Joint Committee Inspection Report Consolidated of Four District's

In the Matter of

Original Application No. 25/2023 ' Sachin Dave Vs Union of India & Ors.'

w.r.to

Hon`ble National Green Tribunal Central Bench Bhopal order dated 20th April, 2023 & 13th July 2023

INDEX

Reply In 20/04/2023

S.No.	Name of the Title	Page No.
1	Water Pollution Issue	2-41
	1. District Ujjain	2-13
	2. District Dewas	13-19
	3. District Ratlam	19-20
	4. District Indore	21-33
	Other issue	33-35
2	Deforestation Issue	36
3	Aquatic Life issue	37
4	Water Quality issue	37-40
5	Religious Programme issue	40
6	Encroachment issue	40-41
7	Illegal Mining issue	41

Reply In 13/07/2023

S.No.	Name of the Title	Page No.
1	Flood plain zone of River Kshipra	41-42
2	Programme for rejuvenation	42-47
3	The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment	47-48
4	Funds provided by National Mission for Clean Ganga	48

Observation & Recommendations

S.No.	Name of the Title	Page No.
1	Observation	48-50
2	Recommendations	50-52

Annexure

S.No.	Name of the Title	Page No.
1	Annexure no 1	53-80
2	Annexure no. – 2	81-98
3	Annexure no. – 3	99
4	Annexure no. – 4	100-106
5	Annexure no 5	107

б	Annexure no 6	108-109
7	Annexure no 7	110-111
8	Annexure no 8	112-114
9	Annexure no 9	115-128
10	Annexure no 10	129
11	Annexure no 11	130-137
12	Annexure no 12	138-139
13	Annexure no 13	140-147
14	Annexure no 14	148-150
15	Annexure no 15	151
16	Annexure no 16	152-154
17	Annexure no 17	155-162
18	Annexure no 18	163
19	Annexure no 19	164
20	Annexure no 20	165-172
21	Annexure no 21	173-175
22	Annexure no 22	176-181
23	Annexure no 23	182-196
24	Annexure no 24	197-200
25	Annexure no 25	201-203
26	Annexure no 26	201-203
27	Annexure no 27	206-213
28	Annexure no 28	214-219
29	Annexure no 29	220-223
30	Annexure no 30	224-225
31	Annexure no 31	224-225
32	Annexure no 32	227-228
33	Annexure no 33	229-230
34	Annexure no 34	231-232
35	Annexure no. – 35	233-234
36	Annexure no 36	235-234
37	Annexure no. – 37	237-317
38	Annexure no 38	318-321
39	Annexure no. – 39	322-329
40	Annexure no 40	330-332
+1	Annexure no 41	333-335
12	Annexure no 42	336
13	Annexure no 43	337
4	Annexure no 44	338
5	Annexure no 45	339
6	Annexure no. – 46	340-527
7	Annexure no. – 47	528-530
8	Annexure no 48	531-538
9	Annexure no. – 49	539-576
0	Annexure no. – 50	577-591

Joint Committee Inspection Report is a matter of

" Sachin Dave Vs Union of India & Ors.

Hon'ble NGT (CZ) Bhopal vide this order dated 20th April 2023 in OA no.25/2023 " Sachin Dave **Vs** Union of India & Ors. directed as under vide para 2,3 and 4 :-

Para 2- A substantial issue of environment has been raised.

- Para 3- 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:
 - i- One representative from Water Resource Department through Additional Chief Secretary, Mantralaya, Vallabh Bhawan, Bhopal
 - ii- One representative of Madhya Pradesh Pollution Control Board.
- Para 4- The Committee is directed to visit the place and submit the factual and action taken report with regard to the status in the Districts Ujjain, Dewas, Indore and Ratlam within six weeks. The State PCB will be the nodal agency for coordination and logistic support.

The Committee was directed to submit the factual and action taken report with regard to the status in the Districts Ujjain, Dewas, Indore and Ratlam to the Hon"ble Tribunal. The joint committee constituted comprising of the following officers:

1- Sh. Hemant Tiwari Regional Officer, M.P.P.C.B, Ujjain

2- Sh. Kamal Kuwal, Executive Engineer, WRD, Ujjain

The information regarding present status, proposed plan & action taken report on Water Pollution, Deforestation, Aquatic Life, Water Quality, Religious Programs, Encroachment & Illegal Mining issue with respect to river Kshipra was also collected from concerning departments in Dewas, Ujjain, Indore & Ratlam District.

١

The other officials present during the inspection are Shri A. D. Sant, Senior Scientific Officer, Shri Pratim Khare Scientist, Dr. Deepak Kale, Scientist, Shri H. S. Sharma, Jr. Scientist & Nikita Barde, District Environment Officer Dewas from M.P. Pollution Control Board

The river rises in the kakri bardi hills Vindhya Range north of Indore, and flows north across the Malwa Plateau. It then flows through Ujjain, Ratlam District and Mandsaur District before joining the river Chambal at the MP-Rajasthan boundary in Mandsaur district. The main tributaries of Kshipra are Kanh and Gambhir.

The committee visited to get factual states regarding the issues mentioned in the petition and collected information as under :

I - Water Pollution Issue :

Ujjain District

A) Status of domestic wastewater treatment and Action taken to prevent pollution in Kshipra River by Ujjain Municipal Corporation & other Govt. agency.

Ujjain Municipal Corporation

Under Kshipra Shuddhikaran Yojna 11 major nallha which carries domestic waste water / Sewerage from different places in Ujjain city flows towards Kshipra river.

1- Nanakheda Nallah.

2- Hanuman Naka Nallah.

3- Shashtri Nagar Nallah.

4- Rajiv Nagar Nallah.

5- Bherugarh Nallah.

6- Siddhwat Nallah.

7- Indira Nagar Nallah.

8- Somwariya Nallah.

9- Hammalwadi Nallah.

10- Kartik Chowk Nallah

11- Rinmukteshwar Nallah

To prevent mixing of these Nallah water into Kshipra river they are intercepted, diverted & pumped to different sump well by following Seven Sewerage Pumping stations :-

1- Rudra Sagar Sewarage pump house - 8 MLD

2- Ramghat Sewarage pump house - 8 MLD

3- Badnagar Bridge Sewarage pump house - 7 MLD

4- Chakrathirth sewerage pump house - 10 MLD

5- Juna Somwariya sewerage pump house – 10 MLD

6- MPS sewerage pump house - 25 MLD

7- IPS sewerage pump house- 15 MLD

From these sump well domestic waste water pumped to sewage treatment plant of capacity 83 MLD at Sadawal village where it is treated naturally. The treated water from sewage treatment plant is used in irrigation by farmers, for horticulture purpose in different gardens of Ujjain city & remaining treated water is discharged into Kanh river diversion pipe line.

There are two more pumping station namely Bherugarh Sewarage pump house - 5 MLD & Ayurvedic sewerage pump house -5 MLD are established . From these two pump house domestic waste water is pumped to village Koluhkhedi.

The above scheme under Kshipra Shuddhikaran Yojna is applicable only in Non Monsoon Period. In Monsoon season generally all these 11 nallas confluence with river Kshipra..

Near the Sewage Treatment Plant at Sadawal village Fecal Sludge Treatment Plant (FSTP) of capacity - 50 KLD is in operation Under the Central government sponsored AMRUT YOUJNA Phase -1 (Rs. 438.10 Crore) is designed to collect sewage from households directly & the collected sewage is getting treated through 92.5 MLD STP at Surasa village. It is in trial run. In this project the area towards Kshipra river from Shani Mandir to Mangalnath is included.

In the project length of sewer line network is about 420.14 K.M. while the length of trunk main is about 15.10 K.M. The Municipal Corporation Ujjain informed that the approximately 77 % of overall project work is completed & above scheme likely to be completed up to 31-12-2023.

S. No.	Name of work	Unit	Qty. as per BOQ	Qty. Achieved	Physical progress In %
1	Trunk main	Kilometer	15.10	14.50	96.02
2	Sewer Network	Kilometer	420.14	257	61.19
3	House connection pipe	Kilometer	482.10	56	11.61
4	Road Restoration	Kilometer	257	255	99.22
5	Sewarage Pumping Station	Percenta ge	100 %	60	60
6	Rising Main	Kilometer	3.50	3.50	100
7	Sewerage Treatment Plant	Percenta ge	100	100	100
8	Main Hole	Number	6152	6152	100
9	House Chamber	Number	32144	6850	21.31
10	House Connection	Number	80320	555	0.69

The progress of aforesaid sewerage scheme is as under:-

In Ujjain city there are 54 wards, under 1st phase of AMRUT Mission. Out of total 54 wards 34 wards are fully covered, 11 wards

4

partially covered and balance 9 wards will be covered in AMRUT Phase - 2. Details of wards as per coverage: -

Wards are fully covered	Wards are partially covered	Wards will be covered in AMRUT Phase - 2
6, 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 34, 35, 36, 37, 45, 46, 47, 49, 50, 51		1, 4, 12, 17, 39, 40, 41, 43, 54
Total :- 34 Wards	Total:- 11 Wards	Total :- 9 Wards

Information submitted by Ujjain Municipal Corporation is as per Annexure no. - 1

Water Resources Department (WRD)

To prevent mixing on Kanh river water which carries domestic waste water of Indore City & Sanwer Town to Kshipra river in the upstream of Ujjain. Kanh river diversion project had been implemented before Simhastha - 2016 to divert the Non - Monsoon flow in to the diversion channel. Monsoon flow always be passed through Kanh river & non Monsoon flow is diverted through 17.50 km long diversion channel under gravity. The diversion channel consists one row of 2600 mm dimeter RCC pipe. The discharging capacity of channel is 5 cumecs. The Project cost was of Rs 90 Crore which laid down between village Ragho Pipliya to Kaliyadeh Palace to keep Kshipra river free from pollution caused by Kanh river.

NVDA (Narmada Valley Development Authority)

• Kshipra is non- Perennial river therefore it is necessary to release Narmada water time to time by NVDA (Narmada Valley

Development Authority) through Narmada- Kshipra link project (432 crore scheme started during Simhasth 2016) into Kshipra & maintain river quality.

 NVDA (Narmada Valley Development Authority) Project of Rs. 138.98 Crore has been awarded to JMC (Project) India Ltd. Mumbai to bring Narmada water through pipe line of length of 72 Kms. from village Ujjaini Distt. Indore to near Indore road bridge Triveni Sangam to release water in Kshipra River for bathing , drinking & other purpose. The work has completed. This project helps to avoid water losses during release of water in Kshipra river through Narmada - Kshipra Link.

M.P. Pollution Control Board

 Regular water quality monitoring is conducted at different locations of River Kshipra & River Kanh in Ujjain as per Monitoring Package. Comparative Chart of result of Kshipra river, Kanh river & Nallah water at different locations is enclosed as per Annexure no. - 2.

2- MP Pollution Control Board regularly monitor the operation of Sewage Treatment Plant. Quality of treated effluent of Sewage Treatment Plant at Sadawal Ujjain is enclosed as per Annexure no.
- 3.

3- Ujjain Municipal Corporation has to ensure efficient operation of Sewage Treatment Plant and intercept & divert the Nallahs carrying wastewater into the River to improve the water quality of Kshipra river.

4- Board has issued letters to Ujjain Municipal Corporation regarding discharge of Nallah into Kshipra river. Copy of letters enclosed as per **Annexure no. - 4**

6

5-Board has issued letters to Ujjain Municipal Corporation to bring the result of STP outlet within prescribed norms. Copy of letters is enclosed as per **Annexure no. - 5**

6- Board has issued letter to Water Resources Department to stop overflow of Kanh river at Pipliya Ragho Stop Dam to prevent mixing of Kanh river at Triveni Sangam Ujjain in Kshipra river. Copy of letter is enclosed as per **Annexure no. - 6**

7- Board has imposed Environmental Compansastion of Rs. 150 Lacs (One Crore Fifty Lacs) as per direction passed by Hon'ble NGT vide its order dated 07-09-2022 in O.A. No. 11/2022 Bakir Ali Rangwala vs State of MP and ors. Copy of letter is enclosed as per Annexure no. - 7

B) Action Plan to control discharge of domestic wastewater in Kshipra River by Ujjain Municipal Corporation & other Govt. agency.

Ujjain Municipal Corporation

1- To prevent mixing of waste water from Piliya Khal Nallah & Bheravgarh Ujjain into River Kshipra Central government sponsored NMCG (Namami Gange) Project worth Rs. 92.78 Crore was sanctioned by NMCG Jal Shakti Mantralay Government of India New Delhi vide their letter no. 24/220 dated 03-05-2023. The tendering process for this work is under process.

Details of work proposed at Piliyakhal & Bherugarh under NMCG (Namami Gange) is as follows:-

- At Piliya khal Nallah :-
 - Construction of SPS of 10m dia
 - Provision of SPM of 600 mm dia and 920m length

+

o Construction of STP of 22 MLD Capacity

- The details of Piliya khal Nala are as under;
- Length 11.3 km
- Location
 - SPS :- Lat- 23º13'19"N Log 75º 47'15.06"E
 - STP :- Lat- 23º13'53"N
- Log 75º 47'7.82"E
- Ward covered 13
- Catchment area 25 Sqkm
- o Population(2011) 132459
- At Bhairavgarh Nala :
 - o Construction of SPS of 3.0m diameter
 - Provision of SPM of 200mm diameter and 500m length
 - Construction of ETP of 2.38 MLD capacity
 - o Length 1630 m
 - Location –
 - SPS: Lat- 23013'39"N Log 750 46'28.9"E
 - o STP: Lat- 23013'44.4"N Log 750 46'33.9"E
 - Ward covered 1
 - o Catchment area 0.55 sqkm
 - o Population(2011) 11096
- 2- To prevent mixing of nallah to Kshipra river preparation of DPR of sewerage yojana (Rs 278 Cr has been proposed) for sewer line of remaining area of city is under progress as per Central government sponsored AMRUT YOUJNA Phase -2.

Water Resources Department

Water Resources Department proposed Kanh diversion closed duct project to prevent kanh river mixing to Kshipra River before Triveni sangam. The Kanh diversion closed duct project is proposed with Construction of new Gothda Stop dam on Kanh River Tehsil – Ujjain, District – Ujjain. By constructing new Gothda stop dam (Gated Control Structure) to divert the non monsoon-flow in to the closed duct. Monsoon flow always be passed through Kanh river & non Monsoon flow will be diverted through 16.70 km long closed duct under gravity. The closed duct consist 4.5 x 4.5 RCC, D-Shape section. The discharging capacity of duct will be 40 cumecs. **The estimated cost of project work out to Rs. 569.84 Crore**.

The details of Kanh diversion closed duct project is enclosed as per Annexure no. - 8

(C) Solid Waste Management by Ujjain Municipal Corporation

- **1.** The Population of Ujjain City is about 5,97,649. Ujjain City is divided into 54 wards and in 6 administrative zones.
- **2.** Solid Waste Collection per Day is approximately 230 Ton, out of which about 140 TPD is wet waste and about 80 TPD is dry waste and plastic waste.
- **3.** Municipal Corporation has arrangement of door-to-door collection, segregation of MSW at source, transportation facilities, garbage transfer stations, waste treatment and disposal facilities.
- 4. Ujjain Municipal Corporation has installed 325 TPD processing facilities out of which 225 TPD for wet waste treatment and 100 TPD for dry waste treatment at Gondia village. Ujjain has 5 TPD decentralized Bio-Methanation Plant at Maksi Road, and 2 No. of 5 TPD Material Recovery Facility (MRF). UMC has installed 100 TPD of Construction & Demolition Waste Processing Plant and 5 TPD Floral waste recycling plant.

In this way, UMC is collecting all kind of waste and disposed properly, no solid waste is disposed around bank of River Kshipra.

D) Sewerage Waste Management & Solid Waste Management in villages in Ujjain district.

Janpad Panchayat Ujjain , Mahidpur, & Ghatiya submitted the details of Solid Waste Management, Ghat Development & Sewerage Waste Management work done in rural area under Swachh Bharat Mission (Gram), Manrega etc in 32 village . The information is enclosed as **Annexure no. - 9**. As per the information submitted, septic tanks has been constructed for individual and community toilets. Garbage pits & Garbage collection vehicles have also been deployed

E) Status of Industrial Waste water treatment and disposal in industrial area Ujjain

- 1. There are 02 industrial area in Ujjain city namely industrial area Maxi Road and Industrial Area Dewas Road, these two industrial area located at Maxi Road and Dewas Road, Ujjain.
- 2. There are about 170 industries located in Maxi Road industrial area, Dewas Road Industrial area, Udhyogpuri Agar road & in other area of Ujjain. Out of total industries 68 are water polluting in nature and they have installed ETP/STP for industrial and domestic waste water treatment in their own premises. Treated water reused in process and gardening within premises.
- 3. Details of industries located in Maxi Road industrial area, Dewas Road Industrial area, Udhyogpuri Agar road & in other area of Ujjain are as follows :-

S. No.	Industrial Area	Large Scale	Medium Scale	Small scale	Total
1.	Maxi Road industrial area	1	1	100	102
2.	Dewas Road Industrial area	1	1	33	35
3.	Udhyogpuri Agar road	0	0	10	10
4.	other area of Ujjain	0	2	21	23
Tota	1	2	4	164	170

 Status of industrial waste water generation and treatment for industries located in Maxi Road industrial area, Dewas Road Industrial area, Udhyogpuri Agar road & in other area of Ujjain as follows:-

S. No.	Industrial Area	No. of Water polluting industries	Wastewater generation in KLD	ETP installed capacity in KLD
1.	Maxi Road industrial area	32	42.5	140.5
2.	Dewas Road Industrial area	14	24.5	24.9
3.	Udhyogpuri Agar road	10	5	7.7
4.	other area of Ujjain	12	22.35	321
Tota	l in KLD		94.1	494.1

5. 23 Hotels in Ujjain city obtained consent from M.P. Pollution Control Board .

F) Action taken for control of Water Pollution by Regional Office ,MPPCB, Ujjain :

- 1. All water polluting industries have been directed as per consent condition to reuse the treated effluent & also directed for not to discharge any effluent on land or in Nallahs.
- 2. Bulk drug manufacturing industry has installed Multi effect evaporators to maintain zero discharge condition.
- 3. Show-cause notices / Directions have been issued to units and action has been taken against them.
- 4. The Court Cases have been filed against the units / institutions for the violation of consent conditions in different sections under the water (prevention and control of pollution) act, 1974 list is enclose as per Annexure no. - 10
- Regular monthly water quality monitoring is conducted at different locations of Kshipra river / drains mixing to Kshipra river & Kanh river in Ujjain District as per Monitoring Package
- Board has installed 3 Real Time Water Quality Monitoring Station (RTWQMS) on River Kshipra & Kanh at following different locations in Ujjain:
 - (1) River Kshipra at the upstream of Triveni Sangam.
 - (2) River Kshipra at Lalpul Ujjain.
 - (3) River Kanh at Raghopipliya Stop Dam.

The river monitoring data received from these stations being displayed on L.E.D. Moving Message Display Board Size 8 Feet X 12 Feet at the following locations in Ujjain :

- 1- At ISSCO Pipe Factory Chauraha Dewas road.
- 2- Infront of Gyan Sagar Girls School, near Gaughat.
- 3- Infront of Prashanti Dham at Indore road Bridge.

G) Action Plan to control discharge of domestic wastewater in Kshipra River by Nagar Palika Parishad Mahidpur Mahidpur :

Nagar Palika Parishad Mahidpur distt. Ujjain has prepared liquid waste management system SBM – 2 through consultant Voyants Solutions Pvt. Ltd. This project has been recommended under Amrit 2.0 Yojana vide Nagar Palika Parishad Mahidpur Sankalp no. 48 dated 16-12-2022. Hence DPR amount 895.65 Lakh (Including GST) has been sent to S.E., Urban administration & development department for further recommendation to put up in SLTC.

Information submitted by Nagar Palika Parishad Mahidpur is enclosed as per Annexure no. - 11

Dewas district

A) Status of domestic wastewater treatment and Action taken to prevent pollution in Kshipra River by Dewas Municipal Corporation & M.P. Pollution Control Board.

Dewas Municipal Corporation

In order to prevent the sewerage water going into Kshipra river which comes out from the- houses of Dewas city, the sewerage government's scheme "Urban Infrastructure work under Medium Towns" Small and Scheme for Development (U.I.D.S.S.M.T.) has been completed. Under this scheme, along with laying of 262 km sewerage network line, 9500 manhole chambers and about 16000 house connections have been completed in 36 identified wards. Also construction and installation works of 03 STP i.e. 12 M.L.D. located in Zone No.-01, Maxi Road, Bilawali, 14 M.L.D. located in zone number-02 nanda nagar and 22 M.L.D. STP zone number-03 located in Sarvodaya Nagar along with 05 pumping stations have been completed and the operation and maintenance works are in progress. Under this scheme, 03 houses are being connected with 01 house connection and about 25500 houses have been connected with house chambers. The connection works with remaining houses are in progress. For online monitoring of inlet and outlets of above three STPs , OCMS & IPPTZ camera are installed and made connectivity with central and state pollution control boards for real time surveillance. Under AMRUT 2.0 sewerage scheme for remaining work a DPR has been sent to the government for approval and after approval the work will be completed.

Information submitted by Dewas Municipal Corporation is enclosed as per **Annexure no. - 12**

M.P. Pollution Control Board

1. Regular water quality monitoring is conducted at different locations of River Kshipra in Dewas district as per Monitoring Package. Comparative Chart of result of Kshipra river & Nallah at different locations is enclosed as per **Annexure no. -13**.

2- MP Pollution Control Board regularly monitor the operation of Sewage Treatment Plants operated by Municipal Corporation Dewas. Quality of treated effluent of STPs is enclosed as per Annexure no. -14

3- Dewas Municipal Corporation has to ensure efficient operation of Sewage Treatment Plant and intercept & divert the Nallahs carrying wastewater into the River to improve the water quality of Kshipra river.

4- Board has issue letters to Dewas Municipal Corporation regarding discharge of Nallah. Copy of letter is enclosed as per **Annexure no. - 15**

B) Action Plan to control discharge of domestic waste water in Kshipra River by Dewas Municipal Corporation

An intake well construction work of 10 M.L.D capacity near Sarvodaya Nagar 22 MLD – STP under AMRUT 2.0 sewerage scheme laying of about 210 km sewerage network line is in progress. After completion of the above, the said sewerage line is to be connected with above STPs for treatment of domestic waste water.

C) Solid Waste Management by Dewas Municipal Corporation

Under the Solid Waste Management Rules, the Municipal Corporation, Dewas collects- door-to-door garbage from all 45 wards in four ways (wet, dry, domestic harmful and sanitary waste) through vehicles seperately. A Garbage Transfer Station (GTS) has been set up in the city by the Municipal Corporation, Dewas, where the garbage collected from the city is sent to the processing site through capsules. For processing of about 65 tonnes per day wet waste, 04 drum composters and 02 trommel machines are installed at the waste processing site and processed manure obtained from wet wastes are used for plantation at different places. For the processing of dry waste, various machines such as 03 separate trommel, beling machine, fatta machine, inlu machine, shader machine have been installed at the Material Recovery Facility Center (D) through which 45 tonnes of dry waste generated from the city is processed. A remediation work is in process for the disposal of legacy waste which was lying at the dump site. Garlands and flowers coming out of temples and religious places located in the city are being treated and Dhupbatti and Sambharani cups are being prepared from them. A processing plant has been set up at the Meetha Talab for processing the garden waste like tree branches, leaves etc. generated within city from that briquettes are being manufactured which are used as firewood for cremation of dead bodies at the crematorium.

For the convenience of collection and storage of C–&D waste material generated within city a shed has been made where C&D waste is being collected and sent to the processing plant at Indore for processing. According to the instructions of the government under SBM 2.0, an approval has been given to set up a plant of 30 TPD capacity for processing of C&D wastes .

Sanitary and domestic hazardous waste is being collected separately by the body. For the- disposal of which a contract has been signed with Hoswin Incinerator, Indore. Vide letter no./s Q./2022/1782 Ujjain, dated 21.12.2022, DPR has been sent to the state government for approval to execution of important components of solid waste management like (50 TPD capacity biomethanation plant, 100 TPD capacity MRF plant, 250 kg capacity dead animal disposal plant) for city Dewas.

D) Sewarage Waste Management & Solid Waste Management in villages in Dewas district.

Janpad Panchayat Dewas submitted the details of Solid Waste Management, Ghat Development & Sewerage Waste Management work done in rural area under Swachh Bharat Mission (Gram), Manrega etc in 31 village. The information is enclosed as **Annexure no. - 16**. As per the information submitted, septic tanks has been constructed for individual and community toilets. Garbage pits & Garbage collection vehicles have also been deployed.

E) Status of Industrial Wastewater treatment and disposal in Dewas

1- There are 05 industrial area in Dewas city namely industrial area 01, 02, 03 (these three are nearly located), industrial area Ujjain road (about 05 km away from first three) and industrial area siya (which is about 10 km away from first three I/As). 2- About 163 including large, medium and small scale Industries are located in first four industrial areas. Out of these about 45 industries are water polluting in nature and they have installed ETP/STP (effluent treatment plant and sewage treatment plant) for industrial and domestic waste water treatment in their own premises and they reuse treated water in process and gardening within premise. The list of industries is enclosed as per **Annexure no. - 17**

S. No.	Industrial Area	Large Scale	Medium Scale	Small scale	Total
1.	Industrial area no. 01	4	18	59	81
2.	Industrial area no. 02	5	8	14	27
3.	Industrial area no. 03	5	8	16	29
4.	Industrial area Ujjain Road and other within Dewas city	5	1	20	26
Tota	1	19	35	109	163

3- Details of industries located in industrial area no. 01, 02, 03 and industrial area Ujjain road are as follows :-

4- Status of industrial wastewater generation and treatment for industries located in industrial area no. 01, 02, 03 and industrial area Ujjain Road, Dewas is as follows and List of industries installed ETP within premises is enclosed as per Annexure no. - 17:-

S. No.	Industrial Area	No. of Water polluting industries	Wastewater generation in KLD	ETP installed capacity in KLD
1.	Industrial area no. 01	18	842.1	1703
2.	Industrial area no. 02	7	947	985
3.	Industrial area no. 03	15	1116.6	1450
4.	Industrial area Ujjain Road and other within Dewas city	5	243.8	252
Tota	al		3149.5	4390
Tota	al in MLD		3.1495 MLD	4.390 MLD

F) Action taken for control of Water Pollution by Regional Office, MPPCB, Ujjain

- 1- All water polluting industries have been directed as per consent condition to reuse the treated effluent & also directed for not to discharge any effluent on land or in Nallahs.
- 2- Bulk drug manufacturing industry has installed Multi effect evaporators to maintain zero discharge condition
- 3- In 17 type highly polluting units Online Monitoring System is installed. Routine inspections and action against defaulters are being carried out regularly.
- 4- Show-cause notices / Directions have been issued to units and action has been taken against them.
- 5-The Court Cases have been filed against the units / institutions for the violation of consent conditions in different

sections under the water (prevention and control of pollution) act, 1974 list is enclose as per **Annexure no. - 18**

5- Regular monthly water quality monitoring is conducted at different locations of Kshipra river / drains mixing to Kshipra river as per Monitoring Package.

Ratlam district

A) Status of domestic wastewater treatment by Ratlam Municipal Corporation

In Ratlam city no river is flowing in city area. Nallah carrying city waste water flows towards rural area ahead Triveni area & Khetalpur area. Any nallah of the city does not meet directly to any river or river Kshipra.

Domestic waste water of Ratlam city goes to two sewage treatment plant made under "Amrit Youjana" capacity of these sewerage treatment plant is given below :

- 1) Karamdi Road sewage Treatment Plant Capacity 21.5 MLD
- 2) Khetalpur STP Capacity 16 MLD

Both the STP are made according to the estimated population up to year 2040. Approximately 15 MLD waste water treated in both the STP & Treated water flows in Triveni & Khetalpur Nallah.

So there is no domestic waste water or treated domestic waste water goes to river Kshipra.

