHASRA NO. - **307**
QUARRY AREA - **4.99 Hect.**

In favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**

It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

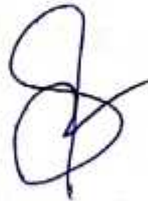
I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.

Signature

(.....)



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760



संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश

मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत
मान्यता प्राप्त योग्य व्यक्ति

प्रमाण पत्र



W. J. Singh
संचालक,
तथा खनिकर्म
(म.प्र.)

श्रीमती स्वाती नामदेव, पिता स्व. श्री नवल किशोर नामदेव, पता 200/ए
सेक्टर, न्यू अशोका गार्डन, भोपाल, मध्यप्रदेश, जिनकी फोटो तथा हस्ताक्षर
अभिप्रमाणित है, को म.प्र. गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत मान्यता प्राप्त योग्य
व्यक्ति के रूप में प्रदत्त पंजीयन क्रमांक **RQP/DGMMP/011/2013**, दिनांक
26.04.2018 से 25.04.2023 की अवधि के लिये नवीनीकृत किया जाता है।

मान्यता प्राप्त व्यक्ति के हस्ताक्षर -

भोपाल, दिनांक 19.04.2018

W. J. Singh
संचालक

भौमिकी तथा खनिकर्म
मध्यप्रदेश, भोपाल



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

दूरभाष : 2763391, 2763392, 2763393
फैक्स : 0755- 2763394
e-mail : info.mpsmc@mp.gov.in
Website : www.mpsmcl.mp.gov.in
CIN : U01410MP1962SGC000937

पंजीकृत कार्यालय :
पर्यावास भवन, ब्लाक नं. 1 (ए)
द्वितीय तल, जेल रोड,
अरेश हिल्स, भोपाल- 462011

क्रमांक/रेत/नक्र0-----/2019-20/

दिनांक-

प्रति,

मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन,
6. राम जानकी मंदिर,
जिवाजी गंज, मुरैना-476001

विषय:- म0प्र0 रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 अंतर्गत निगम द्वारा आमंत्रित जिलेवार ई-निविदा (निविदा क्रमांक रेत/निविदा/2019/277 दिनांक 05-10-2019) में जिला ग्वालियर के उच्चतम निविदाकार को सूचना पत्र ।

1.1 मध्य प्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश में रेत खदानों के समूह जिला ग्वालियर हेतु निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई निविदा सूचना दिनांक 05-10-2019 जारी की गई तथा निविदा प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि दिनांक 26-11-2019 नियत की गई थी । समूह जिला ग्वालियर की कुल 10 रेत खदानों के लिये रेत खनिज की निविदत्त मात्रा 500000 (पांच लाख) घनमीटर एवं शासकीय बोली (अपसेट प्राइज) ₹0 62500000/- (₹0 छः करोड़ पच्चीस लाख) निर्धारित की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु ई-निविदा प्रक्रिया द्वारा मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन को, उनके द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव ₹0 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख) के लिए उच्चतम निविदाकार के रूप में घोषित किया जाता है ।

1.2 निविदाकार द्वारा निविदा में भाग लेने हेतु ₹0 15625000/- (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) की ई.एम.डी. जमा की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उच्चतम निविदाकार द्वारा उच्चतम प्राप्त निविदा 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (ई.एम.डी. की राशि

सम्मिलित है) 15 दिवस में निगम के संधारित खाते में जमा किया जाना है ।
अतः कृपया (उच्चतम प्राप्त निविदा राशि की 50 प्रतिशत राशि रू0
150250000/- (रू0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (-) ई.एम.डी. की राशि
रू0 15625000/-) (रू0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) जमा करने योग्य
राशि रू0 134625000/- (रू0 तेरह करोड़ छियालिस लाख पच्चीस हजार) पत्र
जारी दिनांक से 15 दिवस के भीतर (अर्थात् दिनांक 29/01/2020 तक) निगम के
निर्धारित बैंक खाते 2073101022015, IFSC -CNRB0002073 कैनरा बैंक,
जोन-II एम.पी. नगर भोपाल में जमा कराया जाकर पावती/साक्ष्य की प्रति इस
कार्यालय को उपलब्ध करावें, ताकि ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार
आशय पत्र जारी किया जा सके ।

कार्यपालक संचालक

पृ0 क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/448 (A)
प्रतिलिपि-

दिनांक- 15/01/2020

- 1- संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्य प्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ ।
- 2- कलेक्टर जिला ग्वालियर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ ।
- 3- मुख्य महाप्रबंधक (वित्त एवं लेखा), मुख्य कार्यालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।

कार्यपालक संचालक

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

प्ररूप-तीन

देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रेत/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

प्रति,

एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन
अधिकृत व्यक्ति— श्री मनोज अग्रवाल,
6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
मुरैना (म0प्र0) -476001

विषय :-ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आबंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन ने प्ररक्षित मूल्य के 25% राशि रकम रूप 1,56,25,000/- (शब्दों में रूप एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. शर्तें :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वोक्त खदान समूह का अनुवर्ती आबंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर पश्चातवर्ती रूप से आबंटित खदान समूहों का आबंटन किया जाएगा।

6

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आवंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में महासंस्थिति संशोधित निष्कर्षों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
(एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो,
(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सट्टा जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हैं, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन किरातों का नियमित रूप से भुगतान करेगा तथा नियमित खनन संक्रियाएं जारी रखेगा।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किसी कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र को द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकृत पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।

पृ.क्रमांक/रत/2020/ 538
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भागिक तथा खनिकरी भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।

कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम
भोपाल, दिनांक: 11/03/2020

कार्यपालक संचालक

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं राशि का विवरण

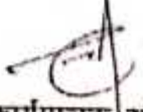
जिला- ग्वालियर

क्र0	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	डबरा	लिधोरा	324	13.000
02	ग्वालियर	डबरा	गजापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	डबरा	बाबूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गधोटा/कुपैड़ा	158	17.456
06	ग्वालियर	डबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	डबरा	पुट्टी	552	4.980
08	ग्वालियर	डबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	डबरा	रायपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	डबरा	बेलगढा	684, 686	12.000
			योग-		120.092

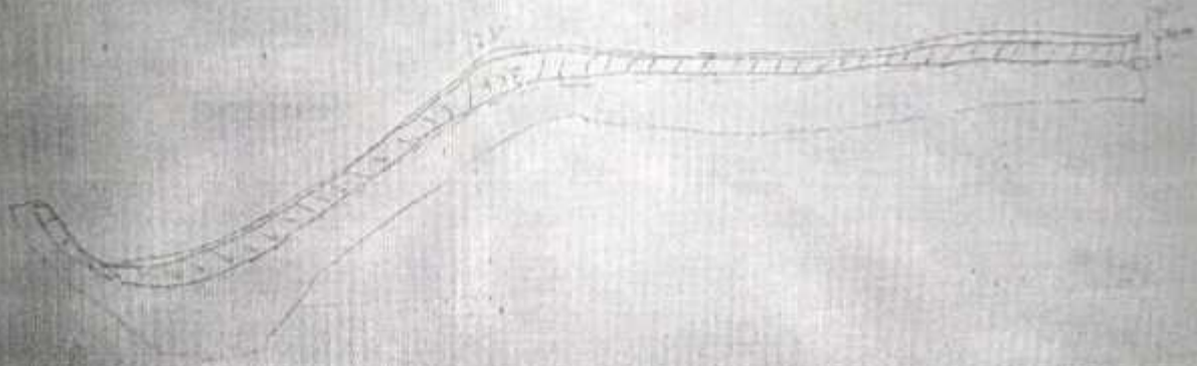
नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

1	कुल चिन्हित खदाने -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे0
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	जिला समूह हेतु बिक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 6, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगंज मुरैना (म0प्र0)- 476001	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रूपये -	300500000 (तीस करोड़ पाँच लाख रूपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	601.00 (छ: सौ एक रूपये प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रूपये -	15625000 एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार रूपये
10	शेष जमा राशि रूपये (150250000 - 156250000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134625000 तेरह करोड़ छियासीस लाख पचीस हजार रूपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 29.01.2020 RTGS

नोट :-2.निविदा प्रपत्र की कटिका- 9 (ख) -निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदात्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि वह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियाँ प्राप्त कर खदाने संचालित करे। अर्थात् निविदात्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।


 कार्यपालक संचालक

Handwritten notes in a notebook, including a small diagram of a square with a diagonal line and some illegible text.



POCO
SHOT ON POCO F1

ग्राम विली



नाम बं-1
खस्ता

संख्या: 30/3/2016/2233

NIC-VERA-stamp

16024147284

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

अधिकारी का नाम
दिनांक

विलीकरण के लिए आवश्यक रूप से प्राप्त हुए
 विलीकरण के आवक नं. 20/1/2016
 विलीकरण प्रती 20
 दिनांक 20/1/2016
 दिनांक 20/1/2016
 दिनांक 20/1/2016

(Handwritten signature and text)
 दिनांक 20/1/2016

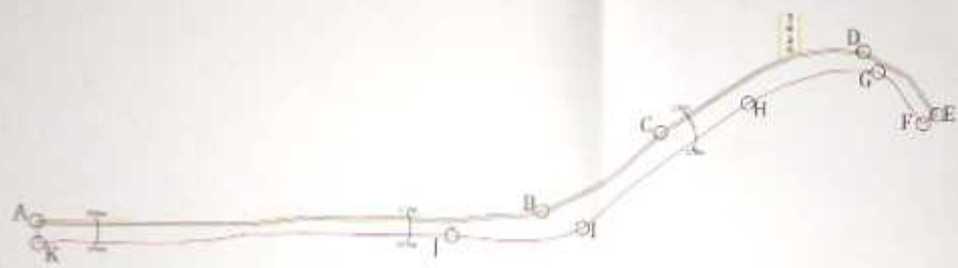


CO



1:2000

SURFACE PLAN



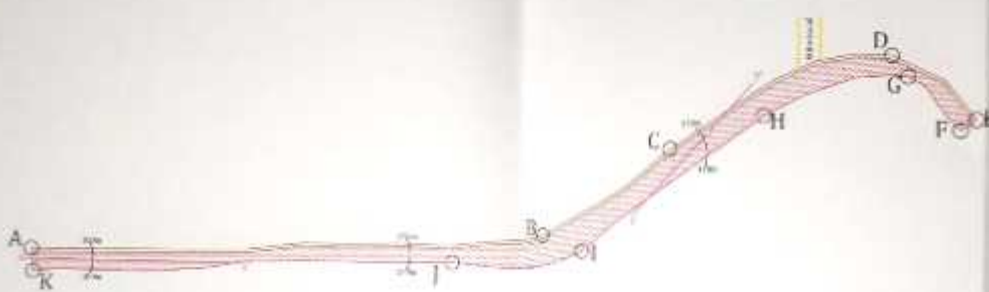
CO-ORDINATE	
A-	25°58'29.57" N 78°29'51.28" E
B-	25°58'19.58" N 78°30'16.68" E
C-	25°58'21.18" N 78°30'25.31" E
D-	25°58'25.41" N 78°30'33.90" E
E-	25°58'29.54" N 78°30'39.96" E
F-	25°58'20.41" N 78°30'39.22" E
G-	25°58'24.90" N 78°30'34.34" E
H-	25°58'21.53" N 78°30'29.30" E
I-	25°58'16.99" N 78°30'19.73" E
J-	25°58'17.74" N 78°30'12.61" E
K-	25°58'19.35" N 78°29'50.96" E

INDEX	
	EXISTING LEASE BOUNDARY
	MINING LEASE BOUNDARY
	BOUNDARY PILLARS
	CENTER LINES
	WIRE RODS
	PROPOSED PLANTATION

BOUNDARY LINES - APPROXIMATE AREA - SET TITLE - SET TIME - 2024 DATE - 10/10/2024	Applicant RAJESH KUMAR SHYAM 10/10/2024 10/10/2024	CO-Applicant SMT. SWATI NANDOO 10/10/2024 10/10/2024
RQP:		

SURFACE GEOLOGICAL CROSS SECTION PLAN

1 : 2000



INDEX	
[Symbol]	MITHALAKH KHANDEY
[Symbol]	WELL
[Symbol]	BOUNDARY PILLAR
[Symbol]	ROAD LINE
[Symbol]	WELL ROAD
[Symbol]	DEGRADED PLANTATION
[Symbol]	SOIL

QUALITY CHECKERS -	DATE
CHAKRAN -	20
SHARMA -	21
TRIPATHI -	22
TRIPATHI -	23
TRIPATHI -	24

Applicant	CO-Applicant
RQP: RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH	RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH RAJESH KUMAR RUPAKNATH



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Government of India, Ministry of Environment & Forests and Climate Change)

Environmental Planning & Coordination Organization
Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony
Bhopal-4620 16
visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>
Tel:0755-2466970, 2466859
Fax : 0755-2462136

No: 508 /SEIAA/19
Date: 09.5.19

To,

Sarpanch Gram Panchayat,
Kumharra R/o Village - Sili,
Gram Panchayat - Kumharra, Tehsil - Dabra,
Dist. Gwalior, MP - 471516.

Sub:- Case No. 5878/2019: Prior Environment Clearance for **Sand Mine** (Opencast Manual Method) in an area of 4.99 ha. for production capacity of 68,263 cum/year at Khasra No. 307 Part at Village - Sili, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior (MP) by Sarpanch Gram Panchayat, Kumharra R/o Village - Sili, Gram Panchayat - Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP - 471516.

This has reference to your application received in SEIAA office on 8.2.2019 and subsequent letters seeking Prior Environmental Clearance for the above project under the EIA Notification, 2006. The proposal has been appraised as per prescribed procedure in the light of provisions under the EIA Notification, 2006 on the basis of the mandatory documents enclosed with the application viz., the Form - I, Appendix-1, Mining Plan, EMP and the additional clarifications furnished in response to the observations of the State Level Expert Appraisal Committee (SEAC) and State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) constituted by the competent Authority.

- II. There is no National Park/Sanctuary within 10 Km radius. There is no human settlement within 500 m. from mining site. The forest boundary is not within within 250 m from mining site.
- III. The project has been considered in accordance with the provisions of the EIA notification issued by the Ministry of Environment & Forests vide S.O. 1533 (E), dated 14th September 2006.
- IV. Based on the information submitted, as at Para (II) above and others the State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) considered the case in its 542nd meeting dtd.26.4.2019 and decided to accept the recommendations of 361st SEAC meeting dtd.12.4.2019.

Hence, Prior Environmental Clearance is granted for **Sand Mine** (Opencast Manual Method) in an area of 4.99 ha. for production capacity of 68,263 cum/year at Khasra No. 307 Part at Village - Sili, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior (MP) for the lease period to Sarpanch Gram Panchayat, Kumharra R/o Village - Sili, Gram Panchayat - Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP - 471516. subject to the compliance of the following specific conditions as recommended by SEIAA & SEAC and subsequent standard conditions.

Specific Conditions:

1. The production capacity shall be limited to the quantity approved by SEAC.
2. No in-stream mining shall be allowed.
3. The depth of the pit shall be as per Approved Mining Plan.

4. No in-stream mining shall be allowed. No ramp will be allowed within the river basin to transport sand to the other bank. Transportation will be allowed on the bank side where the mineral is being excavated.
5. The entire lease area should be properly fenced and boundary stones marked at the site.
6. PP must ensure implementation of the following activities as committed before SEAC with separate budget provision should be kept under CSR.
 - a) Provide the village Drainage repair and construction.
 - b) Provide the construction of public toilet in village.
 - c) Skill development of village woman.
 - d) Promotion of clean energy .
 - e) Installation of solar LED street Lights.
 - f) Installation of Hand pump.
 - g) Construction and development activity in village schools (including smart classes and Library).
 - h) Contribution for social welfare for village school (smart class and library).
 - i) Solar energy system and LED street Lights for village @ 8000 per pole (8 poles/year).
7. A budgetary provision for Environmental management Plan of Rs. 9,01,500 Lakh as capital and Rs 4.54 Lakh/year and under CSR Rs. 3.00 Lakh/years.
8. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars. Necessary safety signage & caution boards shall be displayed at mine site.
9. Overhead sprinklers arrangements with solar pumps should be provided for dust suppression at the exit of the lease area and fixed types sprinklers on the evacuation road. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded.
10. The mining activity shall be done manually and as per the land use plan & approved mine plan submitted by PP.
11. Transportation of material shall only be done in covered & PUC certified vehicles with required moisture to avoid fugitive emissions. Transportation of minerals shall not be carried out through forest area without permissions from the competent authority.
12. Mineral evacuation road shall be made pucca (WBM/black top) by PP.
13. For carrying out mining in proximity to any bridge and/or embankment, appropriate safety zone on upstream as well as on downstream from the periphery of the mining site shall be ensured taking into account the structural parameters, location aspects, flow rate, etc., and no mining shall be carried out in the safety zone.
14. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
15. The mining shall be carried out strictly as per the approved mine plan and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 issued by the MoEF&CC ensuring that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
16. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
17. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
18. Necessary consents shall be obtained from MPPCB and the air/water pollution control measures have to be installed as per the recommendation of MPPCB.
19. Thick plantation shall be carryout on the banks of the river adjacent to the lease, mineral evacuation road and common area in the village. PP would maintain the plants for five years including casualty replacement. PP hould also maintain a log book containing annual details of tree plantation and causality replacement and to take adequate precautions so as not to cause any damage to the flora and fauna during mining operations.
20. Appropriate activities shall be taken up for social up-liftment of the area. Funds reserved towards the same shall be utilized through Gram Panchayat/competent authority.

A. Copy of Environmental Clearance(if any) Uploaded in XGN on 05/05/2019 16:58:13 from IP No: 27.56.192.39.

B. 125055-Sarpanch/sachiv Gram Panchayat Kumharra, Vill. Sili (Sand Mine) accepts the LEGAL responsibility

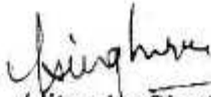
587810 and undertakes that the furnished information is CORRECT & ACCURATE.

21. Six monthly occupational health surveys of workers shall be carryout and all the workers shall be provided with necessary PPE's. Mandatory facilities such as Rest Shelters, First Aid, Proper Fire Fighting Equipments and Toilets (separate for male & female) shall also be provided for all the mine workers and other staff. Mine's site office, rest shelters etc shall be illuminated and ventilated through solar lights.
22. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP and CSR activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return.
23. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
24. The amount towards reclamation of the pit and land in MLA shall be carried out through the mining department. The appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
25. NOC of Gram Panchayat should be obtained for the water requirement and forest department before uprooting any trees in the lease area.
26. The leases which are falling <250 meters of the forest area and PP has obtained approval for the Divisional Level Commissioner committee, all the conditions stipulated by Divisional Level Commissioner committee shall be fulfilled by the PP.
27. The validity of the EC shall be as per the provisions of EIA Notification subject to the following: Expansion or modernization in the project, entailing capacity addition with change in process and or technology and any change in product - mix in proposed mining unit shall require a fresh Environment Clearance.
28. If it being a case of Temporary Permit (TP), the validity of EC should be only up to the validity of TP and PP has to ensure the execution of closure plan.

Standard Conditions:

1. No heavy vehicles shall be allowed to enter the river bed.
2. The transporation of the sand from the excavation pits of the leased area to the loading point shall be through trollies (tractor trollies) and not by heavy vehicles.
3. Only registered tractor trollies which are having the necessary registration and permission for the aforesaid purpose under the Motor Vehicle Act and also insurance coverage for the same shall alone be used for the said purpose.
4. The banks on the curve of the river regime should be stabilized by proper bunds and then proper plantation should be carried out. Collector should monitor so that the sand mining should not disturb the ecology of the region.
5. Mining will be carried out as per the approved Mining Plan. In case of any violation of Mining Plan the Environmental Clearance given by SEIAA will stand cancelled.
6. It shall be ensured that excavation of minor mineral does not disturb or change the underlying soil characteristics of the river bed /basin, where mining is carried out.
7. It shall be ensured that mining does not in any way disturb the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
8. It shall be ensured that there is no fauna dependant on the river bed or areas close to mining for its nesting.
9. Precise mining area will be jointly demarcated at site by officials of Mining/Revenue department prior to mining operations for all proposals under consideration.
10. Parking of vehicles should not be made on public places.
11. Special Measures shall be adopted to prevent the nearby settlements from the impacts of mining activities. Maintenance of roads through which transportation of minor minerals is to be undertaken, shall be carried-out regularly.
12. Measures for prevention and control of soil erosion and management of silt shall be undertaken.
13. The project proponent will ensure necessary protection measures around the mine pit, waste dumps.
14. Plantation programme shall be carried out as per EMP. Self sustenance of the vegetation should be ensured. No tree-felling shall be done in the leased area, except only with the permission from SEIAA.

15. The vehicles transporting minerals shall be covered with a tarpaulin or other suitable enclosures so that no dust particles / fine matters escape during the course of transportation.
16. Project Proponent shall ensure appropriate arrangement for shelter and drinking water for the mine workers.
17. Persons working in dusty areas shall be provided with protective respiratory devices and they shall also be imparted adequate training and information on safety and health aspects.
18. Dispensary facilities for first-aid shall be provided at site.
19. A copy of the environmental clearance shall be submitted by the Project Proponent to the Heads of the Local Bodies, Panchayat and Municipal Bodies, as applicable, in addition to the relevant officers of the Government.
20. The Ministry or any other competent authority may alter/modify the conditions or stipulate any further condition in the interest of environment protection.
21. Concealing factual data or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
22. Any appeal against this prior environmental clearance shall lie with the Green Tribunal, if necessary, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.


 (Jitendra Singh Raje)
 Member Secretary

Endt No. / SEIAA/19 Dated:

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal 4620 16
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016
4. Collector, District, Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District, Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indra Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003
7. Director (S), Regional office of the MOEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Khanij Bhawan, Arera Hills Bhopal M.P.
9. District Mining Officer, Gwalior, M. P.
10. DEO, MPSEIAA upload on website.
11. Guard file


 (Dr. Sanjeev Sachdev)
 Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony
Bhopal - 462016

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email : mpseiaa@gmail.com

Tel.: 0755 - 2466970, 2466859

Fax : 0755 - 2462136

No.: 5094 ISEIAA Ludo
Date: 12.3.20

To
M/S MP Sales Corporation,
Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram
Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

Case No . 5878/2019: Prior Environment Clearance for Sand Mine (opencast manual method) in an area of 4.99 ha. for production capacity of 68,263 cum/year at Khasra No. 307 Part at Village - Sili, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior (MP) by M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

The case was discussed in 605th SEIAA meeting dtd.7.03.2020 and it was recorded that.....

- (1) It was noted that the PP had applied in Form-I for Prior Environmental Clearance of 4.99 ha. for production capacity of 68,263 cum/year at Khasra No. 307 Part at Village - Sili, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior (MP) by Sarpanch Gram Panchyat Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP .
- (2) The Prior Environmental Clearance letter was issued SEIAA vide L.No.508/SEIAA/19 dtd.2.5.2019 in the name of " Sarpanch Gram Panchyat Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP.
- (3) It is noted that PP has requested vide no Nil dtd 7.3.2020 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project namely " M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP." in place of Sarpanch Gram Panchyat Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP. "
- (4) It is noted that in support of his request the PP has submitted the following documents
 - i. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
 - ii. Notarised affidavit of CEO, Janpad Panchayat Dabra, District -Gwalior MP. ".mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
 - iii. Copy of Prior EC issued by SEIAA vide letter No. 508 /SEIAA/19 dtd.2.5.2019.
 - iv. Copy of Environmental Management Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

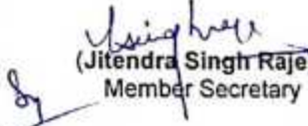
5878/2019

- v. Copy of Approved Mining Plan with Replenishment Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
- vi. Lease transfer order issued by Mineral Resource Department order to of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP vide letter No. 1235/132/2020/12/1 dated 3.3.2020.
- (5) It is noted that in EIA Notification 2006 as per Para-11 Transferability of Environmental Clearance (EC) there is a provision of transferring the EC.

Para-11 :- A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases.

In context of above it seems that PP has submitted adequate documents to make the change in the name of PP as per EIA Notification 2006 (Para-11). Hence, prior EC issued SEIAA on 2.5.2019 in the name of "Sarpanch Gram Panchyat Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP." is hereby transferred to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP for Sand Quarry in an area of 4.99 ha. for production capacity of 68,263 cum/year at Khasra No. 307 Part at Village - Sili, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior (MP)." on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. All concerned be informed accordingly.

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Sarpanch Gram Panchyat Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior MP. SEIAA vide letter No. 508/SEIAA/19 dtd.2.5.2019, production capacity of 68,263 cum/year at Khasra No. 307 Part at Village - Sili, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior (MP)." is hereby transferred to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raju)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/20 Dated:
Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District - Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF& CC, Gol, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016.
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 29-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal - 462002.
9. District Mining Officer, District -- Gwalior, M. P.
10. Sarpanch Gram Panchyat Kumharra, Tehsil - Dabra, Dist. Gwalior, MP.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file


(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-In-Charge

5878/2019



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

Annexure C -20

RED-SMALL

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131201

Outward No:15461,27/04/2020

Consent No:AW-75583

NO: /MPPCB/GWR

To,
The Occupier,
M/s. Mp Sales Corporation (Sand Mine) Sili-4.99 Ha.,
Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sili, Dabra, Gwalior,
Dist : Gwalior

Subject: Grant of Consent to Operate under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Consent to Operate Application Receipt No. 1001053 Dt. 27/04/2020 and last communication received on Dt.20/03/2020

With reference to your above application for consent to operate has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 17/02/2021, subject to the fulfilment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location: Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sili, Dabra, Gwalior
- b. The capital investment in lakhs: Rs. 4.99
- c. Product & Production Capacity:

Product	Qty / year
RIVER SAND MINING	68263.000 MT3 (Sixty Eight Thousand Two Hundred Sixty Three Cubic Meter)

Note:- For any change in above industry shall obtain fresh consent from the board.

The Validity of the consent is up to 17/02/2021 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions



e-Signed On 27/04/2020 15:55:23
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 548773VP28

NETRAPAL SINGH
Regional Officer



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of trade effluent at out fall of the unit shall not exceed 0.000 KL/day, and the daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.600 KL/day

2. Trade Effluent Treatment:-

The applicant shall provide comprehensive effluent treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0	TDS	Not exceed	2100 mg/l.
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.	Chlorides	Not exceed	1000 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.			
COD	Not exceed	250 mg/l.			
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.			

For other parameters general standards of discharge as notified under EP Act 1986 shall be applicable.

3. Sewage Treatment :- The applicant shall provide comprehensive sewage treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.

Sr	Water Code (Qty in klpd - Kilo Ltr per Day)	WC : 3.000	WWG : 0.600	Water Source	Remark
1	Domestic Purpose	1.000	0.600	Hand Pump	
2	Spray in Mines	2.000	0.000	River	

4. The effluent shall be treated up to prescribed Standards and reuse in the process, for cooling and for green belt devolvement/gardening within premises. Hence zero discharge condition shall be practiced. In no case treated effluent shall be discharged outside of industry/unit premises.

5. Any change in production capacity, process, raw material used etc. and for any enhancement of the above prior permission of the Board shall be obtained. All authorized discharges shall be consistent with terms and conditions of this consent. Facility expansions, production increases or process modifications which result new or increased discharges of pollutants must be reported by submission of a fresh consent application for prior permission of the Board

6. Compilation of Monitoring data-

- Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
- The applicant shall take samples and measurement to meet the monthly requirements specified above and report online through XGN the same to the Board.

7. Recording of Monitoring Activities & Results-

- The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - The date, exact place and time of sampling
 - The dates on which analysis were performed
 - Who performed the analysis?
 - The analytical techniques or methods used and
 - The result of all required analysis
- If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this consent he shall include the results of such

Consent No. AW. 2553



monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

8. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

9. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

10. Limitation of visible floating solids and foam:

During the period beginning date of issuance the applicant shall not discharge floating solids or visible foam.

11. Disposal of Collected Solid waste/sludge-

All hazardous waste/sludge shall be disposed of as per the Authorization issued under Hazardous & other waste (M&TM) Rules 2016. And/other Solids Sludges, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water. Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

12. Provision for Electric Power Failure-

The applicant shall assure to the consent issuing authority that the applicant has installed or provided for an alternative electric power source sufficient to operate all facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of the Consent.

13. Prohibition of By pass system of treatment facilities-

The diversion or by-pass of any discharge from facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of this Consent is prohibited except :

- i. where unavoidable to prevent loss of life or severe property damage, or
- ii. Where excessive storm drainage or run off would damage any facilities necessary for compliance with the terms and conditions of this Consent. The applicant shall immediately notify the consent issuing authorities in writing of each such diversion or by-pass in accordance with the procedure specified above for reporting non-compliance.

14. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. The applicant shall provide comprehensive air pollution control system consisting of control equipments as per the proposal submitted to the Board with reference to generation of emission and same shall be operated & maintained continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards:-

Name of section	Control equipment to be installed	RSPM
Material Handling	Green Belt, Water Sprinkler, Covered vehicle, Tarpaulin	100 MICROGRAM/CUM.

2. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

4. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

5. All the internal roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements. Good housekeeping practices shall be adopted to avoid leakages, seepages, spillages etc.

GENERAL CONDITIONS:

1. The non hazardous solid waste arising in the industry/unit/unit premises sweeping, etc. be disposed off scientifically so as not to cause any nuisance/pollution. The applicant shall take necessary permission from civic authorities for disposal to dumping site. If required.

2. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:

- To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
- To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
- To sample at reasonable times any discharge or pollutants.

3. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.

4. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.

5. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 or Authorization under the provisions of Hazardous and other Waste (Management & Transboundary movement) Rules 2016 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

6. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
7. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
8. The industry/unit shall establish a separate environmental cell, headed by senior officer of the unit for reporting the environmental compliances. The industry/ Unit shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
9. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
10. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
11. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:- (if any) :-

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent/authorisation. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board

Copy to : Mining Officer, Dist. Gwalior for information & necessary action please.



e-Signed On 27/04/2020 15:55:23
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 548773VP28

NETRAPAL SINGH
Regional Officer

Consent No:AW-75583



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

Annexure C-21

RED-SMALL

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131201

Outward No:16493,06/04/2021

Consent No:AW-86842

NO: /MPPCB/GWR

To,
The Occupier,
M/s. Mp Sales Corporation (Sand Mine) Sili-4.99 Ha.,
Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sili, Dabra, Gwalior,
Manoj Agarwal, Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sil,
City : Sili, Dist : Gwalior, Latitude : 25.5821 Longitude : 78.2951

Subject: Grant of Consent to Operate under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Consent to Operate Application Receipt No. 1080890 Dt. 06/04/2021 and last communication received on Dt.06/04/2021

With reference to your above application for consent to operate has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 17/02/2022, subject to the fulfilment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location: Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sili, Dabra, Gwalior
b. The capital investment in lakhs: Rs. 4.99
c. Product & Production Capacity:

Product	Qty / year
RIVER SAND MINING	68263.000 MT3 (Sixty Eight Thousand Two Hundred Sixty Three Cubic Meter)

Note:- For any change in above industry shall obtain fresh consent from the board.

The Validity of the consent is up to 17/02/2022 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions



Signature Not Verified
Digitally Signed by : NETRA
PAL SINGH,SSO
Date: 06/04/2021 05:26:01 PM

NETRAPAL SINGH
Regional Officer

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # PI2SX5NA33



Consent Order

CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of trade effluent at out fall of the unit shall not exceed 0.000 KL/day, and the daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.600 KL/day

2. Trade Effluent Treatment:-

The applicant shall provide comprehensive effluent treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0	TDS	Not exceed	2100 mg/l.
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.	Chlorides	Not exceed	1000 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.			
COD	Not exceed	250 mg/l.			
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.			

For other parameters general standards of discharge as notified under EP Act 1986 shall be applicable.

3. Sewage Treatment :- The applicant shall provide comprehensive sewage treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.

Sr	Water Code (Qty in klpd - Kilo Ltr per Day)	WC : 3.000	WWG : 0.600	Water Source	Remark
1	Domestic Purpose	1.000	0.600	Hand Pump	
2	Spray in Mines	2.000	0.000	River	

4. The effluent shall be treated up to prescribed Standards and reuse in the process, for cooling and for green belt devolvement/gardening within premises. Hence zero discharge condition shall be practiced. In no case treated effluent shall be discharged outside of industry/unit premises.

5. Any change in production capacity, process, raw material used etc. and for any enhancement of the above prior permission of the Board shall be obtained. All authorized discharges shall be consistent with terms and conditions of this consent. Facility expansions, production increases or process modifications which result new or increased discharges of pollutants must be reported by submission of a fresh consent application for prior permission of the Board

6. Compilation of Monitoring data-

- Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
- The applicant shall take samples and measurement to meet the monthly requirements specified above and report online through XGN the same to the Board.

7. Recording of Monitoring Activities & Results-

- The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - The date, exact place and time of sampling
 - The dates on which analysis were performed
 - Who performed the analysis?
 - The analytical techniques or methods used and
 - The result of all required analysis
- If the applicant monitors any Pollutant more frequently as in this Consent he shall include the results of such

Consent No. AW-568/2



monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

8. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

9. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

10. Limitation of visible floating solids and foam:

During the period beginning date of issuance the applicant shall not discharge floating solids or visible foam.

11. Disposal of Collected Solid waste/sludge-

All hazardous waste/sludge shall be disposed of as per the Authorization issued under Hazardous & other waste (M&TM) Rules 2016. And/other Solids Sludges, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water. Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

12. Provision for Electric Power Failure-

The applicant shall assure to the consent issuing authority that the applicant has installed or provided for an alternative electric power source sufficient to operate all facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of the Consent.

13. Prohibition of By pass system of treatment facilities-

The diversion or by-pass of any discharge from facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of this Consent is prohibited except :

- i. where unavoidable to prevent loss of life or severe property damage, or
- ii. Where excessive storm drainage or run off would damage any facilities necessary for compliance with the terms and conditions of this Consent. The applicant shall immediately notify the consent issuing authorities in writing of each such diversion or by-pass in accordance with the procedure specified above for reporting non-compliance.

14. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. The applicant shall provide comprehensive air pollution control system consisting of control equipments as per the proposal submitted to the Board with reference to generation of emission and same shall be operated & maintained continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards:-

Name of section	Control equipment installed	RSPM
Material Handling	Green Belt, Water Sprinkler, Covered vehicle, Tarpaulin	100 MICROGRAM/CUM.

2. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

4. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

5. All the internal roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements. Good housekeeping practices shall be adopted to avoid leakages, seepages, spillages etc.

GENERAL CONDITIONS:

1. The non hazardous solid waste arising in the industry/unit/unit premises sweeping, etc. be disposed off scientifically so as not to cause any nuisance/pollution. The applicant shall take necessary permission from civic authorities for disposal to dumping site. If required.

2. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:

- To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
- To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
- To sample at reasonable times any discharge or pollutants.

3. This consent / authorisation is transferable in nature, in case of any change in ownership / management, the new owner / partner / directors / proprietor shall immediately apply for the consent with new requisite information.

4. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.

5. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 or Authorization under the provisions of Hazardous and other Waste (Management & Transboundary movement) Rules 2016 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

6. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
7. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
8. The industry/unit shall establish a separate environmental cell, headed by senior officer of the unit for reporting the environmental compliances. The industry/ Unit shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
9. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
10. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
11. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:- (if any) :-

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent/authorisation. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board

Copy to : Mining Officer, Dist. Gwalior for information & necessary action please



(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # PI2SX5NA33

NETRAPAL SINGH
Regional Officer

Consent No:AW-86842



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

Annexure C-22

RED-MEDIUM

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131201

Outward No:115048,25/03/2022

Consent No:AW-55474

To,

The Occupier,
M/s. Mp Sales Corporation (Sand Mine) Sili-4.99 Ha.,
Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sili, Dabra, Gwali, Manoj Agarwal, Khasra No. 307 Part,
Area 4.99 Ha., Vill. Sil, City : Sili, Dist : Gwalior,
Tal : Dabra, SIDC : Latitude : 25.5821 Longitude : 78.2951

Subject: Grant of Renewal of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

Ref: Your Renewal of Consent Application Receipt No. 1128825 Dt. 24/02/2022 and last communication received on Dt. 10/03/2022

With reference to your above application for Renewal of Consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 17/02/2023, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- Location: Khasra No. 307 Part, Area 4.99 Ha., Vill. Sili, Dabra, Gwalior (M.P.)
- Mining Lease area: 4.99 ha
- Product & Production Capacity:

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	68263 Cubic Meter Per Year,

- Note:- 1) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 10/2020 (CZ) on dated 01/06/2020, OA 09/2018 on dated 12/06/2020, NGT OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand Mining.
- 2) Mine Management shall ensure that the mine is operated with valid mining lease & as per the provisions made by you in the mining plan approved by Collector Distt Gwalior vide letter no. Q-3 dt 29.05.2020 and in compliance of the conditions laid by SEIAA MP in EC granted vide letter no. 5094 dt 12.03.2020.
- 3) Quarry contractor shall install permanent type demarcation pillars to represent quarry lease boundary & sign Board with quarry details and mining should be done as per mine plan, EC and in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2016 and Enforcement & Monitoring Guidelines for sand mining, 2020.

The Validity of the consent is up to 17/02/2023 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

- District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
- Director, Geology & Mining Khanij Bhawan 29-A, Arera Hills, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
- Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)



Signature Not Verified
Digitally Signed by : A. A
Mishra, Member Secretary
Date: 25/03/2022 05:10:42 PM

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # U913W4OQNA



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of trade effluent at out fall of the unit shall not exceed 0.000 KL/day, and the daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.600 KL/day

2. Trade Effluent Treatment:-

The applicant shall provide comprehensive effluent treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0	TDS	Not exceed	2100 mg/l
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l	Chlorides	Not exceed	1000 mg/l
BOD 3 Days 27°C	Not exceed	30 mg/l			
COD	Not exceed	250 mg/l			
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l			

For other parameters general standards of discharge as notified under EP Act 1986 shall be applicable.

3. Sewage Treatment :- The applicant shall provide comprehensive sewage treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l
BOD 3 Days 27°C	Not exceed	30 mg/l
COD	Not exceed	250 mg/l
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l
Total Coliform	Not exceed	1000 (MPN/100ML)

Sr	Water Code (Qty in klpd - Kilo Ltr per Day)	WC : 3.000	WWG : 0.600	Water Source	Remark
1	Domestic Purpose	1.000	0.600	River	Eff. treated through Septic tank Soak pit
2	Dust Suppression	2.000	0.000	River	

4. The effluent shall be treated up to prescribed Standards and reuse in the process, for cooling and for green belt devolvement/gardening within premises. Hence zero discharge condition shall be practiced. In no case treated effluent shall be discharged outside of industry/unit premises.

5. Any change in production capacity, process, raw material used etc. and for any enhancement of the above prior permission of the Board shall be obtained. All authorized discharges shall be consistent with terms and conditions of this consent. Facility expansions, production increases or process modifications which result new or increased discharges of pollutants must be reported by submission of a fresh consent application for prior permission of the Board

6. All treatment/control facilities/systems installed or used by the applicant shall be regularly maintained in good working order and operate effectively/efficiently to achieve compliance of the terms and conditions of this consent

7. The Consent does not authorize or approve the Construction of any physical structures or facilities or the undertaking of any work in any water course or within its high flood level (HFL) area

8. The specific effluent limitations and pollution control systems applicable to the discharge permitted herein are set forth as above conditions.

9. Compilation of Monitoring data-

i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.

ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.

iii. The applicant shall take samples and measurement to meet the monthly requirements specified above and report online through XGN the same to the Board.



10. Recording of Monitoring Activities & Results-

i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.

ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:

- (i) The date, exact place and time of sampling
- (ii) The dates on which analysis were performed
- (iii) Who performed the analysis?
- (iv) The analytical techniques or methods used and
- (v) The result of all required analysis

iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

11. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

12. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

13. Limitation of visible floating solids and foam:

During the period beginning date of issuance the applicant shall not discharge floating solids or visible foam.

14. Disposal of Collected Solid waste/sludge-

All hazardous waste/sludge shall be disposed of as per the Authorization issued under Hazardous & other waste (M&TM) Rules 2016. And/other Solids Sludges, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water. Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

15. Provision for Electric Power Failure-

The applicant shall assure to the consent issuing authority that the applicant has installed or provided for an alternative electric power source sufficient to operate all facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of the Consent.

16. Prohibition of By pass system of treatment facilities-

The diversion or by-pass of any discharge from facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of this Consent is prohibited except :

- i. where unavoidable to prevent loss of life or severe property damage, or
- ii. Where excessive storm drainage or run off would damage any facilities necessary for compliance with the terms and conditions of this Consent. The applicant shall immediately notify the consent issuing authorities in writing of each such diversion or by-pass in accordance with the procedure specified above for reporting non-compliance.

17. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. The applicant shall provide comprehensive air pollution control system consisting of control equipments as per the proposal submitted to the Board with reference to generation of emission and same shall be operated & maintained continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards:-
2. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:
 - a. Particulate Matter (less than 10 micron) - $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($\text{PM}_{10} \mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - b. Particulate Matter (less than 2.5 micron) - $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ($\text{PM}_{2.5} \mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - c. Sulphur Dioxide [SO_2] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - d. Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - e. Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
3. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.
4. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.
5. All other fugitive emission sources such as leakages, seepages, spillages etc shall be ensured to be plugged or sealed or made airtight to avoid the public nuisance.
6. All the internal roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements. Good housekeeping practices shall be adopted to avoid leakages, seepages, spillages etc.
7. Industry shall take effective steps for extensive tree plantation preferably in 03 rows of the local tree species with minimum spacing of 2X2 meters within or around the industry/unit premises for general improvement of environmental conditions and as stated in below..

Additional Air condition:-

- 1) Mine management shall provide pucca road for material transportation
- 2) Mine management shall not use village road for transportation.
- 3) Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- 4) The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

1. The non hazardous solid waste arresting in the industry/unit/unit premises sweeping, etc. be disposed off scientifically so as not to cause any nuisance/pollution. The applicant shall take necessary permission from civic authorities for disposal to dumping site. If required.

Non Hazardous Solid wastes:-

Type of waste	Quantity	Disposal
Scrap/ Plastic packing material wood, card board, gunny bags etc		Sale to authorized party/As Per CPCB, MoEF Guide lines / Others.

2. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:

- To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
- To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
- To sample at reasonable times any discharge or pollutants.

3. This consent / authorisation is transferable in nature, in case of any change in ownership / management, the new owner / partner / directors / proprietor shall immediately apply for the consent with new requisite information.

4. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.

5. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 or Authorization under the provisions of Hazardous and other Waste (Management & Transboundary movement) Rules 2016 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.

6. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.

7. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation

8. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.

9. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :

- Violation of any terms and conditions of this Consent.
- Obtaining this Consent by misrepresentation of failure to disclose fully all relevant facts.
- A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.

10. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

- If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
- The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
- Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
- As proposed in the approved valid mining plan the maximum depth of the mine pit shall not exceed 2 .0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.

Consent No:AW-55474



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

5. The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys. No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
6. The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
7. Transport vehicles will be covered with tarpauline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
8. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
9. Mine management shall submit the annual replenishment plan.
10. The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
11. The mine Management shall comply with all the relevant Acts/Rules, directions, guide Consent No:AW-53311 lines issued by MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable

Consent as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board



(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # U913W4OQNA

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

Consent No:AW-55474

प्ररूप-पाँच
(नियम 13(2) देखिए)
रेत खदान हेतु ठेके का अनुबंध

यह करार एक पक्ष के रूप जो प्रबंध संचालक, न0प्र0 राज्य खनिज निगम (नियमित(निगम), जिला भोपाल के माध्यम से कार्य करते हुए मध्यप्रदेश के राज्यपाल (जिन्हें इसमें इसके पश्चात राज्यपाल कहा गया है), जिस अभिव्यक्ति में उनके पद उत्तरवर्ती सम्मिलित हैं और अन्य पक्ष के रूप में श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन, श्री मनोज अग्रवाल 6 रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म0प्र0) (अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी, निम्बालकर की गोट नं. 2, हुजरात पुल, लखर, ग्वालियर (म0प्र0) इसमें इसके पश्चात "ठेकेदार" कहा गया है) जिस अभिव्यक्ति में, जहां कि संदर्भ ऐसा स्वीकार है, उसके वारिस, निष्पादक, प्रशासक, प्रतिनिधि और अनुज्ञात समनुदेशिनी शामिल हैं) के बीच आज दिनांक 03..... माह 07..... सन् 2020 को दिनांक से 30.06.2023 की अवधि हेतु व्यापारिक खदान के लिये किया गया।

1. यतः, ठेकेदार, निविदा की शर्तों के अनुसार निविदा की राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) प्रतिवर्ष का भुगतान करने के लिए सहमत हो गया है, जो रकम एतद द्वारा ठेका राशि कहलाएगी और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये). अग्रिम धन (सुरक्षा राशि) के रूप में और रूपए (लागू नहीं) प्रतिभूति राशि और रूपए (लागू नहीं) ठेका अवधि में देय संपूर्ण राशि के समतुल्य है. और जो ठेके के निबंधनों और शर्तों के सम्यक् पालन के लिए जमा रखी जाएगी और जो कि ठेके के अनुबंध का किसी प्रकार भंग किये जाने की स्थिति समपहत किये जाने योग्य होगी; और

यतः, राज्य शासन/ निगम ने उसे उस रेत खदान का ठेका स्वीकृत किया है जिसका मानचित्र संलग्न है जिस खदान गजापुर, खसरा नं. 718, रकबा 21.940 हे., तहसील डबरा, जिला ग्वालियर है और जिसका विवरण संलग्न अनुसूची "क" में दिया गया है जो अब आगे "खदान" कही जाएगी।

2. अब यह अनुबंध साक्षी है कि ठेका राशि, रॉयल्टी, किराया तथा अन्य भुगतानों के प्रतिफल में तथा शर्तों, प्रसंविदाओं और करार के प्रतिफल में तथा अध्यक्षीन रहते हुए ठेकेदार को खनन के प्रयोजनों के लिए प्रदत्त क्षेत्र में प्रवेश करने, अधिभोग रखने तथा उपयोग और इस शर्त के अध्यक्षीन रहते हुए कि कलक्टर को ठेके की पूरी अवधि के दौरान सभी समय पर खदान के भीतर अवस्थित या ठेकेदार के नियंत्रण के अधीन अन्य कहीं उत्पादों के प्रचलित उचित




3. ठेकेदार इस अनुबंध के अनुसरण में, एतद्वारा, निविदाकार को पट्टान्तरित भूमि का तारीख से तारीख 30.06.2023 तक अधिभोग रखेगा तथा कब्जा ग्रहण करेगा।

4. एतद्वारा यह सहमति प्रदान की जाती है कि एतद द्वारा पट्टान्तरित ठेके पर दिये गये क्षेत्र की सीमाएं खड़ी नीचे की ओर भूमि के केन्द्र तक रहेंगी।

5.(1) ठेकेदार वार्षिक ठेका राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) का नीचे दी गई तारीख या उसके पूर्व किश्तों में भुगतान करेगा:-

अनुक्रमांक	किश्त क्रमांक	किश्त की राशि (रूपए में)	किश्त जमा करने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	प्रथम किश्त	7,51,25,000	प्रथम त्रैमास के प्रथम दिवस
2.	द्वितीय किश्त	7,51,25,000	द्वितीय त्रैमास के प्रथम दिवस
3.	तृतीय किश्त	7,51,25,000	तृतीय त्रैमास के प्रथम दिवस
4.	चतुर्थ किश्त	7,51,25,000	चतुर्थ त्रैमास के प्रथम दिवस

परन्तु ठेकेदार, ठेका राशि तथा रेत खदान से संबंधित अन्य संपूर्ण रकम प्रथमतः मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में जमा करेगा:

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख को किश्तों को जमा करने में असफल रहता है तो ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी बन्द की जाएगी तथा खदान संचालन पर रोक लगा दी जाएगी तथा ठेकेदार को इस आशय का कारण बताओ नोटिस जारी किया जाएगा, कि किश्त की राशि जमा करने में असफल रहने पर क्यों न उनका ठेका निरस्त कर दिया जाए:

परन्तु और यह कि, किश्त जमा करने की निर्धारित तारीख 30 दिवस के भीतर ठेकेदार द्वारा उक्त कारण बताओ नोटिस का जवाब देते हुए विलंब अवधि पर 24 प्रतिशत वार्षिक की दर से ब्याज सहित देय किश्त/किश्तों का भुगतान करने पर, कलेक्टर/निगम द्वारा खदान का संचालन के लिए अनुमति दे सकेगा :

परन्तु यह और कि 30 दिवस की अवधि के भीतर उपरोक्तानुसार यदि ठेकेदार राशि जमा करने में असफल रहता है तो, कलेक्टर/निगम द्वारा व्यपगत आदेश कर पुनः निविदा हेतु शासन को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विज्ञप्ति प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विज्ञप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।



प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विजप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आबंटित समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

(2) ठेकेदार, ठेका राशि की रकम के एवज में खनन योजना, पर्यावरण स्वीकृति एवं जल तथा वायु सम्मति में (इनमें से जो भी कम हो) अनुज्ञात रेत की मात्रा ले जा सकेगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार निर्धारित मात्रा से अधिक मात्रा में खनिज निकालेगा या ले जायेगा, तब वह उस अधिक निकाली गई या ले जायी गई मात्रा के लिए ऐसी मात्रा के मूल्य का भुगतान करने के दायित्वधीन होगा :

परन्तु यह कि, यदि किसी वर्ष में उत्खनित मात्रा अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा से 20 प्रतिशत कम हो तो इस मात्रा के आगामी वर्ष में निकाले जाने की अनुमति दी जाएगी, किन्तु उस वर्ष के ठेकाधन में अवशिष्ट मात्रा के अंतर की राशि जमा की जानी होगी। अनुमोदित खनन योजना का पुनरीक्षण किया जाएगा एवं वार्षिक ठेका राशि आनुपातिक रूप से पुनरीक्षित किया जाएगा। खनन योजना के पुनरीक्षण की स्थिति में, यथा आवश्यक पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की जाएगी। ठेकावधि में अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा का खनन अनिवार्य होगा, अन्यथा जमा की गई सुरक्षा राशि सम्पहत की जा सकेगी:

परन्तु यह और कि, यदि ठेकेदार किसी वर्ष उस वर्ष की अनुज्ञात मात्रा से अधिक मात्रा (20 प्रतिशत से अधिक नहीं) की निकासी करना चाहता है, तब उसे प्रस्ताव अनुसार अनुमोदित खनन योजना एवं पर्यावरण अनुमति में यथायोग्य पुनरीक्षण/संशोधन करना होगा एवं यह बढ़ी हुई मात्रा आगामी वर्ष की अनुज्ञात मात्रा के विरुद्ध समायोजित की जाएगी। किसी भी स्थिति में, ठेकावधि हेतु स्वीकृति मात्रा से अधिक मात्रा में निकासी की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(3) उस स्थिति में जब ठेकेदार, उपरोक्त पैरा (1) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए वार्षिक कार्य योजना में तिमाही हेतु उल्लिखित मात्रा से अधिक खनिज निकालता है तो वह ऐसे निकाले गए अधिक मात्रा एवं तिमाही में चुकाई गई किश्त राशि के अंतर की राशि का भुगतान (तीस दिन) के भीतर किया जाना होगा, अन्यथा आगामी खनिज निकासी रोक दी जाएगी तो भुगतान करने का उत्तरदायी होगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख पर रकम का भुगतान करने में असफल रहता है तो वह 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से ब्याज सहित शोध्य राशि/राशियों का भुगतान करने का उत्तरदायी होगा।

6. रेत खदान से संबंधित ठेका राशि एवं अन्य राशियां ठेकेदार द्वारा मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में प्रथमतः जमा कराई जाएगी।



7. ठेका रकम तथा अन्य शोध्यों के, जो कि इस करार के निबंधनों के अधीन देय हैं, शोध्य तारीखों से दो मास से अधिक अवधि तक भुगतान न किए जाने की दशा में कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी परिसर में प्रवेश करने के लिए सशक्त होगा तथा/या उसके उत्पाद और/या खदान में ठेकेदार द्वारा रखी गई चल सम्पत्ति को अभिग्रहीत कर सकेगा और ले जा सकेगा।
8. यदि इस अनुबंध के अधीन ठेके की राशि या कोई अन्य शोध्य ठेकेदार द्वारा एक मास से अधिक के लिए असंदत्त रहती है तो कलेक्टर/निगम ठेका रद्द किये जाने संबंधी प्रस्ताव राज्य शासन को प्रेषित करेगा एवं राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
9. ठेकेदार, खदान के समीप ऐसे अस्थायी भवन आदि खड़ा करने का हकदार होगा जैसा कि उत्खनन प्रयोजनों के लिए अपेक्षित हो और इसे ठेका अवधि समाप्ति के पूर्व हटा लेगा। ऐसा नहीं करने की स्थिति में, ठेका समाप्ति के पश्चात खदान के समीप भूमि पर निर्मित ऐसे कोई भवन आदि राज्य सरकार की संपत्ति होंगी तथा जिसके लिए ठेकेदार को उस पर का प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
10. ठेकेदार, स्वयं के व्यय पर, भूमि की सीमाओं को दर्शित करने के लिए सीमा चिन्ह तथा स्तंभ (पिलर) का निर्माण करेगा एवं उन्हें हमेशा दुरुस्त रखेगा।
11. ठेकेदार, ठेके के अधीन प्राप्त भूमि या उसके किसी भाग को समनुदेशित या उप पट्टे पर नहीं देगा अथवा ठेके के अधीन प्रदत्त अधिकारों/विशेषाधिकारों को अंतरित नहीं करेगा।
12. ठेकेदार, इस अनुबंध के अधीन प्रदत्त भूमि की समुचित स्वच्छता बनाए रखने का उत्तरदायी होगा।
13. ठेकेदार, उस समय समस्त नियमों तथा विनियमों और ऐसी अन्य शर्तों से बाध्य होगा, जैसा कि शासन द्वारा समय-समय पर अधिरोपित की जाएं।
14. ठेकेदार, खदान में कार्य कर रहे व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं संरक्षा के समुचित उपाय करने के लिए आबद्ध होगा।
15. ठेकेदार, सड़क, पानी से संबंधित अधिकारों और अन्य सुखाधिकारों का ध्यान रखेगा।



16. सरकार को यह अधिकार होगा, कि वह पट्टाकृत क्षेत्र के ऊपर संचार साधनों की स्थापना के लिए ऊपर मार्ग का निर्माण करे या अन्य उपाय करे एवं ठेकेदार को उसके लिए प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।

17. ठेकेदार अनुमोदित खनन योजना के अनुसार खनन संक्रिया करेगा और रेत तथा बजरी का खनन सतह से अधिकतम तीन मीटर तक अथवा जल स्तर तक जो भी कम हो, किया जाएगा। किन्तु ऐसा उत्खनन नदी/नाले के भीतर प्रतिषिद्ध होगा।

18. ठेकेदार, खदान से अभिप्राप्त और विक्रय किए गए या निकास किए गए खनिज की मात्रा तथा विशिष्टियां दर्शाते हुए उनका सही लेखा और खदान में नियोजित व्यक्तियों की संख्या तथा खदान का पूर्ण रेखांक संधारित करेगा और शासन/ कलक्टर द्वारा प्राधिकृत किए गए अधिकारी को किसी भी समय ऐसे लेखाओं तथा रेखांकों का परीक्षण करने देगा तथा ऐसे सक्षम अधिकारी द्वारा निरीक्षण के दौरान या मांग की जाने पर उन्हें प्रस्तुत करेगा।

19. ठेकेदार, नीचे दिये गए प्ररूप में मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 7 तारीख के पूर्व म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित को प्रस्तुत करेगा :

माह	निकाले गये खनिज का प्रारंभिक स्टॉक (घनमीटर)	माह में निकाले गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में निकास किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में विक्रय किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह के अंत में खनिज का अंतिम स्टॉक (घनमीटर)	माह के दौरान नियोजित श्रमिकों की औसत संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

20. ठेकेदार, खदान क्षेत्र में घटने वाली किसी दुर्घटना की रिपोर्ट तत्काल संबंधित जिला मजिस्ट्रेट को देगा।

21. ठेकेदार, उसके ठेके में शामिल की गई रेत खदानों के पहुंच मार्ग, खनिज की उपलब्धता तथा कोई कारण से ठेकाधन की राशि में संशोधन किए जाने संबंध में कलक्टर/निगम के विरुद्ध कोई प्रतिकर या नुकसान का दावा नहीं करेगा।

22. यदि ठेकेदार, उक्त ठेके की कालावधि के पूर्ण होने के पूर्व ठेके को पर्यवसित करने का इच्छुक है तो वह ऐसे आशय की छह मास की लिखित सूचना कलक्टर/निगम को देगा। उपरोक्त अवधि समाप्त होने एवं ठेकेदार के विरुद्ध बकाया न होने की स्थिति में कलेक्टर/निगम से प्राप्त



प्रस्ताव पर राज्य शासन द्वारा समर्पण स्वीकार किया जाएगा एवं उसकी सुरक्षा राशि वापस की जाएगी। उक्त अवधि के लिए वार्षिक ठेकाधन ठेकेदार द्वारा अनिवार्य रूप से जमा किया जाएगा, इस अवधि में खनन संक्रियाएं संचालित की जा सकेंगी। यदि एक बार समर्पण के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया जाता है तो वह पुनः वापसी योग्य नहीं होगा। समर्पण सूचना प्राप्त होने के पश्चात समूह की पुनः निविदा प्रक्रिया निगम द्वारा प्रारंभ की जाएगी।

23. ठेकेदार, जिसके लिए उसको ठेका दिया गया है, उससे भिन्न प्रयोजन के लिए इस अनुबंध के अधीन उसको दी गई भूमि का उपयोग नहीं करेगा।

24. (1) युद्ध की स्थिति में या आपातकाल की दशा में, सरकार को खदान, वस्तुएं, भूमि, मशीनरी, संयंत्र, भवन तथा सामग्री का कब्जा लेने का अधिकार रहेगा तथा ऐसी स्थिति में ठेकेदार द्वारा किसी प्रतिकर के लिए कोई दावा नहीं करेगा।

(2) राज्य सरकार को लोकहित में ठेके की कालावधि समाप्त होने के पूर्व कब्जा वापस लेने का अधिकार होगा:

परन्तु कब्जा लेने के पूर्व ठेकेदार को एक माह की अग्रिम सूचना दी जाएगी।

25. यदि इस ठेके के संबंध में और/या उसके संबंध में और/या कोई विवाद होने की स्थिति में, राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।

26. कब्जे का पुनर्ग्रहण- (1) जहां कोई रेत खदान रद्द की जाती है या अवधारित की जाती है अथवा खदान के कब्जे का लोकहित में पुनर्ग्रहण करने का विनिश्चय किया जाता है या वह कालावधि जिसके लिए रेत खदान मंजूर की गई हो, समाप्त हो जाती है तो ठेकेदार, खदान का कब्जा कलक्टर को, जिसमें रेत खदान/समूह या उसका बड़ा भाग अवस्थित हो, रद्द किए जाने या पर्यवसित किए जाने या लोकहित में कब्जा वापस लेने के विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन की कालावधि के भीतर या खदान के ठेके की कालावधि समाप्त होने की तारीख के आगामी दिन से, जैसी भी स्थिति हो, वापस सौंप देगा।

(2) जहां ठेकेदार रेत खदान/समूह का कब्जा, उप-खण्ड (1) में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, सूचना की तामीली या तो डाक द्वारा या उसकी प्रति ठेकेदार को व्यक्तिगत रूप से या उसके परिवार के सदस्यों या नौकरों में से किसी को निविदत्त करते हुए या देते हुए उसके निवास स्थान अथवा कारबार के स्थान के किसी सहजदृश्य स्थान पर एक प्रति

घरूपा करके या उसे उस स्थान में जहां ठेकेदार निवास करता है, परिचालित कम से कम एक समाचार-पत्र में प्रकाशित करके करेगा या करवाएगा।

(3) उपखण्ड (2) के अधीन सूचना में यह कथन अंतर्विष्ट होगा कि ठेकेदार, रेत खदान/समूह का कब्जा कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को सूचना की तारीख से सात दिन के भीतर सौंप देगा।

(4) जहां ठेकेदार, उप-खण्ड (2) के अधीन सूचना में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर रेत खदान/समूह का कब्जा सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, ठेकेदार से रेत खदान का कब्जा ले सकेगा और उस प्रयोजन के लिए ऐसे बल का प्रयोग कर सकेगा, जैसा कि आवश्यक समझा जाए।

(5) यदि ठेके की कालावधि की समाप्ति पर ठेकेदार, अगले दिन खदान का कब्जा सौंपने में असफल रहता है तो ठेकेदार, कब्जा वापस लिए जाने पर्यन्त, अनुबंध की समस्त शर्तों का पालन करेगा।

27. यदि ठेकेदार अनुबंध की शर्तों का उल्लंघन करता है, तो कलक्टर/ निगम को ठेकेदार द्वारा जमा सुरक्षा राशि या उसके भाग समपद्धत करने का अधिकार होगा।

28. ठेकेदार, खदान से खनिज या उसके उत्पाद ले जाने वाले प्रत्येक वाहन को राज्य सरकार द्वारा विहित अभिवहन पास के साथ ही प्रत्येक गंतव्य के लिए जाने देगा।

29. ई-निविदा दस्तावेज, अनुबंध आदि इस ठेके के अभिन्न अंग होंगे।

30. अनुबंध के अधीन, एतद्द्वारा यह पट्टकामित किया जाता है, कि यदि, ठेकेदार उपरोक्त में अंतर्विष्ट और उल्लिखित समस्त निबंधनों और शर्तों को पूर्ति करता है, तो सुरक्षा राशि की रकम रूपए और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये) मात्र (अग्रिम धन) जो कि ठेकेदार द्वारा जमा की गई है कलक्टर/निगम द्वारा उसे वापिस की जाएगी।

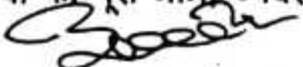
**अनुसूची-क
(पैरा 1 देखिए)**

(पैरा 1 देखिए) क्र०	जिला	तहसील	रामूह क्र०/नाम	ग्राम	खपरा क्रमांक	रकबा (ह.)
1	2	3	4	5	6	7
2	ग्वालियर	डबरा	ग्वालियर	गजापुर	7'3	21.940

• इस अनुबंध पत्र की देय स्टाम्प एवं पंजीयन शुल्क दस्तावेज क्रमांक..... दिनांक..... द्वारा चुकाया जा चुका है।


 03/06/2020
 (कार्यपालक संचालक)
 कार्यपालक संचालक
 मध्य प्रदेश खनिज निगम लिमिटेड
 ग्वालियर

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर



1- आशुतोष टेमले
वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (खान)



2- मोहन चौकसे
इन्फिंट प्रबंधक (सानाबन्ध)

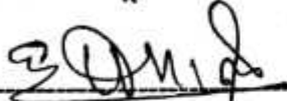
मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम मर्यादित

हस्ताक्षर

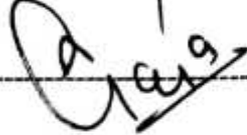
जिला.....

(मुहर)

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर



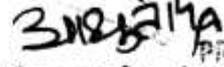
1- M.P. SALIS



2- PROPRIETOR

ठेकेदार का नाम, पता तथा हस्ताक्षर

M.P. SALIS



मेसर्स/श्री एमपीओ सेल्स कारपोरेशन

(अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी)

निम्नालंकार की गोठ नं. 2,

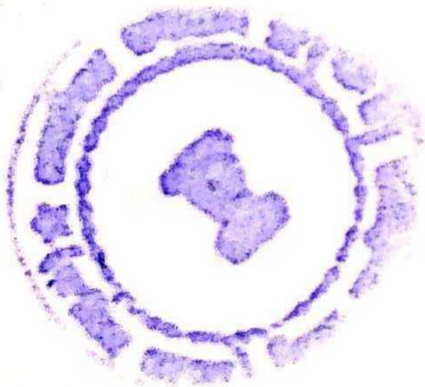
हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म0प्र0)

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा/रेत खदान गजापुर/2019 ग्वालियर दिनांक-28/05/2020

/प्रमाण पत्र/

प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक/ठेकेदार फर्म एम.पी.सोलर्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना के पक्ष में ग्राम गजापुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-718 रकबा-21.940 है० क्षेत्र पर रेत खदान ई-नीलामी के माध्यम से स्वीकृत/आबंटित की गई हैं। उक्त खदान की 500मीटर की परिधि में 01 रेत खदान जिला दतिया (उच्चाड़) स्वीकृत है जिसका क्षेत्रफल रकबा-8.010 हैक्टर हैं।




 खनि अधिकारी
 वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म०प्र०)

क्रमांक-क्यू०/3/मा०रा०/रेत खदान गजापुर/2019

ग्वालियर दिनांक 23/05/2020

प्रति,

एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन
अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल
नि.-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज
मुरैना (म०प्र०)



विषय: ग्राम गजापुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर-की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-718 के रकबा-21.940 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान की खनन योजना के अनुमोदन संबंधित।

संदर्भ- मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) के अंतर्गत में।

मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में म०प्र० राज्य खनिज निगम लि. भोपाल द्वारा जिला ग्वालियर स्थित 10 समूह खदानों को ई-निविदा के माध्यम से निवर्तन किया गया है जिसमें प्राप्त उच्चतम निविदा दरों के आधार पर जिला ग्वालियर समूह की खदानों हेतु एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन को सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है। उक्त समूह रेत खदानों में विषयांकित रेत खदान भी सम्मिलित है।

उपरोक्तानुसार मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत प्रकरण में खनि०निरीक्षक ग्वालियर द्वारा की गई अनुशंसा के आधार पर ग्राम गजापुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-718 के रकबा-21.940 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान के संबंध में आपके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना का अनुमोदन एतद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

संलग्न-माईनिंग प्लान 02 प्रतियों में मानचित्र सहित

खनिज अधिकारी
आवासीय कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

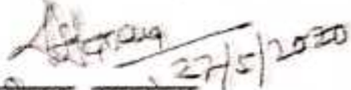
- 1- सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) एफ्फे, पर्यावरण परिसर ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म०प्र० राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- प्रभारी अधिकारी, म०प्र० राज्य खनिज निगम, उप कार्यालय, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- क्षेत्रीय अधिकारी, म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दीनदयाल नगर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 6- खनि.निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।

खनिज अधिकारी
आवासीय कलेक्टर जिला ग्वालियर

कलेक्टर
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

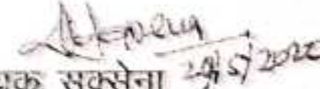
विषय:-खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान करने बाबत।

कृपया उपरोक्त विषयान्तर्गत मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत ग्राम मजापुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-718 के रकबा-21.940 है० क्षेत्र पर घोषित सफल निविदाकार एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन के पक्ष में स्वीकृत रेत खदान के संदर्भ में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान की जाती है।


दीपक सक्सेना
एन.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि:-

- 1- खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म0प्र0) की ओर प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में सूचनार्थ।


दीपक सक्सेना
एन.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

**MINING PLAN FOR MADHYA PRADESH STATE
MINING CORPORATION LTD. (MPSMC) AUCTIONED
GAJAPUR SAND QUARRY**

VILLAGE	GAJAPUR
TEHSIL	DABRA
DISTRICT	GWALIOR
MINERAL	SAND
KHASRA NO.	718
AREA	21.940HECTARE
STATE	MADHYA PRADESH

**SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MMR, 1996
FOR GRANT OF SAND QUARRY
APPLICANT AND CO-APPLICANT**

APPLICANT: M.P.S.M.C.

CO-APPLICANT: M/S M.P. SALES CORPORATION

PROPONENT - SHRI - MANOJ AGRAWAL

RESI -6 RAM JANKI MADIR, JIVAJI GANJ MORENA (M.P.) 476001

PREPARED BY

Swati Namdeo (Geologist)

200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL M.P.