Information submitted by Ratlam Municipal Corporation is as per Annexure no. - 19

B) Action Plan to control discharge of domestic wastewater in Kshipra River by Nagar Parishad Alot

River Kshipra is about 5 K.M. away from Alot. Approximately 0.7 MLD domestic waste water is generated from town. Only in the

rainy season domestic waste water generated from town mix in Kshipra river. Under liquid waste management system SBM 2.0 Nagar Parishad Alot is preparing the action plan to prevent the mixing of waste water generated from the town to river . In Action Plan STP of SBR technology is proposed. After getting sanction from Nagar Parishad the action plan will be sent to Urban Administration & Development Department Bhopal for approval. To minimize pollution fecal sludge treatment plant (FSTP) in the trenching ground has been made by the Municipal Council. To implement legacy waste dump site remediation project a detailed project report has been prepared & online bid no. 2023_UAD-267227_I dated 12/04/2023 has been issued.

Information submitted by Nagar Parishad Alot is as per Annexure no- 20

No Water polluting unit is installed & operated under the jurisdiction of Alot Tehsil.

C) Sewerage Waste Management & Solid Waste Management in villages in Ratlam district.

Janpad Panchayat Alot submitted the details of Solid Waste Management, Ghat Development & Sewerage Waste Management work done in rural area under Swachh Bharat Mission (Gram), Manrega etc in 16 village . The information is enclosed as **Annexure no. - 21**. As per the information submitted, septic tanks has been constructed for individual and community toilets & the drainage system for the sewerage is being devlop. Garbage pits & Garbage collection vehicles have also been deployed

Indore District

A) Status of domestic wastewater treatment and Action taken to prevent pollution in Kanh River by Indore Municipal Corporation

- 1- Kanh River passes through Indore City and various Nallahs from different areas of the City meets to the River. Kanh River joins the River Kshipra at Triveni at Ujjain after flow of 72 kilometers from origin. Domestic wastewater pollution in Kanh River is due to domestic wastewater discharge of Indore City and Nagar Parishad Sanwer.
- 2- Various drains/nallahs of the city, meet in the Kanh river within Indore City. Saraswati River, Azad Nagar Nala, Piliyakhal Nala, Palasia Nala, Tulsi Nagar-Talavali Chanda Nala, Khajrana-Bhamori Nala join to the river within Indore Municipal Corporation area. The Bhaurasala Nala joins the Narwar Nala. Ultimately, the Narwar Nala joins the Kanh River near at Dhankhedi approx 10 Km downstream of Indore City.
- 3- Water supply in Indore city is about 500 M.L.D and approx 425 M.L.D. domestic waste water is generated. Indore Municipal Corporation (IMC) has installed 10 STPs (Total capacity 412.5 MLD) at different locations for the treatment of domestic waste water. Details of STPs with their locations are as follows :

S.No.	Name o STPs	fCapacity (In MLD)	Average Inlet Qty Month May23(In MLD)		Average Inlet Qty. Month June 23(In MLD)	Gap in Treatm ent in STPs (In MLD)
1	Kabitkhedi	245	218.15	26.85	210.99	34.01
2	Kabitkhedi	78	69.89	8.11	64.06	13.94
3	Kabitkhedi	12	9	3	8.49	3.51

21

	Total	412.5	346.61	65.89	334.99	77.51
10	Pipliyahana	0.5	0.19	0.31	0.22	0.28
9	Harshddhi (Smart City)	10	5.63	4.37	5.70	4.3
8	Ajad Nagar	35	15.57	19.43	17.69	17.31
7	Nahar bhandara	11	10.91	0.09	10.56	0.44
6	Radhaswami	6	4.76	1.24	4.92	1.08
5	Hukmakhedi	7	5.42	1.58	5.73	1.27
4	Pratiksetu	8	7.09	0.91	6.63	1.37

4- Month wise domestic waste water treatment carried out by IMC is given below:

Month	Domestic waste water treatment (In MLD)	Gap in Treatment (In MLD)*
Jan 23	334.19	90.81
Feb 23	345.57	79.43
March 23	335.73	89.27
April 23	350.52	74.48
May 23	346.61	78.39
June 23	334.99	90.01

*From Total 425 MLD Sewage Waste water

Hence explained in above table, approx 80-90 MLD domestic waste water is getting into Kanh river without treatment.

5- Apart from above, some other areas like Nipania, Talawali Chanda, Jakhya, Kalindi Gold, Karol Bagh, Gold City, Mangalia, Singapore Township, Kailaudhala, Venmont Park, Royal Green etc. which are within IMC limit, sewage treatment plants (STPs) are not installed so far for treatment of domestic wastewater of these areas and approx 16-20 MLD untreated domestic wastewater is discharged into Kanh River through different nallahs.

6- As explained above, approx 100-110 MLD untreated wastewater is still meeting in River Kanh in Indore which affect the water quality of Kanh River. IMC has proposed to install STPs for treatment of domestic wastewater of above areas at different locations.

B) Action Plan to control discharge of domestic wastewater in Kanh River by Indore Municipal Corporation :

 IMC has submitted information for domestic wastewater treatment of Indore City along with details of proposed STPs. IMC has proposed to install 10 more STPs (Total capacity 455 MLD) and 02 CETPs (Total capacity 20 MLD) at different locations. The information submitted by IMC is enclosed as Annexure no. - 22.

As per the information submitted, STPs/CETPs with work under progress & proposed under Amrit -2, Namami Gange Phase-1, Namami Gange Phase-2 are as follows :

S.No	Location	Capacity of STP in MLD
1	Near Sirpur lake	20
2	Sewer line along bank of Narwar nallah-Chota Bangada to Nandbag, Rakhi Nagar, Bajrangpura,Industrial area sector A,C & D	-

(a) Work under progress

23

(b) Proposed work under Amrit-2 Yojna

S.No.	Location	Capacity of STP in MLD
1	New sewer line in 29 village included in IMC limit, Replace of old sewer line in Chavni, Juni Indore, Palsikar area etc	-
2	Garipipaliya	80
3	Chota Bangagda	35

(c) Work proposed Under Namai Gange Phase-1

S.No.	Location	Capacity of STP in MLD
1	Kanadia area	40
2	Kila Maidan	35
3	Kabitkheri	120

(d) Work proposed Under Namai Gange Phase-2

S.No	Location	Capacity of STP in MLD
1	Near Laxmi Memorial Hospital	35
2	North Toda	35
3	Mhow Naka	40
4	Near Choitram Hospital	35
5	CETP at Village Kumhedi	10
6	CETP at Palda	10
7	River front development at Bijalpur to Karbla & Limbodi to krishnapura Bridge	

C. Solid Waste Management by Indore Municipal Corporation :

- 1. The Population of Indore City is about 29,96,000. Indore City is divided in 85 wards and in 19 administrative zone.
- 2. Solid waste collection per day is approx 1175 Ton, out of which about 675 TPD is wet waste and about 500 TPD is dry waste and plastic waste.
- Municipal Corporation has arrangement of door to door collection, segregation of MSW at source, transportation facilities, transfer points, waste treatment and disposal facilities.
- 4. IMC has installed 550 TPD Bio CNG Plant for wet waste treatment, 300 TPD dry waste processing and 44 & 100 TPD decentralized Material Recovery Facility (MRF) and sanitary landfill site at Devguradia. IMC has installed 100 TPD Construction & Demolition waste treatment plant also at Devguradia and 20 & 15 TPD decentralized Bio CNG plants at Choithram Mandi & Kabitkhedi.
- In this way IMC has collected all kind of waste and disposed properly, no solid waste is disposed around bank of River Kanh.

D) Sewerage Waste Management & Solid Waste Management in villages in Indore district.

Jila Panchayat, District-Indore has submitted the information regarding treatment and disposal of 32 villages (20 in Janpad Panchyat Sanwer and 12 villages in Janpad Panchayat Indore) which are located in the District-Indore. The information is enclosed as **Annexure no. -23**. As per the information submitted, septic tanks has been constructed for individual and community toilets and FSTPs are available for treatment of sludge. Sludge cleaning vehicles have also been deployed.

E) Action Plan to control discharge of domestic wastewater in Kanh River by Nagar Parishad Sanwer :

Sanwer town is situated in catchment of River Kanh and wastewater of the town meets to River Kanh through Katkiya Nallah. Population of the town is approx 21000 and wastewater generation is approx 1.6 MLD. At present the town has no sewage treatment plant and sewerage system. Population depend on soak pits and septic tanks, wastewater is flowing through open drains and nallah. The nallah ultimately joins to River Kanh. Sanwer Nagar Parishad has proposal to install STP and Sewerage System to take care wastewater generating from the Parishad area. Nagar Parishad Sanwer has prepared Sewerage Plan to prevent discharge of wastewater into Kanh River. DPR of Rs. 2167.11 Lac has been submitted to the Government for administrative and technical sanction. Copy of the letter no. 865 dated 27/06/2023 received from Nagar Parishad Sanwer is herewith enclosed as Annexure no- 24.

F) Solid Waste Management by Nagar Parishad Sanwer :

Population of Nagar Parishad Sanwer is approx 21000 and solid waste generation is approx 4.0 Ton/day. Nagar Parishad has door to door collection facility, partial segregation of the waste. Plastic waste is collected and sold to recyclers partially and MSW is dump on trenching ground. During inspection solid waste not found thrown into Kanh River.

G) Status of Industrial Waste water treatment and disposal :

- 1. Main Industrial Area of Indore is **Sanwer Road Industrial Area** which is located in North-West of the Indore City and existing since long back approx more than 50 years. This industrial area is basically developed for small scale industries. Earlier it was away from City but now it is within Indore Municipal Corporation Area. Sanwer Road Industrial area has been developed in 06 sectors namely Sector-A, B, C, D, E and F. The total area of this industrial area is about 77 hectares.
- 2. Details of Industries located in **Sanwer Road Industrial** Areas are as below:

S.No	Industrial Area Name	Total number of Industries	Red Cat.	Orange Cat.	Green Cat.
1	Sanwer Road Industrial Area	541	134	170	237
2	Bardari	12	05	01	06
3	Kumhedi	14	2	5	7

- 3. All industries as mentioned in para-2 are not water polluting type and not generating industrial wastewater, therefore, all of them not required to install Effluent treatment plant. in nearby Nallahs which ultimately meets to Kanh River.
- Details of Wastewater treatment and disposal in Water polluting Industries located at Sanwer Road Industrial Area as below :

S.No	Industrial Area Name	Total numb er of Water Polluti ng Indust ries	Numbe r of Industr ies having own ETP	Number of industrie s having CETP members hip and disposing the effluent to CETP	Total Industr ial Waste Water generat ion in the industr ial area
1	Sanwer Road Industrial Area	197	105	197	1100K LD
2	Bardari	8	8	4	33 KLD
3	Kumhedi	9	9	8	78 KLD

- 5. The industries which are generating industrial wastewater either has installed Effluent treatment system or sent their effluent to Common Effluent Treatment Plant (CETP) installed by Indore Municipal Corporation at Sanwer Road Industrial Area Indore. Some of the industries which have their own ETP also send their partially treated effluent to the CETP for further treatment. None of the industries are allow to discharge their effluent.
- 6. Bulk Drugs Manufacturing Units/Active Pharmaceutical Ingredient (API) Units are not allowed to dispose their effluent to CETP also and they have installed Multi-Effect Evaporator (MEE) for disposal of wastewater to maintain zero liquid discharge (ZLD) outside premises.

- 7. CSETP capacity 4 MLD (1 MLD industrial + 3 MLD domestic) has been installed by Indore Municipal Corporation (IMC) and collection of effluent from the industrial units is carried out by either through pipeline installed or through tankers. Pipelines from Sector C, E & F to CETP have been installed and effluent is conveyed through pipelines but from Sector A, B & D to CETP pipeline is still to be laid and effluent is conveyed via tankers.
- 8. Narvar Nallah which comes from upstream of the industrial area sanwer road passes through the industrial area and meets to Kanh River at Dhankhedi approx 10 kilometer downstream from the industrial area. Domestic wastewater of the colonies located along the Narvar Nallah flows into the Nallah. A check weir has been constructed across the Narvar Nallah in Sector-F to prevent any discharge downstream during dry seasons. No discharge downstream of the weir was observed except rainy season. IMC has made arrangement for pumping from the weir to CSETP for treatment.
- Treated effluent from CSETP is pumped to 245 MLD STP at Kabitkhedi for further treatment. Some quantity of treated effluent from 245 MLD STP is reused for plantation in gardens, green belt development by IMC and remaining is discharged into Kanh River.
- IMC have been issued letters time to time by the Board to complete the pipeline and prevent any discharge into Narvar Nallah which ultimately meets to River Kanh. Copies of the letters are enclosed as <u>Annexure no. -25 to</u> <u>28</u>.

11. IMC has also been informed to upgrade the CSETP by installing tertiary treatment and to maintain ZLD and also to recycle the treated effluent from CSETP for industrial use. IMC has not taken any action in this regard. Copy of the letters are enclosed as **Annexure no. -29 to 32**.

As explain above paras wastewater generated from the industries at Sanwer Road Industrial Area, Kumedi & Bardari are treated in CSETP. All the water polluting industries are having membership of CSETP. Wastewater is conveyed by IMC to CSETP by pipeline or tankers and CSETP is operated by IMC, therefore IMC has been informed time to time to prevent any industrial wastewater discharge into Narvar Nallah and ultimately to Kanh River.

12. Other Industrial area in Indore City are Pologround, Laxmibai Nagar & Palda etc. Details of industries in this areas are as follows :

S.No	Industrial Area Name	Total number of Industries	Red Cat.	Orange Cat.	Green Cat.
1	Pologround	34	04	17	13
2	Laxmibai Nagar	44	05	16	23
3	Palda	207	06	35	166

Details of water polluting industries and treatment/disposal in the industries located in above areas as follows:

S.No	Industrial Area Name	Total number of Water Polluting Industries	Number of Industri es ETP installed	Industrial Waste Water generation
1	Pologround	06	06	96 KLD
2	Laxmibai Nagar	07	07	10.9 KLD
3	Palda	23	20	205 KLD

The water polluting industries located in Pologround, Laxibai Nagar are having their own ETP and treated effluent is reused in gardening. There is one API/Bulk Drug unit located at Pologround which has installed ETP and MEE, ATFD for treatment and disposal of wastewater to maintain ZLD. No discharge of industrial effluent was found into the Kanh River from above industrial areas.

Units located in Palda are mainly confectionery units and one Potato chips/Namkeen manufacturing unit. All units are having ETP and treated effluent is reused for gardening and also some quantity is discharged into the IMC drainage system for further treatment at IMC STP.

13. Board has taken action against the defaulter units which were found not operating their ETP and discharging untreated effluent, 04 units of Palda have been issued closure notices, copy of the notices is enclosed as **Annexure no. -33 to 36.**

H) Action taken for control of Pollution in Kanh River by MPPCB:

- 1. All industries has been directed to reuse the treated effluent as far as possible and disposed through CETP and also directed for not to discharge any effluent on land or in Nallahs. Industries are disposing their partially treated wastewater into CETP and no discharge of effluent in Nallahs were observed during inspections.
- 2. Violating units has been issued show-cause notices and closure notices and action has been taken.
- 3. Industries have started water harvesting to improve the ground water quality. All industries have been suggested to do water harvesting of rain water within their premises except chemical industries.
- Wastewater flowing into Narvar Nallah is diverted to STP 245 MLD of IMC To monitor the discharge of Narwar Nalla, a digital camera has been installed.
- 5. Active Pharmaceutical Ingredient (API)/Bulk drug manufacturing industries have installed Multi effect evaporators to maintain zero discharge condition outside the premises.
- IMC has been informed time to time to operate the STPs & reuse the treated wastewater in plantation, gardening, road cleaning, fountains etc. to reduce discharge into the River.

- IMC has been informed time to time to operate the CSETP properly and complete the laying of pipeline from Sector-A, B & D upto CSETP for conveyance of effluent from the industries and ensure free flow of effluent.
- 8. IMC have been informed to install tertiary treatment facility in existing CETP so that treated water can be used in industries as raw water.
- Regular monthly water quality monitoring is conducted at different locations of River Kanh.
- 10. Board has installed continuous water quality monitoring station at Niranjanpur at D/s of River Kanh.

Information submitted by Regional Office, M.P. Pollution Control Board Indore is enclosed as per **Annexure no.- 37**

Other issue :

A) Status of Waste water treatment facilities of Industries mentioned in Petition in Dewas & Indore

1- Status of Wastewater treatment facilities at M/s Navin Flourin International Ltd. (Old name Navin Chemicals) Dewas., M/s Tata International Ltd. Dewas, M/s Sun Pharmaceutical Industries Ltd Dewas (Old Name Ranbaxy Dewas) mentioned in Petition is as follows:

Sr. No	Action points	Tata International Ltd.	Navin Fluorine International Limited	Sun Pharmaceutical Industries Ltd Industrial Area 3, A B Road Dist. Dewas,
1	Industry sector	Leather processing	Chemical	API/Bulk Drugs & Intermediates Manufacturing

2	Production capacity	Finished leather - 60 Lacs sq. ft/month (720 lacs sq ft/ year)	Production Capacity 1966 MT/Year	API/Bulk Drugs & Intermediates Manufacturing - 1372 MTA
3	Waste water generation	176 KLD (processing)	70 KLD	700 KLD
4	Treatment Plant Capacity	500 KLD -ZLD plant (ETP/RO/MEE/A TFD)	105 KLD (ETP/RO/ME E/ATFD)	1000 KLD - ZLD plant (ETP/RO/MEE/A TFD)
5	ETP Units	equalization tank -2, Flocculator,	Zero Liquid Discharge (ZLD) facility in place which includes ETP Plant 105 KLD (45 KLD+60KLD),	equalization tank -2, Flocculator, aeration tank – 10 nos, RO – 1300 KLD, MEE- 300
6	Treated water utilization detail	Reuse in production process	Final treated water is recycled/reus ed back to cooling tower/utility purpose.	water is used in cooling tower, wash area and gardening

2- Wastewater treatment facilities at M/s Patanjali Food Products (Old Name M/s Ruchi Soya) Mangaliya, Indore :

- This is vegetable oil refinery having total capacity of solvent extraction plants - 3750 TPD and refineries - 750 TPD. Industry has consent for solvent extraction of seeds-1125000 MT/Year and refined oil - 225000 MT/Year. The consent is valid upto 31/07/2023.
- 2. The industry has primary, secondary and tertiary treatment based Effluent treatment plant having Oil & Greece Trap, Equalization Tank, Screen Chamber, Primary Settling Tank, Aeration Tank, Clarifier, Flash Mixer, Treated Water Collection Tank, Reverse Osmosis (RO) systems for treatment and disposal of wastewater. Industry has installed Multi Vapor Recompression (MVR)/Evaporator for treatment and disposal of wastewater generating from acid oil manufacturing unit. Treated effluent from RO is reused in boiler cooling etc. in the factory.
- 3. Treated effluent is reused within premises and plantation, green belt development.
- No wastewater discharge outside premises and therefore no discharge of effluent into Kanh River.

B) In the petition it is mentioned that Fertilizers, Pesticides in the water shed area of river Kshipra should be discouraged by Agriculture Department & Conventional Practice of Information received from Agriculture Department Ujjain, Dewas, Ratlam & Indore which states that Organic Farming should be encouraged by means of training & public awareness as per **Annexure no. - 38**

II- Deforestation Issue

1- Total no. of 220374 Plants have been planted during last five years the plantation along Kshipra river by Forest Department Ujjain. Details are as follows :

Year	Total number of plants planted		Survival Rate
2016-17	38800	Departmental	89.5 %
2017-18	15394	Departmental	88.1%
2018-19	018-19 108750 Department & Muni- Corporation Ujjain		80.2%
2019-20	10700	Departmental	91.8%
2020-21	46730	Departmental & Municipal Corporation, Ujjain	97.51

2- As per information submitted by Forest Department Indore in the catchment area of Kshipra river 1.40 Lacs & 11320 Plants were planted in year 2017 & 2022 respectively.

Detail information submitted by Forest Department Ujjain , Janpad Panchayat Ujjain & Ghatiya regarding Plantation & Location is enclosed as per **Annexure no. - 39**

information of forest department Indore & Dewas is as per Annexure no. - 40

III – Aquatic Life issue:

At the time of different Parv Snan like Somavati Amavasya, Shanishchari Amavasya, Kartik Poornima, Makar Sankranti etc. the fresh water from Kshipra – Narmada link / Pipe project has been released time to time in the upstream of Kshipra river which helps to aquatic life.

The information submitted by the concerning department is enclosed as per **Annexure no. – 41**

IV - Water Quality issue:-

1. Status of water quality of Kshipra River in Ujjain & Dewas District :

Regional Office Ujjain regularly monitors water quality of River Kshipra at following locations in Ujjain & Dewas district as per Monitoring Package.

- 1- River Kshipra at w/s intake point of Dewas,
- 2- River Kshipra at stop dam village Tumni, Dewas
- 3- River Kshipra Mixing Point of Nagdhaman Nallah in River Kshipra Village Hawan Khedi , Dewas
- 4- River Kshipra 1 KM D/s Confluence point of Mendki Nallah.Village Hosiyarkhedi, Dewas
- 5- River Kshipra at Indore road bridge, Ujjain
- 6- River Kshipra at Trivenighat (1 KM. D/S OF SANGAM) Ujjain.
- 7- River Kshipra at Gaughat, Ujjain
- 8- River Kshipra at Ramghat, Ujjain,
- 9- River Kshipra at Mangalnath, Ujjain
- 10- River Kshipra at Siddhawat (D/S) of Ujjain,.
- 11- River Kshipra 100 meter D/S after mixing of Kanh Diversion at Kaliyadeh Palace
- 12- River Kshipra at Mahidpur, Ujjain

Besides this river water samples in the down stream of Ujjain city have also been collected from different locations.

- 1 River Kshipra at Kagdi Karadiya village
- 2 River Kshipra at Kithodiya Village
- 3 River Kshipra at Salakhedi Village

Mostly the river Kshipra quality is found of Class'D' Category as per IS 2296- 1982, Comparative Chart of result of Kshipra river at different locations is enclosed as per **Annexure no. 2 & 13**

Regional Office Ujjain also regularly monitors water quality of River Kanh at Ramwasa & Raghopipliya Stop Dam . River Kanh quality is found of Class'D' Category as per IS 2296- 1982 Comparative Chart of result of Kanh river at different locations is enclosed as per **Annexure no. – 3**

2. Status of water quality of Kshipra River in Indore District :

- 1- River Kshipra is flowing in some part of District Indore in East North direction. Origin of River Kshipra is Village Ujjaini, District-Indore (M.P.). The river travel approx 25 Kilometers upto Village-Semalya Chau, in Indore District and approx 50 kilometers, the river makes boundary of District Indore and Dewas. As explain above, approx 25 Kilometers both banks of river are in Indore District and after that approx 50 kilometers left bank of the river is in Indore District.
- 2- No water polluting industrial units are located near bank of Kshipra River and therefore there is no industrial wastewater is discharged into the river Khsipra in Indore District.
- 3- Domestic wastewater is also not discharged in Kshipra River from the Villages located near bank of the River. Jila Panchayat, District-Indore has submitted the information regarding treatment and disposal of 32 villages (20 in Janpad Panchyat Sanwer and 12 villages in Janpad Panchayat Indore) which are located in the District-Indore. The information is enclosed as Annexure no. -23. As per the information submitted, septic

tanks has been constructed for individual and community toilets and FSTPs are available for treatment of sludge. Sludge cleaning vehicles have also been deployed.

4- Board had monitored the water quality of the River Kshipra at 06 locations in Indore District from Origin to Village-Kshipra in downstream. Kshipra River water quality analysis report in Indore District is enclosed as **Annexure no. - 42**. The water quality pH found in range of 7.58 to 8.68, BOD found in range of 0.6 mg/L to 1.2 mg/L and COD found in range of 8 mg/L to 26.67 mg/L. River water quality is "A" category as per Indian Standards for inland surface water-IS:2296.

3. Status of Kanh River water quality :

- 1. MP Pollution Control Board regularly monitor water quality of River Kanh at various location, the report of month May, June & July-2023 is attached as Annexure no. -43 & 44. BOD is found 3 to 16 mg/L & COD- 18 to 51.94 mg/L. The quality shows that wastewater at different location of Indore city and Sanwer is meeting to the Kanh River which affect the water quality of the River. Kanh River water quality deteriorates within Indore City due to discharge of wastewater into the River and it improves after Dhankhedi to Sanwer due to self purification capacity of the River.
- 2. Water quality of Kanh River is monitored at Village-Badodiya Kanh Which is exist place of Indore District and after this the river enters into Ujjain District. At Badodiya Kanh BOD was found 5.5 mg/L in May-2023 its shows that water quality of the River Kanh is significantly improved prior to enter into Ujjain District.

3. Board regularly monitor water quality of Kanh River and STPs which are operated by IMC. IMC has to ensure efficient operation of STPs and trap the Nallahs carrying wastewater into the River to improve the water quality at Indore downstream.

V- Religious Programme issue :

On the occasion of various festivals Pollution Control Board & Other Govt. Department aware the people through Pamphlet distribution regarding not to pollute river by throwing Plastic / Polythene Waste into the river. Warning & awareness message displayed through 40 LED moving display board at different places in the city.

People around different Ghat where Snan takes place are instructed by announcing cautions & warnings through Public Address System.

At main Chauraha in the city announcement regarding awareness through Public Address System regularly done by Municipal Corporation Ujjain.

During Snan/Festival cleaning around Ghat regularly done by local authority. Dustbins are kept at different places near Snan Ghat. Information submitted by Local Administration is enclosed as per **Annexure no. - 45**

VI- Encroachment issue :

Information submitted by SDM Ujjain city , Ujjain Municipal Corporation & SDM Ghatiya District Ujjain is enclosed for ready reference.

As per information submitted by SDM Kothi Mahal, Tehsildar Ujjain, SDM Mahidpur District Ujjain, Tehsildar Alot District Ratlam, , SDM Sanwer SDM Khudel District Indore & SDM Dewas District Dewas there is no encroachment on the bank of River Kshipra. As per Information submitted by, CMO Nagar Palika Parishad Mahidpur district Ujjain, Janpad Panchayat Ujjain & Water Resources Department Indore there is no encroachment on the bank of River Kshipra.

Aforesaid information is enclosed as per Annexure no. - 46

Reply of Town & Country planning Ujjain & Dewas enclosed as per Annexure no. - 47

VII- Illegal Mining issue:

Information received from Mining Department Ujjain , Dewas, Ratlam , Indore indicates that no illegal mining is found in Kshipra river bed. Information submitted by Concerning department is enclosed as per **Annexure no. -48**

Hon'ble NGT (CZ) Bhopal vide this order dated 13th July 2023 in OA no.25/2023 " Sachin Dave Vs Union of India & Ors. directed as under vide para 3 :-

3- We may also point out that in the report to be submitted by the Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra, programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga since River Kshipra is a tributary of River Ganga and is governed by Provisions of River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016 and if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilized

In compliance of directions issued via para no. 3 of the Order, Point wise Report of Joint Committee is given below :-

(A) Flood plain zone of River Kshipra :

Flood zone map of the River Kshipra Ujjjain, Indore, Dewas & Ratlam district has been submitted by the Water Resource Department is enclosed as per **Annexure no. - 49**

(B) Programme for rejuvenation

Programme for rejuvenation for River Kshipra proposed to be implemented by Govt. agencies is as follows :

i) Management of Domestic Waste

Proposal submitted by local bodies for treatment of Domestic Waste is as under

Municipal Corporation Ujjain

- 1- In Ujjain city there are 54 wards, under 1st phase of AMRUT Mission out of total 54 wards 34 wards are fully covered, 11 wards partially covered and balance 9 wards will be covered in AMRUT Phase - 2. for sewerage work at Ujjain City Rs 278 Cr has been proposed and preparation of DPR work is under progress.
- 2- To prevent the waste water from Piliya Khal Nallah & Bheravgarh Ujjain mixing of to River Kshipra Central government sponsored NMCG (Namami Gange) Project worth Rs. 92.78 Crore was sanctioned by NMCG Jal Shakti Mantralay Government of India New Delhi vide their letter no. 24/220 dated 03-05-2023. The tendering process for this work is under process.

Water Resources Department Ujjain

3- Water Resources Department proposed Kahn diversion closed duct project to prevent kahn river mixing to Kshipra River

42

before Triveni sangam. The Kanh diversion closed duct project is proposed with Construction of new Gothda Stop dam on Kanh River Tehsil – Ujjain, District – Ujjain. By constructing new Gothda stop dam (Gated Control Structure) to divert the non monsoon-flow in to the closed duct. Monsoon flow always be passed through Khan river & non Monsoon flow will be diverted through 16.70 km long closed duct under gravity. The closed duct consist 4.5 x 4.5 RCC, D- Shape section. The discharging capacity of duct will be 40 cumecs. **The estimated cost of project work out to Rs. 569.84 Crore**.

Nagar Palika Parishad Mahidpur District Ujjain

4- Nagar Palika Parishad Mahidpur distt. Ujjain has prepared liquid waste management system SBM - 2 through consultant Voyants Solutions Pvt. Ltd. This project has been recommended under Amrit 2.0 Yojana vide Nagar Palika Parishad Mahidpur Sankalp no. 48 dated 16-12-2022. Hence DPR amount 895.65 Lakh (Including GST) has been sent to S.E., Urban administration & development department for further recommendation to put up in SLTC.

Municipal corporation Dewas

DPR under first phase of AMRUT 2.0 Sewerage Yojana Rs. 6819.00 Lacs & under second phase Rs. 659.66 Lacs for remaining connection in Dewas city has been sent to government for approval.

43

Nagar Parishad Alot District Ratlam

Under liquid waste management system SBM 2.0 Nagar Parishad Alot is preparing the action plan to prevent the waste water generated from the town going to river . In Action Plan STP of SBR technology is proposed. After getting sanction from Nagar Parishad the action plan will be sent to Urban Administration & Development Department Bhopal for approval

Indore Municipal Corporation

As per the information submitted, STPs/CETPs work is under progress & under Amrut -2, Namami Gange Phase-1, Namami Gange Phase-2 proposed work is as under :

S.No	Location	Capacity of STP in MLD
1	Near Sirpur lake	20
2	Sewer line along bank of Narwar nallah-Chota Bangada to Nandbag, Rakhi Nagar, Bajrangpura,Industrial area sector A,C & D	

(e) Work under progress

(f) Proposed work under Amrit-2 Yojna

S.No.	Location	Capacity of STP in MLD
1	New sewer line in 29 village included in IMC limit, Replace of old sewer line in Chavni, Juni	

44

	Indore, Palsikar area etc	
2	Garipipaliya	80
3	Chota Bangagda	35

(g) Work proposed Under Namai Gange Phase-1

S.No.	Location	Capacity of STP in MLD
1	Kanadia area	40
2	Kila Maidan	35
3	Kabitkheri	120

(h) Work proposed Under Namai Gange Phase-2

S.No	Location	Capacity of STP in MLD
1	Near Laxmi Memorial Hospital	35
2	North Toda	35
3	Mhow Naka	40
4	Near Choitram Hospital	35
5	CETP at Village Kumhedi	10
6	CETP at Palda	10
7	River front development at Bijalpur to Karbla & Limbodi to krishnapura Bridge	-

Nagar Parishad Sanwer

Nagar Parishad Sanwer has prepared Sewerage Plan to prevent discharge of wastewater into Kanh River. DPR of Rs. 2167.11 Lac has been submitted to the Government for administrative and technical sanction

Janpad Panchayat situated at the bank of Kshipra river – It is proposed to develop drainage system for sewerage along with sewerage tank.

ii) To maintain flow in Kshipra river.

As per information submitted by Water Resources Department total 26 stop dams and barrages have been constructed across the river Kshipra between its origin and border of Ujjain District which accumulate total water upto 25.90 M.Cum. while two stop dam & barrage were constructed on Kshipra river in Ratlam District.

Currently, two Medium Projects (Bani Harbakhedi and Dungariya Barrage) are under construction which will store water upto 20.13 M.Cum. In addition to the above two Medium Projects, one Major Project (Chitawad) is proposed to store upto 160 M.Cum. of water. At present, several proposed barrages and stop dams across Kshipra river are expected to store an additional water quantity of 169.50 M.Cum.

The two under construction projects being constructed by NVDA (Hatpipliya Micro Irrigation Project and Sanwer Lift Irrigation Project) after the completion will help in the preservation of water in all the constructed and under construction projects over Kshipra and the seepage of water from the above two major projects will help in maintaining the storage of barrages and stop dams across Kshipra river. This will help in maintaining flow in Kshipra river throughout the year.

Information submitted by Water Resource Department Ujjain, Dewas, Ratlam & Indore is enclosed as per **Annexure no. - 49**

iii) Industrial Pollution Control

1. Indore Municipal Corporation initiated the proposal for the construction of Common Effluent Treatment Plant (CETP) of capacity 10 MLD at Kumhedi & Palda.

2. M.P. Pollution Control Board / Municipal Corporation shall ensure zero liquid discharge in all water polluting industries .

iv) Flood Plain Zone (FPZ)

It is proposed for the Plantation in Flood Plain Zone (FPZ) of Kshipra river by local bodies / State Forest Department

Checking encroachments in the FPZ of Kshipra river shall be carried out by District/Local administration while Prohibition of disposal of municipal solid waste / plastic waste shall be ensue by Local bodies.

(C) The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment

Information submitted by SDM Ujjain city , Ujjain Municipal Corporation & SDM Ghatiya District Ujjain is enclosed for ready reference.

As per information submitted by SDM Kothi Mahal, Tehsildar Ujjain, SDM Mahidpur District Ujjain, Tehsildar Alot District Ratlam, , SDM Sanwer SDM Khudel District Indore & SDM Dewas District Dewas there is no encroachment on the bank of River Kshipra.

As per Information submitted by, CMO Nagar Palika Parishad Mahidpur district Ujjain, Janpad Panchayat Ujjain & Water Resources Department Indore there is no encroachment on the bank of River Kshipra.

Aforesaid information is enclosed as per Annexure no. - 46

(D) Funds provided by National Mission for Clean Ganga

- To prevent mixing of waste water from Piliya Khal Nallah & Bheravgarh Ujjain to River Kshipra Central government sponsored NMCG (Namami Gange) Project worth Rs. 92.78 Crore was sanctioned by NMCG Jal Shakti Mantralay Government of India New Delhi vide their letter no. 24/220 dated 03-05-2023. The tendering process for this work is under process.
- 2- As per information submitted by Indore Municipal Corporation vide their letter no. 385 dated 20-07-2023 Rs. 511.15 Crore has been sanctioned for construction of STPs at Kila Maidan (Capacity 35 MLD), Kanadiya Area (Capacity 40 MLD) & Kabit Khedi (Capacity 120 MLD) to prevent mixing domestic waste water to river kanh which will improve water quality of Kanh river prior to meeting Kshipra river. The tendering process for this work is under process.

Photographs taken during site visit is enclosed as per Annexure no. - 50

Observation :-

 Nagdhaman Nalla near Hawankhedi and Mendki Nalla near Marethi village meet to River Kshipra at Dewas. In upstream of Dewas industrial area various colonies are located and their domestic waste water flows in the Nagdhaman Nallah, that passes through the Industrial area. As per information submitted by Dewas Municipal Corporation Intake well construction work of 10 M.L.D capacity near Sarvodaya Nagar & 22 MLD- STP on Nagdhaman Nallah is under progress.

- 2. At present 03 STP installed by Municipal Corporation Dewas are operational but not treating the wastewater of nallas of dewas city. There are 03 main nallas i.e. Dewas nalla, mendhki nalla and nagdhaman nalla. Out of 03 STPs, 02 STPs are established along two nallah i.e. nagdhaman and mendhki . These Nallah also carry the strom water of Dewas city.
- 3. During inspection no effluent discharge found from the outside of premises of industries located at the bank of Nagdhaman Nalla at Dewas & Industrial areas located at Ujjain.
- 4. The gate of stop dam of Kanh river at Raghopipliya found opened (Because of Mansoon Season) therefore Kanh river water gets flow towards Kshipra river at Triveni Sangam. During non-monsoon period when Kanh river flows with normal flow then river water gets diverted through diversion pipe line.
- 5. At Ujjain there is no Interception & Diversion of Piliya Khal Nalla found hence Piliya Khal Nalla directly meets to river Kshipra at Mangalnath. For which the STP & Waste water treatment plant project of Municipal Corporation, Ujjain is in tendering stage.
- 6. Similarly Moti Nagar Nallah meets to river Kshipra in front of Shani Mandir not having diversion facility. For which DPR preparation by Municipal Corporation, Ujjain for sewerage scheme under Amrut 2.0 for remaining area of Ujjain city is in progress.

- Sewage Treatment Plant of capacity 83 MLD & Fecal Sludge Treatment Plant of 50 KLD at Sadawal village Ujjain found operational & the Sewage Treatment Plant of capacity 92.5 MLD at Surasa village Ujjain is found under trial run.
- Coloured waste water generated from Cottage Industries from printing & dying units in Bherugarh area Ujjain is directly meets to river Kshipra near Siddhwat. For which the STP & Waste water treatment plant project of Municipal Corporation, Ujjain is in tendering stage.
- During Inspection no mining activity found in the river Kshipra bed & along the bank.
- 10. Disposal of Solid Waste into river Kshipra not observed during inspection .
- 11. In Ujjain although 11 Nallas having interception & diversion points under Kshipra Shuddhikaran Yojna but some times for very few duration due to power failure & mechanical problem overflow of these Nalla goes directly to river Kshipra at different points and contaminates Kshipra river.

Recommendations:

On the basis of the above observation and inspection carried out by the committee the following activities are recommended.

- 1- Water Resources Department shall expedite the approval for the Kanh diversion close duct project for diversion of Kanh river water from Municipal area of Ujjain city. The tender for the same work is under process.
- 2-Nagar Parishad Alot, Nagar Palika Parishad Mahidpur shall expedite the approval for the construction of Sewage Treatment Plant under liquid waste management system SBM

2.0 while Nagar Parishad, Sanwer should expedite approval for proposed sewerage scheme.

- 3- Municipal Corporation Ujjain, Dewas & Indore shall expedite the approval for remaining proposed work under Amrut 2.0, Namami Gange Phase 1 & Phase 2.
- 4- Municipal Corporation Ujjain shall have to complete the sewerage scheme under AMRUT YOJANA phase 1 before 31-12-2023.
- 5- All the Sewage Treatment Plant setup by Municipal Corporation should keep always be in running condition to ensure treatment of domestic waste water up to notified norms.
- 6- The Municipal Corporation Ujjain, Dewas, Ratlam & Indore shall ensure to treat all the domestic waste water generated from the city.
- 7- The Municipal Corporation Ujjain, Dewas, Ratlam & Indore & Nagar Parishad Alot, Nagar Palika Parishad Mahidpur & Nagar Parishad Sanwer shall ensure that no plastic waste / Pooja Samagri should be thrown in to the river.
- 8- Agriculture department shall encourage the organic farming by means of training & public awareness in the catchment area of Kshipra river.
- 9- MPPCB, shall keep constant vigil over the water polluting industries to ensure the compliance of consent condition.
- 10-The Municipal Corporation Ujjain, Dewas, Indore & Nagar Parishad Alot, Nagar Palika Parishad Mahidpur & Nagar

Parishad Sanwer & Forest Department shall carry out dense plantation along the bank of Kshipra river with Geo Tagging with assurance of their survival.

11- District / Local Administration shall make continuous vigil regarding Encroachment in the Flood Plain Zone & Along the Kshipra river.

(Kamal Kuwal)

Executive Engineer Water Resources Division Ujjain (M.P.)

divon

(H. K. Tiwari) Regional Officer M.P. Pollution Control Board Ujjain (M.P.)

4

मांक :- 26/2 का.यं. / र	त.क./सीवरेज/2023
-------------------------	------------------

उज्जैन, दिनांक. ते 📿

प्रति.

T

र्क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

ভত্তীন

विषय :- माननीय एन.जी.टी.भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्र./सामान्य/2023/539–547 उज्जैन दिनांक 22.06.2023, आयुक्त नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर ।

—00— उपरोक्त विषयांकित संदर्भ के क्रम में लेख है कि, पत्रानुसार माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023/(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) के संबंध में विभागीय प्रतिवेदन निम्नानुसार है।

उज्जैन संभाग के जिला उज्जैन अंतर्गत, इस खण्ड द्वारा मुख्यतः उज्जैन नगर की पेयजल योजना का संचालन-संधारण किया जाता है। इसके अतिरिक्त शहर की पूर्व क्षिप्रा शुद्वीकरण योजना का संचालन-संधारण किया जाता है।

शहर की क्षिप्रा शुद्धिकरण योजना अलंगेत कुल 11 नाले विभिन्न स्थानों से होकर क्षिप्रा नदी की ओर बहते है।

- 01. नानाखेडा नाला
- 02. हनुमान नाका नाला
- 03. शास्त्रीनगर नाला
- 04. राजीवनगर नाला
- 05. भेरूगढ नाला
- 06. सिद्वयट नाला
- 07. इंदिरानगर नाला
- 08. सोमवारिया नाला
- 09. हम्मालवाडी नाला
- 10. ऋणमुक्तेश्वर नाला
- 11. कार्तिक चौक नाला

इन नालो के गंदे पानी को क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने के लिए प्रत्येक नाले को मिट्टी अध्या कांकीट ढेम से टैप किया गया है साथ ही नालों पर जाली स्थापना की गई है ताकि नालों का गंदा पानी क्षिप्रा नदी में न मिले। विभिन्न नालो से बहने वाले गंदे पानी को सीवर पाईप लाईनों के माध्यम से निम्न 9 सीवरेज पम्पिंग स्टेशनों पर निर्मित सम्पवेल में एकत्रित किया जाकर सीवरेज जल को 7 सीवरेज पंपिंग द्वारा शहर से दूर सदावल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट (क्षमता 83 एम.एल.डी.) तथा 2 पंपिंग द्वारा शहर से दूर कोल्हूखेडी तक (क्षमता 10 एम.एल.डी.) पहुंचाया जाला है।

- 08 एम.एल.डी.

— 08 एम.एल.डी.

– 07 एम.एल.डी.
 – 10 एम.एल.डी.

10 एम.एल.डी.

– 25 एम.एल.डी.

<u>15 एम.एल.डी.</u>
 <u>83 एम.एल.डी.</u>
 <u>05 एम.एल.डी.</u>

– 05 एम.एल.डी.

10 एम.एल.डी.

83 एम.एल.ब.) राथा 2 पापंग बार्त्त सार्वर कर का
01 रूद्र सागर सीवरेज पंप हाऊस
02 रामघाट सीवरेज पंप हाऊस
03 बडनगर ब्रिज सीवरेज पंप हाऊस
04 चक्रलीर्थ सीवरेज पंप हाऊस
05 जूना सोमवारिया सीवरेज पंप हाऊस
06 एम.पी.एस. सीवरेज पंप हाऊस
07 आई.पी.एस. मंछामन सीवरेज पंप हाऊस
08 भेरूगढ सीवरेज पंप-हाऊस

430	
08 मेलगढ सीवरेज पंप हाऊस	
09 आर्युवैदिक कालेज सीवरेज पंप हाऊस	
कुल	

F://T.S.-2022-T-S-LETTER



315

.. उक्त संपवेलों से सीवरेज जल को पम्पिंग द्वारा शहर से दूर सवावल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट क्षमता (83 'एम.एल.डी.) तक पहुंचाया जाता है, जहां पर सीवरेज जल को प्राकृतिक पद्वति से उपचारित कर कुछ मात्रा शहर के जह्यादों की सिंचाई एवं कुछ मात्रा में किसानों द्वारा सिंचाई के उपयोग में लिया जाकर शेष उपचारित जल को शहर से दूर खान डायवर्शन योजना में छोडा जाता है।

उज्जैन शहर की क्षिप्रा नदी में नालों के माध्यम से मिलने वाले अनुपचारित जल—मल के निराकरण हेतु अमृत 1.0 एवं 2.0 योजनातंगत की जानकारी कार्यपालन यंत्री अमृत, नगर पालिक निगम, उज्जैन से प्राप्त की जाना होगी।

लो.स्वा.यां.संधारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन

उज्जैन, दिनांक 07 07

2613

पृ. कमांक :--

का.यं./त.क./सीवरेज/2023

प्रतिलिपि :--

- कलेक्टर जिला—उज्जैन की ओर आपके पत्र क. 539—547 उज्जैन दिनांक 22.06.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ।
- 2. आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- कार्यपालन यंत्री (अमृत), नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित।
- सहायक यंत्री, लो.स्वा.यां.संधारण उपखण्ड क्र-2, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर आपके द्वारा जानकारी के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

54

लो.स्वा.यां.संधारण खण्ड, नगरं पालिक निगम, उज्जैन

F://T.S.-2022-T-S-LETTER

कार्यालयः नगर पालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)

कमांक - 2	261 D अमृत/सीवरेज/2023	उज्जैन, दिनांक <u>07-07</u> -2023
'प्रति,	क्षेत्रीय अधिकारी,	
	म्प्रप्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,	
	उज्जैन	
विषय :	माननीय एन.जी.टी.भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2 में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।	
संदर्भ :	कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्र./सामान्य/202 आयुक्त नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर ।	3/539-547 उज्जैन दिनांक 22.06.2023,
	00	
	उपरोक्त विषयांकित संदर्भ के क्रम में लेख है कि, पत्र	ानुसार माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेच द्वारा

प्रकरण क्र. 25/2023/(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) के संबंध में विभागीय प्रतिवेदन निम्नानुसार है। उज्जैन शहर की क्षिप्रा नदी में नालों के माध्यम से मिलने वाले अनुपाचारित जल–मल के निराकरण हेतु

अमृत 1.0 योजनातंर्गत (फेस-1) वर्ष 2017-18 में कुल लागत राशि रूपये 438.10 करोड अतंर्गत, विभिन्न व्यास की सीवरेज पाईपलाईन, एस.टी.पी. निर्माण, हाउस कनेक्शन एवं अन्य कार्य प्रगतिरत है। उक्त योजना में शहर के शनि मंदिर से मंगलनाथ मंदिर तक क्षिप्रा नदी की तरफ वाले क्षेत्र सम्मिलित है। वर्तमान में योजना का लगभग 76 प्रतिशत कार्य पूर्ण होकर शेष कार्य दिनांक 31.12.2023 तक पूर्ण किये जाने लक्षित है। अमृत 1.0 योजनातंर्गत सीवरेज परियोजना का विवरण सलंग्न है। शहर के शेष बचे हुए क्षेत्र के नालों एवं आबादी क्षेत्रों में सीवर लाईन को क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु अमृत 2.0 (फेस-2) अतंर्गत सीवरेज योजना की डी.पी.आर.बनाने का कार्य प्रगति पर है।

क्षिप्रा नदी को प्रदुषण से मुक्त करने हेतु उपरोक्तानुसार अमृत योजना 1.0 एवं अमृत 2.0 के साथ-साथ केन्द्र शासन की नमामि गंगे (एन.एम.सी.जी.) योजनातंर्गत गंगा नदी एंव इसकी सहायक नदियों के जलग्रहण क्षेत्र में आने वाले शहरों से उत्पन्न होने वाले दूषित जल एवं दूषित जलप्रवाह को नदियों में मिलने से रोकने के मुख्य उददेश्य अतंर्गत, नगर पालिक निगम उज्जैन में पीलिया खाल नाला एवं भेरूगढ नाला से निकलने वाले दूषित जल को पुण्य सलिला क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु, योजना कुल लागत राशि रूपये 92.78 करोड की सक्ष्म स्वीकृति एन.एम.सी.जी. जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के पन्न क्र. 24/220-एच.आर.एन.एम.सी.जी. नई दिल्ली दिनांक 03.05.2023 (सलंग्न) से प्राप्त हो चुकी है। उक्त योजना में एस.टी.पी. निमार्ण, वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, सीवरेज पॉपिंग स्टेशन एवं सीवेज पाईपलाईन के कार्य प्रस्तायित होकर 15 वर्षों के संचालन/संघारण का कार्य सम्मिलित है। उपरोक्तानुसार कार्यों के निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित है।

उपरोक्तानुसार योजनॉए पूर्ण उपरांत किया नदी में मिलने वाले अनुपचारित जल-मल की रोक हो सकेगी।

सलंग्न-उपरोक्तानुसार

पृ. कमांक :-प्रतिलिपि :--

- कलेक्टर जिला–उज्जैन की ओर आपके पत्र के: 539–547 उज्जैन दिनांक 22.06.2023 के संदर्भ में सुचनार्थ।
- आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।

विरेज / 2023

- अधीक्षण यंत्री, (अमृत), नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- कार्यपालन यंत्री लो.स्वा.यां.संघारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- रेसीडेन्ट इंजीनियर, वाप्कोस, प्रा.लि. उज्जैन की ओर आपके द्वारा जानकारी के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

कार्यपालन यत्री (अमृत) नगर पालिक निगम, उज्जैन

कार्यपालन यंत्री (अमृत) नगर पालिक निगम, उज्जैन

उज्जैन, दिनांक 27.07.02.02

://T.S.-2022-T-S-LETTER

312

उज्जैन शहर की अमृत 1.0 योजना अतंर्गत सीवरेज परियोजना का विवरण

परियोजना की लागत राशि रूपये	-	438.10 करोड
संविदाकार का नाम	2	मेसर्स टाटा प्रोजेक्ट लिमिटेड
कार्यादेश दिनांक	2	07.11.2017
कार्य पूर्णता दिनांक	-	21.11.2019
कार्य पूर्णता की सभावित दिनांक	-	31,12,2023
भौतिक प्रगति	<u>1)</u> ****	76.00 प्रतिशत
वित्तीय प्रगति	-	69.00 प्रतिशत

Ve-

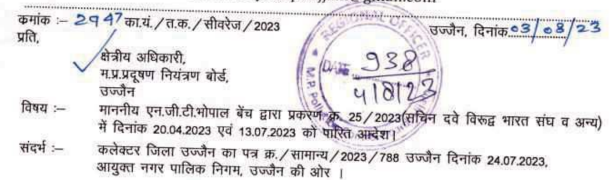
-

उज्जैन शहर की भूमिगत सीवरेज परियोजना में किये जा रहे कार्यों का घटकवार विवरण निम्नानुसार है:--

क्र.	घटक	इकाई	बी.ओ.क्यु के अनुसार मात्रा	कार्य पुर्ण	कार्य शेष	कार्य का प्रतिशत
1	ट्रंकमेंन	कि. मी.	15.10	14.50	0.50	96.02
2	सीवर नेटवर्क	कि. मी.	420.14	257	163.14	61.19
3	हाउस कनेक्शन पाईप	कि. मी.	482.10	56	426	11.61
4	रोड रिस्टोरेशन	कि. मी.	257	255	2	99.22
5	सीवरेज पम्पिग स्टेंशन	प्रतिशत	100 %	60	40	60
6	राईजीग मेंन	कि. मी.	3.50	3.50	0	100
7	सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट	प्रतिशत	100	100	0	100
8	मेनहोल	संख्या	6152	6152	00	100
9	हाउस चेम्बर	संख्या	32144	6850	25809	21.31
10	हाऊस कनेक्शन	संख्या	80320	555	79765	0.69

कार्यपालन यंत्री (अमृत) नगर पालिक निगम, उज्जैन

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, लो.स्वा.यां. संधारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.) राजस्व कालोनी, दशहरा मैदान टंकी न. 4 फ्रीगंज उज्जैन, फोन– 0734–2535305 Email:-eephenpnujjain@gmail.com



---00---उपरोक्त विषयांकित संदर्भ के क्रम में लेख है कि, पत्रानुसार माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023/(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेश के बिन्दु क्र. 3 के संबंध में विभागीय प्रतिवेदन निम्नानसार है।

उज्जैन शहर की जलप्रदाय योजना से लगभग 110 एम.एल.डी. प्रतिदिन जलप्रदाय किया जाता है। उपरोक्त जल की मात्रा में से विभिन्न नालों के माध्यम से निकलने वाले अनुपयोगी जल को सीवर पाईप लाईन के माध्यम से 09 सीवरेज पंपिंग स्टेशनों पर निर्भित संपर्वल में एकत्रित किया जाकर पंपिंग द्वारा शहर से दूर सदावल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट कुल क्षमता 83 एम.एल.डी. पर प्राकृतिक पद्वति से उपचारित किया जाता है। सदावल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट की क्षमता 83 एम.एल.डी. पर प्राकृतिक पद्वति से उपचारित किया जाता है। सदावल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट की क्षमता 83 एम.एल.डी. होने से शेष अनुपचारित जल की मात्रा के उपचार हेतु अमृत 1.0 योजनातंर्गत 92.5 एम.एल.डी. क्षमता का एस.बी.आर. टेक्नोलॉजी आधारित नवीन सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट का निमार्ण, सीवरेज पाईपलाईन, हाऊस कनेक्शन एवं अन्य कार्य लगभग 77 प्रतिशत पूर्ण होकर शेष कार्य प्रगति पर है। उक्त योजना 31.12.2023 तक पूर्ण की जाना लक्षित है। उक्त योजना में शहर के शनि मंदिर से मंगलनाथ मंदिर तक क्षिप्रा की

क्षिप्रा नदी को प्रदुषण से मुक्त करने हेतु उपरोक्तानुसार अमृत योजना 1.0 के अतिरिक्त शहर के शेष क्षेत्रों से नालों के माध्यम से निकलने वाले अनुपचारित जलमल के उपचार हेतु अमुत 2.0 योजनातंर्गत कुल राशि रूपये 278 करोड राज्य उच्चाधिकार प्राप्त संचालन समिति द्वारा अनुमोदन किया जाकर डी.पी.आर. बनाने की कार्यवाही प्रचलित है।

इसके साथ-साथ केन्द्र शासन की नमामि गंगे (एन.एम.सी.जी.) योजनातर्गत गंगा नदी एंव इसकी सहायक नदियों के जलग्रहण क्षेत्र में आने वाले शहरों से उत्पन्न होने वाले दूषित जल एवं दूषित जलप्रवाह को नदियों में मिलने से रोकने के मुख्य उददेश्य अतंर्गत, नगर पालिक निगम उज्जैन में पीलिया खाल नाला एवं भेरूगढ नाला से निकलने वाले दूषित जल को पुण्य सलिला क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु, योजना कुल लागत राशि रूपये 92.78 करोड की सक्ष्म स्वीकृति एन.एम.सी.जी. जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के पन्न क्र. 24/220-एच.आर.एन.एम.सी.जी. नई दिल्ली दिनांक 03.05.2023 (सलंग्न) से प्राप्त हो चुकी है। उक्त योजना में एस.टी.पी. निमार्ण, वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, सीवरेज पंपिंग स्टेशन एवं सीवेज पाईपलाईन के कार्य प्रस्तावित होकर 15 वर्षों के संचालन/संधारण का कार्य सम्मिलित है। योजना पी.पी.टी. सलंग्न है। उक्त योजना में अतंर्गत निम्न कार्य प्रस्तावित है।

पीलिया खाल नाला – (वार्ड क्र–3)

01) एस.टी.पी. निर्माण क्षमता 22 एम.एल.डी.-1

02) सीवेज पंपिग स्टेशन (एस.पी.एस.) निमार्ण -1

03) 600 एम.एम. व्यास की डी.आई के-7 सीवेज पंपिग मेन पाईपलाईन कुल लंबाई- 920 मीटर

04) 600 एम.एम. व्यास की डी.आई के-7 सीवेज वाटर ट्रीटमेंट पाईपलाईन कुल लंबाई- 2000 मीटर

F://T.S.-2022-T-S-LETTER

भेरूगढ नाला - (वार्ड क्र -1)

01) वेस्ट वॉटर ट्रीटमेंट प्लांट (डब्ल्यू.डब्ल्यू.टी.पी.)निमार्ण क्षमता 2.38 एम.एल.डी.-1

02) सीवेज पंपिंग स्टेशन (एस.पी.एस.) निमार्ण -1

03) 200 एम.एम. व्यास की डी.आई के-7 सीवेज पंपिग मेन पाईपलाईन कुल लंबाई- 500 मीटर

04) 200 एम.एम. व्यास की डी.आई के-7 सीवेज वाटर ट्रीटमेंट पाईपलाईन कुल लंबाई- 1500 मीटर

उपरोक्तानुसार कार्यों के ई—निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित होकर, टेण्डर डाक्यूमेंट अनुमोदन हेतु इस कार्यालय के पत्र क़. 2465 दिनांक 28.06.2023 से प्रमुख अभिंयता नगरीय प्रशासन एवं विकास, भोपाल को प्रस्तुत किये गये है।