Registration No. RQP/DGMMP/011/2013

Valid up to 26.04.2023

Contact No. 9669190760, 0027735336

**SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/011/2013
Mob. 9669190760**

स्वतंत्र मोल्डिंग
अनुशासन की
अनुशंसा की
जारी है।

Manoj

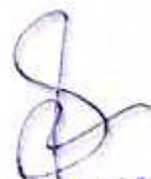
M. Sc. Geology

27/5/2020

**खनिज निरीक्षक
मानियर**

एम्प्लोयडर द्वारा अनुमोदित

CHAPTER NO.	SUBJECT	PAGE NO.
1	Introduction	3
2	Details of the Quarry area, Location & Accessibility	4-5
3	Topography & land use pattern	6-7
4	Geology & Exploration	8
5	Reserve Calculation	9
6	Mining	10-12
7	Conceptual Plan, Mineral Processing, Use of Mineral, Mine Closure Plan	13
8	Environmental Management Plan	14-16
9	Sand Replenishment Report	17-21
10	Certificate	22
11	Consent Letter	23
-: Annexure :-		
1	RQP Certificate	
2	Order (LOI & LOA)	
3	Sanction Khasra Map	
4	Khasra Panchsala	
5	Google Image	
6	Drm Map	
7	Surface Plan	
8	Surface Geological Cross Section Plan	
9	Year wise Development Production & Section Plan	


 SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9669198760

CHAPTER - 1

INTRODUCTION

As per the gazette notification of Madhya Pradesh Government Dated-30/08/2019. MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC) AUCTIONED SAND QUARRY owner has to submit for approval mining plan and progressive mine closure plan as per rule.

Therefore, the MPSMC sub lessee- is submitting the mining plan and progressive mine closure plan for approval.

GENERAL:-

Name of the applicant- MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC)

Registered Address - PARYAWAS BHAWAN ARERA HILLS BHOPAL

Status of the applicant- Private Individual

Mineral(s) which are occurring in the area and which the applicant intends to mine- Sand.

Period for which the mining quarry is proposed to be applied-

"The L.O.I letter no. Ret /no./kr./2019-20/440A dated -15/01/2020 over an area of 21.940hectare in Village -Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior."

"The L.O.A. letter No. - Kr./Rait/2020/537,538 Bhopal Dated 01/02/2020

NAME OF THE SURVEY AGENCY-

The base data is collected from various geological reports of the GSI and detailed map plotting and survey of the area is carried out by-

Swati Namdeo(Geologist)
200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL (M.P.)
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 20.04.2023


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER- 2

2.0 DETAILS OF THE QUARRY AREA:-

District	GWALIOR(M.P.)
Taluka	DABRA
Village	GAJAPUR
Khasra No.	718
Area	21.940 HECTARE
Ownership/occupancy	Govt. Land
Existence of public Road	No public road is passing through grant Area, one kaccha road is passing in North direction.
Land use Pattern	Allotted for Sand
Whether area is recorded in forest	No, there is no forest within 250m radius.

GPS CO-ORDINATES OF THE QL AREA

A	25°52'53.04"N	78°25'48.08"E
B	25°53'01.93"N	78°26'07.71"E
C	25°53'09.61"N	78°26'19.16"E
D	25°53'18.34"N	78°26'29.56"E
E	25°53'12.99"N	78°26'33.067"E
F	25°52'59.25"N	78°26'16.96"E
G	25°52'53.72"N	78°26'05.55"E
H	25°52'48.40"N	78°25'51.07"E


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9660198760

2.1 LOCATION AND ACCESSIBILITY

The Q.L. area is located in village- Gajapur, Tehsil-Dabra, District- Gwalior (M.P.) .This mine are situated-

LOCATION FROM APPLIED AREA		DISTANCE	DIRECTION
District	GWALIOR	55.00Km	North
Tehsil	DABRA	15.00Km	North-West
Village	GAJAPUR	0.70 Km	North
DABRA GWALIOR Road	MDR	15.00Km	North-West
State Highway	SH19	14.00Km	South
National Highway	NH75	15.00Km	North-West
Nearest Railway	Dabra	15.00Km	North-West


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-3

TOPOGRAPHY: Topographically the applied area having gentle slope from west towards east direction. Highest elevation area is 185M.

FLORA :- Regionally the area falls under subtropical climatic zone and sustaining dry tropical forest. The common trees are Seja (Terminalia tormentors) Achar (Narcissus latifolia) Lundiya (Lagers toemia purvilora) Amaltas (Cassia fistula) and Mahuwa. Apart from this, many variety of grass creepers and climber are found. MPSMC AUCTIONED SAND QUARRY area has no trees.

FAUNA: -The area itself though devoid of much fauna except occasional languor, Mangoos and birds such as Heron, Crow, Parrots etc. Apart from this many kinds of snakes other reptiles are found. No wild life found in surrounding Quarry area.

PUBLIC BUILDING, PLACES, AND MONUMENTS: - There is no any public building, places or monumental construction seen in the vicinity of the area great importance.

DETAILS OF THE AREA WITHIN 500 METER RADIUS- Within 500 meter of the Quarry area- Historical place, Human Settlement, Railway line are not present.



SWATI NAMDEO
ROP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER

Hand Pump Facility is available at village Gajapur.

ELECTRICITY

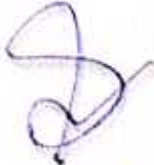
There is no Electric line in the area, Electric line is present in village Gajapur at 0.70 km Distance.

MANPOWER

Man power is easily available from the nearby villages.

SITE SERVICES

This is a MPSMC Auctioned Sand Quarry case and due course of time necessary site services like site office, labour room, separated toilet for male and female and first aid facilities will be provided .


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 4

GEOLOGY & EXPLORATION

The district lies in the drainage basins of the *Ganga and Sindh rivers*. The NE-SW trending Vindhyan range forms major *water divide in the district*. The Southern portion of the district is drained by the *Sindh rivers* and their tributaries ultimately joining the Sindh river which carries large volume of water throughout the year and forms about half of the *southern* boundary of the district.

The geology of the district comprises "The *Bundel khand Granite* are exposed central part and *Vindhyan* are exposed in the *western* part and *Gwalior* series in the North-eastern part of district ,the *Alluvium* are exposed in southern part of district . The generalized geological *succession* is given below

Age	Formation	Lithology	
Recent to Pleistocene	Alluvium	Clay with <i>kankar</i> Sand and river alluvium	
	Laterite	Small capping of lateritic soil on hills and patches in river valley	
Upper Pre-Cambrian to lower Paleozoic	Upper Reewa series	Reewa group of sandstones, patches of lime stone	
	Vindhyan System Kaimur series	Upper Kaimur sandstones Sirbu shales at the base of scarps	
lower Pre-Cambrian to Upper Pre-Cambrian	Gwalior group	Morar series	Ferruginus shale with banded jasper
		Gwalior series	Sandstones, shales at the base of scarps
Archeans	Bundel khand Granite	Granitic gneiss	

Altitude of the area - The Elevation point of the applied area is 1854 MSL

High Flood Level (HFL) - 188m

Low Flood Level (LFL) - 172 m

During Monsoon floods the water level rises by 3-4m at time of short spells.


SWATI NAMDEO
ROP/DGMMP/01/2013
MCA 8869198760

CHAPTER-5

RESERVE CALCULATION:-

The reserves are calculated by volume method 1m depth is considered for calculation of the reserve. The factor of annual replenishment is taken into consideration while calculating the reserve. It is also observed during flooding all the pits get filled with sand. Hence mined out area of the pre-monsoon will be completely filled with sand during monsoon. Hence it is assumed that the pit will be filled after each monsoon.

In the MPSMC SAND QUARRY area, the sand is in total quarry area. That's we calculate the average thickness of sand for reserve calculation is 1 meter in this quarry.

RESERVE ESTIMATION

Total area in sq. Meter = 2,19,400 sq. Meter

Mineable area in sq. meter = Total area in sq. meter - (submerged area in sq. Meter + safety zone)

2,19,400 sq. meter - (50,000sq. meter + 1,16,900sq. meter) = 52,500sq. meter

Area in Sq. Mt.	Thickness In Meter	Sand in Cubic Meter after recovery loss 5%
52,500	1	49,075


BWATI NAMDEO
RQP/DGMNP/01/2013
Mob. 9869198760

CHAPTER-6

MINING:-

Proposed mining activity will be carried out by the *Open Cast semi mechanized or manual Mining Method*. No *Overburden is found quarry area sand* will be transported by truck/dumper to the users. *The proposed working will be emphasized with systematic mining*. During the ensuing period the sand quarrying will be according to the *proposed method of Open Cast semi mechanized*.

Most of the methodologies and guidelines undertaken for *hard rock quarries* are applicable to riverbed mining. However, the *major differences* include higher incidence of land use changes and relatively *shallow depths of workings*, which cause more environmental imbalances for riverbed mining. The most applicable practices of sand mining are given below:

A. Dry pit mining: Pits excavated on dry ephemeral stream beds and exposed channel/ point bars.

B. Bar skimming or scraping: - Scraping of top portion of the bar deposits are generally undertaken for sustainable mining of sand/gravel grade material,

C. Pits on the adjacent flood plain or river terrace: - In this case dry or wet pitting/ mining are involved depending upon geomorphology of the area. Dry pits are located above the water table.

D. The machinery required for proposed mining and available as on date of submission of this plan are mentioned below:

PARTICULARS:

1. Cat 330 Excavator with tipper combination
2. Ashok Leyland (dumpers)

No of Machinery

2

19-20

SWATI NAMDEO
RDP/DMNP/01/2013
Mob. 9899198780

OPEN CAST WORKING

It is an open cast quarry mine. It is proposed to start production from upper side of River where is there no stream water. Pit depth will be 1 meter maximum

CONSIDERATIONS

- The workability is suggested by keeping in the mind possible effect on the meandering of the concerned River. Hence mining is suggested in a way that it will get replenished during monsoon.
- Mining for each successive period is proposed to its optimum depth of sand (i.e. 1m)

The Mining plan proposal is given for Three years.

PROPOSED PRODUCTION FOR THREE YEARS

YEAR	Area (Square Meter)	Optimal Depth Meter	Sand Cubic Meter/YEAR
PER YEAR	52,500	1	49,875 (5% RECOVERY LOSS)

* Every year area will get replenished during monsoon season. Quarry will excavate sand in part of area & maximum 1 meter pit depth.

DEVELOPMENT AND PRODUCTION PROGRAMME:-

Prior to start production from the area, some development work has to be completed.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob: 9669198700

- Maintenance and widening of pre- existing roads leading to area will be ensuring.
- Erection of a temporary Site Office and two rests Shelter shall be completed.
- Mineral Stacking Yard of 15x37m with 1.0m high and 0.5m broad walls, except at two opening towards main service road will be constructed to avoid spreading and any kind of leaching effect on the ground.

MINE DRAINAGE:-

- Working will be done upto 1 m above the water bodies.
- As per the proposed mining the working shall be confined above the water table hence no water is likely to be encounter. So there is no need to make such arrangements.

BLASTING:-

As the mineral is loose alluvial deposit hence the blasting is not required.

SAFETY & SECURITY

In the Mining lease area will be provided 7.5 meter safety zone . This will prevent any cattle fall or access to unwanted persons. The working has been proposed at one place in order to have control over safety and security of the pit the mine shall have a permanent chowkidar at the time of mining. In the mine site some medicines and first aid kit will be available.


SWATI NAMDEO
ROP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-7

CONCEPTUAL PLAN- Every year area will *get replenished during monsoon season.*

WASTE- 5% waste is generated in sand mining.

USE OF MINERAL:-

The end use of the mineral is in construction as a *building material* and road works.

MINERAL PROCESSING:-

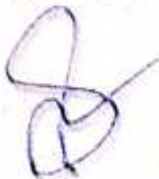
Mineral Sand does not require processing or beneficiation.

MINE CLOSER PLAN

This Quarry is a sand quarry; therefore mine closure is not required because this mine pit will be replenished during monsoon season. Therefore mine closure plan is not required to submit.

DETAILS OF MANPOWER:

Rate of average annual production is $49,875\text{m}^3$ - Assuming 200 numbers of working days in a year, 249m^3 of proposed production to obtain daily. Keeping the output per man per shift to be 20m^3 about 12-13 number of persons approximately should be there in mines, due to owing to mechanization the number of persons will be reduced.


SWATI NAMDEO
RJP/DGMNP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 8

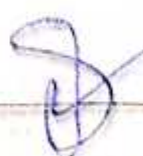
Environment Management Plan

Details of preventive and control scheme of air and water pollution-

Air Pollution Control

The air quality in the Quarry area as well as in the nearby buffer zone is well below the permissible limits. Following mitigative measures shall be adopted for air pollution control due to mining of Sand

S.No.	Dust Source	Control Measures
1.	<ul style="list-style-type: none">• Mining activity	<p># Regular water Spraying in dry area of quarry</p> <p>Wetting of land and dump stock in case it is dry.</p> <p># Water sprinkling at dust sources.</p> <p># Dust Mask shall be provided to all working workers if dusty atmosphere.</p> <p># Minimizing drop height of sand in trippers.</p>
2.	Transportation	<p># No overloading of tractors , dumpers , trucks</p> <p>Proper maintenance of vehicles</p> <p># Periodic maintenance of kachha/approach road</p>


BWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

		<ul style="list-style-type: none"> # Regular sprinkling of water on roads in the morning and also at a moment if observed that the dust on road is easily getting airborne # Monthly scraping/bulldozing of road to prevent accumulation of loose dust on road, to shift it to sides and to keep roads almost levelad to ensure smooth movement of vehicles and also prevent spillage, thereby, minimizing fugitive dust emissions from the roads towards the villages # Covering the carrying vehicles with tarpaulin to prevent spillage. # Proper tuning of vehicles to keep the CO gas emissions and noise as per norms. # Restriction of vehicle speed # Watching of hired vehicle for Proper oiling, lubricating and repairing of vehicles regularly.
--	--	---



SWATI NAMDEO
RQP/DGMNPD/12013
Mob. 9868193780

WATER POLLUTION CONTROL

Thus no ground water pollution is expected, as *mining will not intersect the ground water. It is not proposed to divert or truncate any part of the scheme and at no point of time mining will be done from the stream.*

PROTECTION OF FLORA & FAUNA- We will *protect flora and fauna with proper plantation around the quarry area and transport route.*

PROTECTION/SAFETY OF HABITATION ON THE TRANSPORT ROUTE- We will protect habitation on the transport route *with proper water sprinkling for dust suppression and also maintain roads for better and safe transport.*

BANK EROSION CONSEQUENCES- We will properly prevent and repair bank erosion with plantation in nearby govt. waste land, in nearby school and along with road.

SCHEME FOR TREE PLANTATION- The quarry is sanctioned for 3 Years period. During the Quarry period we will plant 200 trees on the bank of river, village area in consultation with Forest Department and revenue department.

ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT DESCRIBING THE IMPACT OF MINING AND BENEFICIATION OF ENVIRONMENT-

Due to mining operation, there will be change in the environment what so ever may be the small nature of mining activities. The proposed mining activity of manual in nature and quarry area is not large and also the area is devoid of good flora and fauna. The socio-economic status of the surrounding villages is rural with dominant agriculture economy. The surrounding area is thin populated. There will be no adverse impact due to mining on socio - economic environment.


SWATI NAMBEO
RQP/DGMM/01/2013
Mob: 9999999999

CHAPTER - 9

The Replenishment of Sand in rivers related study

1. Geology / Lithostratigraphy.
2. Geomorphology slope/ gradient/ depth of water channel and grain size/ meander's.
3. Type/ Stage/ and flow of water / Flood plain.
4. Climatic conditions/ Annual precipitation.
5. Erosion/ Weathering.
6. Activity near river bank.
7. Engineering structure stop dam/ check dam/ barrage / hydle dams.
8. Tributaries and its confluences

For the replenishment of sand the above study may reveal the actual potential of deposition of sand in river course after completion of periodical mining activity per annum.

The area slopes South West toward the Sindh river. The slope is generally steep at the foothills of Quarry but moderate to gentle towards Sindh. alluvium of the area are characterized by grey, red and yellow colors, often mixed with red. About 15% of the area is covered by sandy loam soils immediately on the high bank of River. Remaining part is occupied by clay loam with big pockets of sandy clay loam and sandy loam. The permeability of the soil is low.

1. GEOLOGY/LITHOSTRATIGRAPHY:

Southern portion of GWALIOR district, adjoining the SINDH is covered with alluvium, which makes for more than 70% of the entire district. Archean Granitic and Vindhyan Sand Stone Rock in the west central part of the district. Sand stone & Granitic rock, are exposed in the district Alluvium- The

alluvial aquifer system in the district is the most extensive. Two to three granular zones and at places more number of potential granular zones comprising of fine to medium to coarse grained sand, gravel and pebbles are encountered in alluvium. The top aquifer range in thickness from 4 to 20m and is encountered in the depth range of 4 to 20m BGL. The porphreatic aquifer intercalations of clay and silt, and at places also of coarse sand or gravel.

2. GEOMORPHOLOGY/ SLOPE/ GRADIENT/ DEPTH OF WATER CHANNEL AND GRAIN SIZE/ MEANDERS;

The rocks occurring in the district range in age from Archean to Quaternary.

3. TYPE/ STAGE/ AND FLOW OF WATER / FLOOD PLAIN:

The river has developed extensive flood plains with sweeping graceful meanders and low alluvial flats and meander terraces. Highest flood level of the SINDH In The Area is approximately 7180m.

The flow of water in the quarry area is from northwest to south. The major part of the district is occupied by Archean Granitic And Vindhyan Sand Stone Rock, consisting of different lava flows and sedimentation whose thickness ranges between 6 to 20 m.. The river start flowing from south to north and reached GWALIOR district from north and going towards north-east.

4. CLIMATIC CONDITIONS/ ANNUAL PRECIPITATION:

In general Pre-monsoon depth to water level in the area ranges from 4.14 to 27.30 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 4 to 5m BGL during the period.

In general, during post-monsoon period, depth of water levels in the district ranges between 1.90 and 17.47 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 5 to 10 m BGL during the period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 48.1°C and minimum during the month of January is 7°C. The normal annual

3
SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9869198760

means maximum and minimum temperature of GWALIOR district is 48.1°C and 12.8°C respectively. During the southwest monsoon season the relative humidity generally exceeds 91% (August month). In rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year. The wind velocity is higher during the pre-monsoon period as compared to post monsoon period. The maximum wind velocity 7.7 km/hr observed during the month of June and is minimum 2.9 km/hr during the month of December. The average normal annual wind velocity of Gwalior district is 5.0 km/hr .

5. EROSION/ WEATHERING: Weathering is breakdown of rock minerals and rock masses when they are exposed to the atmosphere. Weathering processes occur in situ, that is, in the same place, with no major movement of rock materials involved. Weathering is a fundamental Earth process. Weathering changes rocks from a hard state, to become much softer and weaker, making them more easily eroded. Weathering Rocks, eventually produces new geological materials (rock fragments, sands, silts and clays) that are more stable in the new environment. Weathering generally produces finer and less dense rock materials, and weaker, more porous and permeable rock masses. In the tropics and subtropics, intense weathering in the hot and humid conditions produces thick weathered profiles, which may be up to 100 meters, or more, thick. Weathering processes penetrate down discontinuities (planes of weakness), such as faults and joints, in the rock mass and then attack the faces of the joint-bounded blocks, penetrating the solid blocks.

Erosion- Erosion is the removal (transport) of weathered rock materials down slope, and away, from their original site of weathering. Erosion processes are driven primarily by the force of gravity, which may be aided by a flowing medium such as water (e.g. rivers), and ice (e.g. glaciers), or gravity may act alone (e.g. rock falls). Wind can also remove weathered materials (e.g. deflation). During transportation of the weathered rock materials, the angular particles commonly abrade (rub or scour) the surfaces over which they pass, wearing away and lowering the rocks. Thus, landslide debris may erode the slope or channel along its course, the sediments in rivers erode the rocky sections of their beds, and the rock fragments in glaciers erode the valley floor.

6. ACTIVITY NEAR RIVER BANK:

There is no any type of activity near the quarry area.

7. ENGINEERING STRUCTURE STOP DAM/ CHECK DAM/ BARRAGE/HYDAL DAMS:

There is no such type of engineering structure near the quarry area.

8. **TRIBUTARIES AND ITS CONFLUENCES:** *The entire district is drained by Sindh and its tributaries. The sand quarry is present in Sindh. The river Sindh flows along the eastern boundary of the district.*

Name of the River	Portion of the river /stream recommended for mineral concession	Length of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Average width of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Mineable mineral potential (in cubic meter approx 95%of total mineral potential)
SINDH	21.940 Hect. khasra no. 718	1.41 k.m.	0.19k.m.	55838.15 cubic meter(95% total mineral potential i.e. 58777 cubic meter/year

Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking *afore said points*, which are delta in preceding Para's. The frequency and *intensity of deposition* is variable according to the climatic conditions which *prevails in an area*, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely *depend upon the quantity* of transportation of detritus material during flood. This *sand quarry area* is situated at River **Sindh**. Most part of the river passes through *hilly forest* area. The drainage basins of these rivers are separated by a *water divide*. Annually in the monsoon season; due to rain in the *nearby areas* the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. *Every year area* will get replenished easily during monsoon season. The *proposed production* of the sand is **49,875M³**.

रक्षक योजना अनुमोदन की आवश्यकता की जगह है।

Swati Nandedo

M. Sc. Geology

खनिज निरीक्षक
गिर

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

Swati Nandedo

SWATI NANDEO
RGP/DGMNP/01/2013
Mob. 9999198760

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

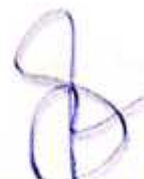
VILLAGE	-	GAJAPUR
TEHSIL	-	DABRA
DISTRICT	-	GWALIOR
STATE	-	MADHYA PRADESH
AREA	-	21.940 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020


SWATI NAMDEO
RQP/DQMMP/01/2013
Mob. 9889198760

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - GAJAPUR
TEHSIL - DABRA
DISTRICT - GWALIOR
STATE - MADHYA PRADESH
KHASRA NO. - 718
QUARRY AREA - 21.940 Hect.

In favour of - M/S M.P. SALES CORPORATION

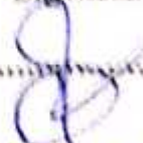
It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.

Signature

(..........)

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMIP/01/2013
Mob. 9803198761



संचालनालय भूमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश

मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत
मान्यता प्राप्त योग्य व्यक्ति

प्रमाण पत्र



श्रीमती स्वाती नामदेव, पिता स्व. श्री नवल किशोर नामदेव, पता 200/ए
सेक्टर, न्यू अशोका गार्डन, भोपाल, मध्यप्रदेश, जिनकी फोटो तथा हस्ताक्षर
अभिप्रमाणित है, को म.प्र. गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत मान्यता प्राप्त योग्य
व्यक्ति के रूप में प्रदत्त पंजीयन क्रमांक RQP/DGMMP/011/2013, दिनांक
26.04.2018 से 25.04.2023 की अवधि के लिये नवीनीकृत किया जाता है।

मान्यता प्राप्त व्यक्ति के हस्ताक्षर -

भोपाल, दिनांक 19.04.2018

संचालक
भूमिकी तथा खनिकर्म
मध्यप्रदेश, भोपाल



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

दूरभाष : 2763391, 2763392, 2763393
फैक्स : 0755-2763394
e-mail : info.mpsmc@mp.gov.in
Website : www.mpsmcl.mp.gov.in
CIN : U01410MP1962SGC000937

पंजीकृत कार्यालय :
पर्यावास भवन, ब्लॉक नं. 1 (ए)
द्वितीय तल, जेल रोड,
अरेरा हिल्स, भोपाल-462011

क्रमांक/रेत/न0क0-----/2019-20/

दिनांक-

प्रति,

मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन.

6. राम जानकी मंदिर.

जिवाजी गंज, मुरैना-476001

विषय:- म0प्र0 रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 अंतर्गत निगम द्वारा आमंत्रित जिलेवार ई-निविदा (निविदा क्रमांक रेत/निविदा/2019/277 दिनांक 05-10-2019) में जिला ग्वालियर के उच्चतम निविदाकार को सूचना पत्र ।

1.1 मध्य प्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश में रेत खदानों के समूह जिला ग्वालियर हेतु निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई निविदा सूचना दिनांक 05-10-2019 जारी की गई तथा निविदा प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि दिनांक 26-11-2019 निश्चित की गई थी । समूह जिला ग्वालियर की कुल 10 रेत खदानों के लिये रेत खनिज की निविदित मात्रा 500000 (पांच लाख) घनमीटर एवं शासकीय बोली (अपसेट प्राइज) ₹0 62500000/- (₹0 छः करोड़ पच्चीस लाख) निर्धारित की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु ई-निविदा प्रक्रिया द्वारा मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन को, उनके द्वारा प्रस्तुत विस्तीर्ण प्रस्ताव ₹0 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख) के लिए उच्चतम निविदाकार के रूप में घोषित किया जाता है ।

1.2 निविदाकार द्वारा निविदा में भाग लेने हेतु ₹0 15625000/- (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) की ई.एम.डी. जमा की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उच्चतम निविदाकार द्वारा उच्चतम प्राप्त निविदा 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (ई.एम.डी. की राशि

MS WORD Sand, LOH/19/31

-2-

सम्मिलित है) 15 दिवस में निगम के संधारित खाते में जमा किया जाना है।
अतः कृपया (उच्चतम प्राप्त निविदा राशि की 50 प्रतिशत राशि रू0
150250000/- (रू0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (-) ई.एम.डी. की राशि
रू0 15625000/-) (रू0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) जमा करने योग्य
राशि रू0 134625000/- (रू0 तेरह करोड़ छियास लाख पच्चीस हजार) पत्र
जारी दिनांक से 15 दिवस के भीतर (अर्थात् दिनांक ~~29/01/2020~~ तक) निगम के
निर्धारित बैंक खाते 2073101022015, IFSC -CNRB0002073 कैन्सरा बैंक,
जोन-II एम.पी. नगर भोपाल में जमा कराया जाकर पावती/साक्ष्य की प्रति इस
कार्यालय को उपलब्ध करावे, ताकि ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार
आशय पत्र जारी किया जा सके।

कार्यपालक संचालक

दिनांक- 15/01/2020

पृ0 क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/448 (1)
प्रतिलिपि-

- 1- संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्य प्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ।
- 2- कलेक्टर जिला ग्वालियर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ।
- 3- मुख्य महाप्रबंधक (वित्त एवं लेखा), मुख्य कार्यालय भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

कार्यपालक संचालक

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

प्रत्य-तीन
देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रेत/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक : 01/12/2019

प्रति,

एम.पी. सेल्स कारपोरेशन
अधिकृत व्यक्ति- श्री मनोज अग्रवाल,
6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
मुरैना (म0प्र0) -476001

विषय :- ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) जिला (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

.....

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अन्वयण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु संघालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा उस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन ने परिकल्पित मूल्य के 25% राशि रकम रूपए 1,58,25,000/- (शब्दों में रूपए एक करोड़ छप्पन्न लाख पचीस हजार मात्र) अंतिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान की तारीख) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खदानों की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. शर्तें :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वांकित खदान समूह का अनुवर्ती आवंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अध्याधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर परभावतः रूप से संशोधित खदान समूहों का आवंटन किया जाएगा।

6

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आबंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
- (एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो;
- (दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
- (तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सट्टा जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हों, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन किशतों का नियमित रूप से भुगतान करेंगे तथा नियमित खनन संक्रियायें जारी रखेंगे।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।

कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

पृ.क्रमांक/रित/2020/ 538
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।

कार्यपालक संचालक

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं राशि का विवरण

जिला- ग्वालियर

क्र0	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	डबरा	लिधोरा	324	13.000
02	ग्वालियर	डबरा	गजापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	डबरा	बाबूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गघोटा / कुपैड़ा	158	17.456
06	ग्वालियर	डबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	डबरा	पुदटी	662	4.980
08	ग्वालियर	डबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	डबरा	रायपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	डबरा	बेलगदा	684, 685	12.000
			योग-		120.092

नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

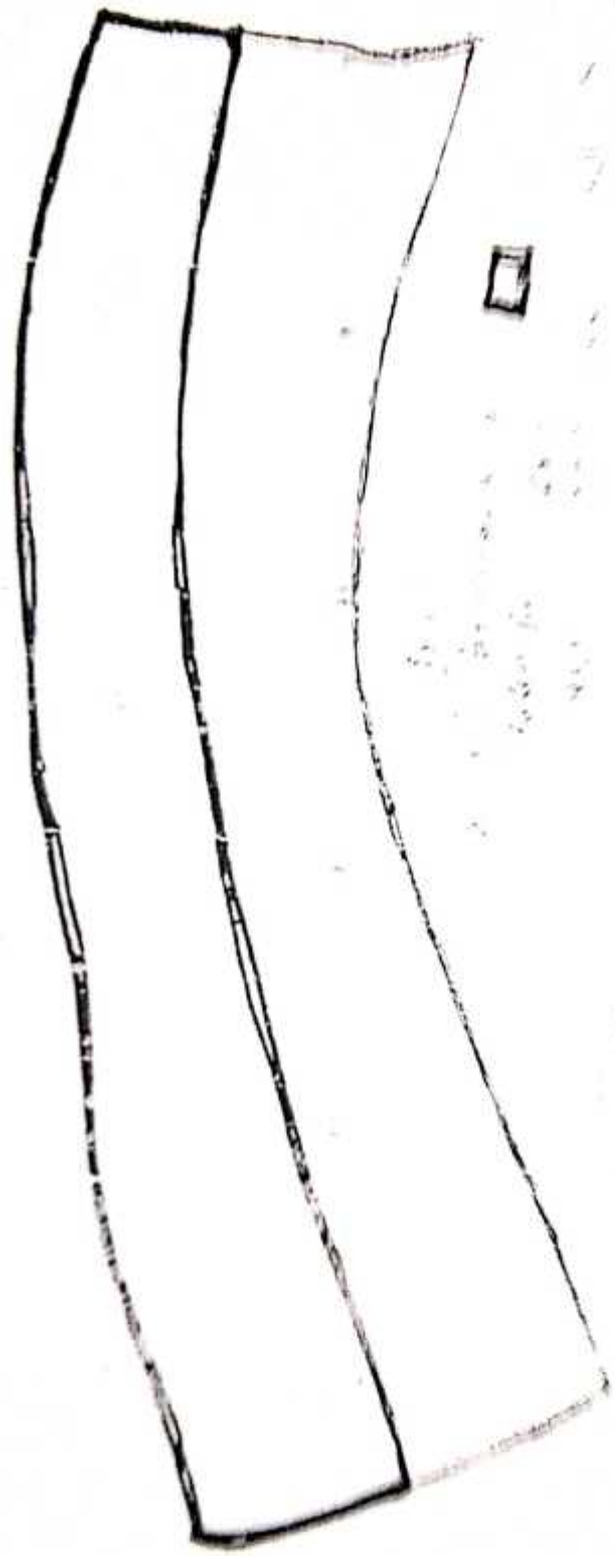
1	कुल चिन्हित खदाने -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे0
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	जिला समूह हेतु बिक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/मैसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 6, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगज मुरैना (म020)- 476001	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रूपये -	300500000 (तीस करोड़ पाँच लाख रूपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (सायल्टी सहित) -	601.00 (छ: सौ एक रूपये प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रूपये -	156250000 एक करोड़ छपन लाख पचीस हजार रूपये
10	शेष जमा राशि रूपये (156250000 - 156250000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134825000 तीस करोड़ छियासी लाख पचीस हजार रूपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 28.01.2020 तक

नोट :-2.निविदा प्रपत्र की कंडिका- 9 (ख) -निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदात्मक मात्रा तक ई खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि यह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान को परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियों प्राप्त कर खदाने संचालित करें। अर्थात् निविदात्मक मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों को अधीन भी किया जा सकेगा।


 कार्यालयक/संचालक

Spiral binding marks on the left edge of the page.

Handwritten notes in the top left corner, including the word "Date" and some illegible scribbles.

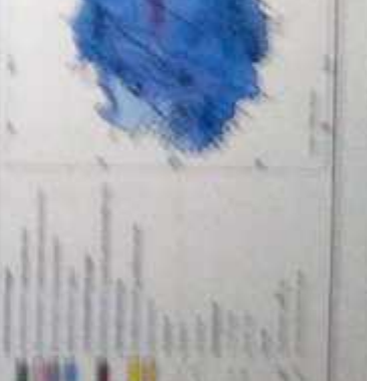
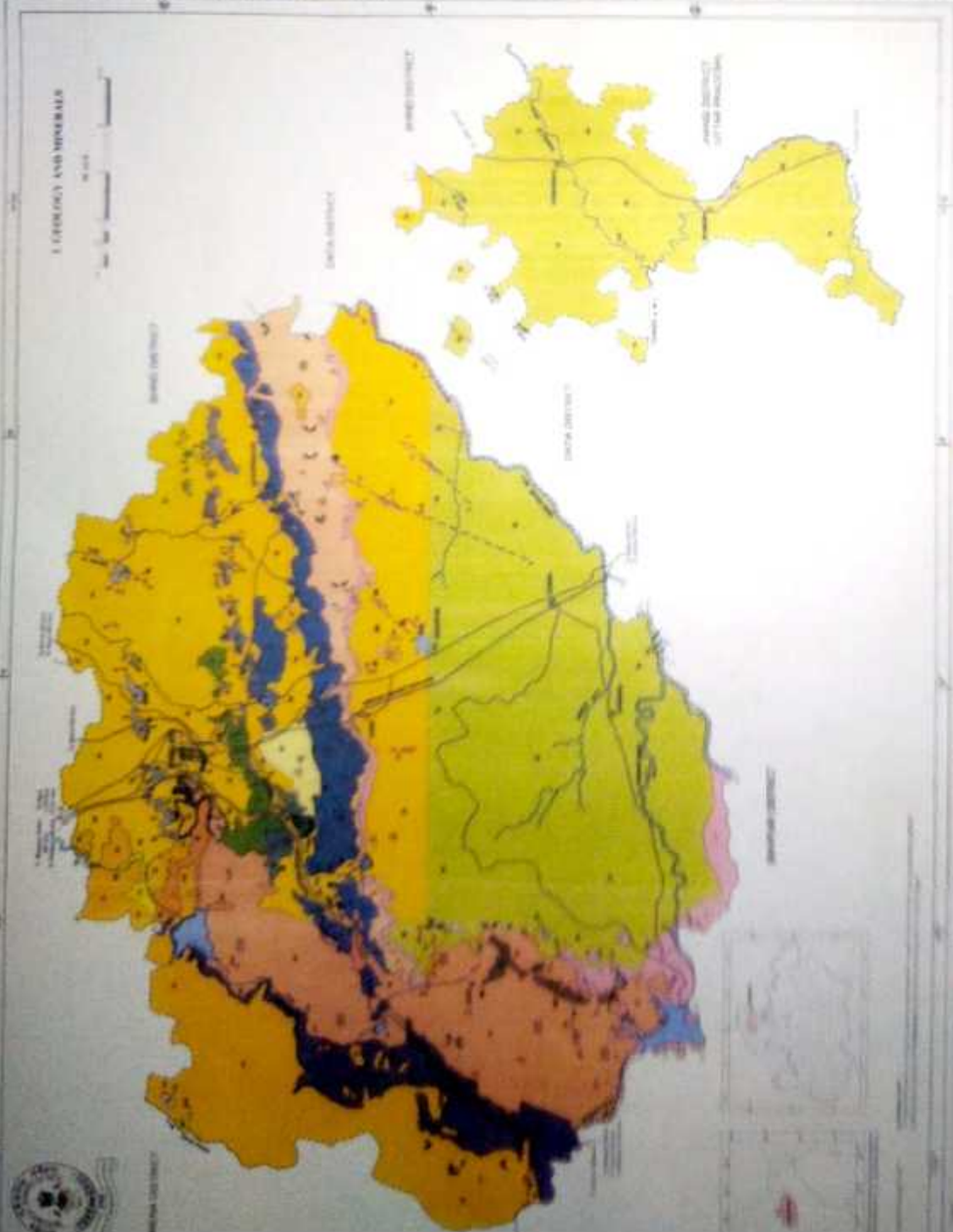


Faint handwritten notes and a small square symbol located to the right of the main diagram.

Handwritten notes in the bottom right corner, including a checkmark and some illegible text.

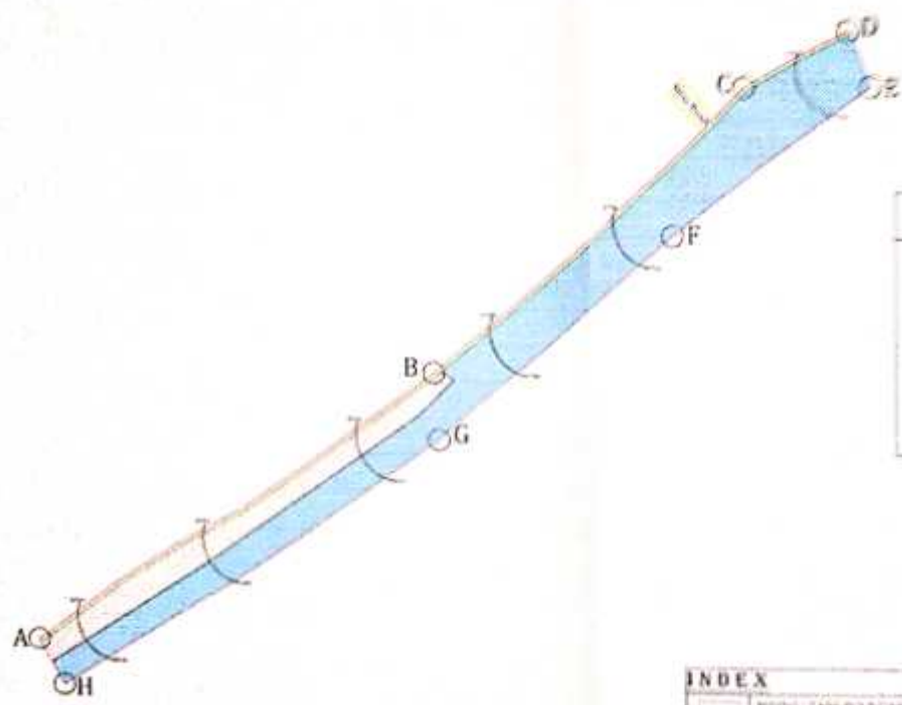


CROPS		WATER BODIES		ROADS		GENERAL MARKS	
Wheat	Barley	Canal	Well	National Highway	State Highway	City	Head Office
Rice	Maize	Lake	Spring	District Road	Block Road	Village	Post Office
Soybean	Groundnut	Reservoir	Hand-dug Well	Major Road	Minor Road	Hamlet	Police Station
Mustard	Oilseed	Waterfall	Shallow Well	Track	Footpath	Religious Place	Public School
Other Cereals	Other Oilseeds	Other Water Bodies	Other Wells	Other Roads	Other Paths	Other Places	Other Institutions





SURFACE PLAN



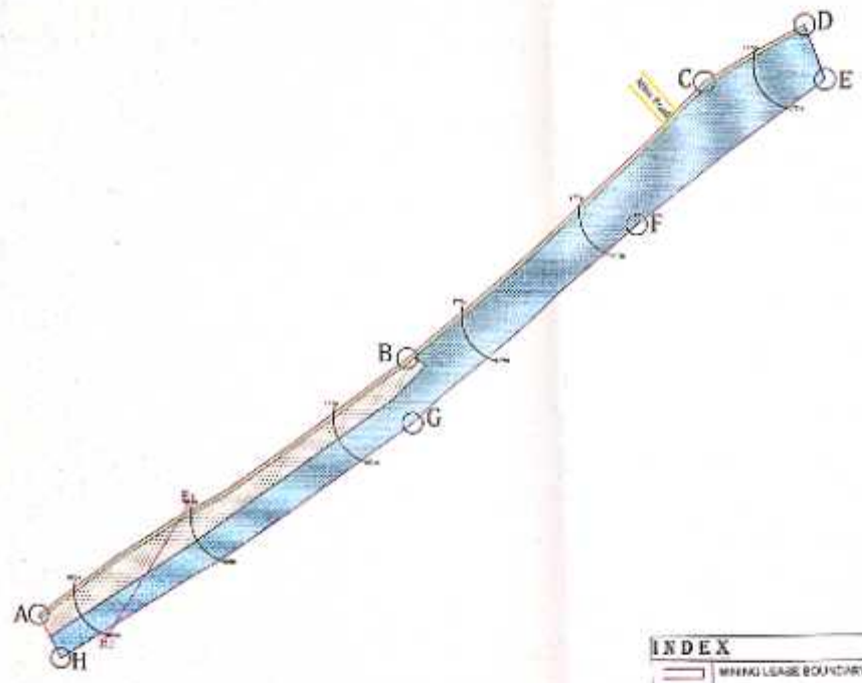
CO-ORDINATE	
A-	25°52'53.047N 78°25'48.887E
B-	25°53'02.987N 78°26'07.717E
C-	25°53'09.617N 78°26'33.387E
D-	25°53'18.347N 78°26'58.877E
E-	25°53'22.987N 78°27'16.777E
F-	25°52'59.257N 78°27'16.987E
G-	25°52'53.727N 78°26'45.557E
H-	25°52'48.487N 78°25'51.077E

INDEX	
	BOUNDARY BOUNDARY
	BOUNDARY BOUNDARY
	BOUNDARY PILETS
	CONTOUR LINES
	WATER WING
	PROPOSED RESTORATION
	SAND
	SUB-MERGE AREA

OWNER CLASSIFIED SWARANAND VILVANGI THANGI SULTAN	CLASSIFICATION T-1 S-1 S-2 S-3 S-4 S-5 S-6 S-7 S-8 S-9 S-10
Applicant MAHARAJA PRASAD SIKRI MURUGA SUNDARARAJAN M/S. PATTANABHAI SUNDARARAJAN 10/1, THE GRAND PALACE, 10/1, THE GRAND PALACE, CHENNAI	CO-Applicant SMT. SWATI NARDEO 10/1, THE GRAND PALACE, 10/1, THE GRAND PALACE, CHENNAI
RQP:	SMT. SWATI NARDEO 10/1, THE GRAND PALACE, 10/1, THE GRAND PALACE, CHENNAI

YEAR WISE DEVELOPMENT PRODUCTION & SECTION PLAN

1 : 8000



INDEX	
	MINING LEASE BOUNDARY
	MINING LEASE BOUNDARY
	BOUNDARY PILE IS
	CONTOUR LINES
	WINE ROAD
	PROPOSED PLANTATION
	PRODUCTION PER YEAR
	SUB - MERGE AREA

QUARRY FACILITY : 21.963 HECTARE ESCROW NO : 718 VILLAGE : SAGAR TIRTH : BARRA DIST : BHILAI (MP)	
Applicant	CO- Applicant
MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LIMITED ADD - FAAYANAGAR BHILAI BILHAIPUR, DIST. BHILAI, MP	M/S M.P. SALLS COOPERATION ADD - C/O/A, BALVANT SUGAR TRAPTI, BHILAI (M.P.) 474812
RQP :	SMT. SWATI NAMDEO BILKAWANPUR 474233, AGRIKULT. & SECTOR, NEW ASHOKA GANDEEN, BHOPAL (M.P.) PIN - 46618788



Environmental Planning & Coordination Organization
 Paryavaran Parisar, E-5. Arera Colony
 Bhopal-4620 16
 visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>
 Tel:0755-2466970, 2466859
 Fax : 0755-2462136

No: 216 / SEIAA /19

Date: 12.4.19

To,
 Sarpanch
 Gram Panchayat, Ajaygarh, Tehsil-Dabra
 District-Gwalior (MP).

Case No 4377/2015: Prior Environment Clearance for Sand Quarry (Open cast manual method) in an area of 21.940 ha. for production capacity of 1,31,640 cum/year at Khasra no.-718, Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) by Sarpanch, Gram Panchayat, Ajaygarh, Gwalior, Tehsil-Dabra District-Gwalior (MP).

The case was discussed in 536th SEIAA meeting dtd.9.04.2019 and it was recorded that.....

"The prior EC was issued to Shri Atul Gondal, M/s A.D. Agro Foods Private Ltd., Nehru Ward, Pipariya, District-Hoshangabad (MP)-477001 vide Letter No.5618 /SEIAA/17 dtd.14.03.2017 & Corrigendum issued vide Letter No.252 /SEIAA/17 dtd.13.04.2017 for an area of 21.940 ha. at Village - Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior.

As per New Sand Mine Policy 2017, Mineral Resources Department, Govt. of M.P. has allotted/transferred non-operational sand mines to gram panchayat/ local body vide letter No. F-19-26/2017/12/1 dated 11.01.2018 and modification letter No. F-19-26/2017/12/1 dated 9.2.18. PP (Gram Panchayat Ajaygarh, Gwalior.) has requested Collector, Gwalior vide letter No. nil dated 5.03.2019 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project in the name of Gram Panchayat, Ajaygarh,, District -Gwalior. The above application has also been forwarded by MP State Mining corporation to SEIAA for transfer of prior EC in the name of Gram Panchayat, Ajaygarh, Gwalior, vide letter no. 949 dtd.25.2.2019.

PP (Gram Panchayat, Ajaygarh, Gwalior) has submitted the following documents in support of his request:

1. Application of Sarpanch, Gram Panchayat Ajaygarh, Gwalior for transfer of Prior EC in favour of the Gram Panchayat Ajaygarh, Gwalior.
2. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of Gram Panchayat Ajaygarh, District -Gwalior.
3. Notarised affidavit of Sarpanch/Secretary, Gram Panchayat Ajaygarh, Gwalior mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
4. Lease transfer order issued by Office of Collector (Mining Division) to Gram Panchayat, Ajaygarh, Gwalior vide letter No. वसु/3/गा.पा./रेत चदान 2019/6299 dated 6.3.2019.
5. Copy of Prior EC issued by MPSEIAA vide letter no. 5618/SEIAA/17 dtd.14.3.17 & Corrigendum issued vide Letter No. 252/SEIAA/17 dtd.13.04.2017.

4377/15

Page 1 of 2

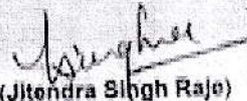
6. NOC of State Mining Corporation for transfer of EC in the name of Gram Panchayat, vide letter no. 20 / 2017-18 / 1069 dated 13.2.2018.
As per the notification issued by MoEF&CC on 14.09.2006, the policy on transferability of EC is as follows:-

11. Transferability of Environmental Clearance (EC):

A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases

After detailed discussions on the MoEF&CC Notification regarding transferability and perusal of the above information, it has been decided to transfer the Prior EC issued on 14.03.2017 & Corrigendum issued vide Letter No. 252/SEIAA/17 dtd.13.04.2017 in favour of Sarpanch Gram Panchayat, Ajaygarh, District-Gwalior in the place Shri Atul Gondal, M/s A.D. Agro Foods Private Ltd., Nehru Ward, Pipariya, District-Hoshangabad (MP)-477001, for Sand Quarry in (Opencast Manual Method) in an area of 21.040 ha. for production capacity of 1,31,640 cum/year at Khasra No. 718 at Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. Copy to PP and all concerned.

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Shri Atul Gondal, M/s A.D. Agro Foods Private Ltd., Nehru Ward, Pipariya, District-Hoshangabad (MP)-477001 vide letter no. 5618 /SEIAA/17 dtd.14.03.2017 & Corrigendum issued vide Letter No.252 /SEIAA/17 dtd.13.04.2017 for production capacity 1,31,640 m³/year at Khasra no. 718, Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) is hereby transferred to Sarpanch, Gram Panchayat, Ajaygarh Tehsil-Dabra District-Gwalior on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raja)
Member Secretary

Encl No. / SEIAA/19 Dated:
Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District - Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol. Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 20-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal - 462002.
9. District Mining Officer, District - Gwalior, M. P.
10. Shri Atul Gondal, M/s A.D. Agro Foods Private Ltd., Nehru Ward, Pipariya, District-Hoshangabad (MP)-477001.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file

(Dr.Sanjeev Sachdev)
Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal - 462016

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email : mpseiaa@gmail.com

Tel.: 0755 - 2466970, 2466859

Fax : 0755 - 2462136

No.: 5096 ISEIAA
Date: 12.3.2020

To
M/S MP Sales Corporation,
Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram
Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

Case No .4377/2015: Prior Environmental Clearance for **Sand Quarry** (Open cast manual method) in an area of 21.940 ha. for production capacity of 1,31,640 cum/year at Khasra no.-718 at Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) by M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

The case was discussed in 605th SEIAA meeting dtd.7.03.2020 and it was recorded that.....

- (1) It was noted that the PP had applied in Form-I for Prior Environmental Clearance of 21.940 ha. for production capacity of 1,31,640 cum/year at Khasra no.-718 at Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) by **Sarpanch Gram Panchyat, Ajaygarh, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP**.
- (2) The Prior Environmental Clearance letter was issued SEIAA vide L.No.216 /SEIAA/19 dtd.12.4.2019 in the name of " Sarpanch Gram Panchyat, , Ajaygarh, Tehsil-Dabra, Dist. Gwalior, MP.
- (3) It is noted that PP has requested vide no Nil dtd 7.3.2020 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project namely " M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP." in place of Sarpanch Gram Panchyat, Ajaygarh, Tehsil-Dabra, Dist. Gwalior, MP. "
- (4) It is noted that in support of his request the PP has submitted the following documents
 - i. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP.
 - ii. Notarised affidavit of CEO, Janpad Panchayat, Dabra, District -Gwalior MP." mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
 - iii. Copy of Prior EC issued by SEIAA vide letter No. 216/SEIAA/19 dtd.12.4.2019.
 - iv. Copy of Environmental Management Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP.

4377/2015

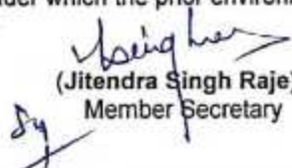
- v. Copy of Approved Mining Plan with Replenishment Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP.
- vi. Lease transfer order issued by Mineral Resource Department order to of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP vide letter No. 1243/132/2020/12/1 dated 3.3.2020.

(5) It is noted that in EIA Notification 2006 as per **Para-11 Transferability of Environmental Clearance (EC)** there is a provision of transferring the EC.

Para-11 :- A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases.

In context of above it seems that PP has submitted adequate documents to make the change in the name of PP as per EIA Notification 2006 (Para-11). Hence, prior EC issued SEIAA on 12.4.2019 in the name of "Sarpanch Gram Panchyat, Ajaygarh, Tehsil-Dabra, Dist. Gwalior, MP." is hereby transferred to **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP for Sand Quarry in an area of 21.940 ha. for production capacity of 1,31,640 cum/year at Khasra no. 718, at Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior MP.** on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. **All concerned be informed accordingly.**

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Sarpanch Gram Panchyat **Ajaygarh**, Tehsil-Dabra, Dist. Gwalior MP. SEIAA vide letter No. 216 /SEIAA/19 dtd.12.4.2019, production capacity of 1,31,640 cum/year at Khasra no. 718, at Village-Gajapur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP)." is hereby transferred to **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.** on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raje)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/20 Dated:

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District - Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF& CC, Gol, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016.
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 29-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal - 462002.
9. District Mining Officer, District - Gwalior, M. P.
10. Sarpanch Gram Panchyat Ajaygarh, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file

(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-In-Charge



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

Annexure C- 27

RED-MEDIUM

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131189

Outward No:100226,09/05/2020

Consent No:AW-51495

To,
The Occupier,
M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Gajapur-21.940 Ha
Khasra No. 718, Area 21.940 Ha., Vill. Gajapur, Dabra, Gwali, Manoj Agarwal, Khasra No. 718,
Area 21.940 Ha., Vill. Gajapu,
City : Gajapur,
Tal : Dabra, Dist : Gwalior, (M.P.)

Subject: Grant of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: 1) Your Consent to Operate Application Receipt No. 1001039 Dt. 27/04/2020
2) MPSEIAA Environmental Clearance transfer order No 5096/SEIAA/ 20 Dated 12/03/2020
3) LOI issued by M P State Mining Corporation vide letter No 537,538 Dated 01/02/2020

With reference to your above application for consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 31/03/2021, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25° 52' 53.04", E-78° 25' 48.08" (B) N-25° 52' 50.25", E-78° 25' 49.87, (C) N-25° 53' 08.08", E-78° 26' 24.47", (D) N-25° 53' 11.26", E-78° 26' 22.14".
Khasra No. 718, Village- Gajapur, Tehsil:- Dabra, Distt: - Gwalior (M.P.),
- b. The Mining lease area:** 21.940 ha
- c. Product & Production Capacity:**

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	1,31,640 Cubic Meter Per Year

Note:- 1) Mine Management shall ensure that the mine shall operate with valid mining lease and valid Environmental Clearance. As per OM dated 25/03/2020, MoEF&CC extended the validity of EC till 30/06/2020 therefore after 30/06/2020, mine shall not operate without valid environmental clearance.

2) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.

3) The Consent issued vide outward no 98419 dated 16/04/2019 shall be treated as cancelled.

4) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to 31/03/2021 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. M.P. State Mining Corporation, Arera Hills, Jail Road, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)

e-Sign
Digitally Sign with Aadhaar

e-Signed On 09/05/2020 12:27:59
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 2EHS4IQA52

R.S. KORI
Member Secretary



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 - 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-

- i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.

4. Recording of Monitoring Activities & Results-

- i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis

iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relive the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis: The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:
 - a. Particulate Matter (less than 10 micron) - $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - b. Particulate Matter (less than 2.5 micron) - $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - c. Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - d. Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - e. Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.
3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.
4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.
5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- 1) Mine management shall provide pucca road for material transportation
- 2) Mine management shall not use village road for transportation.
- 3) Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- 4) The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

1. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - a. To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - b. To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - c. To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - d. To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
 - e. To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
2. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
3. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
4. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
5. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
6. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
7. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
8. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation of failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
9. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

1. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
2. The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
3. Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
4. The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3 .0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
5. The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys .No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
6. The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
7. Transport vehicles will be covered with tarpauline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
8. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
9. Mine management shall submit the annual replenishment plan.
10. The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
11. The mine Management shall comply with all the relevant Acts/Rules, directions, guide lines issued by MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 , The Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981 is granted to **Consent No. 31498** fulfillment of all the conditions mentioned above. For



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board



e-Signed On 09/05/2020 12:27:59
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 2EHS4IQA52

R.S. KORI
Member Secretary

Consent No:AW-51495



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

Annexure C- 28

RED-MEDIUM

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131189

Outward No:112618,30/04/2021

Consent No:AW-53467

To,
The Occupier,
M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Gajapur-21.940 Ha.,
Khasra No. 718, Area 21.940 Ha., Vill. Gajapur, Dabra, Gwali, Manoj Agarwal, Khasra No. 718,
Area 21.940 Ha., Vill. Gajapu, City : Gajapur,
Dist : Gwalior, Tal : Dabra, SIDC : Not In SIDC, Latitude : 25.5253 Longitude : 78.2548

Subject: Grant of Renewal of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Renewal of Consent Application Receipt No. 1080939 Dt. 15/04/2021 and last communication received on Dt.19/04/2021

With reference to your above application for Renewal of Consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 31/03/2022, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location: Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25° 52' 53.04", E-78° 25' 48.08" (B) N-25° 52' 50.25", E78° 25' 49.87, (C) N-25° 53' 08.08", E-78° 26' 24.47", (D) N-25° 53' 11.26", E-78° 26' 22.14". Khasra No. 718, Village- Gajapur, Tehsil:- Dabra, Distt: - Gwalior (M.P.),
- b. Mining Lease area: 21.940 ha
- c. Product & Production Capacity:

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	1,31,640 Cubic Meter Per Year

- Note:- 1) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.
2) The Consent issued vide outward no 99769 dated 21/01/2020 shall be treated as cancelled.
3) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to 31/03/2022 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. Director, Geology & Mining Khanij Bhawan 29-A, Arera Hills, , Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)



Signature Not Verified
Digitally Signed by : A. A
Mishra, Member Secretary
Date: 30/04/2021 12:40:39 PM

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 45Y72KJ63S



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-
 - i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
 - ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
4. Recording of Monitoring Activities & Results-
 - i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
 - ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis
 - iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.
 - iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.
5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.
6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.
7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.
8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.

Consent No:AW-53467



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.

5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- Mine management shall provide pucca road for material transportation.
- Mine management shall not use village road for transportation.
- Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

1. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - a. To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - b. To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - c. To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - d. To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent; or,
 - e. To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
2. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
3. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
4. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
5. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
6. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
7. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
8. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
9. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

1. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
2. The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
3. Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
4. The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3.0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
5. The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys .No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
6. The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
7. Transport vehicles will be covered with tarpoline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
8. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
9. Mine management shall submit the annual replenishment plan.
10. The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
11. The mine Management shall comply with all the relevant Acts/Rules, directions, guide lines issued by



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board

 Sending from UIDAI
Digitally Sign with Aadhaar

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 45Y72KJ63S



ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

Consent No:AW-53467

(नियम 13(2) देखिए)

रेत खदान हेतु ठेके का अनुबंध

एक पक्ष के रूप जो प्रबंध संचालक, म०प्र० राज्य खनिज निगम मर्यादित(निगम), जिला भोपाल के माध्यम से कार्य करते हुए मध्यप्रदेश के राज्यपाल (जिन्हें इसमें इसके पश्चात राज्यपाल कहा गया है), जिस अभिव्यक्ति में उनके पद उत्तरवर्ती सम्मिलित हैं और अन्य पक्ष के रूप में श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम०पी० सेल्स कारपोरेशन, श्री मनोज अग्रवाल 6 रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म०प्र०) 476001 (अधिकृत व्यक्ति श्री आशुतोष महेश्वरी, निम्बालकर की गोठ नं०2, हुजरात पुल, लशकर, ग्वालियर (म०प्र०) (जिसे इसमें इसके पश्चात "ठेकेदार" कहा गया है) जिस अभिव्यक्ति में, जहां कि संदर्भ ऐसा स्वीकार है, उसके वारिस, निष्पादक, प्रशासक, प्रतिनिधि और अनुज्ञात समनुदेशिनी शामिल है) के बीच आज दिनांक 03..... माह06 सन् 2020 को दिनांक से 30.06.2023 की अवधि हेतु व्यापारिक खदान के लिये किया गया।

1. यतः, ठेकेदार, निविदा की शर्तों के अनुसार निविदा की राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) प्रतिवर्ष का भुगतान करने के लिए सहमत हो गया है, जो रकम एतद द्वारा ठेका राशि कहलाएगी और रूपए 7,51,25,000/- (सात करोड़ इक्यावन लाख पच्चीस हजार रूपये), अग्रिम धन (सुरक्षा राशि) के रूप में और रूपए (लागू नहीं) प्रतिभूति राशि और रूपए (लागू नहीं) ठेका अवधि में देय संपूर्ण राशि के समतुल्य है, और जो ठेके के निबंधनों और शर्तों के सम्यक् पालन के लिए जमा रखी जाएगी और जो कि ठेके के अनुबंध का किसी प्रकार भंग किये जाने की स्थिति समपहत किये जाने योग्य होगी; और

यतः, राज्य शासन/ निगम ने उसे उस रेत खदान का ठेका स्वीकृत किया है जिसका मानचित्र संलग्न है जिस खदान पुट्टी, खसरा क्रमांक 552 का क्षेत्रफल 4.980 हे० तहसील इबरा जिला ग्वालियर म०प्र० है और जिसका विवरण संलग्न अनुसूची "क" में दिया गया है जो अब आगे "खदान" कही जाएगी।

2. अब यह अनुबंध साक्षी है कि ठेका राशि, रॉयल्टी, किराया तथा अन्य भुगतानों के प्रतिफल में तथा शर्तों, प्रसविदाओं और करार के प्रतिफल में तथा अध्यक्षीन रहते हुए ठेकेदार को खनन के प्रयोजनों के लिए प्रदत्त क्षेत्र में प्रवेश करने, अधिभोग रखने तथा उपयोग और इस शर्त के अध्यक्षीन रहते हुए कि कलक्टर को ठेके की पूरी अवधि के दौरान सभी समय पर खदान के भीतर अवस्थित या ठेकेदार के नियंत्रण के अधीन अन्य कहीं उत्पादों के प्रचलित उचित

बाजार मूल्य पर अग्र क्रयाधिकार होगा, खनिज या खनिज के उत्पादों को खदान से बाहर ले जाने तथा उनका विक्रय करने की स्वतंत्रता होगी।

3. ठेकेदार इस अनुबंध के अनुसरण में, एतद्वारा, निविदाकार को पट्टान्तरित भूमि का तारीख से तारीख 30.06.2023 तक अधिभोग रखेगा तथा कब्जा ग्रहण करेगा।
4. एतद्वारा यह सहमति प्रदान की जाती है कि एतद द्वारा पट्टान्तरित ठेके पर दिये गये क्षेत्र की सीमाएं खड़ी नीचे की ओर भूमि के केन्द्र तक रहेंगी।
- 5.(1) ठेकेदार वार्षिक ठेका राशि रूपए रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) का नीचे दी गई तारीख या उसके पूर्व किश्तों में भुगतान करेगा:-

अनुक्रमांक	किश्त क्रमांक	किश्त की राशि (रूपए में)	किश्त जमा करने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	प्रथम किश्त	7,51,25,000	प्रथम त्रैमास के प्रथम दिवस
2.	द्वितीय किश्त	7,51,25,000	द्वितीय त्रैमास के प्रथम दिवस
3.	तृतीय किश्त	7,51,25,000	तृतीय त्रैमास के प्रथम दिवस
4.	चतुर्थ किश्त	7,51,25,000	चतुर्थ त्रैमास के प्रथम दिवस

परन्तु ठेकेदार, ठेका राशि तथा रेत खदान से संबंधित अन्य संपूर्ण रकम प्रथमतः मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में जमा करेगा:

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख को किश्तों को जमा करने में असफल रहता है तो ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी बन्द की जाएगी तथा खदान संचालन पर रोक लगा दी जाएगी तथा ठेकेदार को इस आशय का कारण बताओ नोटिस जारी किया जाएगा, कि किश्त की राशि जमा करने में असफल रहने पर क्यों न उनका ठेका निरस्त कर दिया जाए:

परन्तु और यह कि, किश्त जमा करने की निर्धारित तारीख 30 दिवस के भीतर ठेकेदार द्वारा उक्त कारण बताओ नोटिस का जवाब देते हुए विलंब अवधि पर 24 प्रतिशत वार्षिक की दर से ब्याज सहित देय किश्त/किश्तों का भुगतान करने पर, कलेक्टर/निगम द्वारा खदान का संचालन के लिए अनुमति दे सकेगा :

परन्तु यह और कि 30 दिवस की अवधि के भीतर उपरोक्तानुसार यदि ठेकेदार राशि जमा करने में असफल रहता है तो, कलेक्टर/निगम द्वारा व्यपगत आदेश कर पुनः निविदा हेतु

शासन को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विजयि प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विजयि प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किशत की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आबंटित समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

(2) ठेकेदार, ठेका राशि की रकम के एवज में खनन योजना, पर्यावरण स्वीकृति एवं जल तथा वायु सम्मति में (इनमें से जो भी कम हो) अनुज्ञात रेत की मात्रा ले जा सकेगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार निर्धारित मात्रा से अधिक मात्रा में खनिज निकालेगा या ले जायेगा, तब वह उस अधिक निकाली गई या ले जायी गई मात्रा के लिए ऐसी मात्रा के मूल्य का भुगतान करने के दायित्वधीन होगा :

परन्तु यह कि, यदि किसी वर्ष में उत्खनित मात्रा अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा से 20 प्रतिशत कम हो तो इस मात्रा के आगामी वर्ष में निकाले जाने की अनुमति दी जाएगी, किन्तु उस वर्ष के ठेकाधन में अवशिष्ट मात्रा के अंतर की राशि जमा की जानी होगी। अनुमोदित खनन योजना का पुनरीक्षण किया जाएगा एवं वार्षिक ठेका राशि आनुपातिक रूप से पुनरीक्षित किया जाएगा। खनन योजना के पुनरीक्षण की स्थिति में, यथा आवश्यक पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की जाएगी। ठेकावधि में अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा का खनन अनिवार्य होगा, अन्यथा जमा की गई सुरक्षा राशि सम्पहत की जा सकेगी:

परन्तु यह और कि, यदि ठेकेदार किसी वर्ष उस वर्ष की अनुज्ञात मात्रा से अधिक मात्रा (20 प्रतिशत से अधिक नहीं) की निकासी करना चाहता है, तब उसे प्रस्ताव अनुसार अनुमोदित खनन योजना एवं पर्यावरण अनुमति में यथायोग्य पुनरीक्षण/संशोधन करना होगा एवं यह बढी हुई मात्रा आगामी वर्ष की अनुज्ञात मात्रा के विरुद्ध समायोजित की जाएगी। किसी भी स्थिति में, ठेकावधि हेतु स्वीकृति मात्रा से अधिक मात्रा में निकासी की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(3) उस स्थिति में जब ठेकेदार, उपरोक्त पैरा (1) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए वार्षिक कार्य योजना में तिमाही हेतु उल्लिखित मात्रा से अधिक खनिज निकालता है तो वह ऐसे निकाले गए अधिक मात्रा एवं तिमाही में चुकाई गई किशत राशि के अंतर की राशि का भुगतान (तीस दिन) के भीतर किया जाना होगा, अन्यथा आगामी खनिज निकासी रोक दी जाएगी तो भुगतान करने का उत्तरदायी होगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख पर रकम का भुगतान करने में असफल रहें वह 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से ब्याज सहित शोध्य राशि/राशियों का भुगतान उत्तरदायी होगा।

6. रेत खदान से संबंधित ठेका राशि एवं अन्य राशियां ठेकेदार द्वारा मध्यप्र खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में प्रथमतः जमा कराई जाएगी।
7. ठेका रकम तथा अन्य शोध्यों के, जो कि इस करार के निबंधनों के अधीन देय तारीखों से दो मास से अधिक अवधि तक भुगतान न किए जाने की दशा में कलेक्टर द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी परिसर में प्रवेश करने के लिए सशक्त होगा तथा/या उस और/या खदान में ठेकेदार द्वारा रखी गई चल सम्पत्ति को अभिगृहीत कर सकेगा।
8. यदि इस अनुबंध के अधीन ठेके की राशि या कोई अन्य शोध्य ठेकेदार द्वारा से अधिक के लिए असंदत रहती है तो कलेक्टर/निगम ठेका रद्द किये जाने संबंधी प्रशासन को प्रेषित करेगा एवं राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
9. ठेकेदार, खदान के समीप ऐसे अस्थायी भवन आदि खड़ा करने का हकदार होगा। उत्खनन प्रयोजनों के लिए अपेक्षित हो और इसे ठेका अवधि समाप्ति के पूर्व हटा ले नहीं करने की स्थिति में, ठेका समाप्ति के पश्चात् खदान के समीप भूमि पर निर्मित भवन आदि राज्य सरकार की संपत्ति होंगी तथा जिसके लिए ठेकेदार को उस पर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
10. ठेकेदार, स्वयं के व्यय पर, भूमि की सीमाओं को दर्शित करने के लिए सीमा पत्तियां (पिलर) का निर्माण करेगा एवं उन्हें हमेशा दुरुस्त रखेगा।
11. ठेकेदार, ठेके के अधीन प्राप्त भूमि या उसके किसी भाग को समनुदेशित या उपभोग नहीं देगा अथवा ठेके के अधीन प्रदत्त अधिकारों/विशेषाधिकारों को अंतरित नहीं करेगा।
12. ठेकेदार, इस अनुबंध के अधीन प्रदत्त भूमि की समुचित स्वच्छता बनाए रखेगा। उत्तरदायी होगा।
13. ठेकेदार, उस समय समस्त नियमों तथा विनियमों और ऐसी अन्य शर्तों से बाध्य रहेगा जैसा कि शासन द्वारा समय-समय पर अधिरोपित की जाएं।
14. ठेकेदार, खदान में कार्य कर रहे व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं सुरक्षा के समुचित करने के लिए आबद्ध होगा।



15. ठेकेदार, सड़क, पानी से संबंधित अधिकारों और अन्य सुखाधिकारों का ध्यान रखेगा।

16. सरकार को यह अधिकार होगा, कि वह पड़ानृत क्षेत्र के ऊपर संचार साधनों की स्थापना के लिए ऊपर मार्ग का निमोण करे या अन्य उपाय करे एवं ठेकेदार को उसके लिए प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।

17. ठेकेदार अनुमोदित खनन योजना के अनुसार खनन सक्रिया करेगा और रेत तथा बजरी का खनन सतह से अधिकतम तीन मीटर तक अथवा जल स्तर तक जो भी कम हो, किया जाएगा। किन्तु ऐसा उत्खनन नदी/नाले के भीतर प्रतिषिद्ध होगा।

18. ठेकेदार, खदान से अभिप्राप्त और विक्रय किए गए या निकास किए गए खनिज की मात्रा तथा विशिष्टियां दर्शाते हुए उनका सही लेखा और खदान में नियोजित व्यक्तियों की संख्या तथा खदान का पूर्ण रेखांक संधारित करेगा और शासन/ कलक्टर द्वारा प्राधिकृत किए गए अधिकारी को किसी भी समय ऐसे लेखाओं तथा रेखांकों का परीक्षण करने देगा तथा ऐसे सक्षम अधिकारी द्वारा निरीक्षण के दौरान या मांग की जाने पर उन्हें प्रस्तुत करेगा।

19. ठेकेदार, नीचे दिये गए प्ररूप में मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 7 तारीख के पूर्व म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित को प्रस्तुत करेगा :

माह	निकाले गये खनिज का प्रारंभिक स्टॉक (घनमीटर)	माह में निकाले गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में निकास किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में विक्रय किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह के अंत में खनिज का अंतिम स्टॉक (घनमीटर)	माह के दौरान नियोजित श्रमिकों की औसत संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

20. ठेकेदार, खदान क्षेत्र में घटने वाली किसी दुर्घटना की रिपोर्ट तत्काल संबंधित जिला मजिस्ट्रेट को देगा।

21. ठेकेदार, उसके ठेके में शामिल की गई रेत खदानों के पहुंच मार्ग, खनिज की उपलब्धता तथा कोई कारण से ठेकाधन की राशि में संशोधन किए जाने संबंध में कलक्टर/निगम के विरुद्ध कोई प्रतिकर या नुकसान का दावा नहीं करेगा।

22. यदि ठेकेदार, उक्त ठेके की कालावधि के पूर्ण होने के पूर्व ठेके को पर्यवसित करने का इच्छुक है तो वह ऐसे आशय की छह मास की लिखित सूचना कलेक्टर/निगम को देगा। उपरोक्त अवधि समाप्त होने एवं ठेकेदार के विरुद्ध बकाया न होने की स्थिति में कलेक्टर/निगम से प्राप्त प्रस्ताव पर राज्य शासन द्वारा समर्पण स्वीकार किया जाएगा एवं उसकी सुरक्षा राशि वापस की जाएगी। उक्त अवधि के लिए वार्षिक ठेकाधन ठेकेदार द्वारा अनिवार्य रूप से जमा किया जाएगा, इस अवधि में खनन संक्रियाएं संचालित की जा सकेंगी। यदि एक बार समर्पण के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया जाता है तो वह पुनः वापसी योग्य नहीं होगा। समर्पण सूचना प्राप्त होने के पश्चात समूह की पुनः निविदा प्रक्रिया निगम द्वारा प्रारंभ की जाएगी।

23. ठेकेदार, जिसके लिए उसको ठेका दिया गया है, उससे भिन्न प्रयोजन के लिए इस अनुबंध के अधीन उसको दी गई भूमि का उपयोग नहीं करेगा।

24. (1) युद्ध की स्थिति में या आपातकाल की दशा में, सरकार को खदान, वस्तुएं, भूमि, मशीनरी, संयंत्र, भवन तथा सामग्री का कब्जा लेने का अधिकार रहेगा तथा ऐसी स्थिति में ठेकेदार द्वारा किसी प्रतिकर के लिए कोई दावा नहीं करेगा।

(2) राज्य सरकार को लोकहित में ठेके की कालावधि समाप्त होने के पूर्व कब्जा वापस लेने का अधिकार होगा।

परन्तु कब्जा लेने के पूर्व ठेकेदार को एक माह की अग्रिम सूचना दी जाएगी।

25. यदि इस ठेके के संबंध में और/या उसके संबंध में और/या कोई विवाद होने की स्थिति में, राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।

26. **कब्जे का पुनर्ग्रहण-** (1) जहां कोई रेत खदान रद्द की जाती है या अवधारित की जाती है अथवा खदान के कब्जे का लोकहित में पुनर्ग्रहण करने का विनिश्चय किया जाता है या वह कालावधि जिसके लिए रेत खदान मंजूर की गई हो, समाप्त हो जाती है तो ठेकेदार, खदान का कब्जा कलेक्टर को, जिसमें रेत खदान/समूह या उसका बड़ा भाग अवस्थित हो, रद्द किए जाने या पर्यवसित किए जाने या लोकहित में कब्जा वापस लेने के विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन की कालावधि के भीतर या खदान के ठेके की कालावधि समाप्त होने की तारीख के आगामी दिन से, जैसी भी स्थिति हो, वापस सौंप देगा।

(2) जहां ठेकेदार रेत खदान/समूह का कब्जा, उप-खण्ड (1) में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर सौंपने में असफल रहता है वहां कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, सूचना की तामीली या तो डाक द्वारा या उसकी प्रति ठेकेदार को व्यक्तिगत रूप से या

उसके परिवार के सदस्यों या नौकरों में से किसी को निविदत्त करते हुए या देते हुए उसके निवास स्थान अथवा कारबार के स्थान के किसी सहजदृश्य स्थान पर एक प्रति चस्पा करके या उसे उस स्थान में जहां ठेकेदार निवास करता है, परिचालित कम से कम एक समाचार-पत्र में प्रकाशित करके करेगा या करवाएगा।

(3) उपखण्ड (2) के अधीन सूचना में यह कथन अंतर्विष्ट होगा कि ठेकेदार, रेत खदान/समूह का कब्जा कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को सूचना की तामीली की तारीख से सात दिन के भीतर सौंप देगा।

(4) जहां ठेकेदार, उप-खण्ड (2) के अधीन सूचना में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर रेत खदान/समूह का कब्जा सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, ठेकेदार से रेत खदान का कब्जा ले सकेगा और उस प्रयोजन के लिए ऐसे बल का प्रयोग कर सकेगा, जैसा कि आवश्यक समझा जाए।

(5) यदि ठेके की कालावधि की समाप्ति पर ठेकेदार, अगले दिन खदान का कब्जा सौंपने में असफल रहता है तो ठेकेदार, कब्जा वापस लिए जाने पर्यन्त, अनुबंध की समस्त शर्तों का पालन करेगा।

27. यदि ठेकेदार अनुबंध की शर्तों का उल्लंघन करता है, तो कलक्टर/ निगम को ठेकेदार द्वारा जमा सुरक्षा राशि या उसके भाग सम्पहत करने का अधिकार होगा।

28. ठेकेदार, खदान से खनिज या उसके उत्पाद ले जाने वाले प्रत्येक वाहन को राज्य सरकार द्वारा विहित अभिवहन पास के साथ ही प्रत्येक गंतव्य के लिए जाने देगा।

29. ई-निविदा दस्तावेज, अनुबंध आदि इस ठेके के अभिन्न अंग होंगे।

30. अनुबंध के अधीन, एतद्वारा यह पट्टकामित किया जाता है, कि यदि, ठेकेदार उपरोक्त में अंतर्विष्ट और उल्लिखित समस्त निबंधनों और शर्तों को पूर्ति करता है, तो सुरक्षा राशि की रकम रूपए और रूपए 7,51,25,000/- (सात करोड इक्यावन लाख पच्चीस हजार रूपये) मात्र (अग्रिम धन) जो कि ठेकेदार द्वारा जमा की गई है कलक्टर/निगम व्दारा उसे वापिस की जाएगी।



• इस अनुबंध पत्र की देय स्टाम्प एवं पंजीयन शुल्क दस्तावेज क्रमांक
दिनांक द्वारा चुकाया जा चुका है।

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1-----

2-----

मोहन चौकसे
कमिष्ठ अधिकारी (सायाब)

आशुतोष टेमले
वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (खान)

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1-----

2-----

श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम0पी0 सेल्स
कारपोरेशन (अधिकृत व्यक्ति श्री आशुतोष
महेश्वरी, निम्बालकर की गोठ नं02, हुजरात
पुल, लश्कर, ग्वालियर (म0प्र0)

(कार्यपालक संचालक)

मध्य प्रदेश राज्य खनिज निर्यात मर्यादित
हस्ताक्षर
जिला.....
(मुहर)

M.P. SALES CORPORATION
PROPRIETOR

31/06/2020

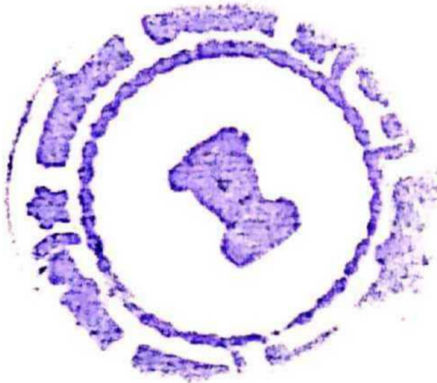
कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर

क्रमांक-क्यू/3/मा.रा/रेत खदान पुट्टी/2019

ग्वालियर दिनांक 28/05/2020

/प्रमाण पत्र/

प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक/ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, सुरैना के पक्ष में ग्राम पुट्टी तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-382 रकबा-4.980 है० क्षेत्र पर रेत खदान ई-नीलामी के माध्यम से स्वीकृत/आवृत्ति की गई हैं। उक्त खदान की 500मीटर की परिधि में अन्य कोई रेत खदान स्वीकृत नहीं हैं।




खनि अधिकारी
ग्वालियर कलेक्टर जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

ग्वालियर दिनांक 29/05/2020

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत खदान पुट्टी/2019

प्रति,

एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन
अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल
नि.-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज
मुरैना (म.प्र.)