उपरोक्तानुसार योजनॉए पूर्ण उपरांत क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अनुपचारित जल—मल की रोक हो सकेगी। सलंग्न—उपरोक्तानुसार

कार्यपालन यत्री

लो.स्वा.यां.संघारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन उज्जैन, दिनांक <u>03/08/2</u>3

पृ. कमांक :-29 A ⁸का.यं./त.क./सीवरेज/2023

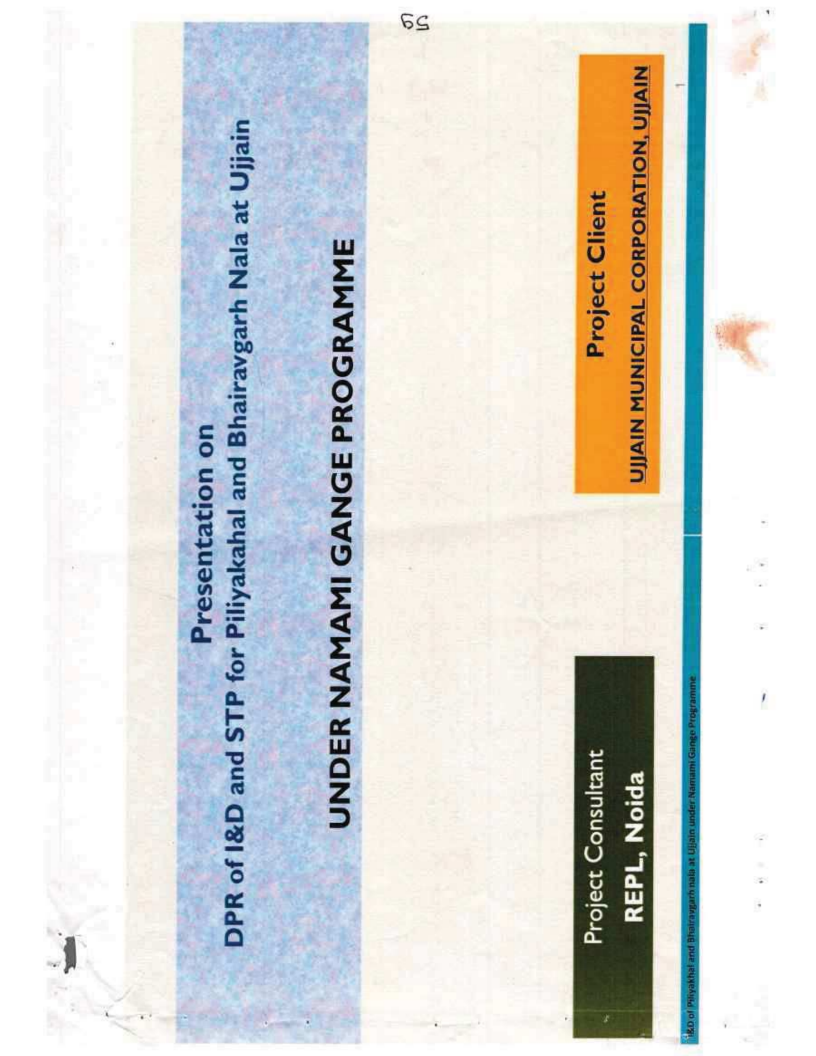
प्रतिलिपि :--

- कलेक्टर जिला–उज्जैन की ओर आपके पत्र क. 788 उज्जैन दिनांक 24.07.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ।
- आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- अधीक्षण यंत्री, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- अपर आयुक्त, पी.एच.ई. नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- 5. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, उज्जैन संभाग उज्जैन की ओर
- सहायक आयुक्त, सामान्य प्रशासन विभाग, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर आपके पत्र क.
 1211 दिनांक 31.07.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।
- कार्यपालन यंत्री (अमृत), नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- सहायक यंत्री, लो.स्वा.यां.संधारण उपखण्ड क्र–2, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर आपके द्वारा जानकारी के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

Ash

कार्यपालन यंत्री लो.स्वा.यां.संघारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन

F://T.S.-2022-T-S-LETTER





Ujjain is well known for Mahakaleshwar Jyotirlinga, Sinhastha Kumbha, Sandipani Aashram and Holy River Kshipra. Ujjain is situated on NH 552G It is 200km from State capital Bhopal and 60Km from Indore. Geographically it is located on 23°10'N and 75°46'E



09

8-05-2023

	19	
	2055 896700 8	
	2040 758550 abhir Rive	
	2025 628800 er and Gan	
	515215 2021 2025 2040 20 583600 628800 758550 89 100 Sqkm 54 116720 Kshipra River and Gambhir River 1351pcd 79.53mld 9	
graphy and Physical features	Population (2011) Design Year Design Year Design Population Town area No of Wards House Hold Source of Water Supply Rate of Water Supply Total Water Supply No of Nalas in the town	
aphy and	Popu Desig Desig Towr No of Rate No of No of	

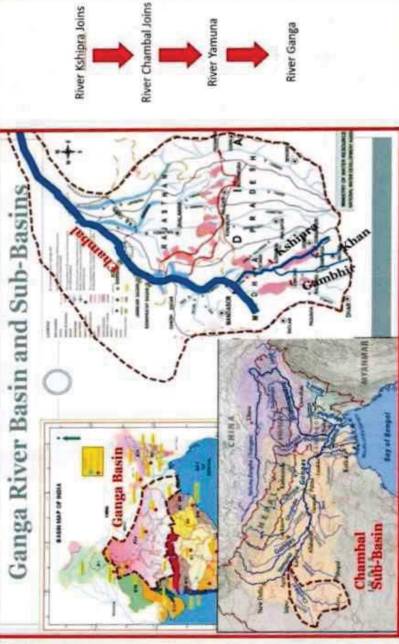
1

Demogr



- 1. River Kshipra lies in the sub basin of River Chambal.
- 2. Sewage Network is not proposed in catchment area of Piliyakhal Nala.
- 3. 181 Dying units of Bhairavgarh Batik Prints lies in the catchment area of Bhairavgarh Nala.

Objective of the Project is abatement of the pollution of Kshipra River by I&D and Treatment of the sewage of Piliyakhal and Bhairavgarh Nala



29

18-05-2023

1.2	
-	
-	
-	
Management in the town	
-	
-	
1000	
1	
w	
-	
_	
_	
-	
-	
-	
1000	
-	
-	
0	
~	
-	
_	
E	
100	
(1)	
-	
100	
0	
-	
10	
1	
-	
-	
100	
10	
-	
-	
_	
D	
-	
111	
>	
2	
3	
Water	
3	
e V	
te V	
te W	
ste W	
ste W	
aste W	
aste W	
laste W	
Vaste W	
Waste W	
Waste W	
Waste W	
f Waste W	
of Waste W	
of Waste W	
of Waste W	
of Waste W	
o of Waste W	
o of Waste W	
io of Waste W	
rio of Waste W	
Irio of Waste W	
ario of Waste W	
ario of Waste W	
nario of Waste W	
nario of Waste W	
enario of Waste W	
enario of Waste W	
enario of Waste W	
cenario of Waste W	
cenario of Waste W	
Scenario of Waste W	
Scenario of Waste W	
Scenario of Waste W	
Scenario of Waste W	
3 Scenario of Waste W	
g Scenario of Waste W	
ng Scenario of Waste W	
ng Scenario of Waste W	
ing Scenario of Waste W	
ting Scenario of Waste W	
ting Scenario of Waste W	
sting Scenario of Waste W	
sting Scenario of Waste W	
isting Scenario of Waste W	
cisting Scenario of Waste W	
xisting Scenario of Waste W	
xisting Scenario of Waste W	
Existing Scenario of Waste W	

-

Proposed Sewerage System-Existing Sewerage System-

There is no sewerage system in the town Laying of sewage network in zone 1 is going on. Sewage network in 13 wards of Piliyakhal Nala is not proposed.

SPS working in - 7 Nalas SPS not working - 2 Nalas (Piliyakhal and Bhairavgarh Nala) Total no of Nalas draining towards Kshipra - 9 SPS for different Nalas

	SPS	Present Status	REMARK
-	BHERUGARH	SPS is not working	This SPS lies in ward no 1. Ward No 1 was not taken in ongoing AMRUT 1.0 project, this is why it is taken under proposed Namami Gange Programme.
-	PILIYAKHAL	SPS is not working	Seven wards were taken partially in ongoing AMRUT 1.0 Project. Looking to floating population in Uijain all seven wards and six other wards lies the catchment area of Piliyakhai naia are taken completely under proposed Namami Gange Programme.
-	SOMWARIYA	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
-	BADNAGAR BRIDGE	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
	MANCHHAMAN	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project.
	GAUGHAT	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project.
	RAMGHAT	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
	CHAKRATIRTH	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
	RUDRA SAGAR	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,

29

18-05-2023

40

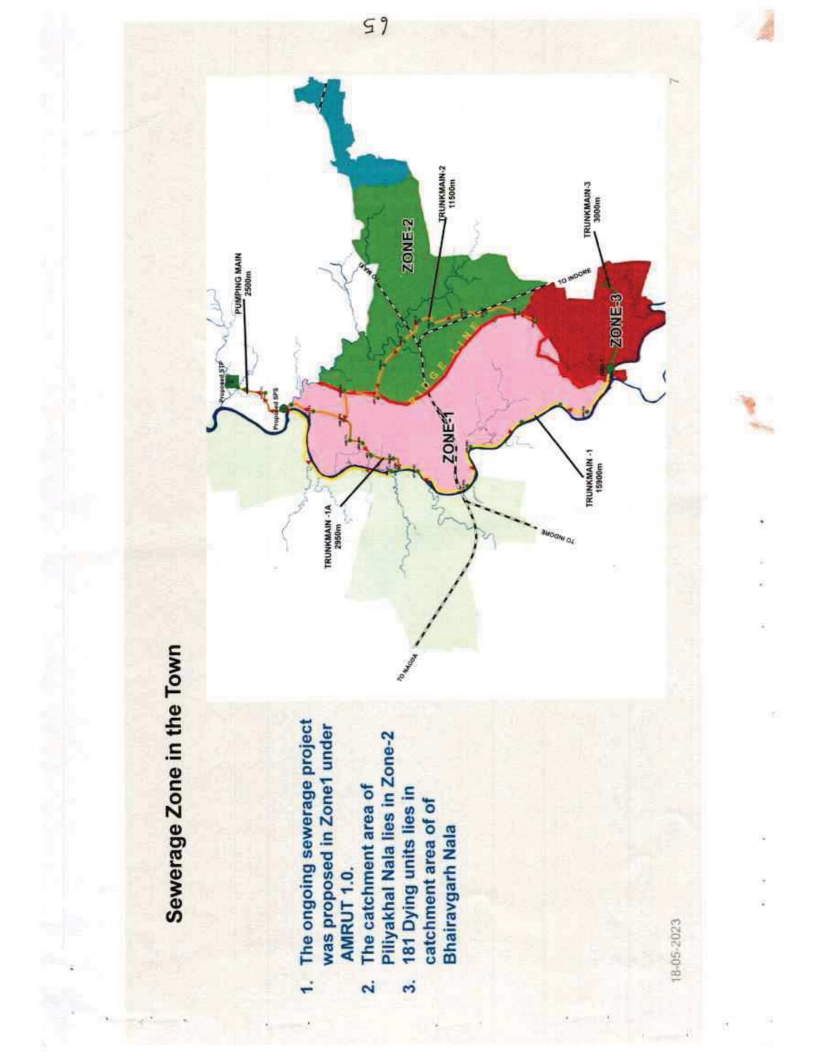
Wards taken in ongoing Sewerage Project and Namami Gange Programme

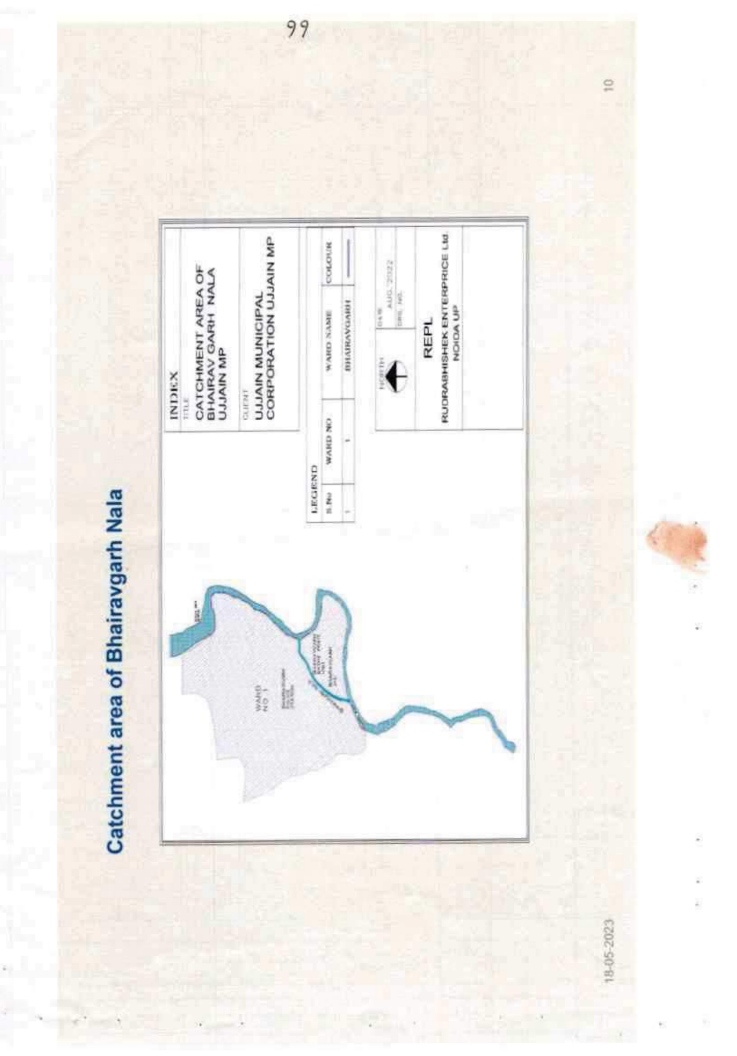
ONIC	Description	Ward taken under ongoing Sewerage Project under AMRUT 1.0	Ward taken Partially under ongoing Sewerage Project under AMRUT 1.0	Ward taken under Proposed Namami Gange Programme
	AMRUT 1.0	6,7,8,9,10,11,13,14,15,16,19, 20,21,22,23,24,25,26,27,28,2 9,30,31,32,34,35,36,37,45,46, 47,49,50,51	2,3,5,18,33,38,42 ,44,48,52,53	
	Piliyakhal Nala Catchment area			3,4,5,17,18,38,39 ,40,41,42,43,44,5 2
	Bhairavgarh Nala Catchment area			1

18-05-2023

10

49





SEWAGE GENERATION IN CATCHMENT AREA OF PILIYAKHAL NALA

-			S No	+	2	0	4	5	9	2	8	6	10	=	12	13		5 0
	Year		WARD NO	m	4	5	17	18	38	39	40	41	42	43	44	52	and a second	Sewage Generation
Population	2011	and the set	Population	12465	13761	8736	15074	7930	5168	8913	14834	11060	8972	10655	6935	7956		
		2021		1.55	1.71	1.09	1.87	0.98	0.64	1.11	1.84	1.37	1.11	1.32	0.86	0.99	16.45	16.5
Demar		2025		1.63	1.80	1.14	1.97	1.04	0.68	1.16	1.94	1.45	1.17	1.39	0.91	1.04	17.31	18 20
Demand in MLD		2040		1.93	2.13	1.35	2.33	1.22	0.80	1.38	2.29	1.71	1.39	1.65	1.07	1.23	20.46	0 00
		2055	11.12	2.22	2.45	1.56	2.69	1.41	0.92	1,59	2.64	1.97	1,60	1.90	1.24	1.42	23.60	26.08

18-05-2023

Ł9

	-	
	<.	
	_	
	-	
	<⊥	
	_	
	_	
	-	
	_	
	-	
	\sim	
	<u> </u>	
	-	
	~	
	10	
	co	
	~	
	>	
	_	
	_	
	r	
	-	
	_	
	-	
	-	
	-	
	-	
	00	
	L	
	375	
	11	
	-	
	0	
	-	
	-	
	U	
	_	
	\sim	
	-	
	~	
	-	
	1.00	
	_	
	A	
	~	
	~	
	111	
	_	
	2	
	_	
	T	
	I	
	E	
	E S	
	HOL	
	TCH	
	ATCH	
	ATCH	
	CATCH	
NO THE REAL	CATCH	
NO DESCRIPTION OF	CATCH	
NO PARA	N CATCH	
NO PARTICIPACIÓN DO	N CATCH	
AND PARTY OF DOOR	IN CATCH	
State Property in the second	IN CATCH	
ADD TABLE DOOL	N IN CATCH	
	N IN CATCH	
	DN IN CATCH	
	ON IN CATCH	
	ION IN CATCH	
	FION IN CATCH	
	TION IN CATCH	
	ATION IN CATCH	
	ATION IN CATCH	
	RATION IN CATCH	
	RATION IN CATCH	
	ERATION IN CATCH	
	ERATION IN CATCH	
	NERATION IN CATCH	
	NERATION IN CATCH	
	ENERATION IN CATCH	
	ENERATION IN CATCH	
	SENERATION IN CATCH	
	GENERATION IN CATCH	
	GENERATION IN CATCH	
	GENERATION IN CATCH	
	E GENERATION IN CATCH	
	E GENERATION IN CATCH	
	GENERATION IN CATCH	
	GE GENERATION IN CATCH	
	AGE GENERATION IN CATCH	
	AGE GENERATION IN CATCH	
	VAGE GENERATION IN CATCH	
	NAGE GENERATION IN CATCH	
	WAGE GENERATION IN CATCH	
	EWAGE GENERATION IN CATCH	
	EWAGE GENERATION IN CATCH	
	SEWAGE GENERATION IN CATCH	
	SEWAGE GENERATION IN CATCHMENT AREA OF BHAIRAVGARH NA	

	Population			ă	amand	Demand in MLD	q
2011 2021	2021 2025 2040 2055	2040	2055				
			No.	202	202 5	204 0	205

Sewage Calculation for Catchment area of

18-05-2023

2.0

1.4

1912

1651 8

1340

1274

11096

-

-

Populatio

WARD

s S

2.0 1

1.7 8 1.7 8 8

1.3 8 8 8

2.8

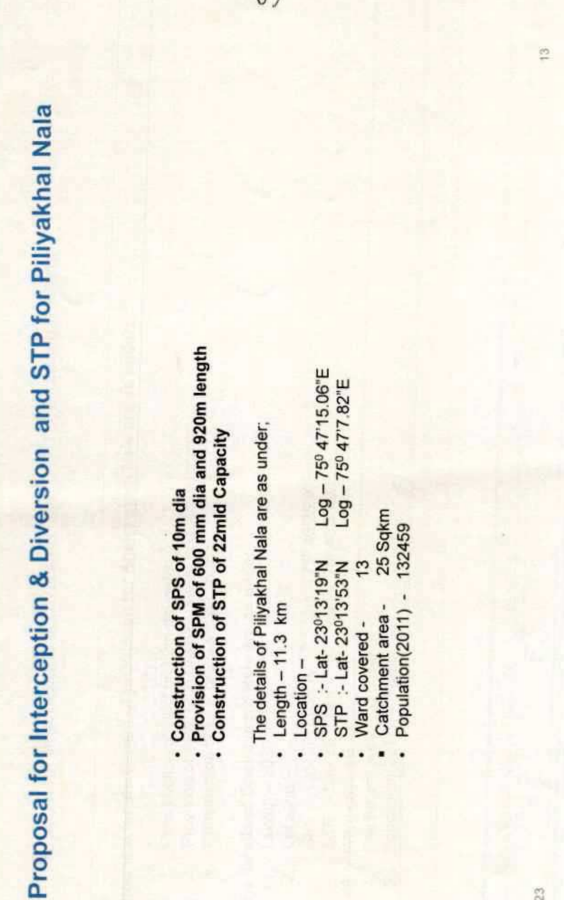
2.4

2.0 1.4

1.9

89





18-05-2023



Proposal for abatement of population for Bhairavgarh Nala are as under;

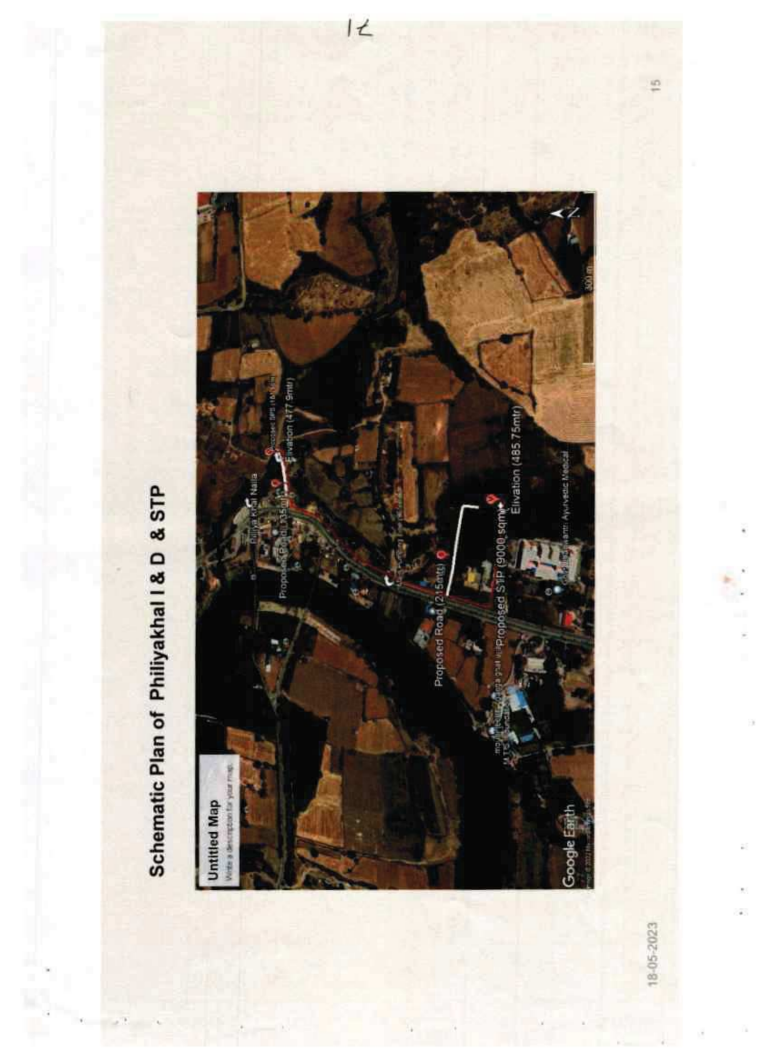
- Construction of SPS of 3.0m diameter
- N Provision of SPM of 200mm diameter and 500m length
- ω Construction of ETP of 2.38 mld capacity

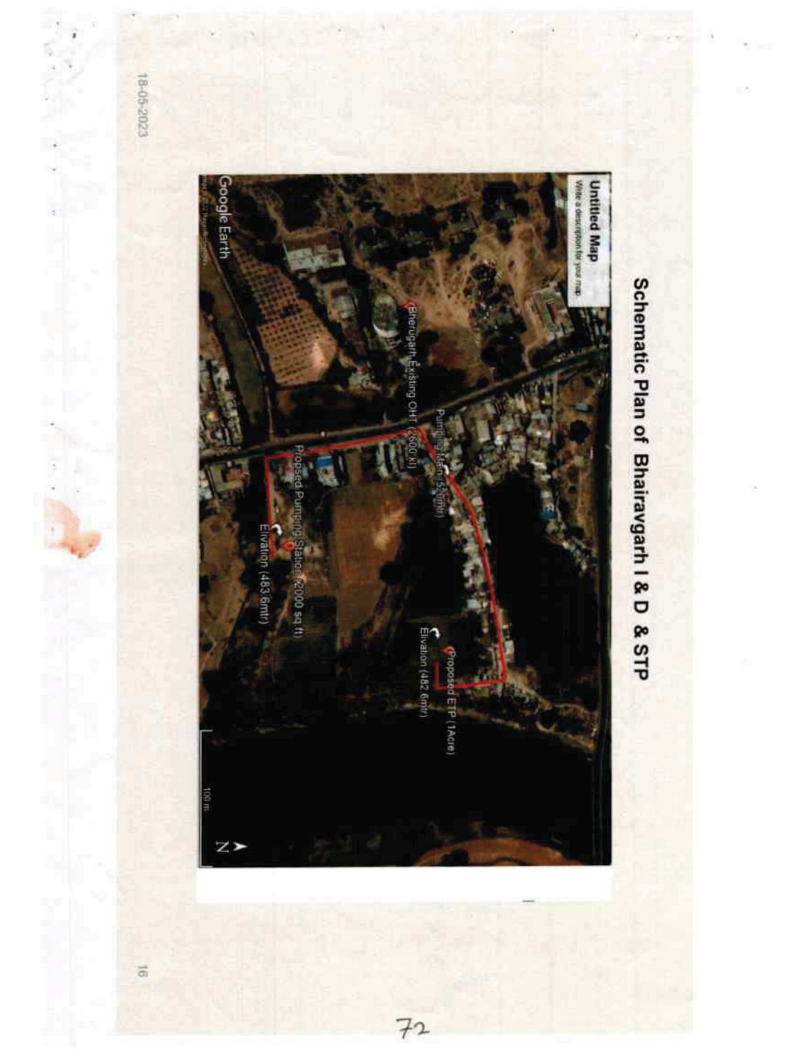
The details of Bhairavgarh Nala are as under;

70

- Length 1630 m
- N Location -
- SPS -- Lat- 23º13'39"N STP -- Lat- 23º13'44.4"N Log - 75º 46'28.9"E Log - 75º 46'33.9"E
- ω Ward covered - 1
- 4 10 Catchment area - 0.55sqkm
- Population(2011) 11096

18-05-2023





Proposed Cost of Civil & E & M Items and O & M Cost

No. S	I Intere Piliya	2 Intere Bhair	Sub-	3 O & 1 Total
	ception, akhal Na	ception,	Total-	M Cost
	Interception, Diversion & Treatment of Sewage of Piliyakhal Nala [All I &D and STP work]	Interception, Diversion & Treatment of Sewage of Bhairavgarh Nala [All I &D and STP work]	Sub-Total - Capital Cost	O & M Cost for 15 Years for Both the Nalas & STPs Total
	& and S	& D an	7	sfor
Particulars	Treatment STP work]	Treatment d STP worl		Both the N
cula	9,	K] of		alas
3	Sewage	Sewage		& STPs
	of	of		
Amount (Rs. in Lacs)	3074,91	766.61	3841.51	5005.08 8846.59

73

18-05-2023

Summary of Project Cost

S. No.		2	3	4		0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Description	Capital Cost [Civil + E & M] +Other Charges as per Govt. of India Rules (ESAMP, Public Outreach, GAAP & Labour Cess) + Power Connection	0 & M	Centage	GST (18%)	Total cost (Lacs)	Total Cost (Cr.)
Proposed Cost	3841.51	5,005.08	0		8,846.59	88.47
TPA Recommended Cost	4082.08	3806.00	317.05	1073.37	9278.50	92.78

18-05-2023

18

*

. . .

Table 15

ABSTRACT - Intercepation, Diversion & Treatment of Sewage of Piliyakhal & Bhairavgarh Nala Ujjain

S.N.	Particulars	Amount (Rs. In lacs)
1	Intercepation, Diversion & Treatment of Sewage of Piliyakhal Nala	3059.25
2	Intercepation, Diversion & Treatment of Sewage of Bhairavgarh Nala	782.26
3	O&M Cost for 15 Years for Both the Nalas Total	3841.51
		5005.08
	G. Total-	8846.59
CE	Say	88-47

GENERAL ABSTRACT - Intercepation, Diversion & Treatment of Sewage of Piliyakhal Nala Ujjain (Table 16)

S.N.	Particulars	Amount (Rs. In lacs)
1	DIVERSION WEIR AT NALA	
a	Construction 10 m wide & 2 m high from bed level weir across Piliyakhal Nala.	33.94
2	SEWAGE PUMPING STATION	ALC: NOT THE
a	Construction of Sewage Pumping station with Pump house including Boundary, Approach road, Gate, site development & all necessary electrical and mechanical accessories. Job includes Pumps and required associated works to complete the job in all respect	126.90
3	ELECTRIC SUBSTATION with DG SET	
	@ Seawge Pumping Station	38.44
	@ Sewage Treatment Plant	66.41
4	SEWAGE PUMPING MAIN	14
а	Piliya Khal Nala - Providing, lowering laying jointing and testing 600 mm dia D.I. K-7, length-920 mt, Raw Water Pumping Main from wet Well to STP	109.50
5	SEWAGE TREATMENT PLANT	
	Sewage Treatment Plant (SBR) 22.06 MLD Capacity	2201.56

REPLNOIDA

75

NMCG OPR FOR PILIYAKHAL & BHAIRAVGARH NALA UMC UJJAIN

6	ALLIED CIVIL WORKS Compound Wall for STP, Guard Room, peripherals Plantation including tree guard,Construction of Approach Road & Internal Roads of STP.	53.32
7	PLC SCADA for Entire Scheme	25
8	Treated Water Sump and Pump House	55.31
9	TreatedWaterPumpsInstallation of Treated water Pumping Machinery with all- Electromechanical Each Pump Discharge, Q -460 Cum/hr, H-21 mworks	52.52
10	TREATED WATER PUMPING MAIN	
	Piliya Khal Nala - Providing, lowering laying jointing and testing 600 mm dia D.L K-7, length-2000 mt, Treated Water Pumping Main from PS to Agriculture Land	236.37
	Total A	2999.26
11	Provision of public awareness and securing public participation. Various items of cost for which provision should be made are illustrated in the table 5.1 of NMCG Guidelines. @ 2% of Project Cost (Total B)	59.99
	Grand Total	3059.25

General Abstract of Cost for Intercepation, Diversion & Treatment of Sewage & Effluent of Bhairavgarh Nala Under NMCG(Table 17)

S.N	Particulars	Amount (Rs. In lacs)
1	DIVERSION WEIR AT NALA	(its. in facs)
a	Construction 10 m wide & 2 m high from bed level weir across Bhairavgarh Nala.	33.94
2	SEWAGE PUMPING STATION	
2	Construction of Sewage Pumping station with Pump house including Boundary, Approach road, Gate, site development & all necessary electrical and mechanical accessories. Job includes Pumps and required associated works to complete the job in all respect	16.69
3	ELECTRIC SUBSTATION with DG SET	
	@ Seawge Pumping Station	7.49
	@ Sewage Treatment Plant	19.22
4	SEWAGE PUMPING MAIN	19.22

NMCG DPR FOR PILIYAKHAL & BHAIRAVGARH NALA UMC UJJAIN

REPLNOIDA

76

a	Bhairavgarh Nala - Providing, lowering laying jointing and testing 200 mm dia D.I. K-7, length-"&'5 RWRM Estt"!D11&" mt, Raw Water Pumping Main from wet Well to STP"	15.81
5	SEWAGE TREATMENT PLANT	1000
	Effluent & Sewage Treatment Plant 2.38 MLD Capacity	526.62
6	ALLIED CIVIL WORKS Compound Wall for STP, Guard Room, peripherals Plantation including tree guard,Construction of Approach Road & Internal Roads of STP.	52.82
7	PLC SCADA for Entire Scheme	25
8	Treated Water Sump and Pump House	17.37
9	TreatedWaterPumpsInstallation of Treated water PumpingMachinery with allElectromechanicalworksEach Pump Discharge, Q -50 Cum/hr, H-20 m	6.06
10	TREATED WATER PUMPING MAIN	
	Piliya Khal Nala - Providing, lowering laying jointing and testing 200 mm dia D.I. K-7, length-1500 mt, Treated Water Pumping Main from PS to Agriculture Land.	45.91
	Total A	766.92
11	Provision of public awareness and securing public participation. Various items of cost for which provision should be made are illustrated in the table 5.1 of NMCG Guidelines. @ 2% of Project Cost (Total B)	15.34
	Grand Total	782.26

NMCG OPR FOR PRUYAKHAL & BHAIRAVGARH NALA UMC UUJAIN

++

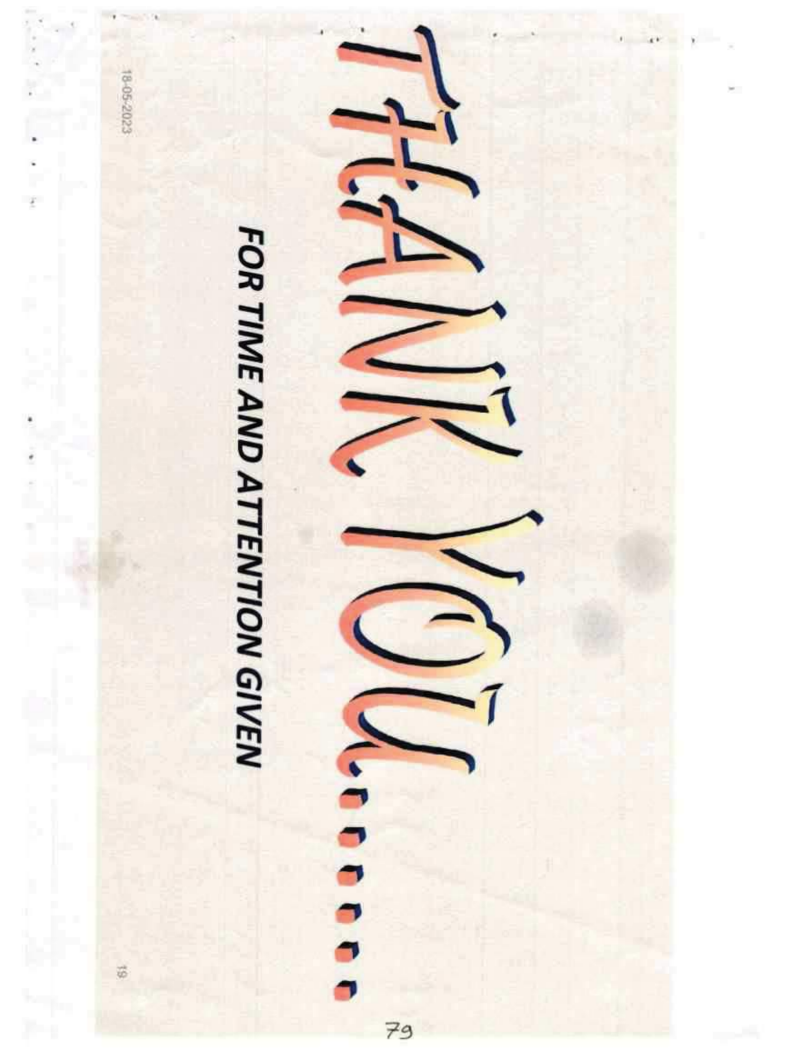
1	T	44		-		t	2	-	Π				3.2	21	-		*					-	-	-		-	10.1		- 3	> •	NIS			
GRAND TOTAL A		Energy Charge for	Sub-Total-(S.Ne. 1+2+3+4)	consumentiles	-		Alum	Chlorine	317	Consumeables	Sub-Tetal-civil works	And Annual in such that	Colour wash of Civil	Repair of Pamping Main STP & P5 other civil	Civil Warks	517 & PS	EAM Spares	Sab -Tatal -Maspewer	Melper für Sewut Sterwork & Mashole Mairesnance	Watch Man (I)	Sache	Supporting statt	Plant Operator (3)	Finer	Mechanic	Chemist	Specialist	Project Manager	Manpeser		liem			
-				t	1	8	1	8	t	Doug					Г	8	T		5/304	æ	æ	Ð	10	-	69	0	1	B (3			8			
	340	Ne		t	1	15	30	10	t	Dosage (engil)			0.5%	946.0		376	1	_	8	3		-		-	-	-	_		0	H		A M far		Offic
		Charger				10	-	2		Cost of Chemical (Rafeg)			272818160	1902042298	A design of the second of	133653072			15000	15060	15900	19000	17MM	00001	20000	25000		40000	Cust/Manth		_	O & M far Interceptine, Deversion		e Of Th
ottorer.	13617300		reaters	and a second second	0010515	1204500	2168100	000100T	-		- Jarine			1000	10.00.000	4009562,16		- month	180000	\$40000	000081	110000	annual l	COOLURE CO	240000	300000		430000	600006	141 3194	Canthear	Diversion &		Office Of The Municipal Corporation Ujjain MP
ISBNIE	BOLLINCE		Ten Line	ATALAN I	TOLINHS	1228390	2001122	Total and	UNITAR I		aperia 1			1	104140	4210040		Contraction of the	1 month	0000195	100001	113000	0	00000	000001	000611		504000	0000019	2nd year		L' VERSON FL		ipal Co
EIDTIN .	-		- 100	A PROPERTY A	SCP14.C	÷	LADCOT	1166/01	1048401		AND STORES	a law of a	1439577		1048337	4420542		語の言語		001090	001901	05166R	0	051566	106450	OCTORY		329200	005199	3 rd year		for a rafe	and and with the second	rporati
	•	+-	-	5 15(11)36	No. of Lot	-	Pecelula -	POBOOCC	2130375		Techott				1101331	4041309	100000	See 25	10	411070	CLEWER .	106373	0	\$11C29	208373	111110	11110	\$33660	694575	4 th year		W Transmit Linker of advances of the second	ALL A TRA	ion Ujja
T ILCHE SENER	Gettrer 6	+	- 100	1.9411910 1.5	100		+	+	2172983		al and a	112MA			\$609511	1007.00		N. Hand	THOMAS IN CONTRACT	218192	10.017	218792	0	656374	218792	221162	12444	383443	729304	50k yr,			ownersh ash	un MP
• mill 1		1111100	Context 5	11307374	100	11	+	+	2216443		-	ALLOW COMPANY	achtret.		1214218	2117247	06163130	No bear	1455.002	119132	101049	211622		101089	2119712	106308	HERE	612615	765769	ath Ar				
	-10	13111100	COLUMN 1	4 1 17290128	100		+	2441631	2260772		100	1174929		T	1274929		591171195	「「三三三三三」	1551132	241219	123411	ALTING	0	723651	241219	121623	401019	643246	804057	our yr.				
	÷	0 23827260	-	STALLALL N	120		-	2490465	H		1000	E I I I I I I I I I	82		1338575		3641855		6 4/12294	253180	9(1661	081196	0	759836	253280	337794	01110	80402.0	844260	ALC AND				
ile of	ALTER OF	23827	And in case of the	14694	a subscription of the	-	-	-	1 2352107		States 16	A STATE		10(1)01	14056261		5923948	of the state of the	SINGER WILLIAMS	265944	797828	355944	0	797828	265944	334589	443337	action:	185473		Bib or			
_		100 13817100	Dia la contraction	Leichtrait 610		CALGERS S	4 1439489	4 INATOSA	t		市場のたい	7 [475885]			1475489		6220145	A Line of the lot of the	COMID -	279241	614403	279241	11/06/6	837749	279241	3152318	46(2)34	- Control	160056		10th wr.			
_	44037175	-	Contraction of the local division of the loc	- Contraction		D (CERTIT	-	⊢	10 2447132	++	OF IL SOLO			T	1343682	Н	6531152	State State	citatiss -	293203	879605	291203	(OCCMC	COMMUN	100162	340934	411067	-	100100		Hth yr.			
	178 10041359		1000			12 10109 - 21	-	t	t		A Real Property lies	A549683 3817599		2190402	3. 1022107	t	2 6437710	The second value of the se	allows-	307363	-	-	LANTOL	Carter	CONTRACT	t	H	1	E000CB POCKEDI		13th yr.			
	159 ASTRIATS			-	BULLENK IN	Latrice	÷	t	PLANTAN W	++	and and and	9 1105225			T. A. DESCRIPTION	t	1 1200596		States:	323256	969764	323256	12256	0	BYLOND BCTCTC	00000	338757		010200		13th yr.			
	T3+0024 1811	_		-	18 51763242	Inclusion 14	t	t	t	Clease	A NOT THE OWNER OF T	1546621 5				t	1360626		644891	ACTION OF	1018252	H	339419	0	t	CCCZCP	SUSSA		905111	1011111	14th yr.			
the second	ter list	-	-	-	141 0 26209440	Cancerbarren 195		+	+	17 254035	and a state	a annos		1507826	-	1 1XX Id.es	1008062		11114	Auraci	t	+	336390	+	+	110000	COMINS		930367	CINERI D	15th yr.			
The second	THE PARTY	7200 21,92,72,000.00		at too	14411 1 14,222,36,243			1	1	99104		15		36 9742113		10519111	12 14126513		a under		11111111111	T		0	1		112110		1	12947140			Tutal	

٠

.

78

101-2



Solid Waste Management by Ujjain Municipal Corporation

- The Population of Ujjain City is about 5,97,649. Ujjain City is divided into 54 wards and in 6 administrative zones.
- Solid Waste Collection per Day is approximately 230 Ton, out of which about 140 TPD is wet waste and about 80TPD is dry waste and plastic waste.
- Municipal Corporation has arrangement of door-to-door collection, segregation of MSW at source, transportation facilities, garbage transfer stations, waste treatment and disposal facilities.
- Ujjain Municipal Corporation has installed 325TPD processing facilities out of which 225 TPD for wet waste treatment and 100TPD for dry waste treatment at Gondia Gram. Ujjain has 5TPD decentralized Bio-Methanation Plant at Maksi Road, and 2 No. of 5TPD Material Recovery Facility (MRF). UMC has installed 100 TPD at C.
- TPD of Construction & Demolition Waste Processing Plant and 5 TPD Floral waste recycling plant.
 5. In this way, UMC has collected all kind of waste and disposed properly, no solid waste is disposed around bank of River Kshipra.

Sub Engg.

(ujjain west managment) Nagar Palika Nigam,Ujjain

Dept. Commisioner helth Department Nagar Palika Nigam, Ujjain



Senior Sc	A
lentific Office	D. Sant)

27	26	25	24	23	22	21	20	61	81	17	16	15	14	13	12	П	10	6	8	L	6	s	4	3	14	I	S.No.
F. Coliform	T. Coliform	Potassium	Sodium	C.O.D.	B.O.D.	D. Oxygen	Magnesium H.	CalciumHardness	T. Hardness	T. Alkalinity	Sulphate (SO ₄)	Chloride	Phosphate (PO ₄)	Nitrate Nitrogen	Nitrite Nitrogen	Amm. Nitrogen	S. Solids	D. Solids	T. Solids	Sp. Conductivity	pH	Odour	Colour	Turbidity	Temperature	Date of Sampling	Characteristic
MPN/100ml	MPN/100ml	1/@u	1/gm	1/gm	1/Bul	mg/1	l/gm	1/800	ng/1	1/gm	I/gm	1/gm	1/āu	1/gm	I/@m	mg/1	mg/1	1/gm	mg/1	µMhos/cm.	pH Unit	T. No	PCS	NIN	oC		Unit
48	540	1.1	26,4	51	3.4	7.4	56	861	290	276	35.2	112	0.032	0.928	0.051	0.839	16	628	644	868	7.8	Odourless	Colourless	11,2	26	09-06-2023	June
≥1600	≥1600	3.6	48.2	14	3	7.8	150	200	350	194	29.6	116	0.91	1.94	0.056	1.025	40	570	610	777	7,65	Odourless	Colourless	7.3	26	11-07-2023	July

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Annexuel - 2

8	
÷.	
5	
- H	-
5	5
Ω.	3
0	01
- 2	ind
-	a'r
- T	3
0	وست
¥.	1
- 21	1
8	
4	

S.No. 1 2	ristic ampling ure	Unit OC	Station: Jan. 10-01-2023 22		Feb 06-02-2023 23	River Water eb March 06-02-2023 09-03-2023 23 26	River Water March April -02-2023 09-03-2023 10-0 23 26 26	River Water eb March April May 06-02-2023 09-03-2023 10-04-2023 15-05-2023 23 26 26 26
3 2	Turbidity	NIU	10.2		6.6		26 5.2	26 26 5.2 1.4
4	Colour	PCS	Colourless		Colourless	Co		Colourless Colourless Co
s	Odour	T. No	Odourless		Odourless	0	Odourless Od	Odourless Odourless Od
7	Sp. Conductivity	uMhos/cm.	440	_	458	458 692	-	692
00	T. Solids	mg/1	324	_	310		496	496 418
9	D. Solids	mg/1	308	-	300	300 484		484
10	S. Solids	mg/1	16	-	10	10 12	_	12
=	Amm. Nitrogen	1/gm	0.216	-	0.112	0.112 0.694		0.694
12	Nitrite Nitrogen	1/8ш	0,002		0,003	0.003 0.003		0,003
13	Nitrate Nitrogen	mg/1	1.92		0.812	0.812 0.814		0.814
14	Phosphate (PO ₄)	mg/1	0.062		0.052	0.052 0.32		0.32
IS	Chloride	mg/1	82		88	88 89		89
16	Sulphate (SO ₄)	1/8ш	36		36.386	36.386 18.2		18.2
17	T. Alkalinity	mg/1	961		192	192 122		122
18	T. Hardness	1/gm	288	-	224	224 216		216
19	CalciumHardness	1/BW	172	\vdash	114		124	124 200
20	Magnesium H.	mg/1	116	+	110	110 92		92
22	B.O.D.	mg/1	2.8	+	2.8	+	3.2	32 3
23	C.O.D.	mg/1	14	-+	12	12 16	-	16
24	Sodium	1/gm	29	-	29.15	29.15 15.6		15.6
25	Potassium	mg/1	11	-	-	- 1	1 1 2.1	-
26	T. Coliform	MPN/100ml	210		430	430 430		430
27	F. Coliform	MPN/100ml	6.8	-	21	21 10		10
28	*Boron as B	1/811	BDL		BDL.	BDL BDL		BDL 0.105
-			200.0	-	W 107		0.192 0.194 0.264	0 104

Senio		COLUMN THE
r Sclenti	AND S	
fic Officer	at 1	

ng ng liy		5	Description of Sampling Station:	Station:	Fak	River Water	Ameil	May		
rature	1 I	Characteristic Date of Sampling	Call	10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10	4-2023	04-2023 15-05-2023	4-2023
ity ity ity ity its	10	emperature	90C	22	12	26		25	+	26
nductivity 1 ids 1 lids 1 Nitrogen 1 Nitrogen 2 Nitrogen 2 Nitrogen 2 Nitrogen 2 Nitrogen 2 de 2 de 2 de 2 de 3 nhate (PO4) 1 hate (PO4) 1 de 3 de 3 nhate (PO4) 1 de 3 de 3 nhate (PO4) 1 hate (PO4) 1 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3 de 3		urbidity	UIN	11.6	7.8	6.6		4.9		13.2
nductivity 1 ids 1 lids 1 lids 1 Nitrogen 1 Nitrogen 1 Nitrogen 1 Nitrogen 1 Nitrogen 1 Nitrogen 1 te (SO ₄) 1 de 1 de 1 de 1 de 1 de 1 de 1 de 1 de	4	olour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	2	Colourless	lourless Colourless	1.0
nductivity i ids i ids i ids i ids i ids i iurogen i Nitrogen i Nitrogen i hate (PO4) i hate (PO	5)dour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	0	Odourless		
. Conductivity 1 Solids 1 Solids 1 Solids 1 nm. Nitrogen 1 trite Nitrogen 1 trate Nitrogen 1 trate Nitrogen 1 osphate (PO4) 1 loride 1 loride 1 loride 1 Oxygen 1 O.D. 1 O.Torn as B 1 oride 1	6 1	H	pH Unit	7.76	7.75	7.84		7,4	7,4 7,91	
Solids 1 Solids 1 Solids 1 Inm. Nitrogen 1 Irite Nitrogen 1 Irite Nitrogen 1 Irite Nitrogen 1 Irite Nitrogen 1 Inder (PO ₄) 1 Inder (SO ₄) 1	7	sp. Conductivity	µMhos/cm.	742	749	726		666	666 854	
Solids nam. Nitrogen norhate (PO4) noride (SO4) nam. Nitrogen nam. Nitro	20	. Solids	1/gm	540	540	815		508	508 610	
	9		ng/1	\$22	526	502	-	492	492 598	
	10	5. Solids	mg/1	18	14	16		16	16 12	
	Ξ	Amm. Nitrogen	mg/1	0.698	0.972	0.812		0.064	0.064 0.836	
	12	Vitrite Nitrogen	1/gm	0.082	0.032	0.005		0.0018	0.0018 0.046	
	13	Vitrate Nitrogen	mg/1	2.16	1.852	0.896	_	0,096	0.096 0.932	
le (SO4) alinity dness mHardness mHardness sium H. ygen ygen ygen um tharm form form form	14	hosphate (PO ₄)	1/g/n	0.112	0.814	0.328	_	0.0029	0.0029 0.005	
le (SO4) alinity dness nHardness sium H. sium H. ygen ygen um iform iform iform iform iform	15	Chloride	1/gm	96	118	96	_	96	96 115	
alinity dness mHardness sium H. sium H. ygen ygen um form form form form form form	16	Sulphate (SO ₄)	1/gm	42.4	36,66	20.4	_	17.5	17.5 39.8	
dness nHardness sinm H. ygen ygen ilorm form form ilorm ilorm	17	F. Alkalinity	1/But	202	256	136		270	270 276	
nHardness sium H. ygen n n n form form form form tiorm	18	F. Hardness	1/ātu	298	330	232	1. Ye	212	212 290	
sium H. ygen n n ilorm ilorm ilorm ilorm ilorm	19	CalciumHardness	1/gm	861	184	142	-	118	861 811	1320
ygen n form fform fform tform tas B	20	Magnesium H.	1/gm	100	146	06		94	94 92	
n um form iform 1 as B	21	 Oxygen 	1/Biu	7.4	7.3	7.1		7.2	7.2 7.3	-
m orm orm orm	22	3,0,D,	nib/1	3,4	4	3.6		2.4	2.4 4.2	
m orm orm as B	23	C.O.D.	1/8ш	20	20	20		14	14 16	
m orm orm as B	24	Sodium	1/gm	35.3	29.7	17.6		18.5	18.5 36.2	
orm orm as B	25	Potassium	ng/l	1.4	E	1.2		1.9	1.9 1	
òrm as B	26	F. Coliform	MPN/100ml	430	1600	1600		280	280 1600	
as B	27		MPN/100ml	24	540	84		1.8	1.8 150	
100	28	Boron as B	mg/1	BDL.	0,229	0.314	-	BDL	BDL 0.219	
	29			0.239	0.194	0.210	-	0.086	0.086 0.114	

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

28

Senio	
r Scientific	(A.D. San
Officer	1

CNO		The second second second second	Constanting of the second seco		NIVET WHICH		100	
S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	N	May June
-	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023		05-2023
12	Temperature	oC	23	22	25	27		26
	Turbidity	UIN	12.9	14.2	8.4	12.6	_	15.2
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless		Colourless
s	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless		Odourless
6	PH	pH Unit	7.84	7,83	7.92	7.51	1.1	7.69
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	846	766	994	860	_	1058
8	T. Solids	mg/1	616	720	718	614		774
9	D. Solids	mg/1	594	869	696	594		746
10	S. Solids	mg/1	22	22	22	20		28
11	Amm. Nitrogen	Ing/1	0.986	1,864	1.942	0.64		0.926
12	Nitrite Nitrogen	mg/1	0.086	0.046	0.008	0.019		0.13
13	Nitrate Nitrogen	mg/1	2.72	1.921	1.14	0.096		1.16
14	Phosphate (PO ₄)	mg/1	0.392	0.982	0.529	0.088		1.45
15	Chloride	mg/1	136	178	154	100		136
16	Sulphate (SO ₄)	ng/1	68.6	78.6	28.2	46.4		58,4
17	T. Alkalinity	1/But	312	312	270	368		382
81	T. Hardness	mg/1	434	416	362	376		292
61	CalciumHardness	1/gm	316	228	200	204		170
20	Magnesium H.	mg/1	118	188	162	172		122
21	D. Oxygen	mg/1	7.6	7	7.1	7		7.4
22	B.O.D.	mg/1	4.2	6	6	5		6
23	C.O.D.	1/ður	24	30	26	24		20
24	Sodium	1/gm	59.2	69,2	24,9	54.1		51.2
25	Potassium	mg/1	1.5	1.8	1.4	3.9		1.2
26	T. Coliform	MPN/100ml	<1600	>1600	>1600	≥1600		>1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	540	920	540	350		1600
28	*Boron as B	mg/1	0.316	0.316	0.346	0.096		0.416
29	Fluoride	1/gm	0.246	0.294		1102		0.313
Ì			100000		0.287	.W.J.	0.6	

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

1.4	0.272 D		mg/1	Fluoride	30
0.461	0	Ŀ	11/2m	*Boron as B	29
>1600	ž	920	MPN/100ml	F. Coliform	28
8	>1600	>1600	MPN/100ml	T. Coliform	27
9	1.6	1.3	1/But	Potassium	26
	58.2	68.8	1/gm	Sodium	25
	24	30	1/gm	C.O.D.	24
	7	8	1/gm	B.O.D.	23
	7.1	-	1/800	D. Oxygen	22
	74	160	1/gm	Magnesium H.	21
	061	252	l/gm	CalciumHardness	20
	264	412	1/gm	T. Hardness	19
	248	328	1/gm	T. Alkalinity	18
	65.8	71.88	1/9ш	Sulphate (SO ₄)	170
	143	186	mg/1	Chloride	16
	0.045	1.12	1/But	Phosphate (PO ₄)	15
	1.1	1.86	1/gm	Nitrate Nitrogen	14
_	0.064	0.045	1/đu	Nitrite Nitrogen	13
	2.62	3.31	1/gm	Amm. Nitrogen	12
	81	26	1/gm	S. Solids	Ξ
	764	712	nų/1	D. Solids	10
	782	738	1/Bur	T. Solids	9
	8801	1016	µMhos/cm.	Sp. Conductivity	×
	7.98	7.96	pH Unit	htt	4
ŝ	Odourless	Odourless	T. No	Odour	6
16	Colourless	Colourless	PCS	Colour	en.
	11.2	13.2	UIN	Turbidity	4
	26	22	oC	Temperature	3
	.t	a		Appearance	2
No.	10-04-2023	06-02-2023		Date of Sampling	-
	April	Feb	Unit	Characteristic	S.No.