विषय: ग्राम पुट्टी तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-552 के रकबा-4.980 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान की खनन योजना के अनुमोदन बाबत।

संदर्भ- मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) के प्रावधान में।

मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में म.प्र. राज्य खनिज निगम लि. भोपाल द्वारा जिला ग्वालियर स्थित 10 समूह खदानों को ई-निविदा के माध्यम से निवर्तन किया गया है जिसमें प्राप्त उच्चतम निविदा दरों के आधार पर जिला ग्वालियर समूह की खदानों हेतु एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन को सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है। उक्त समूह रेत खदानों में विषयांकित रेत खदान भी सम्मिलित है।

उपरोक्तानुसार मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत प्रकरण में खनिज निरीक्षक ग्वालियर द्वारा की गई अनुमोदना के आधार पर ग्राम पुट्टी तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-552 के रकबा-4.980 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान के संबंध में आपके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना का अनुमोदन एतद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

संलग्न-माईनिंग प्लान 02 प्रतियों में मानचित्र सहित

खनिज अधिकारी
विास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) एफ.के. पर्यावरण जलियाई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल की ओर सूचनाार्थ प्रेषित।
- 2- संचालक भूमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल की ओर सूचनाार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म.प्र. राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनाार्थ प्रेषित।
- 4- प्रभारी अधिकारी, म.प्र. राज्य खनिज निगम, उप कार्यालय, ग्वालियर की ओर सूचनाार्थ प्रेषित।
- 5- क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दीनदयाल नगर, ग्वालियर की ओर सूचनाार्थ।
- 6- खनिज निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनाार्थ।

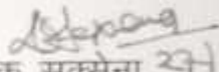
खनिज अधिकारी
विास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

ति.

कलेक्टर
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

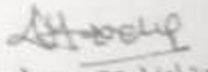
विषय:-खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान करने बाबत।

कृपया उपरोक्त विषयान्तर्गत मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत ग्राम पुट्टी तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-552 के रकबा-4.980 है० क्षेत्र पर घोषित सफल निविदाकार एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन के पक्ष में स्वीकृत रेत खदान के संदर्भ में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान की जाती है।


दीपक सक्सेना 27/5/2020
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि:-

- 1- खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म०प्र०) की ओर प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में सूचनार्थ।


दीपक सक्सेना 27/5/2020
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

MINING PLAN FOR MADHYA PRADESH STATE
MINING CORPORATION LTD. (MPSMC) AUCTIONED
PUTTI SAND QUARRY

VILLAGE	PUTTI
TEHSIL	DABRA
DISTRICT	GWALIOR
MINERAL	SAND
KHASRA NO.	552
AREA	4.980 HECTARE
STATE	MADHYA PRADESH

SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MMR, 1996
FOR GRANT OF SAND QUARRY
APPLICANT AND CO-APPLICANT

APPLICANT: M.P.S.M.C.

CO-APPLICANT: M/S M.P. SALES CORPORATION
PROPONENT - SHRI - MANOJ AGRAWAL

RESI -6 RAM JANKI MADIR, JIVAJI GANJ MORENA (M.P.) 476001

PREPARED BY

Swati Namdeo (Geologist)

200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL M.P.

Registration No. RQP/DGMMP/011/2013

Valid up to 26.04.2023

Contact No. 9669198760, 8827735336



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

स्वतंत्र योजना
अनुमोदन की
अनुसंधान की
आति है

Swati Namdeo

M. So Grewal
27/5/2023

स्वतंत्र विनिर्माण
प्रणालियाँ

किलोवॉल्ट द्वारा अनुमोदित

CHAPTER NO.	SUBJECT	PAGE NO.
1	Introduction	3
2	Details of the Quarry area, Location & Accessibility	4-5
3	Topography & land use pattern	6-7
4	Geology & Exploration	8
5	Reserve Calculation	9
6	Mining	10-12
7	Conceptual Plan, Mineral Processing, Use of Mineral, Mine Closure Plan	13
8	Environmental Management Plan	14-17
9	Sand Replenishment Report	18-21
10	Certificate	22
11	Consent Letter	23
-: Annexure :-		
1	RQP Certificate	
2	Order (LOI & LOA)	
3	Sanction Khasra Map	
4	Khasra Panchsala	
5	Google Image	
6	Drm Map	
7	Surface Plan	
8	Surface Geological Cross Section Plan	
9	Year wise Development Production & Section Plan	


 SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9669198760

CHAPTER - 1

INTRODUCTION

As per the gazette notification of Madhya Pradesh Government Dated- 30/08/2019. MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC) AUCTIONED SAND QUARRY owner has to submit for approval mining plan and progressive mine closure plan as per rule.

Therefore the MPSMC sub lessee- is submitting the mining plan and progressive mine closure plan for approval.

GENERAL:-

Name of the applicant- MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC)

Registered Address - PARYAWAS BHAWAN ARERA HILLS BHOPAL

Status of the applicant- Private Individual

Mineral(s) which are occurring in the area and which the applicant in tends to mine- Sand.

Period for which the mining quarry is proposed to be applied-

"The L.O.I letter no. Ret /no./kr./2019-20/448 A dated -15/01/2020 over an area of 4.980hectare in Village -Putti, Tehsil-Dabra, District-Gwalior."

"The L.O.A. letter No. - Kr./Rait/2020/537,538 Bhopal Dated 01/02/2020

NAME OF THE SURVEY AGENCY-

The base data is collected from various geological reports of the GSI and detailed map plotting and survey of the area is carried out by-

Swati Namdeo(Geologist)
200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL (M.P.)
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 20.04.2023



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

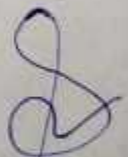
CHAPTER- 2

2.0 DETAILS OF THE QUARRY AREA:-

District	GWALIOR(M.P.)
Taluka	DABRA
Village	PUTTI
Khasra No.	552
Area	4.980 HECTARE
Ownership/occupancy	Govt. Land
Existence of public Road	No public road is passing through grant Area, one kaccha road is passing in North direction.
Land use Pattern	Allotted for Sand
Whether area is recorded in forest	No, there is no forest within 250m radius.

GPS CO-ORDINATES OF THE QL AREA

A	25°58'30.12"N	78°27'32.79"E
B	25°58'33.93"N	78°27'44.45"E
C	25°58'34.04"N	78°27'48.96"E
D	25°58'36.16"N	78°27'52.07"E
E	25°58'36.83"N	78°28'02.82"E
F	25°58'35.32"N	78°28'02.61"E
G	25°58'35.43"N	78°27'56.37"E
H	25°58'31.81"N	78°27'42.50"E
I	25°58'28.82"N	78°27'32.59"E


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

2.1 LOCATION AND ACCESSIBILITY

The Q.L. area is located in village- Putti, Tehsil-Dabra, District- Gwalior (M.P.)

.This mine are situated-

LOCATION FROM APPLIED AREA		DISTANCE	DIRECTION
District	GWALIOR	55.00Km	North
Tehsil	DABRA	15.00Km	North-West
Village	PUTTI	1.00 Km	North
DABRA GWALIOR Road	MDR	15.00Km	North-West
State Highway	SH19	14.00Km	South
National Highway	NH75	15.00Km	North-West
Nearest Railway	Dabra	15.00Km	North-West


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-3

TOPOGRAPHY: Topographically the applied area having gentle slope from west towards east direction. Highest elevation area is 183M.

FLORA :- Regionally the area falls under subtropical climatic zone and sustaining dry tropical forest. The common trees are Seja (Terminalia tormentors) Achar (Narcissus latifolia) Lundiya (Lagers toemia purvilora) Amaltas (Cassia fistula) and Mahuwa. Apart from this, many variety of grass creepers and climber are found. MPSMC AUCTIONED SAND QUARRY area has no trees.

FAUNA: -The area itself though devoid of much fauna except occasional languor, Mangoos and birds such as Heron, Crow, Parrots etc. Apart from this many kinds of snakes other reptiles are found. No wild life found in surrounding Quarry area.

PUBLIC BUILDING, PLACES, AND MONUMENTS: - There is no any public building, places or monumental construction seen in the vicinity of the area great importance.

DETAILS OF THE AREA WITHIN 500 METER RADIUS- Within 500 meter of the Quarry area- Historical place, Human Settlement, Railway line are not present.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER

Hand Pump Facility is available at village Putti.

ELECTRICITY

There is no Electric line in the area. Electric line is present in village Putti at 1.00 km Distance.

MANPOWER

Man power is easily available from the nearby villages.

SITE SERVICES

This is a MPSMC Auctioned Sand Quarry case and due course of time necessary site services like site office, labour room, separated toilet for male and female and first aid facilities will be provided .



SWATI NAMDEO
ROR/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 4

GEOLOGY & EXPLORATION

The district lies in the drainage basins of the Ganga and Sindh rivers. The NE-SW trending Vindhyan range forms major water divide in the district. The Southern portion of the district is drained by the Sindh rivers and their tributaries ultimately joining the Sindh river which carries large volume of water throughout the year and forms about half of the southern boundary of the district.

The geology of the district comprises "The Bundel khand Granite are exposed central part and Vindhyan are exposed in the western part and Gwalior series in the North-eastern part of district ,the Alluvium are exposed in southern part of district . The generalized geological succession is given below

Age	Formation	Lithology	
Recent to Pleistocene	Alluvium	Clay with kankar Sand and river alluvium	
	Laterite	Small capping of lateritic soil on hills and patches in river valley	
Upper Pre-Cambrian to lower Paleozoic	Upper Reewa series	Reewa group of sandstones, patches of lime stone	
	Vindhyan System Kaimur series	Upper Kaimur sandstones Sirbu shales at the base of scarps	
lower Pre-Cambrian to Upper Pre-Cambrian	Gwalior group	Morar series	Ferruginous shale with banded jasper
		Gwalior series	Sandstones, shales at the base of scarps
Archeans	Bundel khand Granite	Granitic gneiss	

Altitude of the area – The Elevation point of the applied area is 183m MSL

High Flood Level (HFL) – 186m

Low Flood Level (LFL) – 179m

During Monsoon floods the water level rises by 3-4m at time of short spells.

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-5

RESERVE CALCULATION:-

The reserves are calculated by volume method *2m depth is considered* for calculation of the reserve. The factor of annual replenishment is taken into consideration while calculating the reserve. It is also observed during flooding all the pits get filled with sand. Hence *mined out area of the pre-monsoon* will be completely filled with sand during *monsoon*. Hence it is assumed that the pit will be filled after each *monsoon*.

In the MPSMC SAND QUARRY area, the sand is in total quarry area. That's we calculate the average thickness of sand for reserve calculation is 2 meter in this quarry.

RESERVE ESTIMATION

Total area in sq. Meter =49,800 sq. Meter

Mineable area in sq. meter = Total area in sq. meter - (submerged area in sq. Meter + safety zone)

49,800 sq. meter -(1050sq. meter +0 sq. meter)= 48,750 sq. meter

Area in Sq. Mt.	Thickness In Meter	Sand in Cubic Meter after recovery loss 5%
48,750	2	92,625


SWATI NAMDEO
RUPNAGAR/01/2013
Mob. 9869198760

CHAPTER-6

MINING:-

Proposed mining activity will be carried out by the Open Cast semi mechanized or manual Mining Method. No Overburden is found quarry area sand will be transported by truck/dumper to the users. The proposed working will be emphasized with systematic mining. During the ensuing period the sand quarrying will be according to the proposed method of Open Cast semi mechanized or manual Mining Method.

Most of the methodologies and guidelines undertaken for hard rock quarries are applicable to riverbed mining. However, the major differences include higher incidence of land use changes and relatively shallow depths of workings, which cause more environmental imbalances for riverbed mining. The most applicable practices of sand mining are given below:

A. Dry pit mining: Pits excavated on dry ephemeral stream beds and exposed channel/ point bars.

B. Bar skimming or scraping: - Scraping of top portion of the bar deposits are generally undertaken for sustainable mining of sand/gravel grade material,

C. Pits on the adjacent flood plain or river terrace: - In this case dry or wet pitting/ mining are involved depending upon geomorphology of the area. Dry pits are located above the water table.

D. The machinery required for proposed mining and available as on date of submission of this plan are mentioned below:

PARTICULARS:

	No of Machinery
1. Cat 330 Excavator with tipper combination	- 2
2. Ashok Leyland (dumpers)	- 19-20


SWATI NAMDEO
ROP/DGMMP/01/2013
Mob. 9869198760

OPEN CAST WORKING

It is an open cast quarry mine. It is proposed to start production from upper side of River where is there no stream water. Pit depth will be 2meter maximum

CONSIDERATIONS

- The workability is suggested by keeping in the mind possible effect on the meandering of the concerned River. Hence mining is suggested in a way that it will get replenished during monsoon.
- Mining for each successive period is proposed to its optimum depth of sand (i.e. 2m)

The Mining plan proposal is given for Three years.

PROPOSED PRODUCTION FOR THREE YEARS

YEAR	Area (Square Meter)	Optimal Depth Meter	Sand Cubic Meter/YEAR
PER YEAR	48,750	2	92,625 (5% RECOVERY LOSS)

* Every year area will get replenished during monsoon season. Quarry will excavate sand in part of area & maximum 2meter pit depth.

DEVELOPMENT AND PRODUCTION PROGRAMME:-

Prior to start production from the area, some development work has to be completed.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

- Maintenance and widening of pre-existing roads leading to area will be ensuring.
- Erection of a temporary Site Office and two rests Shelter shall be completed.
- Mineral Stacking Yard of 15x37m with 1.0m high and 0.5m broad walls, except at two opening towards main service road will be constructed to avoid spreading and any kind of leaching effect on the ground.

MINE DRAINAGE:-

- Working is expected to be 2.0m above the water bodies.
- As per the proposed mining the working shall be confined above the water table hence no water is likely to be encounter. So there is no need to make such arrangements.

BLASTING:-

As the mineral is loose alluvial deposit hence the blasting is not required.

SAFETY & SECURITY

This will prevents any cattle fall or access to unwanted persons. The working has been proposed at one place in order to have control over safety and security of the pit the mine shall have a permanent chowkidar at the time of mining. In the mine site some medicines and first aid kit will be available.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-7

CONCEPTUAL PLAN- Every year area will get replenished during monsoon season.

WASTE- 5% waste is generated in sand mining.

USE OF MINERAL:-

The end use of the mineral is in construction as a building material and road works.

MINERAL PROCESSING:-

Mineral Sand does not require processing or beneficiation.

MINE CLOSER PLAN

This Quarry is a sand quarry; therefore mine closure is not required because this mine pit will be replenished during monsoon season. Therefore mine closure plan is not required to submit.

DETAILS OF MANPOWER:

Rate of average annual production is 92,625 m³- Assuming 200 numbers of working days in a year, 463.12 m³ of proposed production to obtain daily. Keeping the output per man per shift to be 20 m³ about 23-24 number of persons approximately should be there in mines, due to owing to mechanization the number of persons will be reduced.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9869198760

CHAPTER - 8

Environment Management Plan

Details of preventive and control scheme of air and water pollution- Air Pollution Control

The air quality in the Quarry area as well as in the nearby buffer zone is well below the permissible limits. Following mitigative measures shall be adopted for air pollution control due to mining of Sand

S.No.	Dust Source	Control Measures
1.	<ul style="list-style-type: none">• Mining activity	<ul style="list-style-type: none"># Regular water Spraying in dry area of quarryWetting of land and dump stock in case it is dry.# Water sprinkling at dust sources.# Dust Mask shall be provided to all working workers if dusty atmosphere.# Minimizing drop height of sand in trippers.
2.	Transportation	<ul style="list-style-type: none"># No overloading of tractors , dumpers , trucksProper maintenance of vehicles# Periodic maintenance of kachha/approach road

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198780

- | | | |
|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"># Regular sprinkling of water on roads in the morning and also at a moment if observed that the dust on road is easily getting airborne# Monthly scraping/bulldozing of road to prevent accumulation of loose dust on road, to shift it to sides and to keep roads almost levelled to ensure smooth movement of vehicles and also prevent spillage, thereby, minimizing fugitive dust emissions from the roads towards the villages# Covering the carrying vehicles with tarpaulin to prevent spillage.# Proper tuning of vehicles to keep the CO gas emissions and noise as per norms.# Restriction of vehicle speed# Watching of hired vehicle for Proper oiling, lubricating and repairing of vehicles regularly. |
|--|--|---|



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER POLLUTION CONTROL

Thus no ground water pollution is expected, as mining will not intersect the ground water. It is not proposed to divert or truncate any part of the scheme and at no point of time mining will be done from the stream.

PROTECTION OF FLORA & FAUNA- We will protect flora and fauna with proper plantation around the quarry area and transport route.

PROTECTION/SAFETY OF HABITATION ON THE TRANSPORT ROUTE- We will protect habitation on the transport route with proper water sprinkling for dust suppression and also maintain roads for better and safe transport.

BANK EROSION CONSEQUENCES- We will properly prevent and repair bank erosion with plantation in nearby govt. waste land, in nearby school and along with road.

SCHEME FOR TREE PLANTATION- The quarry is sanctioned for 3 Years period. During the Quarry period we will plant 200 trees on the bank of river, village area in consultation with Forest Department and revenue department.

ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT DESCRIBING THE IMPACT OF MINING AND BENEFICIATION OF ENVIRONMENT-

Due to mining operation, there will be change in the environment what so ever may be the small nature of mining activities. The proposed mining activity of manual in nature and quarry area is not large and also the area is devoid of good flora and fauna. The socio-economic status of the surrounding villages is rural with dominant agriculture economy. The surrounding area is thin populated. There will be no adverse impact due to mining on socio - economic environment.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

The Replenishment of Sand in rivers related study

1. Geology / Lithostratigraphy.
2. Geomorphology slope/ gradient/ depth of water channel and grain size/ meander's.
3. Type/ Stage/ and flow of water / Flood plain.
4. Climatic conditions/ Annual precipitation.
5. Erosion/ Weathering.
6. Activity near river bank.
7. Engineering structure stop dam/ check dam/ barrage / hydle dams.
8. Tributaries and its confluences

For the replenishment of sand the above study may reveal the actual potential of deposition of sand in river course after completion of periodical mining activity per annum.

The area slopes South West toward the Sindh river. The slope is generally steep at the foothills of Quarry but moderate to gentle towards Sindh. alluvium of the area are characterized by grey, red and yellow colors, often mixed with red. About 15% of the area is covered by sandy loam soils immediately on the high bank of River. Remaining part is occupied by clay loam with big pockets of sandy clay loam and sandy loam. The permeability of the soil is low.

1. GEOLOGY/LITHOSTRATIGRAPHY:

Southern portion of GWALIOR district, adjoining the SINDH is covered with alluvium, which makes for more than 70% of the entire district. Archean Granitic and Vindhyan Sand Stone Rock in the west central part of the district. Sand stone & Granitic rock, are exposed in the district Alluvium- The

alluvial aquifer system in the district is the most extensive. Two to three granular zones and at places more number of potential granular zones comprising of fine to medium to coarse grained sand, gravel and pebbles are encountered in alluvium. The top aquifer range in thickness from 4 to 20m and is encountered in the depth range of 4 to 20m BGL. The porphreatic aquifer intercalations of clay and silt, and at places also of coarse sand or gravel.

2. GEOMORPHOLOGY/ SLOPE/ GRADIENT/ DEPTH OF WATER CHANNEL AND GRAIN SIZE/ MEANDERS:

The rocks occurring in the district range in age from Archean to Quaternary.

3. TYPE/ STAGE/ AND FLOW OF WATER / FLOOD PLAIN:

The river has developed extensive flood plains with sweeping graceful meanders and low alluvial flats and meander terraces. Highest flood level of the SINDH In The Area is approximately 5520m.

The flow of water in the quarry area is from northwest to south. The major part of the district is occupied by Archean Granitic And Vindhyan Sand Stone Rock, consisting of different lava flows and sedimentation whose thickness ranges between 6 to 20 m.. The river start flowing from south to north and reached GWALIOR district from north and going towards north-east.

4. CLIMATIC CONDITIONS/ ANNUAL PRECIPITATION:

In general Pre-monsoon depth to water level in the area ranges from 4.14 to 27.30 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 4 to 5m BGL during the period.

In general, during post-monsoon period, depth of water levels in the district ranges between 1.90 and 17.47 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 5 to 10 m BGL during the period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 48.1°C and minimum during the month of January is 7°C. The normal annual

means maximum and minimum temperature of GWALIOR district is 48.1°C and 12.8°C respectively. During the southwest monsoon season the relative humidity generally exceeds 91% (August month). In rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year. The wind velocity is higher during the pre-monsoon period as compared to post monsoon period. The maximum wind velocity 7.7 km/hr observed during the month of June and is minimum 2.9 km/hr during the month of December. The average normal annual wind velocity of Gwalior district is 5.0 km/hr.

5. EROSION/ WEATHERING: Weathering is breakdown of rock minerals and rock masses when they are exposed to the atmosphere. Weathering processes occur in situ, that is, in the same place, with no major movement of rock materials involved. Weathering is a fundamental Earth process. Weathering changes rocks from a hard state, to become much softer and weaker, making them more easily eroded. Weathering Rocks, eventually produces new geological materials (rock fragments, sands, silts and clays) that are more stable in the new environment. Weathering generally produces finer and less dense rock materials, and weaker, more porous and permeable rock masses. In the tropics and subtropics, intense weathering in the hot and humid conditions produces thick weathered profiles, which may be up to 100 meters, or more, thick. Weathering processes penetrate down discontinuities (planes of weakness), such as faults and joints, in the rock mass and then attack the faces of the joint-bounded blocks, penetrating the solid blocks.

Erosion- Erosion is the removal (transport) of weathered rock materials down slope, and away, from their original site of weathering. Erosion processes are driven primarily by the force of gravity, which may be aided by a flowing medium such as water (e.g. rivers), and ice (e.g. glaciers), or gravity may act alone (e.g. rock falls). Wind can also remove weathered materials (e.g. deflation). During transportation of the weathered rock materials, the angular particles commonly abrade (rub or scour) the surfaces over which they pass, wearing away and lowering the rocks. Thus, landslide debris may erode the slope or channel along its course, the sediments in rivers erode the rocky sections of their beds, and the rock fragments in glaciers erode the valley floor.

6. ACTIVITY NEAR RIVER BANK:

There is no any type of activity near the quarry area.

7. ENGINEERING STRUCTURE STOP DAM/ CHECK DAM/ BARRAGE/ HYDAL DAMS:

There is no such type of engineering structure near the quarry area.

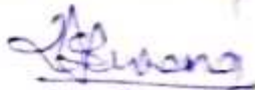
8. TRIBUTARIES AND ITS CONFLUENCES: The entire district is ^{Local River (untrained)} drained by Sindh and its tributaries. The sand quarry is present in Sindh. The river Sindh flows along the eastern boundary of the district.

Name of the River	Portion of the river /stream recommended for mineral concession	Length of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Average width of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Mineable mineral potential (in cubic meter approx 95% of total mineral potential)
SINDH LOCAL RIVER Tributary of Sindh <u>is</u>	4.980 Hect. khasra no. 552	1.15 k.m.	0.19k.m.	103369 cubic meter (95% total mineral potential i.e. 108810 cubic meter/year)

Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking afore said points, which are delta in preceding Para's. The frequency and intensity of deposition is variable according to the climatic conditions which prevails in an area, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely depend upon the quantity of transportation of detritus material during flood. This sand quarry area is situated at River ^{Local} ~~Sindh~~. Most part of the river passes through hilly forest area. The drainage basins of these rivers are separated by a water divide. Annually in the monsoon season; due to rain in the nearby areas the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. Every year area will get replenished easily during monsoon season. The proposed production of the sand is 92,625 M3.

श्वेतन योजना अनुसंधान की अनुशंसा की जाती है।


M.Sc. Geology

बनिय निरीक्षक
गवानियर

(फलेवट का अनुसंधान)



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

VILLAGE	-	PUTTI
TEHSIL	-	DABRA
DISTRICT	-	GWALIOR
STATE	-	MADHYA PREDESH
AREA	-	4.980 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9809108780

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - PUTTI
TEHSIL - DABRA
DISTRICT - GWALIOR
STATE - MADHYA PRADESH
KHASRA NO. - 552
QUARRY AREA - 4.980 Hect.

In favour of - M/S M.P. SALES CORPORATION

It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198750

Signature

(.....)



संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश

मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत
मान्यता प्राप्त योग्य व्यक्ति

प्रमाण पत्र



श्रीमती स्वाती नामदेव, पिता स्व. श्री नवल किशोर नामदेव, पता 200/ए
सेक्टर, न्यू अशोका गार्डन, भोपाल, मध्यप्रदेश, जिनकी फोटो तथा हस्ताक्षर
अभिप्रमाणित है, को म.प्र. गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत मान्यता प्राप्त योग्य
व्यक्ति के रूप में प्रदत्त पंजीयन क्रमांक RQP/DGMMP/011/2013, दिनांक
28.04.2018 से 25.04.2023 की अवधि के लिये नवीनीकृत किया जाता है।

मान्यता प्राप्त व्यक्ति के हस्ताक्षर -

भोपाल, दिनांक 19.04.2018

संचालक
भौमिकी तथा खनिकर्म
मध्यप्रदेश, भोपाल



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

पंजीकृत कार्यालय :
पर्यावास भवन, ब्लाक नं. 1 (ए)
द्वितीय तल, जेल रोड,
अरेरा हिल्स, भोपाल- 462011

दूरभाष : 2763391, 2763392, 2763393
फैक्स : 0755- 2763394
e-mail : info.mpsmc@mp.gov.in
Website : www.mpsmcl.mp.gov.in
CIN : U01410MP1962SGC000937

क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/

दिनांक-

प्रति,

मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन,
6. राम जानकी मंदिर,
जिवाजी गंज, मुरैना-476001

विषय:- म0प्र0 रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 अंतर्गत निगम द्वारा आमंत्रित जिलेवार ई-निविदा (निविदा क्रमांक रेत/निविदा/2019/277 दिनांक 05-10-2019) में जिला ग्वालियर के उच्चतम निविदाकार को सूचना पत्र ।

1.1 मध्य प्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश में रेत खदानों के समूह जिला ग्वालियर हेतु निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई निविदा सूचना दिनांक 05-10-2019 जारी की गई तथा निविदा प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि दिनांक 26-11-2019 नियत की गई थी । समूह जिला ग्वालियर की कुल 10 रेत खदानों के लिये रेत खनिज की निविदन्त मात्रा 500000 (पांच लाख) घनमीटर एवं शासकीय बोली (अपसेट प्राइज) ₹0 62500000/- (₹0 छः करोड़ पच्चीस लाख) निर्धारित की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु ई-निविदा प्रक्रिया द्वारा मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन को, उनके द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव ₹0 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख) के लिए उच्चतम निविदाकार के रूप में घोषित किया जाता है ।

1.2 निविदाकार द्वारा निविदा में भाग लेने हेतु ₹0 156250000/- (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) की ई.एम.डी. जमा की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उच्चतम निविदाकार द्वारा उच्चतम प्राप्त निविदा 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (ई.एम.डी. की राशि

संश्लिष्ट है) 15 दिवस में निगम के संधारित खाते में जमा किया जाना है ।
अतः कृपया (उच्चतम प्राप्त निविदा राशि की 50 प्रतिशत राशि रू0
150250000/- (रू0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (-) ई.एम.डी. की राशि
रू0 156250000/-) (रू0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) जमा करने योग्य
राशि रू0 134625000/- (रू0 तेरह करोड़ छियालिस लाख पच्चीस हजार) पत्र
जारी दिनांक से 15 दिवस के भीतर (अर्थात् दिनांक ^{29/01/2020} तक) निगम के
निर्धारित बैंक खाते 2073101022015, IFSC -CNRB0002073 कैनरा बैंक,
जोन-11 एम.पी. नगर भोपाल में जमा कराया जाकर पावती/साक्ष्य की प्रति इस
कार्यालय को उपलब्ध करावें, ताकि ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार
आशय पत्र जारी किया जा सके ।

कार्यपालक संचालक

दिनांक- 15/01/2020

पृ0 क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/448 (2)
प्रतिलिपि-

- 1- संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्य प्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ ।
- 2- कलेक्टर जिला ग्वालियर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ ।
- 3- मुख्य महाप्रबंधक (वित्त एवं लेखा), मुख्य कार्यालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।

कार्यपालक संचालक

मि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड
भोपाल

प्ररूप-तीन
देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रेत/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

पति,

एम.पी. सेल्स कारपोरेशन
अधिकृत व्यक्ति- श्री मनोज अग्रवाल,
6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
मुरैना (म0प्र0) -476001

विषय :-ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आबंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन ने प्ररक्षित मूल्य के 25% राशि रकम रूपए 1,56,25,000/- (शब्दों में रूपए एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. शर्तें :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वोक्त खदान समूह का अनुवर्ती आबंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अध्याधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर पश्चातवर्ती रूप से आबंटित खदान समूहों का आबंटन किया जाएगा।

6

दि माध्यमदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आबंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
(एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो;
(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सट्टा जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हों, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन किशतों का नियमित रूप से भुगतान करेंगे तथा नियमित खनन संक्रियायें जारी रखेंगे।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।

पू.क्रमांक/रित/2020/ 538
प्रतिलिपि.

1. संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।

कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम
भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

कार्यपालक संचालक

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं शक्ति का विवरण

जिला- ग्वालियर

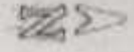
क्र०	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	डबरा	लिचोरा	324	13.000
02	ग्वालियर	डबरा	गज्जापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	डबरा	बाबूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गधोटा / कुपौडा	158	17.456
06	ग्वालियर	डबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	डबरा	पुतली	552	4.980
08	ग्वालियर	डबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	डबरा	राधपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	डबरा	बेलगाडा	684, 686	12.000
			योग-		120.092

नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

1	कुल चिन्हित खदाने -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे०
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	जिला समूह हेतु बिक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/मैसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 6, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगंज नुरेना (म०प्र०)- 476001	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रूपये -	300500000 (तीस करोड़ पाँच लाख रूपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	601.00 (छः सौ एक रूपये प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रूपये -	15625000 एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार रूपये
10	शेष जमा राशि रूपये (156250000 - 156250000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134825000 तेरह करोड़ छियालीस लाख पचीस हजार रूपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 29.01.2020 RTGS

नोट :-2.निविदा प्रपत्र की कटििका- 9 (ख) -विगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा मधीत है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदत्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि यह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियाँ प्राप्त कर खदानें संचालित करे। अर्थात् निविदत्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।

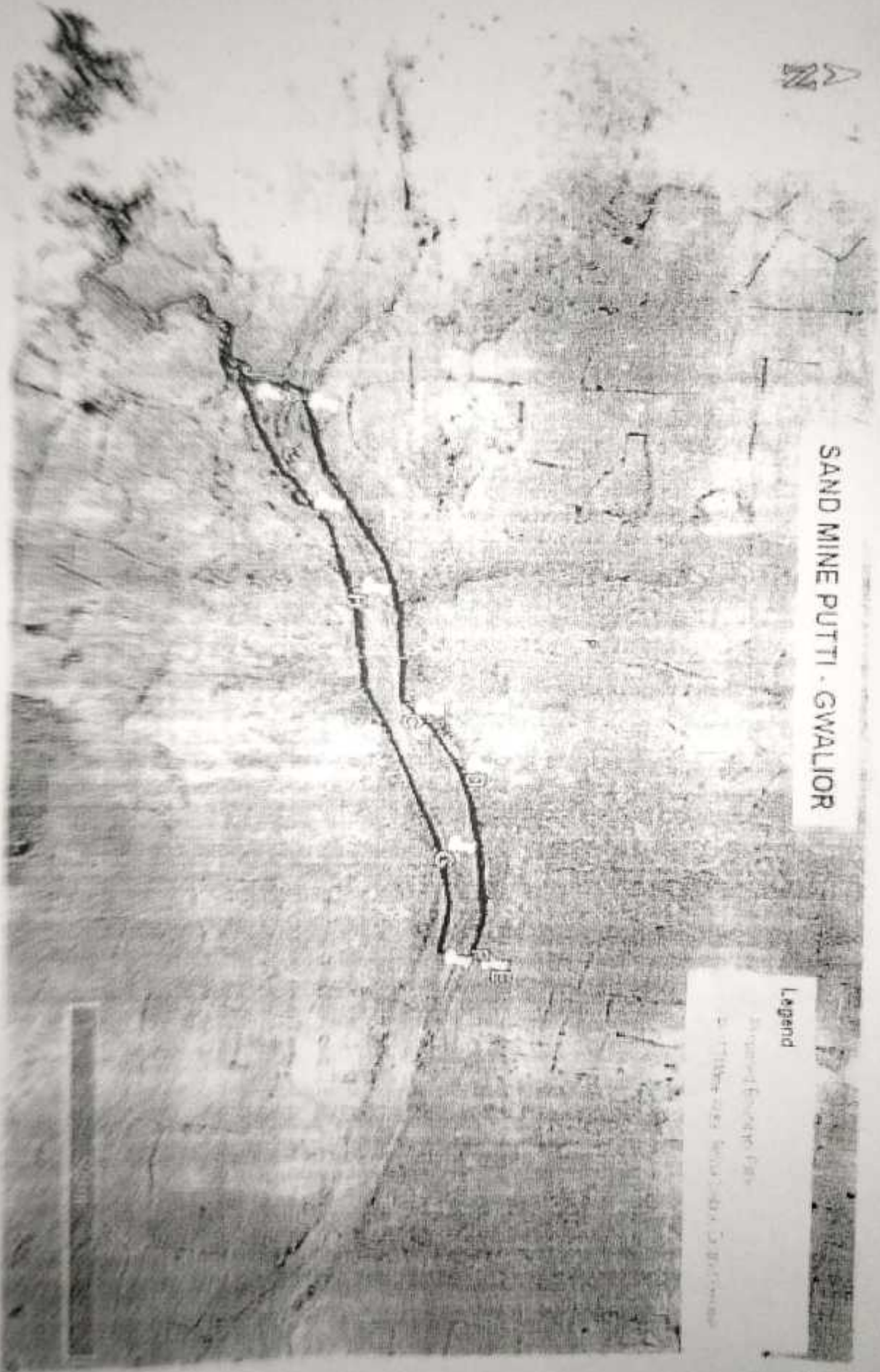
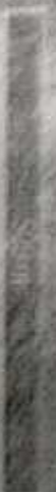

 कार्यापालक/संचालक



SAND MINE PUTTI - GWALIOR

Legend

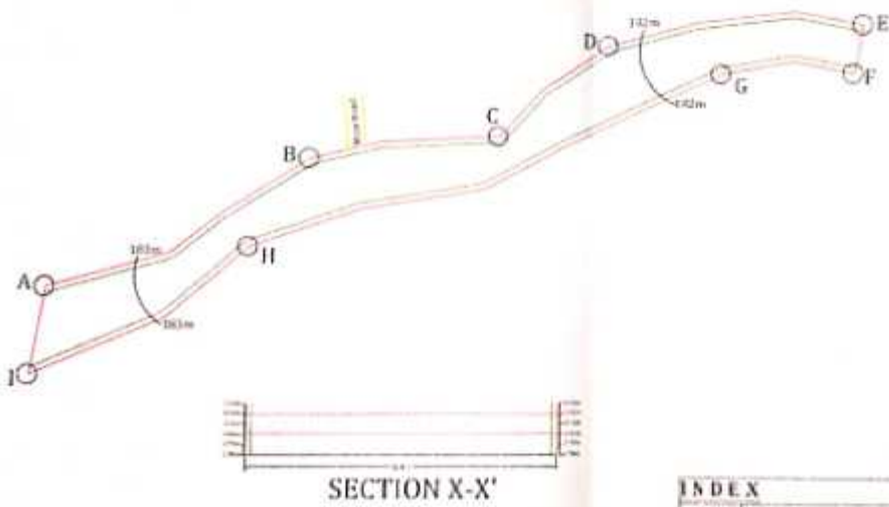
- 1. Sand mine
- 2. Putti
- 3. Road
- 4. Railway
- 5. Canal
- 6. Drainage
- 7. Contour
- 8. Spot height
- 9. Bench mark
- 10. Well
- 11. Building
- 12. Forest
- 13. Water body
- 14. Boundary
- 15. Survey line





SURFACE GEOLOGICAL CROSS SECTION PLAN

N
1 : 4000



SECTION Y-Y'

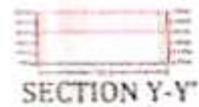
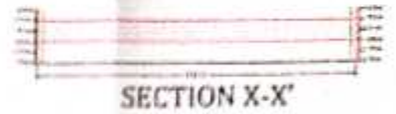
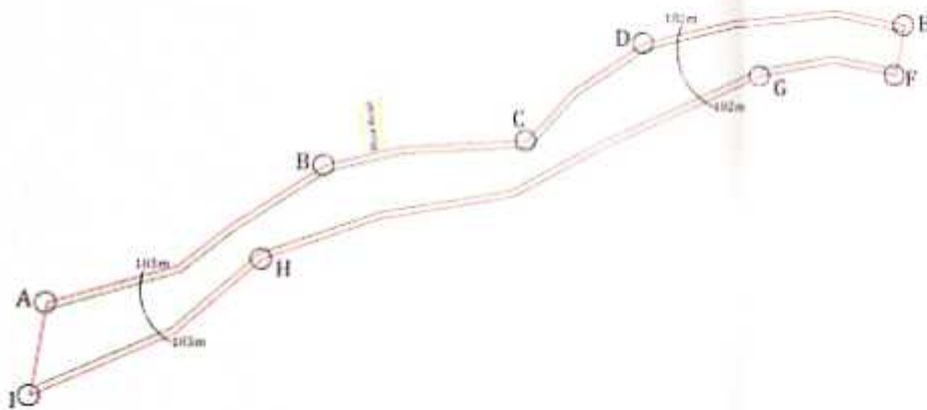
SECTION X-X'

INDEX	
	MINE LEASE BOUNDARY
	Safety Zone
	BOUNDARY PILLERS
	CONTOUR LINES
	MINE ROAD
	PROPOSED PLANTATION
	SAND

QUANTUM LEASE AREA - 4.960 HECTARE BHANGA NO - 152 VILLAGE - PUTTI TENSIL - ENARA EXIST - CHAZER (M.P)	
Applicant MADHVA PRASAD DATE NEHRAU COLLEGE DOONUTS ADD: P. S. ROAD, CHAZER, TALUKA NO. 108, DISTRICT P. S. ROAD, MADHVA NAGAR, (M.P)	CO- Applicant M/S. M.P. SALES CORPORATION (P.O. - SHRI MANOJ AGARWAL ADD: C/AMJANO MANDR (JWAD) S/SORENA (M.P)-476001
RQP: SMT. SWATI NAMDEO NGPOURMPT112515 ADDRESS: 80, A SECTOR, NEW ASHOKA SANDER, BHOPAL (M.P) PIN- 46201878	



YEAR WISE DEVELOPMENT PRODUCTION & SECTION PLAN



INDEX	
	MINING LEASE BOUNDARY
	Survey Circle
	BOUNDARY PILLARS
	CONTOUR LINES
	MINING ROAD
	PROPOSED PLANTATION
	PRODUCTION PER YEAR

QUANTY LAND AREA = 4.98 HECTARE KINARA NO. - 332 VILLAGE - PETH TALUK - DABHA DISTRICT - CHANDRAPUR	
Applicant SHRI. S. S. NAMDEO & SONS HINDAL, CHANDRAPUR, DISTRICT CHANDRAPUR, DISTRICT CHANDRAPUR, DISTRICT CHANDRAPUR, DISTRICT	CO-Applicant S.M. S.P. SALES CORPORATION PLOT - 50/1, HANDEJAGRANAL ROAD - 5, HANDEJAGRANAL HANDEJAGRANAL, DISTRICT
RQP: SMT. SWATI NAMDEO CHANDRAPUR, DISTRICT ADDRESS: 114, A-SECTOR, NEW KASHIKA GARDEN, SHIVAJI NAGAR, PUNE, 411004	



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Government of India, Ministry of Environment & Forests and Climate Change)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5. Aera Colony
Bhopal-4620 16

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Tel:0755-2466970, 2466859

Fax : 0755-2462136

No: 07 / SEIAA /19
Date: 1.4.19

To,

Sarpanch/GramPanchayat -Puttl

R/o Gram Panchayat -Puttl, Tehsil -Dabra,
District-Gwalior (M.P.) -475110.

Sub:- Case No. 5858/2019: Prior Environmental Clearance for **Sand Quarry** (opencast manual method) in an area of 4.98 ha. for production capacity of 92777 cum/year at Khasra no. 552 Part at Village-Putti, Tehsil- Dabra, Dist.-Gwalior (MP) by Sarpanch/GramPanchayat -Puttl R/o Gram Panchayat -Puttl, Tehsil -Dabra, District-Gwalior (M.P.) -475110.

This has reference to your application received in SEIAA office on 6.2.2019 and subsequent letters seeking Prior Environmental Clearance for the above project under the EIA Notification, 2006. The proposal has been appraised as per prescribed procedure in the light of provisions under the EIA Notification, 2006 on the basis of the mandatory documents enclosed with the application viz., the Form - I, Appendix-1; Mining Plan, EMP and the additional clarifications furnished in response to the observations of the State Level Expert Appraisal Committee (SEAC) and State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) constituted by the competent Authority.

- II. There is no National Park/Sanctuary within 10 Km radius. There is no human settlement within 500 m. from mining site. The forest boundary is not within within 250 m from mining site.
- III. The project has been considered in accordance with the provisions of the EIA notification issued by the Ministry of Environment & Forests vide S.O. 1533 (E), dated 14th September 2006.
- IV. Based on the information submitted, as at Para (II) above and others the State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) considered the case in its 531st meeting dtd.18.3.2019 and decided to accept the recommendations of 348th SEAC meeting dtd.1.3.2019.

Hence, Prior Environmental Clearance is granted for **Sand Quarry** (opencast manual method) in an area of 4.98 ha. for production capacity of 92777 cum/year at Khasra no. 552 Part at Village- Puttl, Tehsil - Dabra, Dist.-Gwalior (MP) for the lease period to Sarpanch/GramPanchayat -Puttl R/o Gram Panchayat -Puttl, Tehsil -Dabra, District-Gwalior (M.P.) -475110. subject to the compliance of the following specific conditions as recommended by SEIAA & SEAC and subsequent standard conditions.

Specific Conditions:

1. The production capacity shall be limited to the quantity approved by SEAC.
2. No in-stream mining shall be allowed.
3. The depth of the pit shall be as per Approved Mining Plan.

4. No in-stream mining shall be allowed. No ramp will be allowed within the river basin to transport sand to the other bank. Transportation will be allowed on the bank side where the mineral is being excavated.
5. The entire lease area should be properly fenced and boundary stones marked at the site.
6. PP must ensure implementation of the following activities as committed before SEAC with separate budget provision should be kept under CSR.
 - a) Provide the village Drainage repair and construction.
 - b) Provide the construction of public toilet in village.
 - c) Promotion of clean energy .
 - d) Installation of solar LED street Lights.
 - e) Installation of Hand pump.
 - f) Construction and development activity in village school (including smart classes and Library.).
7. District Authority should record the deposition of sand in the lease area at an interval of 50 meters annually in the last week of September and maintain the records in RL (Reduce Level) Measurement Book. Accordingly authority may allow lease holder to excavate the replenished quantity of sand in the subsequent year.
8. Evacuation of sand should not be allowed through the roads passing through the villages.
9. No in-stream mining shall be allowed.
10. Heavy vehicles (Hywa) should not be allowed on Kachcha, narrow roads.
11. Provision of solar pump for over head water lifting.
12. Disposed solid waste from labour shelter and canteen as per MSW norms.
13. If causeway (Rapra) is required to be constructed for mining. It should be removed completely before rainy season every year.
14. The river bank from where access ramps are made should be restored and access should be closed every year before rainy season.
15. No diversion of active channel should be allowed for mining.
16. The lease area should be clearly distinguished and earmarked at the site.
17. A budgetary provision for Environmental management Plan of Rs. 9.95 Lakh as capital and Rs. 7.50 Lakh/year as recurring cost. In case the allocated EMP budget for mitigative measures to control the pollution is not utilized fully, the reason of under utilization of budgetary provisions for EMP should be addressed in annual return. Under CSR Rs. 6.00 lakh/year is proposed for various activities. A separate bank account should be maintained for all the expenses made in the EMP and CSR activities by PP for financial accountability and these details should be provided in Annual Environmental Statement.
18. 350 trees / years shall be planted at approach road to the mining area, mines leaseboundary and at village area.
19. All the mining activities shall be carryout in accordance with the Sustainable Sand Mining Management Guidelines, 2017 issued by the MoEF&CC.
20. The amount towards reclamation of the land in MLA shall be carried out through the mining department; the appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
21. The lease boundary should be clearly demarcated at site with the given co-ordinates by pillars.
22. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
23. Plantation shall be carried out on the banks for stabilization of the banks.
24. The mining activity shall be done manually.
25. NOC of gram panchayat should be obtained for the water requirement.
26. Transport vehicles will be covered with taurpoline to minimize dust/sand particle emissions.
27. For carrying out mining in proximity to any bridge and/or embankment, appropriate safety zone on upstream as well as on downstream from the periphery of the mining site shall be ensured taking into account the structural parameters, location aspects, flow rate, etc., and no mining shall be carried out in the safety zone.
28. No Mining shall be carried out during Monsoon season.

29. The mining shall be carried out strictly as per the approved mining plan and ensure that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
30. Established water conveyance channels should not be relocated, straightened, or modified.
31. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
32. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
33. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat.
34. Mining should be done as per the submitted land use plan submitted by PP.

Standard Conditions:

1. No heavy vehicles shall be allowed to enter the river bed.
2. The transportation of the sand from the excavation pits of the leased area to the loading point shall be through trollies (tractor trollies) and not by heavy vehicles.
3. Only registered tractor trollies which are having the necessary registration and permission for the aforesaid purpose under the Motor Vehicle Act and also insurance coverage for the same shall alone be used for the said purpose.
4. The banks on the curve of the river regime should be stabilized by proper bunds and then proper plantation should be carried out. Collector should monitor so that the sand mining should not disturb the ecology of the region.
5. Mining will be carried out as per the approved Mining Plan. In case of any violation of Mining Plan the Environmental Clearance given by SEIAA will stand cancelled.
6. It shall be ensured that excavation of minor mineral does not disturb or change the underlying soil characteristics of the river bed /basin, where mining is carried out.
7. It shall be ensured that mining does not in any way disturb the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
8. It shall be ensured that there is no fauna dependant on the river bed or areas close to mining for its nesting.
9. Precise mining area will be jointly demarcated at site by officials of Mining/Revenue department prior to mining operations for all proposals under consideration.
10. Parking of vehicles should not be made on public places.
11. Special Measures shall be adopted to prevent the nearby settlements from the impacts of mining activities. Maintenance of roads through which transportation of minor minerals is to be undertaken, shall be carried-out regularly.
12. Measures for prevention and control of soil erosion and management of silt shall be undertaken.
13. The project proponent will ensure necessary protection measures around the mine pit, waste dumps.
14. Plantation programme shall be carried out as per EMP. Self sustenance of the vegetation should be ensured. No tree-felling shall be done in the leased area, except only with the permission from competent authority.
15. The vehicles transporting minerals shall be covered with a tarpaulin or other suitable enclosures so that no dust particles / fine matters escape during the course of transportation.
16. Project Proponent shall ensure appropriate arrangement for shelter and drinking water for the mine workers.
17. Persons working in dusty areas shall be provided with protective respiratory devices and they shall also be imparted adequate training and information on safety and health aspects.
18. Dispensary facilities for first-aid shall be provided at site.
19. A copy of the environmental clearance shall be submitted by the Project Proponent to the Heads of the Local Bodies, Panchayat and Municipal Bodies, as applicable, in addition to the relevant officers of the Government.
20. The Ministry or any other competent authority may alter/modify the conditions or stipulate any further condition in the interest of environment protection.

21. Concealing factual data or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
22. Any appeal against this prior environmental clearance shall lie with the Green Tribunal, if necessary, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.


(Jitendra Singh Raje)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/19 Dated:

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-4620 16
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016
4. Collector, District , Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District, Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indra Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003
7. Director (S), Regional office of the MOEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Khanij Bhavan, Arera Hills Bhopal M.P.
9. District Mining Officer, Gwalior, M. P.
10. DEO,MPSEIAA upload on website.
11. Guard file


(Dr.Sanjeev Sachdev)
Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal - 462016

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email : mpseiaa@gmail.com

Tel.: 0755 - 2466970, 2466859

Fax : 0755 - 2462136

No.: 5100 ISEIAA/R

Date: 12.3.2020

To

**M/S MP Sales Corporation,
Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram
Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.**

Case No . **5858/2019**: Prior Environment Clearance for **Sand Quarry** (opencast manual method) in an area of 4.98 ha. for production capacity of 92777 cum/year at Khasra no. 552 Part at Village- Putti, Tehsil - Dabra, Dist.-Gwalior (MP) by M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

The case was discussed in 605th SEIAA meeting dtd.7.03.2020 and it was recorded that.....

- (1) It was noted that the PP had applied in Form-I for Prior Environmental Clearance of 4.98 ha. for production capacity of 92777 cum/year at Khasra no. 552 Part at Village- Putti, Tehsil - Dabra, Dist.-Gwalior by **Sarpanch Gram Panchyat Putti, Tehsil -Dabra, District-Gwalior MP.**
- (2) The Prior Environmental Clearance letter was issued **SEIAA vide L.No.07/SEIAA/19 dtd. 1.4.2019** in the name of " **Sarpanch Gram Panchyat Putti, Tehsil -Dabra, District-Gwalior MP.**
- (3) It is noted that PP has requested vide no Nil dtd.7.3.2020 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project namely " **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.**" in place of **Sarpanch Gram Panchyat Putti, Tehsil -Dabra, District-Gwalior MP.** "
- (4) It is noted that in support of his request the PP has submitted the following documents
 - i. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.**
 - ii. Notarised affidavit of **CEO, Janpad Panchayat, Dabra, District-Gwalior MP.** ".mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
 - iii. Copy of Prior EC issued by SEIAA vide letter No. **07/SEIAA/19 dtd. 1.4.2019.**
 - iv. Copy of Environmental Management Plan of **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.**

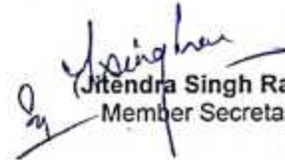
5858/2019

- v. Copy of Approved Mining Plan with Replenishment Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
 - vi. Lease transfer order issued by Mineral Resource Department order to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP vide letter No. 1239/132/2020/12/1 dated 3.3.2020.
- (5) It is noted that in EIA Notification 2006 as per Para-11 Transferability of Environmental Clearance (EC) there is a provision of transferring the EC.

Para-11 :- A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases.

In context of above it seems that PP has submitted adequate documents to make the change in the name of PP as per EIA Notification 2006 (Para-11). Hence, prior EC issued SEIAA on 1.4.2019 in the name of "Sarpanch Gram Panchyat Putti, Tehsil -Dabra, District-Gwalior MP." is hereby transferred to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj, Dist-Morena MP for Sand Quarry in an area of 4.98 ha. for production capacity of 92777 cum/year at Khasra no. 552 Part at Village- Putti, Tehsil - Dabra, Dist.-Gwalior." on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. All concerned be informed accordingly.

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Sarpanch Gram Panchyat Putti, Tehsil -Dabra, District-Gwalior MP. SEIAA vide letter No. 07/SEIAA/19 dtd. 1.4.2019. production capacity of 92777 cum/year at Khasra no. 552 Part at Village- Putti, Tehsil - Dabra, Dist.-Gwalior (MP)." is hereby transferred to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj, Dist-Morena MP. on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raje)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/20 Dated:
Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District - Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016.
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 29-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal - 462002.
9. District Mining Officer, District -- Gwalior, M. P.
10. Sarpanch Gram Panchyat Putti, Tehsil -Dabra, District-Gwalior MP.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file


(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-In-Charge

5858/2019



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

Annexure C -33

RED-SMALL

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131183

Outward No:15462,27/04/2020

Consent No:AW-75584

NO: /MPPCB/GWR

To,
The Occupier,
M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Putti-4.98 Ha.,
Khasra No. 552, Area 4.98 Ha., Vill. Putti, Dabra, Gwalior
Dist : Gwalior

Subject: Grant of Consent to Operate under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Consent to Operate Application Receipt No. 1001025 Dt. 27/04/2020 and last communication received on Dt.19/03/2020

With reference to your above application for consent to operate has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 17/02/2021, subject to the fulfilment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location: Khasra No. 552, Area 4.98 Ha., Vill. Putti, Dabra, Gwalior
- b. The capital investment in lakhs: Rs. 4.98
- c. Product & Production Capacity:

Product	Qty / year
RIVER SAND MINING	92777.000 MT3 (Ninety Two Thousand Seven Hundred Seventy Seven Cubic Meter)

Note:- For any change in above industry shall obtain fresh consent from the board.

The Validity of the consent is up to 17/02/2021 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions



e-Signed On 27/04/2020 15:56:00
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # VXLH47T736

NETRAPAL SINGH
Regional Officer



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
 Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
 Gwalior 474 020
 Gwalior
 Tele : 0751-2472020

CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of trade effluent at out fall of the unit shall not exceed 0.000 KL/day, and the daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.600 KL/day

2. Trade Effluent Treatment:-

The applicant shall provide comprehensive effluent treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0	TDS	Not exceed	2100 mg/l.
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.	Chlorides	Not exceed	1000 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.			
COD	Not exceed	250 mg/l.			
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.			

For other parameters general standards of discharge as notified under EP Act 1986 shall be applicable.

3. Sewage Treatment :- The applicant shall provide comprehensive sewage treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.

Sr	Water Code (Qty in klpd - Kilo Ltr per Day)	WC : 3.000	WWG : 0.600	Water Source	Remark
1	Domestic Purpose	2.000	0.000	Hand Pump	
2	Spray in Mines	1.000	0.600	River	

4. The effluent shall be treated up to prescribed Standards and reuse in the process, for cooling and for green belt devolvement/gardening within premises. Hence zero discharge condition shall be practiced. In no case treated effluent shall be discharged outside of industry/unit premises.

5. Any change in production capacity, process, raw material used etc. and for any enhancement of the above prior permission of the Board shall be obtained. All authorized discharges shall be consistent with terms and conditions of this consent. Facility expansions, production increases or process modifications which result new or increased discharges of pollutants must be reported by submission of a fresh consent application for prior permission of the Board

6. Compilation of Monitoring data-

- Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
- The applicant shall take samples and measurement to meet the monthly requirements specified above and report online through XGN the same to the Board.

7. Recording of Monitoring Activities & Results-

- The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - The date, exact place and time of sampling
 - The dates on which analysis were performed
 - Who performed the analysis?
 - The analytical techniques or methods used and
 - The result of all required analysis
- If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such

Consent No. AW. 11584



monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

8. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

9. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

10. Limitation of visible floating solids and foam:

During the period beginning date of issuance the applicant shall not discharge floating solids or visible foam.

11. Disposal of Collected Solid waste/sludge-

All hazardous waste/sludge shall be disposed of as per the Authorization issued under Hazardous & other waste (M&TM) Rules 2016. And/other Solids Sludges, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water. Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

12. Provision for Electric Power Failure-

The applicant shall assure to the consent issuing authority that the applicant has installed or provided for an alternative electric power source sufficient to operate all facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of the Consent.

13. Prohibition of By pass system of treatment facilities-

The diversion or by-pass of any discharge from facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of this Consent is prohibited except :

- i. where unavoidable to prevent loss of life or severe property damage, or
- ii. Where excessive storm drainage or run off would damage any facilities necessary for compliance with the terms and conditions of this Consent. The applicant shall immediately notify the consent issuing authorities in writing of each such diversion or by-pass in accordance with the procedure specified above for reporting non-compliance.

14. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. The applicant shall provide comprehensive air pollution control system consisting of control equipments as per the proposal submitted to the Board with reference to generation of emission and same shall be operated & maintained continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards:-

Name of section	Control equipment to be installed	RSPM
Material Handling	Green Belt, Water Sprinkler, Covered vehicle, Tarpaulin	100 MICROGRAM/CUM.

2. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

4. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

5. All the internal roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements. Good housekeeping practices shall be adopted to avoid leakages, seepages, spillages etc.

GENERAL CONDITIONS:

1. The non hazardous solid waste arising in the industry/unit/unit premises sweeping, etc. be disposed off scientifically so as not to cause any nuisance/pollution. The applicant shall take necessary permission from civic authorities for disposal to dumping site. If required.

2. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:

- To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
- To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent; or,
- To sample at reasonable times any discharge or pollutants.

3. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.

4. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.

5. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 or Authorization under the provisions of Hazardous and other Waste (Management & Transboundary movement) Rules 2016 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

6. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
7. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
8. The industry/unit shall establish a separate environmental cell, headed by senior officer of the unit for reporting the environmental compliances. The industry/ Unit shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
9. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
10. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
11. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:- (if any) :-

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent/authorisation. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board

Copy to : Mining Officer, Dist. Gwalior for information & necessary action please.



e-Signed On 27/04/2020 15:56:00
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # VXLH47T736

NETRAPAL SINGH
Regional Officer

Consent No:AW-75584



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

Annexure C -34

RED-SMALL

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131183

Outward No:16494,06/04/2021

Consent No:AW-86843

NO: / MPPCB/GWR

To,
The Occupier,
M/s. Mp Sales Corporation (Sand Mine) Putti-4.98 Ha.,
Khasra No. 552, Area 4.98 Ha., Vill. Putti, Dabra, Gwalior,
City : Putti, Dist : Gwalior, Tal : Dabra, Latitude : 25.5830 Longitude : 78.2733

Subject: Grant of Consent to Operate under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Consent to Operate Application Receipt No. 1080894 Dt. 06/04/2021 and last communication received on Dt.06/04/2021

With reference to your above application for consent to operate has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 30/06/2023, subject to the fulfilment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location: Khasra No. 552, Area 4.98 Ha., Vill. Putti, Dabra, Gwalior
- b. The capital investment in lakhs: Rs. 4.98
- c. Product & Production Capacity:

Product	Qty / year
RIVER SAND MINING	92777.000 MT3 (Ninety Two Thousand Seven Hundred Seventy Seven Cubic Meter)

Note:- For any change in above industry shall obtain fresh consent from the board.

The Validity of the consent is up to 30/06/2023 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions



(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # W5UV6FEP2M

NETRAPAL SINGH
Regional Officer



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
 Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
 Gwalior 474 020
 Gwalior
 Tele : 0751-2472020

CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of trade effluent at out fall of the unit shall not exceed 0.000 KL/day, and the daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.600 KL/day

2. Trade Effluent Treatment:-

The applicant shall provide comprehensive effluent treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0	TDS	Not exceed	2100 mg/l.
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.	Chlorides	Not exceed	1000 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.			
COD	Not exceed	250 mg/l.			
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.			

For other parameters general standards of discharge as notified under EP Act 1986 shall be applicable.

3. Sewage Treatment :- The applicant shall provide comprehensive sewage treatment system as per the proposal submitted to the Board and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 ° C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.
Oil and grease	Not exceed	10 mg/l.

Sr	Water Code (Qty in klpd - Kilo Ltr per Day)	WC : 3.000	WWG : 0.600	Water Source	Remark
1	Domestic Purpose	2.000	0.000	Hand Pump	
2	Spray in Mines	1.000	0.600	River	

4. The effluent shall be treated up to prescribed Standards and reuse in the process, for cooling and for green belt devolvement/gardening within premises. Hence zero discharge condition shall be practiced. In no case treated effluent shall be discharged outside of industry/unit premises.

5. Any change in production capacity, process, raw material used etc. and for any enhancement of the above prior permission of the Board shall be obtained. All authorized discharges shall be consistent with terms and conditions of this consent. Facility expansions, production increases or process modifications which result new or increased discharges of pollutants must be reported by submission of a fresh consent application for prior permission of the Board

6. Compilation of Monitoring data-

- Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
- The applicant shall take samples and measurement to meet the monthly requirements specified above and report online through XGN the same to the Board.

7. Recording of Monitoring Activities & Results-

- The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - The date, exact place and time of sampling
 - The dates on which analysis were performed
 - Who performed the analysis?
 - The analytical techniques or methods used and
 - The result of all required analysis
- If the applicant monitors any Pollutant more frequently as in this Consent he shall include the results of such

Consent No. AW-568/3



monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

8. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

9. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

10. Limitation of visible floating solids and foam:

During the period beginning date of issuance the applicant shall not discharge floating solids or visible foam.

11. Disposal of Collected Solid waste/sludge-

All hazardous waste/sludge shall be disposed of as per the Authorization issued under Hazardous & other waste (M&TM) Rules 2016. And/other Solids Sludges, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water. Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

12. Provision for Electric Power Failure-

The applicant shall assure to the consent issuing authority that the applicant has installed or provided for an alternative electric power source sufficient to operate all facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of the Consent.

13. Prohibition of By pass system of treatment facilities-

The diversion or by-pass of any discharge from facilities utilized by the applicant to maintain compliance with the terms and conditions of this Consent is prohibited except :

- i. where unavoidable to prevent loss of life or severe property damage, or
- ii. Where excessive storm drainage or run off would damage any facilities necessary for compliance with the terms and conditions of this Consent. The applicant shall immediately notify the consent issuing authorities in writing of each such diversion or by-pass in accordance with the procedure specified above for reporting non-compliance.

14. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. The applicant shall provide comprehensive air pollution control system consisting of control equipments as per the proposal submitted to the Board with reference to generation of emission and same shall be operated & maintained continuously so as to achieve the level of pollutants to the following standards:-

Name of section	Control equipment installed	RSPM
Material Handling	Green Belt, Water Sprinkler, Covered vehicle, Tarpaulin	100 MICROGRAM/CUM.

2. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

4. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

5. All the internal roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements. Good housekeeping practices shall be adopted to avoid leakages, seepages, spillages etc.

GENERAL CONDITIONS:

1. The non hazardous solid waste arising in the industry/unit/unit premises sweeping, etc. be disposed off scientifically so as not to cause any nuisance/pollution. The applicant shall take necessary permission from civic authorities for disposal to dumping site. If required.

2. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:

- To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
- To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
- To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
- To sample at reasonable times any discharge or pollutants.

3. This consent / authorisation is transferable in nature, in case of any change in ownership / management, the new owner / partner / directors / proprietor shall immediately apply for the consent with new requisite information.

4. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.

5. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 or Authorization under the provisions of Hazardous and other Waste (Management & Transboundary movement) Rules 2016 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.



Consent Order

M.P. Pollution Control Board - Gwalior
Pandit Deendayal Nagar, Housing Board Colony,
Gwalior 474 020
Gwalior
Tele : 0751-2472020

6. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
7. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
8. The industry/unit shall establish a separate environmental cell, headed by senior officer of the unit for reporting the environmental compliances. The industry/ Unit shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
9. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
10. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
11. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:- (if any) :-

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent/authorisation. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board

Copy to : Mining Officer, Dist. Gwalior for information & necessary action please.



(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # W5UV6FEP2M

NETRAPAL SINGH
Regional Officer

Consent No:AW-86843

प्ररूप-पाँच

(नियम 13(2) देखिए)

रेत खदान हेतु ठेके का अनुबंध

यह करार एक पक्ष के रूप जो प्रबंध संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित(निगम), जिला भोपाल के माध्यम से कार्य करते हुए मध्यप्रदेश के राज्यपाल (जिन्हें इसमें इसके पश्चात राज्यपाल कहा गया है), जिस अभिव्यक्ति में उनके पद उत्तरवर्ती सम्मिलित हैं और अन्य पक्ष के रूप में श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन, श्री मनोज अग्रवाल 6 रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म0प्र0) (अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी, निम्बालकर की गोल नं. 2, हुजरात पुल, लखर, ग्वालियर (म0प्र0) इसमें इसके पश्चात "ठेकेदार" कहा गया है) जिस अभिव्यक्ति में, जहां कि संदर्भ ऐसा स्वीकार है, उसके वारिस, निष्पादक, प्रशासक, प्रतिनिधि और अनुज्ञात समनुदेशिनी शामिल हैं) के बीच आज दिनांक ...03..... माह 06..... सन् 2022 को दिनांक से 30.06.2023 की अवधि हेतु व्यापारिक खदान के लिये किया गया।

1. यतः, ठेकेदार, निविदा की शर्तों के अनुसार निविदा की राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) प्रतिवर्ष का भुगतान करने के लिए सहमत हो गया है, जो रकम एतद्वारा ठेका राशि कहलाएगी और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये). अग्रिम धन (सुरक्षा राशि) के रूप में और रूपए (लागू नहीं) प्रतिभूति राशि और रूपए (लागू नहीं) ठेका अवधि में देय संपूर्ण राशि के समतुल्य है, और जो ठेके के निबंधनों और शर्तों के सम्यक् पालन के लिए जमा रखी जाएगी और जो कि ठेके के अनुबंध का किसी प्रकार भंग किये जाने की स्थिति समपहत किये जाने योग्य होगी; और

यतः, राज्य शासन/ निगम ने उसे उस रेत खदान का ठेका स्वीकृत किया है जिसका मानचित्र संलग्न है जिस खदान गधोटा/कुपैड़ा, खसरा नं. 158, रकबा 17.456 हे., तहसील भीतरवार, जिला ग्वालियर है और जिसका विवरण संलग्न अनुसूची "क" में दिया गया है जो अब आगे "खदान" कही जाएगी।

2. अब यह अनुबंध साक्षी है कि ठेका राशि, रॉयल्टी, किराया तथा अन्य भुगतानों के प्रतिफल में तथा शर्तों, प्रसंविदाओं और करार के प्रतिफल में तथा अध्यक्षीन रहते हुए ठेकेदार को खनन के प्रयोजनों के लिए प्रदत्त क्षेत्र में प्रवेश करने, अधिभोग रखने तथा उपयोग और इस शर्त के अध्यक्षीन रहते हुए कि कलक्टर को ठेके की पूरी अवधि के दौरान सभी समय पर खदान के भीतर अवस्थित या ठेकेदार के नियंत्रण के अधीन अन्य कहीं उत्पादों के प्रचलित उचित

3. ठेकेदार इस अनुबंध के अनुसरण में, एतद्वारा, निविदाकार को पट्टान्तरित भूमि का तारीख से तारीख 30.06.2023 तक अधिभोग रखेगा तथा कब्जा ग्रहण करेगा।
4. एतद्वारा यह सहमति प्रदान की जाती है कि एतद द्वारा पट्टान्तरित ठेके पर दिये गये क्षेत्र की सीमाएं खड़ी नीचे की ओर भूमि के केन्द्र तक रहेंगी।
- 5.(1) ठेकेदार वार्षिक ठेका राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) का नीचे दी गई तारीख या उसके पूर्व किश्तों में भुगतान करेगा:-

अनुक्रमांक	किश्त क्रमांक	किश्त की राशि (रूपए में)	किश्त जमा करने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	प्रथम किश्त	7,51,25,000	प्रथम त्रैमास के प्रथम दिवस
2.	द्वितीय किश्त	7,51,25,000	द्वितीय त्रैमास के प्रथम दिवस
3.	तृतीय किश्त	7,51,25,000	तृतीय त्रैमास के प्रथम दिवस
4.	चतुर्थ किश्त	7,51,25,000	चतुर्थ त्रैमास के प्रथम दिवस

परन्तु ठेकेदार, ठेका राशि तथा रेत खदान से संबंधित अन्य संपूर्ण रकम प्रथमतः मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में जमा करेगा:

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख को किश्तों को जमा करने में असफल रहता है तो ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी बन्द की जाएगी तथा खदान संचालन पर रोक लगा दी जाएगी तथा ठेकेदार को इस आशय का कारण बताओ नोटिस जारी किया जाएगा, कि किश्त की राशि जमा करने में असफल रहने पर क्यों न उनका ठेका निरस्त कर दिया जाए:

परन्तु और यह कि, किश्त जमा करने की निर्धारित तारीख 30 दिवस के भीतर ठेकेदार द्वारा उक्त कारण बताओ नोटिस का जवाब देते हुए विलंब अवधि पर 24 प्रतिशत वार्षिक की दर से ब्याज सहित देय किश्त/किश्तों का भुगतान करने पर, कलेक्टर/निगम द्वारा खदान का संचालन के लिए अनुमति दे सकेगा :

परन्तु यह और कि 30 दिवस की अवधि के भीतर उपरोक्तानुसार यदि ठेकेदार राशि जमा करने में असफल रहता है तो, कलेक्टर/निगम द्वारा व्यपगत आदेश कर पुनः निविदा हेतु शासन को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विज्ञप्ति प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विज्ञप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विज्ञप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आबंटित समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

(2) ठेकेदार, ठेका राशि की रकम के एवज में खनन योजना, पर्यावरण स्वीकृति एवं जल तथा वायु सम्मति में (इनमें से जो भी कम हो) अनुज्ञात रेत की मात्रा ले जा सकेगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार निर्धारित मात्रा से अधिक मात्रा में खनिज निकालेगा या ले जायेगा, तब वह उस अधिक निकाली गई या ले जायी गई मात्रा के लिए ऐसी मात्रा के मूल्य का भुगतान करने के दायित्वधीन होगा :

परन्तु यह कि, यदि किसी वर्ष में उत्खनित मात्रा अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा से 20 प्रतिशत कम हो तो इस मात्रा के आगामी वर्ष में निकाले जाने की अनुमति दी जाएगी, किन्तु उस वर्ष के ठेकाधन में अवशिष्ट मात्रा के अंतर की राशि जमा की जानी होगी। अनुमोदित खनन योजना का पुनरीक्षण किया जाएगा एवं वार्षिक ठेका राशि आनुपातिक रूप से पुनरीक्षित किया जाएगा। खनन योजना के पुनरीक्षण की स्थिति में, यथा आवश्यक पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की जाएगी। ठेकावधि में अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा का खनन अनिवार्य होगा, अन्यथा जमा की गई सुरक्षा राशि सम्पहत की जा सकेगी।

परन्तु यह और कि, यदि ठेकेदार किसी वर्ष उस वर्ष की अनुज्ञात मात्रा से अधिक मात्रा (20 प्रतिशत से अधिक नहीं) की निकासी करना चाहता है, तब उसे प्रस्ताव अनुसार अनुमोदित खनन योजना एवं पर्यावरण अनुमति में यथायोग्य पुनरीक्षण/संशोधन करना होगा एवं यह बड़ी हुई मात्रा आगामी वर्ष की अनुज्ञात मात्रा के विरुद्ध समायोजित की जाएगी। किसी भी स्थिति में, ठेकावधि हेतु स्वीकृति मात्रा से अधिक मात्रा में निकासी की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(3) उस स्थिति में जब ठेकेदार, उपरोक्त पैरा (1) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए वार्षिक कार्य योजना में तिमाही हेतु उल्लिखित मात्रा से अधिक खनिज निकालता है तो वह ऐसे निकाले गए अधिक मात्रा एवं तिमाही में चुकाई गई किश्त राशि के अंतर की राशि का भुगतान (तीस दिन) के भीतर किया जाना होगा, अन्यथा आगामी खनिज निकासी रोक दी जाएगी तो भुगतान करने का उत्तरदायी होगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख पर रकम का भुगतान करने में असफल रहता है तो वह 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से ब्याज सहित शोध्य राशि/राशियों का भुगतान करने का उत्तरदायी होगा।

6. रेत खदान से संबंधित ठेका राशि एवं अन्य राशियां ठेकेदार द्वारा मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में प्रथमतः जमा कराई जाएगी।

7. ठेका रकम तथा अन्य शोध्यों के, जो कि इस करार के निबंधनों के अधीन देय हैं, शोध्य तारीखों से दो मास से अधिक अवधि तक भुगतान न किए जाने की दशा में कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी परिसर में प्रवेश करने के लिए सशक्त होगा तथा/या उसके उत्पाद और/या खदान में ठेकेदार द्वारा रखी गई चल सम्पत्ति को अभिग्रहीत कर सकेगा और ले जा सकेगा।
8. यदि इस अनुबंध के अधीन ठेके की राशि या कोई अन्य शोध्य ठेकेदार द्वारा एक मास से अधिक के लिए असंदत्त रहती है तो कलेक्टर/निगम ठेका रद्द किये जाने संबंधी प्रस्ताव राज्य शासन को प्रेषित करेगा एवं राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
9. ठेकेदार, खदान के समीप ऐसे अस्थायी भवन आदि खड़ा करने का हकदार होगा जैसा कि उत्खनन प्रयोजनों के लिए अपेक्षित हो और इसे ठेका अवधि समाप्ति के पूर्व हटा लेगा। ऐसा नहीं करने की स्थिति में, ठेका समाप्ति के पश्चात खदान के समीप भूमि पर निर्मित ऐसे कोई भवन आदि राज्य सरकार की संपत्ति होंगी तथा जिसके लिए ठेकेदार को उस पर का प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
10. ठेकेदार, स्वयं के व्यय पर, भूमि की सीमाओं को दर्शित करने के लिए सीमा चिन्ह तथा स्तंभ (पिलर) का निर्माण करेगा एवं उन्हें हमेशा दुरुस्त रखेगा।
11. ठेकेदार, ठेके के अधीन प्राप्त भूमि या उसके किसी भाग को समनुदेशित या उप पट्टे पर नहीं देगा अथवा ठेके के अधीन प्रदत्त अधिकारों/विशेषाधिकारों को अंतरित नहीं करेगा।
12. ठेकेदार, इस अनुबंध के अधीन प्रदत्त भूमि की समुचित स्वच्छता बनाए रखने का उत्तरदायी होगा।
13. ठेकेदार, उस समय समस्त नियमों तथा विनियमों और ऐसी अन्य शर्तों से बाध्य होगा, जैसा कि शासन द्वारा समय-समय पर अधिरोपित की जाएं।
14. ठेकेदार, खदान में कार्य कर रहे व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं संरक्षा के समुचित उपाय करने के लिए आबद्ध होगा।
15. ठेकेदार, सड़क, पानी से संबंधित अधिकारों और अन्य सुखाधिकारों का ध्यान रखेगा।



16. सरकार को यह अधिकार होगा, कि वह पट्टाकृत क्षेत्र के ऊपर संचार साधनों की स्थापना के लिए ऊपर मार्ग का निर्माण करे या अन्य उपाय करे एवं ठेकेदार को उसके लिए प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।

17. ठेकेदार अनुमोदित खनन योजना के अनुसार खनन संक्रिया करेगा और रेत तथा बजरी का खनन सतह से अधिकतम तीन मीटर तक अथवा जल स्तर तक जो भी कम हो, किया जाएगा। किन्तु ऐसा उत्खनन नदी/नाले के भीतर प्रतिषिद्ध होगा।

18. ठेकेदार, खदान से अभिप्राप्त और विक्रय किए गए या निकास किए गए खनिज की मात्रा तथा विशिष्टियां दर्शाते हुए उनका सही लेखा और खदान में नियोजित व्यक्तियों की संख्या तथा खदान का पूर्ण रेखांक संधारित करेगा और शासन/ कलक्टर द्वारा प्राधिकृत किए गए अधिकारी को किसी भी समय ऐसे लेखाओं तथा रेखांकों का परीक्षण करने देगा तथा ऐसे सक्षम अधिकारी द्वारा निरीक्षण के दौरान या मांग की जाने पर उन्हें प्रस्तुत करेगा।

19. ठेकेदार, नीचे दिये गए प्ररूप में मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 7 तारीख के पूर्व म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित को प्रस्तुत करेगा :

माह	निकाले गये खनिज का प्रारंभिक स्टॉक (घनमीटर)	माह में निकाले गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में निकास किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में विक्रय किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह के अंत में खनिज का अंतिम स्टॉक (घनमीटर)	माह के दौरान नियोजित श्रमिकों की औसत संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

20. ठेकेदार, खदान क्षेत्र में घटने वाली किसी दुर्घटना की रिपोर्ट तत्काल संबंधित जिला मजिस्ट्रेट को देगा।

21. ठेकेदार, उसके ठेके में शामिल की गई रेत खदानों के पहुंच मार्ग, खनिज की उपलब्धता तथा कोई कारण से ठेकाधन की राशि में संशोधन किए जाने संबंध में कलक्टर/निगम के विरुद्ध कोई प्रतिकर या नुकसान का दावा नहीं करेगा।

22. यदि ठेकेदार, उक्त ठेके की कालावधि के पूर्ण होने के पूर्व ठेके को पर्यवसित करने का इच्छुक है तो वह ऐसे आशय की छह मास की लिखित सूचना कलक्टर/निगम को देगा। उपरोक्त अवधि समाप्त होने एवं ठेकेदार के विरुद्ध बकाया न होने की स्थिति में कलेक्टर/निगम से प्राप्त

प्रस्ताव पर राज्य शासन द्वारा समर्पण स्वीकार किया जाएगा एवं उसकी सुरक्षा राशि वापस की जाएगी। उक्त अवधि के लिए वार्षिक ठेकाधन ठेकेदार द्वारा अनिवार्य रूप से जमा किया जाएगा, इस अवधि में खनन संक्रियाएं संचालित की जा सकेंगी। यदि एक बार समर्पण के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया जाता है तो वह पुनः वापसी योग्य नहीं होगा। समर्पण सूचना प्राप्त होने के पश्चात समूह की पुनः निविदा प्रक्रिया निगम द्वारा प्रारंभ की जाएगी।

23. ठेकेदार, जिसके लिए उसको ठेका दिया गया है, उससे भिन्न प्रयोजन के लिए इस अनुबंध के अधीन उसको दी गई भूमि का उपयोग नहीं करेगा।

24. (1) युद्ध की स्थिति में या आपातकाल की दशा में, सरकार को खदान, वस्तुएं, भूमि, मशीनरी, संयंत्र, भवन तथा सामग्री का कब्जा लेने का अधिकार रहेगा तथा ऐसी स्थिति में ठेकेदार द्वारा किसी प्रतिकर के लिए कोई दावा नहीं करेगा।

(2) राज्य सरकार को लोकहित में ठेके की कालावधि समाप्त होने के पूर्व कब्जा वापस लेने का अधिकार होगा:

परन्तु कब्जा लेने के पूर्व ठेकेदार को एक माह की अग्रिम सूचना दी जाएगी।

25. यदि इस ठेके के संबंध में और/या उसके संबंध में और/या कोई विवाद होने की स्थिति में, राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।

26. **कब्जे का पुनर्ग्रहण-** (1) जहां कोई रेत खदान रद्द की जाती है या अवधारित की जाती है अथवा खदान के कब्जे का लोकहित में पुनर्ग्रहण करने का विनिश्चय किया जाता है या वह कालावधि जिसके लिए रेत खदान मंजूर की गई हो, समाप्त हो जाती है तो ठेकेदार, खदान का कब्जा कलक्टर को, जिसमें रेत खदान/समूह या उसका बड़ा भाग अवस्थित हो, रद्द किए जाने या पर्यवसित किए जाने या लोकहित में कब्जा वापस लेने के विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन की कालावधि के भीतर या खदान के ठेके की कालावधि समाप्त होने की तारीख के आगामी दिन से, जैसी भी स्थिति हो, वापस सौंप देगा।

(2) जहां ठेकेदार रेत खदान/समूह का कब्जा, उप-खण्ड (1) में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, सूचना की तामीली या तो डाक द्वारा या उसकी प्रति ठेकेदार को व्यक्तिगत रूप से या उसके परिवार के सदस्यों या नौकरों में से किसी को निविदत्त करते हुए या देते हुए उसके निवास स्थान अथवा कारबार के स्थान के किसी सहजदृश्य स्थान पर एक प्रति

चस्पा करके या उसे उस स्थान में जहां ठेकेदार निवास करता है, परिचालित कम से कम एक समाचार-पत्र में प्रकाशित करके करेगा या करवाएगा।

(3) उपखण्ड (2) के अधीन सूचना में यह कथन अंतर्विष्ट होगा कि ठेकेदार, रेत खदान/समूह का कब्जा कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को सूचना की तामीली की तारीख से सात दिन के भीतर सौंप देगा।

(4) जहां ठेकेदार, उप-खण्ड (2) के अधीन सूचना में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर रेत खदान/समूह का कब्जा सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, ठेकेदार से रेत खदान का कब्जा ले सकेगा और उस प्रयोजन के लिए ऐसे बल का प्रयोग कर सकेगा, जैसा कि आवश्यक समझा जाए।

(5) यदि ठेके की कालावधि की समाप्ति पर ठेकेदार, अगले दिन खदान का कब्जा सौंपने में असफल रहता है तो ठेकेदार, कब्जा वापस लिए जाने पर्यन्त, अनुबंध की समस्त शर्तों का पालन करेगा।

27. यदि ठेकेदार अनुबंध की शर्तों का उल्लंघन करता है, तो कलक्टर/ निगम को ठेकेदार द्वारा जमा सुरक्षा राशि या उसके भाग समपहत करने का अधिकार होगा।

28. ठेकेदार, खदान से खनिज या उसके उत्पाद ले जाने वाले प्रत्येक वाहन को राज्य सरकार द्वारा विहित अभिवहन पास के साथ ही प्रत्येक गंतव्य के लिए जाने देगा।

29. ई-निविदा दस्तावेज, अनुबंध आदि इस ठेके के अभिन्न अंग होंगे।

30. अनुबंध के अधीन, एतद्द्वारा यह पट्टकामित किया जाता है, कि यदि, ठेकेदार उपरोक्त में अंतर्विष्ट और उल्लिखित समस्त निबंधनों और शर्तों को पूर्ति करता है, तो सुरक्षा राशि की रकम रूपए और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये) मात्र (अग्रिम धन) जो कि ठेकेदार द्वारा जमा की गई है कलक्टर/निगम व्दारा उसे वापिस की जाएगी।

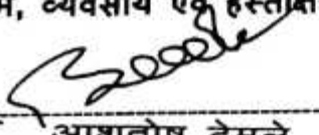
अनुसूची-क
(पैरा 1 देखिए)

(पैरा 1 देखिए) क्र०	जिला	तहसील	समूह क्र०/नाम	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6	7
5	ग्वालियर	भीतरवार	ग्वालियर	गघोटा/कुपैड़ा	153	17.456

• इस अनुबंध पत्र की देय स्टाम्प एवं पंजीयन शुल्क दस्तावेज क्रमांक..... दिनांक..... द्वारा चुकाया जा चुका है।

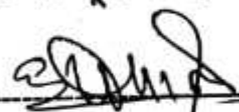
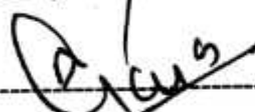
03/06/2020
(कार्यपालक संचालक)
कार्यपालक संचालक
म.प्र. स्टेट माइनिंग कॉर्पोरेशन
ग्वालियर

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1-  
आशुतोष टेमले
वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (खान)

2- 
मोहन चौकसे
कनिष्ठ प्रबंधक (सामान्य)

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1- 
2- 

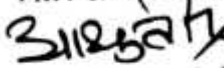
मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम मर्यादित

हस्ताक्षर

जिला.....

(मुहर)

ठेकेदार का नाम, पता तथा हस्ताक्षर
M.P. SALES CORPORATION



मेसर्स/श्री एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन

(अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी,

निम्बालकर की गोठ नं. 2,

हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म0प्र0)

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर

क्रमांक-क्यू/3/मा.रा/रेत खदान गधोटा/कुपैड़ा/19 ग्वालियर दिनांक-28/05/2020

/प्रमाण पत्र/

प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक/ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना के पक्ष में ग्राम गधोटा/कुपैड़ा तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-158 रकबा-17.456 है 0 क्षेत्र पर रेत खदान ई-नीलामी के माध्यम से स्वीकृत/आबंटित की गई हैं। उक्त खदान की 500मीटर की परिधि में अन्य कोई रेत खदान स्वीकृत नहीं हैं।




खनि अधिकारी
घास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत खदान गधोटा/कुपैडा/2019

ग्वालियर दिनांक 29/05/2020

प्रति,

एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन
अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल
नि.-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज
मुरैना (म0प्र0)



विषय: ग्राम गधोटा/कुपैडा तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-158 के रकबा-17.456है0 क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान की खनन योजना के अनुमोदन बाबत।

संदर्भ- मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) के पालन में।

मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में म0प्र0 राज्य खनिज निगम लि. भोपाल द्वारा जिला ग्वालियर स्थित 10 समूह खदानों को ई-निविदा के माध्यम से निवर्तन किया गया है जिसमें प्राप्त उच्चतम निविदा दरों के आधार पर जिला ग्वालियर समूह की खदानों हेतु एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन को सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है। उक्त समूह रेत खदानों में विषयांकित रेत खदान भी सम्मिलित हैं।

उपरोक्तानुसार मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत प्रकरण में खनि0निरीक्षक ग्वालियर द्वारा की गई अनुशंसा के आधार पर ग्राम गधोटा/कुपैडा तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-158 के रकबा-17.456है0 क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान के संबंध में आपके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना का अनुमोदन एतद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

संलग्न-माईनिंग प्लान 02 प्रतियों में मानचित्र सहित

खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) एण्डो, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- प्रभारी अधिकारी, म0प्र0 राज्य खनिज निगम, उप कार्यालय, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- क्षेत्रीय अधिकारी, म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दीनदयाल नगर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 6- खनि.निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।

खनिज अधिकारी

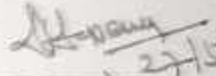
वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रति,

कलेक्टर
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

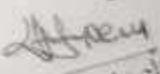
विषय:-खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान करने बाबत।

कृपया उपरोक्त विषयान्तर्गत मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत ग्राम गधोटा/कुपैडा तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-158 के रकबा-17*456 है० क्षेत्र पर घोषित सफल निविदाकार एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन के पक्ष में स्वीकृत रेत खदान के संदर्भ में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान की जाती है।


27/5/2020
दीपक सक्सेना
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि:-

- 1- खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म0प्र0) की ओर प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में सूचनार्थ।


27/5/2020
दीपक सक्सेना
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

**MINING PLAN FOR MADHYA PRADESH STATE
MINING CORPORATION LTD. (MPSMC) AUCTIONED
GADHOTE/KUPEDA SAND QUARRY**

VILLAGE	GADHOTE/KUPEDA
TEHSIL	BHITARWARA
DISTRICT	GWALIOR
MINERAL	SAND
KHASRA NO.	158
AREA	17.456HECTARE
STATE	MADHYA PRADESH

**SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MMR, 1996
FOR GRANT OF SAND QUARRY
APPLICANT AND CO-APPLICANT**

APPLICANT: M.P.S.M.C.

**CO-APPLICANT: M/S M.P. SALES CORPORATION
PROPONENT - SHRI - MANOJ AGRAWAL**

RESI -6 RAM JANKI MADIR, JIVAJI GANJ MORENA (M.P.) 476001

PREPARED BY

Swati Namdeo (Geologist)

200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL M.P.

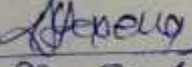
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013

Valid up to 26.04.2023

Contact No. 9669198760, 8827735336


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

रखन नु योषन /
अनुमोदन की
आवृत्ति /
आरि है /


M. S. Geology
27/5/2020

खनिज निरीक्षक
मालिक

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

1

CHAPTER NO.	SUBJECT	PAGE NO.
1	Introduction	3
2	Details of the Quarry area, Location & Accessibility	4-5
3	Topography & land use pattern	6-7
4	Geology & Exploration	8
5	Reserve Calculation	9
6	Mining	10-12
7	Conceptual Plan, Mineral Processing, Use of Mineral, Mine Closure Plan	13
8	Environmental Management Plan	14-18 - 12
9	Sand Replenishment Report	18-23 21
10	Certificate	24 22
11	Consent Letter	25 23
-: Annexure :-		
1	RQP Certificate	
2	Order (LOI & LOA)	
3	Sanction Khasra Map	
4	Khasra Panchsala	
5	Google Image	
6	Drn Map	
7	Surface Plan	
8	Surface Geological Cross Section Plan	
9	Year wise Development Production & Section Plan	


 SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9669198760

CHAPTER - 1

INTRODUCTION

As per the gazette notification of Madhya Pradesh Government Dated-30/08/2019. MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC) AUCTIONED SAND QUARRY owner has to submit for approval mining plan and progressive mine closure plan as per rule.

Therefore the MPSMC sub lessee- is submitting the mining plan and progressive mine closure plan for approval.

GENERAL:-

Name of the applicant- MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC)

Registered Address - PARYAWAS BHAWAN ARERA HILLS BHOPAL

Status of the applicant- Private Individual

Mineral(s) which are occurring in the area and which the applicant intends to mine- Sand.

Period for which the mining quarry is proposed to be applied-

"The L.O.I letter no. Ret /no./kr./2019-20/448(A) dated -15/01/2020 over an area of 17.456hectare in Village -Gadhote/Kupeda, Tehsil-Bhitarwara, District-Gwalior."

"The L.O.A. letter No. - Kr./Rait/2020/537,538 Bhopal Dated 01/02/2020

NAME OF THE SURVEY AGENCY-

The base data is collected from various geological reports of the GSI and detailed map plotting and survey of the area is carried out by-

Swati Namdeo(Geologist)
200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL (M.P.)
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 20.04.2023


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/011/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER- 2

2.0 DETAILS OF THE QUARRY AREA:-

District	GWALIOR(M.P.)
Taluka	BHITARWARA
Village	GADHOTE/KUPEDA
Khasra No.	158
Area	17.456 HECTARE
Ownership/occupancy	Govt. Land
Existence of public Road	No public road is passing through grant Area, one kaccha road is passing in North direction.
Land use Pattern	Allotted for Sand
Whether area is recorded in forest	No, there is no forest within 250m radius.

GPS CO-ORDINATES OF THE QL AREA

A	25°45'47.40"N	78°1'19.44"E
B	25°45'50.13"N	78°1'44.41"E
C	25°46'00.26"N	78°2'00.35"E
D	25°46'09.62"N	78°2'03.15"E
E	25°46'17.71"N	78°1'58.72"E
F	25°46'30.51"N	78°1'51.38"E
G	25°46'32.36"N	78°1'51.32"E
H	25°46'24.91"N	78°1'40.09"E
I	25°46'16.27"N	78°1'51.54"E
J	25°46'09.75"N	78°2'00.65"E
K	25°46'02.66"N	78°1'50.25"E
L	25°45'54.74"N	78°1'49.05"E
M	25°45'49.30"N	78°1'20.03"E

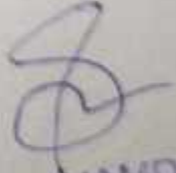


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9639193769

2.1 LOCATION AND ACCESSIBILITY

The Q.L. area is located in village- Gadhote/Kupeda, Tehsil-Bhitarwara, District- Gwalior (M.P.) .This mine are situated-

LOCATION FROM APPLIED AREA		DISTANCE	DIRECTION
District	GWALIOR	58.00Km	North
Tehsil	BHITARWARA	12.00Km	North-West
Village	GADHOTE/KUPEDA	1.50 Km	North
BHITARWARA GWALIOR Road	MDR	12.00Km	North-West
State Highway	SH19	15.00Km	South
National Highway	NH75	12.00Km	North-West
Nearest Railway	Bhitarwara	15.00Km	North-West


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-3

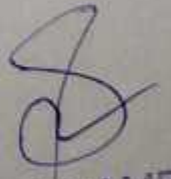
TOPOGRAPHY: Topographically the applied area having gentle slope from west towards east direction. Highest elevation area is 236M.

FLORA :- Regionally the area falls under subtropical climatic zone and sustaining dry tropical forest. The common trees are Seja (Terminalia tormentors) Achar (Narcissus latifolia) Lundiya (Lagers toemia purvilora) Amaltas (Cassia fistula) and Mahuwa. Apart from this, many variety of grass creepers and climber are found. MPSMC AUCTIONED SAND QUARRY area has no trees.

FAUNA: -The area itself though devoid of much fauna except occasional languor, Mangoos and birds such as Heron, Crow, Parrots etc. Apart from this many kinds of snakes other reptiles are found. No wild life found in surrounding Quarry area.

PUBLIC BUILDING, PLACES, AND MONUMENTS: - There is no any public building, places or monumental construction seen in the vicinity of the area great importance.

DETAILS OF THE AREA WITHIN 500 METER RADIUS- Within 500 meter of the Quarry area- Historical place, Human Settlement, Railway line are not present.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER

Hand Pump Facility is available at village Gadhote/Kupeda.

ELECTRICITY

There is no Electric line in the area. Electric line is present in village Gadhote/Kupeda at 1.50 km Distance.

MANPOWER

Man power is easily available from the nearby villages.

SITE SERVICES

This is a MPSMC Auctioned Sand Quarry case and due course of time necessary site services like site office, labour room, separated toilet for male and female and first aid facilities will be provided .


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 4

GEOLOGY & EXPLORATION

The district lies in the drainage basins of the Ganga and Sindh rivers. The NE-SW trending Vindhyan range forms major water divide in the district. The Southern portion of the district is drained by the Sindh rivers and their tributaries ultimately joining the Sindh river which carries large volume of water throughout the year and forms about half of the southern boundary of the district.

The geology of the district comprises "The Bundel khand Granite are exposed central part and Vindhyan are exposed in the western part and Gwalior series in the North-eastern part of district ,the Alluvium are exposed in southern part of district . The generalized geological succession is given below

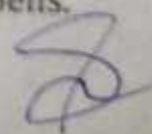
Age	Formation	Lithology	
Recent to Pleistocene	Alluvium	Clay with kankar Sand and river alluvium	
	Laterite	Small capping of lateritic soil on hills and patches in river valley	
Upper Pre-Cambrian to lower Paleozoic	Upper Reewa series	Reewa group of sandstones, patches of lime stone	
	Vindhyan System Kaimur series	Upper Kaimur sandstones Sirbu shales at the base of scarps	
lower Pre-Cambrian to Upper Pre-Cambrian	Gwalior group	Morar series	Ferruginous shale with banded jasper
		Gwalior series	Sandstones, shales at the base of scarps
Archeans	Bundel khand Granite	Granitic gneiss	

Altitude of the area – The Elevation point of the applied area is 236m MSL

High Flood Level (HFL) – 239m

Low Flood Level (LFL) – 231m

During Monsoon floods the water level rises by 3-4m at time of short spells.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013

M.S.D. 01/11/2013

CHAPTER-5

RESERVE CALCULATION:-

The reserves are calculated by volume method 0.5m depth is considered for calculation of the reserve. The factor of annual replenishment is taken into consideration while calculating the reserve. It is also observed during flooding all the pits get filled with sand. Hence mined out area of the pre-monsoon will be completely filled with sand during monsoon. Hence it is assumed that the pit will be filled after each monsoon.

In the MPSMC SAND QUARRY area, the sand is in total quarry area. That's we calculate the average thickness of sand for reserve calculation is 0.5 meter in this quarry.

RESERVE ESTIMATION

Total area in sq. Meter =1,74,560 sq. Meter

Mineable area in sq. meter = Total area in sq. meter - (submerged area in sq. Meter + safety zone)

1,74,560 sq. meter -(33,560sq. meter + 50,000sq. meter) = 91,000 sq. meter

Area in Sq. Mt.	Thickness In Meter	Sand in Cubic Meter after recovery loss 5%
91,000	1	91000


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9069198760

CHAPTER-6

MINING:-

Proposed mining activity will be carried out by the *Open Cast semi mechanized* or manual Mining Method. No Overburden is found *quarry area* sand will be transported by truck/dumper to the users. *The proposed* working will be emphasized with systematic mining. *During the ensuing* period the sand quarrying will be according to the *proposed method of Open* Cast semi mechanized.

Most of the methodologies and guidelines undertaken for *hard rock quarries* are applicable to riverbed mining. However, the *major differences* include higher incidence of land use changes and relatively *shallow depths* of workings, which cause more environmental imbalances for *riverbed mining*. The most applicable practices of sand mining are given below:

A. Dry pit mining: Pits excavated on dry ephemeral stream beds and exposed channel/ point bars.

B. Bar skimming or scraping: - Scraping of top portion of the bar deposits are generally undertaken for sustainable mining of sand/gravel grade material.

C. Pits on the adjacent flood plain or river terrace: - In this case dry or wet pitting/ mining are involved depending upon geomorphology of the area. Dry pits are located above the water table.

D. The machinery required for proposed mining and available as on date of submission of this plan are mentioned below:

PARTICULARS:

	No of Machinery
1. Cat 330 Excavator with tipper combination	2
2. Ashok Leyland (dumpers)	19-20


BHAVANANDU
R0103M/2013
Mys 9869198700

OPEN CAST WORKING

It is an open cast quarry mine. It is proposed to start production from upper side of River where is there no stream water. Pit depth will be 0.5 meter maximum

CONSIDERATIONS

- The workability is suggested by keeping in the mind possible effect on the meandering of the concerned River. Hence mining is suggested in a way that it will get replenished during monsoon.
- Mining for each successive period is proposed to its optimum depth of sand (i.e. 0.5 m)

The Mining plan proposal is given for Three years.

PROPOSED PRODUCTION FOR THREE YEARS

YEAR	Area (Square Meter)	Optimal Depth Meter	Sand Cubic Meter/YEAR
PER YEAR	63,000	0.5	29,925 (5% RECOVERY LOSS)

* Every year area will get replenished during monsoon season. # Quarry will excavate sand in part of area & maximum 1 meter pit depth.

DEVELOPMENT AND PRODUCTION PROGRAMME

Prior to start production from the area, some development work has to be completed.

SWATI NANDED
Rajdhamnagar
Mob. 9999999999

- Maintenance and widening of pre-existing roads leading to area will be ensuring.
- Erection of a temporary Site Office and two rests Shelter shall be completed.
- Mineral Stacking Yard of 15x37m with 1.0m high and 0.5m broad walls, except at two opening towards main service road will be constructed to avoid spreading and any kind of leaching effect on the ground.

MINE DRAINAGE:-

- Working will be done upto 0.50 above the water bodies.
- As per the proposed mining the working shall be confined above the water table hence no water is likely to be encounter. So there is no need to make such arrangements.

BLASTING:-

As the mineral is loose alluvial deposit hence the blasting is not required.

SAFETY & SECURITY

In the Mining lease area will be provided 7.5 meter safety zone . This will prevent any cattle fall or access to unwanted persons. The working has been proposed at one place in order to have control over safety and security of the pit the mine shall have a permanent chowkidar at the time of mining. In the mine site some medicines and first aid kit will be available.


 SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9890198760

CHAPTER-7

CONCEPTUAL PLAN- Every year area will get replenished during monsoon season.

WASTE- 5% waste is generated in sand mining,

USE OF MINERAL:-

The end use of the mineral is in construction as a building material and road works.

MINERAL PROCESSING:-

Mineral Sand does not require processing or beneficiation.

MINE CLOSURE PLAN

This Quarry is a sand quarry; therefore mine closure is not required because this mine pit will be replenished during monsoon season. Therefore mine closure plan is not required to submit.

DETAILS OF MANPOWER:

Rate of average annual production is $29,925\text{m}^3$. Assuming 200 numbers of working days in a year, 149.62 m^3 of proposed production to obtain daily. Keeping the output per man per shift to be 20 m^3 about 7-8 number of persons approximately should be there in mines, due to owing to mechanization the number of persons will be reduced.


SWATI NAMDEO
RQP/DGM/1/2013
Mh 989138760

CHAPTER - 8

Environment Management Plan

Details of preventive and control scheme of air and water pollution-

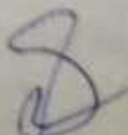
Air Pollution Control

The air quality in the Quarry area as well as in the *nearby buffer zone* is well below the permissible limits. Following *mitigative measures* shall be adopted for air pollution control due to mining of Sand

S.No.	Dust Source	Control Measures
1.	<ul style="list-style-type: none">• Mining activity	<ul style="list-style-type: none"># Regular water Spraying in dry area of quarryWetting of land and dump stock in case it is dry.# Water sprinkling at dust sources.# Dust Mask shall be provided to all working workers if dusty atmosphere.# Minimizing drop height of sand in trippers.
2.	Transportation	<ul style="list-style-type: none"># No overloading of tractors, dumpers, trucksProper maintenance of vehicles# Periodic maintenance of kachha/approach road

BWATI NAMDEO
RABD/01/2013

- | | |
|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none"># Regular sprinkling of water on roads in the morning and also at a moment if observed that the dust on road is easily getting airborne# Monthly scraping/bulldozing of road to prevent accumulation of loose dust on road, to shift it to sides and to keep roads almost levelad to ensure smooth movement of vehicles and also prevent spillage, thereby, minimizing fugitive dust emissions from the roads towards the villages# Covering the carrying vehicles with tarpaulin to prevent spillage.# Proper tuning of vehicles to keep the CO gas emissions and noise as per norms.# Restriction of vehicle speed# Watching of hired vehicle for Proper oiling, lubricating and repairing of vehicles regularly. |
|--|--|


SWATI NAMDEO
RQP/DGM/R/01/2013
Mob. 9669198760

WATER POLLUTION CONTROL

Thus no ground water pollution is expected, as mining will not intersect the ground water. It is not proposed to divert or truncate any part of the stream and at no point of time mining will be done from the stream.

PROTECTION OF FLORA & FAUNA- We will protect flora and fauna with proper plantation around the quarry area and transport route.

PROTECTION/SAFETY OF HABITATION ON THE TRANSPORT ROUTE- We will protect habitation on the transport route with proper water sprinkling for dust suppression and also maintain roads for better and safe transport.

BANK EROSION CONSEQUENCES- We will properly prevent and repair bank erosion with plantation in nearby govt. waste land, in nearby school and along with road.

SCHEME FOR TREE PLANTATION- The quarry is sanctioned for 3 years period. During the Quarry period we will plant 200 trees on the bank of river, village area in consultation with Forest Department and revenue department.

ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT DESCRIBING THE IMPACT OF MINING AND BENEFICIATION OF ENVIRONMENT-

Due to mining operation, there will be change in the environment what so ever may be the small nature of mining activities. The proposed mining activity of semi mechanized in nature and quarry area is not large and also the area is devoid of good flora and fauna. The socio-economic status of the surrounding villages is rural with dominant agriculture economy. The surrounding area is thin populated. There will be no adverse impact due to mining on socio - economic environment.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 9

The Replenishment of Sand in rivers related study

1. Geology / Lithostratigraphy.
2. Geomorphology slope/ gradient/ depth of water channel and grain size/ meander's.
3. Type/ Stage/ and flow of water / Flood plain.
4. Climatic conditions/ Annual precipitation.
5. Erosion/ Weathering.
6. Activity near river bank.
7. Engineering structure stop dam/ check dam/ barrage / hydle dams.
8. Tributaries and its confluences

For the replenishment of sand the above study may reveal the actual potential of deposition of sand in river course after completion of periodical mining activity per annum.

The area slopes South West toward the ^{Parvati} ~~Sindh~~ river. The slope is generally steep at the foothills of Quarry but moderate to gentle towards Sindh. alluvium of the area are characterized by grey, red and yellow colors, often mixed with red. About 15% of the area is covered by sandy loam soils immediately on the high bank of River. Remaining part is occupied by clay loam with big pockets of sandy clay loam and sandy loam. The permeability of the soil is low.

1. GEOLOGY/LITHOSTRATIGRAPHY:

Southern portion of GWALIOR district, adjoining the ^{PARVATI} ~~SINDH~~ is covered with alluvium, which makes for more than 70% of the entire district. Archean Granitic and Vindhyan Sand Stone Rock in the west central part of the district. Sand stone & Granitic rock, are exposed in the district Alluvium- The

alluvial aquifer system in the district is the most extensive. Two to three granular zones and at places more number of potential granular zones comprising of fine to medium to coarse grained sand, gravel and pebbles are encountered in alluvium. The top aquifer range in thickness from 4 to 20m and is encountered in the depth range of 4 to 20m BGL. The porphreatic aquifer intercalations of clay and silt, and at places also of coarse sand or gravel.

2. GEOMORPHOLOGY/ SLOPE/ GRADIENT/ DEPTH OF WATER CHANNEL AND GRAIN SIZE/ MEANDERS:

The rocks occurring in the district range in age from Archean to Quaternary.

3. TYPE/ STAGE/ AND FLOW OF WATER / FLOOD PLAIN:

The river has developed extensive flood plains with sweeping graceful meanders and low alluvial flats and meander terraces. Highest flood level of the SINDH In The Area is approximately 158.

The flow of water in the quarry area is from northwest to south. The major part of the district is occupied by Archean Granitic And Vindhyan Sand Stone Rock, consisting of different lava flows and sedimentation whose thickness ranges between 6 to 20 m. The river start flowing from south to north and reached GWALIOR district from north and going towards north-east.

4. CLIMATIC CONDITIONS/ ANNUAL PRECIPITATION:

In general Pre-monsoon depth to water level in the area ranges from 4.14 to 27.30 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 4 to 5m BGL during the period.

In general, during post-monsoon period, depth of water levels in the district ranges between 1.90 and 17.47 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 5 to 10 m BGL during the period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 48.1°C and minimum during the month of January is 7°C. The normal annual

SWATI NAMDEO
ROPI/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

means maximum and minimum temperature of GWALIOR district is 48.1°C and 12.8°C respectively. During the southwest monsoon season the relative humidity generally exceeds 91% (August month). In rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year. The wind velocity is higher during the pre-monsoon period as compared to post monsoon period. The maximum wind velocity 7.7 km/hr observed during the month of June and is minimum 2.9 km/hr during the month of December. The average normal annual wind velocity of Gwalior district is 5.0 km/hr.

5. EROSION/ WEATHERING: Weathering is breakdown of rock minerals and rock masses when they are exposed to the atmosphere. Weathering processes occur in situ, that is, in the same place, with no major movement of rock materials involved. Weathering is a fundamental Earth process. Weathering changes rocks from a hard state, to become much softer and weaker, making them more easily eroded. Weathering Rocks, eventually produces new geological materials (rock fragments, sands, silts and clays) that are more stable in the new environment. Weathering generally produces finer and less dense rock materials, and weaker, more porous and permeable rock masses. In the tropics and subtropics, intense weathering in the hot and humid conditions produces thick weathered profiles, which may be up to 100 meters, or more, thick. Weathering processes penetrate down discontinuities (planes of weakness), such as faults and joints, in the rock mass and then attack the faces of the joint-bounded blocks, penetrating the solid blocks.

Erosion- Erosion is the removal (transport) of weathered rock materials down slope, and away, from their original site of weathering. Erosion processes are driven primarily by the force of gravity, which may be aided by a flowing medium such as water (e.g. rivers), and ice (e.g. glaciers), or gravity may act alone (e.g. rock falls). Wind can also remove weathered materials (e.g. deflation). During transportation of the weathered rock materials, the angular particles commonly abrade (rub or scour) the surfaces over which they pass, wearing away and lowering the rocks. Thus, landslide debris may erode the slope or channel along its course, the sediments in rivers erode the rocky sections of their beds, and the rock fragments in glaciers erode the valley floor.

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9089198760

6. ACTIVITY NEAR RIVER BANK:

There is no any type of activity near the quarry area.

7. ENGINEERING STRUCTURE STOP DAM/ CHECK DAM/ BARRAGE/ HYDAL DAMS:

There is no such type of engineering structure near the quarry area.

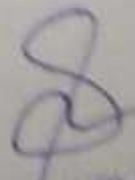
8. TRIBUTARIES AND ITS CONFLUENCES: The entire district is drained by Sindh and its tributaries. The sand quarry is present in Sindh. The river Sindh flows along the eastern boundary of the district. *Parvati*

Name of the River	Portion of the river /stream recommended for mineral concession	Length of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Average width of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Mineable mineral potential (in cubic meter approx 95% of total mineral potential)
<i>SINDH PARVATI</i>	<i>17456 Hect. khasra no. 158</i>	<i>1.14 k.m.</i>	<i>0.18k.m.</i>	<i>36590 cubic meter(95% total mineral potential i.e. 38516 cubic meter/year</i>



Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking afore said points, which are delta in preceding Para's. The frequency and intensity of deposition is variable according to the climatic conditions which prevails in an area, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely depend upon the quantity of transportation of detritus material during flood. This sand quarry area is situated at River ~~Sindh~~ ^{Boxvati}. Most part of the river passes through hilly forest area. The drainage basins of these rivers are separated by a water divide. Annually in the monsoon season; due to rain in the nearby areas the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. Every year area will get replenished easily during monsoon season. The proposed production of the sand is 29,925M3.



SWATI NAINOLU
RQP/DGM/12013
Mob. 9869100789

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

VILLAGE	-	GADHOTE/KUPEDA
TEHSIL	-	BHITARWARA
DISTRICT	-	GWALIOR
STATE	-	MADHYA PREDESH
AREA	-	17.456 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020


SWATI NAMDEO
RQP/DGM/MP/01/2013
Mob. 9829188753

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - **GADHOTE/KUPEDA**
TEHSIL - **BHITARWARA**
DISTRICT - **GWALIOR**
STATE - **MADHYA PRADESH**
KHASRA NO. - **158**
QUARRY AREA - **17.456 Hect.**

In favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**

It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

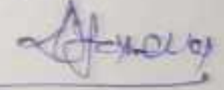
Signature

(.....)

Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking afore said points, which are delta in preceding Para's. The frequency and intensity of deposition is variable according to the climatic conditions which prevails in an area, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely depend upon the quantity of transportation of detritus material during flood. This sand quarry area is situated at River ~~Sindh~~^{Indus}. Most part of the river passes through hilly forest area. The drainage basins of these rivers are separated by a water divide. Annually in the monsoon season; due to rain in the nearby areas the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. Every year area will get replenished easily during monsoon season. The proposed production of the sand is 29,925M3.

खनन योजना अनुमोदन की अनुमति दी जागि है।


M.Sc Geology

बनिय निरीक्षक
वालियर

(फलेक्टर द्वारा अनुमोदित)



SWATI NAMDEO
ROP/DGMMP/01/2013
Mob. 9869198730

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

VILLAGE	-	GADHOTE/KUPEDA
TEHSIL	-	BHITARWARA
DISTRICT	-	GWALIOR
STATE	-	MADHYA PREDESH
AREA	-	17.456 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2020
Mob. 9805122...

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - GADHOTE/KUPEDA
TEHSIL - BHITARWARA
DISTRICT - GWALIOR
STATE - MADHYA PRADESH
KHASRA NO. - 158
QUARRY AREA - 17.456 Hect.

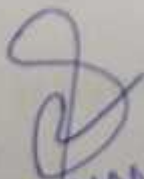
In favour of - M/S M.P. SALES CORPORATION

It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.


SWATINAMDEO
RQP/DGMMP/131/2013
Mob. 9802123721

Signature

(.....)



संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश

मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत
मान्यता प्राप्त योग्य व्यक्ति

प्रमाण पत्र



U. Jaiswal
संचालक,
भौमिकी तथा खनिकर्म
(म.प्र.)

श्रीमती स्वाती नामदेव, पिता स्व. श्री नवल किशोर नामदेव, पता 200/ए
सेक्टर, न्यू अशोका गार्डन, भोपाल, मध्यप्रदेश, जिनकी फोटो तथा हस्ताक्षर
अभिप्रमाणित है, को म.प्र. गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत मान्यता प्राप्त योग्य
व्यक्ति के रूप में प्रदत्त पंजीयन क्रमांक RQP/DGMMP/011/2013, दिनांक
26.04.2018 से 25.04.2023 की अवधि के लिये नवीनीकृत किया जाता है।

मान्यता प्राप्त व्यक्ति के हस्ताक्षर -

भोपाल, दिनांक 19.04.2018

U. Jaiswal
संचालक

भौमिकी तथा खनिकर्म
मध्यप्रदेश, भोपाल

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड
भोपाल

प्ररूप-तीन

देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रिस/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

रहित,

एम.पी. सेल्स कारपोरेशन
आधिकृत व्यक्ति- श्री मनोज अग्रवाल,
8, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
दुरैना (MP) -476001

विषय :- ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आबंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन ने पररक्षित मूल्य के 25% शशि रकम रूपए 1,56,25,000/- (शब्दों में रूपए एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. अर्थ :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्ववर्ति खदान समूह का अनुवर्ती आबंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अध्याधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर पश्चातवर्ती रूप से आबंटित खदान समूहों का आबंटन किया जाएगा।

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड

भोपाल

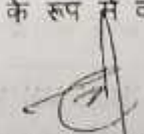
3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आबंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
(एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो;
(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सहश जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हों, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन किरतों का नियमित रूप से भुगतान करेंगे तथा नियमित खनन संक्रियायें जारी रखेंगे।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।


कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम
भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

पृ.क्रमांक/रित/2020/ 538
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भूमिकी तथा खनिकर्म भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।


कार्यपालक संचालक

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं राशि का विवरण

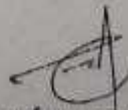
जिला- ग्वालियर

क्र0	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	डबरा	लिधोरा	324	13.000
02	ग्वालियर	डबरा	गजापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	डबरा	बादूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गधोटा/कुपैड़ा	158	17.456
06	ग्वालियर	डबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	डबरा	पुदूटी	552	4.980
08	ग्वालियर	डबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	डबरा	रायपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	डबरा	बेलगढा	684, 686	12.000
			योग-		120.092

नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

1	कुल चिन्हित खदाने -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे0
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	जिला समूह हेतु विक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 6, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगंज मुरैना (म0प्र0)- 476001	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रूपये -	300500000 (तीस करोड़ पाँच लाख रूपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	601.00 (छः सौ एक रूपये प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रूपये -	15625000 एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार रूपये
10	शेष जमा राशि रूपये (150250000 - 156250000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134625000 तेरह करोड़ छियालीस लाख पचीस हजार रूपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 29.01.2020 RTGS

नोट :-2.निविदा प्रपत्र की कड़िका- 9 (ख) -निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदत्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि वह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियाँ प्राप्त कर खदाने संचालित करे। अर्थात् निविदत्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।


कार्यपालक संचालक



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

दूरभाष : 2763391, 2763392, 2763393
फैक्स : 0755- 2763394
e-mail : info.mpsmc@mp.gov.in
Website : www.mpsmcl.mp.gov.in
CIN : U01410MP1962SGC000937

पंजीकृत कार्यालय :
पर्यावास भवन, ब्लाक नं. 1 (ए)
द्वितीय तल, जेल रोड,
अरेरा हिल्स, भोपाल- 462011

क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/

दिनांक-

प्रति,

मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन,
6, राम जानकी मंदिर,
जिवाजी गंज, मुरैना-476001

विषय:- म0प्र0 रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 अंतर्गत निगम द्वारा आमंत्रित जिलेवार ई-निविदा (निविदा क्रमांक रेत/निविदा/2019/277 दिनांक 05-10-2019) में जिला ग्वालियर के उच्चतम निविदाकार को सूचना पत्र ।

1.1 मध्य प्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश में रेत खदानों के समूह जिला ग्वालियर हेतु निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई निविदा सूचना दिनांक 05-10-2019 जारी की गई तथा निविदा प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि दिनांक 26-11-2019 नियत की गई थी । समूह जिला ग्वालियर की कुल 10 रेत खदानों के लिये रेत खनिज की निविदत्त मात्रा 500000 (पांच लाख) घनमीटर एवं शासकीय बोली (अपसेट प्राइज) ₹0 62500000/- (₹0 छः करोड़ पच्चीस लाख) निर्धारित की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु ई-निविदा प्रक्रिया द्वारा मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन को, उनके द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव ₹0 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख) के लिए उच्चतम निविदाकार के रूप में घोषित किया जाता है ।

1.2 निविदाकार द्वारा निविदा में भाग लेने हेतु ₹0 15625000/- (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) की ई.एम.डी. जमा की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उच्चतम निविदाकार द्वारा उच्चतम प्राप्त निविदा 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (ई.एम.डी. की राशि

सम्मिलित है) 15 दिवस में निगम के संधारित खाते में जमा किया जाना है ।
अतः कृपया (उच्चतम प्राप्त निविदा राशि की 50 प्रतिशत राशि रू0
150250000/- (रू0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (-) ई.एम.डी. की राशि
रू0 15625000/-) (रू0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) जमा करने योग्य
राशि रू0 134625000/- (रू0 तेरह करोड़ छियालिस लाख पच्चीस हजार) पत्र
जारी दिनांक से 15 दिवस के भीतर (अर्थात् दिनांक ~~29/01/2020~~ तक) निगम के
निर्धारित बैंक खाते 2073101022015, IFSC -CNRB0002073 कैनरा बैंक,
जोन-II एम.पी. नगर भोपाल में जमा कराया जाकर पावती/साक्ष्य की प्रति इस
कार्यालय को उपलब्ध करावें, ताकि ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार
आशय पत्र जारी किया जा सके ।

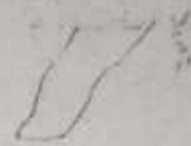
कार्यपालक संचालक

पृ0 क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/449 (R)
प्रतिलिपि-

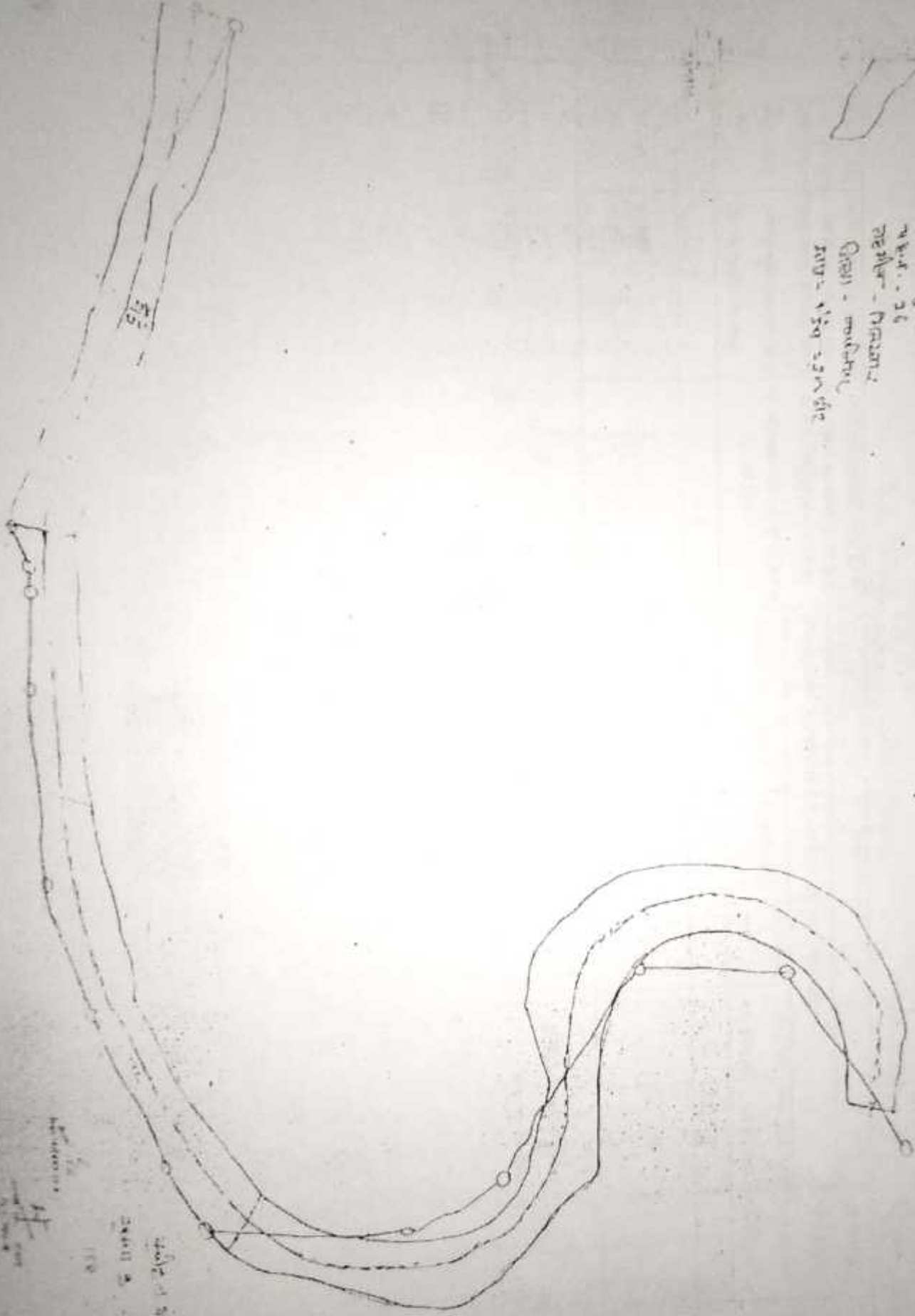
दिनांक- 15/01/2020

- 1- संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्य प्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ ।
- 2- कलेक्टर जिला ग्वालियर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ ।
- 3- मुख्य महाप्रबंधक (वित्त एवं लेखा), मुख्य कार्यालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।

कार्यपालक संचालक



2011 - 2012
 2013 - 2014
 2015 - 2016
 2017 - 2018
 2019 - 2020



2011 - 2012
 2013 - 2014
 2015 - 2016
 2017 - 2018
 2019 - 2020

(12)

फॉर्म नं-11
खसरा

जिल्हा कार्यालय, खसरा

NIC-VER4-0220A



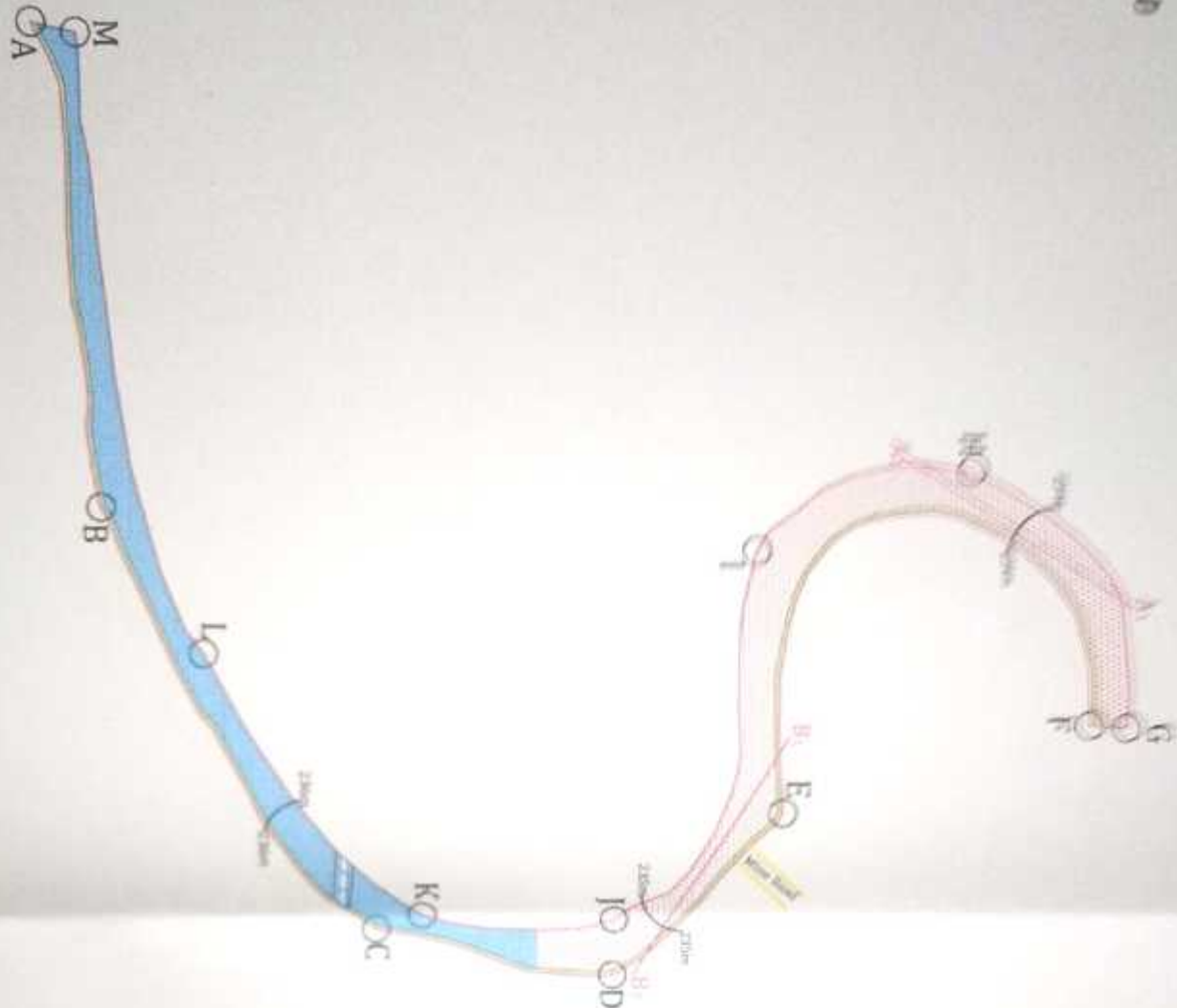
175938516871

क्र. नं.	खसरा नं.	रा. नि. नं.	देवरीकाला	सहस्रौत	हजारवाटा	जिल्हा	खासियत	पत्र नं.	दिनांक
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

शा. प्र. नं. 1/2019
Mullam
17/11/2019
Sudhakar

सर्वोच्च न्यायालय
कोर्ट, कोर्ट भवन





SURFACE PLAN

INDEX

	MAJOR LEASE BOUNDARY
	MINOR LEASE BOUNDARY
	BOUNDARY PILLARS
	CONTOUR LINES
	WIDE ROAD
	PROPOSED PLANTATION
	SAND
	SLAB - MEROE AREA

QUARTER LEASE AREA - 24.68 HECTARE
 DIVISION NO. * 104/2001
 VILLAGE * GAMBUTTA / ANINDRA
 TENSURE * 007/2001
 DISTRICT * SINGARAWATI

Applicant
 HENDRY & PARTNER SE ABE
 MENINGGI (PENGUNJARAN) DISTRICT
 NO. 442/2000 BUREAU OF LANDS
 AND CONSTRUCTION
 AREA 100/2001
 AREA 100/2001

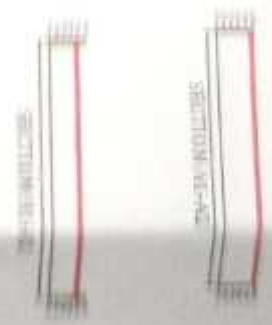
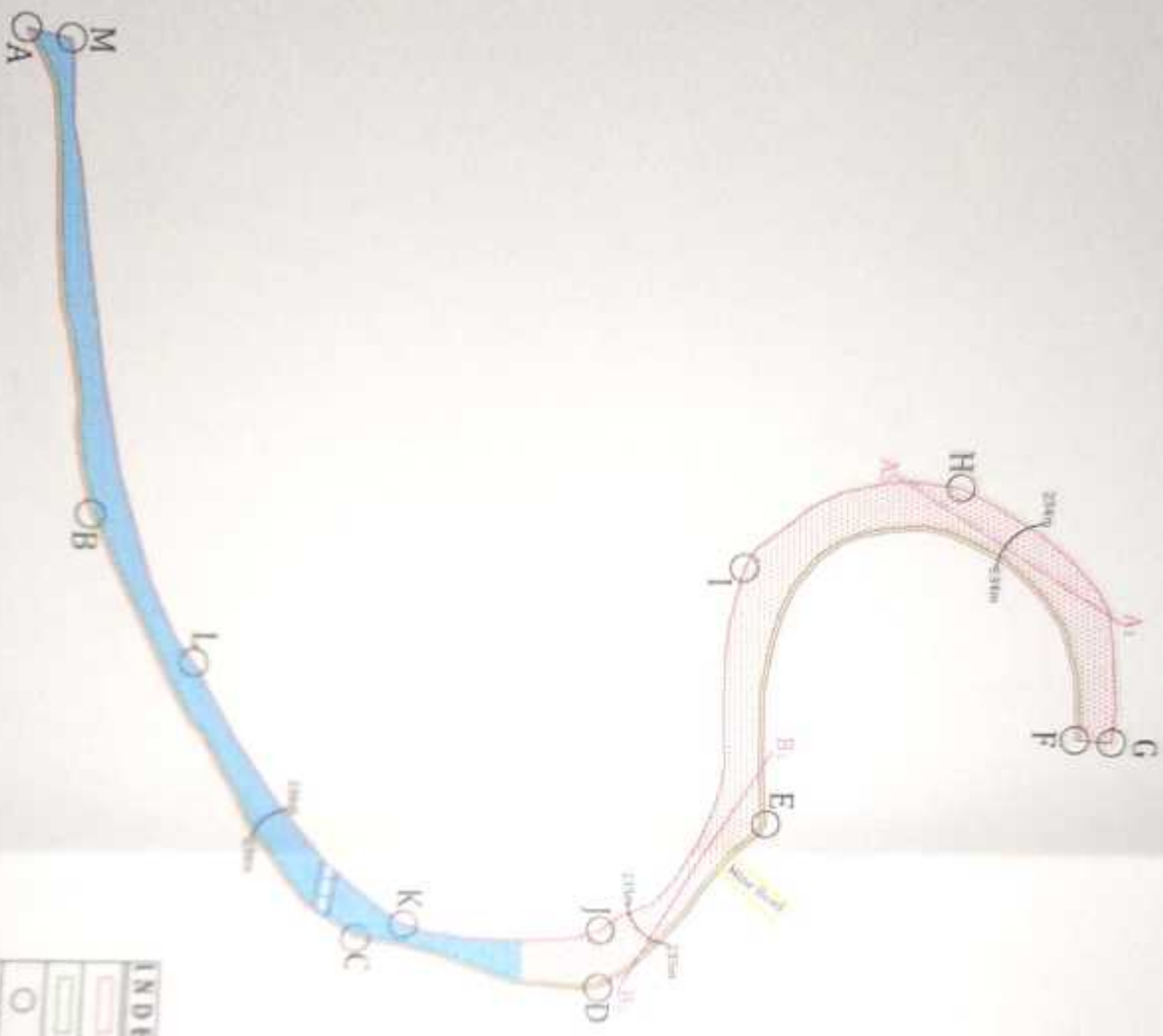
CO-Applicant
 MRS. SUP. SALLEH CORPORATION
 ADD. - N. BATAKAWI MANANDE (WAWI)
 (KAWI) MANANDE (WAWI) 076001

R.P.P. :

SMT. SWATT MANDEO

ADDRESS: 294, 4-SECTION, NEW AMERICA GARDEN,
 BRICHAL, 78/71, BANG. 588187878

SURFACE GEOLOGICAL CROSS SECTION PLAN



INDEX

	SHADING LEASE BOUNDARY
	SHADING LEASE BOUNDARY
	BOUNDARY / PULLETA
	CONTOUR LINE
	URVE ROAD
	PROPOSED PLANTATION
	SAND

Applicant	CO-Applicant
MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION APR - 6, PRADESH STATE 701 (1st FLOOR), 1st FLOOR, BHUBANESHWAR, INDIA	M/S. N.P. SAINI CORPORATION APR - 6, PRADESH STATE 701 (1st FLOOR), 1st FLOOR, BHUBANESHWAR, INDIA

R.P.P. :

SMT. SWATI NAMDEO

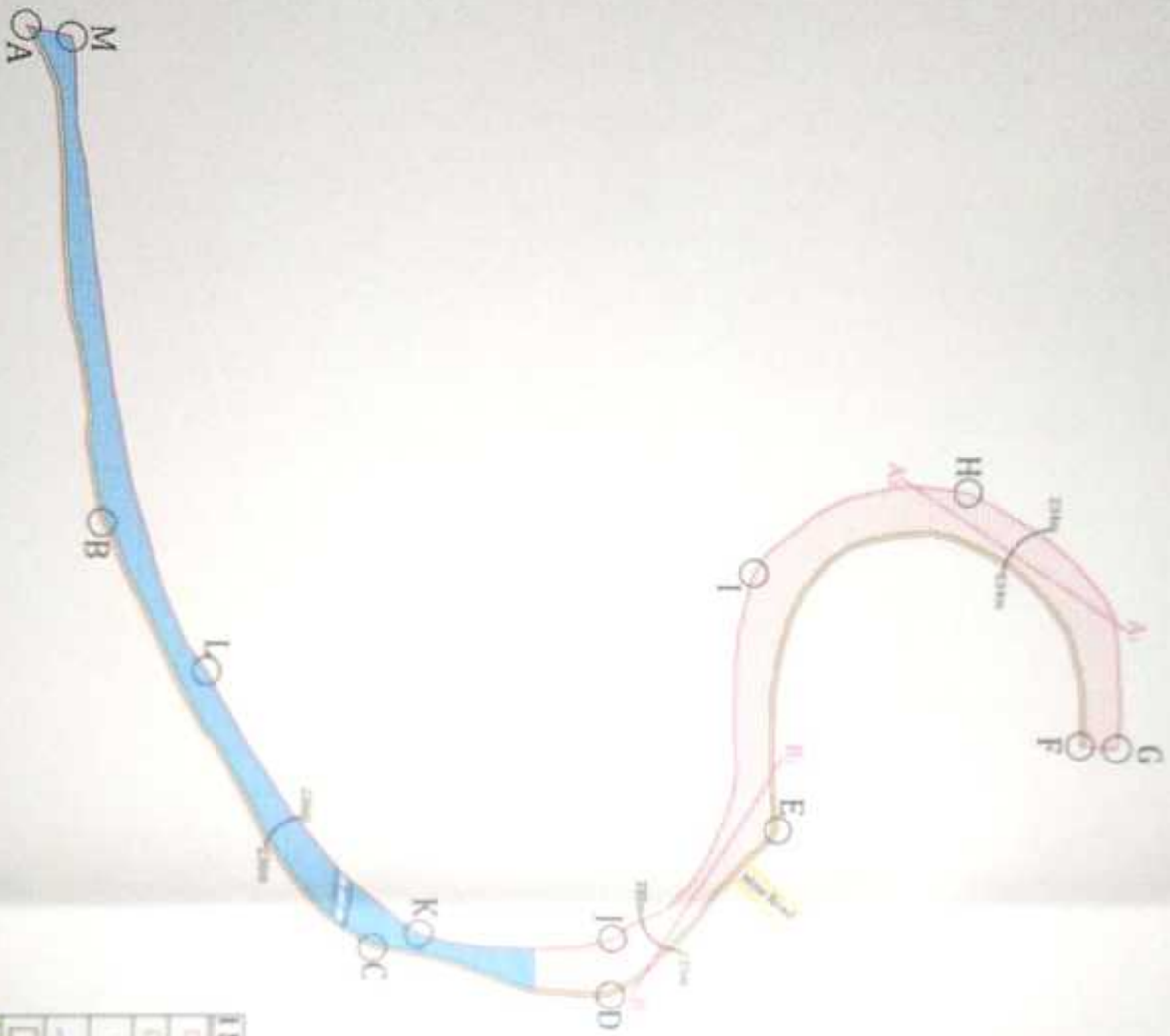
MANAGER (S) (S)

NEW ALINDIA, NEW ALINDIA, ALINDIA

1 : 8000

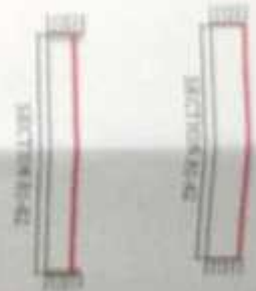


YEAR WISE DEVELOPMENT PRODUCTION & SECTION PLAN



INDEX	
	SPRING LEASE BOUNDARY
	SPRING LEASE BOUNDARY
	BOUNDARY PILLARS
	CONTOUR LINES
	WATER CANAL
	PROPOSED PLANTATION
	PRODUCTION PER YEAR
	SUB - MERGE AREA

Applicant	CO-Applicant
<p>QUANTUM LEASE AREA = 24,104.82 HECTARE</p> <p>REVENUE NO. : 108 (PART)</p> <p>WELAND : KAMPONG CHAM</p> <p>TERRACE : BANTREY</p> <p>SECTION : 01/1</p>	<p>100% SMT SWATTI NAMDEO CORPORATION</p> <p>ADD. : 8, SAKYI STREET, PHNOM PENH</p> <p>CONTACT : 093 988 8888</p>
<p>R.Q.P. :</p> <p>SMT. SWATTI NAMDEO</p> <p>ADDRESS : 8, SAKYI STREET, PHNOM PENH</p> <p>TELEPHONE : 093 988 8888</p>	<p></p>





State Environment Impact Assessment Authority, M.P.