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN, Water Quality during Year - 2023

Senior Scientific Officer IA. B sant,

58

Senio	
r Scien	A
tific o	and a
ffice	2

21 D 22 B 23 C 24 So 25 Pc 26 T 27 F 27 F 28 *F									20 N		18 T	17 T	147.	15 C	14 P	13 N	12 N	N II	10 S	9 D.	8 T.	S L	Hd 9	5 0	4 0	3 1	2 1	a 1	S.No. C	Natural	Natural
and the second	Boron as B	Coliform	T: Coliform	Potassium	Sodium	C.O.D.	B,O.D,	D. Oxygen	Magnesium H.	CalciumHardness	Hardness	Alkalinity	Sulphate (SO ₄)	Chloride	Phosphate (PO4)	Nitrate Nitrogen	Nitrite Nitrogen	Amm. Nitrogen	S. Solids	. Solids	Solids	Sp. Conductivity	H	Odour	Colour	Turbidity	Temperature	Date of Sampling	Characteristic	Descri	Watar Dasaura
	1/gm	MPN/100ml	MPN/100ml	mg/1	mg/1	1/8ш	mg/1	ng/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	ng/1	mg/1	mg/1	1/811	mg/1	1/gm	ng/l	I/gm	mg/1	µMhos/cm.	pH Unit	T. No	PCS	NIU	30		Unit	Description of Sampling	n
0.959	0.341	920	0091<	8.1	71.4	28	8	7.2	130	324	454	332	80,7	159	0.516	2.46	0.089	1.84	26	666	692	950	7,86	Odourless	Colourless	15.2	22	10-01-2023	Jan.	ktver Ashipra at Siddnawat, UJJain (Station Code : 1468) hing Station: River Water	W
800.0	0.343	920	>1600	6.1	79.32	40	10	177	180	246	426	338	86.29	561	1.14	1.984	0.0483	3.932	28	728	756	1034	7.86	Odourless	Colourless	15.9	22	06-02-2023	Feb	Siddhawat,	Water Quality during Year - 2023
0.20	0.392	>1600	>1600	6.1	49.2	30	8	1	180	210	390	234	52.4	162	0.612	1.32	0.02	3.16	34	724	758	1030	7.97	Odourless	Colourless	12.6	25	09-03-2023	March	River Water	uring Year - 2
0 201	0.12	>1600	≥1600	4.6	112	40	12	7.1	170	290	460	390	118	192	0.964	0.296	0.964	1.264	18	868	886	1254	7.91	Odourless	Colourless	7.6	26	10-04-2023	April	ion Code :	. 023
0.339	0.432	>1600	>1600	1.4	59.2	30	9	7.1	136	172	308	396	66.8	158	1.52	1:39	0.216	2.64	30	796	826	1136	7.96	Odourless	Colourless	19.2	26	15-05-2023	May	468)	
0.341	0.452	>1600	>1600	1.5	68.2	34	=	7.1	148	061	338	390	70.9	167	0.83	1.4	0.239	3.24	28	828	856	1186	7.95	Odourless	Colourless	9.9	26	-2023	June		
0.324	0.416	>1600	>1600	1.4	52	30	10	7.6	184	124	308	286	49	94	0.416	1.32	0.019	3.69	24	484	508	686	7.72	Odourless	Colourless	18.6	23	11-07-2023	July		

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

	30 F	29 .	28 F	27]		25 S	24 C	23 B			20 0	19 T	18 T.	17 S	16 C	15 P	14 N	13 N	12 A	11 S	10 D	9 T.	S 8	7 pH	6 0	5 C	4 1	3 1	2 A	a 1	S.No. C
VICOBY	Fluoride	Boron as B	Coliforni	T. Coliform	Potassium	Sodium	C.O.D.	B.O.D.	D. Oxygen	Magnesium H.	CalciumHardness	Hardness	Alkalinity	Sulphate (SO ₄)	Chloride	Phosphate (PO ₄)	Nitrate Nitrogen	Nitrite Nitrogen	Amm, Nitrogen	Solids	Solids	Solids	Sp. Conductivity		Odour	Colour	Turbidity	Temperature	Appearance	Date of Sampling	Characteristic
	1/gm	1/du	MPN/100ml	MPN/100ml	1/gm	1/gm	mg/1	1/900	1/gm	1/gm	mg/1	1/8m	1/gm	1/8m	1/900	mg/1	t/ğtu	1/gm	1/gm	nų/1	ng/1	1/Bu	µMhos/cm.	pH Unit	T. No.	PCS	UTN	oC			Unit
	1		920	>1600	3.92	110.4	30	8	7,1	218	310	528	436	116,4	176		2.642	0.0360	3.86	81	656	674	938	7.9	Odourless	Colourless	15.4	23		10-01-2023	Jan.
	1		≥1600	≥1600	8.6	114	80	14	6.4	228	368	596	640	243	188	1.585	1.94	0.017	7	18	796	814	1071	8.19	Odourless	Colourless	14.6	22	ž	06-02-2023	Feb
-		1	0091<	>1600	61	59.8	30	10	7.3	061	196	386	290	67.2	861	1,908	2.63	0.42	3.129	28	846	874	1206	86'2	Odourless	Colourless	14.2	25		09-03-2023	March
2	0.276	0,432	>1600	>1600	2,4	71.2	35	101	7.2	96	202	298	382	84.6	148	0.719	1.24	0.043	5.96	16	802	818	1146	7.72	Odourless	Colourless	8.9	26	*	10-04-2023	April
,	0.304	619'0	>1600	>1600	1.6	63.2	30	12	6.7	138	160	298	372	70,4	149	1.66	1.52	0.229	3.12	26	784	018	1120	7.72	Odourless	Colourless	16.9	26	ż	15-05-2023	May
2	0.294	0.162	>1600	>1600	1.8	65.4	32	13	8.5	142	172	314	388	73.86	214	0.82	1.58	0.254	3.86	22	824	846	1182	8.14	Odourless	Colourless	10.4	29	I	06-06-2023	June
n	0.028	BDI.	>1600	>1600	7,6	28.6	14	8	7,4	150	210	360	200	48.6	110	0.969	0.764	0.05	1.94	28	580	608	758	7.57	Odourless	Colourless	4.68	28	4	11-07-2023	July

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023 River Kshipra 100 meter D/S after mixing of Khan Diversion at Kaliyadeh Palace

(A. Sant) Senior Scientific Officer

±8

0.181									
CBI	0.264	0.134	0.096	0.201	0.029	0.192	mg/1	Fluoride	30
	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	mg/1	*Boron as B	29
2	6.1	2	1.8	1.8	1.8	2	MPN/100ml	F. Coliform	28
63	94	49	46	48	48	48	MPN/100ml	T. Coliform	27
-	1,2	-	1.2	2	6	1	mg/1	Potassium	26
12,4	40.6	16.8	6.61	48	47.6	14.6	mg/1	Sodium	25
20	20	16	14	14	14	14	mg/1	C.O.D.	24
2.2	3.6	IJ	2	2	2	2	mg/1	B.O.D.	23
7.3	8	6.8	7.4	7.4	7.8	7.6	mg/1	D. Oxygen	22
60	134	152	160	160	110	144	mg/1	Magnesium H.	21
158	150	220	200	200	200	190	mg/1	CalciumHardness	20
218	284	372	360	360	310	334	ing/1	T. Hardness	19
182	242	224	210	220	220	210	1/8uu	T. Alkalinity	18
15.2	39.4	20.4	18.6	10.6	18.5	19.2	ng/1	Sulphate (SO4)	17
69	148	861	061	110	160	86	1/Buu	Chloride	16
0,038	0.4	0,004	0.002	0.0019	0.0058	0.002	1/gm	Phosphate (PO4)	15
0.693	0.983	0.98	0.96	0.76	0.765	0.894	1/8ш	Nitrate Nitrogen	14
0.005	0.024	0.007	0.005	0.006	0.0014	0,003	mg/1	Nitrite Nitrogen	13
0.316	0.894	0,172	0.164	0,164	0.0096	0.114	mg/1	Amm. Nitrogen	12
52	18	81	14	12	14	16	1/811	S. Solids	11
468	548	496	500	568	600	486	mg/1	D. Solids	10
520	566	514	514	580	614	502	mg/1	T. Solids	9
672	833	702	680	680	866	692	µMhos/cm.	Sp. Conductivity	8
7.56	7.64	7.86	7.5	7.64	7.51	7.74	pH Unit	pH	7
s Odourless	Odoutless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	T. No	Odour	6
ss Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	PCS	Colour	5
44.2	10.4	6.9	4.6	1.4	2.1	8.6	UIN	Turbidity	4
26	29	28	27	26	1	:	oC	Temperature	3
;	1	3	Ĩ	t	1			Appearance	1.1
	06-06-2023	23-05-2023	27-04-2023	28-03-2023	17-02-2023	27-01-2023		Date of Sampling	-
July	June	May	April	March	Feb	Jan.	Unit	Characteristic	S.No.
			Jaora Road	River Water at Jaora Road	0	Station:	Description of Sampling	Descr	
		110	nn Code - 3	liain (Static	Mahidnur, I	River Kshinra at Mahidnur, Illiain (Station Code : 3316)	: Rive	Natural Water Resource	Natur
			023	uring Year - 2	Water Quality during Year - 2023	W			

Senior Scientific Officer

D. Sant)

4860122-4ETO-XA3 4860125,1852525-4ETO-9norg (Permanent Facility) 17, BHARAT PURI, UIJAIN-456001 M. P. POLLUTION CONTROL BOARD YROTAROBAJ JANOID3R

Report No. 176/2023

mont sigme2

Description of Sample

Reference

ND- Not Detected , BDL- Below Detectable Limit

vd basibarace son are * ne risk kinem ateat art

TEVN

.aseI zaluA

٤

:- River Water

:- As per Monitoring Package / Payment Basis/Complaint

- River Kshipra at Kagdi Karadiya Village, Teh. - Ghatiya, Ujjain

TEST REPORT

mos.liems@nieijudaggmh -liem-3

2	Standards prescribed in Enviromet Rules 1986.	t huomonou l	(2) No Statutory liability accepted for samples not collected by	AWEECE	
3	2.1 M M M M M M M M M M M M M M M M M M M		(1) The report shall not be reproduced except in full, without M.P. Pollution Control Board, Ujjain		things course in
VOICV	STON I DI MUNICLES DOES NOL COMER	the second se	-:eion	cooling to constitution	vioterodell
9Z	molilo3 issel*	Import/Nam	bottaM bisbrist2,5105 Jba bist AH9A	-	026
57	molifo.istoT*	Impot/Nam	bontem brandstate S015, Standard Method	-	51600
52	A se mulasetoq	្រទីយ	8-X-002E bortheM neteonopolid emela , XIDS . Ibe biES AH9A	1 10 500 WB/)	ST
53	s.N. se mulbo?	្រទាយ	8-su-002E borbsM natamotoriq ameia (X105 Jba bitES AH9A	1/3m 0001 of 5	2'95
33	Sulphate as SO ²	្រទាយ	APHA 23rd edi. 2017, Turbidimetric Method 4500-E	1/9w 0005 og t	t'04
12	Phosphate as PO2 -P	1/8m	ebito tal edi. 2017, Method (4500-PD-Stannord Chloride	0/3 to 20 mR/1	64.0
50	N- "ON se atertin	j/9w	8-EON-0024 bothert of spectrometer Methods VU , X105, H44A	0.1 to 100 mil/i	6E'T
61	N- "ON SE OIHIN	1/9w	B-SON-0024. bortleM citraminolo2, 7202. the bitS AH9A	S Sucrad	Caller St.
81	N- _e HN ze negotiiN lissinommA	1/9w	TEHN-0026 bother Method 7, 2012, be bits AH4A	1/3m 202 to 5 mg/l	0.243
11	Chemical Oxygen Demand	1/8m	8-0522 bortheM xuffen nego, Stors abe bres AH9A	Nam 005 of 1.0	NUMP .
9T	(3,12 shea £).0.0.8	1/8m	15 3025, P-44, 1993 (3-09/9 8.0.0. 161)	2 to 100000 mE/l	8Z
22	0.000000000	190.577	(that if the state of cost is a sector	Nam 00002 of 1	OT
51	Total Dissolved Solids	f\am	2 04-52 borthe Method 70477, Gravimetric Method 2540 C	1/8m 000001 of 01	964
ψī	spiloS babnaqeus	l\8m	C 0925 bortremic Method 2540 D 4940	1/8m 0001 of 2	81
13	sbilo2 letoT	լ/մա	8 0425 bothef/i Sittemiver/i Gravimetric Method 2540 8	(/Sin 000001 of 01	†T 8
15	nsgyxO baviossiO	1/9 m	30-0024 notestitioM stids (XIOS .ibs bits AH9A	1 to 10 willy	9'2
π	Magnesium Hardness as CaCo,	I/3m	8-Ones bortram notrelation // Cate and AHAA	1/Sm 0002 of 2	871
ot	(o)E) se ssanbreH muiole)	i/#w	8-43-002E bodatA bitteminitT ATG3 ,7105 .be bits AH9A	1/8m 0002 of 5	081
6	rozed resonances as CaCos	1/8m	D-0465 borteM bitfeminitiT ATG3 (7205 .ibe bits AH9A	1/8m 0005 of 01	805
8	Total Alkalinity as CaCo ₁	1/9tu	8-0555 bortaMicitramitrin, 7105 lbs bits AH9A	1/8m 0001 of 01	\$67
L	Chloride as Cl	1/#w	8-12-00-24 bottsM criterromean 700-CI-8	1/3m 00005 of 5	193
9	Turbidity	'0'1'N	APHA 23rd edi. 2017, Vephelometric Method 2130-8	01N 000T 94 T	2.01
5	Specific Conductance	micromho/cm	APHA 23rd edt. 2017, By Conductivity Meter 2510-6	1 to 20000	1911
ŧ	Hq	pH Units	APHA 23rd edi. 2017, Electrometric Method 4500-H+8,	TINU HQ AL OF L	64.4
ε	unopO.	1972	(ma)		ueseajdun
2	nolo3*	pr.co.sc.	borbak bisboard Method	14	SI, Turbid
1	anterature	sbergdnaD	APHA 23rd edi. 2017, 2550 B, 153025 PHIA	1°C to 100°C	67
.oN.	Parameters	JinU	Test Method	gnitest to sansa	Ilusaa
1.00	vation				
	sizylenA to noiteiqmo2 to	16-06-2023	Analysed by :- Mr. H. S. Sharma, Jr. Scientist		
-	sisylenA lo		Colletcted by :- Mr. R. P. Sharma, Sampler		
-	of Receipt		"I "I " litre marked " I "		1.152
	ing Method of Collection		APHA, Z3rd Edition, 1060 Sample Volume- 2 Litre		

Senior Scientific Officer (sues . ¢.A)

(4) Sample received in sealed condition.

(3) The result relate only to the sampale tested.

\$860152-\$ETO-XA3 \$800125,1852222-\$ETO-snort (Permanent Facility) 17, BHARAT PURI, UJJAIA-456001 M. P. POLLUTION CONTROL BOARD YROTAROBAJ JANOIDJR

Report No. 177/2023

TEST REPORT

most sigmed

Description of Sample

Reference

ND- Not Detected, BOL- Below Detectable Limit

The Tests mark with an * are not accredited by

18VN

Bules 1986

ε

reter Water

rhieldmoD/size8 tnemye9 / Package / Payment Basis/Complaint

:- River Kshipra at Kithodiya village

mop.lisma@nisijudoqqmh -lism-3

		0301 (nothing by St. AH9A		ing Method	
	_	Sample Volume- Z Litre Plastic bottel Z litre marked " 1 "		of Collection	
		Colletcted by :- Mr. R. P. Sharma, Sampler	the second se	of Apolytics	_
		Contracted by :- Mr. H. S. Sharma, Jr. Scientist		sizylend to poitelend to	
_		Manager of four projecte to the set of a participation	C707-00-01	of Completion of Analysis	
fluzeR	gnitest to squeR	boriteM tesT	Jult	Parameters	
62	0,001 01 0,1	4821-(0-1) 2205:21 (8 0225, 7105, 1b9 br55 AH9A	centificade	Temperature	'0N'S
SI. Turbid	2012/01/2012	botha 23rd edi. 2017, Standard Method	P1.Co.Sc.	*Colour	2
Unpleasant			The second se	*Odour	E
28.7	tinU Hq At of t	8+H-0024 to the Manaphic Method 4500-H+B,	ztinU Hq	Hd	1
9711	1 fo 2000	8-0125 Meter 2017, By Conductivity Meter 2510-8	micromho/cm	Specific Conductance	S
8.6	1 to 1000 NTU	8-0E1% boths Mathemological webbelow (X105, Head X130, BANGA	ILIN	////10/10///4	9
8ST	[/Sm 00002 of 2		'0'1'N	Aupiquet	9
ort		8-10-0025 bortraM ortramotragia, XEUS .169 bits AH4A	្រដែយ	Chloride as Cl	4
9/2	1/2m 0001 of 01	B-0555 bodteM StraintetT, Xr05, Na br55 AH9A	/វេយ	Total Alkalinity as CaCo.	8
ZOE	10 to 2000 wRV	2-0455 bortheM attrimetric Method 2340-C	1/ສາມ	Total Hardness as CaCo,	6
2/1	1/3m 0002 of 2	8-62-0025 borteM pintemint ATG3 (VL05 Jbb brES AH9A	l/8m	Calcium Hardness as CaCo,	ot
130	5 to 2000 mg/l	8-045 Site edi. 2017, Calculation Method 2340-8	l\an	,oDGD ze zzanbreh multangeM	π
8.8	1/gm 01 of 1	20-002A notificition shish ,XIDS .lbs Brics AH9A	l\am	nagyx0 bavlossi0	21
808	1/3m 000001 01 01	8 0425 botheM bitterniver0.7105 lise bitts AH4A	1/8m	sbilo2 lato7	EI
02	5 to 1000 mg/l	d 04-55 bortheM pintemivery, Gravimetric Method 2540 D	l\am	spilo2 behneden2	pī
884	Van 000001 of 01	D 04-25 bortsM pitterniven3, 5013, 5049 C	្រ/វិយ	sbilož bavlozeiO lesoT	ST
8	1/8m 00002 of 1	(3292, P-44, 1993 (3-Day 8.0.0. Test)	ñam	(D ² 72 2yed 8).0.0.8	91
54	1/8m 00000t o1 2	8-0522 borhaM xuñañ nago ,5105 .tes br£5 AH9A	Nam	bnemed negyxO lesimedD	11

7	Standards prescribed in Enviromen Rules 1986.	(Protection)	(2) No Statutory likelity accepted for samples not collected by	W.P.P.C.B.	
t	Standards prescribed by M.P.P.C.B. Optification, dated 25-03-1988,	attasseð .9.M ni	(1) The report shall not be reproduced except in full, without M.P. Pollution Control Board, Ujjain	lenoigañ to noissimhag	γ. reporter γ.
VOICH	CRIMOD TON 23DD R3T3MARAR [] : NOIT	-01 W	-1970N		
56	*Fecal Coliform	MPN/100ml	bortraM bisbrist2, 5105 Jbs bisS AH9A	-	\$4
SZ	Total Coliform	MPN/100ml	bortraM bisbinet2, \$105, lbs bis5 aH9a	-	026
¢Z	X se muissetoq	Nam.	8-N-002E bortaM ratemotorig amel3 .7105 .159 brES AH9A	1/2m 002 of 1	2.1
53	eN se mulbos	1/8w	8-sN-002E bortteM retemptorig emeila (XIOS .ibe brES AH4A	Nam 0001 of 2	\$'TS
55	Sulphate as 50, ¹⁻	l/3m	3-0029 bortisM sittembidiuT , \$205. Ibs Bits AH9A	l/am 0002 at 1	b.2
57	d-4 [†] Od ze atendroud	/រង៣	ebinolitO zuonner2-04-0029, bortseM (XTOS Jbe brES AH9A	Nam 05 of 1.0	85.0
07	NON se arenin	1/8w	8-EON-0025 bortraM retemortoed2 VU ,5105 -lbb biES AH9A	1/2m 001 of 1.0	81.1
61	N- "ON se atintiN	1/9w	APHA 23rd edi. 2017, Colorimetric Method A500-NO2-8	Nam 2 of 200.0	\$80.0
81	N-4HN zs negotili lisinommå	l/3m	RENV-0024 bortseM atenade , 7105 Jbs bits AH9A	1/gm 005 of £.0	97.1
11	bnems0 nsgyx0 lesimadD	F\am	8-0552 borhaw xuñañ nago /2105 /be br£5 AH9A	1/8m 00000t et c	54
91	8.0.D.(3 Days 27°C)	6/3m	(12 3025,P-44, 1993 (3-Day 8.0.0. Test)	1/8w 00005 01 T	8

.(4) Sample received in sealed condition.

(3) The result relate only to the sampale tested.

(A.D. Sant) (Senior Scientific Officer

AB0125-AETO-XA3 A800125,1852525-AETO- 9n049 (Permanent Facility) 17, BHARAT PURI, UJJAIN-456001 M. P. POLLUTION CONTROL BOARD YROTAROBAJ JANOIDJR

180438 1531

Sample from

Description of Sample

Reference

ND- Not Detected , BDL-Below Detectable Limit

The Tests mark with an " are not accredited by

(notaction (prescribed in Environment (Protection)

TEVN

9861 sajina

E

z

:- River Water

:- As per Monitoring Package / Payment Basis/Complaint

	0901	aniting were	vriav	
a second s		-	and the second	

- River Kshipra at Salakhedi Village

mos.liem#@nieijud>qqmh -liem-3

	an an a start and the start and the start and the	/ anima and a star	the second s		
Ţ	Standards prescribed by Mr.P.C.D. Standards prescribed by Mr.P.G.D.	ATASTIC .9.W m	(1) The report shall not be reproduced except in full, without M.P. Pollution Control Board, Uljain	permission of Regional	Waterodel
14200	UDN : C PARAMETER DOES NOT CONFINI	-01 M	-:=toN		
97	*Fecal Coliform	PHIOT/NeW	bortean beabands (500% day and		6£
52	*Total Coliform	Im001/NeW	bortrakt brubhurz?, 5105 Jba brics AHRA	-	0175
:12	X as mulareto?	្រទ័យ	8-3-002E boriteM resemptioning emails (7.105, Res. breS. AHRA	1 ID 500 unit	t
52	en se unipos	1/3m	8-sN-002E bortsM retemotoriq ems/1, 7105. Ibe brits AH9A	1/Ru 000T 01 5	6'79
22	",02 zs steriqlu?	1/am	3-002b bortteM sintembidruT, 7105. Ibe br£5 AH9A	1/8m 0002 of 1	1.82
τz	9-4,09 as atsitqante	1/3/4	ebinotra zuonneiz-09-0024, bortrem ,7105 ibe bissa AH9A	Nam 05 of 1.0	250.0
02	N- ,'ON se atestin	1/2m	8-E0N-0025 bortrameter Method 4500-N03-8	Nam 001 44 1.0	11.1
61	N- TON SE DIVIN	1/\$w	8-509-0024 bortlaM ortraminolog, 7105 Jak hits AH4A	0.002 10 5 mg/l	290'0
81	N-4HN 25 nagottiN IssinommA	1/2141	RHM-0024 boritaM stenarti, XL05 Jbs bis5 AH4A	1/Bm 002 os 1.0	1'30
11	bnemed negyz0 teolmen0	1/Sw	8-0552 bortreM kulles negO ,7105 .86 bits AH9A	1/8m 000001 as 2	50
91	(D, /2 sked E) /0.0/8	1/9m	[12302.9-44, 1993 [3-0w/ B.O.D. B.V.C. D. Test]	1/9w 00005 at 1	9
st	sbilo2 bavlossid issoT	Vam	2 0425, bortraM proteiniverio, 7005, iba bass AH4A	1/#w 00000t or ot	254
۶T	spijos papuadans	<u>i/9w</u>	D 0625 bortraminerio, 5205, ibe bist AH9A	1/8m 0001 of 2	91
fT	rbilož latoT	V3m	B 0P25 bodf9M 3if9amive30 (S105 Jb9 b)E5 AH9A	1/8m 000001 of 01	892
15	nagya0 bavlozzi0	(Jam	CO-0024 notification abits (CtOS Job Disc AH94	Nam 01 of 1	5.8
11	Alagnesium Hardness as CaCo,	1/llw	8-04-5 botty, Calculation Method 2340-8	ham 0002 of 2	971
OT	Calcium Hardness as CaCo,	(/9ui	6-62-0025 borked sittleminit AT03 (200-Ce-8	1/9m 0005 01 C	891
6	Total Hardness as CaCo,	V.Sm	2-04-52 borthow situaminiti AT03, (2002, Jbs. bies AH9A	1/#m 0002 07 02	264
8	Total Alkalinity as CaCo ₃	1/8·11	8-0555 borbsM sitteminitiT , 7205 Jbe brics AHRA.	1/9/H 0001 of 01	368
L	Chioride as Cl	1/202	8-10-0026 borteM Stramotragia, 7105. 358 bits AH94	(/āui 00005 01 ⊆	751
.9	AsibidauT	10.1.W	B-DETS bortherM pirtumoleringeM (SLDS libe briES AH9A	01N 0001 94 T	6'6
	animum support	Construction states		micromho/cm	0.5224
5	asnetsubno2 sitisaq2	micromho/cm		1 fo 2000	\$20T
¥ F	Hg	thinU.Hq	8+H-002A botheM bitterrometric Method 4500-144	Tinu Hq AT of I	29'L
2	.colour		and the second s		Colouries
t	anutenegmet.	Prco.5c	APHA 23rd edi. 2017, Standard Method	3.007.013.1	
ON	Parameters	tinU	7944 23rd edi: 2012, 2550 8, 15:3025 (Part-9)-1984	Range of testing	57 Sesuit
	notiev	41411	hodroff troT	solver to exact	throad
	of Completion of Analysis	E707-90-91	Analysed by :- Mr. Devendra Solanki, Chemist		
_	sizylenA to	Contract of the second s	Colletcted by :- Mr. R. P. Sharma, Sampler		
-	of Receipt	the second se	Plastic bottel 2 litre marked 1 "		-
-	of Collection		# s # herberer staff & letterd steade		

Senior Scientific Officer (trieg. (L.A)

Report No. 178/2023

noitibnos baleas ni baviasas aigme2 (4)

(5) The result relate only to the sampale tested.

(S) No Statutory Ministry accepted for samples not collected by M.P.P.C.B.

3	
ğ	
S	P
"	D
i.	Sal
2	1
H.	1
19	

S.No.		Unit Jan.	Jan.	Feb	March		April		May
-	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	2023		10-04-2023	10-04-2023 15-05-2023 09-06-2023
12	Temperature	90	22	24	26		25		26
3	Turbidity	UTU	14.2	14.6	11:2		8.6	8.6	6.9 6.8
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	St. Turbid	뷾	bid SI. Turbid	+	SI. Turbid Colourless Co
2	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Unpleasant	trues	sant Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
6	PH	pH Unit	7.98	7.85	8.1		-	-	8.1 7.96
4	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	886	1062	1118	8	18 1142	_	1142
-	T. Solids	mg/1	642	776	8	804	04 820	-	820
9	D. Solids	mg/1	624	746		784	784 806		806
10	S. Solids	Ing/1	18	30		20	20 14	_	14
Ξ	Amm. Nitrogen	mg/1	3.14	3.958		4.16	.16 6.82		6,82
12	Nitrite Nitrogen	mg/1	0.044	0.006	0.	0.081	0.034		0,034
13	Nitrate Nitrogen	mg/1	3.564	2.741	2	2.19	19 1.39	_	1.39
14	Phosphate (PO ₄)	mg/1	1.914	1,48	2.956	56	56 0.894	_	0.894
15	Chloride	mg/1	168	221	162	14	152		152
91	Sulphate (SO ₄)	mg/1	59.655	64.8	73,4		80.8		80.8
17	T. Alkalinity	1/gm	406	492	276		394		394
81	T. Hardness	mg/1	464	674	328		286	104	286
61	CalciumHardness	mg/1	214	228	172		061	0.52.03	190
20	Magnesium H.	1/gm	250	446	156		96		96
21	D. Oxygen	mg/1	6.7	7.2	7		7	7 6.7	
22	B.O.D.	mg/1	1	10	8		10	10 10	
23	C.O.D.	1/gm	24	40	30		30	30 28	
24	Sodium	1/gm	55.81	59.2	69.2	2	2 68.4		68.4
25	Potassium	mg/1	3,4	2.3	2.8		2.6		2.6
26	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	>1600	>1600	ð	>1600		>1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	920	920	>1600	0	0 >1600		>1600
28	*Boron as B	ng/1	:	t	1		0,412	0,412 0,594	
29		T/orn	1	E)	t		0.298	0.298 0.292	

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Senior Sci	(A)
entific Officer	5. Sant

S.No.	Characteristic Date of Sampling	Unit March 09-03	March 09-03-2023	April 10-04-2023	2023	May June 2023 15-05-2023 09-06-20
12	Temperature	00	25	28	00	-
3	Turbidity	NIU	15.6	17.7	7	.7 18.2
4	Colour	PCS	SI. Turbid	Colourless	rless	rless Colouriess
5	Odour	T. No	Unpleasant	Odourless	rless	rless Odourless
6	Hd	pH Unit	8.14	8.21	21	21 7.71
L	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	1132	1	1696	896 1088
80	T. Solids	1/8ui	828		1514	1514 796
9		1/gm	790		1496	
10	S. Solids	mg/1	38		18	18 28
H	Amm. Nitrogen	ng/1	6.84	_	0.946	.946 3.68
12	Nitrite Nitrogen	ng/1	0,312	0	0.017	017 0.15
13	Nitrate Nitrogen	1/āw	3.24	E	L201	201 2.34
14	Phosphate (PO4)	mg/1	1.32	0.0	0.015	115 1.73
15	Chloride	1/81	183	105	S	5 152
16	Sulphate (SO ₄)	1/8ш	80,4	48.6	6	6 80.1
17	T. Alkalinity	1/gm	336	308	8	8 428
18	T. Hardness	1/gan	410	248	~	3 292
61	CalciumHardness	1/āw	212	140	1	0 170
20	Magnesium H.	1/341	861	108		8 122
21	D. Oxygen	mg/1	6.7	(7.1	1	5.7
22	B.O.D.	1/gm	12	8		н
23	C.O.D.	1/8ut	40	28	-	30
24	Sodium	ng/1	77.2	40.5	CO.	5 71.8
25	Potassium	mg/1	3.2	2.6	~	5 2.6
26	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	920	-	1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	>1600	14		1600
28	*Boron as B	mg/1	L	BDI		0.624
	Fluoride				ľ	

EB

	MADHYA
Water Qual	PRADESH
Quality during Anty-24330m Judy 2424	A PRADESH POLLUTION CONTROL BC
243.0m . Luby 240	CONTROL
4	BOARD,
	UJJAIN.

0ct-22 to May 23

Natural Water Resource Description of Sampling Station: : Nallah water at Moti Nagar, Ujjain 1: Nallah Water

S.No.	Characteristic	Unit	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb	May
1	Date of Sampling		07-10-2022	21-11-2022	05-12-2022	10-01-2023	2-2023	15-05-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	8.04	7.75	86'L	7.92	7.68	7.69
S	T. Solids	mg/l	1264	1584	1496	1506	1474	2082
6	D. Solids	mg/l	1216	1498	1416	1426	1398	1972
L L	S. Solids	mg/l	48	86	08	80	76	110
8	Phosphate (PO ₄)	mg/1	2.094	3.21	2.96	3.27	2.74	3.68
9	Chloride	1/gm	160	312	294	369	298	475
10	B.O.D.	mg/l	20	48	46	42	40	52
Н	C.O.D.	mg/1	60	120	011	110	110	140

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

- e-banchelge

	MADHYA
Water	PRADESH
Quality	POLLUT
during	TION
Unin2003 in July	CONTROL
大阪の	BOARD,
	UJJAIN.

oct- 22 to July 23

Description of Sampling Station: Natural Water Resource : Interception & Diversion Point of NRCD Project at Manchhaman Ganpati Nallah Water before by pass

S.No.	Characteristic Date of Sampling	Unit	Oct. 07-10-2022	Nov. 21-11-2022	Dec. 05-12-2022	Jan.	n. 1-01-2023	Feb 11-2023 06-02-2023	Feb 11-2023 06-02-2023	Feb Murch June
1	Date of Sampling		07-10-2022	21-11-2022	05-12-2022	10	10-01-2023	06-02-2023	06-02	06-02-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid		Turbid	Turbid Turbid	-	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	C	Inpleasant	npleasant Unpleasant	-	t Unpleasant Un
4	pH	pH Unit	8.15	7.39	7.48		7.84	7.84 7.74	+	7.74
5	T. Solids	mg/1	1640	1600	1260		1676	1676 1778	-	1778
9	D. Solids	1/gm	1572	1510	1152		1592	1592 1698	1698	1698
4.	S. Solids	mg/1	68	90	801		84	84 80		80
8	Phosphate (PO ₄)	mg/1	3.04	3.62	0.217	3	3.92	.92 3.415	_	3.415
6	Chloride	mg/1	210	378	260	12	272	72 530	_	530
01	B.O.D.	mg/1	22	56	28	4	48	8 48		48
11	C.O.D.	mg/1	08	130	84	120	õ	140		140

Senior Scientific Officer (A.D. Sant)

	MADHYA
Water	MADHYA PRADESH I
Ouality	POLLUTION
during	TION
Vater Quality during .bux 3633 to Ault 20244	ION CONTROL BOARD, U
15 20244	BOARD,
	UJJAIN.

act. 22 to June 23

Description of Sampling Station: Natural Water Resource : Interception & Diversion Point of NRCD Project at Durgadas ki Chhatri, Somwariya Nallah Water before by pass

S.No.	Characteristic	Unit	Oct.	Jan.	Feb	March	April	May	June
-	Date of Sampling		31-10-2022	10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-202
2	Colour	PCS	Turbid						
3	Odour	T. No	Unpleasant						
4	pH	pH Unit	7.85	7.87	8.1	7.8	7.82	7.22	7.98
s	T. Solids	mg/1	1500	1492	868	888	1492	1468	1474
6	D. Solids	mg/1	1392	1422	850	800	1404	1386	1392
7	S. Solids	mg/l	108	70	48	88	88	82	82
8	Phosphate (PO ₄)	mg/l	3.18	2.96	1.885	3,388	3.08	4.28	2.92
9	Chloride	mg/l	316	296	240	368	310	274	294
10	B.O.D.	ng/l	46	40	62	38	46	46	36
Ξ	C.O.D.	mg/1	120	110	180	160	110	120	90

Senior Scientific Officer (A.D. Sant)

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during July 1023 to sub 0434 Iah, Ujjain OCF. 22 to Nyavd. 23

Natural Water Resource : Bhandariya Nallah, Ujjain

S.No. ź 5 0 00 0 + w 14 Ch. B.O.D. Odour C.O.D. Phosphate (PO4) S. Solids Hd Colour Date of Sampling Characteristic T. Solids Chloride D. Solids Description of Sampling Station: 1/ãui PCS mg/1 mg/1 1/Bui 1/Bun mg/1 mg/1 Unit pH Unit T. No Oct. 31-10-2022 10-01-2023 09-03-2023 Unpleasant Turbid 2.98 1120 7.98 312 1060 40 60 74 Unpleasant Unpleasant Jan. Turbid 0.146 1360 1400 100 7.6 60 40 28 March Nallah Water before mixing to Kshipra river at Kalbhairav Turbid 1:384 8.11 362 784 80 20 48 700

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

ent quick at top

25

CATEGORY

	Desc	Natural Water Resource Description of Sampling S	Natural Water Resource Description of Sampling Station:	: Piliya I on:	: Piliya Khal Nallah, Ujjain Nallah Water before	Ujjain r before mivi	Chal Nallah, Ujjain 0(+.224- J) Nallah Water before mixing to Kebing gives at Managalasah	0(7.27 +	to July 23	23		
S.No.	Characteristic	Unit	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb	March				
-	Data of Compliant		1 1 1 A A A A	2				1110120	when	Nutrity.	June	Amr
-	Date of Sampling		31-10-2022	21-11-2022	05-12-2022	10-01-2023	31-10-2022 21-11-2022 05-12-2022 10-01-2023 06-02-2023 09-03-2023 10-04-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023 08-07-2023	08-07-202
19	Colour	PCS	Turbid	Turkid	Turbid	THEFT	Contraction of the local distance of the loc				00 00 min	00-01-006-
	2			a new a	NUCLES 1	NIOTIN I	DIGTUL	DIGITLE	1 UTDIG	Eurbid	Iurbid	Iurbid
್ರ	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant Unpleasant Unpleasant		Unpleasant
4	pH	pH Unit	8.1	7.39	8.09	7.81	7.58	7.76	8 14	765	74	787
5	T. Solids	mg/1	1412	1418	1460	1640	1044	1184	1702	1649	1940	1000
2	n esta				Contraction of the second	Participation in		1.0.1.1	1 1 1 1 1	0401	1990	1400
	D, Solids	mg/1	1332	1328	1356	1532	966	1076	1592	1578	1792	1402
1	S. Solids	mg/1	80	06	104	108	78	801	110	78	48	78
00	Phosphate (PO4)	mg/1	3,68	3.14	0.194	0.218	1.78	2.08	3.82	3.395	2 104	315
9	Chloride	ng/I	240	225	214	188	310	276	396	348	410	210
10	B.O.D.	mg/1	42	48	20	81	UC	23	40	16		AV.
11	C;0.D.	mg/1	00	110	70	110	50	90	130	88	77	40

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

en que chut que

Annexwer - 3

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN. Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource

: Sewage Treatment Plant at Sadawal, Ujjain

Description of Sampling Station : Treated Domestic Effluent at STP Outlet

Ξ	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	S.No.
C.O.D.	B.O.D.	Chloride	Phosphate (PO ₄)	S. Solids	D. Solids	T. Solids	рH	Odour	Colour	Date of Sampling	Characteristic
mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	pH Unit	T. No	PCS		Unit
250	30	t		100	E	4	6.5 - 9.0	1	1	1	Prescribed
30	12	162	1.33	40	910	950	7.88	Unpleasant	SI. Turbid	10-01-2023	Jan.
1	1	146	1.14	40	968	936	7.92	Unpleasant	Turbid	06-02-2023	Feb
40	14	152	1.14	40	1002	1042	7.56	Unpleasant	Turbid	09-03-2023	March
40	14	112	1.14	52	884	936	7,66	Unpleasant	SI, Turbid	10-04-2023	April
84	20	190	0.326	48	1162	1210	8.39	Unpleasant	Turbid	15-05-2023	May
011	20	390	2.55	84	1696	1780	6.94	Unpleasant	Turbid	09-06-2023	June
60	20	114	1.12	36	982	1018	7.11	Unpleasant	Turbid	08-07-2023	July

Senior Scientific Officer P D. Sant) 1

Mnnexure-4



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462016

🖀 (0755) 2464428, 2466191 . e-mail: it.mppcb@rediffmail.com

अमृत महोत्सव

Shindiletter T

कमांक प्रति, /तक/मुप्रनिबो/2022

आयुक्त, नगर निगम, उज्जैन (म.प्र.)।

भोपाल, दिलांक N. Or 181

विषय :- क्षिप्रा नदी में सीवेज से प्रदूषण नियंत्रण हेतू कार्यवाही।

महाकाल की नगरी उज्जैन में क्षिप्रा नदी में विभिन्न धार्मिक पर्वे पर हजारों श्रद्धालुओं द्वारा रनान एवं पूजन अर्चन किया जाता है। क्षिप्रा नदी सदानीरा नहीं हैं अतः क्षिप्रा-नर्मदा लिंक परियोजना के अंतर्गत नर्मदा का पानी क्षिप्रा में प्रवाहित करने की व्यवस्था की गई है।

उज्जैन में त्रिवेणी संगम के पास इंदौर से आकर खान (कान्ह) नदी, क्षिप्रा नदी में मिलती है, खान (कान्ह) नदी में प्रदूषण रोकने हेतु इंदौर में नगर निगम द्वारा एस.टी.पी. एवं सी.एस.ई. टी.पी. संवालित किये जा रहे है। उज्जैन शहर के सीवेज उपचार हेतु एस.टी.पी. निर्माणाधीन है तथा सदावल में आक्सीडेशन पाण्ड. से उपवारित सीवेज का सिंचाई अथवा अन्य उपयोग सुनिश्चित किया जाना चाहिये। वर्तमान में इसे क्षिप्रा नदी में निस्सारित किये जाने तथा सीवेज नालों के मिलने से क्षिप्रा नदी में प्रदूषण की स्थिति निर्मित होती है। इससे आमजन, श्रद्धालुगर्णो तथा साधुसंतों में शासन की छवि धूमिल हो रही है।

सीवेज से प्रदूषण की रिथति बावत् बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा दिनांक 29.12.2021 एवं 04.01.2022 को उज्जैन शहर में बहने वाली क्षिप्रा नदी के निरीक्षण दौरान निम्नलिखित रिथति पाई गई है :-

- त्रिवेणी संगम के समीप खान नदी पर एक कच्चा डेम त्रिवेणी के अपस्ट्रीम पर सिंचाई विभाग द्वारा बनाया गया है तथापि वर्षा की स्थिति में खान का पानी क्षिप्रा नदी में मिलने से प्रदूषण की स्थिति निर्मित होती है। त्रिवेणी के समीप इन्दौर रोड ब्रिज के नीचे से नाले के माध्यम से देवास रोड एवं इन्दौर रोड के बीच स्थित क्षिप्रा विहार, त्रिवेणी विहार, नागझिरी, महालक्ष्मी नगर, ग्राम शक्करवासा आदि आवासीय क्षेत्रों का अनुप्रचारित घरेलू जल-मल क्षिप्रा में मिल रहा है।
- अवन्ती हॉस्पिटल के पास स्थित पुलिया के नीचे मंछामन पमिपंग स्टेशन से होने वाले ओवरफ्लो एवं आस-पास के क्षेत्रों से उत्पन्न दूषित जल नाले के माध्यम से होटल इम्पीरियल के पीछे क्षिप्रा नदी में मिलता है।
- नीलगंगा स्थित कॉलोनियों एवं गऊघाट पम्पिंग स्टेशन का ओवरफ्लो नाले के माध्यम से पीएचई कॉलोनी के समीप क्षिप्रा नदी में मिल रहा है।
- गऊघाट वाटर फिल्टर प्लांट की प्रक्रिया के दौरान उत्पन्न वाश वाटर क्षिप्रा नदी के वाटर सप्लाई इन्टेक पॉइन्ट गऊघाट पर मिल रहा है।
- 5. दुर्गादास की छत्री के नीचे एक कलेक्शन पिट में घरेलू जल-मल को एकत्र कर प्रस्पिंग द्वारा सदावल स्थित एस.टी.पी. में भेजने की व्यवस्था है तथापि निरीक्षण के दौरान कलेक्शन पिट से घरेलू जल-मल का निस्सारण क्षिप्रा नदी में मिल रहा है।



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड पर्यावरण परिसर, ई–5, अरेरा कालोनी, भोपाल–462016



1.11

@ (0755) 2464428, 2466191 . e-mail: it.mppcb@rediffmail.com

- सदावल स्थित 8.3 एम.एल.डी क्षमता के एस.दी.पी. से उपचारित दूषित जल का निरसारण खान नदी डायवर्सन योजना की पाईप लाईन में नही होकर भंडारिया नाले के माध्यम से क्षिप्रा नदी में मिलता हुआ मिल रहा है।
- 7. भैरवगढ़ नाले के माध्यम से भैरवगढ़ क्षेत्र से निकलने वाला डाईयुक्त दूषित जल (कपड़ो की रंगाई एवं छपाई से निकलने वाला) एवं घरेलू जल-मल इंटरसेप्शन एवं डायवर्सन पॉइन्ट सिद्धवट पर रियत पम्पिंग स्टेशन के 20 हॉर्सपावर पम्प के कार्य नहीं करने के कारण दूषित जल सिद्धवट घाट के बाद क्षिप्रा नदी में मिल रहा है। बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा नगर निजम, उज्जैन को भैरवगढ़ क्षेत्र में कार्यरत् डाईंग एवं प्रिंटिंग इकाईयो से उत्पन्न दूषित जल के उचित उपचार हेतु कई बार लिखा गया है।
- 8. इन्दिराबगर बाले का घरेलू जल-मल खाब डायवर्सन पाईप लाईब पम्प न किया जाकर आगर एंव मक्सी रोड से आ रहे पीलियाखाल वाले (इसमें आगर एवं मक्सी रोड औद्योगिक क्षेत्र का दूषित जल मिलता है) में मिल रहा है। पीलियाखाल वाले का घरेलू जल-मल मंगलवाथ मंदिर के बाद क्षिपा बदी में मिल रहा है।
- 9. खान नदी के कैचमेंट में स्थित होटल मेघदूत से दूषित जल का निस्सारण पाया जया।

उपरोक्तानुसार उज्जैन आवासीय क्षेत्र से उत्पन्न होने वाले समस्त घरेलू जल-मल को उपचार हेतु सदावल स्थित एस.दी.पी. में पहुंचाने हेतु सीवेज नेटवर्क मजबूत करने, नवीन सीवर लाईन डालने की आवश्यकता है। क्षिप्रा नदी में मिलने वाले नालों के बहाव को रोके जाने एवं सदावल स्थित एस.दी.पी का ओवरफ्लो भंडारिया नाले के माध्यम से खान डायवर्सन योजना में डायवर्ट करने की कार्यवाही आवश्यक है। निर्माणाधीन एस.दी.पी. 92.5 को जून 2022 तक पूर्ण करने तथा इसके यथाशीघ्र संचालन करने की आवश्यकता है।

क्षिप्रा नदी के समीप आवासीय क्षेत्रों तथा अन्य व्यवसायिक गतिविधियों से उत्पन्न जल प्रदूषण पर प्रभावी नियंत्रण एवं निजरानी किया जाना भी आवश्यक है ताकि क्षिप्रा नदी में प्रदूषण की स्थिति निर्मित नही हों।

> (ए.ए. मिश्रा) सदस्य सचिव भोपाल, दिनांक 7-/-२८२२

पृ.कमांक /तक/मुप्रनिबो/2022 प्रतिलिपि :-

- 1. प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2. आयुक्त, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, भोपाल सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 3. संभागायुक्त, कार्यालय संभाग आयुक्त, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 4. कलेक्टर, कार्यालय कलेक्टर, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।
- 5. क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

(ए.ए. मिया) सदस्य सनि

6hindiletter 3



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462016 (0755) 2464428, 2466191, e-mail: it.mppcb@rediffmail.com



क्रमांक /तक/मुप्रनिबो/2022

भोपाल, दिलांक 24/02/2022

प्रति,

आयुक्त, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, मध्य प्रदेश शासन, जिला – भोपाल (म.प्र.)

विषय :- खान तथा क्षिप्रा नदी में सीवेज से प्रदूषण नियंत्रण हेतु कार्यवाही। संदर्भ:- इस कार्यालय का पत्र पृष्ठांकन कमांक 64 दिनांक 07/01/2022, पत्र पृष्ठांकन कमांक 1273 दिनांक 02/02/2022

कृपया इस कार्यालय के उपरोक्त संदर्भित पत्रों का अवलोकन करेगें। उज्जैन में क्षिप्रा नदी में विभिन्न धार्मिक पर्वो पर हजारों श्रद्धालुओं द्वारा स्नान एवं पूजन अर्चन किया जाता है। उज्जैन में त्रिवेणी संगम के पास इंदौर से आकर खान (कान्ह) नदी, क्षिप्रा नदी में मिलती है, जान (कान्ह) नदी में प्रदूषण रोकने हेतु इंदौर में नगर निगम द्वारा एस.दी.पी. एवं सी.एस.ई.टी.पी. संचालित किये जा रहे है तथापि एस.दी.पी. से उपचारित सीवेज खान नदी में निस्सारित किये जाने से क्षिप्रा नदी में प्रदूषण की स्थिति निर्मित होती है। इसी प्रकार उज्जैन शहर के सीवेज उपचार हेतु एस.दी.पी. निर्माणाधीन है तथा सदावल में कार्यरत् आक्सीडेशन पाण्ड. से उपचारित सीवेज का सिंचाई अथवा अन्य कार्यो में उपयोग सुनिश्चित किया जाना चाहिये। वर्तमान में इसे क्षिप्रा नदी में निस्सारित किये जाने तथा सीवेज नालों के मिलने से क्षिप्रा नदी में प्रदूषण की स्थिति निर्मित होती है।

सीवेज से प्रदूषण की स्थिति बावत् बोर्ड के अधिकारियों द्वारा दिनांक 16/02/2022 एवं दिनांक 18/02/2022 को क्षिप्रा नदी उज्जैन में किये जये निरीक्षण का प्रतिवेदन आवश्यक कार्यवाही हेतु संलग्न है। क्षिप्रा नदी की जल गुणवत्ता उच्च बनाये रखने हेतु इन्दौर तथा उज्जैन शहर सहित खान एवं क्षिप्रा नदी के आस-पास आवासीय क्षेत्र में सीवेज नेटवर्क मजबूत करने, नवीन सीवर लाईन डालने, एस. दी.पी. तथा सी.एस.ई.टी.पी. का प्रभावी संचालन किये जाने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार ।

(ए.ए. मिश्रा) सदस्य सचिव भोपाल, दिनांक 24/02/2022

। *5*27 पृ.कमांक /तक/मुप्रनिबो/2022 प्रतिलिपि :-

- 1. प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2. संभागायुक्त, कार्यालय संभाग आयुक्त, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 3. कलेक्टर, कार्यालय कलेक्टर, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।
- आयुक्त, नगर निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 5 रोत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

52 Lugtant

やっても

मध्य प्रदेश शासन पर्यावरण विभाग

मंत्रालय

कमांक 330/86/2022/32-3 भाषाल दिसाव ⁴े, 4/2022 प्रति,

1/	अपर मुख्य सचिव,
-6	मध्यप्रदेश शासन
	जल संसाधन विभाग,गंत्रालय
2/	प्रमुख सचिव.
	मध्य प्रदेश शासन
	औद्योगिक नीति एवं निवेश प्रात्साहन विभाग मन-स्थ
3/	प्रमुख सचिव,
	मध्यप्रदेश शासन
	नगरीय विकास एवं आवास विभाग नंत्रालय
4/	सचिव,
	मध्यप्रदेश शासन,
	सुक्ष्म,लघु एवं मध्यम उद्यमं विभाग मञालय
5/	संदरस्य संचिव,
	मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण याडणा गए
	77

विषयः- क्षिप्रा नदी में प्रदूषण नियमण हा कार्यवाण ३ स्वत्र में उत्तविमामीय समिति की बैठक हेतु एजेण्ड

उपरोक्त विषय में मुख्य सतिः महादय की क्रयटना म दिसाक 01/04/2022 को संपन्न बैठक का कार्यन्ते निवरण कारण्यन नियमण्ड हतु प्रेपित हे।

सलग्नः यथोपरि ।

कमांक <u>33</u>9/86/2022/32-3 प्रतिलिपिः

उपसचिव,मुख्य सचिव कार्यालय,मना नग
 निज सचिव,प्रमुख सचिव,पर्यावरण निमाग
 की ओर कार्यवाही विवरण संलग्न प्रेषित है

्रिक्ट्रियों के बाद स्विथे के बिंग इन्द्रिय के बादित किस्टा कि ब के बाद स्वर्थ के ब के बाद स्वर्थ के ब

Lass. 127-4712

 भध्यप्रदेश सासन पर्यावरण विमाग

कार्यवाही विवरण

विषयः- क्षिप्रा नदी में प्रदूषण नियंत्रण हेतु कार्यवाही के संबंध में अर्न्तविभागीय समिति की आयोजित बैठक दिनांक 01 अप्रैल 2022 का कार्यवाही विवरण ।

उपरोक्त विषय के बारे में मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 01/04/2022 को अपरान्ह 12.45 बजे मुख्य सचिव प्रतिकक्ष में क्षिप्रा नदी में प्रदूषण नियंत्रण हेत् आयोजित बैठक में निम्नलिखित अधिकारी उपस्थित रहे :-

अपर मुख्य सचिव, मध्य प्रदेश शासन, जल संसाधन विभाग ।

- प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग ।
- प्रमुख सचिव, औद्योगिक नीति एवं निवेश प्रोत्साहन विभाग, ।
- प्रमुख सचिव, नगरीय विकास एवं आवास विभाग, मंत्रालय ।

5. सचिव, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विभाग ।

सदस्य सचिव, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड।

बैठक में म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के सदस्य सचिव द्वारा क्षिप्रा नदी में प्रदूषण नियंत्रण हेतु विभिन्न विभागों से अपेक्षित कार्यवाही का प्रस्तुतीकरण किया गया । बैठक में चर्चा के उपरांत निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

- इंदौर शहर में स्यापित 10 सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट में पूर्ण क्षमता से दूषित जल पहुंचे, इस हेतु पाईप नेटवर्क में सुधार किया जावे तथा 100 प्रतिशत हाउसहोल्ड कनेक्शन की कार्यवाही की जावे, जिससे अनुपचारित सीवेज कान्ह नदी में न मिले तथा उपचारित दूषित जल के उपयोग हेतु कार्ययोजना बनाकर कार्यवाही की जावे।
- 2. सांबेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में नगर निगम, इंदौर द्वारा स्थापित सीईटीपी में सभी इकाईयों का दूषित जल एकत्रित हो, इस बावत व्यवस्था की जावे तथा सांबेर रोड के सभी सेक्टर्स में इफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाईप लाईन डालने का कार्य किया जावे तथा पाल्यूटर पे प्रिंसपल के आधार पर इस बावत् औद्योगिक इकाईयों से आवश्यक राशि ली जावे । स्थापित सीईटीपी में उल्जयन हेतु टरसरी ट्रीटमेंट व्यवस्था भी सुनिश्चित की जावे ।

104

wh fr

देवास नगर में उचित क्षमता के 48 एमएललडी क्षमता के 03 एउटीपी स्थापित कर लिये गये हैं, परन्तु अभी शहर में पूर्ण रूप से सीवेज नेटवर्क एवं हाउसहोल्ड कनेक्शन न होने से मात्र 05 एमएलडी सीवेज एसटीपी में पहुंच रहा है । अतः शहर में सीवेर लाईन डालने, 100 प्रतिशत हाउसहोल्ड कनेक्शन करने व उपचारित दूषित जल के पुर्नउपयोग हेतु कार्ययोजना बनाकर कार्यवाही की जावे ।

3.

4.

5.

7.

8.

उज्जैन शहर में निर्माणाधीन एसटीपी क्षमता 92.5 एमएलडी की स्थापना, इंदौर शहर में आवश्यक अतिरिक्त एसटीपी (लगभग 100 एमएलडी) की स्थापना का कार्य भी पूर्ण किया जावे व उपचारित दूषित जल का उपयोग सुनिश्चित किया जावे ।

भेरूगढ़, उज्जैन में रंगाई छपाई कुटीर उद्योगों से उत्पन्न होने वाला डाईयुक्त दूषित जल एवं घरेलू दूषित जल के उपचार हेतु सीईटीपी की स्थापना की जावे ।

(कार्यवाही- नगरीय विकास एवं आवास विभाग)

6. राधोपिपल्या स्टॉपडेम से कान्ह नदी का पानी सीपेज/ओव्हरफ्लो क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु स्टॉपडेम में आवश्यक सुधार किया जावे ।

राधवपिपल्या स्टॉपडेम के अपस्ट्रीम से कान्ह डायवर्सन पाईप लाइन की क्षमता बढ़ाने हेतु कार्यवाही की जावे तथा वर्तमान पाईप लाइन का पूरी क्षमता से उपयोग किया जावे । कान्ह नदी के जल को आसपास के कृषि क्षेत्र में सिंचाई हेतु उपयोग बावत् कार्ययोजना बनाई जावे ।

(कार्यवाही- जल संसाधन विभाग)

कान्ह एवं क्षिप्रा नदी के संग्रहण क्षेत्र में स्थापित जल प्रदूषणकारी औद्योगिक गतिविधियों पर सतत् नगरानी रखी जावे व जीरो डिस्वार्ज सुनिश्चित किया जावे ।

(कार्यवाही- म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

Vik-



मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेश कालोनी, भोपाल- 462016 (म.प्र.) Tel: 0755-2464428, 2466191 Fas: 0755-2463742

क्रमांक / /मॉ.शा./सा.फाइल नं. 2022 प्रति.

भोपाल, दिनांक 2-6-2022

6 JUN 2022

आयुक्त, नगर निगम, उज्जैन (म.प्र.)

2505

विषय :- क्षिप्रा नदी में मिल रहे प्रदूषण की रोकथाम हेतु कार्यवाही बावत।

.....

क्षिप्रा नदी में प्रदूषण रोकवे हेतु क्षिप्रा नदी के समीप आवासीय क्षेत्रों तथा अन्य व्यवसायिक गतिविधियों से उत्पन्न जल प्रदूषण पर भी प्रभावी नियंत्रण एवं निगरानी किया जाना आवश्यक है। इन्दिरानगर नाले का घरेलू जल-मल खान डायवर्सन पाईप लाईन प्रभप न किया जाकर आगर एंच मक्सी रोड से आ रहे पीलियाखाल नाले (इसमें आगर एवं मक्सी रोड औद्योगिक क्षेत्र का दूषित जल मिलता है) में मिल रहा है। पीलियाखाल नाले का घरेलू जल-मल मंगलनाथ मंदिर के बाद क्षिप्रा नदी में मिल रहा है। पिलियाखाल नाला क्षिप्रा नदी में मिलने से पूर्व मंगलघाट उज्जैन, की जल गुणवत्ता में प्रचालक बी.ओ.डी. तथा सर्य्येडेड सोलिड के परिणाम माह अप्रैल 2022 तथा मई 2022 में निर्धारित मानकों से अधिक पाये गये हैं। निर्माणाधीन एस.टी.पी. 92.5 को जून 2022 तक पूर्ण करने तथा इसके ययाशीघ संचालन करने हेतु आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित करें ताकि नदी जल गुणवत्ता संधारित हो सके।

(ए.ए.) मिश्रा सदस्य/ सचिव

प्रतिलिपि :-

- प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- आयुक्त, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, भोपाल सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- अंक्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्डे, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

17, भरतपुरी, उच्चीन, दुरमाथ कार्यालय 0734 - 2510984, 2525281 Email: romppeb_nijain@saboo.co.in.rlmppcbajjain@gmail.com

5414-

/पनिबो/होकाउ/2023/ उच्जैन,दिनाक

rfð,

31.0

आयुक्त नगर पालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)

मिथ :- घरेलू / आद्योगिक दूषित जल की गुणवत्ता निर्णरित मानक सीमा से अधिक पाये जाने वायत।

वेदय.