(Government of India, Ministry of Environment & Forests)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal-4620 16

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Tel:0755-2466970, 2466859

Fax : 0755-2462136

No. 9663 / SEIAA / 16

Date: 20.7.16

To,

M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd.

Shri Kailash Chandra Gupta, P-4,

Lal Bahadur Nagar, Durgapura,

Jaipur (Raj.) – 477 001, Mob: 9998886589,

Email : enviro2000-esteem@yahoo.in

Sub: Case No. - 4348/2015- Prior Environmental Clearance for **Sand Mine (Opencast Manual Method)** in an area of 17.456 ha. for production capacity of 70,000 cum/year at Khasra No. 158 at Village- Gadhota/Kupeda, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) by M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd. Shri Kailash Chandra Gupta, P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.) – 477 001.

This has reference to your application received in SEIAA office on 03.01.2015 and subsequent letters seeking Prior Environmental Clearance for the above project under the EIA Notification, 2006. The proposal has been appraised as per prescribed procedure in the light of provisions under the EIA Notification, 2006 on the basis of the mandatory documents enclosed with the application viz., the Form – I, Appendix-1, Mining Plan, EMP and the additional clarifications furnished in response to the observations of the State Level Expert Appraisal Committee (SEAC) and State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) constituted by the competent Authority.

- II. There is no National Park/Sanctuary and interstate boundary within 10 Km radius. There is no human settlement within 500m. from mining site. There is no forest boundary within 250m. from mining site.
- III. The project has been considered in accordance with the provisions of the EIA notification issued by the Ministry of Environment & Forests vide S.O. 1533 (E), dated 14th September 2006.
- IV. Based on the information submitted, as at Para (II) above and others the State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) considered the case in its 347th meeting dtd. 01.07.2016 and decided to accept the recommendations of 31st SEAC-II meeting dtd. 15.06.2016.

Hence, Prior Environmental Clearance is granted for **Sand Mine (Opencast Manual Method)** in an area of 17.456 ha. for production capacity of 70,000 cum/year at Khasra No. 158 at Village-Gadhota/Kupeda, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (M.P.) **for the lease period to M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd. Shri Kailash Chandra Gupta, P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-477001,** subject to the compliance of following specific conditions as recommended by SEIAA & SEAC and subsequent standard conditions.

Specific Conditions

1. PP shall not start mining activity before execution of lease agreement.
2. The production capacity shall be limited to the quantity as recommended by SEAC-II.
3. The lease area should be properly demarcated in the presence of the Revenue & Mining Officials and proper boundary stones should be established.

- mining activity is confined only in the dry portion of the river where sand is exposed.
5. The depth of the pit shall be as per Approved Mining Plan and not exceed 3m or normal water level prevalent in the lean season whichever is less.
 6. The final decision of Hon'ble NGT (CZ) Bhopal and Hon'ble NGT Principal Bench, New Delhi in OA No. 49/2015 (Amarkant Mishra Vs State of MP & others), shall be obligatory on the part of PP.
 7. PP should ensure that no access ramps are made for transportation of sand from the opposite bank of the river.
 8. No transportation shall be permitted within the village.
 9. Alternate transportation route should be decided in consultation with the local Gram Panchayat.
 10. The entire lease area should be properly fenced and boundary stones marked at the site.
 11. PP will ensure three row plantation towards the village settlement side in the entire length of suitable species three year old to conserve and retain the banks.
 12. District Authority should record the deposition of sand in the lease area at an interval of 100 meters annually in the last week of September and maintain the records in RL (Reduce Level) Measurement Book. Accordingly authority may allow lease holder to excavate the replenished quantity of sand in the subsequent year.
 13. Evacuation of sand should not be allowed through the roads passing through the villages.
 14. Heavy vehicles (Hywa) should not be allowed on Kachcha, narrow roads.
 15. If causeway (Rapta) is required to be constructed for mining. It should be removed completely before rainy season every year.
 16. The river bank from where access ramps are made should be restored and access should be closed every year before rainy season.
 17. No diversion of active channel should be allowed for mining.
 18. The amount towards reclamation of the land in MLA shall be carried out through the mining department; the appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
 19. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
 20. Plantation shall be carried out on the banks for stabilization of the banks above high flood level and a log book be maintained.
 21. The mining activity shall be done manually.
 22. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading of sand. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded and in extreme summer season hourly road wetting be done.
 23. The sand shall be transported by small trolleys up to the main transport vehicle.
 24. Transport vehicles will be covered with tarpoline to minimize dust/sand particle emissions.
 25. For carrying out mining in proximity to any bridge and/or embankment, appropriate safety zone on upstream as well as on downstream from the periphery of the mining site shall be ensured taking into account the structural parameters, location aspects, flow rate, etc., and no mining shall be carried out in the safety zone.
 26. No Mining shall be carried out during Monsoon season.
 27. The depth of mining shall be restricted to 3m or water level, whichever is less.
 28. No in-stream mining shall be allowed.
 29. The mining shall be carried out strictly as per the approved mining plan and ensure that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.

modified.

31. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
32. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
33. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat..

Standard Conditions

- 1 The banks on the curve of the river regime should be stabilized by proper bunds and then proper plantation should be carried out. Collector should monitor so that the sand mining should not disturb the ecology of the region.
- 2 Mining will be carried out as per the approved Mining Plan. In case of any violation of Mining Plan the Environmental Clearance given by SEIAA will stand cancelled.
- 3 It shall be ensured that excavation of minor mineral does not disturb or change the underlying soil characteristics of the river bed /basin, where mining is carried out.
- 4 It shall be ensured that mining does not in any way disturb the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
- 5 It shall be ensured that there is no fauna dependant on the river bed or areas close to mining for its nesting.
- 6 Precise mining area will be jointly demarcated at site by officials of Mining/Revenue department prior to mining operations for all proposals under consideration.
- 7 Parking of vehicles should not be made on public places.
- 8 Special Measures shall be adopted to prevent the nearby settlements from the impacts of mining activities. Maintenance of roads through which transportation of minor minerals is to be undertaken, shall be carried-out regularly.
- 9 Measures for prevention and control of soil erosion and management of silt shall be undertaken.
- 10 The project proponent will ensure necessary protection measures around the mine pit, waste dumps.
- 11 Plantation programme shall be carried out as per EMP. Self sustenance of the vegetation should be ensured. No tree-felling shall be done in the leased area, except only with the permission from competent authority.
- 12 The vehicles transporting minerals shall be covered with a tarpaulin or other suitable enclosures so that no dust particles / fine matters escape during the course of transportation.
- 13 Project Proponent shall ensure appropriate arrangement for shelter and drinking water for the mine workers.
- 14 Persons working in dusty areas shall be provided with protective respiratory devices and they shall also be imparted adequate training and information on safety and health aspects.
- 15 Dispensary facilities for first-aid shall be provided at site.
- 16 A copy of the environmental clearance shall be submitted by the Project Proponent to the Heads of the Local Bodies, Panchayat and Municipal Bodies, as applicable, in addition to the relevant officers of the Government.
- 17 The Ministry or any other competent authority may alter/modify the conditions or stipulate any further condition in the interest of environment protection.
- 18 Concealing factual data or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.

13 Any appeal against this prior environmental clearance shall lie with the Green Tribunal, if necessary, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.

2664
Endt No. / SEIAA/16 Dated: 20.7.16
Copy to:-

ok

(Anupam Bajaj)
Member Secretary

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-4620 16
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016
4. Collector, District, Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indra Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003
7. Director (S), Regional office of the MOEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Khanij Bhavan, Arera Hills Bhopal M.P.
9. District Mining Officer, District, Gwalior, M. P.
10. Shri Anil Agrawal, DEO, MP SEIAA – For upload on website.
11. Guard file

ok

(Ravi Chaturvedi)
Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony
Bhopal - 462016

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email : mpseiaa@gmail.com

Tel.: 0755 - 2466970, 2466859

Fax : 0755 - 2462136

No.: 5098 /SEIAA/20
Date: 12.3.20

To
M/S MP Sales Corporation,
Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram
Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

Case No . 4348/2015: Prior Environmental Clearance for Sand Mine (opencast manual method) in an area of 17.456 ha. for production capacity of 70,000 cum/year at Khasra No. 158 at Village-Gadhota/Kupeda, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) by M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

The case was discussed in 605th SEIAA meeting dtd.7.03.2020 and it was recorded that.....

- (1) It was noted that the PP had applied in Form-I for Prior Environmental Clearance of 17.456 ha. for production capacity of 70,000 cum/year at Khasra No. 158 at Village-Gadhota/Kupeda, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) by Sarpanch Gram Panchyat Gadhota, Dist. Gwalior, MP .
- (2) The Prior Environmental Clearance letter was issued SEIAA vide L.No.2002 /SEIAA/19 dtd.10.1.2019 in the name of " Sarpanch Gram Panchyat Gadhota, Tehsil-Bhitarwar Dist. Gwalior, MP.
- (3) It is noted that PP has requested vide no Nil dtd 7.3.2020 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project namely " M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP." in place of Sarpanch Gram Panchyat Gadhota, Tehsil-Bhitarwar Dist. Gwalior, MP. "
- (4) It is noted that in support of his request the PP has submitted the following documents
 - i. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
 - ii. Notarised affidavit of CEO, Janpad Panchayat, Bhitarwar, District -Gwalior MP. ".mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
 - iii. Copy of Prior EC issued by SEIAA vide letter No. 2002 /SEIAA/19 dtd.10.1.2019.
 - iv. Copy of Environmental Management Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

4348/2015

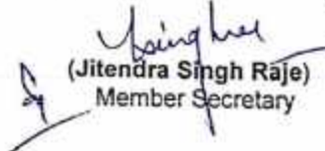
- v. Copy of Approved Mining Plan with Replenishment Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj, Dist-Morena MP.
- vi. Lease transfer order issued by Mineral Resource Department order to of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP vide letter No. 1237/132/2020/12/1/ dated 3.3.2020.

(5) It is noted that in EIA Notification 2006 as per Para-11 Transferability of Environmental Clearance (EC) there is a provision of transferring the EC.

Para-11 :- A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases.

In context of above it seems that PP has submitted adequate documents to make the change in the name of PP as per EIA Notification 2006 (Para-11). Hence, prior EC issued SEIAA on 10.1.2019 in the name of "Sarpanch Gram Panchyat Gadhotra, Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior, MP." is hereby transferred to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj, Dist-Morena MP for Sand Quarry in an area of 17.456 ha. for production capacity of 70,000 cum/year at Khasra No. 158 at Village- Gadhotra/Kupeda, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP)." on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. All concerned be informed accordingly.

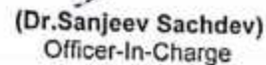
Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Sarpanch Gram Panchyat Gadhotra, Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior MP. SEIAA vide letter No. 2002 /SEIAA/19 dtd.10.1.2019. production capacity of 70,000 cum/year at Khasra No. 158 at Village- Gadhotra/Kupeda, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) . is hereby transferred to M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP. on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raje)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/20 Dated:

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior , M. P.
5. Divisional Forest Officer, District - Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF& CC, Gol, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016.
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 29-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal - 462002.
9. District Mining Officer, District - Gwalior , M. P.
10. Sarpanch Gram Panchyat Gadhotra, Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior MP.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file


(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-In-Charge

4348/2015

**Annexure C-39**

RED-MEDIUM

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131184

Outward No:100225,09/05/2020**Consent No:AW-51494**

To,

The Occupier,**M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Gadhota/Kupeda -17.456 Ha****Khasra 158, Area 17.456 Ha., Vill. Gadhota/Kupeda, Bhitwar, Manoj Agarwal, Khasra 158, Area****17.456 Ha., Vill. Gadhota/Ku,****City : Gadhota/Kupeda,****Tal : Bhitwar,Dist : Gwalior, (M.P.)****Subject:** Grant of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981**Ref:** 1) Your Consent to Operate Application Receipt No. 1001026 Dt. 27/04/2020
2) MPSEIAA Environmental Clearance transfer order No 5098/SEIAA/ 20 Dated 12/03/2020
3) LOI issued by M P State Mining Corporation vide letter No 537,538 Dated 01/02/2020

With reference to your above application for consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 31/03/2021, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-**a. Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25⁰ 45' 46.75", E-78⁰ 01' 19.34" (B) N-25⁰ 45' 56.69", E-78⁰ 01' 58.20, (C) N-25⁰ 46' 17.71", E-78⁰ 01' 58.72", (D) N-25⁰ 46' 30.17", E-78⁰ 01' 51.38"
Survey No - 158, Village: -Gadhota/Kupeda, Tehsil:- Bhitwar,, Distt :-Gwalior (M.P.)**b. The Mining lease area:** 17.456 ha**c. Product & Production Capacity:**

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	70,000 Cubic Meter Per Year

Note:- 1) Mine Management shall ensure that the mine shall operate with valid mining lease and valid Environmental Clearance. As per OM dated 25/03/2020, MoEF&CC extended the validity of EC till 30/06/2020 therefore after 30/06/2020, mine shall not operate without valid environmental clearance.

2) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.

3) The Consent issued vide outward no 88011 dated 01/02/2019 shall be treated as cancelled.

4) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to 31/03/2021 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. M.P. State Mining Corporation, Arera Hills, Jail Road, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)

e-Signed On 09/05/2020 12:20:42
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 9OK49954E6**R.S. KORI**
Member Secretary



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 - 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-

- i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.

4. Recording of Monitoring Activities & Results-

- i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis

iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relive the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis: The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:
 - a. Particulate Matter (less than 10 micron) - $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - b. Particulate Matter (less than 2.5 micron) - $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - c. Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - d. Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - e. Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.
3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.
4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.
5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- 1) Mine management shall provide pucca road for material transportation
- 2) Mine management shall not use village road for transportation.
- 3) Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- 4) The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

1. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - a. To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - b. To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - c. To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - d. To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
 - e. To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
2. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
3. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
4. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
5. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
6. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
7. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
8. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation of failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
9. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

1. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
2. The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
3. Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
4. The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3 .0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
5. The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys .No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
6. The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
7. Transport vehicles will be covered with tarpauline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
8. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
9. Mine management shall submit the annual replenishment plan.
10. The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
11. The mine Management shall comply with all the relevant Acts/Rules, directions, guide lines issued by MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 , The Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981 is granted to **Consent No. 31494** fulfillment of all the conditions mentioned above. For



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board



e-Signed On 09/05/2020 12:20:42
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 9OK49954E6

R.S. KORI
Member Secretary

Consent No:AW-51494



Consent Order

Annexure C-40

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

RED-MEDIUM

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131184

Outward No:112617,30/04/2021

Consent No:AW-53466

To,

The Occupier,

M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Gadhota/kupeda -17.456 Ha.,

Khasra 158, Area 17.456 Ha., Vill. Gadhota/Kupeda, Bhitwar, Manoj Agarwal, Khasra 158, Area 17.456 Ha., Vill. Gadhota/Ku, City : Gadhota,

Dist : Gwalior, Tal : Bhitwar, SIDC : Not In SIDC, Latitude : 25.4630 Longitude : 78.0151

Subject: Grant of Renewal of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Renewal of Consent Application Receipt No. 1080938 Dt. 19/04/2021 and last communication received on Dt.19/04/2021

With reference to your above application for Renewal of Consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to **31/03/2022**, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25° 45' 46.75", E-78° 01' 19.34" (B) N-25° 45' 56.69", E-78° 01' 58.20, (C) N-25° 46' 17.71", E-78° 01' 58.72", (D) N-25° 46' 30.17", E-78° 01' 51.38" Survey No - 158, Village:-Gadhota/Kupeda, Tehsil:- Bhitwar,, Distt : -Gwalior (M.P.)
- b. Mining Lease area:** 17.456 ha
- c. Product & Production Capacity:**

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	70,000 Cubic Meter Per Year

- Note:-** 1) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.
2) The Consent issued vide outward no 99769 dated 21/01/2020 shall be treated as cancelled.
3) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to **31/03/2022** and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. Director, Geology & Mining Khanij Bhawan 29-A, Arera Hills, , Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)



Signature Not Verified
Digitally Signed by : A. A
Mishra, Member Secretary
Date: 30/04/2021 12:39:48 PM

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # X6EHCF23L8



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-
 - i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
 - ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
4. Recording of Monitoring Activities & Results-
 - i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
 - ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis
 - iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.
 - iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.
5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.
6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.
7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.
8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.

Consent No:AW-53466



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.

5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- Mine management shall provide pucca road for material transportation.
- Mine management shall not use village road for transportation.
- Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

- The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent; or,
 - To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
- This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
- The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
- This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
- Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
- The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation.
- Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
- After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
- On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:

- If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
- The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
- Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
- The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3.0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
- The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys. No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
- The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
- Transport vehicles will be covered with tarpoline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
- After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
- Mine management shall submit the annual replenishment plan.
- The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
- The mine Management shall comply with all the Acts/Rules, directions, guide lines issued by



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board


Digitally Sign with Aadhaar

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # X6EHCF23L8



ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

Consent No:AW-53466

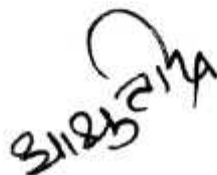
प्ररूप-पाँच
(नियम 13(2) देखिए)
रेत खदान हेतु ठेके का अनुबंध

यह करार एक पक्ष के रूप जो प्रबंध संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित(निगम), जिला भोपाल के माध्यम से कार्य करते हुए मध्यप्रदेश के राज्यपाल (जिन्हें इसमें इसके पश्चात राज्यपाल कहा गया है), जिस अभिव्यक्ति में उनके पद उत्तरवर्ती सम्मिलित हैं और अन्य पक्ष के रूप में श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन, श्री मनोज अग्रवाल 6 रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म0प्र0) (अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी, निम्बालकर की गोट नं. 2, हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म0प्र0) इसमें इसके पश्चात "ठेकेदार" कहा गया है) जिस अभिव्यक्ति में, जहां कि संदर्भ ऐसा स्वीकार है, उसके वारिस, निष्पादक, प्रशासक, प्रतिनिधि और अनुज्ञात समनुदेशिनी शामिल है) के बीच आज दिनांक ...03..... माह ...06..... सन् 2023 को दिनांक से 30.06.2023 की अवधि हेतु व्यापारिक खदान के लिये किया गया।

1. यतः, ठेकेदार, निविदा की शर्तों के अनुसार निविदा की राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) प्रतिवर्ष का भुगतान करने के लिए सहमत हो गया है, जो रकम एतद द्वारा ठेका राशि कहलाएगी और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये). अग्रिम धन (सुरक्षा राशि) के रूप में और रूपए (लागू नहीं) प्रतिभूति राशि और रूपए (लागू नहीं) ठेका अवधि में देय संपूर्ण राशि के समतुल्य है, और जो ठेके के निबंधनों और शर्तों के सम्यक् पालन के लिए जमा रखी जाएगी और जो कि ठेके के अनुबंध का किसी प्रकार भंग किये जाने की स्थिति सम्पहत किये जाने योग्य होगी; और

यतः, राज्य शासन/ निगम ने उसे उस रेत खदान का ठेका स्वीकृत किया है जिसका मानचित्र संलग्न है जिस खदान बाबूपुर, खसरा नं. 855, रकबा 18.770 हे., तहसील डबरा, जिला ग्वालियर है और जिसका विवरण संलग्न अनुसूची "क" में दिया गया है जो अब आगे "खदान" कही जाएगी।

2. अब यह अनुबंध साक्षी है कि ठेका राशि, रॉयल्टी, किराया तथा अन्य भुगतानों के प्रतिफल में तथा शर्तों, प्रसविदाओं और करार के प्रतिफल में तथा अध्यक्षीन रहते हुए ठेकेदार को खनन के प्रयोजनों के लिए प्रदत्त क्षेत्र में प्रवेश करने, अधिभोग रखने तथा उपयोग और इस शर्त के अध्यक्षीन रहते हुए कि कलक्टर को ठेके की पूरी अवधि के दौरान सभी समय पर खदान के भीतर अवस्थित या ठेकेदार के नियंत्रण के अधीन अन्य कहीं उत्पादों के प्रचलित उचित

बाजार मूल्य पर अग्र क्रयाधिकार होगा, खनिज या खनिज के उत्पादों को खदान से बाहर ले जाने तथा उनका विक्रय करने की स्वतंत्रता होगी।

3. ठेकेदार इस अनुबंध के अनुसरण में, एतद्वारा, निविदाकार को पट्टान्तरित भूमि का तारीख से तारीख 30.06.2023 तक अधिभोग रखेगा तथा कब्जा ग्रहण करेगा।

4. एतद्वारा यह सहमति प्रदान की जाती है कि एतद द्वारा पट्टान्तरित ठेके पर दिये गये क्षेत्र की सीमाएं खड़ी नीचे की ओर भूमि के केन्द्र तक रहेंगी।

5.(1) ठेकेदार वार्षिक ठेका राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) का नीचे दी गई तारीख या उसके पूर्व किश्तों में भुगतान करेगा:-

अनुक्रमांक	किश्त क्रमांक	किश्त की राशि (रूपए में)	किश्त जमा करने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	प्रथम किश्त	7,51,25,000	प्रथम त्रैमास के प्रथम दिवस
2.	द्वितीय किश्त	7,51,25,000	द्वितीय त्रैमास के प्रथम दिवस
3.	तृतीय किश्त	7,51,25,000	तृतीय त्रैमास के प्रथम दिवस
4.	चतुर्थ किश्त	7,51,25,000	चतुर्थ त्रैमास के प्रथम दिवस

परन्तु ठेकेदार, ठेका राशि तथा रेत खदान से संबंधित अन्य संपूर्ण रकम प्रथमतः मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में जमा करेगा:

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख को किश्तों को जमा करने में असफल रहता है तो ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रल समूह की खदानों के लिए ई-टीपी बन्द की जाएगी तथा खदान संचालन पर रोक लगा दी जाएगी तथा ठेकेदार को इस आशय का कारण बताओ नोटिस जारी किया जाएगा, कि किश्त की राशि जमा करने में असफल रहने पर क्यों न उनका ठेका निरस्त कर दिया जाए:

परन्तु और यह कि, किश्त जमा करने की निर्धारित तारीख 30 दिवस के भीतर ठेकेदार द्वारा उक्त कारण बताओ नोटिस का जवाब देते हुए विलंब अवधि पर 24 प्रतिशत वार्षिक की दर से ब्याज सहित देय किश्त/किश्तों का भुगतान करने पर, कलेक्टर/निगम द्वारा खदान का संचालन के लिए अनुमति दे सकेगा :

परन्तु यह और कि 30 दिवस की अवधि के भीतर उपरोक्तानुसार यदि ठेकेदार राशि जमा करने में असफल रहता है तो, कलेक्टर/निगम द्वारा व्यपगत आदेश कर पुनः निविदा हेतु शासन को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विज्ञप्ति प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24

को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विज्ञप्ति प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विज्ञप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आबंटित समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

(2) ठेकेदार, ठेका राशि की रकम के एवज में खनन योजना, पर्यावरण स्वीकृति एवं जल तथा वायु सम्मति में (इनमें से जो भी कम हो) अनुज्ञात रेत की मात्रा ले जा सकेगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार निर्धारित मात्रा से अधिक मात्रा में खनिज निकालेगा या ले जायेगा, तब वह उस अधिक निकाली गई या ले जायी गई मात्रा के लिए ऐसी मात्रा के मूल्य का भुगतान करने के दायित्वधीन होगा :

परन्तु यह कि, यदि किसी वर्ष में उत्खनित मात्रा अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा से 20 प्रतिशत कम हो तो इस मात्रा के आगामी वर्ष में निकाले जाने की अनुमति दी जाएगी, किन्तु उस वर्ष के ठेकाधन में अवशिष्ट मात्रा के अंतर की राशि जमा की जानी होगी। अनुमोदित खनन योजना का पुनरीक्षण किया जाएगा एवं वार्षिक ठेका राशि आनुपातिक रूप से पुनरीक्षित किया जाएगा। खनन योजना के पुनरीक्षण की स्थिति में, यथा आवश्यक पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की जाएगी। ठेकावधि में अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा का खनन अनिवार्य होगा, अन्यथा जमा की गई सुरक्षा राशि सम्पहत की जा सकेगी:

परन्तु यह और कि, यदि ठेकेदार किसी वर्ष उस वर्ष की अनुज्ञात मात्रा से अधिक मात्रा (20 प्रतिशत से अधिक नहीं) की निकासी करना चाहता है, तब उसे प्रस्ताव अनुसार अनुमोदित खनन योजना एवं पर्यावरण अनुमति में यथायोग्य पुनरीक्षण/संशोधन करना होगा एवं यह बढ़ी हुई मात्रा आगामी वर्ष की अनुज्ञात मात्रा के विरुद्ध समायोजित की जाएगी। किसी भी स्थिति में, ठेकावधि हेतु स्वीकृति मात्रा से अधिक मात्रा में निकासी की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(3) उस स्थिति में जब ठेकेदार, उपरोक्त पैरा (1) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए वार्षिक कार्य योजना में तिमाही हेतु उल्लिखित मात्रा से अधिक खनिज निकालता है तो वह ऐसे निकाले गए अधिक मात्रा एवं तिमाही में चुकाई गई किश्त राशि के अंतर की राशि का भुगतान (तीस दिन) के भीतर किया जाना होगा, अन्यथा आगामी खनिज निकासी रोक दी जाएगी तो भुगतान करने का उत्तरदायी होगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख पर रकम का भुगतान करने में असफल रहता है तो वह 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से ब्याज सहित शोध्य राशि/राशियों का भुगतान करने का उत्तरदायी होगा।

6. रेत खदान से संबंधित ठेका राशि एवं अन्य राशियां ठेकेदार द्वारा मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में प्रथमतः जमा कराई जाएगी।
7. ठेका रकम तथा अन्य शोध्यों के, जो कि इस करार के निबंधनों के अधीन देय हैं, शोध्य तारीखों से दो मास से अधिक अवधि तक भुगतान न किए जाने की दशा में कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी परिसर में प्रवेश करने के लिए सशक्त होगा तथा/या उसके उत्पाद और/या खदान में ठेकेदार द्वारा रखी गई चल सम्पत्ति को अभिग्रहीत कर सकेगा और ले जा सकेगा।
8. यदि इस अनुबंध के अधीन ठेके की राशि या कोई अन्य शोध्य ठेकेदार द्वारा एक मास से अधिक के लिए असंदत्त रहती है तो कलेक्टर/निगम ठेका रद्द किये जाने संबंधी प्रस्ताव राज्य शासन को प्रेषित करेगा एवं राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
9. ठेकेदार, खदान के समीप ऐसे अस्थायी भवन आदि खड़ा करने का हकदार होगा जैसा कि उत्खनन प्रयोजनों के लिए अपेक्षित हो और इसे ठेका अवधि समाप्ति के पूर्व हटा लेगा। ऐसा नहीं करने की स्थिति में, ठेका समाप्ति के पश्चात खदान के समीप भूमि पर निर्मित ऐसे कोई भवन आदि राज्य सरकार की संपत्ति होंगी तथा जिसके लिए ठेकेदार को उस पर का प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
10. ठेकेदार, स्वयं के व्यय पर, भूमि की सीमाओं को दर्शित करने के लिए सीमा चिन्ह तथा स्तंभ (पिलर) का निर्माण करेगा एवं उन्हें हमेशा दुरुस्त रखेगा।
11. ठेकेदार, ठेके के अधीन प्राप्त भूमि या उसके किसी भाग को समनुदेशित या उप पट्टे पर नहीं देगा अथवा ठेके के अधीन प्रदत्त अधिकारों/विशेषाधिकारों को अंतरित नहीं करेगा।
12. ठेकेदार, इस अनुबंध के अधीन प्रदत्त भूमि की समुचित स्वच्छता बनाए रखने का उत्तरदायी होगा।
13. ठेकेदार, उस समय समस्त नियमों तथा विनियमों और ऐसी अन्य शर्तों से बाध्य होगा, जैसा कि शासन द्वारा समय-समय पर अधिरोपित की जाएं।
14. ठेकेदार, खदान में कार्य कर रहे व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं संरक्षा के समुचित उपाय करने के लिए आबद्ध होगा।
15. ठेकेदार, सड़क, पानी से संबंधित अधिकारों और अन्य सुखाधिकारों का ध्यान रखेगा।



16. सरकार को यह अधिकार होगा, कि वह पट्टाकृत क्षेत्र के ऊपर संचार साधनों की स्थापना के लिए ऊपर मार्ग का निर्माण करे या अन्य उपाय करे एवं ठेकेदार को उसके लिए प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
17. ठेकेदार अनुमोदित खनन योजना के अनुसार खनन संक्रिया करेगा और रेत तथा बजरी का खनन सतह से अधिकतम तीन मीटर तक अथवा जल स्तर तक जो भी कम हो, किया जाएगा। किन्तु ऐसा उत्खनन नदी/नाले के भीतर प्रतिषिद्ध होगा।
18. ठेकेदार, खदान से अभिप्राप्त और विक्रय किए गए या निकास किए गए खनिज की मात्रा तथा विशिष्टियां दर्शाते हुए उनका सही लेखा और खदान में नियोजित व्यक्तियों की संख्या तथा खदान का पूर्ण रेखांक संधारित करेगा और शासन/ कलक्टर द्वारा प्राधिकृत किए गए अधिकारी को किसी भी समय ऐसे लेखाओं तथा रेखांकों का परीक्षण करने देगा तथा ऐसे सक्षम अधिकारी द्वारा निरीक्षण के दौरान या मांग की जाने पर उन्हें प्रस्तुत करेगा।
19. ठेकेदार, नीचे दिये गए प्ररूप में मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 7 तारीख के पूर्व म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित को प्रस्तुत करेगा :

माह	निकाले गये खनिज का प्रारंभिक स्टॉक (घनमीटर)	माह में निकाले गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में निकास किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में विक्रय किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह के अंत में खनिज का अंतिम स्टॉक (घनमीटर)	माह के दौरान नियोजित श्रमिकों की औसत संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

20. ठेकेदार, खदान क्षेत्र में घटने वाली किसी दुर्घटना की रिपोर्ट तत्काल संबंधित जिला मजिस्ट्रेट को देगा।
21. ठेकेदार, उसके ठेके में शामिल की गई रेत खदानों के पहुंच मार्ग, खनिज की उपलब्धता तथा कोई कारण से ठेकाधन की राशि में संशोधन किए जाने संबंध में कलक्टर/निगम के विरुद्ध कोई प्रतिकर या नुकसान का दावा नहीं करेगा।
22. यदि ठेकेदार, उक्त ठेके की कालावधि के पूर्ण होने के पूर्व ठेके को पर्यवसित करने का इच्छुक है तो वह ऐसे आशय की छह मास की लिखित सूचना कलक्टर/निगम को देगा। उपरोक्त अवधि समाप्त होने एवं ठेकेदार के विरुद्ध बकाया न होने की स्थिति में कलेक्टर/निगम से प्राप्त

प्रस्ताव पर राज्य शासन द्वारा समर्पण स्वीकार किया जाएगा एवं उसकी सुरक्षा राशि वापस की जाएगी। उक्त अवधि के लिए वार्षिक ठेकाधन ठेकेदार द्वारा अनिवार्य रूप से जमा किया जाएगा, इस अवधि में खनन संक्रियाएं संचालित की जा सकेंगी। यदि एक बार समर्पण के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया जाता है तो वह पुनः वापसी योग्य नहीं होगा। समर्पण सूचना प्राप्त होने के पश्चात समूह की पुनः निविदा प्रक्रिया निगम द्वारा प्रारंभ की जाएगी।

23. ठेकेदार, जिसके लिए उसको ठेका दिया गया है, उससे भिन्न प्रयोजन के लिए इस अनुबंध के अधीन उसको दी गई भूमि का उपयोग नहीं करेगा।

24. (1) युद्ध की स्थिति में या आपातकाल की दशा में, सरकार को खदान, वस्तुएं, भूमि, मशीनरी, संयंत्र, भवन तथा सामग्री का कब्जा लेने का अधिकार रहेगा तथा ऐसी स्थिति में ठेकेदार द्वारा किसी प्रतिकर के लिए कोई दावा नहीं करेगा।

(2) राज्य सरकार को लोकहित में ठेके की कालावधि समाप्त होने के पूर्व कब्जा वापस लेने का अधिकार होगा:

परन्तु कब्जा लेने के पूर्व ठेकेदार को एक माह की अग्रिम सूचना दी जाएगी।

25. यदि इस ठेके के संबंध में और/या उसके संबंध में और/या कोई विवाद होने की स्थिति में, राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।

26. कब्जे का पुनर्ग्रहण- (1) जहां कोई रेत खदान रद्द की जाती है या अवधारित की जाती है अथवा खदान के कब्जे का लोकहित में पुनर्ग्रहण करने का विनिश्चय किया जाता है या वह कालावधि जिसके लिए रेत खदान मंजूर की गई हो, समाप्त हो जाती है तो ठेकेदार, खदान का कब्जा कलक्टर को, जिसमें रेत खदान/समूह या उसका बड़ा भाग अवस्थित हो, रद्द किए जाने या पर्यवसित किए जाने या लोकहित में कब्जा वापस लेने के विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन की कालावधि के भीतर या खदान के ठेके की कालावधि समाप्त होने की तारीख के आगामी दिन से, जैसी भी स्थिति हो, वापस सौंप देगा।

(2) जहां ठेकेदार रेत खदान/समूह का कब्जा, उप-खण्ड (1) में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, सूचना की तामीली या तो डाक द्वारा या उसकी प्रति ठेकेदार को व्यक्तिगत रूप से या उसके परिवार के सदस्यों या नौकरों में से किसी को निविदत्त करते हुए या देते हुए उसके निवास स्थान अथवा कारबार के स्थान के किसी सहजदृश्य स्थान पर एक प्रति

चरुपा करके या उसे उस स्थान में जहां ठेकेदार निवास करता है, परिचालित कम से कम एक समाचार-पत्र में प्रकाशित करके करेगा या करवाएगा।

(3) उपखण्ड (2) के अधीन सूचना में यह कथन अंतर्विष्ट होगा कि ठेकेदार, रेत खदान/समूह का कब्जा कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को सूचना की तामीली की तारीख से सात दिन के भीतर सौंप देगा।

(4) जहां ठेकेदार, उप-खण्ड (2) के अधीन सूचना में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर रेत खदान/समूह का कब्जा सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, ठेकेदार से रेत खदान का कब्जा ले सकेगा और उस प्रयोजन के लिए ऐसे बल का प्रयोग कर सकेगा, जैसा कि आवश्यक समझा जाए।

(5) यदि ठेके की कालावधि की समाप्ति पर ठेकेदार, अगले दिन खदान का कब्जा सौंपने में असफल रहता है तो ठेकेदार, कब्जा वापस लिए जाने पर्यन्त, अनुबंध की समस्त शर्तों का पालन करेगा।

27. यदि ठेकेदार अनुबंध की शर्तों का उल्लंघन करता है, तो कलक्टर/ निगम को ठेकेदार द्वारा जमा सुरक्षा राशि या उसके भाग समपहत करने का अधिकार होगा।

28. ठेकेदार, खदान से खनिज या उसके उत्पाद ले जाने वाले प्रत्येक वाहन को राज्य सरकार द्वारा विहित अभिवहन पास के साथ ही प्रत्येक गंतव्य के लिए जाने देगा।

29. ई-निविदा दस्तावेज, अनुबंध आदि इस ठेके के अभिन्न अंग होंगे।

30. अनुबंध के अधीन, एतद्द्वारा यह पट्टकामित किया जाता है, कि यदि, ठेकेदार उपरोक्त में अंतर्विष्ट और उल्लिखित समस्त निबंधनों और शर्तों को पूर्ति करता है, तो सुरक्षा राशि की रकम रूपए और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये) मात्र (अग्रिम धन) जो कि ठेकेदार द्वारा जमा की गई है कलक्टर/निगम व्दारा उसे वापिस की जाएगी।

अनुसूची-क
(पैरा 1 देखिए)

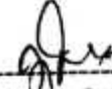
(पैरा 1 देखिए)क्र०	जिला	तहसील	समूह क्र०/नाम	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6	7
3	ग्वालियर	डबरा	ग्वालियर	बाबूपुर	855	18.770

• इस अनुबंध पत्र की देय स्टाम्प एवं पंजीयन शुल्क दस्तावेज क्रमांक..... दिनांक..... द्वारा चुकाया जा चुका है।


03/06/2020
(कार्यपालक/संचालक)
कार्यपालक
म.प्र. स्टेट मिनरल्स
गोपाल

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1 
आशुतोष टेमले
वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (खान)

2 
मोहन चौधरी
कनिष्ठ प्रबंधक (सामान्य)

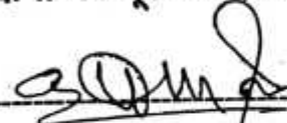
मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम मर्यादित

हस्ताक्षर

जिला.....

(मुद्र)

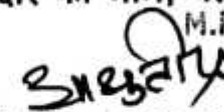
साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर

1 

2 

ठेकेदार का नाम, पता तथा हस्ताक्षर

M.P. SALES CORPORATION


मेसर्स/श्री एम०पी० सेल्स कारपोरेशन PROPRIETOR

(अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी,

निम्बालकर की गोठ नं. 2,

हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म०प्र०)

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर Annexure C-42

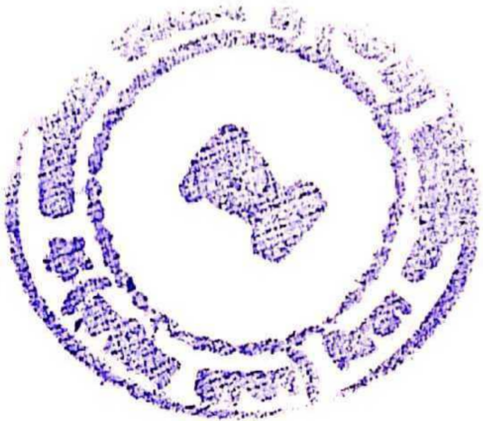
क्रमांक-क्यू./3/मा.रा/रेत खदान बाबूपुर/2019 ग्वालियर दिनांक-28/05/2020

/प्रमाण पत्र/

प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक/ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना के पक्ष में ग्राम बाबूपुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-855 रकबा-18.770 है० क्षेत्र पर रेत खदान ई-नीलामी के माध्यम से स्वीकृत/आबंटित की गई हैं। उक्त खदान की 500मीटर की परिधि में अन्य कोई रेत खदान स्वीकृत नहीं हैं।



खनि अधिकारी
वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर



कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू०/३/मा०रा०/रेत खदान बाबूपुर/2019

ग्वालियर दिनांक 29/05/2020

प्रति,

एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन
अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल
नि-8, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज
भुरैना (म.प्र.)



विषय: ग्राम बाबूपुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-855 के रकबा-18.770 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान की खनन योजना के अनुमोदन बाबत।

संदर्भ- मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) के पालन हे।

मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में म०प्र० राज्य खनिज निगम लि. भोपाल द्वारा जिला ग्वालियर स्थित 10 समूह खदानों को ई-निविदा के माध्यम से निवर्तन किया गया है जिसमें प्राप्त उच्चतम निविदा दरों के आधार पर जिला ग्वालियर समूह की खदानों हेतु एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन को सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है। उक्त समूह रेत खदानों में विस्थापित रेत खदान भी सम्मिलित हैं।

उपरोक्तानुसार मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत प्रकरण में खनि०निरीक्षक ग्वालियर द्वारा की गई अनुशंसा के आधार पर ग्राम बाबूपुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-855 के रकबा-18.770 है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान के संबंध में आपके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना का अनुमोदन एतद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

संलग्न-माईनिंग प्लान 02 प्रतियों में मानचित्र सहित

खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) एफको, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरस कॉलोनी, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- संचालक भौतिकी तथा खनिकर्म, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म०प्र० राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- प्रभाषी अधिकारी, म०प्र० राज्य खनिज निगम, उप कार्यालय, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- क्षेत्रीय अधिकारी, म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दीनदयाल नगर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 6- खनि०निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।

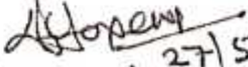
खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

कलेक्टर
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

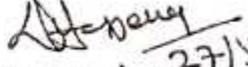
विषय:- खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान करने बाबत।

कृपया उपरोक्त विषयान्तर्गत मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत ग्राम बाबूपुर तहसील डबरा जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-855 के रकबा-18.770 है० क्षेत्र पर घोषित सफल निवेदाकार एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन के पक्ष में स्वीकृत रेत खदान के संदर्भ में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान की जाती है।


27/5/2023
दीपक सक्सेना
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि:-

- 1- खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म०प्र०) की ओर प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में सूचनार्थ।


27/5/2023
दीपक सक्सेना
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

**MINING PLAN FOR MADHYA PRADESH STATE
MINING CORPORATION LTD. (MPSMC) AUCTIONED
BABUPUR SAND QUARRY**

VILLAGE	BABUPUR
TEHSIL	DABRA
DISTRICT	GWALIOR
MINERAL	SAND
KHASRA NO.	855
AREA	18.770HECTARE
STATE	MADHYA PRADESH

SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MMR, 1996
FOR GRANT OF SAND QUARRY
APPLICANT AND CO-APPLICANT

APPLICANT: M.P.S.M.C.

CO-APPLICANT: M/S M.P. SALES CORPORATION

PROPONENT - SHRI - MANOJ AGRAWAL

RESI -6 RAM JANKI MADIR, JIVAJI GANI MORENA (M.P.) 476001

PREPARED BY

Swati Namdeo (Geologist)

200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL M.P.

Registration No. RQP/DGMMP/011/2013

Valid up to 26.04.2023

Contact No. 9669198760, 8827735336


SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9669198760

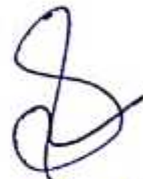
स्वतंत्र योजना
 अंशुमती की
 डाकुहेचा की
 जारी है।

M. Sc. Geology
 27/5/2010

1

खनिज निरीक्षण
 मंत्रालय

CHAPTER NO.	SUBJECT	PAGE NO.
1	Introduction	3
2	Details of the Quarry area, Location & Accessibility	4-5
3	Topography & land use pattern	6-7
4	Geology & Exploration	8
5	Reserve Calculation	9
6	Mining	10-12
7	Conceptual Plan, Mineral Processing, Use of Mineral, Mine Closure Plan	13
8	Environmental Management Plan	14-16
9	Sand Replenishment Report	17-21
10	Certificate	22
11	Consent Letter	23
-: Annexure :-		
1	RQP Certificate	
2	Order (LOI & LOA)	
3	Sanction Khasra Map	
4	Khasra Panchsala	
5	Google Image	
6	Drm Map	
7	Surface Plan	
8	Surface Geological Cross Section Plan	
9	Year wise Development Production & Section Plan	


SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9669198760

CHAPTER - 1

INTRODUCTION

As per the gazette notification of Madhya Pradesh Government Dated- 30/08/2019. MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC) AUCTIONED SAND QUARRY owner has to submit for approval mining plan and progressive mine closure plan as per rule,

Therefore the MPSMC sub lessee- is submitting the mining plan and progressive mine closure plan for approval.

GENERAL:-

Name of the applicant- MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC)

Registered Address - PARYAWAS BHAWAN ARERA HILLS BHOPAL

Status of the applicant- Private Individual

Mineral(s) which are occurring in the area and which the applicant in tends to mine- Sand.

Period for which the mining quarry is proposed to be applied-

"The L.O.I letter no. Ret /no./kr./2019-20/440A dated -15/01/2020 over an area of 18.770hectare in Village -Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior."

"The L.O.A. letter No. - Kr./Rait/2020/537,538 Bhopal Dated 01/02/2020

NAME OF THE SURVEY AGENCY-

The base data is collected from various geological reports of the GSI and detailed map plotting and survey of the area is carried out by-

Swati Namdeo(Geologist)
200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL (M.P.)
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 20.04.2023

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/011/2013
Mob. 9889198700

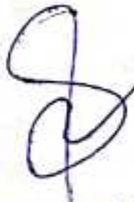
CHAPTER- 2

2.0 DETAILS OF THE QUARRY AREA:-

District	GWALIOR(M.P.)
Taluka	DABRA
Village	BABUPUR
Khasra No.	855
Area	18.770 HECTARE
Ownership/occupancy	Govt. Land
Existence of public Road	No public road is passing through grant Area, one kaccha road is passing in North direction.
Land use Pattern	Allotted for Sand
Whether area is recorded in forest	No, there is no forest within 250m radius.

GPS CO-ORDINATES OF THE QL AREA

A	25°56'31.49"N	78°29'00.00"E
B	25°56'45.95"N	78°28'58.33"E
C	25°57'05.65"N	78°28'56.32"E
D	25°57'06.48"N	78°29'02.91"E
E	25°56'46.05"N	78°29'03.85"E
F	25°56'31.41"N	78°29'05.52"E


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

2.1 LOCATION AND ACCESSIBILITY

The Q.L. area is located in village- Babupur, Tehsil-Dabra, District- Gwalior (M.P.) .This mine are situated-

LOCATION FROM APPLIED AREA		DISTANCE	DIRECTION
District	GWALIOR	58.00Km	North
Tehsil	DABRA	12.00Km	North-West
Village	BABUPUR	1.50 Km	North
DABRA GWALIOR Road	MDR	12.00Km	North-West
State Highway	SH19	15.00Km	South
National Highway	NH75	12.00Km	North-West
Nearest Railway	Dabra	15.00Km	North-West


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-3

TOPOGRAPHY: Topographically the applied area having gentle slope from south toward North direction. Highest elevation area is 176M.

FLORA :- Regionally the area falls under subtropical climatic zone and sustaining dry tropical forest. The common trees are Seja (*Terminalia tormentors*) Achar (*Narcissus latifolia*) Lundiya (*Lagers toemia purvilora*) Amaltas (*Cassia fistula*) and Mahuwa. Apart from this, many variety of grass creepers and climber are found. MPSMC AUCTIONED SAND QUARRY area has no trees.

FAUNA: -The area itself though devoid of much fauna except occasional languor, Mangoos and birds such as Heron, Crow, Parrots etc. Apart from this many kinds of snakes other reptiles are found. No wild life found in surrounding Quarry area.

PUBLIC BUILDING, PLACES, AND MONUMENTS: - There is no any public building, places or monumental construction seen in the vicinity of the area great importance.

DETAILS OF THE AREA WITHIN 500 METER RADIUS- Within 500 meter of the Quarry area- Historical place, Human Settlement, Railway line are not present.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER

Hand Pump Facility is available at village Babupur.

ELECTRICITY

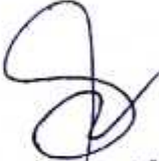
There is no Electric line in the area. Electric line is present in village Babupur at 1.50 km Distance.

MANPOWER

Man power is easily available from the nearby villages.

SITE SERVICES

This is a MPSMC Auctioned Sand Quarry case and due course of time necessary site services like site office, labour room, separated toilet for male and female and first aid facilities will be provided .


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 4

GEOLOGY & EXPLORATION

The district lies in the drainage basins of the Ganga and Sindh rivers. The NE-SW trending Vindhyan range forms major water divide in the district. The Southern portion of the district is drained by the Sindh rivers and their tributaries ultimately joining the Sindh river which carries large volume of water throughout the year and forms about half of the southern boundary of the district.

The geology of the district comprises "The Bundel khand Granite are exposed central part and Vindhyan are exposed in the western part and Gwalior series in the North-eastern part of district ,the Alluvium are exposed in southern part of district . The generalized geological succession is given below

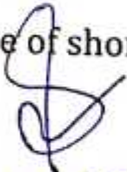
Age	Formation	Lithology	
Recent to Pleistocene	Alluvium	Clay with kankar Sand and river alluvium	
	Laterite	Small capping of lateritic soil on hills and patches in river valley	
Upper Pre-Cambrian to lower Palaeozoic	Upper Reewa series	Reewa group of sandstones, patches of lime stone	
	Vindhyan System Kaimur series	Upper Kaimur sandstones Sirbu shales at the base of scarps	
lower Pre-Cambrian to Upper Pre-Cambrian	Gwalior group	Morar series	Ferruginous shale with banded jasper
		Gwalior series	Sandstones, shales at the base of scarps
Archeans	Bundel khand Granite	Granitic gneiss	

Altitude of the area - The Elevation point of the applied area is 176m MSL

High Flood Level (HFL) - 179m

Low Flood Level (LFL) - 1172m

During Monsoon floods the water level rises by 3-4m at time of short spells.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-5

RESERVE CALCULATION:-

The reserves are calculated by volume method 0.5m depth is considered for calculation of the reserve. The factor of annual replenishment is taken into consideration while calculating the reserve. It is also observed during flooding all the pits get filled with sand. Hence mined out area of the pre-monsoon will be completely filled with sand during monsoon. Hence it is assumed that the pit will be filled after each monsoon.

In the MPSMC SAND QUARRY area, the sand is in total quarry area. That's we calculate the average thickness of sand for reserve calculation is 1.0 meter in this quarry.

RESERVE ESTIMATION

Total area in sq. Meter = 1,87,700 sq. Meter

Mineable area in sq. meter = Total area in sq. meter - (submerged area in sq. Meter + safety zone) 92700

1,87,700 sq. meter - (30,000sq. meter + 62,700sq. meter) = 95,000 sq. meter

Area in Sq. Mt.	Thickness In Meter	Sand in Cubic Meter after recovery loss 5%
95,000	1	95000


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198700

CHAPTER=6

MINING:-

Proposed mining activity will be carried out by the Open Cast semi mechanized or manual Mining Method. No Overburden is found quarry area sand will be transported by truck/dumper to the users. The proposed working will be emphasized with systematic mining. During the ensuing period the sand quarrying will be according to the proposed method of Open Cast semi mechanized.

Most of the methodologies and guidelines undertaken for hard rock quarries are applicable to riverbed mining. However, the major differences include higher incidence of land use changes and relatively shallow depths of workings, which cause more environmental imbalances for riverbed mining. The most applicable practices of sand mining are given below:

A. Dry pit mining: Pits excavated on dry ephemeral stream beds and exposed channel/ point bars.

B. Bar skimming or scraping: - Scraping of top portion of the bar deposits are generally undertaken for sustainable mining of sand/gravel grade material,

C. Pits on the adjacent flood plain or river terrace: - In this case dry or wet pitting/ mining are involved depending upon geomorphology of the area. Dry pits are located above the water table.

D. The machinery required for proposed mining and available as on date of submission of this plan are mentioned below:

PARTICULARS:

	No of Machinery
1. Cat 330 Excavator with tipper combination	2
2. Ashok Leyland (dumpers)	19-20



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

OPEN CAST WORKING

It is an open cast quarry mine. It is proposed to start production from upper side of River where is there no stream water. Pit depth will be 0.5 meter maximum

CONSIDERATIONS

- The workability is suggested by keeping in the mind possible effect on the meandering of the concerned River. Hence mining is suggested in a way that it will get replenished during monsoon.
- Mining for each successive period is proposed to its optimum depth of sand (i.e. 0.5 m)

The Mining plan proposal is given for Three years.

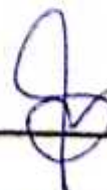
PROPOSED PRODUCTION FOR THREE YEARS

YEAR	Area (Square Meter)	Optimal Depth Meter	Sand Cubic Meter/YEAR
PER YEAR	73,000	0.5	34,675 (5% RECOVERY LOSS)

* Every year area will get replenished during monsoon season. Quarry will excavate sand in part of area & maximum 0.50 meter pit depth.

DEVELOPMENT AND PRODUCTION PROGRAMME:-

Prior to start production from the area, some development work has to be completed.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMPI/01/2013
Mob. 9669198760

- Maintenance and widening of pre- existing roads leading to area will be ensuring.
- Erection of a temporary Site Office and two rests Shelter shall be completed.
- Mineral Stacking Yard of 15x37m with 1.0m high and 0.5m broad walls, except at two opening towards main service road will be constructed to avoid spreading and any kind of leaching effect on the ground.

MINE DRAINAGE:-

- Working is expected to be 0.50 m above the water bodies.
- As per the proposed mining the working shall be confined above the water table hence no water is likely to be encounter. So there is no need to make such arrangements.

BLASTING:-

As the mineral is loose alluvial deposit hence the blasting is not required.

SAFETY & SECURITY

This will prevents any cattle fall or access to unwanted persons. The working has been proposed at one place in order to have control over safety and security of the pit the mine shall have a permanent chowkidar at the time of mining. In the mine site some medicines and first aid kit will be available.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-7

CONCEPTUAL PLAN- Every year area will get replenished during monsoon season.

WASTE- 5% waste is generated in sand mining.

USE OF MINERAL:-

The end use of the mineral is in construction as a building material and road works.

MINERAL PROCESSING:-

Mineral Sand does not require processing or beneficiation.

MINE CLOSER PLAN

This Quarry is a sand quarry; therefore mine closure is not required because this mine pit will be replenished during monsoon season. Therefore mine closure plan is not required to submit.

DETAILS OF MANPOWER:

Rate of average annual production is $34,675\text{m}^3$. Assuming 200 numbers of working days in a year, 173.37m^3 of proposed production to obtain daily. Keeping the output per man per shift to be 20m^3 about 8-9 number of persons approximately should be there in mines, due to owing to mechanization the number of persons will be reduced.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

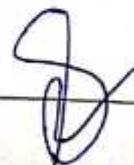
CHAPTER - 8

Environment Management Plan

Details of preventive and control scheme of air and water pollution- Air Pollution Control

The air quality in the Quarry area as well as in the nearby buffer zone is well below the permissible limits. Following mitigative measures shall be adopted for air pollution control due to mining of Sand

S.No.	Dust Source	Control Measures
1.	<ul style="list-style-type: none">• Mining activity	# Regular water Spraying in dry area of quarry Wetting of land and dump stock in case it is dry. # Water sprinkling at dust sources. # Dust Mask shall be provided to all working workers if dusty atmosphere. # Minimizing drop height of sand in trippers.
2.	Transportation	# No overloading of tractors , dumpers , trucks Proper maintenance of vehicles # Periodic maintenance of kachha/approach road



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

- # Regular sprinkling of water on roads in the morning and also at a moment if observed that the dust on road is easily getting airborne
- # Monthly scraping/bulldozing of road to prevent accumulation of loose dust on road, to shift it to sides and to keep roads almost levelled to ensure smooth movement of vehicles and also prevent spillage, thereby, minimizing fugitive dust emissions from the roads towards the villages
- # Covering the carrying vehicles with tarpaulin to prevent spillage.
- # Proper tuning of vehicles to keep the CO gas emissions and noise as per norms.
- # Restriction of vehicle speed
- # Watching of hired vehicle for Proper oiling, lubricating and repairing of vehicles regularly.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER POLLUTION CONTROL

Thus no ground water pollution is expected, as *mining will not intersect* the ground water. It is not proposed to *divert or truncate any part of the* stream and at no point of time mining will be *done from the stream*.

PROTECTION OF FLORA & FAUNA- We will *protect flora and fauna* with proper plantation around the quarry area and *transport route*.

PROTECTION/SAFETY OF HABITATION ON THE TRANSPORT ROUTE- We will protect habitation on the *transport route with proper water* sprinkling for dust suppression and also maintain *roads for better and safe* transport.

BANK EROSION CONSEQUENCES- We will properly prevent and repair bank erosion with plantation in nearby govt. waste land, in *nearby school* and along with road.

SCHEME FOR TREE PLANTATION- The quarry is sanctioned for 3 years period. During the Quarry period we will plant 200 trees on *the bank of river,* village area in consultation with Forest Department and revenue department.

ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT DESCRIBING THE IMPACT OF MINING AND BENEFICIATION OF ENVIRONMENT-

Due to mining operation, there will be change in the environment what so ever may be the small nature of mining activities. The proposed mining activity of semi mechanized in nature and quarry area is not large and also the area is devoid of good flora and fauna. The socio-economic status of the surrounding villages is rural with dominant agriculture economy. The surrounding area is thin populated. There will be no adverse impact due to mining on socio - economic environment.

SWATI NAMBER
RUP/DGMM/01/2013
Mob. 9999999999

CHAPTER - 9

The Replenishment of Sand in rivers related study

1. Geology / Lithostratigraphy.
2. Geomorphology slope/ gradient/ depth of water channel and grain size/ meander's.
3. Type/ Stage/ and flow of water / Flood plain.
4. Climatic conditions/ Annual precipitation.
5. Erosion/ Weathering.
6. Activity near river bank.
7. Engineering structure stop dam/ check dam/ barrage / hydle dams.
8. Tributaries and its confluences

For the replenishment of sand the above study may reveal the actual potential of deposition of sand in river course after completion of periodical mining activity per annum.

The area slopes South West toward the Sindh river. The slope is generally steep at the foothills of Quarry but moderate to gentle towards Sindh. alluvium of the area are characterized by grey, red and yellow colors, often mixed with red. About 15% of the area is covered by sandy loam soils immediately on the high bank of River. Remaining part is occupied by clay loam with big pockets of sandy clay loam and sandy loam. The permeability of the soil is low.

1. GEOLOGY/ LITHOSTRATIGRAPHY:

Southern portion of GWALIOR district, adjoining the SINDH is covered with alluvium, which makes for more than 70% of the entire district. Archean Granitic and Vindhyan Sand Stone Rock in the west central part of the district. Sand stone & Granitic rock, are exposed in the district **Alluvium-** The

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
08/01/2013

alluvial aquifer system in the district is the most extensive. Two to three granular zones and at places more number of potential granular zones comprising of fine to medium to coarse grained sand, gravel and pebbles are encountered in alluvium. The top aquifer range in thickness from 4 to 20m and is encountered in the depth range of 4 to 20m BGL. The porphreatic aquifer intercalations of clay and silt, and at places also of coarse sand or gravel.

2. GEOMORPHOLOGY/ SLOPE/ GRADIENT/ DEPTH OF WATER CHANNEL AND GRAIN SIZE/ MEANDERS:

The rocks occurring in the district range in age from Archean to Quaternary.

3. TYPE/ STAGE/ AND FLOW OF WATER / FLOOD PLAIN:

The river has developed extensive flood plains with sweeping graceful meanders and low alluvial flats and meander terraces. Highest flood level of the SINDH In The Area is approximately 8550m.

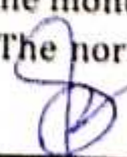
The flow of water in the quarry area is from northwest to south. The major part of the district is occupied by Archean Granitic And Vindhyan Sand Stone Rock, consisting of different lava flows and sedimentation whose thickness ranges between 6 to 20 m.. The river start flowing from south to north and reached GWALIOR district from north and going towards north-east.

4. CLIMATIC CONDITIONS/ ANNUAL PRECIPITATION:

In general Pre-monsoon depth to water level in the area ranges from 4.14 to 27.30 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 4 to 5m BGL during the period.

In general, during post-monsoon period, depth of water levels in the district ranges between 1.90 and 17.47 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 5 to 10 m BGL during the period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 48.1°C and minimum during the month of January is 7°C. The normal annual


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2012
Mob. 9669198760

means maximum and minimum temperature of GWALIOR district is 48.1°C and 12.8°C respectively. During the southwest monsoon season the relative humidity generally exceeds 91% (August month). In rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year. The wind velocity is higher during the pre-monsoon period as compared to post monsoon period. The maximum wind velocity 7.7 km/hr observed during the month of June and is minimum 2.9 km/hr during the month of December. The average normal annual wind velocity of Gwalior district is 5.0 km/hr.

5. EROSION/ WEATHERING: Weathering is breakdown of rock minerals and rock masses when they are exposed to the atmosphere. Weathering processes occur in situ, that is, in the same place, with no major movement of rock materials involved. Weathering is a fundamental Earth process. Weathering changes rocks from a hard state, to become much softer and weaker, making them more easily eroded. Weathering Rocks, eventually produces new geological materials (rock fragments, sands, silts and clays) that are more stable in the new environment. Weathering generally produces finer and less dense rock materials, and weaker, more porous and permeable rock masses. In the tropics and subtropics, intense weathering in the hot and humid conditions produces thick weathered profiles, which may be up to 100 meters, or more, thick. Weathering processes penetrate down discontinuities (planes of weakness), such as faults and joints, in the rock mass and then attack the faces of the joint-bounded blocks, penetrating the solid blocks.

Erosion- Erosion is the removal (transport) of weathered rock materials down slope, and away, from their original site of weathering. Erosion processes are driven primarily by the force of gravity, which may be aided by a flowing medium such as water (e.g. rivers), and ice (e.g. glaciers), or gravity may act alone (e.g. rock falls). Wind can also remove weathered materials (e.g. deflation). During transportation of the weathered rock materials, the angular particles commonly abrade (rub or scour) the surfaces over which they pass, wearing away and lowering the rocks. Thus, landslide debris may erode the slope or channel along its course, the sediments in rivers erode the rocky sections of their beds, and the rock fragments in glaciers erode the valley floor.

6. ACTIVITY NEAR RIVER BANK:

There is no any type of activity near the quarry area.

7. ENGINEERING STRUCTURE STOP DAM/ CHECK DAM/ BARRAGE/HYDAL DAMS:

There is no such type of engineering structure near the quarry area.

8. TRIBUTARIES AND ITS CONFLUENCES: The entire district is drained by Sindh and its tributaries. The sand quarry is present in Sindh. The river Sindh flows along the eastern boundary of the district.

Name of the River	Portion of the river /stream recommended for mineral concession	Length of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Average width of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Mineable mineral potential (in cubic meter approx 95%of total mineral potential)
SINDH	18.770 Hect. khasra no. 855	1.14 k.m.	0.18k.m.	36590 cubic meter(95% total mineral potential i.e. 38516 cubic meter/year

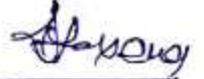


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013

Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking afore said points, which are delta in preceding Para's. The frequency and intensity of deposition is variable according to the climatic conditions which prevails in an area, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely depend upon the quantity of transportation of detritus material during flood. This sand quarry area is situated at River Sindh. Most part of the river passes through hilly forest area. The drainage basins of these rivers are separated by a water divide. Annually in the monsoon season; due to rain in the nearby areas the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. Every year area will get replenished easily during monsoon season. The proposed production of the sand is 34,675M3.

खनन योजना अनुमोदन की शर्तों की अति है



M. S. G. Singh

खनिज निरीक्षक
ग्वालियर

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

VILLAGE	:	BABUPUR
TEHSIL	:	DABRA
DISTRICT	:	GWALIOR
STATE	:	MADHYA PREDESH
AREA	:	18.770 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - BABUPUR
TEHSIL - DABRA
DISTRICT - GWALIOR
STATE - MADHYA PRADESH
KHASRA NO. - 855
QUARRY AREA - 18.770 Hect.

In favour of - M/S M.P. SALES CORPORATION

It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

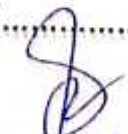
I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.

Signature

(.....)


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760



संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश

मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत
मान्यता प्राप्त योग्य व्यक्ति

प्रमाण पत्र



स्वाती
संचालक,
तथा खनिकर्म
(म.प्र.)

श्रीमती स्वाती नामदेव, पिता स्व. श्री नवल किशोर नामदेव, पता 200/ए
सेक्टर, न्यू अशोका गार्डन, भोपाल, मध्यप्रदेश, जिनकी फोटो तथा हस्ताक्षर
अभिप्रमाणित है, को म.प्र. गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत मान्यता प्राप्त योग्य
व्यक्ति के रूप में प्रदत्त पंजीयन क्रमांक RQP/DGMMP/011/2013, दिनांक
26.04.2018 से 25.04.2023 की अवधि के लिये नवीनीकृत किया जाता है।

मान्यता प्राप्त व्यक्ति के हस्ताक्षर -

भोपाल, दिनांक 19.04.2018

स्वाती
संचालक
भौमिकी तथा खनिकर्म
मध्यप्रदेश, भोपाल



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

दूरभाष 2763391, 2763392, 2763393
फैक्स 0755- 2763394
ईमेल info.mpsmc@mp.gov.in
वेबसाइट www.mpsmcl.mp.gov.in
CIN 301410MP1962SGC000937

पंजीकृत कार्यालय :
पर्यावास भवन, ब्लाक नं. 1 (ए)
द्वितीय तल, जेल रोड,
अरेरा हिल्स, भोपाल- 462011

क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/
पति,

दिनांक-

मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन,
6. राम जानकी मंदिर,
जिवाजी गंज, मुरैना-476001

विषय:- म0प्र0 रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 अंतर्गत निगम द्वारा आमंत्रित जिलेवार ई-निविदा (निविदा क्रमांक रेत/निविदा/2019/277 दिनांक 05-10-2019) में जिला ग्वालियर के उच्चतम निविदाकार को सूचना पत्र ।

1.1 मध्य प्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश में रेत खदानों के समूह जिला ग्वालियर हेतु निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई निविदा सूचना दिनांक 05-10-2019 जारी की गई तथा निविदा प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि दिनांक 26-11-2019 नियत की गई थी । समूह जिला ग्वालियर की कुल 10 रेत खदानों के लिये रेत खनिज की निविदत्त मात्रा 500000 (पांच लाख) घनमीटर एवं शासकीय बोली (अपसेट प्राइज) ₹0 62500000/- (₹0 छः करोड़ पच्चीस लाख) निर्धारित की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु ई-निविदा प्रक्रिया द्वारा मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन को, उनके द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव ₹0 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख) के लिए उच्चतम निविदाकार के रूप में घोषित किया जाता है ।

1.2 निविदाकार द्वारा निविदा में भाग लेने हेतु ₹0 15625000/- (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) की ई.एम.डी. जमा की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उच्चतम निविदाकार द्वारा उच्चतम प्राप्त निविदा 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (ई.एम.डी. की राशि

MS W(JR) Sand, LOH/ 19/31

-2-

सम्मिलित है) 15 दिवस में निगम के संधारित खाते में जमा किया जाना है। अतः कृपया (उच्चतम प्राप्त निविदा राशि की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्तह करोड़ दो लाख पचास हजार) (-) ई.एम.डी. की राशि ₹0 156250000/-) (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) जमा करने योग्य राशि ₹0 1346250000/- (₹0 तेरह करोड़ छियालिस लाख पच्चीस हजार) पत्र जारी दिनांक से 15 दिवस के भीतर (अर्थात् दिनांक ~~29/01/2020~~ तक) निगम के निर्धारित बैंक खाते 2073101022015, IFSC -CNRB0002073 कैनरा बैंक, जोन-11 एम.पी. नगर भोपाल में जमा कराया जाकर पावती/साक्ष्य की प्रति इस कार्यालय को उपलब्ध करावें, ताकि ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार आशय पत्र जारी किया जा सके।

कार्यपालक संचालक

दिनांक- 15/01/2020

पृ० क्रमांक/रेत/न०क्र०-----/2019-20/1148 (2)
प्रतिलिपि-

- 1- संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्य प्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ।
- 2- कलेक्टर जिला ग्वालियर (म०प्र०) की ओर सूचनार्थ।
- 3- मुख्य महाप्रबंधक (वित्त एवं लेखा), मुख्य कार्यालय भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

कार्यपालक संचालक

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड
भोपाल

प्ररूप-तीन

देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रेत/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

प्रति,

एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन
अधिकृत व्यक्ति- श्री मनोज अग्रवाल,
6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
मुरैना (म0प्र0) -476001

विषय :- ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन ने प्ररक्षित मूल्य के 25% राशि रकम रूपए 1,56,25,000/- (शब्दों में रूपए एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. शर्तें :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वोक्त खदान समूह का अनुवर्ती आवंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अध्याधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर परचातवर्ती रूप से आवंटित खदान समूहों का आवंटन किया जाएगा।

6

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आवेदन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अभीवर्ती अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

(क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-

(एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो।

(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो।

(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।

(ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-

समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सट्टा जो कि खनन संक्रिया प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हों, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।

(ग) समूह खदानों की खनन संक्रिया-

अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन किरतों का नियमित रूप से भुगतान करेंगे तथा नियमित खनन सक्रियता जारी रखेंगे।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के लियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिनृत हस्ताक्षरकता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधीरहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण
एवं राशि की जानकारी।

पृ.क्रमांक/रित/2020/ 538
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भूमिगत तथा खनिज भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।

कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

कार्यपालक संचालक

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं राशि का विवरण

जिला - ग्वालियर

क्र.सं.	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	डबरा	लिधोरा	324	13.000
02	ग्वालियर	डबरा	गजापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	डबरा	बाबूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गधोटा/कुपैडा	158	17.456
06	ग्वालियर	डबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	डबरा	पुदटी	552	4.980
08	ग्वालियर	डबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	डबरा	रायपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	डबरा	बेलगढा	684, 686	12.000
			योग-		120.092

नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

1	कुल चिन्हित खदाने -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे०
3	निविदा हेतु निर्धारित खदाने -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	जिला समूह हेतु बिक्री योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार श्री/नेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 6, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगंज मुरैना (म०प्र०)- 476001	
7	स्वीकृत ऑफर मूल्य रूपये -	300500000 (तीस करोड़ पाँच लाख रूपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	601.00 (छः सौ एक रूपये प्रति घनमीटर)
9	जमा EMD राशि रूपये -	15625000 एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार रूपये
10	शेष जमा राशि रूपये (150250000 - 156250000) (ऑफर मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134625000 तेरह करोड़ छियालीस लाख पचीस हजार रूपये
11	बिन्दु क्रमांक 10 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 29.01.2020 RTGS

नोट - 2. निविदा प्रपत्र की कंडिका- 9 (ख) - निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदत्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि यह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियाँ प्राप्त कर खदाने संचालित करे। अर्थात् निविदत्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।

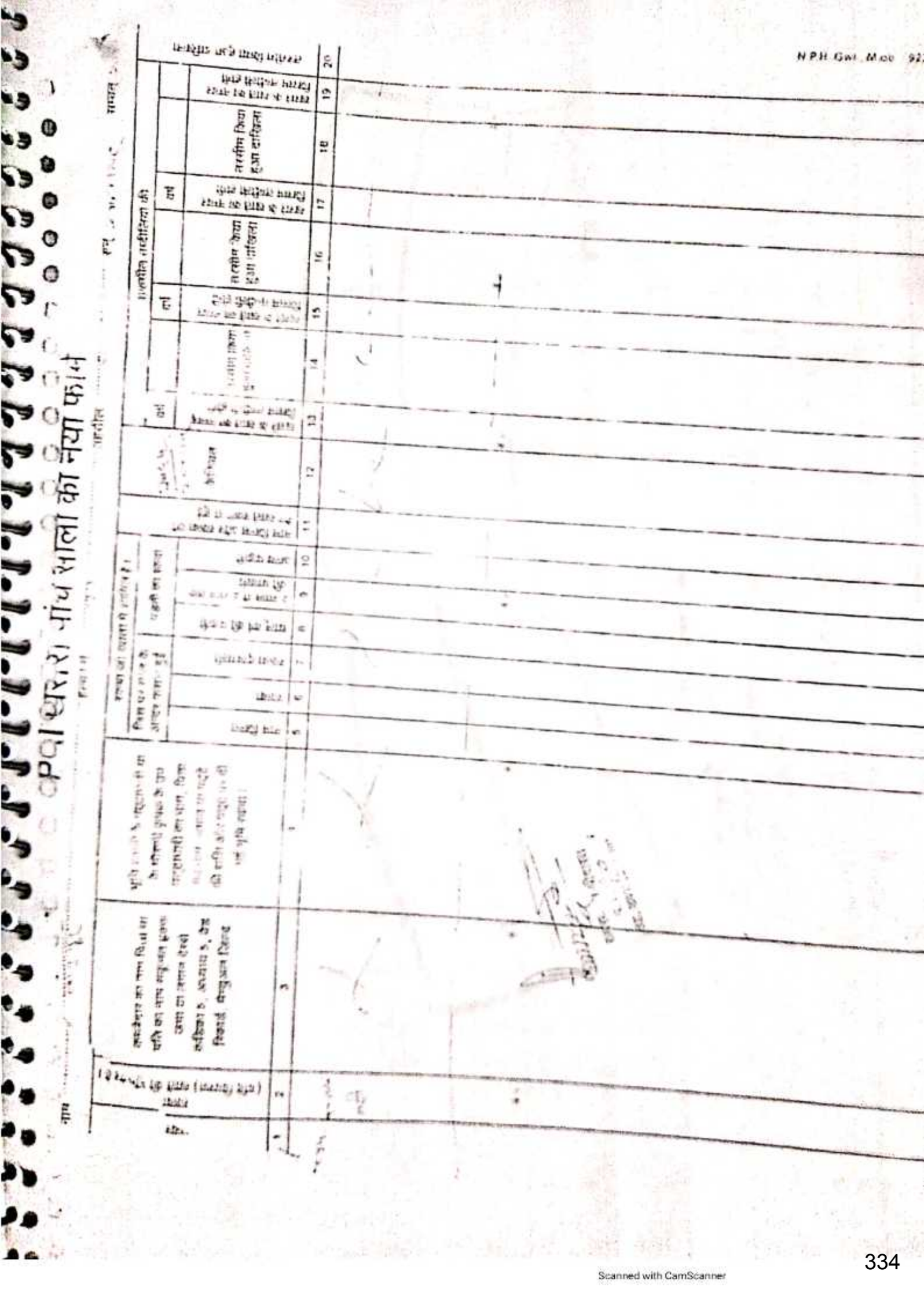

कार्यपालक संचालक

Handwritten notes in the top left corner, possibly including a date and some illegible text.



Handwritten notes in the middle right section, including the number '855' and some illegible text.

Handwritten notes in the bottom right section, including the number '2' and some illegible text.



संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून

क्र.सं.	विवरण	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून					संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून											
		५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	
१	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
२	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
३	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
४	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
५	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
६	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
७	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
८	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
९	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	
१०	संयुक्त प्रजासत्ताक नेपालको नयाँ कानून																	

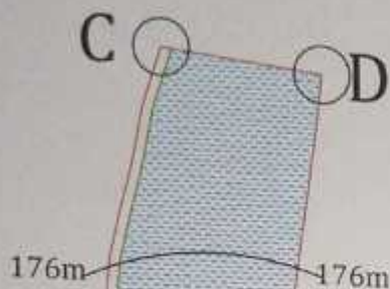
Handwritten signature and stamp in the bottom right corner of the table area.



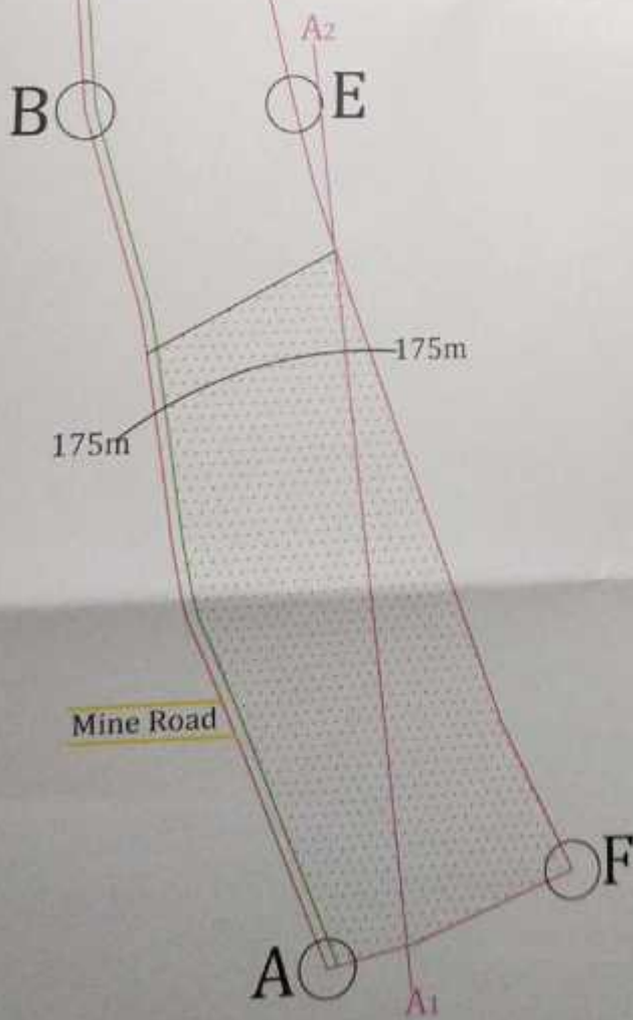


1 : 4000

YEAR WISE DEVELOPMENT PRODUCTION & SECTION PLAN



SECTION A1-A2



INDEX	
	MINING LEASE BOUNDARY
	Safety Zone
	BOUNDARY FILLERS
	CONTOUR LINES
	MINE ROAD
	PROPOSED PLANTATION
	SUB - MERGE AREA
	PRODUCTION PER YEAR

QUARRY LEASE AREA - 18,770 HECTARE KHASRA NO - 855 VILLAGE - BABUPUR TEHSIL - DARRA DISTT - GWALIOR, (M.P.)	
Applicant	CO- Applicant
MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD. ADD - PASTORING BHANWAR, BLOCK NO- 113, SECOND FLOOR, TAIL WIND, ANARA HILLS, BHOPAL, (M.P.)	M/S/ M.P. SALES COOPERATION PRD. - SHRI MANOJ AGRAWAL ADD - 6, RAMJANKI MANDIR JIWAIKOTI MORENA (M.P.) 476001
RQP: SMT. SWATI NAMDEO BOP/DGM/MP/ 011/0011, ADDRESS- 200, A-SECTOR, NEW ASHOKA GARDEN, BHOPAL, (M.P.) Mob. 9895188790	



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.

(Government of India, Ministry of Environment & Forests)

Environmental Planning & Coordination Organization
Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony
Bhopal-4620 16

visit us <http://www.mpselaa.nic.in>
Tel:0755-2466970, 2466859
Fax : 0755-2462136

No. 224 / SEIAA / 19

Date: 16-1-19

To,

Sarpanch

Gram Panchayat, Lidhora,
Tehsil-Dabra, District-Gwalior (M.P.)

Sub-Case No.4410/2015: Prior Environmental Clearance for Sand Quarry (opencast manual method) in an area of 18.770 ha. for production capacity of 50,000 cum/year (as per SEAC recommendation) at Khasra no-855 at Village-Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) by Shri Kailash Chandra Gupta, M/s Shiva Corporation India Pvt. Ltd., 312, Ganpati Plaza, MIG Road, District-Jaipur (Raj.)

The case was discussed in 515th SEIAA meeting dtd 10.12.2018 and it was recorded that.....

The prior EC was issued to Shri Kailash Chandra Gupta, M/s Shiva Corporation India Pvt. Ltd., 312, Ganpati Plaza, MIG Road, District-Jaipur (Raj.) vide Letter No 1187/SEIAA/18 dtd 3.05.2018 for an area of 18.770 ha at Village- Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP).

As per New Sand Mine Policy 2017, Mineral Resources Department, Govt. of M.P. has allotted/transferred non-operational sand mines to gram panchayat/ local body vide letter No. F-19-26/2017/12/1 dated 11.01.2018 and modification letter No. F-19-26/2017/12/1 dated 9.2.18. PP (Gram Panchayat, Lidhora, Gwalior) to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project in the name of Gram Panchayat, Lidhora, Gwalior. The above application has been forwarded by Mining Division of Collector Office, Gwalior to SEIAA for transfer of prior EC in the name of Gram Panchayat, Lidhora, Gwalior vide letter no. मसू/3/म.स. / रत खनन / 2018 / 6682 dtd. 16.10.2018 and मसू / रत / 2017-18 / 1557 dtd 2.02.2018.

PP (Gram Panchayat, Lidhora, Gwalior) has submitted the following documents in support of his request:

1. Application of Sarpanch, Gram Panchayat Lidhora, Gwalior for transfer of Prior EC in favour of the Gram Panchayat Lidhora, Gwalior.
2. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of Gram Panchayat Lidhora, Gwalior.
3. Notarised affidavit of Sarpanch/Secretary, Gram Panchayat Lidhora, Gwalior mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
4. Lease transfer order issued by Office of Collector (Mining Division) to Gram Panchayat, Lidhora, Gwalior vide letter No. मसू/3/म.स. / रत खनन मसू / 2018 / 5701 dtd 25.09.2018.
5. Copy of Prior EC issued by MPSEIAA vide letter No. 1187/SEIAA/18 dtd 3.05.2018.

4410/15

Page 1 of 2

6. NOC of State Mining Corporation for transfer of EC in the name of Gram Panchayat, vide letter no 28 / 2017-18 / 1000 dated 13.2.2018.

As per the notification issued by MoEF&CC on 14.09.2006, the policy on transferability of EC is as follows:-

11. Transferability of Environmental Clearance (EC):

A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases

After detailed discussions on the MoEF&CC Notification regarding transferability and perusal of the above information, it has been decided to transfer the Prior EC issued on 3.05.2016 in favour of Sarpanch Gram Panchayat, Lidhora, Gwalior in the place Shri Kailash Chandra Gupta, M/s Shiva Corporation India Pvt. Ltd., 312, Ganpati Plaza, MIG Road, District-Jaipur (Raj.) for Sand Quarry (open cast manual method) in an area of 18.770 ha. for production capacity of 50000 cum/year year (as per SEAC recommendation) at Khasra no-855 at Village- Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. Copy to PP and all concerned.

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Shri Kailash Chandra Gupta, M/s Shiva Corporation India Pvt. Ltd., 312, Ganpati Plaza, MIG Road, District-Jaipur (Raj.) vide letter no. 1187/SEIAA/16 dtd.3.05.2016 for production capacity of 50,000 m³/year (as per SEAC recommendation) at Khasra no. 855 at Village - Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) is hereby transferred to Sarpanch, Gram Panchayat, Lidhora, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.

Endt No. 1/SEIAA/10 Dated: 16.1.19

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016
4. Collector, District, Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District, Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indra Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003
7. Director (S), Regional office of the MOEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Khanij Bhawan, Arera Hills Bhopal M.P.
9. District Mining Officer, District, Gwalior M. P.
10. Shri Kailash Chandra Gupta, M/s Shiva Corporation India Pvt. Ltd., 312, Ganpati Plaza, MIG Road, District-Jaipur (Raj.)
11. Shri Anil Agrawal, DEO, MPSEIAA upload on website.
12. Guard file

(Jitendra Singh Rajo)
Member Secretary

(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal - 462016

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email : mpseiaa@gmail.com

Tel.: 0755 - 2466970, 2466859

Fax : 0755 - 2462136

No.: 5091 ISEIAA No
Date: 12.3.2020

To
M/S MP Sales Corporation,
Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram
Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

Case No . 4410/2015: Prior Environmental Clearance for **Sand Quarry** (opencast manual method) in an area of 18.770 ha. for production capacity of 50,000 cum/year (as per SEAC recommendation) at Khasra no.-855 at Village-Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) by M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

The case was discussed in 605th SEIAA meeting dtd.7.03.2020 and it was recorded that.....

- (1) It was noted that the PP had applied in Form-I for Prior Environmental Clearance of 18.770 ha. for production capacity of 50,000 cum/year (as per SEAC recommendation) at Khasra no.-855 at Village-Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP) by Sarpanch Gram Panchyat, Lidhora, Tehsil-Dabra, Dist. Gwalior, MP .
- (2) The Prior Environmental Clearance letter was issued SEIAA vide L.No.2024 /SEIAA/19 dtd.16.1.2019 in the name of " Sarpanch Gram Panchyat, Lidhora, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP.
- (3) It is noted that PP has requested vide no Nil dtd 7.3.2020 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project namely " M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP." in place of Sarpanch Gram Panchyat, Lidhora, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP. "
- (4) It is noted that in support of his request the PP has submitted the following documents
 - i. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP.**
 - ii. Notarised affidavit of CEO, Janpad Panchayat, Dabra, District -Gwalior MP."mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
 - iii. Copy of Prior EC issued by SEIAA vide letter No. 2024/SEIAA/19 dtd.16.1.2019.
 - iv. Copy of Environmental Management Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
 - v. Copy of Approved Mining Plan with Replenishment Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
 - vi. Lease transfer order issued by Mineral Resource Department order to of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP vide letter No. 1245/132/2020/12/1 dated 3.3.2020.

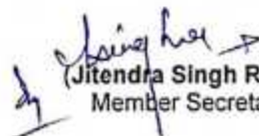
4410/2015

- (5) It is noted that in EIA Notification 2006 as per **Para-11 Transferability of Environmental Clearance (EC)** there is a provision of transferring the EC.

Para-11 :- A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases.

In context of above it seems that PP has submitted adequate documents to make the change in the name of PP as per EIA Notification 2006 (Para-11). Hence, prior EC issued SEIAA on 16.1.2019 in the name of "Sarpanch Gram Panchyat, Lidhora, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP." is hereby transferred to **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP for Sand Quarry in an area of 18.770 ha. for production capacity of 50,000 cum/year (as per SEAC recommendation) at Khasra no.-855 at Village-Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP).** on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. **All concerned be informed accordingly.**

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Sarpanch Gram Panchyat Lidhora, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP. SEIAA vide letter No. 2024/SEIAA/19 dtd.16.1.2019. production capacity 50,000 cum/year (as per SEAC recommendation) at Khasra no.-855 at Village-Babupur, Tehsil-Dabra, District-Gwalior (MP)." is hereby transferred to **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP** on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raj)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/20 Dated:

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District - Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016.
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 29-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal - 462002.
9. District Mining Officer, District - Gwalior, M. P.
10. Sarpanch Gram Panchyat Lidhora, Tehsil-Dabra Dist. Gwalior, MP.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file


(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-In-Charge

4410/2015

**Annexure C-45**

RED-MEDIUM

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131182

Outward No:100224,09/05/2020**Consent No:AW-51493**

To,
The Occupier,
M/s. M P Sales Corporation (Sand Mine) Babupur-18.770 Ha.,
Khasra No. 855, Area 18.770 Ha., Vill. Babupur, Dabra, Gwali, Manoj Agarwal, Khasra No. 855,
Area 18.770 Ha., Vill. Babupu,
City : Babupur,
Tal : Dabra, Dist : Gwalior, (M.P.)

Subject: Grant of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: 1) Your Consent to Operate Application Receipt No. 1001024 Dt. 27/04/2020
 2) MPSEIAA Environmental Clearance transfer order No 5092/SEIAA/ 20 Dated 12/03/2020
 3) LOI issued by M P State Mining Corporation vide letter No 537,538 Dated 01/02/2020

With reference to your above application for consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 31/03/2021, subject to the fulfilment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25° 57' 16.32", E-78° 28' 52.75" (B) N-25° 57' 17.85", E-78° 28' 57.41, (C) N-25° 57' 41.35", E-78° 28' 56.25", (D) N-25° 57' 41.28", E-78° 28' 50.83".
 Survey No.855 Village - Babupur, Tehsil - Dabra, Distt , Gwalior (M.P.)
- b. The Mining lease area:** 18.770 ha
- c. Product & Production Capacity:**

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	50,000 Cubic Meter Per Year

Note:- 1) Mine Management shall ensure that the mine shall operate with valid mining lease and valid Environmental Clearance. As per OM dated 25/03/2020, MoEF&CC extended the validity of EC till 30/06/2020 therefore after 30/06/2020, mine shall not operate without valid environmental clearance.

2) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.

3) The Consent issued vide outward no 99769 dated 21/01/2020 shall be treated as cancelled.

4) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to 31/03/2021 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. M.P. State Mining Corporation, Arera Hills, Jail Road, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)



e-Signed On 09/05/2020 12:15:37
 (Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
 TPAV # 3412NO4W31

R.S. KORI
 Member Secretary



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 - 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-

- i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.

4. Recording of Monitoring Activities & Results-

- i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis

iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relive the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis: The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:
 - a. Particulate Matter (less than 10 micron) - $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - b. Particulate Matter (less than 2.5 micron) - $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - c. Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - d. Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - e. Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.
3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.
4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.
5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- 1) Mine management shall provide pucca road for material transportation
- 2) Mine management shall not use village road for transportation.
- 3) Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- 4) The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

1. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - a. To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - b. To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - c. To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - d. To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
 - e. To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
2. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
3. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
4. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
5. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
6. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
7. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
8. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation of failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
9. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

1. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
2. The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
3. Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
4. The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3 .0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
5. The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys .No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
6. The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
7. Transport vehicles will be covered with tarpauline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
8. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
9. Mine management shall submit the annual replenishment plan.
10. The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
11. The mine Management shall comply with all the relevant Acts/Rules, directions, guide lines issued by MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 , The Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981 is granted to **Consent No. 31498** fulfillment of all the conditions mentioned above. For



Consent Order

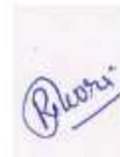
M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board


Digitally Sign with Aadhaar

e-Signed On 09/05/2020 12:15:37
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 3412NO4W31



R.S. KORI
Member Secretary

Consent No:AW-51493



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

Annexure C-46

RED-MEDIUM

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131182

Outward No:112616,30/04/2021

Consent No:AW-53465

To,

The Occupier,

M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Babupur-18.770 Ha.,

Khasra No. 855, Area 18.770 Ha., Vill. Babupur, Dabra, Gwali, Manoj Agarwal, Khasra No. 855,

Area 18.770 Ha., Vill. Babupu, City : Babu Pur,

Dist : Gwalior, Tal : Dabra, SIDC : Not In SIDC, Latitude : 25.5716 Longitude : 78.2853

Subject: Grant of Renewal of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981

Ref: Your Renewal of Consent Application Receipt No. 1080937 Dt. 15/04/2021 and last communication received on Dt. 19/04/2021

With reference to your above application for Renewal of Consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to **31/03/2022**, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. **Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25° 57' 16.32", E-78° 28' 52.75" (B) N-25° 57' 17.85", E-78° 28' 57.41, (C) N-25° 57' 41.35", E-78° 28' 56.25", (D) N-25° 57' 41.28", E-78° 28' 50.83". Survey No.855 Village - Babupur, Tehsil - Dabra, Distt, Gwalior (M.P.)
- b. **Mining Lease area:** 18.770 ha
- c. **Product & Production Capacity:**

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	50,000 Cubic Meter Per Year

- Note:-** 1) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.
2) The Consent issued vide outward no 99769 dated 21/01/2020 shall be treated as cancelled.
3) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to **31/03/2022** and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior M.P.) for information.
2. Director, Geology & Mining Khanij Bhawan 29-A, Arera Hills, , Bhopal (M.P.) for necessary action please
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)



Signature Not Verified

Digitally Signed by : A. A
Mishra, Member Secretary

Date: 30/04/2021 12:33:29 PM

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)

A. TPAN#G4RJ8CMSE# Hazardous Waste Authorisation / Bio Medical Waste Authorisation Uploaded in XGN on 20/02/2022 20:28:16 from IP No: 110.224.167.163.
B. 131182-Mp Sales Corporation (Sand Mine) Babupur-18.770 Ha. accepts the LEGAL responsibility and undertakes that the furnished information is CORRECT & ACCURATE.



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-

- i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.

4. Recording of Monitoring Activities & Results-

- i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis
- iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.
- iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

A. Previous Consent Orders / Hazardous Waste Authorisation / Bio Medical Waste Authorisation Uploaded in XGN on 20/02/2022 20:28:16 from IP No: 110.224.167.163.
B. 131182-Mp Sales Corporation (Sand Mine) Babunpur-18.770 Ha. accepts the LEGAL responsibility
and undertakes that the furnished information is CORRECT & ACCURATE. AW-53465



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:
 - a. Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - b. Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - c. Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - d. Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
 - e. Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.
3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.
4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.
5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- 1) Mine management shall provide pucca road for material transportation
- 2) Mine management shall not use village road for transportation.
- 3) Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- 4) The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

GENERAL CONDITIONS:

- The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
 - To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
- This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
- The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
- This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
- Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
- The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
- Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
- After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
- On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry:

Additional condition:

- If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
- The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
- Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
- The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3.0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
- The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys. No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
- The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
- Transport vehicles will be covered with tarpoline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
- After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
- Mine management shall submit the annual replenishment plan.
- The mine Management shall submit an environmental statement for the previous year ending 31st March or before

A. Previous Consent Order: [Water Pollution Control Act/Authorisation/ Bio Medical Waste Authorisation](#) Uploaded in [RSP/Comp/10/05/2018/16](#) from IP No: 110.24.167.163.
B. 131182-Mp Sales Corporation (Sambhar) by year-13. The Board accepts the LEGAL responsibility and undertakes that the Mine Management shall comply with the relevant Acts/Rules, directions, guide lines issued by



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board



(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)

A. Previous Consent Order Hazardous Waste Authorisation / Bio Medical Waste Authorisation Uploaded in XGN on 20/02/2022 20:28:16 from IP No: 110.224.167.163.
B. 131182-Mp Sales Corporation (Sand Mine) Babupur-18.770 Ha. accepts the LEGAL responsibility and undertakes that the furnished information is **CORRECT & ACCURATE** AAW-53465

ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

प्ररूप-पाँच
(नियम 13(2) देखिए)
रेत खदान हेतु ठेके का अनुबंध

यह करार एक पक्ष के रूप जो प्रबंध संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम (नियमित/निगम), जिला भोपाल के माध्यम से कार्य करते हुए मध्यप्रदेश के राज्यपाल (जिन्हें इसमें इसके पश्चात राज्यपाल कहा गया है), जिस अभिव्यक्ति में उनके पद उत्तरवर्ती सम्मिलित हैं और अन्य पक्ष के रूप में श्री/श्रीमती/कुमारी मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन, श्री मनोज अग्रवाल 6 रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म0प्र0) (अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी, निम्बालकर की गोट नं. 2, हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म0प्र0) इसमें इसके पश्चात "ठेकेदार" कहा गया है) जिस अभिव्यक्ति में, जहां कि संदर्भ ऐसा स्वीकार है, उसके वारिस, निष्पादक, प्रशासक, प्रतिनिधि और अनुज्ञात समनुदेशिनी शामिल हैं) के बीच आज दिनांक ...03..... माह ...06..... सन् 2020 को दिनांक से 30.06.2023 की अवधि हेतु व्यापारिक खदान के लिये किया गया।

1. यतः, ठेकेदार, निविदा की शर्तों के अनुसार निविदा की राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीन करोड़ पांच लाख रूपये) प्रतिवर्ष का भुगतान करने के लिए सहमत हो गया है, जो रकम एतद्वारा ठेका राशि कहलाएगी और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये), अग्रिम धन (सुरक्षा राशि) के रूप में और रूपए (लागू नहीं) प्रतिभूति राशि और रूपए (लागू नहीं) ठेका अवधि में देय संपूर्ण राशि के समतुल्य है, और जो ठेके के निबंधनों और शर्तों के सम्यक् पालन के लिए जमा रखी जाएगी और जो कि ठेके के अनुबंध का किसी प्रकार भंग किये जाने की स्थिति समपहत किये जाने योग्य होगी; और

यतः, राज्य शासन/ निगम ने उसे उस रेत खदान का ठेका स्वीकृत किया है जिसका मानचित्र संलग्न है जिस खदान बसई, खसरा नं. 821, रकबा 17.456 हे., तहसील भीतरवार, जिला ग्वालियर है और जिसका विवरण संलग्न अनुसूची "क" में दिया गया है जो अब आगे "खदान" कही जाएगी।

2. अब यह अनुबंध साक्षी है कि ठेका राशि, रॉयल्टी, किराया तथा अन्य भुगतानों के प्रतिफल में तथा शर्तों, प्रसविदाओं और करार के प्रतिफल में तथा अध्यक्षीन रहते हुए ठेकेदार को खनन के प्रयोजनों के लिए प्रदत्त क्षेत्र में प्रवेश करने, अधिभोग रखने तथा उपयोग और इस शर्त के अध्यक्षीन रहते हुए कि कलक्टर को ठेके की पूरी अवधि के दौरान सभी समय पर खदान के भीतर अवस्थित या ठेकेदार के नियंत्रण के अधीन अन्य कहीं उत्पादों के प्रचलित उचित




बाजार मूल्य पर अग्र क्रयाधिकार होगा, खनिज या खनिज के उत्पादों को खदान से बाहर ले जाने तथा उनका विक्रय करने की स्वतंत्रता होगी।

3. ठेकेदार इस अनुबंध के अनुसरण में, एतद्वारा, निविदाकार को पट्टान्तरित भूमि का तारीख से तारीख 30.06.2023 तक अधिभोग रखेगा तथा कब्जा ग्रहण करेगा।

4. एतद्वारा यह सहमति प्रदान की जाती है कि एतद द्वारा पट्टान्तरित ठेके पर दिये गये क्षेत्र की सीमाएं खड़ी नीचे की ओर भूमि के केन्द्र तक रहेंगी।

5.(1) ठेकेदार वार्षिक ठेका राशि रूपए 30,05,00,000/- (तीस करोड़ पांच लाख रूपये) का नीचे दी गई तारीख या उसके पूर्व किश्तों में भुगतान करेगा:-

अनुक्रमांक	किश्त क्रमांक	किश्त की राशि (रूपए में)	किश्त जमा करने की तारीख
(1)	(2)	(3)	(4)
1.	प्रथम किश्त	7,51,25,000	प्रथम त्रैमास के प्रथम दिवस
2.	द्वितीय किश्त	7,51,25,000	द्वितीय त्रैमास के प्रथम दिवस
3.	तृतीय किश्त	7,51,25,000	तृतीय त्रैमास के प्रथम दिवस
4.	चतुर्थ किश्त	7,51,25,000	चतुर्थ त्रैमास के प्रथम दिवस

परन्तु ठेकेदार, ठेका राशि तथा रेत खदान से संबंधित अन्य संपूर्ण रकम प्रथमतः मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में जमा करेगा:

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख को किश्तों को जमा करने में असफल रहता है तो ठेकेदार के पक्ष में आर्बिट्रि समूह की खदानों के लिए ई-टीपी बन्द की जाएगी तथा खदान संचालन पर रोक लगा दी जाएगी तथा ठेकेदार को इस आशय का कारण बताओ नोटिस जारी किया जाएगा, कि किश्त की राशि जमा करने में असफल रहने पर क्यों न उनका ठेका निरस्त कर दिया जाए:

परन्तु और यह कि, किश्त जमा करने की निर्धारित तारीख 30 दिवस के भीतर ठेकेदार द्वारा उक्त कारण बताओ नोटिस का जवाब देते हुए विलंब अवधि पर 24 प्रतिशत वार्षिक की दर से ब्याज सहित देय किश्त/किश्तों का भुगतान करने पर, कलेक्टर/निगम द्वारा खदान का संचालन के लिए अनुमति दे सकेगा :

परन्तु यह और कि 30 दिवस की अवधि के भीतर उपरोक्तानुसार यदि ठेकेदार राशि जमा करने में असफल रहता है तो, कलेक्टर/निगम द्वारा व्यपगत आदेश कर पुनः निविदा हेतु शासन को अनुरोध किया जाएगा। निविदा की विज्ञप्ति प्रकाशन के पूर्व तक ठेकेदार समस्त देयतायें 24

प्रतिशत वार्षिक ब्याज के साथ जमा कर सकता है। नवीन निविदा विज्ञप्ति प्रकाशन पर स्वमेव ठेका पूर्ण रूप से निरस्त समझा जाएगा :

परन्तु यह और भी कि, जब तक किश्त की राशि मय ब्याज के प्राप्त होगी तो तब तक ठेकेदार के पक्ष में आबंटित समूह की खदानों के लिए ई-टीपी जारी किए जाने पर रोक रहेगी।

(2) ठेकेदार, ठेका राशि की रकम के एवज में खनन योजना, पर्यावरण स्वीकृति एवं जल तथा वायु सम्मति में (इनमें से जो भी कम हो) अनुज्ञात रेत की मात्रा ले जा सकेगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार निर्धारित मात्रा से अधिक मात्रा में खनिज निकालेगा या ले जायेगा, तब वह उस अधिक निकाली गई या ले जायी गई मात्रा के लिए ऐसी मात्रा के मूल्य का भुगतान करने के दायित्वधीन होगा :

परन्तु यह कि, यदि किसी वर्ष में उत्खनित मात्रा अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा से 20 प्रतिशत कम हो तो इस मात्रा के आगामी वर्ष में निकाले जाने की अनुमति दी जाएगी, किन्तु उस वर्ष के ठेकाधन में अवशिष्ट मात्रा के अंतर की राशि जमा की जानी होगी। अनुमोदित खनन योजना का पुनरीक्षण किया जाएगा एवं वार्षिक ठेका राशि आनुपातिक रूप से पुनरीक्षित किया जाएगा। खनन योजना के पुनरीक्षण की स्थिति में, यथा आवश्यक पर्यावरणीय अनुमति प्राप्त की जाएगी। ठेकावधि में अनुमोदित खनन योजना में उल्लिखित मात्रा का खनन अनिवार्य होगा, अन्यथा जमा की गई सुरक्षा राशि सम्पहत की जा सकेगी:

परन्तु यह और कि, यदि ठेकेदार किसी वर्ष उस वर्ष की अनुज्ञात मात्रा से अधिक मात्रा (20 प्रतिशत से अधिक नहीं) की निकासी करना चाहता है, तब उसे प्रस्ताव अनुसार अनुमोदित खनन योजना एवं पर्यावरण अनुमति में यथायोग्य पुनरीक्षण/संशोधन करना होगा एवं यह बढ़ी हुई मात्रा आगामी वर्ष की अनुज्ञात मात्रा के विरुद्ध समायोजित की जाएगी। किसी भी स्थिति में, ठेकावधि हेतु स्वीकृति मात्रा से अधिक मात्रा में निकासी की अनुमति नहीं दी जाएगी।

(3) उस स्थिति में जब ठेकेदार, उपरोक्त पैरा (1) में अंतर्विष्ट किसी बात के होते हुए वार्षिक कार्य योजना में तिमाही हेतु उल्लिखित मात्रा से अधिक खनिज निकालता है तो वह ऐसे निकाले गए अधिक मात्रा एवं तिमाही में चुकाई गई किश्त राशि के अंतर की राशि का भुगतान (तीस दिन) के भीतर किया जाना होगा, अन्यथा आगामी खनिज निकासी रोक दी जाएगी तो भुगतान करने का उत्तरदायी होगा :

परन्तु, यदि ठेकेदार नियत तारीख पर रकम का भुगतान करने में असफल रहता है तो वह 24 प्रतिशत वार्षिक ब्याज की दर से ब्याज सहित शोध्य राशि/राशियों का भुगतान करने का उत्तरदायी होगा।

6. रेत खदान से संबंधित ठेका राशि एवं अन्य राशियां ठेकेदार द्वारा मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम द्वारा इस प्रयोजन हेतु संचालित खाते में प्रथमतः जमा कराई जाएगी।

7. ठेका रकम तथा अन्य शोध्यों के, जो कि इस करार के निबंधनों के अधीन देय हैं, शोध्य तारीखों से दो मास से अधिक अवधि तक भुगतान न किए जाने की दशा में कलेक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी परिसर में प्रवेश करने के लिए सशक्त होगा तथा/या उसके उत्पाद और/या खदान में ठेकेदार द्वारा रखी गई चल सम्पत्ति को अभिग्रहीत कर सकेगा और ले जा सकेगा।
8. यदि इस अनुबंध के अधीन ठेके की राशि या कोई अन्य शोध्य ठेकेदार द्वारा एक मास से अधिक के लिए असंदत्त रहती है तो कलेक्टर/निगम ठेका रद्द किये जाने संबंधी प्रस्ताव राज्य शासन को प्रेषित करेगा एवं राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।
9. ठेकेदार, खदान के समीप ऐसे अस्थायी भवन आदि खड़ा करने का हकदार होगा जैसा कि उत्खनन प्रयोजनों के लिए अपेक्षित हो और इसे ठेका अवधि समाप्ति के पूर्व हटा लेगा। ऐसा नहीं करने की स्थिति में, ठेका समाप्ति के पश्चात खदान के समीप भूमि पर निर्मित ऐसे कोई भवन आदि राज्य सरकार की संपत्ति होंगी तथा जिसके लिए ठेकेदार को उस पर का प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
10. ठेकेदार, स्वयं के व्यय पर, भूमि की सीमाओं को दर्शित करने के लिए सीमा चिन्ह तथा स्तंभ (पिलर) का निर्माण करेगा एवं उन्हें हमेशा दुरुस्त रखेगा।
11. ठेकेदार, ठेके के अधीन प्राप्त भूमि या उसके किसी भाग को समनुदेशित या उप पट्टे पर नहीं देगा अथवा ठेके के अधीन प्रदत्त अधिकारों/विशेषाधिकारों को अंतरित नहीं करेगा।
12. ठेकेदार, इस अनुबंध के अधीन प्रदत्त भूमि की समुचित स्वच्छता बनाए रखने का उत्तरदायी होगा।
13. ठेकेदार, उस समय समस्त नियमों तथा विनियमों और ऐसी अन्य शर्तों से बाध्य होगा, जैसा कि शासन द्वारा समय-समय पर अधिरोपित की जाएं।
14. ठेकेदार, खदान में कार्य कर रहे व्यक्तियों के स्वास्थ्य एवं संरक्षा के समुचित उपाय करने के लिए आबद्ध होगा।
15. ठेकेदार, सड़क, पानी से संबंधित अधिकारों और अन्य सुखाधिकारों का ध्यान रखेगा।



16. सरकार को यह अधिकार होगा, कि वह पट्टाकृत क्षेत्र के ऊपर संचार साधनों की स्थापना के लिए ऊपर मार्ग का निर्माण करे या अन्य उपाय करे एवं ठेकेदार को उसके लिए प्रतिकर दावा करने का अधिकार नहीं होगा।
17. ठेकेदार अनुमोदित खनन योजना के अनुसार खनन संक्रिया करेगा और रेत तथा बजरी का खनन सतह से अधिकतम तीन मीटर तक अथवा जल स्तर तक जो भी कम हो, किया जाएगा। किन्तु ऐसा उत्खनन नदी/नाले के भीतर प्रतिषिद्ध होगा।
18. ठेकेदार, खदान से अभिप्राप्त और विक्रय किए गए या निकास किए गए खनिज की मात्रा तथा विशिष्टियां दर्शाते हुए उनका सही लेखा और खदान में नियोजित व्यक्तियों की संख्या तथा खदान का पूर्ण रेखांक संधारित करेगा और शासन/ कलक्टर द्वारा प्राधिकृत किए गए अधिकारी को किसी भी समय ऐसे लेखाओं तथा रेखांकों का परीक्षण करने देगा तथा ऐसे सक्षम अधिकारी द्वारा निरीक्षण के दौरान या मांग की जाने पर उन्हें प्रस्तुत करेगा।
19. ठेकेदार, नीचे दिये गए प्ररूप में मासिक विवरणी प्रत्येक मास की 7 तारीख के पूर्व म0प्र0 राज्य खनिज निगम मर्यादित को प्रस्तुत करेगा :

माह	निकाले गये खनिज का प्रारंभिक स्टॉक (घनमीटर)	माह में निकाले गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में निकास किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह में विक्रय किए गए खनिज की मात्रा (घनमीटर)	माह के अंत में खनिज का अंतिम स्टॉक (घनमीटर)	माह के दौरान नियोजित श्रमिकों की औसत संख्या
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)

20. ठेकेदार, खदान क्षेत्र में घटने वाली किसी दुर्घटना की रिपोर्ट तत्काल संबंधित जिला मजिस्ट्रेट को देगा।
21. ठेकेदार, उसके ठेके में शामिल की गई रेत खदानों के पहुंच मार्ग, खनिज की उपलब्धता तथा कोई कारण से ठेकाधन की राशि में संशोधन किए जाने संबंध में कलक्टर/निगम के विरुद्ध कोई प्रतिकर या नुकसान का दावा नहीं करेगा।
22. यदि ठेकेदार, उक्त ठेके की कालावधि के पूर्ण होने के पूर्व ठेके को पर्यवसित करने का इच्छुक है तो वह ऐसे आशय की छह मास की लिखित सूचना कलक्टर/निगम को देगा। उपरोक्त अवधि समाप्त होने एवं ठेकेदार के विरुद्ध बकाया न होने की स्थिति में कलेक्टर/निगम से प्राप्त



प्रस्ताव पर राज्य शासन द्वारा समर्पण स्वीकार किया जाएगा एवं उसकी सुरक्षा राशि वापस की जाएगी। उक्त अवधि के लिए वार्षिक ठेकाधन ठेकेदार द्वारा अनिवार्य रूप से जमा किया जाएगा, इस अवधि में खनन संक्रियाएं संचालित की जा सकेंगी। यदि एक बार समर्पण के लिए आवेदन प्रस्तुत कर दिया जाता है तो वह पुनः वापसी योग्य नहीं होगा। समर्पण सूचना प्राप्त होने के पश्चात समूह की पुनः निविदा प्रक्रिया निगम द्वारा प्रारंभ की जाएगी।

23. ठेकेदार, जिसके लिए उसको ठेका दिया गया है, उससे भिन्न प्रयोजन के लिए इस अनुबंध के अधीन उसको दी गई भूमि का उपयोग नहीं करेगा।

24. (1) युद्ध की स्थिति में या आपातकाल की दशा में, सरकार को खदान, वस्तुएं, भूमि, मशीनरी, संयंत्र, भवन तथा सामग्री का कब्जा लेने का अधिकार रहेगा तथा ऐसी स्थिति में ठेकेदार द्वारा किसी प्रतिकर के लिए कोई दावा नहीं करेगा।

(2) राज्य सरकार को लोकहित में ठेके की कालावधि समाप्त होने के पूर्व कब्जा वापस लेने का अधिकार होगा:

परन्तु कब्जा लेने के पूर्व ठेकेदार को एक माह की अग्रिम सूचना दी जाएगी।

25. यदि इस ठेके के संबंध में और/या उसके संबंध में और/या कोई विवाद होने की स्थिति में, राज्य शासन का निर्णय अंतिम एवं बंधनकारी होगा।

26. कब्जे का पुनर्ग्रहण- (1) जहां कोई रेत खदान रद्द की जाती है या अवधारित की जाती है अथवा खदान के कब्जे का लोकहित में पुनर्ग्रहण करने का विनिश्चय किया जाता है या वह कालावधि जिसके लिए रेत खदान मंजूर की गई हो, समाप्त हो जाती है तो ठेकेदार, खदान का कब्जा कलक्टर को, जिसमें रेत खदान/समूह या उसका बड़ा भाग अवस्थित हो, रद्द किए जाने या पर्यवसित किए जाने या लोकहित में कब्जा वापस लेने के विनिश्चय की संसूचना की तारीख से सात दिन की कालावधि के भीतर या खदान के ठेके की कालावधि समाप्त होने की तारीख के आगामी दिन से, जैसी भी स्थिति हो, वापस सौंप देगा।

(2) जहां ठेकेदार रेत खदान/समूह का कब्जा, उप-खण्ड (1) में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उसके द्वारा प्राधिकृत कोई अधिकारी, सूचना की तामीली या तो डाक द्वारा या उसकी प्रति ठेकेदार को व्यक्तिगत रूप से या उसके परिवार के सदस्यों या नौकरों में से किसी को निविदत्त करते हुए या देते हुए उसके निवास स्थान अथवा कारबार के स्थान के किसी सहजदृश्य स्थान पर एक प्रति



चस्पा करके या उसे उस स्थान में जहां ठेकेदार निवास करता है, परिचालित कम से कम एक समाचार-पत्र में प्रकाशित करके करेगा या करवाएगा।

(3) उपखण्ड (2) के अधीन सूचना में यह कथन अंतर्विष्ट होगा कि ठेकेदार, रेत खदान/समूह का कब्जा कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी को सूचना की तामिली की तारीख से सात दिन के भीतर सौंप देगा।

(4) जहां ठेकेदार, उप-खण्ड (2) के अधीन सूचना में विनिर्दिष्ट कालावधि के भीतर रेत खदान/समूह का कब्जा सौंपने में असफल रहता है वहां कलक्टर या उप-खण्ड (1) के अधीन उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी, ठेकेदार से रेत खदान का कब्जा ले सकेगा और उस प्रयोजन के लिए ऐसे बल का प्रयोग कर सकेगा, जैसा कि आवश्यक समझा जाए।

(5) यदि ठेके की कालावधि की समाप्ति पर ठेकेदार, अगले दिन खदान का कब्जा सौंपने में असफल रहता है तो ठेकेदार, कब्जा वापस लिए जाने पर्यन्त, अनुबंध की समस्त शर्तों का पालन करेगा।

27. यदि ठेकेदार अनुबंध की शर्तों का उल्लंघन करता है, तो कलक्टर/ निगम को ठेकेदार द्वारा जमा सुरक्षा राशि या उसके भाग समपद्धत करने का अधिकार होगा।

28. ठेकेदार, खदान से खनिज या उसके उत्पाद ले जाने वाले प्रत्येक वाहन को राज्य सरकार द्वारा विहित अभिवहन पास के साथ ही प्रत्येक गंतव्य के लिए जाने देगा।

29. ई-निविदा दस्तावेज, अनुबंध आदि इस ठेके के अभिन्न अंग होंगे।

30. अनुबंध के अधीन, एतद्द्वारा यह पट्टकामित किया जाता है, कि यदि, ठेकेदार उपरोक्त में अंतर्विष्ट और उल्लिखित समस्त निबंधनों और शर्तों को पूर्ति करता है, तो सुरक्षा राशि की रकम रूपए और रूपए 7,51,25,000 (सात करोड़ इक्यावन लाख पचीस हजार रूपये) मात्र (अग्रिम धन) जो कि ठेकेदार द्वारा जमा की गई है कलक्टर/निगम द्वारा उसे वापिस की जाएगी।



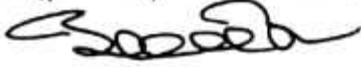
अनुसूची-क
(पैरा 1 देखिए)

(पैरा 1 देखिए)क्र०	जिला	तहसील	समूह क्र०/नाम	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6	7
4	ग्वालियर	भीतरवार	ग्वालियर	बसई	821	17.456

• इस अनुबंध पत्र की देय स्टाम्प एवं पंजीयन शुल्क दस्तावेज क्रमांक..... दिनांक..... द्वारा चुकाया जा चुका है।


दिनांक 03/06/2020
(कार्यपालक संचालक)
मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम मर्यादित
हस्ताक्षर
जिला.....
(मुहर)

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर



1-----
आशुतोष टेमले
वरिष्ठ उप महाप्रबंधक (खान)

2-----

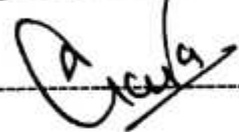
मोहन चौकसे
कनिष्ठ प्रबंधक (सामान्य)

मध्य प्रदेश राज्य खनिज निगम मर्यादित
हस्ताक्षर

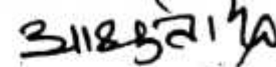
जिला.....
(मुहर)

साक्षियों का पूरा नाम, व्यवसाय एवं हस्ताक्षर



1-----


ठेकेदार का नाम, पता तथा हस्ताक्षर
M.P. SALES CORPORATION



मेसर्स/श्री एम०पी० सेल्स कार्पोरेशन

(अधिकृत व्यक्ति - श्री आशुतोष महेश्वरी,
निम्बालकर की गोठ नं. 2,
हुजरात पुल, लश्कर, ग्वालियर (म०प्र०))

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा/रेत खदान बसई/2019 ग्वालियर दिनांक-28/05/2020

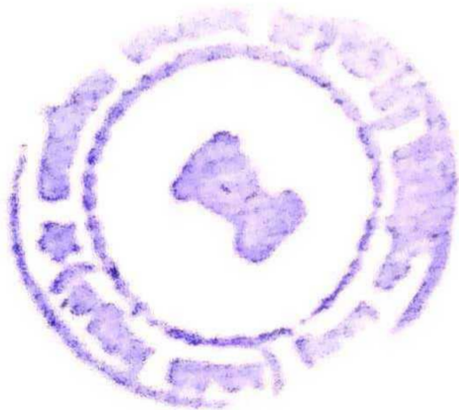
/प्रमाण पत्र/

प्रमाणित किया जाता है कि आवेदक/ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रागजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना के पक्ष में ग्राम बसई तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-821 रकबा-17.456 है० क्षेत्र पर रेत खदान ई-नीलामी के माध्यम से स्वीकृत/आबंटित की गई हैं। उक्त खदान की 500मीटर की परिधि में अन्य कोई रेत खदान स्वीकृत नहीं हैं।



खनि अधिकारी

चास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर



कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म०प्र०)

क्रमांक-क्यू०/3/मा०रा०/रेत खदान बसई/2019

ग्वालियर दिनांक /05/2020

प्रति,

एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन
अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल
नि.-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज
मुरैना (म०प्र०)



विषय: ग्राम बसई तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-821 के रकबा-17.456है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान की खनन योजना के अनुमोदन बाबत।

संदर्भ- मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) के पालन में।

मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में म०प्र० राज्य खनिज निगम लि. भोपाल द्वारा जिला ग्वालियर स्थित 10 समूह खदानों को ई-निविदा के माध्यम से निवर्तन किया गया है जिसमें प्राप्त उच्चतम निविदा दरों के आधार पर जिला ग्वालियर समूह की खदानों हेतु एम.पी. सेल्स कॉर्पोरेशन को सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है। उक्त समूह रेत खदानों में विषयांकित रेत खदान भी सम्मिलित हैं।

उपरोक्तानुसार मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत प्रकरण में खनि०निरीक्षक ग्वालियर द्वारा की गई अनुशंसा के आधार पर ग्राम बसई तहसील भितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-821 के रकबा-17.456है० क्षेत्र पर आवंटित रेत खदान के संबंध में आपके द्वारा प्रस्तुत खनन योजना का अनुमोदन एतद् द्वारा प्रदान किया जाता है।

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)

संलग्न-माईनिंग प्लान 02 प्रतियों में मानचित्र सहित

खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- सदस्य सचिव, राज्य स्तरीय समाघात निर्धारण प्राधिकरण (SEIAA) एफको, पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कॉलोनी, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म०प्र० राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- प्रभारी अधिकारी, म०प्र० राज्य खनिज निगम, उप कार्यालय, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- क्षेत्रीय अधिकारी, म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दीनदयाल नगर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 6- खनि.निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।

खनिज अधिकारी

वास्ते कलेक्टर जिला ग्वालियर

कलेक्टर
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

विषय:-खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान करने बाबत।

कृपया उपरोक्त विषयान्तर्गत मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के नियम 12(1)(ग) में उल्लेखित प्रावधानों के तहत ग्राम बसई तहसील मितरवार जिला ग्वालियर की शासकीय भूमि सर्वे क्रमांक-821 के रकबा-17.456 है० क्षेत्र पर घोषित सफल निविदाकार एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन के पक्ष में स्वीकृत रेत खदान के संदर्भ में ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत खनन योजना के अनुमोदन हेतु अनुशंसा प्रदान की जाती है।

दीपक
दीपक सक्सेना 23/5/2023
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि:-

- 1- खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल निवासी-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज मुरैना (म०प्र०) की ओर प्रस्तुत आवेदन के संदर्भ में सूचनार्थ।

दीपक
दीपक सक्सेना 23/5/2023
एम.एस.सी.भू-विज्ञान
खनि.निरीक्षक
जिला ग्वालियर

**MINING PLAN FOR MADHYA PRADESH STATE
MINING CORPORATION LTD. (MPSMC) AUCTIONED
BASAI SAND QUARRY**

VILLAGE	BASAI
TEHSIL	BHITARWARA
DISTRICT	GWALIOR
MINERAL	SAND
KHASRA NO.	821
AREA	17.456HECTARE
STATE	MADHYA PRADESH

**SUBMITTED UNDER RULES 42 OF MMR, 1996
FOR GRANT OF SAND QUARRY
APPLICANT AND CO-APPLICANT**

APPLICANT: M.P.S.M.C.

CO-APPLICANT: M/S M.P. SALES CORPORATION

PROPONENT - SHRI - MANOJ AGRAWAL

RESI - 6 RAM JANKI MADIR, JIVAJI GANJ MORENA (M.P.) 476001

PREPARED BY

Swati Namdeo (Geologist)

200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL M.P.

Registration No. RQP/DGMMP/011/2013

Valid up to 26.04.2023

Contact No. 9669198760, 8827735336

स्वाती नामदेव
ज्योतिषशास्त्रज्ञ
भारतीय भू-शास्त्र
संस्थान, भोपाल
11/11/2022

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

1

CHAPTER NO.	SUBJECT	PAGE NO.
1	Introduction	3
2	Details of the Quarry area, Location & Accessibility	4-5
3	Topography & land use pattern	6-7
4	Geology & Exploration	8
5	Reserve Calculation	9
6	Mining	10-12
7	Conceptual Plan, Mineral Processing, Use of Mineral, Mine Closure Plan	13
8	Environmental Management Plan	14-17
9	Sand Replenishment Report	18-21
10	Certificate	22
11	Consent Letter	23
-: Annexure :-		
1	RQP Certificate	
2	Order (LOI & LOA)	
3	Sanction Khasra Map	
4	Khasra Panchsala	
5	Google Image	
6	Drm Map	
7	Surface Plan	
8	Surface Geological Cross Section Plan	
9	Year wise Development Production & Section Plan	


 SWATI NAMDEO
 RQP/DGMMP/01/2013
 Mob. 9669196780

CHAPTER - 1

INTRODUCTION

As per the gazette notification of Madhya Pradesh Government Dated- 30/08/2019. MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC) AUCTIONED SAND QUARRY owner has to submit for approval mining plan and progressive mine closure plan as per rule.

Therefore the MPSMC sub lessee- is submitting the mining plan and progressive mine closure plan for approval.

GENERAL:-

Name of the applicant- MADHYA PRADESH STATE MINING CORPORATION LTD (MPSMC)

Registered Address - PARYAWAS BHAWAN ARERA HILLS BHOPAL

Status of the applicant- Private Individual

Mineral(s) which are occurring in the area and which the applicant intends to mine- Sand.

Period for which the mining quarry is proposed to be applied-

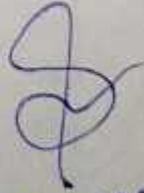
"The L.O.I letter no. Ret /no./kr./2019-20/440A dated -15/01/2020 over an area of 17.456 hectare in Village -Basai, Tehsil-Bhitarwara, District-Gwalior."

"The L.O.A. letter No. - Kr./Rait/2020/537,538 Bhopal Dated 01/02/2020

NAME OF THE SURVEY AGENCY-

The base data is collected from various geological reports of the GSI and detailed map plotting and survey of the area is carried out by-

Swati Namdeo(Geologist)
200/A SECTOR NEW ASHOKA GARDEN BHOPAL (M.P.)
Registration No. RQP/DGMMP/011/2013
Valid up to 20.04.2023


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/011/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER- 2

2.0 DETAILS OF THE QUARRY AREA:-

District	GWALIOR(M.P.)
Taluka	BHITARWARA
Village	BASAI
Khasra No.	821
Area	17.456 HECTARE
Ownership/occupancy	Govt. Land
Existence of public Road	No public road is passing through grant Area, one kaccha road is passing in North direction.
Land use Pattern	Allotted for Sand
Whether area is recorded in forest	No, there is no forest within 250m radius.

GPS CO-ORDINATES OF THE QL AREA

A	25°43'30.13"N	78°9'49.11"E
B	25°43'47.49"N	78°9'55.37"E
C	25°43'51.85"N	78°9'57.49"E
D	25°44'06.06"N	78°10'9.94"E
E	25°44'02.24"N	78°10'14.85"E
F	25°43'47.49"N	78°10'00.37"E
G	25°43'37.75"N	78°9'54.74"E
H	25°43'29.50"N	78°9'53.71"E


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
2669198760

2.1 LOCATION AND ACCESSIBILITY

The Q.L. area is located in village- Basai, Tehsil-Bhitarwara, District- Gwalior (M.P.) .This mine are situated-

LOCATION FROM APPLIED AREA		DISTANCE	DIRECTION
District	GWALIOR	58.00Km	North
Tehsil	BHITARWARA	12.00Km	North-West
Village	BASAI	1.50 Km	North
BHITARWARA GWALIOR Road	MDR	12.00Km	North-West
State Highway	SH19	15.00Km	South
National Highway	NH75	12.00Km	North-West
Nearest Railway	Bhitarwara	15.00Km	North-West

5


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-3

TOPOGRAPHY: Topographically the applied area having gentle slope from south towards north direction. Highest elevation area is 215M.

FLORA:- Regionally the area falls under subtropical climatic zone and sustaining dry tropical forest. The common trees are Seja (Terminalia tormentors) Achar (Narcissus latifolia) Lundiya (Lagers toemia purvilora) Amaltas (Cassia fistula) and Mahuwa. Apart from this, many variety of grass creepers and climber are found. MPSMC AUCTIONED SAND QUARRY area has no trees.

FAUNA: -The area itself though devoid of much fauna except occasional languor, Mangoos and birds such as Heron, Crow, Parrots etc. Apart from this many kinds of snakes other reptiles are found. No wild life found in surrounding Quarry area.

PUBLIC BUILDING, PLACES, AND MONUMENTS: - There is no any public building, places or monumental construction seen in the vicinity of the area great importance.

DETAILS OF THE AREA WITHIN 500 METER RADIUS- Within 500 meter of the Quarry area- Historical place, Human Settlement, Railway line are not present.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

WATER

Hand Pump Facility is available at village Basai.

ELECTRICITY

There is no Electric line in the area. Electric line is present in village Basai at 1.50 km Distance.

MANPOWER

Man power is easily available from the nearby villages.

SITE SERVICES

This is a MPSMC Auctioned Sand Quarry case and due course of time necessary site services like site office, labour room, separated toilet for male and female and first aid facilities will be provided .


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 4

GEOLOGY & EXPLORATION

The district lies in the drainage basins of the Ganga and Sindh rivers. The NE-SW trending Vindhyan range forms major water divide in the district. The Southern portion of the district is drained by the Sindh rivers and their tributaries ultimately joining the Sindh river which carries large volume of water throughout the year and forms about half of the southern boundary of the district.

The geology of the district comprises "The Bundel khand Granite are exposed central part and Vindhyan are exposed in the western part and Gwalior series in the North-eastern part of district ,the Alluvium are exposed in southern part of district . The generalized geological succession is given below

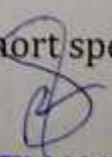
Age	Formation	Lithology	
Recent to Pleistocene	Alluvium	Clay with kankar Sand and river alluvium	
	Laterite	Small capping of lateritic soil on hills and patches in river valley	
Upper Pre-Cambrian to lower Paleozoic	Upper Reewa series	Reewa group of sandstones, patches of lime stone	
	Vindhyan System Kaimur series	Upper Kaimur sandstones Sirbu shales at the base of scarps	
lower Pre-Cambrian to Upper Pre-Cambrian	Gwalior group	Morar series	Ferruginus shale with banded jasper
		Gwalior series	Sandstones, shales at the base of scarps
Archeans	Bundel khand Granite	Granitic gnieess	

Altitude of the area - The Elevation point of the applied area is 215m MSL

High Flood Level (HFL) - 218m

Low Flood Level (LFL) - 209m

During Monsoon floods the water level rises by 3-4m at time of short spells.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-5

RESERVE CALCULATION:-

The reserves are calculated by volume method 1m depth is considered for calculation of the reserve. The factor of annual replenishment is taken into consideration while calculating the reserve. It is also observed during flooding all the pits get filled with sand. Hence mined out area of the pre-monsoon will be completely filled with sand during monsoon. Hence it is assumed that the pit will be filled after each monsoon.

In the MPSMC SAND QUARRY area, the sand is in total quarry area. That's we calculate the average thickness of sand for reserve calculation is 1 meter in this quarry.

RESERVE ESTIMATION

Total area in sq. Meter = 1,74,560 sq. Meter

Mineable area in sq. meter = Total area in sq. meter - (submerged area in sq. Meter + safety zone) 92700 .

1,74,560 sq. meter -(40,000sq. meter +92,560 sq. meter)= 42,000 sq. meter

Area in Sq. Mt.	Thickness In Meter	Sand in Cubic Meter after recovery loss 5%
42,000	1	39,900


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9659198760

CHAPTER-6

MINING:-

Proposed mining activity will be carried out by the Open Cast semi mechanized or manual Mining Method. No Overburden is found quarry area sand will be transported by truck/dumper to the users. The proposed working will be emphasized with systematic mining. During the ensuing period the sand quarrying will be according to the proposed method of Open Cast semi mechanized.

Most of the methodologies and guidelines undertaken for hard rock quarries are applicable to riverbed mining. However, the major differences include higher incidence of land use changes and relatively shallow depths of workings, which cause more environmental imbalances for riverbed mining. The most applicable practices of sand mining are given below:

A. Dry pit mining: Pits excavated on dry ephemeral stream beds and exposed channel/ point bars.

B. Bar skimming or scraping: - Scraping of top portion of the bar deposits are generally undertaken for sustainable mining of sand/gravel grade material,

C. Pits on the adjacent flood plain or river terrace: - In this case dry or wet pitting/ mining are involved depending upon geomorphology of the area. Dry pits are located above the water table.

D. The machinery required for proposed mining and available as on date of submission of this plan are mentioned below:

PARTICULARS:

	No of Machinery
1. Cat 330 Excavator with tipper combination -	2
2. Ashok Leyland (dumpers) -	19-20


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

OPEN CAST WORKING

It is an open cast quarry mine. It is proposed to start production from upper side of River where is there no stream water. Pit depth will be 1 meter maximum

CONSIDERATIONS

- The workability is suggested by keeping in the mind possible effect on the meandering of the concerned River. Hence mining is suggested in a way that it will get replenished during monsoon.
- Mining for each successive period is proposed to its optimum depth of sand (i.e. 1 m)

The Mining plan proposal is given for Three years.

PROPOSED PRODUCTION FOR THREE YEARS

YEAR	Area (Square Meter)	Optimal Depth Meter	Sand Cubic Meter/YEAR
PER YEAR	42,000	1	39,900 (5% RECOVERY LOSS)

* Every year area will get replenished during monsoon season. # Quarry will excavate sand in part of area & maximum 1 meter pit depth.

DEVELOPMENT AND PRODUCTION PROGRAMME:-

Prior to start production from the area, some development work has to be completed.

- Maintenance and widening of pre- existing roads leading to area will be ensuring.
- Erection of a temporary Site Office and two rests Shelter shall be completed.
- Mineral Stacking Yard of 15x37m with 1.0m high and 0.5m broad walls, except at two opening towards main service road will be constructed to avoid spreading and any kind of leaching effect on the ground.

MINE DRAINAGE:-

- Working is expected to be 1.0m above the water bodies.
- As per the proposed mining the working shall be confined above the water table hence no water is likely to be encounter. So there is no need to make such arrangements.

BLASTING:-

As the mineral is loose alluvial deposit hence the blasting is not required.

SAFETY & SECURITY

In the Mining lease area will be provided 7.5 meter safety zone . This will prevent any cattle fall or access to unwanted persons. The working has been proposed at one place in order to have control over safety and security of the pit the mine shall have a permanent chowkidar at the time of mining. In the mine site some medicines and first aid kit will be available.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER-7

CONCEPTUAL PLAN- Every year area will get replenished during monsoon season.

WASTE- 5% waste is generated in sand mining.

USE OF MINERAL:-

The end use of the mineral is in construction as a building material and road works.

MINERAL PROCESSING:-

Mineral Sand does not require processing or beneficiation.

MINE CLOSER PLAN

This Quarry is a sand quarry; therefore mine closure is not required because this mine pit will be replenished during monsoon season. Therefore mine closure plan is not required to submit.

DETAILS OF MANPOWER:

Rate of average annual production is $39,900\text{m}^3$. Assuming 200 numbers of working days in a year, 199.5 m^3 of proposed production to obtain daily. Keeping the output per man per shift to be 20 m^3 about 9-10 number of persons approximately should be there in mines, due to owing to mechanization the number of persons will be reduced.

CHAPTER - 8

Environment Management Plan

Details of preventive and control scheme of air and water pollution-
Air Pollution Control

The air quality in the Quarry area as well as in the nearby buffer zone is well below the permissible limits. Following mitigative measures shall be adopted for air pollution control due to mining of Sand

S.No.	Dust Source	Control Measures
1.	<ul style="list-style-type: none">• Mining activity	<ul style="list-style-type: none"># Regular water Spraying in dry area of quarryWetting of land and dump stock in case it is dry.# Water sprinkling at dust sources.The angle of dip is 10 degrees.# Dust Mask shall be provided to all working workers if dusty atmosphere.# Minimizing drop height of sand in trippers.
2.	Transportation	<ul style="list-style-type: none"># No overloading of tractors , dumpers , trucksProper maintenance of vehicles# Periodic maintenance of kachha/approach road



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

		<ul style="list-style-type: none"> # Regular sprinkling of water on roads in the morning and also at a moment if observed that the dust on road is easily getting airborne # Monthly scraping/bulldozing of road to prevent accumulation of loose dust on road, to shift it to sides and to keep roads almost levelad to ensure smooth movement of vehicles and also prevent spillage, thereby, minimizing fugitive dust emissions from the roads towards the villages # Covering the carrying vehicles with tarpaulin to prevent spillage. # Proper tuning of vehicles to keep the CO gas emissions and noise as per norms. # Restriction of vehicle speed # Watching of hired vehicle for Proper oiling, lubricating and repairing of vehicles regularly.
--	--	---

[Handwritten signature]

SWATI NAMDEO
RUP/DGM/01/2013

WATER POLLUTION CONTROL

Thus no ground water pollution is expected, as mining will not intersect the ground water. It is not proposed to divert or truncate any part of the scheme and at no point of time mining will be done from the stream.

PROTECTION OF FLORA & FAUNA- We will protect flora and fauna with proper plantation around the quarry area and transport route.

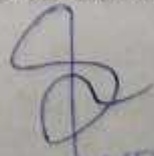
PROTECTION/SAFETY OF HABITATION ON THE TRANSPORT ROUTE- We will protect habitation on the transport route with proper water sprinkling for dust suppression and also maintain roads for better and safe transport.

BANK EROSION CONSEQUENCES- We will properly prevent and repair bank erosion with plantation in nearby govt. waste land, in nearby school and along with road.

SCHEME FOR TREE PLANTATION- The quarry is sanctioned for 3 years period. During the Quarry period we will plant 200 trees on the bank of river, village area in consultation with Forest Department and revenue department.

ENVIRONMENTAL IMPACT STATEMENT DESCRIBING THE IMPACT OF MINING AND BENEFICIATION OF ENVIRONMENT-

Due to mining operation, there will be change in the environment what so ever may be the small nature of mining activities. The proposed mining activity of manual in nature and quarry area is not large and also the area is devoid of good flora and fauna. The socio-economic status of the surrounding villages is rural with dominant agriculture economy. The surrounding area is thin populated. There will be no adverse impact due to mining on socio - economic environment.


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

CHAPTER - 9

The Replenishment of Sand in rivers related study

1. Geology / Lithostratigraphy.
2. Geomorphology slope/ gradient/ depth of water channel and grain size/ meander's.
3. Type/ Stage/ and flow of water / Flood plain.
4. Climatic conditions/ Annual precipitation.
5. Erosion/ Weathering.
6. Activity near river bank.
7. Engineering structure stop dam/ check dam/ barrage / hydle dams.
8. Tributaries and its confluences

For the replenishment of sand the above study may reveal the actual potential of deposition of sand in river course after completion of periodical mining activity per annum.

The area slopes South West toward the Sindh river. The slope is generally steep at the foothills of Quarry but moderate to gentle towards Sindh. alluvium of the area are characterized by grey, red and yellow colors, often mixed with red. About 15% of the area is covered by sandy loam soils immediately on the high bank of River. Remaining part is occupied by clay loam with big pockets of sandy clay loam and sandy loam. The permeability of the soil is low.

1. GEOLOGY/LITHOSTRATIGRAPHY:

Southern portion of GWALIOR district, adjoining the SINDH is covered with alluvium, which makes for more than 70% of the entire district. Archean Granitic and Vindhyan Sand Stone Rock in the west central part of the district. Sand stone & Granitic rock, are exposed in the district **Alluvium**- The

alluvial aquifer system in the district is the most extensive. Two to three granular zones and at places more number of potential granular zones comprising of fine to medium to coarse grained sand, gravel and pebbles are encountered in alluvium. The top aquifer range in thickness from 4 to 20m and is encountered in the depth range of 4 to 20m BGL. The porphreatic aquifer intercalations of clay and silt, and at places also of coarse sand or gravel.

2. GEOMORPHOLOGY/ SLOPE/ GRADIENT/ DEPTH OF WATER CHANNEL AND GRAIN SIZE/ MEANDERS:

The rocks occurring in the district range in age from Archean to Quaternary.

3. TYPE/ STAGE/ AND FLOW OF WATER / FLOOD PLAIN:

The river has developed extensive flood plains with sweeping graceful meanders and low alluvial flats and meander terraces. Highest flood level of the SINDH In The Area is approximately 8210m.

The flow of water in the quarry area is from northwest to south. The major part of the district is occupied by Archean Granitic And Vindhyan Sand Stone Rock, consisting of different lava flows and sedimentation whose thickness ranges between 6 to 20 m.. The river start flowing from south to north and reached GWALIOR district from north and going towards north-east.

4. CLIMATIC CONDITIONS/ ANNUAL PRECIPITATION:

In general Pre-monsoon depth to water level in the area ranges from 4.14 to 27.30 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 4 to 5m BGL during the period.

In general, during post-monsoon period, depth of water levels in the district ranges between 1.90 and 17.47 m below ground level. It is observed that the major part of the district was covered by the water levels varying between 5 to 10 m BGL during the period.

The normal maximum temperature received during the month of May is 48.1°C and minimum during the month of January is 7°C. The normal annual

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198700

means maximum and minimum temperature of GWALIOR district is 48.1°C and 12.8°C respectively. During the southwest monsoon season the relative humidity generally exceeds 91% (August month). In rest of the year is drier. The driest part of the year is the summer season, when relative humidity is less than 33%. April is the driest month of the year. The wind velocity is higher during the pre-monsoon period as compared to post monsoon period. The maximum wind velocity 7.7 km/hr observed during the month of June and is minimum 2.9 km/hr during the month of December. The average normal annual wind velocity of Gwalior district is 5.0 km/hr .

5. EROSION/ WEATHERING: Weathering is breakdown of rock minerals and rock masses when they are exposed to the atmosphere. Weathering processes occur in situ, that is, in the same place, with no major movement of rock materials involved. Weathering is a fundamental Earth process. Weathering changes rocks from a hard state, to become much softer and weaker, making them more easily eroded. Weathering Rocks, eventually produces new geological materials (rock fragments, sands, silts and clays) that are more stable in the new environment. Weathering generally produces finer and less dense rock materials, and weaker, more porous and permeable rock masses. In the tropics and subtropics, intense weathering in the hot and humid conditions produces thick weathered profiles, which may be up to 100 meters, or more, thick. Weathering processes penetrate down discontinuities (planes of weakness), such as faults and joints, in the rock mass and then attack the faces of the joint-bounded blocks, penetrating the solid blocks.

Erosion- Erosion is the removal (transport) of weathered rock materials down slope, and away, from their original site of weathering. Erosion processes are driven primarily by the force of gravity, which may be aided by a flowing medium such as water (e.g. rivers), and ice (e.g. glaciers), or gravity may act alone (e.g. rock falls). Wind can also remove weathered materials (e.g. deflation). During transportation of the weathered rock materials, the angular particles commonly abrade (rub or scour) the surfaces over which they pass, wearing away and lowering the rocks. Thus, landslide debris may erode the slope or channel along its course, the sediments in rivers erode the rocky sections of their beds, and the rock fragments in glaciers erode the valley floor.

6. ACTIVITY NEAR RIVER BANK:

There is no any type of activity near the quarry area.

7. ENGINEERING STRUCTURE STOP DAM/ CHECK DAM/ BARRAGE /HYDAL DAMS:

There is no such type of engineering structure near the quarry area.

8. TRIBUTARIES AND ITS CONFLUENCES: The entire district is drained by Sindh and its tributaries. The sand quarry is present in Sindh. The river Sindh flows along the eastern boundary of the district.

Name of the River	Portion of the river /stream recommended for mineral concession	Length of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Average width of recommended area for mineral concession in (k.m.)	Mineable mineral potential (in cubic meter approx 95%of total mineral potential)
SINDH	17.456 Hect. khasra no. 821	1.25 k.m.	0.21k.m.	43510 cubic meter(95% total mineral potential i.e. 45800 cubic meter/year

SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198760

Conclusion

The sand replenishment in river can be studied by taking afore said points, which are delta in preceding Para's. The frequency and intensity of deposition is variable according to the climatic conditions which prevails in an area, and the piling/ thickness of sand deposition is entirely depend upon the quantity of transportation of detritus material during flood. This sand quarry area is situated at River **Sindh**. Most part of the river passes through hilly forest area. The drainage basins of these rivers are separated by a water divide. Annually in the monsoon season; due to rain in the nearby areas the sand is flowing along the rainy water and rest at the meanders. Every year area will get replenished easily during monsoon season. The proposed production of the sand is 39,900M³.

इस योजना अनुमोदन की इच्छा की जाती है।


म. स्. जे. जे. जे.
अतिरिक्त निरीक्षक
अतिरिक्त

(कलेक्टर द्वारा अनुमोदित)



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9689188760

CERTIFICATE

A. Certified that mining plan in respect of quarry granted in

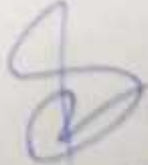
VILLAGE	-	BASAI
TEHSIL	-	BHITARWARA
DISTRICT	-	GWALIOR
STATE	-	MADHYA PREDESH
AREA	-	17.456 HECTARE

In Favour of - **M/S M.P. SALES CORPORATION**
been prepared on his consent.

- B. Certified that provisions of Mine act, Rule, Regulation, made there under, and MPMMR Rule 1996, have been observed in preparation of mine plan/ mine closure plan. Wherever specific permissions are required, quarry owner will be liable to approach to the concerned authorities for granting the necessary permission.
- C. It is also certified that information furnished in mine plan/ mine closure plan are true and correct to the best of my knowledge and belief.

Place: Bhopal

Date: / /2020


SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9689198760

CONSENT LETTER

The Mining Plan with Progressive Mine Closure Plan In Respect Of

VILLAGE - BASAI
TEHSIL - BHITARWARA
DISTRICT - GWALIOR
STATE - MADHYA PRADESH
KHASRA NO. - 821
QUARRY AREA - 17.456 Hect.

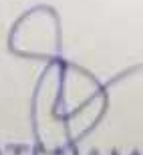
In favour of - M/S M.P. SALES CORPORATION

It is request that any correspondence regarding of this mining plan with progressive mine closer plan is required, query send to the RQP

I hereby undertakes that all the modification so made in the mining plan with progressive mine closure plan by recognized person be deemed to have been made with my acknowledge and consent and shall be acceptable to me and binding on me all respects.

DECLARATION

The information/particulars mentioned in the report are correct to the best of my knowledge and belief and in case of default the approval of mining plan with progressive mine closure plan granted would be withdrawn.



SWATI NAMDEO
RQP/DGMMP/01/2013
Mob. 9669198780

Signature

(.....)



संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्यप्रदेश

मध्यप्रदेश गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत
मान्यता प्राप्त योग्य व्यक्ति

प्रमाण पत्र



स्वाती
संचालक,
भौमिकी तथा खनिकर्म
म.प्र.)

श्रीमती स्वाती नामदेव, पिता स्व. श्री नवल किशोर नामदेव, पता 200/ए
सेक्टर, न्यू अशोका गार्डन, भोपाल, मध्यप्रदेश, जिनकी फोटो तथा हस्ताक्षर
अभिप्रमाणित है, को म.प्र. गौण खनिज नियम 1996 के अंतर्गत मान्यता प्राप्त योग्य
व्यक्ति के रूप में प्रदत्त पंजीयन क्रमांक **RQP/DGMMP/011/2013**, दिनांक
26.04.2018 से 25.04.2023 की अवधि के लिये नवीनीकृत किया जाता है।

मान्यता प्राप्त व्यक्ति के हस्ताक्षर -

भोपाल, दिनांक 19.04.2018

स्वाती
संचालक

भौमिकी तथा खनिकर्म
मध्यप्रदेश, भोपाल

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड
भोपाल

प्ररूप-तीन

देखिए नियम 11(3) एवं 11(5)

आशय पत्र

क्रमांक/रित/2020/ 537, 538

भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

प्रति,

एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन
अधिकृत व्यक्ति- श्री मनोज अग्रवाल,
6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज,
मुरैना (म0प्र0) -476001

विषय :-ई-निविदा क्रमांक 277 दिनांक 05.10.2019 के संदर्भ में ग्राम (सूची अनुसार) तहसील (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर रकबा (सूची अनुसार) हेक्टेयर क्षेत्र की खदान समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) रेत खदानों हेतु आशय पत्र।

1. पृष्ठभूमि :

1.1 मध्यप्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम, 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश राज्य खनिज निगम लिमिटेड, भोपाल द्वारा मध्यप्रदेश राज्य के जिला ग्वालियर स्थित समूह खदान के समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) हेतु रेत की समूह खदानों के प्रदान के लिए निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई-निविदा सूचना दिनांक 05.10.2019 जारी की गई। ई-निविदा प्रक्रिया उक्त नियमों के नियम 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आबंटन हेतु संचालित की जाकर श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को उक्त नियमों के नियम 8(8) के अधीन उच्चतम सफल निविदाकार के रूप में घोषित किया गया है।

1.2 उक्त नियमों के नियम 11 के अधीन तथा उक्त समूह खदान के लिये निविदा दस्तावेज के अधीन अपेक्षित किए गए अनुसार श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन ने पररक्षित मूल्य के 25% राशि रकम रूपए 1,56,25,000/- (शब्दों में रूपए एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार मात्र) अग्रिम धन (ईएमडी) के रूप में के माध्यम से (भुगतान का तरीका) जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान की तारीख) जमा कर दी है तथा जो दिनांक 25.11.2019 (भुगतान प्राप्त करने की तारीख) को प्राप्त हुई है।

2. परिणामस्वरूप आशय पत्र जारी किया जाना :

उक्त नियमों के नियम 11(3) एवं 11(5) के अनुसरण में समूह क्रमांक (संपूर्ण ग्वालियर जिला) श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन के पक्ष में 03 वर्षों की अवधि हेतु रेत खनिज की खदानों के समूह के लिए ग्राम (सूची अनुसार) जिला ग्वालियर में रकबा (सूची अनुसार) (हेक्टेयर) क्षेत्र के लिए यह आशय पत्र जारी किया जाता है।

3. शर्तें :

3.1 यह आशय पत्र तथा इसके पूर्वोक्त खदान समूह का अनुवर्ती आबंटन इन नियमों के समय-समय पर यथा संशोधित उपबंधों के अधीन होगा तथा श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कार्पोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किया जाता है तथा इन नियमों के अधीन समस्त अपेक्षाओं की संतोषजनक पूर्ति पर पश्चात्तवर्ती रूप से आबंटित खदान समूहों का आबंटन किया जाएगा।

दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लिमिटेड भोपाल

3.2 संदर्भ हेतु श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन के "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषित किए जाने तथा समूह खदानों के पश्चातवर्ती आबंटन है, के लिए अपेक्षाओं को नीचे दोहराया गया है। यह स्पष्ट किया जाता है कि अधोवर्णित अपेक्षाएं मात्र संदर्भ के लिए हैं तथा उक्त नियमों में किसी परिवर्तन की स्थिति में यथास्थिति संशोधित नियमों के अधीन अपेक्षाएं लागू होंगी।

- (क) "उच्चतम सफल निविदाकार" के रूप में घोषणा:-
श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन को "उच्चतम सफल निविदाकार" मान्य किया जावेगा, बशर्ते-
(एक) नियमों के निबंधनों तथा शर्तों का अनुपालन किया गया हो;
(दो) नियमानुसार वार्षिक ठेका राशि की 50% रकम का भुगतान कर दिया गया हो;
(तीन) उक्त नियमों के नियम 12 के उपनियम (1) से उपनियम (7) में विनिर्दिष्ट खनन योजना एवं अन्य कानूनी अनुपालनों के संबंध में शर्तों को पूरा किया गया हो।
- (ख) ठेका अनुबंध का निष्पादन-
समस्त कानूनी अनुज्ञाओं, अनुमोदन, अनुज्ञा, अनापत्ति एवं सहाय जो कि खनन संचालना प्रारंभ करने के लिए प्रयोज्य विधियों के अधीन अपेक्षित हैं, प्राप्त करने के उपरांत श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन म0प्र0 राज्य खनिज निगम के साथ अनुबंध निष्पादित करेगा।
- (ग) समूह खदानों की खनन संचालना-
अनुबंध निष्पादन के पश्चात श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन किरतों का नियमित रूप से भुगतान करेगा तथा नियमित खनन संचालनायें जारी रखेगा।

3.3 यह आशय पत्र नियमानुसार प्रगणित की गई 03 (तीन) वर्षों की कालावधि के लिए विधिमान्य है। समय-सीमा के भीतर समस्त शर्तों की पूर्ति की जानी चाहिए एवं श्री/मेसर्स एम.पी. सेल्स कारपोरेशन एवं म0प्र0 राज्य खनिज निगम के मध्य ठेका अनुबंध निष्पादित किया जाना चाहिए। उच्चतम सफल निविदाकार के नियंत्रण से परे किन्हीं कारणों से ठेका अनुबंध के निष्पादन में विलंब होने की स्थिति में, समय-सीमा में वृद्धि करने के लिए वह म0प्र0 राज्य खनिज निगम को आवेदन पत्र प्रस्तुत कर सकेगा। उपरोक्त समस्त अथवा किन्हीं शर्तों के अनुपालन के लिए म0प्र0 राज्य खनिज निगम अधिकतम 10 दिवस की अवधि बढ़ा सकेगा।

निविदाकार कंपनी की ओर से प्राधिकृत हस्ताक्षरकर्ता द्वारा हस्ताक्षर उपरांत उक्त आशय पत्र की द्वितीय प्रति 07 दिवस की अवधि के भीतर अधोहस्ताक्षरी को स्वीकार्य पावती के रूप में वापस करने योग्य होगी।

संलग्न - समूह की खदानों का विवरण एवं राशि की जानकारी।

पृ.क्रमांक/रित/2020/ 538
प्रतिलिपि-

1. संचालक, संचालनालय भूमि की तथा खनिकों भोपाल।
2. कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर।
3. मुख्य महाप्रबंधक(वित्त/लेखा) मुख्य कार्यालय भोपाल।

कार्यपालक संचालक
म0प्र0 राज्य खनिज निगम
भोपाल, दिनांक - 01/02/2020

कार्यपालक संचालक

ई-निविदा में सम्मिलित खदानों एवं राशि का विवरण

जिला- ग्वालियर

क्र०	जिला	तहसील	ग्राम	खसरा क्रमांक	रकबा (हे.)
1	2	3	4	5	6
01	ग्वालियर	इबरा	लिधीरा	324	13.000
02	ग्वालियर	इबरा	गजापुर	718	21.940
03	ग्वालियर	इबरा	बाबूपुर	855	18.770
04	ग्वालियर	भीतरवार	बसई	821	17.456
05	ग्वालियर	भीतरवार	गधोटा / कुपैडा	158	17.456
06	ग्वालियर	इबरा	सिली	307	4.990
07	ग्वालियर	इबरा	पुदही	552	4.980
08	ग्वालियर	इबरा	सेमरी	244	4.500
09	ग्वालियर	इबरा	रायपुर	244	5.000
10	ग्वालियर	इबरा	बेलगढा	684, 686	12.000
			योग-		120.092

नोट- यह लेख है कि समूह में शामिल पूर्व ठेके पर संचालित अन्य खदानें ठेके की वैध अवधि तक संचालित रह सकेंगी।

1	कुल निविदा खदानें -	10
2	कुल अनुमानित क्षेत्रफल -	120.092 हे०
3	निविदा हेतु निविदा खदानें -	संपूर्ण ग्वालियर जिला
4	मिना समूह हेतु निम्नी योग्य निर्धारित मात्रा (वार्षिक) घनमीटर -	500000 (पाँच लाख घनमीटर)
5	निविदाकार की/केसई एम.पी. सेल्स कारपोरेशन	
6	पता- 4, राम जानकी मंदिर, जिवाजीगंज मुरैना (MP)- 476001	
7	लचीकृत अंतिम मूल्य रुपये -	300500000 (तीस करोड़ पाँच लाख रुपये)
8	प्राप्त दर के अनुसार प्रति घनमीटर देय राशि (रायल्टी सहित) -	601.00 (छः सौ एक रुपये प्रति घनमीटर)
9	जमा होना राशि रुपये -	15625000 एक करोड़ छप्पन लाख पचीस हजार रुपये
10	जमा राशि रुपये (160250000 - 15625000) (अंतिम मूल्य का 50% - निविदा की ईएमडी राशि)	134625000 तेरह करोड़ छियालीस लाख पचीस हजार रुपये
11	किन्तु क्रमांक 09 की राशि जमा दिनांक एवं भुगतान विवरण -	28.01.2020 एवं 29.01.2020 RTGS

नोट :-2. निविदा प्राप्त की कीटिका- 9 (ख) -निगम द्वारा परिशिष्ट-1 में समूह में सम्मिलित समस्त रेत खदानों का विवरण एवं खदान में उपलब्ध अनुमानित मात्रा दर्शित है। ठेकेदार द्वारा समूह हेतु निविदात्त मात्रा तक ही खनन किया जा सकेगा। यह अनिवार्य नहीं होगा कि वह समूह में सम्मिलित प्रत्येक खदान की परिशिष्ट-1 में दर्शित मात्रा हेतु वैधानिक अनुमतियाँ प्राप्त कर खदानें संचालित करे। अर्थात् निविदात्त मात्रा का खनन समूह में सम्मिलित कतिपय खदानों से, वैधानिक अनुमतियों के अधीन भी किया जा सकेगा।


कार्यपालक संचालक



दि मध्यप्रदेश स्टेट माइनिंग कारपोरेशन लि.

(मध्यप्रदेश शासन का उपक्रम)

दूरभाष : 2763391, 2763392, 2763393
फैक्स : 0755- 2763394
e-mail : info.mpsmc@mp.gov.in
Website : www.mpsmcl.mp.gov.in
CIN : U01410MP1962SGC000937

पंजीकृत कार्यालय :
पर्यावास भवन, ब्लॉक नं. 1 (ए)
द्वितीय तल, जेल रोड,
अरेरा हिल्स, भोपाल- 462011

क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/
प्रति,

दिनांक-

मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन,
6, राम जानकी मंदिर,
जिवाजी गंज, मुरैना-476001

विषय:- म0प्र0 रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 अंतर्गत निगम द्वारा आमंत्रित जिलेवार ई-निविदा (निविदा क्रमांक रेत/निविदा/2019/277 दिनांक 05-10-2019) में जिला ग्वालियर के उच्चतम निविदाकार को सूचना पत्र ।

1.1 मध्य प्रदेश रेत (खनन, परिवहन, भण्डारण एवं व्यापार) नियम 2019 के अनुसरण में मध्यप्रदेश में रेत खदानों के समूह जिला ग्वालियर हेतु निविदा प्रक्रिया को प्रारंभ करने के लिए ई निविदा सूचना दिनांक 05-10-2019 जारी की गई तथा निविदा प्रस्तुत किये जाने की अंतिम तिथि दिनांक 26-11-2019 नियत की गई थी । समूह जिला ग्वालियर की कुल 10 रेत खदानों के लिये रेत खनिज की निविदन्त मात्रा 500000 (पांच लाख) घनमीटर एवं शासकीय बोली (अपसेट प्राइज) ₹0 62500000/- (₹0 छः करोड़ पच्चीस लाख) निर्धारित की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उक्त रेत समूह आवंटन हेतु ई-निविदा प्रक्रिया द्वारा मेसर्स एम0पी0 सेल्स कारपोरेशन को, उनके द्वारा प्रस्तुत वित्तीय प्रस्ताव ₹0 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख) के लिए उच्चतम निविदाकार के रूप में घोषित किया जाता है ।

1.2 निविदाकार द्वारा निविदा में भाग लेने हेतु ₹0 15625000/- (₹0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) की ई.एम.डी. जमा की गई थी । ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार उच्चतम निविदाकार द्वारा उच्चतम प्राप्त निविदा 300500000/- (₹0 तीस करोड़ पांच लाख की 50 प्रतिशत राशि ₹0 150250000/- (₹0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (ई.एम.डी. की राशि

-2-

सम्भिलित है) 15 दिवस में निगम के संधारित खाते में जमा किया जाना है ।
अतः कृपया (उच्चतम प्राप्त निविदा राशि की 50 प्रतिशत राशि रू0
150250000/- (रू0 पन्द्रह करोड़ दो लाख पचास हजार) (-) ई.एम.डी. की राशि
रू0 15625000/-) (रू0 एक करोड़ छप्पन लाख पच्चीस हजार) जमा करने योग्य
राशि रू0 134625000/- (रू0 तेरह करोड़ छियालिस लाख पच्चीस हजार) पत्र
जारी दिनांक से 15 दिवस के भीतर (अर्थात् दिनांक ^{29/01/2020} तक) निगम के
निर्धारित बैंक खाते 2073101022015, IFSC -CNRB0002073 कैनरा बैंक,
जोन-II एम.पी. नगर भोपाल में जमा कराया जाकर पावती/साक्ष्य की प्रति इस
कार्यालय को उपलब्ध करावें, ताकि ई-निविदा प्रपत्र की कंडिका 8 के अनुसार
आशय पत्र जारी किया जा सके ।

कार्यपालक संचालक

पृ0 क्रमांक/रेत/न0क्र0-----/2019-20/446 (R)
प्रतिलिपि-

दिनांक- 15/01/2020

- 1- संचालक, संचालनालय भौमिकी तथा खनिकर्म मध्य प्रदेश भोपाल की ओर सूचनार्थ ।
- 2- कलेक्टर जिला ग्वालियर (म0प्र0) की ओर सूचनार्थ ।
- 3- मुख्य महाप्रबंधक (वित्त एवं लेखा), मुख्य कार्यालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।

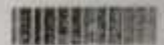
कार्यपालक संचालक

एक प्रतिलिपि दो संश्लेषणों में एक प्रतिलिपि बनाई गई है

संख्या

दिनांक: 20/06/2024

NIC-VER4-VR2024

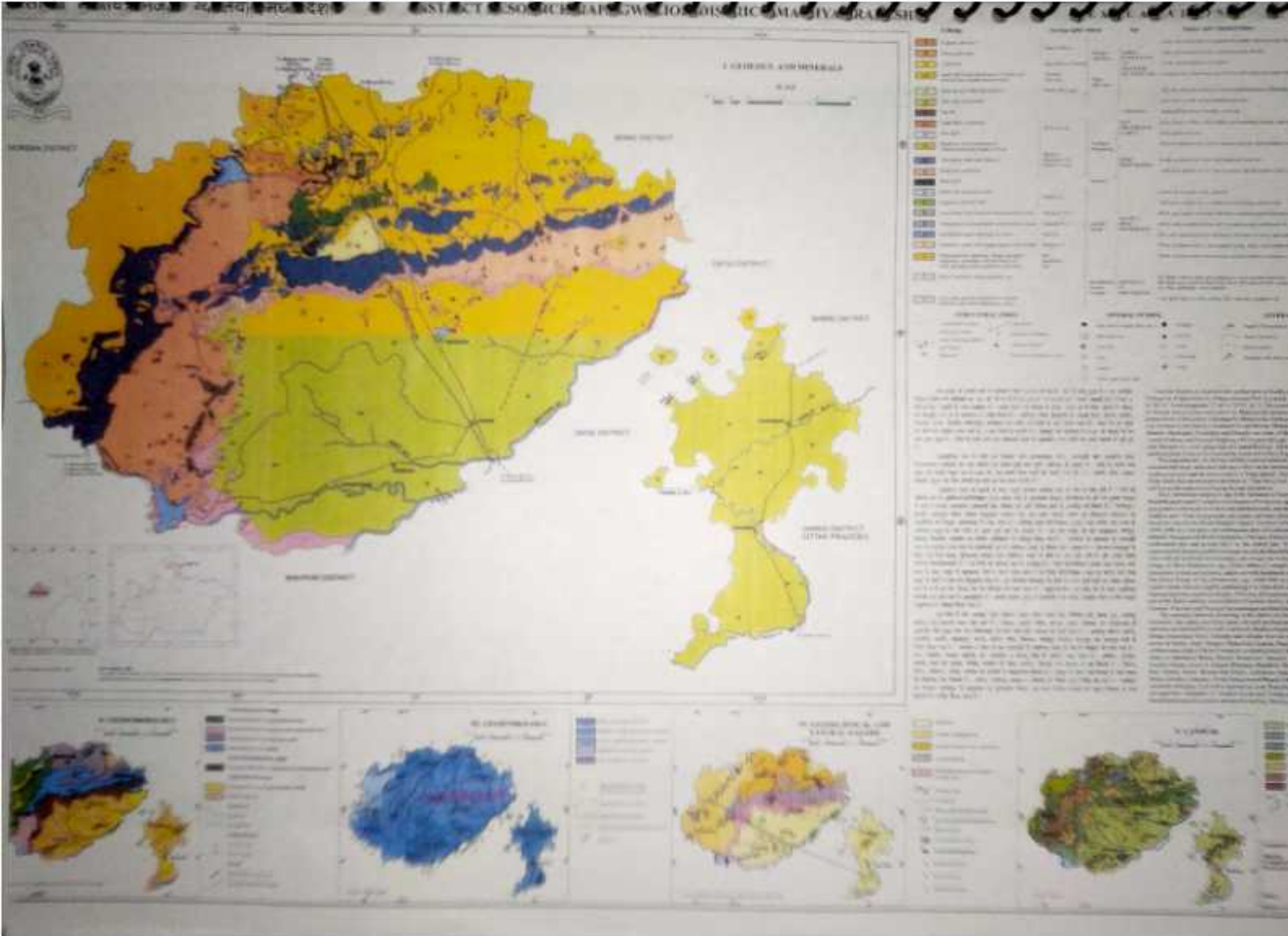


63719964254

प्रमाण पत्र		प्रमाण पत्र		श. वि. व. संख्या		प्रमाणित प्रमाण		दिनांक		संख्या	
क्र.सं.	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण							
				प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण	प्रमाणित प्रमाण
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1001	1001	1001	1001								
1002	1002	1002	1002								

Handwritten notes and signatures in the bottom left corner, including a signature and some illegible text.

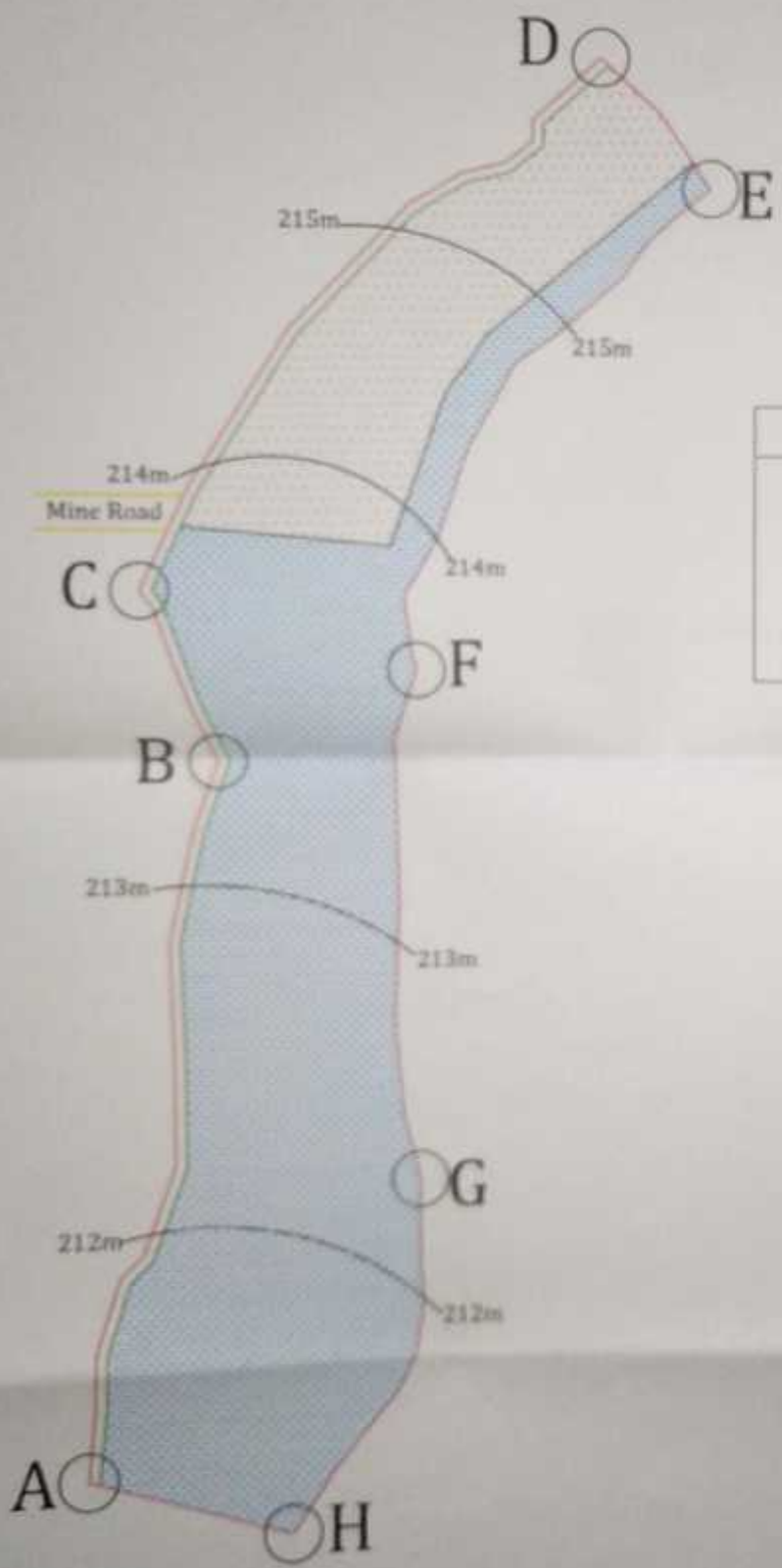
प्रमाणित प्रमाण





N
1 : 4000

SURFACE PLAN



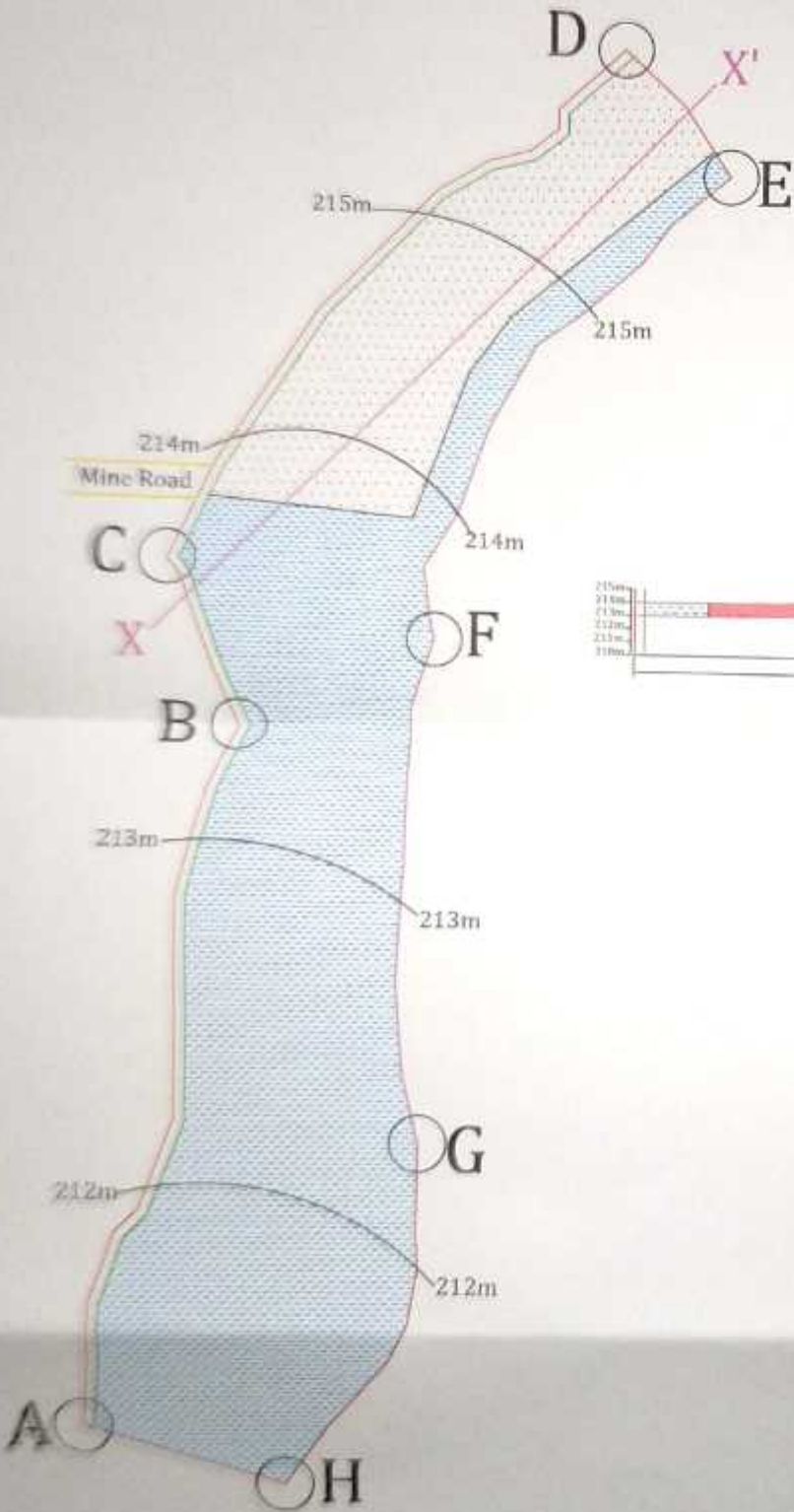
CO-ORDINATE	
A-	25°43'30.13"N 78°9'49.11"E
B-	25°43'47.49"N 78°9'55.37"E
C-	25°43'51.85"N 78°9'57.49"E
D-	25°44'06.06"N 78°10'9.94"E
E-	25°44'22.24"N 78°10'14.85"E
F-	25°43'47.49"N 78°10'0.37"E
G-	25°43'37.75"N 78°9'54.74"E
H-	25°43'29.50"N 78°9'53.71"E

INDEX	
	MINING LEASE BOUNDARY
	BOUNDARY LINE
	BOUNDARY PILLARS
	CONTOUR LINES
	MINING ROAD
	PROPOSED PLANTATION

QUARRY LEASE AREA - 17.43 HECTARE MINING NO - 821 VILLAGE - BAHU TOWNSHIP - BHATNAGAR DISTRICT - UNNAO, U.P.	
Applicant M/s. P. S. SALES CORPORATION LTD. 100, JAYDEVI MANSION, 100/3, NEW GALI, DURGAPUR, DIST. UNNAO, U.P.	CO-Applicant M/s. P. S. SALES CORPORATION KOD - 6, RAM JANKI MANSION, BHADRAJANI NURENA (M.P.) 576001
RQP: SMT. SWATI NAMDEO REGISTERED SURVEYOR ADDRESS: 216, B-SECTOR, NEW ASHOKA GARDEN, GHOSELA (M.P.) Dist. BHOPAL	

1:4000

SURFACE GEOLOGICAL CROSS SECTION PLAN



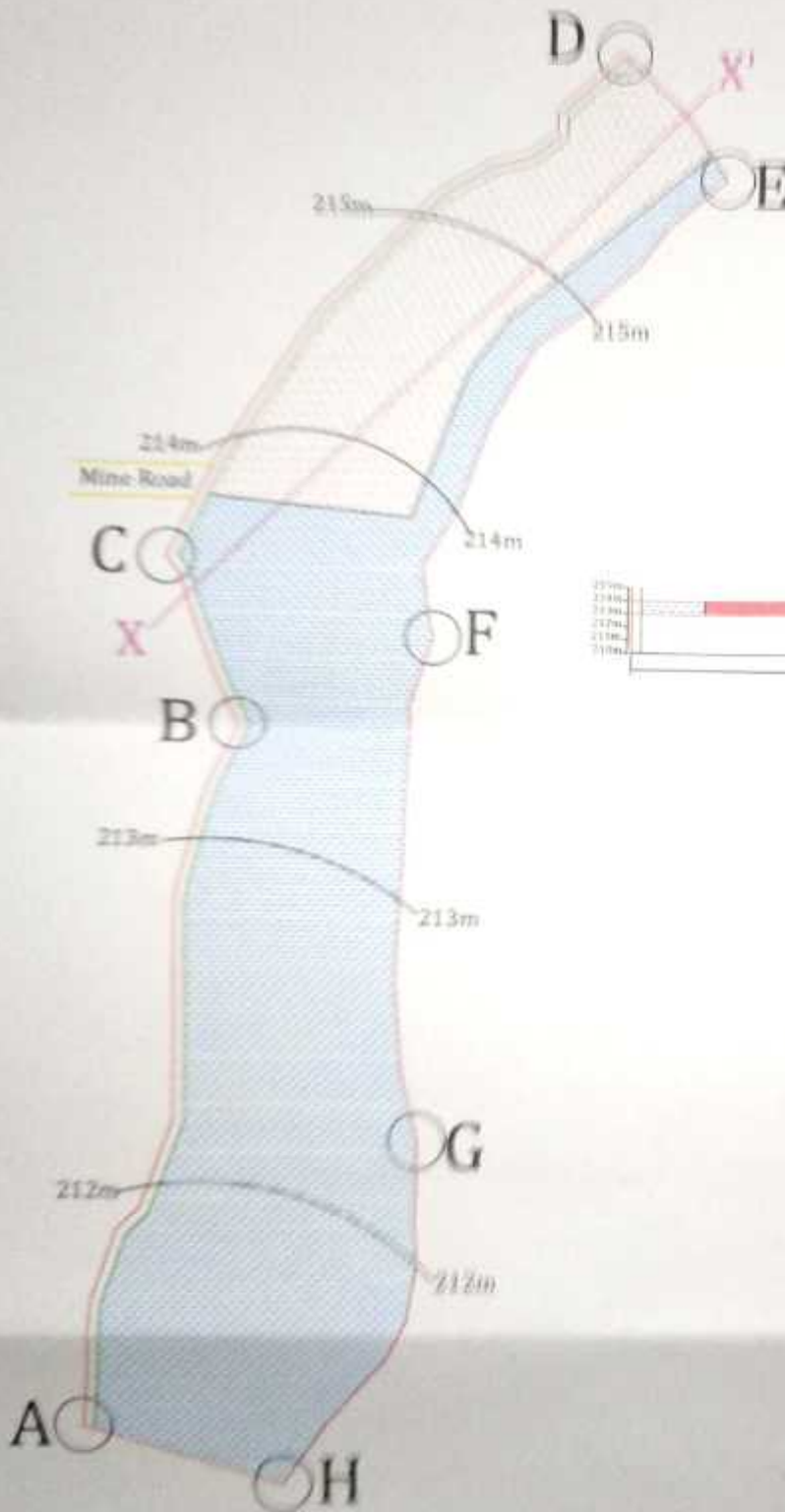
INDEX	
	MINING LEASE BOUNDARY
	Safety Zone
	BOUNDARY PILLERS
	CONTOUR LINES
	MINE ROAD
	PROPOSED PLANTATION

QUARRY LEASE AREA = 17.456 HECTARE KHASRA NO. = 821 VILLAGE = BASAI TEHSIL = BHITARWAR DISTT = GWALIOR (M.P.)	
Applicant	CO- Applicant
MAHARASHTRA STATE MINING CORPORATION LTD. ADD. - PARIWAR BHAWAN BLOCK NO. 1(A) SECOND FLOOR, BAIL ROAD, ANERA HILL, BHOPAL (M.P.)	M/S. M.P. SALES CORPORATION ADD. - 6, RAM JANKI MANDIR, JYAJI GANJ MORENA (M.P.) 476001
RQP: <div style="text-align: right;"> SMT. SWATI NAMDEO <small>RQP/DGMMP/011/2013, ADDRESS: 209, A-SECTOR, NEW ASHOKA GARDEN, BHOPAL (M.P.) Mob. 9809158780</small> </div>	



1 : 4000

YEAR WISE DEVELOPMENT PRODUCTION & SECTION PLAN



INDEX	
	MINING LEASE BOUNDARY
	Safety Zone
	BOUNDARY PILLERS
	CONTOUR LINES
	MINE ROAD
	PROPOSED PLANTATION

QUARRY LEASE AREA - 17.456 HECTARE KHASRA NO - 121 VILLAGE - BASSI TEHSIL - BHITARWAR DISTT. - GWALIOR, (M.P.)	
Applicant	CO- Applicant
MAHIVA PRDESHI STATE MINING CORPORATION LTD. OFF. - 178 ESTEER BANGAL, BANGAL PO. VIL. HEDONG, BUNSE, JAB. ROAD SEERA HILL, SHIVPR. (M.P.)	M/S. M.P. SALES CORPORATION ADD. - 6, RAM JANET MANDIR, BHADRI GANJ MORENA (M.P.) 476001
RQP: SMT. SWATI NAMDEO BQNDGMNP/01/2013 ADDRESS: 200, A SECTOR, NEW ASHOKA GARDEN, BROPAL (M.P.) Mob. 9949184788	



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.

(Government of India, Ministry of Environment & Forests)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony
Bhopal-4620 16

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Tel:0755-2466970, 2466859

Fax : 0755-2462136

No. 837 / SEIAA /16

Date 30.7.16

To,

M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd.,
Shri Kailash Chandra Gupta,
R/o P-4, Lal Bahadur Nagar,
Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001,
Mobile No.9998886589
Email id:enviro2000-esteem@yahoo on

Sub:- Case No. 4371/2015- Prior Environmental Clearance for **Sand Quarry (Opencast Manual Method)** in an area of 17.476 ha. for production capacity of 87280 cum/year at Khasra No. 821 at Village--Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) by M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd., Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001.

This has reference to your application received in SEIAA office on 16.11.2015 and subsequent letters seeking Prior Environmental Clearance for the above project under the EIA Notification, 2006. The proposal has been appraised as per prescribed procedure in the light of provisions under the EIA Notification, 2006 on the basis of the mandatory documents enclosed with the application viz., the Form - I, Mining Plan, EMP and the additional clarifications furnished in response to the observations of the State Level Expert Appraisal Committee (SEAC) and State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) constituted by the competent Authority.

- II. There is no National Park/Sanctuary and interstate boundary within 10 Km radius. There is no human settlement within 500 m. from mining site. The forest boundary is not within 250 m from mining site.
- III. The project has been considered in accordance with the provisions of the EIA notification issued by the Ministry of Environment & Forests vide S.O. 1533 (E), dated 14th September 2006.
- IV. Based on the information submitted, as at Para (II) above and others the State Level Environment Impact Assessment Authority (SEIAA) considered the case in its 347th meeting dtd 1.7.2016 and decided to accept the recommendations of 31th SEAC-II meeting dtd 15.6.2016.

Hence, Prior Environmental Clearance is granted for **Sand Quarry (Opencast Manual Method)** in an area of 17.476 ha. for production capacity of 87280 cum/year at Khasra No. 821 at Village--Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) for the lease period to M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd., Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001 subject to the compliance of the following specific conditions as recommended by SEIAA & SEAC and subsequent standard conditions.

Specific Conditions:

1. PP shall not start mining activity before execution of lease agreement.
2. The production capacity (8728 cum/year) shall be limited to the quantity as recommended by SEAC-II.
3. The lease area should be properly demarcated in the presence of the Revenue & Mining Officials and proper boundary stones should be established.
4. No in-stream mining shall be allowed. The local authorities should ensure that the mining activity is confined only in the dry portion of the river where sand is exposed.
5. The depth of the pit shall be as per Approved Mining Plan and not exceed 3m or normal water level prevalent in the lean season whichever is less.
6. The final decision of Hon'ble NGT (CZ) Bhopal and Hon'ble NGT Principal Bench, New Delhi in OA No. 49/2015 (Amarkant Mishra Vs State of MP & others), shall be obligatory on the part of PP.
7. PP should ensure that no access ramps are made for transportation of sand from the opposite bank of the river.
8. No trees on the western bank should be cut.
9. No transportation shall be permitted within the village.
10. Alternate transportation route should be decided in consultation with the local Gram Panchayat.
11. The entire lease area should be properly fenced and boundary stones marked at the site.
12. PP will ensure three row plantation towards the village settlement side in the entire length of suitable species three year old to conserve and retain the banks.
13. District Authority should record the deposition of sand in the lease area at an interval of 50 meters annually in the last week of September and maintain the records in RL (Reduce Level) Measurement Book. Accordingly authority may allow lease holder to excavate the replenished quantity of sand in the subsequent year.
14. Evacuation of sand should not be allowed through the roads passing through the villages.
15. Heavy vehicles (Hywa) should not be allowed on Kachcha narrow roads. If causeway (Rapta) is required to be constructed for mining. It should be removed completely before rainy season every year.
16. The river bank from where access ramps are made should be restored and access should be closed every year before rainy season.
17. No diversion of active channel should be allowed for mining.
18. 05 meter area be left from the western bank of the QL as no mining area to avoid bank erosion.
19. The amount towards reclamation of the land in MLA shall be carried out through the mining department; the appropriate amount as estimated for the activity by mining department has to be deposited with the Collector to take up the activity after the mine is exhausted.
20. PP shall be responsible for discrepancy (if any) in the submissions made by the PP to SEAC & SEIAA.
21. Plantation shall be carried out on the banks for stabilization of the banks above high flood level and a log book be maintained.
22. The mining activity shall be done manually.
23. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading of sand. PP should maintain a log book wherein daily details of water sprinkling and vehicle movement are recorded and in extreme summer season hourly road wetting be done.
24. The sand shall be transported by small trolleys up to the main transport vehicle.
25. Transport vehicles will be covered with tarpoline to minimize dust/sand particle emissions.
26. For carrying out mining in proximity to any bridge and/or embankment, appropriate safety zone on upstream as well as on downstream from the periphery of the mining site shall be ensured taking into account the structural parameters, location aspects, flow rate, etc., and no mining shall be carried out in the safety zone.

27. The mining shall be carried out strictly as per the approved mining plan and ensure that the annual replenishment of sand in the mining lease area is sufficient to sustain the mining operations at levels prescribed in the mining plan.
28. Established water conveyance channels should not be relocated, straightened, or modified.
29. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology.
30. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
31. PP shall take Socio-economic activities in the region through the 'Gram Panchayat'.

Standard Conditions:

1. The banks on the curve of the river regime should be stabilized by proper bunds and then proper plantation should be carried out. Collector should monitor so that the sand mining should not disturb the ecology of the region.
2. Mining will be carried out as per the approved Mining Plan. In case of any violation of Mining Plan the Environmental Clearance given by SEIAA will stand cancelled.
3. It shall be ensured that excavation of minor mineral does not disturb or change the underlying soil characteristics of the river bed /basin, where mining is carried out.
4. It shall be ensured that mining does not in any way disturb the turbidity, velocity and flow pattern of the river water.
5. It shall be ensured that there is no fauna dependant on the river bed or areas close to mining for its nesting.
6. Precise mining area will be jointly demarcated at site by officials of Mining/Revenue department prior to mining operations for all proposals under consideration.
7. Parking of vehicles should not be made on public places.
8. Special Measures shall be adopted to prevent the nearby settlements from the impacts of mining activities. Maintenance of roads through which transportation of minor minerals is to be undertaken, shall be carried-out regularly.
9. Measures for prevention and control of soil erosion and management of silt shall be undertaken.
10. The project proponent will ensure necessary protection measures around the mine pit, waste dumps.
11. Plantation programme shall be carried out as per EMP. Self sustenance of the vegetation should be ensured. No tree-felling shall be done in the leased area, except only with the permission from competent authority.
12. The vehicles transporting minerals shall be covered with a tarpaulin or other suitable enclosures so that no dust particles / fine matters escape during the course of transportation.
13. Project Proponent shall ensure appropriate arrangement for shelter and drinking water for the mine workers.
14. Persons working in dusty areas shall be provided with protective respiratory devices and they shall also be imparted adequate training and information on safety and health aspects.
15. Dispensary facilities for first-aid shall be provided at site.
16. A copy of the environmental clearance shall be submitted by the Project Proponent to the Heads of the Local Bodies, Panchayat and Municipal Bodies, as applicable, in addition to the relevant officers of the Government.
17. The Ministry or any other competent authority may alter/modify the conditions or stipulate any further condition in the interest of environment protection.

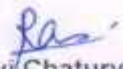
18. Concealing factual data or submission of false/fabricated data and failure to comply with any of the conditions mentioned above may result in withdrawal of this clearance and attract action under the provisions of Environment (Protection) Act, 1986.
19. Any appeal against this prior environmental clearance shall lie with the Green Tribunal, if necessary, within a period of 30 days as prescribed under Section 16 of the National Green Tribunal Act, 2010.

O/C 
(Anupam Rajan)
Member Secretary

2838
Endt No. /SEIAA/16 Dated: 30.7.16

Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-4620 16
3. Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016
4. Collector, District, Gwalior , M. P.
5. Divisional Forest Officer, District, Gwalior , M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF, Gol, Paryavaran Bhawan, CGO Complex, Lodhi Road, New Delhi- 110 003
7. Director (S), Regional office of the MOEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Khanij Bhavan, Arera Hills Bhopal M.P.
9. District Mining Officer, District, Gwalior ,M. P.
10. Guard file

O/C 
(Ravi Chaturvedi)
Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.

(Government of India, Ministry of Environment & Forests)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal-4620 16

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Tel:0755-2466970, 2466859

Fax : 0755-2462136

No: 2000 / SEIAA /19

Date: 10.1.19

To,

Sarpanch

Gram Panchayat, Bamrol ,

Tehsil- Bhitwar, District-Gwalior (MP).

Sub:-Case No. 4371/2015: Prior Environmental Clearance for **Sand Quarry** (opencast manual method) in an area of 17.456 ha. for production capacity of 87280 cum/year at Khasra No. 821 at Village- Basai, Tehsil-Bhitwar, District-Gwalior (MP) by M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd., Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001.

The case was discussed in 515th SEIAA meeting dtd 19.12.2018 and it was recorded that.....

The prior EC was issued to M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd. Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.) – 475001. vide Letter No 2837/SEIAA/16 dtd.30.07.2016 & Corrigendum issued vide Letter No.3830/SEIAA/16 dtd.1.10.2016 for an area of 17.456 ha at Village- Basai, Tehsil-Bhitwar, District-Gwalior (MP).

As per New Sand Mine Policy 2017, Mineral Resources Department, Govt. of M.P. has allotted/transferred non-operational sand mines to gram panchayat/ local body vide letter No. F-19-26/2017/12/1 dated 11.01.2018 and modification letter No. F-19-26/2017/12/1 dated 9.2.18. PP (Gram Panchayat, Bamrol, Gwalior) to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project in the name of Gram Panchayat, Bamrol, Gwalior. The above application has been forwarded by Mining Division of Collector Office, Gwalior to SEIAA for transfer of prior EC in the name of Gram Panchayat, Bamrol, Gwalior vide letter no. क्यू./3/मा.रा./रेत खदान/2018/5862 dated 16.10.2018 and ग्वा./रेत/2017-18/1557 dtd 2.02.2018.

PP (Gram Panchayat, Bamrol, Gwalior) has submitted the following documents in support of his request:

1. Application of Sarpanch, Gram Panchayat Bamrol, Gwalior for transfer of Prior EC in favour of the Gram Panchayat Bamrol, Gwalior.
2. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of Gram Panchayat Bamrol, Gwalior.
3. Notarised affidavit of Sarpanch/Secretary, Gram Panchayat Bamrol, Gwalior mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
4. Lease transfer order issued by Office of Collector (Mining Division) to Gram Panchayat, Bamrol, Gwalior vide letter No. क्यू./3/मा.रा./रेत खदान /2018/5775 dated 19.09.2018.
5. Copy of Prior EC issued by MPSEIAA vide letter No. 2837/SEIAA/16 dtd.30.07.2016 & Corrigendum issued vide Letter No.3830/SEIAA/16 dtd.1.10.2016.

4371/15

Page 1 of 2

6. NOC of State Mining Corporation for transfer of EC in the name of Gram Panchayat, vide letter no रेत /2017-18 / 1069 dated 13.2.2018.

As per the notification issued by MoEF&CC on 14.09.2006, the policy on transferability of EC is as follows:-

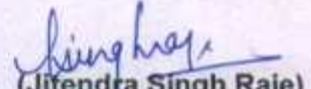
11. *Transferability of Environmental Clearance (EC):*

A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases

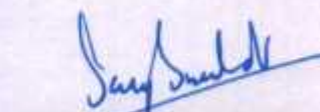
After detailed discussions on the MoEF&CC Notification regarding transferability and perusal of the above information, it has been decided to transfer the Prior EC issued on 30.07.2016 & Corrigendum issued vide Letter No.3830/SEIAA/16 dtd.1.10.2016 in favour of Sarpanch Gram Panchayat, Bamrol, Gwalior in the place M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd., Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001 for Sand Quarry (opencast manual method) in an area of 17.456 ha, for production capacity of 87280 cum/year at Khasra no.-821 at Village- Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. Copy to PP and all concerned.

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd., Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001, vide letter no. 2837/SEIAA/16 dtd.30.07.2016 & Corrigendum issued vide Letter No.3830/SEIAA/16 dtd.1.10.2016 for production capacity of 87280 m³/year at Khasra no.821 at Village-Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) is hereby transferred to **Sarpanch, Gram Panchayat**, Bamrol, Tehsil- Bhitarwar, District-Gwalior on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.

Endt No. 2001 / SEIAA/19 Dated: 10.1.19
Copy to:-


(Jitendra Singh Raje)
Member Secretary

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony Bhopal-4620 16
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016
4. Collector, District, Gwalior, M. P.
5. Divisional Forest Officer, District, Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF & CC, Gol, Indra Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003
7. Director (S), Regional office of the MOEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016
8. Director, Geology & Mining, Khanij Bhawan, Arera Hills Bhopal M.P.
9. District Mining Officer, District, Gwalior M. P.
10. M/s Esteem Infrabuild Pvt. Ltd., Shri Kailash Chandra Gupta, R/o P-4, Lal Bahadur Nagar, Durgapura, Jaipur (Raj.)-475001.
11. Shri Anil Agrawal, DEO, MPSEIAA upload on website.
12. Guard file


(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-in-Charge



State Environment Impact Assessment Authority, M.P.
(Ministry of Environment, Forest and Climate Change, Government of India)

Environmental Planning & Coordination Organization

Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony

Bhopal - 462016

visit us <http://www.mpseiaa.nic.in>

Email : mpseiaa@gmail.com

Tel.: 0755 - 2466970, 2466859

Fax : 0755 - 2462136

No.: 5090 ISEIAA do
Date: 12.3.2020

To
M/S MP Sales Corporation,
Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram
Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

Case No . 4371/2015: Prior Environmental Clearance for **Sand Quarry** (opencast manual method) in an area of 17.456 ha. for production capacity of 87280 cum/year at Khasra No. 821 at Village- Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) by M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

The case was discussed in 605thSEIAA meeting dtd.7.03.2020 and it was recorded that.....

- (1) It was noted that the PP had applied in Form-I for Prior Environmental Clearance of 17.456 ha. for production capacity of 87280 cum/year at Khasra No. 821 at Village- Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP) by Sarpanch Gram Panchyat, Bamrol , Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior, MP.
- (2) The Prior Environmental Clearance letter was issued SEIAA vide L.No.2000 /SEIAA/19 dtd.10.1.2019 in the name of " Sarpanch Gram Panchyat, Bamrol, Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior, MP.
- (3) It is noted that PP has requested vide no Nil dtd 7.3.2020 to make amendment in the Prior EC letter by changing the name of PP of the mining project namely " M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP." in place of Sarpanch Gram Panchyat, Bamrol , Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior, MP. "
- (4) It is noted that in support of his request the PP has submitted the following documents
 - i. No objection letter of previous Project Proponent (to whom prior EC was granted) for transfer of prior EC in the name of " M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Morena MP .
 - ii. Notarised affidavit of CEO, Janpad Panchayat, Bhitarwar, District -Gwalior MP." mentioning that no legal action/ credible action has been initiated against the mine till date and commitment to comply all the standard and specific conditions stipulated in the prior EC issued.
 - iii. Copy of Prior EC issued by SEIAA vide letter No. 2000/SEIAA/19 dtd.10.1.2019.
 - iv. Copy of Environmental Management Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.

4371/2015

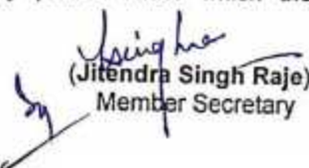
- v. Copy of Approved Mining Plan with Replenishment Plan of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.
- vi. Lease transfer order issued by Mineral Resource Department order to of M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP vide letter No. 1241/132/2020/12/1 dated 3.3.2020.

(5) It is noted that in EIA Notification 2006 as per **Para-11 Transferability of Environmental Clearance (EC)** there is a provision of transferring the EC.

Para-11 :- A prior environmental clearance granted for a specific project or activity to an applicant may be transferred during its validity to another legal person entitled to undertake the project or activity on application by the transferor, or by the transferee with a written "no objection" by the transferor, to, and by the regulatory authority concerned, on the same terms and conditions under which the prior environmental clearance was initially granted, and for the same validity period. No reference to the Expert Appraisal Committee or State Level Expert Appraisal Committee concerned is necessary in such cases.

In context of above it seems that PP has submitted adequate documents to make the change in the name of PP as per EIA Notification 2006 (Para-11). Hence, prior EC issued SEIAA on 10.1.2019 in the name of "Sarpanch Gram Panchyat ,Bamrol , Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior, MP." is hereby transferred to **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP for Sand Quarry in an area of 17.456 ha. for production capacity of 87280 cum/year at Khasra No. 821 at at Village- Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP).** on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted. All concerned be informed accordingly.

Hence, the Prior Environmental Clearance issued to Sarpanch Gram Panchyat Bamrol ,Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior MP. SEIAA vide letter No. 2000/SEIAA/19 dtd.10.1.2019. production capacity 87280 cum/year at Khasra No. 821 at Village- Basai, Tehsil-Bhitarwar, District-Gwalior (MP). " is hereby transferred to **M/S MP Sales Corporation, Shri Manoj Agarwal R/o 6 Ram Janki Madir Jeevaji Ganj Dist-Morena MP.** on the same terms & conditions and validity period under which the prior environmental clearance was initially granted.


(Jitendra Singh Raje)
Member Secretary

Endt No. / SEIAA/20 Dated:
Copy to:-

1. Principal Secretary, Department of Environment, Government of Madhya Pradesh, Mantralaya, Bhopal.
2. Secretary, SEAC-II, Research and Development Wing Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5. Arera Colony Bhopal-462016
3. Member Secretary, Madhya Pradesh Pollution Control Board, Paryavaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016.
4. Collector, District - Gwalior , M. P.
5. Divisional Forest Officer, District – Gwalior, M. P.
6. I.A. Division, Monitoring Cell, MoEF& CC, Gol, Indira Paryavaran Bhawan, Jor Bagh Road, New Delhi- 110 003.
7. Director (S), Regional office of the MoEF, Western Region, Kendriya Paryavaran Bhawan, Link Road No. 3 Ravi Shankar Nagar, Bhopal-462016.
8. Director, Geology & Mining, Madhya Pradesh, 29-A, Khanij Bhawan, Arera Hills, Bhopal – 462002.
9. District Mining Officer, District – Gwalior , M. P.
10. Sarpanch Gram Panchyat Bamrol, Tehsil-Bhitarwar, Dist. Gwalior, MP.
11. Data Entry Operator, SEIAA for upload on website.
12. Guard file


(Dr. Sanjeev Sachdev)
Officer-In-Charge

4371/2015

**Annexure C-52**

RED-MEDIUM

CCA-Fresh

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131198

Outward No:100227,09/05/2020**Consent No:AW-51496**

To, **The Occupier,**
M/s. MP Sales Corporation (Sand Mine) Basai-17.456 Ha
Khasra No. 821, Area 17.456 Ha., Vill. Basai, Bhitwar, Gwa, Manoj Agarwal, Khasra No. 821,
Area 17.456 Ha., Vill. Basai,,
City : Basai,
Tal : Bhitwar Dist : Gwalior, (M.P.)

Subject: Grant of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: 1) Your Consent to Operate Application Receipt No. 1001048 Dt. 27/04/2020
2) MPSEIAA Environmental Clearance transfer order No 5090/SEIAA/ 20 Dated 12/03/2020
3) LOI issued by M P State Mining Corporation vide letter No 537,538 Dated 01/02/2020

With reference to your above application for consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to 31/03/2021, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25⁰ 43' 19.20", E-78⁰ 09' 45.36" (B) N-25⁰ 43' 18.59", E-78⁰ 09' 50.34, (C) N-25⁰ 43' 55.77", E-78⁰ 10' 18.03", (D) N-25⁰ 44' 03.45", E-78⁰ 10' 09.70".
Survey No. 821, Village - Basai, Tehsil - Bhitwar, Dist: -Gwalior (M.P.)
- b. The Mining lease area:** 17.456 ha
- c. Product & Production Capacity:**

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	87,280 Cubic Meter Per Year

Note:- 1) Mine Management shall ensure that the mine shall operate with valid mining lease and valid Environmental Clearance. As per OM dated 25/03/2020, MoEF&CC extended the validity of EC till 30/06/2020 therefore after 30/06/2020, mine shall not operate without valid environmental clearance.

2) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.

3) The Consent issued vide outward no 99777 dated 31/01/2020 shall be treated as cancelled.

4) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand mining. Also complied with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to 31/03/2021 and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. M.P. State Mining Corporation, Arera Hills, Jail Road, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)

e-Sign
Digitally Sign with Aadhaar

e-Signed On 09/05/2020 12:29:03
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # B52CC1FUMG

R.S. KORI
Member Secretary



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 - 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-

- i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
- ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.

4. Recording of Monitoring Activities & Results-

- i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
- ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis

iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.

iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

5. Reporting of Monitoring Results:-

Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-

The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relive the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

7. Disposal of Collected Solid waste-

Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis: The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:
 - a. Particulate Matter (less than 10 micron) - $100 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - b. Particulate Matter (less than 2.5 micron) - $60 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
 - c. Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - d. Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$
 - e. Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - $2000 \mu\text{g}/\text{m}^3$
2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.
3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.
4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.
5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- 1) Mine management shall provide pucca road for material transportation
- 2) Mine management shall not use village road for transportation.
- 3) Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- 4) The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

1. The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - a. To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - b. To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - c. To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - d. To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
 - e. To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
2. This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
3. The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
4. This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
5. Balance consent/authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
6. The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
7. Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
8. After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - (a) Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - (b) Obtaining this Consent by misrepresentation of failure to disclose fully all relevant facts.
 - (c) A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
9. On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

1. If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
2. The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
3. Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
4. The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3 .0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
5. The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys .No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
6. The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
7. Transport vehicles will be covered with tarpauline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
8. After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
9. Mine management shall submit the annual replenishment plan.
10. The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
11. The mine Management shall comply with all the relevant Acts/Rules, directions, guide lines issued by MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 , The Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981 is granted to **Consent No. 31496** fulfillment of all the conditions mentioned above. For



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board



e-Signed On 09/05/2020 12:29:03
(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # B52CC1FUMG

R.S. KORI
Member Secretary

Consent No:AW-51496



Consent Order

M.P. Pollution Control Board

E-5, Arera Colony

Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP

Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

Annexure C-53

RED-MEDIUM

CCA-Renewal

CONSENT NO: ***

PCB ID: 131198

Outward No:112653,10/05/2021

Consent No:AW-53498

To,
The Occupier,
M/s. Mp Sales Corporation (Sand Mine) Basai-17.456 Ha.,
Khasra No. 821, Area 17.456 Ha., Vill. Basai, Bhitwar, Gwa, Manoj Agarwal, Khasra No. 821,
Area 17.456 Ha., Vill. Basai,,City : Basai,
Dist : Gwalior, Tal : Bhitwar, SIDC : Not In SIDC, Latitude : 25.2620 Longitude : 77.4053

Subject: Grant of Renewal of Consent under section 25 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act,1974 under section 21 of the Air (Prevention & Control of Pollution) Act,1981

Ref: Your Renewal of Consent Application Receipt No. 1080897 Dt. 06/04/2021 and last communication received on Dt.03/05/2021

With reference to your above application for Renewal of Consent has been considered under the aforesaid Acts and existing rules therein. The M. P. Pollution Control Board has agreed to grant consent up to **31/03/2022**, subject to the fulfillment of the terms & conditions, enclosed with this letter and-

SUBJECT TO THE FOLLOWING CONDITIONS :-

- a. Location:** Coordinates of proposed site is as follows : (A) N-25° 43' 19.20", E-78° 09' 45.36" (B) N-25° 43' 18.59", E-78° 09' 50.34, (C) N-25° 43' 55.77", E-78° 10' 18.03", (D) N-25° 44' 03.45", E-78° 10' 09.70".
 Survey No. 821, Village - Basai, Tehsil - Bhitwar, Distt: -Gwalior (M.P.)
- b. Mining Lease area:** 17.456 ha

c. Product & Production Capacity:

Activity / Product	Qty / year
Mining of Sand	87,280 Cubic Meter Per Year

- Note:-** 1) For any change in above mining lease area, production capacity, PP shall obtain fresh consent from the Board.
 2) Mine management shall ensure the compliance of order passed by Hon'ble NGT in OA 10/2020 (CZ) on dated 01/06/2020, NGT OA 17/2019 (CZ) on dated 26/11/2019 and in OA 360/2015 (PB) pertaining to sustainable sand Mining.
 3) Mine management shall comply with the Enforcement & Monitoring Guidelines for Sand Mining issued by MoEF&CC on January 2020

The Validity of the consent is up to **31/03/2022** and has to be renewed before expiry of consent validity. Online application through XGN with annual license fees in this regard shall be submitted to this office 6 months before expiry of the consent/Authorization. Board reserves the right to amend/cancel / revoke the above condition in part or whole as and when required.

Enclosures:-

- * Conditions under Water Act
- * Conditions under Air Act
- * General conditions

CC to :-

1. District Mining Officer, (Mining Section), Collector office, Gwalior Dist. Gwalior (M.P.) for information.
2. Director, Geology & Mining Khanij Bhawan 29-A, Arera Hills, Bhopal (M.P.) for necessary action please.
3. Regional officer, Regional office, MPPCB, Gwalior (M.P.)



Signature Not Verified
 Digitally Signed by : A. A
 Mishra, Member Secretary
 Date: 10/05/2021 12:01:03 PM

ACHYUT ANAND MISHRA
 Member Secretary

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
 TPAV # 420649GKCQ



CONDITIONS PERTAINING TO WATER (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1974 :-

1. The daily quantity of sewage at out fall of the unit shall not exceed 0.60 KL/day
2. Sewage Treatment :- The applicant shall provide septic tank and soak pit around 100 meter away from the bank of the river and maintain the same properly to achieve following standards-

pH	Between	5.5 – 9.0
Suspended Solids	Not exceed	100 mg/l.
BOD ₅ Days 27 °C	Not exceed	30 mg/l.
COD	Not exceed	250 mg/l.

3. Compilation of Monitoring data-
 - i. Samples and measurements taken to meet the monitoring requirements specified above shall be representative of the volume and nature of monitored discharge.
 - ii. Following promulgation of guidelines establishing test procedures for the analysis of pollutants, all sampling and analytical methods used to meet the monitoring requirements specified above shall conform to such guidelines unless otherwise specified sampling and analytical methods shall conform to the latest edition of the Indian Standard specifications and where it is not specified the guidelines as per standard methods for the examination of Water and Waste latest edition of the American Public Health Association, New York U.S.A. shall be used.
4. Recording of Monitoring Activities & Results-
 - i. The applicant shall make and maintain online records of all information resulting from monitoring activities by this Consent.
 - ii. The applicant shall record for each measurement of samples taken pursuant to the requirements of this Consent as follows:
 - (i) The date, exact place and time of sampling
 - (ii) The dates on which analysis were performed
 - (iii) Who performed the analysis?
 - (iv) The analytical techniques or methods used and
 - (v) The result of all required analysis
 - iii. If the applicant monitors any Pollutant more frequently as is by this Consent he shall include the results of such monitoring in the calculation and reporting of values required in the discharge monitoring reports which may be prescribed by the Board. Such increased frequency shall be indicated on the Discharge Monitoring Report Form.
 - iv. The applicant shall retain for a minimum of 3 years all records of monitoring activities including all records of Calibration and maintenance of instrumentation and original strip chart regarding continuous monitoring instrumentation. The period of retention shall be extended during the course of any unresolved litigation regarding the discharge of pollutants by the applicant or when requested by Central or State Board or the court.

5. Reporting of Monitoring Results:-
Monitoring Information required by this Consent shall be summarized and reported by submitting a Discharge Monitoring report on line to the Board.

6. Limitation of discharge of oil Hazardous Substance in harmful quantities:-
The applicant shall not discharge oil or other hazardous substances in quantities defined as harmful in relevant regulations into natural water course. Nothing in this Consent shall be deemed to preclude the institution of any legal action nor relieve the applicant from any responsibilities, liabilities, or penalties to which the applicant is or may be subject to clauses.

7. Disposal of Collected Solid waste-
Solids, dirt, silt or other pollutant separated from or resulting from treatment shall be disposed of in such a manner as to prevent any pollutant from such materials from entering any such water Any live fish, Shell fish or other animal collected or trapped as a result of intake water screening or treatment may be returned to eaters body habitat.

8. Industry/Institute/mine management shall submit the information online through XGN in reference to compliance of consent conditions.

Additional Water condition:-

Mine management should provide toilets for labors.

Consent No:AW-53498



CONDITIONS PERTAINING TO AIR (PREVENTION & CONTROL OF POLLUTION) ACT 1981 :-

1. Ambient air quality at the boundary of the industry/unit premises shall be monitored and reported to the Board regularly on quarterly basis. The Ambient air quality norms are prescribed in MoEF gazette notification no. GSR/826(E), dated: 16/11/09. Some of the parameters are as follows:

- Particulate Matter (less than 10 micron) - 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Particulate Matter (less than 2.5 micron) - 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (PM2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 24 hrs. basis)
- Sulphur Dioxide [SO₂] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Nitrogen Oxides [NO_x] (24 hrs. Basis) - 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
- Carbon Monoxide [CO] (8 hrs. Basis) - 2000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2. The industry shall take adequate measures for control of noise level generated from industrial activities within the premises less than 75 dB(A) during day time and 70 dB(A) during night time.

3. The industry/unit shall make the necessary arrangements for control of the fugitive emission from any source of emission/section/activities.

4. Approach roads shall be made pucca to control the fugitive emissions of particulate matter generated due to transportation and internal movements.

5. PP shall take effective steps for extensive tree plantation of the local tree species for general improvement of environmental conditions.

Additional Air condition:-

- Mine management shall provide pucca road for material transportation.
- Mine management shall not use village road for transportation.
- Mine management shall provide fugitive emission control arrangements.
- The vehicle used for the transportation of sand shall be PU certified and shall be properly maintained to reduce the noise.



GENERAL CONDITIONS:

- The applicant shall allow the staff of Madhya Pradesh Pollution Control Board and/or their authorized representative, upon the representation of credentials:
 - To inspect raw material stock, manufacturing processes, reactors, premises etc to perform the functions of the Board.
 - To enter upon the applicant's premises where an effluent source is located or in which any records are required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - To have access at reasonable times to any records required to be kept under the terms and conditions of this Consent.
 - To inspect at reasonable times any monitoring equipment or monitoring method required in this Consent: or,
 - To sample at reasonable times any discharge or pollutants.
- This consent/authorisation is transferable, in case of change of ownership/management and addresses of new Owner/partner/Directors/proprietor should immediately apply for the same.
- The issuance of this Consent does not convey any property rights in either real or personal property or any exclusive privileges, nor does it authorise any invasion of personal rights, nor any infringement of Central, State or local laws or regulations.
- This consent is granted in respect of Water pollution control Act 1974 or Air Pollution Control act, 1981 only and does not relate to any other Department/Agencies. License required from other Department/Agencies have to be obtained by the unit separately and have to comply separately as per there Act / Rules.
- Balance consent/ authorisation fee, if any shall be recoverable by the Board even at a later date.
- The applicant shall submit such information, forms and fees as required by the board not later than 180 day prior to the date of expiration of this consent/authorisation
- Knowingly making any false statement for obtaining consent or compliance of consent conditions shall result in the imposition of criminal penalties as provided under the section 42(g) of the Water Act or section 38 (g) of the Air Act.
- After notice and opportunity for the hearing, this consent may be modified, suspended or revoked by the Board in whole or in part during its term for cause including, but not limited to, the following :
 - Violation of any terms and conditions of this Consent.
 - Obtaining this Consent by misrepresentation or failure to disclose fully all relevant facts.
 - A change in any condition that requires temporary or permanent reduction or elimination of the authorized discharge.
- On violation of any of the above-mentioned conditions the consent granted will automatically be taken as canceled and necessary action will be initiated against the industry.

Additional condition:-

- If the stream is dry, the excavation must not proceed beyond the lowest undisturbed elevation of the stream bottom, which is a function of local hydraulics, hydrology, and geomorphology
- The mine management shall ensure the conservation of river ecology & its Natural course. Established water conveyance channels should not be relocated straightened or modified.
- Tree plantation shall be carried out in open area available along the bank of River to conserve its Natural course.
- The maximum depth of the mine pit shall not exceed 3.0 meter & mining shall be done above the water level. No in stream mining shall be done.
- The mining activity shall be done manually. Mining will be done with the help of spade, basket & shovel by lifting & loading the sand in small trolleys .No dumper/trucks shall be used. Heavy vehicles shall not be allowed on the banks for loading/transporting of sand.
- The sand shall be transported by small trolleys up to the Mineral stacking yard. Proper air pollution control arrangements shall be provided at yard to prevent fugitive emission due to loading/unloading activity.
- Transport vehicles will be covered with tarpoline to minimize dust/sand particle emissions. Vehicular emissions should be kept under control and regularly monitored for compliance of emission norms. Vehicles used for transporting the mineral should be covered with tarpaulins and optimally loaded.
- After mining is complete, the edge of the pit should be graded to a 2.5:1 slope in the direction of the flow.
- Mine management shall submit the annual replenishment plan.
- The mine Management shall submit environmental statement for the previous year ending 31st March on or before 30th September every year to the Board.
- The mine Management shall comply with all the Acts/Rules, directions, guide lines issued by



Consent Order

M.P. Pollution Control Board
E-5, Arera Colony
Paryavaran Parisar, Bhopal - 16 MP
Tele : 0755-2466191, Fax-0755-2463742

MoEF/CPCB/MPPCB from time to time as required and, if applicable.

Consent/authorization as required under the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974, The Air (Prevention & Control of Pollution) Act, 1981 is granted to your industry subject to fulfillment of all the conditions mentioned above. For renewal purpose you shall have to make an application to this Board through XGN at least Six months before the date of expiry of this consent. The applicant without valid consent (for operation) of the Board shall not bring in to use any outlet for the discharge of effluent and gaseous emission.

For and on behalf of
M.P. Pollution Control Board


Digitally Sign with Aadhaar

(Organic Authentication on AADHAR from UIDAI Server)
TPAV # 420649GKCQ



ACHYUT ANAND MISHRA
Member Secretary

Consent No:AW-53498

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

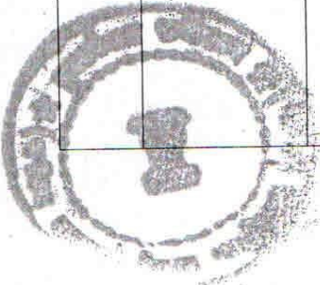
क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत नाके/2020/8995

ग्वालियर दिनांक- 10/09/2021

/आदेश/

कार्यालयीन आदेश दिनांक-19/01/2021 से जिले में अवैध रेत परिवहन की रोकथाम तथा सतत निगरानी रखने हेतु खनिज जॉच नाके स्थापित कर इन जॉच नाकों पर पटवारियों/पुलिस बल को नियोजित कर ड्यूटी लगाई गई थी। दिनांक-08/09/2021 को आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की अध्यक्षता में आयोजित बैठक में लिये गये निर्णय के परिपेक्ष्य में पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर द्वारा पत्र दिनांक-08/09/2021 से संबंधित थानों के पुलिस बल को नामांकित करते हुये सूची उपलब्ध कराई गई है इसी संदर्भ में वनमण्डलाधिकारी ग्वालियर द्वारा पत्र दिनांक-09/09/2021 से नाकों पर संलग्न किये जाने वाले कर्मचारियों (वनपाल/वनरक्षकों) की सूची उपलब्ध कराई गई है। तदनुसार कार्यालय से जारी पूर्व आदेश के अनुक्रम में उक्त जॉच नाकों के सुचारु रूप से संचालन हेतु पूर्व के एवं नवीन कर्मचारियों का शामिल करते हुए इन जॉच नाकों पर निम्नांकित कर्मचारियों को तत्काल प्रभाव से संलग्न किया जाता है:-

क्रं.	जॉच नाका स्थल	नियोजित पटवारी का नाम	संबंधित थाने का पुलिस बल	वन विभाग के संलग्न कर्मचारी	समय सारणी
1	बिजौली	श्री रामेन्द्र भदौरिया मो.-7587966760	आर/319 श्री सतीश	श्री विमल मिंज	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री गौरव चौहान मो.-8109951294	आर/1130 श्री अमर सिंह	श्री भारत भूषण भार्गव	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री राहुल दुबे मो.-9074717241	आर/2832 श्री योगेन्द्र	श्री सतीश सविता	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
		श्री गजराज नरवरिया मो.-9926223506			
2	उटीला	श्री राहुल भदौरिया	आर/2803 श्री अंकित	श्री कुंजविहारी श्रीवास्तव	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री दशरथ धाकड़	आर/2028 श्री कृष्ण पाल	श्री जमुनाप्रसाद चौरिया	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री अवधेश यादव	आर/2208 श्री अरविन्द	श्री बबलू त्यागी	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
3	पुरानी छावनी	श्री सुरेश कुशवाह मो.-8818899404	प्र.आर./1343 श्री मुकुट सिंह	श्री अजय शर्मा	
		श्री पवन नरवरिया मो.-9039453896	प्र.आर./951 श्री रविन्द्र शर्मा	श्री अरविन्द भदौरिया	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री जहार सिंह धाकड़ मो.-6266485	आर/723 श्री आदिराम	श्री प्रदीप कुमार श्रीवास्तव	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
4	भितरवार	श्री विकास राठौर	प्र.आर.(कार्य.)/69 श्री दिनेश यादव	श्री संजय अर्गल	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री संजय यादव	आर/2963 श्री अंकित शर्मा	श्री दिनेश शर्मा	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री मनोज नरवरिया	आर/2775 श्री रघुनन्दन सिंह	श्री संजय राजावत	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक



5	नयागॉव	श्री निशान्त शर्मा मो.9425756542	आर/808 श्री रविन्द्र जाट	श्री दीपक भदौरिया	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री अजीत अग्रवाल	आर/2221 श्री संजय परमार	श्री सत्येन्द्र मिश्रा	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री विकास जैन मो.-9752746183	आर/600 श्री योगेन्द्र सिकरवार	श्री विवेक कन्याल	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
6	डबरा	श्री सुरेश जाटव मो.-9907574375	आर/492 श्री जितेन्द्र	श्री पान सिंह धाकड़	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री सिद्धेश्वरराम भगत मो.-9926807136	आर/657 श्री महेन्द्र	श्री लालकृष्ण कुशवाह	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री अमित सागोरिया मो.-9131684227	आर/254 श्री कृष्णकांत पालिया	श्री आशीष गुप्ता	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
		श्री सुन्दर सिंह राणा मो.-9893083090			
7	महाराजपुरा	श्री दीवान सिंह राजपूत मो.-7000735814	आर/1816 श्री देवेन्द्र सिंह	श्री मयंक सिंह तोमर	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री हरिमोहन राजपूत मो.-9827799710	आर/1243 श्री सतेन्द्र तोमर	श्री आशीष कुमार गुप्ता	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री पंकज शर्मा मो.-8516802411	आर/2767 श्री नागेन्द्र सिंह	श्री संदीप सिंह यादव	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
		श्री दीपेन्द्र राजौरिया मो.-6263824026			

उपरोक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

पृष्ठां. क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत नाके/2020

ग्वालियर दिनांक- /09/2021

प्रतिलिपि:-

- 1- सचिव म.प्र.शासन खनिज साधन विभाग भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- कार्यपालक संचालक, म.प्र.राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर की ओर प्रेषित पत्र दिनांक-08/09/2021 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 6- वनमण्डलाधिकारी सामान्य वनमण्डल ग्वालियर की ओर प्रेषित पत्र दिनांक-09/09/2021 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 7- अपर संचालक जन संपर्क विभाग मोतीमहल ग्वालियर की ओर स्थानीय दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशन कराये जाने हेतु सूचनार्थ प्रेषित।
- 8- अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) अनुभाग समस्त की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 9- संबंधित तहसीलदार तहसील.....की ओर संबंधित पटवारियों को ड्यूटी आदेश तामील कराने हेतु।
- 10- खनिज अधिकारी/खनिज निरीक्षक ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित।
- 11- सर्व संबंधित श्रीकी ओर पालनार्थ प्रेषित।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत नाके/2020/10034
/आदेश/

ग्वालियर दिनांक 20/01/2022

कार्यालयीन आदेश दिनांक-19/01/2021 एवं 10/09/2021 से जिले में अवैध रेत परिवहन की रोकथाम तथा सतत निगरानी हेतु जिला ग्वालियर अन्तर्गत 07 जॉच नाके क्रमशः 1-बिजौली 2-उटीला 3-पुरानी छावनी 4-भितरवार 5-नयागॉव 6-डबरा 7-महाराजपुरा में स्थापित कर इन जॉच नाकों पर राजस्व/वन/पुलिस विभाग के कर्मचारी नियोजित किये गये थे।

जिले के विधिमान्य ठेकेदार एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल द्वारा प्रस्तुत अभ्यावेदन दिनांक-12/01/2022 से निम्नलिखित स्थानों पर नवीन जॉच नाके स्थापित करने की अनुमति चाही गई है।

क्रमांक	प्रस्तावित जॉच नाका
1-	बिल्हेटी
2-	रनगवॉ तिराहा
3-	लक्ष्मणगढ़ पुल (बरेठा पुल)
4-	जखारा

इसी संदर्भ में दिनांक-18/01/2022 को आयोजित वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग में दिये गये निर्देशों के पालन में अनुविभागीय अधिकारी मुरार द्वारा प्रेषित पत्र दिनांक-18/01/2022 से अनुभाग मुरार में उपरोक्त वर्णित जॉच नाके स्थापित करने हेतु प्रस्तावित किया है। अनुविभागीय अधिकारी डबरा एवं भितरवार द्वारा पूर्व से स्थापित जॉच नाको के अतिरिक्त अन्य कोई नवीन जॉच नाका स्थापित न करने हेतु लेख किया गया है।

उपरोक्तानुसार विधिमान्य ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत अभ्यावेदन के परिपेक्ष्य में संबंधित अनुविभागीय अधिकारियों से तत्संबंध में प्राप्त प्रस्ताव/प्रतिवेदन के आधार पर जिले में पूर्व से स्थापित जॉच नाको के अतिरिक्त उपरोक्त सारणी में वर्णित प्रस्तावित स्थलों पर 04 नवीन जॉच नाका स्थापित करने की अनुमति एतद् द्वारा प्रदान की जाती है।

चूँकि उपरोक्त जॉच नाके 24×7 संचालित होना है उक्त को दृष्टिगत रखते हुए प्रत्येक जॉच नाके पर राजस्व/पुलिस/वन विभाग के कर्मचारी 08-08 घण्टे के रोटेशन के क्रम में जॉच कार्यवाही सम्पादित करना सुनिश्चित करेंगे। उक्त जॉच नाकों एवं पूर्व से स्थापित जॉच नाकों पर विवाद की स्थिति निर्मित न हो इस हेतु जिला ग्वालियर/दतिया के विधिमान्य ठेकेदार के व्यक्तियों द्वारा वाहनों को रोका न जाकर अवैध परिवहन एवं वाहन जॉच में अनियमितता प्रतीत होने पर उक्त कर्मचारी उड़नदस्ता दल को सूचित करेंगे तदोपरांत उड़नदस्ता दल/खनिज विभाग द्वारा तत्काल अग्रिम कार्यवाही सुनिश्चित की जावेगी। विधिमान्य ठेकेदार द्वारा उपरोक्त जॉच नाकों पर निगरानी हेतु सी.सी.टी.वी. कैमरा स्वयं के व्यय से स्थापित किये जावेंगे साथ ही इन जॉच नाकों पर पानी व रात्रि में रुकने हेतु लाईट की समुचित व्यवस्था की जावेगी।

उपरोक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- वनमण्डलाधिकारी सामान्य वनमण्डल ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 5- अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) —————की ओर उपरोक्त के संबंध में तत्काल आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ प्रेषित।
- 6- उप पुलिस अधीक्षक—————की ओर उपरोक्त के संबंध में तत्काल आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ प्रेषित।
- 7- उड़नदस्ता दल/खनिज शाखा की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 8- ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल पता-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना की ओर प्रस्तुत अभ्यावेदन के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।
- 9- विधिमान्य ठेकेदार फर्म मै0 के.पी. सिंह भदौरिया कॉन्ट्रेक्टर पता-ई-46/1, बलवंत नगर टाटीपुर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।


कलेक्टर
जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./उड़नदस्ता/2020

ग्वालियर दिनांक 26/01/2022

/आदेश/

जिले में अनेक स्त परिवहन की संख्या तथा सतत निगरानी रखने हेतु कार्यालयीन आदेश दिनांक-12/02/2021 का अतिरिक्त करत रूप अनुभाग मुरार, डबरा, भितरवार अतर्गत निम्नांकित 03 उड़नदस्ता दल (Flying-Squad) तत्काल प्रभाव से गठित किये जाते हैं।

दल क्र.-1	नामांकित दल	संलग्न पुलिस बल
1	श्री अशोक चौहान, अनुविभागीय अधिकारी-मुरार मो.नं.-9425031860	संबंधित क्षेत्र के थाना प्रभारी
2	श्री कुलदीप दुबे, तहसीलदार-मुरार मो.नं.-8964973309	
दल क्र.-2		
1	श्री प्रदीप कुमार शर्मा अनुविभागीय अधिकारी-डबरा मो.नं.-9425129303	संबंधित क्षेत्र के थाना प्रभारी
2	श्री दीपक शुक्ला तहसीलदार-डबरा मो.नं.-9425489840	
दल क्र.-3		
1	श्री अश्विनी कुमार रावत अनुविभागीय अधिकारी भितरवार मो.नं.-7898602754	संबंधित क्षेत्र के थाना प्रभारी
2	श्री ह्रीरेन्द्र गुप्ता नायब तहसीलदार-भितरवार मो.नं.-8839446200	

उपरोक्त गठित दल के साथ खनिज निरीक्षक जिला ग्वालियर परस्पर समन्वय स्थापित कर आवश्यक कार्यवाही सम्पादित करना सुनिश्चित करेंगे।

उपरोक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

पृष्ठां क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./ उड़नदस्ता/2020

ग्वालियर दिनांक 26/01/2022

प्रतिलिपि:-

- 1- सचिव म.प्र.शासन खनिज साधन विभाग भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- कार्यपालक संचालक, म.प्र.राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 6- श्री _____ अनुविभागीय अधिकारी मुरार/डबरा/भितरवार की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।
- 7- श्री _____ तहसीलदार मुरार/डबरा/भितरवार की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।
- 8- प्रभारी खनिज अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 9- श्री धनश्याम सिंह यादव खनिज निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

24/1/2022
S/C
Vikram
25/01/2022

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./परिवहन/2020 | 8142-43

ग्वालियर दिनांक-12/02/2021

प्रति

- 1- पुलिस अधीक्षक
जिला ग्वालियर
- 2- क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी
जिला ग्वालियर

Original

विषय- खनिज परिवहन कर रहे वाहनों में अधिक परिवहन के उद्देश्य से बनाई गई व्यवस्था (अतिरिक्त पटिया) को समाप्त करने वाबत।

संदर्भ- आयुक्त महोदय ग्वालियर एवं चम्बल संभाग की अध्यक्षता में आयोजित बैठक दिनांक-10/02/2021 में दिये गये निर्देशों के पालन में।

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत आयुक्त महोदय ग्वालियर एवं चम्बल संभाग की अध्यक्षता में आयोजित बैठक दिनांक-10/02/2021 में जिले में खनिज परिवहन कर रहे वाहनों (ट्रक/डम्पर/ट्रेक्टर आदि) में खनिज मात्रा का अधिक परिवहन करने के उद्देश्य से बनाई गई व्यवस्था (अतिरिक्त पटिया) को पूर्ण रूप से समाप्त करने हेतु निर्देश प्रदान किये गये हैं। तदानुसार उक्त जारी निर्देशों के तारतम्य में निर्देशित किया जाता है कि आप खनिज परिवहन में संलग्न वाहनों में कम्पनी द्वारा निर्धारित की गई बॉडी को यथावत रखते हुये ऐसे वाहनों (ट्रक/डम्पर/ट्रेक्टर आदि) जिनमें बॉडी में अतिरिक्त पटिया लगाकर या वर्कशॉप पर बनाकर ओवरलोडिंग खनिज गिट्टी/रेत आदि का परिवहन होना पाया जाता है उनमें (अतिरिक्त पटिया) को तत्काल हटवाने की कार्यवाही करते हुये तदानुसार पालन सुनिश्चित करावें।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

o/c



एक प्रतिलिपि प्राप्त

15/2/21

माह अप्रैल 2021 से फरवरी 2022 तक रेत खनिज के अवैध परिवहन की जानकारी :-

क्र०	माह का नाम	कुल दर्ज प्रकरणों की संख्या	बिना रॉयल्टी				ओवर लोडिंग			राजसात	दर्ज एफ.आई.आर.
			दर्ज प्रकरणों	निराकृत प्रकरण	शेष प्रकरण	जमा राशि	दर्ज प्रकरणों	निराकृत प्रकरण	जमा राशि		
1	अप्रैल 2021	01	01	01	—	10,000	—	—	—	—	01
2	मई 2021	01	01	01	—	1,00,000	—	—	—	—	01
3	जून 2021	07	07	07	—	2,50,000	—	—	—	05 (पूर्व के प्रकरण)	05
4	जुलाई 2021	05	05	05	—	100625	—	—	—	—	02
5	अगस्त 2021	03	03	03	—	1,20,000	—	—	—	03 (पूर्व के प्रकरण)	01
6	सितम्बर 2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	अक्टूबर 2021	03	03	03	—	1,60,000	—	—	—	—	—
8	नवम्बर 2021	02	02	02	—	3,00,000	—	—	—	—	01
9	दिसम्बर 2021	10	10	10	—	3,00,000	—	—	—	02 (पूर्व के प्रकरण)	03
10	जनवरी 2022	10	10	09	01	2,20,000	—	—	—	—	06
11	फरवरी 2022	02	02	02	—	20,000	—	—	—	—	02
	कुल	44	44	43	01	15,80,625	—	—	—	10	22

टीप:- समस्त अनिराकृत प्रकरण सक्षम न्यायलय में विचाराधीन है


प्रभारी खनि अधिकारी
जिला ग्वालियर

विषय:-सीएम हेल्पलाइन पर रेत के अवैध उत्खनन के संबंध में प्राप्त शिकायत
कमांक-16246454, 16274502,16143396,15823905, 16380953, 16294551
के निराकरण के संबंध में ।

क.	शिकायत कमांक एवं दिनांक	शिकायतकर्ता का नाम	शिकायत का विवरण	कार्यवाही
1	16246454 दिनांक - 28/12/2021	अमन जी जी	शिकायतकर्ता अमन जी द्वारा बताया गया कि स्थल का नाम ग्राम -लिधौरा आवेदक का कहना है की हमारे ग्राम मे सिंध नदी से उत्खननकर्ता का नाम - मनोज अग्रवाल द्वारा आवेध रेत का उत्खन्न किया जा रहा है जिस कारण आवेदक को समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए	उक्त शिकायत के संबंध में लेख है कि खनि निरीक्षक द्वारा दिनांक-04/01/2022 को स्थान ग्राम लिधोरा में सिंध नदी के किनारे मौका निरीक्षण किया गया निरीक्षण के दौरान सिंध नदी ग्वालियर जिले की सीमा में निर्धारित करते हुये प्रवाहित होती है। ग्वालियर जिले की सीमा में मौका निरीक्षण के दौरान शिकायत में उल्लेखित व्यक्ति अथवा अन्य कोई भी मौके पर उत्खनन कार्य करते हुये नहीं पाया गया मौके पर एक पनडूबूबी जो कि सिंध नदी के बीच में पानी में थी मौके पर उपस्थित लोगो ने बताया उक्त पनडूबूबी किसकी है उन्हे जानकारी नहीं है। चूँकि पनडूबूबी नदी के बीच में थी इसलिये पनडूबूबी को मौके पर नष्ट किया जाना संभव नहीं हो सका मौके पर कही कही रेत निकासी के चिन्ह पाये गये परन्तु निरीक्षण के समय उत्खनन कार्य बंद पाया गया । अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।
2	16274502 दिनांक - 31/12/2021	मिनेंद्र सिंह गुर्जर	शिकायतकर्ता द्वारा बताया गया कि स्थल का नाम ग्राम - लिधौरा पंचायत लिधौरा ब्लाक - डबरा जिला - ग्वालियर है आवेदक का नाम -मिनेंद्र सिंह गुर्जर का कहना है कि ग्राम-लिधौरा -में एक डेढ़ साल से रेत का उत्खनन	उक्त शिकायत के संबंध में लेख है कि खनि निरीक्षक द्वारा दिनांक-04/01/2022 को स्थान ग्राम लिधोरा में सिंध नदी के किनारे मौका निरीक्षण किया गया निरीक्षण के दौरान सिंध नदी ग्वालियर जिले की सीमा में निर्धारित करते हुये प्रवाहित होती है। ग्वालियर जिले की सीमा में

			<p>किया जा रहा है आबेध रूप से रेत उत्खनन किया जा रहा है 200 250 डंपर भरवाए जाते हैं मनोज अग्रवाल के द्वारा ,विभाग में जानकारी दी गई है पर कोई कार्य बाही नहीं की गई है जिसके कारण समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए </p>	<p>मौका निरीक्षण के दौरान शिकायत में उल्लेखित व्यक्ति अथवा अन्य कोई भी मौके पर उत्खनन कार्य करते हुये नहीं पाया गया मौके पर एक पनडूब्बी जो कि सिंध नदी के बीच में पानी में थी मौके पर उपस्थित लोगों ने बताया उक्त पनडूब्बी किसकी है उन्हे जानकारी नहीं है। चूँकि पनडूब्बी नदी के बीच में थी इसलिये पनडूब्बी को मौके पर नष्ट किया जााना संभव नहीं हो सका मौके पर कही कही रेत निकासी के चिन्ह पाये गये परन्तु निरीक्षण के समय उत्खनन कार्य बंद पाया गया । अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>
3	16143396 दिनांक - 17/12/2021	संदीप शर्मा	<p>शिकायतकर्ता संदीप शर्मा जी द्वारा बताया गया कि रेत की अवेध उत्खनन हो रही कोई करवाई नहीं की जा रही है स्थल का नाम...बाबूपुर केथोदा लिधोरा ,देवल्या जिससे आवेदक को काफी समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए </p>	<p>उक्त शिकायत के संबध में लेख है कि खनि निरीक्षक द्वारा दिनांक-24/12/2021 को ग्राम बाबूपुर सिंध नदी के किनारे निरीक्षण किया निरीक्षण के दौरान शिकायतकर्ता को मौके पर आने को कहा गया कि किन्तु शिकायतकर्ता द्वारा मौके पर आने से मना कर दिया गया मौका स्थल निरीक्षण के दौरान प्रश्नाधीन क्षेत्र के भूमि सर्वे क्रमांक-855 कुल रकबा-18.770 है. क्षेत्र पर शासन द्वारा विधिवत घोषित रेत खदान है जिसे मै0 मनोज अग्रवाल एमपी सेल्स कॉर्पोरेशन द्वारा उच्चतम बोली पर प्राप्त की जाकर विधिवत सभी अनुमति प्राप्त कर संचालित की जा रही है। तथा खदान संचालक द्वारा स्वीकृत क्षेत्र में ही विधिवत खनन कार्य किया जा रहा है। अतः शिकायत नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>

4	15823905 दिनांक - 10/11/2021	वशूदेव जी	<p>शिकायतकर्ता. वशूदेव जी . द्वारा बताया गया कि थाना.पिछोर .. में आवेदन दिनांक.10.11.2021.. को आवेदन किया था . आवेदक का नाम.वशूदेव जी है आवेदक द्वारा बताया गया है की आवेदक की शिकायत पर कोई करवाही नहीं की जा रही है जिससे आवेदक को अत्यधिक समस्या हो रही है . कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए .</p>	<p>उक्त शिकायत के परिपेक्ष्य में शिकायतकर्ता से दिये गये दूरभाष पर संपर्क किया गया शिकायतकर्ता द्वारा दिनांक-10/11/2021 को थाना पिछोर में शिकयती आवेदन प्रस्तुत किया गया था जिसमें थाना द्वारा कोई कार्यवाही नहीं किया जाना का लेख किया गया है। जिसमें शिकायत के संबंधित द्वारा खनिज शाखा में प्रेषित किया गया शिकायतकर्ता से बात करने पर शिकायतकर्ता द्वारा बताया गया कि ग्राम लिधौरा में सर्वे नम्बर 324 में घोषित खदान कुल रकबा 13.000 है. घोषित खदान है जिसके पास में ही शिकायतकर्ता की निजी भूमि है। जिसमें से पूर्व में रेत निकासी की बात की गई थी परन्तु शिकायतकर्ता द्वारा दूरभाष पर बताया कि वर्तमान में रेत निकासी बन्द है। अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>
5	16380953 दिनांक - 11/01/2022	सकुतला बाई	<p>शिकायतकर्ता द्वारा बताया गया कि ग्राम सेमरी में सिंध नदी से रेत माफियाओं द्वारा शासन की संपत्ति का अवैध रूप से उत्खनन करने के संबंध में कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए.</p>	<p>उक्त शिकायत के संबंध में दिनांक- 19/01/2022 को खनि निरीक्षक द्वारा उपस्थित पंचगणों के समक्ष मौका निरीक्षण किया गया मौका निरीक्षण के दौरान नदी के किनारे सिद्ध बाबा मंदिर के पास रेत का अवैध उत्खनन किया जाकर रेत का अवैध भण्डारण अज्ञात लोगो द्वारा किया जाना पाया गया जिसे मौके पर जप्त कर विधिवत अवैध भण्डारण का प्रकरण दर्ज किया गया अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>

6	16294551 दिनांक - 02/01/2022	आशिस जी	शिकायतकर्ता आशिस जी द्वारा बताया गया कि स्थल का नेम चा द पुर मे आवेद्य रेत का उत खनन किया जा रह है एम पि सेल्स कोरेपोरेसन जिसेसे से आवेदक को बहत समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए	उक्त शिकायत के संबंध में लेख है कि खनि निरीक्षक ग्वालियर द्वारा मौका स्थल निरीक्षण किया गया ग्वालियर जिले की रेत ठेका एमपी सेल्स कोर्पोरेशन को उच्च निविदा दर पर शासन स्तर से प्रदान की गई थी वर्तमान में ठेकेदार द्वारा ठेका समापन की कार्यवाही की गई है मौके से शिकायतकर्ता के दिये गये दूरभाष पर संपर्क करने का प्रयत्न किया गया किन्तु शिकायतकर्ता से संपर्क नहीं हो पाया , निरीक्षण के दौरान कुछ स्थानो पर रेत निकासी के चिन्ह पाये गये परन्तु निरीक्षण के समय कोई भी व्यक्ति अथवा मशीन मौके पर उत्खनन कार्य करते हुये नहीं पाये गये अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।
---	------------------------------------	---------	---	--


प्रभारी खनि अधिकारी
खनिज शाखा
जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर जिला ग्वालियर (म.प्र.)
(खनिज शाखा)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत खदानें/2022

ग्वालियर दिनांक-28/03/2022

प्रति

अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व)
डबरा/भितरवार

विषय-स्वीकृत रेत खदानों एवं अन्य स्थानों पर पनडुब्बियों के माध्यम से किये जा रहे रेत के अवैध उत्खनन को रोकने तथा पनडुब्बियों के विनिष्टीकरण बावत् ।

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि रेत खदानों में पनडुब्बियों के माध्यम से रेत का उत्खनन पूर्णतः प्रतिबंधित होकर अवैधानिक हैं। उक्त को दृष्टिगत रखते हुये जिले में स्वीकृत रेत खदानों तथा अन्यत्र जहाँ कहीं भी पनडुब्बियों के माध्यम से रेत का अवैध उत्खनन होना पाया जाता है वहाँ तत्काल नियमानुसार कार्यवाही कर इन पनडुब्बियों के विनिष्टीकरण की कार्यवाही करते हुये की गई कार्यवाही से इस कार्यालय को अवगत कराना सुनिश्चित करें तथा इस संबंध में प्रतिमाह कृत कार्यवाही के पालन प्रतिवेदन से इस कार्यालय को अवगत कराने का कष्ट करें।

उपरोक्त निर्देशों का तत्काल कड़ाई से पालन सुनिश्चित करें।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

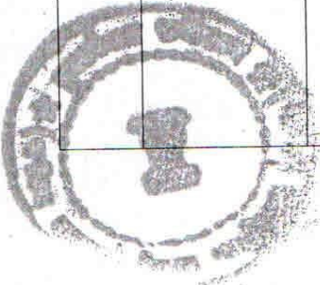
क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत नाके/2020/8995

ग्वालियर दिनांक- 10/09/2021

/आदेश/

कार्यालयीन आदेश दिनांक-19/01/2021 से जिले में अवैध रेत परिवहन की रोकथाम तथा सतत निगरानी रखने हेतु खनिज जॉच नाके स्थापित कर इन जॉच नाकों पर पटवारियों/पुलिस बल को नियोजित कर ड्यूटी लगाई गई थी। दिनांक-08/09/2021 को आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की अध्यक्षता में आयोजित बैठक में लिये गये निर्णय के परिपेक्ष्य में पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर द्वारा पत्र दिनांक-08/09/2021 से संबंधित थानों के पुलिस बल को नामांकित करते हुये सूची उपलब्ध कराई गई है इसी संदर्भ में वनमण्डलाधिकारी ग्वालियर द्वारा पत्र दिनांक-09/09/2021 से नाकों पर संलग्न किये जाने वाले कर्मचारियों (वनपाल/वनरक्षकों) की सूची उपलब्ध कराई गई है। तदनुसार कार्यालय से जारी पूर्व आदेश के अनुक्रम में उक्त जॉच नाकों के सुचारु रूप से संचालन हेतु पूर्व के एवं नवीन कर्मचारियों का शामिल करते हुए इन जॉच नाकों पर निम्नांकित कर्मचारियों को तत्काल प्रभाव से संलग्न किया जाता है:-

क्रं.	जॉच नाका स्थल	नियोजित पटवारी का नाम	संबंधित थाने का पुलिस बल	वन विभाग के संलग्न कर्मचारी	समय सारणी
1	बिजौली	श्री रामेन्द्र भदौरिया मो.-7587966760	आर/319 श्री सतीश	श्री विमल मिंज	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री गौरव चौहान मो.-8109951294	आर/1130 श्री अमर सिंह	श्री भारत भूषण भार्गव	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री राहुल दुबे मो.-9074717241	आर/2832 श्री योगेन्द्र	श्री सतीश सविता	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
		श्री गजराज नरवरिया मो.-9926223506			
2	उटीला	श्री राहुल भदौरिया	आर/2803 श्री अंकित	श्री कुंजविहारी श्रीवास्तव	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री दशरथ धाकड़	आर/2028 श्री कृष्ण पाल	श्री जमुनाप्रसाद चौरिया	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री अवधेश यादव	आर/2208 श्री अरविन्द	श्री बबलू त्यागी	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
3	पुरानी छावनी	श्री सुरेश कुशवाह मो.-8818899404	प्र.आर./1343 श्री मुकुट सिंह	श्री अजय शर्मा	
		श्री पवन नरवरिया मो.-9039453896	प्र.आर./951 श्री रविन्द्र शर्मा	श्री अरविन्द भदौरिया	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री जहार सिंह धाकड़ मो.-6266485	आर/723 श्री आदिराम	श्री प्रदीप कुमार श्रीवास्तव	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
4	भितरवार	श्री विकास राठौर	प्र.आर.(कार्य.)/69 श्री दिनेश यादव	श्री संजय अर्गल	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री संजय यादव	आर/2963 श्री अंकित शर्मा	श्री दिनेश शर्मा	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री मनोज नरवरिया	आर/2775 श्री रघुनन्दन सिंह	श्री संजय राजावत	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक



5	नयागॉव	श्री निशान्त शर्मा मो.9425756542	आर/808 श्री रविन्द्र जाट	श्री दीपक भदौरिया	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री अजीत अग्रवाल	आर/2221 श्री संजय परमार	श्री सत्येन्द्र मिश्रा	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री विकास जैन मो.-9752746183	आर/600 श्री योगेन्द्र सिकरवार	श्री विवेक कन्याल	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
6	डबरा	श्री सुरेश जाटव मो.-9907574375	आर/492 श्री जितेन्द्र	श्री पान सिंह धाकड़	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री सिद्धेश्वरराम भगत मो.-9926807136	आर/657 श्री महेन्द्र	श्री लालकृष्ण कुशवाह	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री अमित सागोरिया मो.-9131684227	आर/254 श्री कृष्णकांत पालिया	श्री आशीष गुप्ता	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
		श्री सुन्दर सिंह राणा मो.-9893083090			
7	महाराजपुरा	श्री दीवान सिंह राजपूत मो.-7000735814	आर/1816 श्री देवेन्द्र सिंह	श्री मयंक सिंह तोमर	प्रातः 06:00 बजे से 02:00 बजे तक
		श्री हरिमोहन राजपूत मो.-9827799710	आर/1243 श्री सतेन्द्र तोमर	श्री आशीष कुमार गुप्ता	दोपहर 02:00 बजे से 10:00 बजे तक
		श्री पंकज शर्मा मो.-8516802411	आर/2767 श्री नागेन्द्र सिंह	श्री संदीप सिंह यादव	रात्रि 10:00 बजे से प्रातः 06:00 बजे तक
		श्री दीपेन्द्र राजौरिया मो.-6263824026			

उपरोक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

पृष्ठां. क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत नाके/2020

ग्वालियर दिनांक- /09/2021

प्रतिलिपि:-

- 1- सचिव म.प्र.शासन खनिज साधन विभाग भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- कार्यपालक संचालक, म.प्र.राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर की ओर प्रेषित पत्र दिनांक-08/09/2021 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 6- वनमण्डलाधिकारी सामान्य वनमण्डल ग्वालियर की ओर प्रेषित पत्र दिनांक-09/09/2021 के संदर्भ में सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 7- अपर संचालक जन संपर्क विभाग मोतीमहल ग्वालियर की ओर स्थानीय दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशन कराये जाने हेतु सूचनार्थ प्रेषित।
- 8- अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) अनुभाग समस्त की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 9- संबंधित तहसीलदार तहसील.....की ओर संबंधित पटवारियों को ड्यूटी आदेश तामील कराने हेतु।
- 10- खनिज अधिकारी/खनिज निरीक्षक ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित।
- 11- सर्व संबंधित श्रीकी ओर पालनार्थ प्रेषित।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत नाके/2020/10034
/आदेश/

ग्वालियर दिनांक 20/01/2022

कार्यालयीन आदेश दिनांक-19/01/2021 एवं 10/09/2021 से जिले में अवैध रेत परिवहन की रोकथाम तथा सतत निगरानी हेतु जिला ग्वालियर अन्तर्गत 07 जॉच नाके क्रमशः 1-बिजौली 2-उटीला 3-पुरानी छावनी 4-भितरवार 5-नयागॉव 6-डबरा 7-महाराजपुरा में स्थापित कर इन जॉच नाकों पर राजस्व/वन/पुलिस विभाग के कर्मचारी नियोजित किये गये थे।

जिले के विधिमान्य ठेकेदार एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल द्वारा प्रस्तुत अभ्यावेदन दिनांक-12/01/2022 से निम्नलिखित स्थानों पर नवीन जॉच नाके स्थापित करने की अनुमति चाही गई है।

क्रमांक	प्रस्तावित जॉच नाका
1-	बिल्हेटी
2-	रनगवॉ तिराहा
3-	लक्ष्मणगढ़ पुल (बरेठा पुल)
4-	जखारा

इसी संदर्भ में दिनांक-18/01/2022 को आयोजित वीडियो कॉन्फ्रेंसिंग में दिये गये निर्देशों के पालन में अनुविभागीय अधिकारी मुरार द्वारा प्रेषित पत्र दिनांक-18/01/2022 से अनुभाग मुरार में उपरोक्त वर्णित जॉच नाके स्थापित करने हेतु प्रस्तावित किया है। अनुविभागीय अधिकारी डबरा एवं भितरवार द्वारा पूर्व से स्थापित जॉच नाको के अतिरिक्त अन्य कोई नवीन जॉच नाका स्थापित न करने हेतु लेख किया गया है।

उपरोक्तानुसार विधिमान्य ठेकेदार द्वारा प्रस्तुत अभ्यावेदन के परिपेक्ष्य में संबंधित अनुविभागीय अधिकारियों से तत्संबंध में प्राप्त प्रस्ताव/प्रतिवेदन के आधार पर जिले में पूर्व से स्थापित जॉच नाको के अतिरिक्त उपरोक्त सारणी में वर्णित प्रस्तावित स्थलों पर 04 नवीन जॉच नाका स्थापित करने की अनुमति एतद् द्वारा प्रदान की जाती है।

चूंकि उपरोक्त जॉच नाके 24×7 संचालित होना है उक्त को दृष्टिगत रखते हुए प्रत्येक जॉच नाके पर राजस्व/पुलिस/वन विभाग के कर्मचारी 08-08 घण्टे के रोटेशन के क्रम में जॉच कार्यवाही सम्पादित करना सुनिश्चित करेंगे। उक्त जॉच नाकों एवं पूर्व से स्थापित जॉच नाकों पर विवाद की स्थिति निर्मित न हो इस हेतु जिला ग्वालियर/दतिया के विधिमान्य ठेकेदार के व्यक्तियों द्वारा वाहनों को रोका न जाकर अवैध परिवहन एवं वाहन जॉच में अनियमितता प्रतीत होने पर उक्त कर्मचारी उड़नदस्ता दल को सूचित करेंगे तदोपरांत उड़नदस्ता दल/खनिज विभाग द्वारा तत्काल अग्रिम कार्यवाही सुनिश्चित की जावेगी। विधिमान्य ठेकेदार द्वारा उपरोक्त जॉच नाकों पर निगरानी हेतु सी.सी.टी.वी. कैमरा स्वयं के व्यय से स्थापित किये जावेंगे साथ ही इन जॉच नाकों पर पानी व रात्रि में रुकने हेतु लाईट की समुचित व्यवस्था की जावेगी।

उपरोक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

प्रतिलिपि-

- 1- आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- कार्यपालक संचालक, म0प्र0 राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- वनमण्डलाधिकारी सामान्य वनमण्डल ग्वालियर की ओर सूचनार्थ।
- 5- अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) —————की ओर उपरोक्त के संबंध में तत्काल आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ प्रेषित।
- 6- उप पुलिस अधीक्षक—————की ओर उपरोक्त के संबंध में तत्काल आवश्यक कार्यवाही हेतु सूचनार्थ प्रेषित।
- 7- उड़नदस्ता दल/खनिज शाखा की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 8- ठेकेदार फर्म एम.पी.सेल्स कॉर्पोरेशन अधिकृत श्री मनोज अग्रवाल पता-6, रामजानकी मंदिर, जीवाजीगंज, मुरैना की ओर प्रस्तुत अभ्यावेदन के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।
- 9- विधिमान्य ठेकेदार फर्म मै0 के.पी. सिंह भदौरिया कॉन्ट्रेक्टर पता-ई-46/1, बलवंत नगर टाटीपुर, ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।


कलेक्टर
जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./उड़नदस्ता/2020

ग्वालियर दिनांक 26/01/2022

/आदेश/

जिले में अनेक स्त परिवहन की संख्या तथा सतत निगरानी रखने हेतु कार्यालयीन आदेश दिनांक-12/02/2021 का अतिरिक्त करत रूप अनुभाग मुरार, डबरा, भितरवार अतर्गत निम्नांकित 03 उड़नदस्ता दल (Flying-Squad) तत्काल प्रभाव से गठित किये जाते हैं।

दल क्र.-1	नामांकित दल	संलग्न पुलिस बल
1	श्री अशोक चौहान, अनुविभागीय अधिकारी-मुरार मो.नं.-9425031860	संबंधित क्षेत्र के थाना प्रभारी
2	श्री कुलदीप दुबे, तहसीलदार-मुरार मो.नं.-8964973309	
दल क्र.-2		
1	श्री प्रदीप कुमार शर्मा अनुविभागीय अधिकारी-डबरा मो.नं.-9425129303	संबंधित क्षेत्र के थाना प्रभारी
2	श्री दीपक शुक्ला तहसीलदार-डबरा मो.नं.-9425489840	
दल क्र.-3		
1	श्री अश्विनी कुमार रावत अनुविभागीय अधिकारी भितरवार मो.नं.-7898602754	संबंधित क्षेत्र के थाना प्रभारी
2	श्री ह्रीरेन्द्र गुप्ता नायब तहसीलदार-भितरवार मो.नं.-8839446200	

उपरोक्त गठित दल के साथ खनि.निरीक्षक जिला ग्वालियर परस्पर समन्वय स्थापित कर आवश्यक कार्यवाही सम्पादित करना सुनिश्चित करेंगे।

उपरोक्त आदेश तत्काल प्रभावशील होगा।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

पृष्ठां. क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./ उड़नदस्ता/2020

ग्वालियर दिनांक 26/01/2022

प्रतिलिपि:-

- 1- सचिव म.प्र.शासन खनिज साधन विभाग भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2- आयुक्त ग्वालियर संभाग ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 3- संचालक भौमिकी तथा खनिकर्म भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 4- कार्यपालक संचालक, म.प्र.राज्य खनिज निगम भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 5- पुलिस अधीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- 6- श्री _____ अनुविभागीय अधिकारी मुरार/डबरा/भितरवार की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।
- 7- श्री _____ तहसीलदार मुरार/डबरा/भितरवार की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।
- 8- प्रभारी खनि.अधिकारी जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 9- श्री धनश्याम सिंह यादव खनिज निरीक्षक जिला ग्वालियर की ओर सूचनार्थ एवं पालनार्थ।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

Handwritten signatures and dates: 24/1/2022, 25/01/2022, and other marks.

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-ग्वालियर (म.प्र.)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./परिवहन/2020 | 8142-43

ग्वालियर दिनांक-12/02/2021

प्रति

- 1- पुलिस अधीक्षक
जिला ग्वालियर
- 2- क्षेत्रीय परिवहन अधिकारी
जिला ग्वालियर



विषय- खनिज परिवहन कर रहे वाहनों में अधिक परिवहन के उद्देश्य से बनाई गई व्यवस्था (अतिरिक्त पटिया) को समाप्त करने वाबत।

संदर्भ- आयुक्त महोदय ग्वालियर एवं चम्बल संभाग की अध्यक्षता में आयोजित बैठक दिनांक-10/02/2021 में दिये गये निर्देशों के पालन में।

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत आयुक्त महोदय ग्वालियर एवं चम्बल संभाग की अध्यक्षता में आयोजित बैठक दिनांक-10/02/2021 में जिले में खनिज परिवहन कर रहे वाहनों (ट्रक/डम्पर/ट्रेक्टर आदि) में खनिज मात्रा का अधिक परिवहन करने के उद्देश्य से बनाई गई व्यवस्था (अतिरिक्त पटिया) को पूर्ण रूप से समाप्त करने हेतु निर्देश प्रदान किये गये हैं। तदानुसार उक्त जारी निर्देशों के तारतम्य में निर्देशित किया जाता है कि आप खनिज परिवहन में संलग्न वाहनों में कम्पनी द्वारा निर्धारित की गई बॉडी को यथावत रखते हुये ऐसे वाहनों (ट्रक/डम्पर/ट्रेक्टर आदि) जिनमें बॉडी में अतिरिक्त पटिया लगाकर या वर्कशॉप पर बनाकर ओवरलोडिंग खनिज गिट्टी/रेत आदि का परिवहन होना पाया जाता है उनमें (अतिरिक्त पटिया) को तत्काल हटवाने की कार्यवाही करते हुये तदानुसार पालन सुनिश्चित करावें।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर

o/c



एक प्रतिलिपि प्राप्त दिनांक

15/2/21

माह अप्रैल 2021 से फरवरी 2022 तक रेत खनिज के अवैध परिवहन की जानकारी :-

क्र०	माह का नाम	कुल दर्ज प्रकरणों की संख्या	बिना रॉयल्टी				ओवर लोडिंग			राजसात	दर्ज एफ.आई.आर.
			दर्ज प्रकरणों	निराकृत प्रकरण	शेष प्रकरण	जमा राशि	दर्ज प्रकरणों	निराकृत प्रकरण	जमा राशि		
1	अप्रैल 2021	01	01	01	—	10,000	—	—	—	—	01
2	मई 2021	01	01	01	—	1,00,000	—	—	—	—	01
3	जून 2021	07	07	07	—	2,50,000	—	—	—	05 (पूर्व के प्रकरण)	05
4	जुलाई 2021	05	05	05	—	100625	—	—	—	—	02
5	अगस्त 2021	03	03	03	—	1,20,000	—	—	—	03 (पूर्व के प्रकरण)	01
6	सितम्बर 2021	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	अक्टूबर 2021	03	03	03	—	1,60,000	—	—	—	—	—
8	नवम्बर 2021	02	02	02	—	3,00,000	—	—	—	—	01
9	दिसम्बर 2021	10	10	10	—	3,00,000	—	—	—	02 (पूर्व के प्रकरण)	03
10	जनवरी 2022	10	10	09	01	2,20,000	—	—	—	—	06
11	फरवरी 2022	02	02	02	—	20,000	—	—	—	—	02
	कुल	44	44	43	01	15,80,625	—	—	—	10	22

टीप:- समस्त अनिराकृत प्रकरण सक्षम न्यायलय में विचाराधीन है


प्रभारी खनि अधिकारी
जिला ग्वालियर

विषय:-सीएम हेल्पलाइन पर रेत के अवैध उत्खनन के संबंध में प्राप्त शिकायत
कमांक-16246454, 16274502,16143396,15823905, 16380953, 16294551
के निराकरण के संबंध में ।

क.	शिकायत कमांक एवं दिनांक	शिकायतकर्ता का नाम	शिकायत का विवरण	कार्यवाही
1	16246454 दिनांक - 28/12/2021	अमन जी जी	शिकायतकर्ता अमन जी द्वारा बताया गया कि स्थल का नाम ग्राम -लिधौरा आवेदक का कहना है की हमारे ग्राम मे सिंध नदी से उत्खननकर्ता का नाम - मनोज अग्रवाल द्वारा आवेध रेत का उत्खन्न किया जा रहा है जिस कारण आवेदक को समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए	उक्त शिकायत के संबंध में लेख है कि खनि निरीक्षक द्वारा दिनांक-04/01/2022 को स्थान ग्राम लिधोरा में सिंध नदी के किनारे मौका निरीक्षण किया गया निरीक्षण के दौरान सिंध नदी ग्वालियर जिले की सीमा में निर्धारित करते हुये प्रवाहित होती है। ग्वालियर जिले की सीमा में मौका निरीक्षण के दौरान शिकायत में उल्लेखित व्यक्ति अथवा अन्य कोई भी मौके पर उत्खनन कार्य करते हुये नही पाया गया मौके पर एक पनडूबबी जो कि सिंध नदी के बीच में पानी में थी मौके पर उपस्थित लोगो ने बताया उक्त पनडूबबी किसकी है उन्हे जानकारी नही है। चूँकि पनडूबबी नदी के बीच में थी इसलिये पनडूबबी को मौके पर नष्ट किया जााना संभव नही हो सका मौके पर कही कही रेत निकासी के चिन्ह पाये गये परन्तु निरीक्षण के समय उत्खनन कार्य बंद पाया गया । अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।
2	16274502 दिनांक - 31/12/2021	मिनेंद्र सिंह गुर्जर	शिकायतकर्ता द्वारा बताया गया कि स्थल का नाम ग्राम - लिधौरा पंचायत लिधौरा ब्लाक - डबरा जिला - ग्वालियर है आवेदक का नाम -मिनेंद्र सिंह गुर्जर का कहना है कि ग्राम-लिधौरा -में एक डेढ़ साल से रेत का उत्खनन	उक्त शिकायत के संबंध में लेख है कि खनि निरीक्षक द्वारा दिनांक-04/01/2022 को स्थान ग्राम लिधोरा में सिंध नदी के किनारे मौका निरीक्षण किया गया निरीक्षण के दौरान सिंध नदी ग्वालियर जिले की सीमा में निर्धारित करते हुये प्रवाहित होती है। ग्वालियर जिले की सीमा में

			<p>किया जा रहा है आबेध रूप से रेत उत्खनन किया जा रहा है 200 250 डंपर भरवाए जाते हैं मनोज अग्रवाल के द्वारा ,विभाग में जानकारी दी गई है पर कोई कार्य बाही नहीं की गई है जिसके कारण समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए।</p>	<p>मौका निरीक्षण के दौरान शिकायत में उल्लेखित व्यक्ति अथवा अन्य कोई भी मौके पर उत्खनन कार्य करते हुये नहीं पाया गया मौके पर एक पनडूब्बी जो कि सिंध नदी के बीच में पानी में थी मौके पर उपस्थित लोगों ने बताया उक्त पनडूब्बी किसकी है उन्हे जानकारी नहीं है। चूँकि पनडूब्बी नदी के बीच में थी इसलिये पनडूब्बी को मौके पर नष्ट किया जााना संभव नहीं हो सका मौके पर कही कही रेत निकासी के चिन्ह पाये गये परन्तु निरीक्षण के समय उत्खनन कार्य बंद पाया गया । अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>
3	16143396 दिनांक - 17/12/2021	संदीप शर्मा	<p>शिकायतकर्ता संदीप शर्मा जी द्वारा बताया गया कि रेत की अवेध उत्खनन हो रही कोई करवाई नहीं की जा रही है स्थल का नाम...बाबूपुर केथोदा लिधोरा ,देवल्या जिससे आवेदक को काफी समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए।</p>	<p>उक्त शिकायत के संबध में लेख है कि खनि निरीक्षक द्वारा दिनांक-24/12/2021 को ग्राम बाबूपुर सिंध नदी के किनारे निरीक्षण किया निरीक्षण के दौरान शिकायतकर्ता को मौके पर आने को कहा गया कि किन्तु शिकायतकर्ता द्वारा मौके पर आने से मना कर दिया गया मौका स्थल निरीक्षण के दौरान प्रश्नाधीन क्षेत्र के भूमि सर्वे क्रमांक-855 कुल रकबा-18.770 है. क्षेत्र पर शासन द्वारा विधिवत घोषित रेत खदान है जिसे मै0 मनोज अग्रवाल एमपी सेल्स कॉर्पोरेशन द्वारा उच्चतम बोली पर प्राप्त की जाकर विधिवत सभी अनुमति प्राप्त कर संचालित की जा रही है। तथा खदान संचालक द्वारा स्वीकृत क्षेत्र में ही विधिवत खनन कार्य किया जा रहा है। अतः शिकायत नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>

4	15823905 दिनांक - 10/11/2021	वशूदेव जी	<p>शिकायतकर्ता. वशूदेव जी . द्वारा बताया गया कि थाना.पिछोर .. में आवेदन दिनांक.10.11.2021.. को आवेदन किया था . आवेदक का नाम.वशूदेव जी है आवेदक द्वारा बताया गया है की आवेदक की शिकायत पर कोई करवाही नहीं की जा रही है जिससे आवेदक को अत्यधिक समस्या हो रही है . कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए .</p>	<p>उक्त शिकायत के परिपेक्ष्य में शिकायतकर्ता से दिये गये दूरभाष पर संपर्क किया गया शिकायतकर्ता द्वारा दिनांक-10/11/2021 को थाना पिछोर में शिकयती आवेदन प्रस्तुत किया गया था जिसमें थाना द्वारा कोई कार्यवाही नहीं किया जाना का लेख किया गया है। जिसमें शिकायत के संबंधित द्वारा खनिज शाखा में प्रेषित किया गया शिकायतकर्ता से बात करने पर शिकायतकर्ता द्वारा बताया गया कि ग्राम लिधौरा में सर्वे नम्बर 324 में घोषित खदान कुल रकबा 13.000 है. घोषित खदान है जिसके पास में ही शिकायतकर्ता की निजी भूमि है। जिसमें से पूर्व में रेत निकासी की बात की गई थी परन्तु शिकायतकर्ता द्वारा दूरभाष पर बताया कि वर्तमान में रेत निकासी बन्द है। अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>
5	16380953 दिनांक - 11/01/2022	सकुतला बाई	<p>शिकायतकर्ता द्वारा बताया गया कि ग्राम सेमरी में सिंध नदी से रेत माफियाओं द्वारा शासन की संपत्ति का अवैध रूप से उत्खनन करने के संबंध में कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए.</p>	<p>उक्त शिकायत के संबंध में दिनांक- 19/01/2022 को खनि निरीक्षक द्वारा उपस्थित पंचगणों के समक्ष मौका निरीक्षण किया गया मौका निरीक्षण के दौरान नदी के किनारे सिद्ध बाबा मंदिर के पास रेत का अवैध उत्खनन किया जाकर रेत का अवैध भण्डारण अज्ञात लोगो द्वारा किया जाना पाया गया जिसे मौके पर जप्त कर विधिवत अवैध भण्डारण का प्रकरण दर्ज किया गया अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>

6	16294551 दिनांक - 02/01/2022	आशिस जी	<p>शिकायतकर्ता आशिस जी द्वारा बताया गया कि स्थल का नेम चा द पुर मे आवेद्य रेत का उत खनन किया जा रह है एम पि सेल्स कोरेपोरेसन जिसेसे से आवेदक को बहुत समस्या हो रही है कृपया समस्या का जल्द से जल्द निराकरण किया जाए </p>	<p>उक्त शिकायत के संबंध में लेख है कि खनि निरीक्षक ग्वालियर द्वारा मौका स्थल निरीक्षण किया गया ग्वालियर जिले की रेत ठेका एमपी सेल्स कोर्पोरेशन को उच्च निविदा दर पर शासन स्तर से प्रदान की गई थी वर्तमान में ठेकेदार द्वारा ठेका समापन की कार्यवाही की गई है मौके से शिकायतकर्ता के दिये गये दूरभाष पर संपर्क करने का प्रयत्न किया गया किन्तु शिकायतकर्ता से संपर्क नहीं हो पाया , निरीक्षण के दौरान कुछ स्थानों पर रेत निकासी के चिन्ह पाये गये परन्तु निरीक्षण के समय कोई भी व्यक्ति अथवा मशीन मौके पर उत्खनन कार्य करते हुये नहीं पाये गये अतः शिकायत को नस्तीबद्ध किया जाना उचित होगा।</p>
---	------------------------------------	---------	---	--


 प्रभारी खनि अधिकारी
 खनिज शाखा
 जिला ग्वालियर

कार्यालय कलेक्टर जिला ग्वालियर (म.प्र.)
(खनिज शाखा)

क्रमांक-क्यू./3/मा.रा./रेत खदानें/2022

ग्वालियर दिनांक-28/03/2022

प्रति

अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व)
डबरा/भितरवार

विषय-स्वीकृत रेत खदानों एवं अन्य स्थानों पर पनडुब्बियों के माध्यम से किये जा रहे रेत के अवैध उत्खनन को रोकने तथा पनडुब्बियों के विनिष्टीकरण बावत् ।

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि रेत खदानों में पनडुब्बियों के माध्यम से रेत का उत्खनन पूर्णतः प्रतिबंधित होकर अवैधानिक हैं। उक्त को दृष्टिगत रखते हुये जिले में स्वीकृत रेत खदानों तथा अन्यत्र जहाँ कहीं भी पनडुब्बियों के माध्यम से रेत का अवैध उत्खनन होना पाया जाता है वहाँ तत्काल नियमानुसार कार्यवाही कर इन पनडुब्बियों के विनिष्टीकरण की कार्यवाही करते हुये की गई कार्यवाही से इस कार्यालय को अवगत कराना सुनिश्चित करें तथा इस संबंध में प्रतिमाह कृत कार्यवाही के पालन प्रतिवेदन से इस कार्यालय को अवगत कराने का कष्ट करें।

उपरोक्त निर्देशों का तत्काल कड़ाई से पालन सुनिश्चित करें।

कलेक्टर
जिला ग्वालियर