उपरोक्त विषयान्तर्गत क्षेत्रीय प्रयोगशाला. मध्र प्रदूषण नियत्रण बोर्ड, उज्जेन द्वारा ज्जेन शहर में आने वाले शहरीय / जौद्यांगिक नालों की माह अप्रेल 2022 से विसम्बर 2022 तेक त्रवित कर विश्लेषित किए गए जल नमूनों में सीवेज ट्रीटमेंट प्लाट (STP) उज्जेन के आउटलेंट विश्लेषण परिणाम में माह अप्रैल एव जुलाइ में BOD तथा माह अप्रेल में TSS प्रचालक की माज मंरित मानक सीमा से अधिक पायी गई है।

कृपया उपचार व्यवस्था का उन्नयन / सुधार कर दूषित जल के परिणाम निर्धारित मानक 11 में लाने हेतु आवश्यक कार्यवाही का अनुरोध है।

> (एच. के. तिवार्ध) क्षेत्रीय अधिकारी

Annexule -

उज्जन, दिनाक 🔝 3 FEB 2023

क- 2267 /प्रनिबो/क्षे.का./2023/ उज्जैन,दिनाक लिपी :-

प्रभारी अधिकारी, मॉनिटरिंग शाखा, म.प्र. प्रदूषण नियत्रण बार्ड, भोषाल की आर सुवनाने।

Allera

(एच. के. तिवारी) क्षेत्रीय अधिकारी

मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड पर्यावरण परिसर, ई–5, अरेरा कालोनी, भोपाल–462016

आजादीक अमृत महोत्सव

कमाक

/तक/मुप्रनिबो/2022

भोपाल, दिवांक

24/02/2022

प्रति,

1...

श्री व्ही. एस. टेकाम, उप सचिव, मध्यप्रदेश शासन, जल संसाधन विभाग. भोपाल (म.प्र.)

Monsexure - 6

क्षिप्रा नदी में खान (कान्ह) नदी से हो रहे प्रदूषण नियंत्रण हेतु कार्यवाही। विषय :-

इस कार्यालय के पत्र कमांक 488 दिनांक 11/01/2022, पत्र कमांक 1278 दिनांक -: 165. 03/02/2022 तथा पत्र कमांक 1404 दिनांक 15/02/2022

कृपया इस कार्यालय के उपरोक्त संदर्भित पत्रों का अवलोकन करेगें। उज्जैन में क्षिप्रा नदी में विभिन्न धार्मिक पर्वो पर लाखों श्रद्धालुओं द्वारा स्नान एवं आवमन किया जाता है। उज्जैन में त्रिवेणी संगम के पास इंदौर से आकर खान (कान्ह) नदी, क्षिप्रा नदी में मिलती है । इंदौर में नगर निगम द्वारा एस.दी.पी. एवं सी.एस.ई.दी.पी. संचालित किये जा रहे हैं तथापि खान नदी के क्षिप्रा नदी में मेलने से क्षिप्रा नदी में प्रदूषण की स्थिति निर्मित होती है। क्षिप्रा नदी का जल स्नान एवं आचमन हेतु उपयुक्त गुणवत्ता का रखने की दृष्टि से आपके विभाग से निम्नलिखित कार्यवाही आपेक्षित है :-

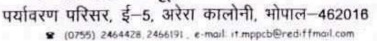
बोर्ड के अधिकारियों द्वारा दिनांक १६/०२/२०२२ के निरीक्षण में पाया गया है कि राघौपिपल्या स्टापडेम के 26 जेट्स में लगाई गई प्लेटों में से 11 जेट्स के बॉटम में कांकीट से सील किया गया है जबकि शेष 15 गेट्स के बॉटम सील नहीं होने से प्लेर्टो से रिसाव जारी है, अतः इसे तत्काल रोका जाना आवश्यक है।

कान्ह डायवर्सन योजना के तहत् निर्मित Sump Well से जुड़े पाईप लाईन में पानी का लेवल लगभग 01 मीटर पाया गया है, जबकि काव्ह डायवर्सन पाईप लाईन के अंतिम छोर (कालिया देह पैलेस) पर यह लेवल लगभग 1/2 मीटर से कम पाया गया है, जिससे प्रतीत होता है कि पाईप लाईन में या तो अवरोध है, या किसी स्थान पर पाईप लाईन में लीकेज की समस्या है। अतः पाईप लाईन के अधिकतम क्षमता का उपयोग सुनिश्चित कराया जाना आवश्यक है। त्रिवेणी संगम के समीप राघौपिपल्या में कान्ह (खान) नदी पर स्टापडेम त्रिवेणी के अपस्ट्रीम पर है तथापि खान नदी का पानी क्षिप्रा नदी में मिलने से प्रदूषण की स्थिति निर्मित होती है। स्टापडेम का स्टोरेज बढ़ाने हेतु कार्यवाही प्रस्तावित है।

राघौपिपल्या स्टापडेम में संग्रहित जल को सिंचाई हेतु उपयोग करने की स्थाई योजना बनाई जाना प्रस्तावित है क्योंकि इन्दौर से खान नदी में जल का प्रवाह रहना एक निरंतर प्रकिया है तथा क्षिप्रा नदी के जल को प्रदूषण मुक्त करना है। 5-2 (Stoutediati)



मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



5. खान नदी के पानी को राधौपिपल्या स्टापडेम से उज्जैन के डाउन स्ट्रीम में कालियादेह पैलेस के समीप क्षिप्रा नदी में प्रवाहित करने हेतु पाइप लाईन डाली गई है, इसकी पूर्ण क्षमता का उपयोग किया जाना चाहिये।

/*525* पृ.कमांक /तक/मुप्रजिबो/2022 प्रतिलिपि :-

(ए. ए. मिश्रा) सदस्य सचिव भोपाल, दिनांक 24/02/2022

आजादी क अमृत महोत्सव

- प्रमुख संविव, पर्यावरण विभाग, मंत्रालय, भोपाल की ओर सूचनार्थ प्रेषित।
- 2. संभागायुक्त, कार्यालय संभाग आयुक्त, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- 3. कलेक्टर, कार्यालय कलेक्टर, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु ।
- 4 क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

Annexuse -

MADITYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD Paryawaran Parisar, 1.4, Areva Colony, Biospat-452016 Phone (0755)-2466191, 2464128, Fax (0755) 2463742, E- mod.et. mppebil rediffered and

No. (17.173/110PCB/2022

Bhopal, Date: 02 NG-6-2022

The Commissioner, Municipal Corporation Ujjain, Distt.- Ujjain (M.P.)

1646

Sub: Imposition of Environmental Compensation as per the directions passed by Hon'ble NGT vide its order dated 07.09.2022 in O.A. No. 11/2022 Bakir Ali Rangwala vs State of MP and ors ,Notice thereof.

WHEREAS, MP Pollution Control Board-(MPPCB) is a statutory body constituted under section 4 of the Water (Prevention & Control of Pollution) Act, 1974 and has been entrusted with the responsibilities of enforcement of the Environment Laws prevailing in the state.

WHEREAS, you are the Urban Local Body- Municipal Corporation, Ujjain, and it is the mandatory duty of Urban Local Bodies to ensure that there is no discharge of untreated sewage water in the water bodies, as well as it is the prime duty of the ULB to manage the city sewage.

WHEREAS, in the matter of OA No 11/2022, "Bakir Ali Rangwala Vs State of Madhya Pradesh and ors" Hon'ble Tribunal is dealing with the issue of encroachment on the side of Govardhan Sagar and discharge of untreated and sewage water into the pond (Govardhan Sagar). Hon ble Tribunal vide its order dated 07.09.2020 has directed as under :-

"State Pollution Control Board is directed to take necessary action for calculation of environmental compensation and its realization in accordance with law."

WHEREAS, you have failed to setup Sewage Treatment Plant to reduce the load of pollution on recipient water bodies within the stipulated time and as per the report submitted by Regional Officer, Ujjain it is evident that you have failed to discharge your duties and untreated / partial treated sewage has been flowing from the adjoining areas into the Govardhan sagar.

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD Paryawaran Parisar, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016 Phone (0755)-2466191, 2464428, Fax (0755)-2463742, E- mail:it_mppeb@rediffmail.com

THEREFORE, MPPCB has computed the amount of environmental compensation liable to be paid by you based on the guidelines laid down by NGT in its order dated 28/02/2020 passed in OA 606/2018. The period of violation has been calculated from 01.07.2021 to 30.09.2022 and at present untreated sewage from V.D cloth Market, Patef Nagar, Nagarkot Matat Mandir is flowing into the Govardhan Sagar. As per the abovementioned guidelines you are liable to pay the Environmental Compensation to the tune of Rs 150 lakh (One Crore Fifty Lakh) for violation of Solid Waste Management Rules, 2016.

You are, hereby, given an opportunity of hearing and submit your reply/objection (if any) pertaining to above stated computation of Environmental Compensation within 15 days. In case no reply is received within 15 days from the date of issue of this notice, above proposed Environmental Compensation shall be confirmed and compensation amount shall be deposited in the following account -:

Bank and Branch	Punjab national Bank
Account No.	6310001200000043
Beneficiary Name	Member Secretary
IFSC Code	PUNB0631000

AND in case of failure, action is liable to be initiated against you under The Water (Prevention & Control of Pollution) Act of 1974 and other relevant Acts/Provisions.

For and on behalf, of MPPCB

Member Secretary

Endt.No.:-42,44/HOPCB/2022 Copy to :-

Bhopal, Date: / / 0 2 NOY 2022

- 1. The Principal Sccretary, Govt. of M.P. Urban Administration & Development Department, Mantralaya, Bhopal, for information please.
- 2. The District Collector, Ujjain M.P. for information.

111

5. The Regional Officer, M. P. Pollution Control Board, Ujjain, for information & necessary action,

KANH DIVERSION CLOSED DUCT PROJECT

Teh. Ujjain

Distt. Ujjain

SUMMARY

The Kanh diversion open duct project is proposed from Constructing new Gotlida Stopdam on Kanh River Tehsil-Ujjain, District- Ujjain.

The site can be located on Topo sheet No. 46M16 & 46M/12 & 46M/15 at latitude 23°-6'-02" and longitude 75°-48'-2" and catchment area or Kanh river up to Barrage site is 713.50 Sqkm.

By constructing new Gothda stop dam (gated control structure) to divert the non monsoon flow in to the closed duct. Monsoon flow always be passed through khan river & non monsoon flow will be diverted through 17.00 km long closed duct under gravity. The closed duct consist 4.5x4.5 RCC, D-shape section. The discharging capacity of duct will be 40 cumees.

The estimate is framed on the basis of U.C.S.R. of Water Resources Department with effect from 01.07.2019. The estimated cost of project worked out to Rs. 569-84 Crore.

At Ujjain city on the banks of holy Kshipra River, after every Tweive Year Simhastha (Kumbh) Mela organized, the next Simhastha (Kumbh) is in year 2028, Looking to the Historical & pilgrimage importance of Kshipra river and Simhastha mela 2028 & upto 2052 the public representatives are demanded to divert the Kanh river to avoid pollution of Kshipra by Kanh River.

4 chi ha Dubey)

Sub Divisional Officer W R Sub Division, Malaideur

Sub Divisional Officer W.R.Sub Division, Ghatiyya

Executive Engineer Water Resources Division Ujiam

Chei Sendineer Water Resources Department Ujjain

(Ajay Khosla) Superintending Engineer Water Resources Circle Uijam

from confluence point) to downstream of Kangadeh Place in Kshipra river, by constructing a Gothda Stop dam and close duct to divert stream of Kaliyadeh Place. Accordingly survey for fixing alignment of line has been carried out. The carrying enpacity of 40 curnece has been fixed as per discharge data and probable flood volume due to precipitation during winter rains. As per survey, the total static head available is 10.65m Thus, 4.5x4.5 close duct with 2.25m for semi circle to carry diverted water with gravity. It is also proposed to construct 11 No. 5.00m dia meters shoft inspection wells is proposed on lift side of the box design went at every 1.00km interval to provide access for maintenance irrigation and sewage inlet purposes 4 Nos accession are provided in 1 in 20 slope to provide accessibility at equipments and machinery inside of box and shaft.

4.0 Proposal :-

•

•

0

In present proposal Gothda Stop dam is proposed through which close duct will be constructed for diversion of non-monsoon flow of Kanh river. The catchment area of Kanh river upto barrage site is 813-50 sq km. At this stop dam on left bank Intake well will be constructed to divert the non-monsoon flow in the close duct. Monsoon flow will always be forced through Kanh river and non-monsoon flow well be diverted through 17km long closed duct under gravity. The duct consists of capacity of duct is 40 curreces.

5.0 Land Acquisition :-

5.1 Private Land

Private Land to be acquired for

- Head work Nil Ha.
- For 100m U/S and 100m D/S open channel, shaft access road & Scada canter 6.565 hA.

Total = 6.565 Ha.

5.2 Temporary Land acquisition :-

 Temporary land acquisition for construction of closed duct 227.05 Ha, for two year.

5.3 Forest Land :-

No Forest land coming under channel.

Alignment of Diversion closed duct :-

The alignment of diversion closed duct passes through cultivated land of village Gothra, Sikandri, Daudkhedi, Sawarakhedi, Sadawal, Gonsa, Maujamkhedi, Bhader and Kelukhedi.

7.0 Irrigation :-

۲

.

.

•

•

.

۲

0

.

6

....

۲

0

0

۲

۲

۲

The purpose of this project is divert to Kanh river non monsoon flow away from Simhastha mela area of Ujiain city which is mainly from Triveni (Shani Mandir) to Kaliyadeh palace. The diversion closed duct will carry non monsoon flow 24 hours under gravity. Cultivators can lift water from this closed duct through proposed shafts by their own lifting arrangement for irrigation propose Good cultivated land is on both the flanks of diversion channel is available.

8.0 Rates :-

The estimate is based on amendment USR in forced from 01.09.2017 of Water Resources Department M.P. Accordingly the estimated of the project is Rs. 569-84 Crore.

9.0 Constituency Details

The project under Assembly Constituency No. 217 & 216 and present MLA's are hon'ble Dr. Mohanji Yadav Minister Higher education department M.P. & Shr: Parasji Jain respectively.

10.0 Recommendation :--

Looking to the historical & pilgrimage importance of holy Kshipra river & the demand of prists and their followers the project is highly recommended of approval.

Sehn Dubey)

Sub Divisional Officer W.R.Sub Division, Mahidpur

Surner]

(Karffai Kuwaf)

Sub Divisional Officer W.R.Sub Division, Ghatiyya

114

Executive Engineer Water Resources Division Ujiain

(Ajay Khosia) Superintending Engineer Water Resources Circle Ujjan

(K.G.Singh) Cheif Engineer Water Resources Department Ujjain

	कार्यालय जिला पंचायत जि	जेला उज्जैन म.प्र. Munexwe-	98
		उज्जैन, दिनांक 11/7/2023	8
	क्र./एस.बी.एम./2023/ 4399	. 500I %, 14	
	प्रति,		0
	क्षेत्रीय अधिकारी		0
	म.प्र. प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड		. 0
•	जिला उज्जैन ।		
	विषय:- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वा	रा प्रकरण क्र./25/2023 दिनांक	0
•	20/04/23 को पारित आदेश के संव	वंध में ।	0
			0
•	सन्दर्भः– आपका पत्र क्र./सामान्य/23/539	से 547 दिनाक 22/6/2023	0
			0
•	उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संदर्भित प		0
•	भोपाल बेच द्वारा प्रकरण क्र./25/23 में दिन		0
	अनुसार क्षिप्रा नदी के किनारे बसे ग्रामों से अ		2
•	चाही गई है । ग्रामीण क्षेत्र अन्तर्गत विभिन्न	योजनाओ जैसे स्वच्छ भारत मिशन	0
•	(ग्रा.) मनरेगा, 15 वे वित से ठोस तरल अपशि	ष्ठ प्रबंधन के कार्य करवाये गये है।	۲
•	जिससे क्षिप्रा में अपशिष्ठ निस्तारण नही होोता	है । अतः संलग्न जानकारी सांदर	0
	सूचनार्थ		0
•	संलनः– उपरोक्तानुसार		0
		t	0
•		मुख्य कार्यपातुन अधिकारी	0
•	क (मामजी माम (२०२२ / :())	अग्निला पंचायत उज्जैन रहा रहा रहा रहा रहा रहा रहा रहा रहा रहा	
•	क./एस.वी.एम./2023/ 4400 प्रतिलिपिः—	उज्जैन, दिनांक 11/7/2023	, ©
•			0
•	1/ कलेक्टर, जिला उज्जैन की ओर सादर स्	रूचनाथ ।	٢
		h	0
•		मुख्य कार्यपालन अधिकारी	0
•		्रजिला पंचायत उज्जैन	0
•			0
•			0
•			۹
•	2		
•	115	CS CamS	canner

	Notice and a second	कायालय ज • भार • • • • • • •	नय जनपद	पत्वायत ल	ন্দ্ব দ্বাথন ওত্ত্বন, । তালা ওত্ত্বন (म.স.)	तप्यन (+			
	Annexure-A (स्वच्छ भारत	Annexure-A (Details of Solid waste स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत ठोस अपशिष्ट	id waste स अपशिष्ट	managem अंतर्गत क्षिप्रा	ient and G ा नदी एवं खा	hat Deve न नदी के र	iste management and Ghat Development in Ujjain District) शिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जानकारी	Ujjain Distr की जानकारी	ict)
N.	sr. No Gram panchayat Villages	Villages	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Constructio n work is being Done (Yes/No)	Whether Garbage collection Vehicle is deployed (Yes/No)	Whether community garbage Pit is being developed (Yes/No)	Place of Disposal of collected Garbage	Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year
-	2	8	4	5	9	7	80	6	10
	Kshipra	Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.	stt.						
-+	Alampur Udan	Alampur Udan Alampur Udana	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00
	22	Sewarkhedi	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00
2	Ramwasa	Matanakhurd	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.39
m	Ninora	Kithodarao	Ujjain	Yes	No	No	No	Yes	0.17
		Ninora	Ujjain	Yes.	No	No	No	Yes	0.17
4	Navakhedi	Karadiya	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.47
in	Dhediya	Mendiya	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Dhediya	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	1.50
9	Sikandari	Gothada	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20
		Sikandari	Ujjain	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	0.20
2	Daudkhedi	Daudkhedi	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.50
80	Mangrola	Mangrola	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20
	Kshipra Ri	Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.	in Distt.						
34	Kasampur	Nikewadi	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00
		Kasampur	Ujjain	Yes	No	No	No	Yes	00.00
		Khokariya	Ujjain	Yes	No	No	No	Yes	0.00
35	Bolasa	Dewarkhedi Khurd	Ujjain	Yes	Yes	No	Yes	Yes	00.00
		Bolasa	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00

•

36	Semliya Nasar Bhanwri	Bhanwri	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00	
		Semliya Nasar	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20	
37	Khajuriya RehvKalyanpura	Kalyanpura	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20	
		Khajuriya Rehwari	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20	
38	Chandesari	Chandesari	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	2.00	
39	Chandesara	Kuwariya	Ujjain	Yes	No	No	No	Yes	0.00	
		Kahn River Left Side	de						0.00	
63	Gangedi	Gangedi	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.30	
84	Piplyaragho	Piplyaragho	Ujjain	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	0.20	
62	Jamalpura	Jamalpura	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.30	
		Kokalakhedi	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.00	
		Magariya	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.00	
99	Nayakhedi	Nayakhedi	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.30	
		Silodamori	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.30	
	Kahn Ri	Kahn River right side	(Ujjian)							
67	Pant Piplai	Pant Piplai	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.56	
68	Ramwas	Ramwasa	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.30	
								100		
							मुख्य	मुख्य कार्यपालन अधिकारी	कारी	
							ŀ		X	

0

117.

		1-	Sr. No Gram panchayat	Kshipra	Alampur Udana		Ramwasa	Ninora		4 Navakhedi			6 Sikandari		7 Daudkhedi	8 Mangro	NSNIPra	+ Nasampur		35 Rolaca	T
-	Anne	रतच्छ भार	chayat	a river Le	r Udana		Sa	8		edi			ILI		edi	la	A KIVEL P	Inc			
कार्यालय जनपद	Annexure-B (Details of Sew	रवच्छ भारत मिशन अंतर्गत तरल अपशिष्ट	Villages	Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.	Alampur Udana	Sewarkhedi	Matanakhurd	Kithodarao	Ninora	Karadiya	Mendiya	Dhediya	Gothada	Sikandari	Daudkhedi	Mangrola Mangrola	INITIA UJJAIN UISTI	Kasamour	Khokariva	Dewarkhedi Khurd	
पंचायत	erage	ापशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा	Tehsil		Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain	Ujjain		٠F		Uitain	Uijain	
उज्जैन, जिला	Waste management) in Ujjain District	नदी एवं	Quantity of water supplied (In KLD)		44.00	36.00	36.00	25.00	95.00	20.00	15.00	20.00	32.00	13.00	32.00	83.00	15.00	30.00	20.00	15.00	
ला उप	anage	खान न	Num ber of Indivi dual toilet s		228	125	150	110	500	340	148	267	113	109	198	385	86	180	100	56	
ਚਯੀਜ (ਸ.प्र.)	emer	4	Numb V er of d Com munit y S s d d		-	0	1	0	0	1	0	1	0	1	-	-1	0	0	0	-	
н.ц.)	ut) in L	खान नदी के समीप के ग्रामों की	Whether drainage system for Sewerag e is being develope develope		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Vac	Ves	Yes	Yes	
	Jijain D	ग्रामों व	Whether sewerag e tank is being constru cted		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	NO	No	No	No	
	Distric	जी जान	Whet her STPs/ FSTP are availa ble		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	NO	o N	No	No	
	t	जानकारी	Whether Sludge cleaning Vehicle being deploye d		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	MO	No	No	No	
			Total expenditure made on Sewerage waste managemen t		0.00	0.00	1.21	0.08	0.12	0.21	0.00	0.50	0.17	1.00	0.21	0.12	10.0	0.00	0.00	0.21	

0.04 2.50 0.00 1.00 0.12 .12 0.21 0.21 1.47 0.21 0.21 1.2 0.21 0.21 0.21 मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत उज्जेन No ^oN No F No Yes 0 0 226 368 274 135 258 155 290 143 140 09 09 68 83 2 200.00 94.00 80.00 3.00 15.00 15.00 45.00 36.00 20.00 20.00 20.00 18.00 44.00 15.00 00.61 (Ujjian) Uljain Ujjain Ujjain Ulain Ullain Ujain Ullain Ullain Ullain Ullain Uljain Ullain Ulain Ujjain Ullain Khajuriya Rehwari Semliya Nasar Gangedi Piplyaragho Jamalpura Kokalakhedi Khajuriya Rehwar Kalyanpura Chandesari Silodamori Pant Piplai Nayakhedi Ramwasa Magariya Kuwariya Bhanwri Kahn River right side Chandesara Kuw Kahn River Left Side Semliya Nasar Gangedi Piplyaragho Chandesari Jamalpura Pant Piplai Nayakhedi Ramwas 66 64 36 38 39 63 68 65 67 37

कार्यालय जनपद पंचायत महिदपुर जिला – उज्जैन पता – केप्टन हीरासिंग मार्ग, तहसील कार्यालय के सामने महिदपुर पिन-456443

फोन नं.07365-251225, 251077 ई-मेल jpmahuij-mp@nic.in

क्र./जपं/एसबीएम/2023/2844 प्रति.

विषय -

संदर्भ -

गहिदपुर, दिनांक 11.07.2023

मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत उज्जैन,

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20 04.2023 को पारित आदेश के संबंध में। कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्र. 539 से 547 उज्जैन दिनांक 22.06.

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पन्न के अनुक्रमं में माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी के किनारे वसे ग्रामो के अवशिष्ट निस्तारण के संबंध में जानकारी चाही गई थी. ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत विभिन्न योजनाओं जैसे स्वच्छ भारत भिशन (ग्रा.) मनरेगा, 15 वॉ वित्त से ठोस तरल अपशिष्ठ प्रयंधन के कार्य करवाये गये हैं, जिससे क्षिप्रा में अपशिष्ठ निस्तारण नही होता हैं। अतः चाही गई जानकारी पत्र के संलग्न सादर प्रेषित हैं – संलग्नः - उपरोक्तानुसार

कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत महिदपुर

1	-
9	1=
6	ti-i
	0is
•	1.5
•	1:e
•	Li Li
•	ut
•	vaste management and Ghat Developmer
•	do
•	ve
	De
	at
	5 G
	p
•	ar
•	ent
•	E
•	age
•	ans
•	E
	ste
	va
-	p
•	oli
•	fS
•	so
•	Details of Solid w
	De
•	nnexure-A (De
•	life
	ext
	uu
•	A

N. Y	sr. No Gram panchayat Villages	Villages	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Constructio n work is being Done (Yes/No)	Whether Garbage collection Vehicle is deployed (Yes/No)	Whether community garbage Pit is being developed (Yes/No)	Place of Disposal of collected Garbage	Total Expenditure made on Solid waste management
-	2	3	4	5	9	7	8	6	In Idol 0 year
	Kshipr	Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.	Distt.						
25	Mundla Parwa	Mundla Parwal Mundla Parwal	Mahidpur	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
26	Parwatkheda	Dubli	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.30
		Parwatkheda	Mahidpur	NO	ND	Yes	Yes	Yes	0.30
		Kukni	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
27	Harbakheda	Rohida	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	00.0
		Harbakheda	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
28	Delchikhurd	Delchikhurd	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
29	Sagwali	Singdewala	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Sagwali	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
30	Bawalya	Bawalya	Mahidpur	NO	Na	Yes	Yes	Yes	0.28
		Chivdi	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.28
31	Pipalyabhim	Ilyakhedi	Mahidpur	ON .	No	Yes	Yes	Yes	00:00
32	Jhutawad	Jhutawad	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	00.00
33	Dungariya	Dungariya	Mahidpur	ON	No	Yes	Yes	Yes	00.00
	Kshipra R	Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.	ijain Distt.						
49	Hingoniya	Ranipur	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.26
50	Baloda	Sherpur	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Baloda	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
51	Narayana	Narayana	Mahidpur	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00

.

•

*

The state of the s

Sr. No Gram panchayat	Villages	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Constructio n work is being Done (Yes/No)	Whether Garbage collection Vehicle is deployed (Yes/No)	Whether community garbage Pit is being developed (Yes/No)	Place of Disposal of collected Garbage	Total expenditure made on Solid waste management in last 5 vers
		4	5	9	7	60	6	10
-	Abundhanda	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
_	Dodanon	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0:00
24 DUNIEL	Daugaou	Mahidour	YES	No	Yes	Yes	Yes	0.00
_	Machibbada	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	00.00
-	Bani	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
-	Minoniva hadar	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
57 Nipaniya baua	Nipaniya bauat Nipaniya bauar Kanthariya	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.48
	Semiva	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
	Cincurara.	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
59 Katariya	Votoring .	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
	Natal ya	Mahidour	UN	No	Yes	Yes	Yes	0.00
60 Godakheda	Godakheua	Mahidhur	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.24
_	Midul	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
61 Melakheul	Datah	Mahidour	ON	No	Yes	Yes	Yes	0.00
62 Ghativa Saind	Ghativa Sainda Ghativa Saindas	Mahidpur	ON	No	Yes	Yes	Yes	00.00

	15					8*3		_	_	-1	-1	53	1	T	T	1	N	25		51. No
51	Γ	50	49	Ι	33	32	31		30		29	28		27		_	26 P		X	
Narayana		-	Hingoniya	Kshipra River	Dungariya	Jhutawad	Pipalyabhim		Bawalya	1	Sagwali	Delchikhurd		Harbakheda			Parwatkheda	Mundla Parwal	Kshipra river Le	Gram panchayat
Naravana	Baloda	Sherpur	Ranipur	Right Bank Ujjain Distt	Dungariya	Jhutawad -	llyakhedi	Chivdi	Bawalya	Sagwali	Singdewala	Delchikhurd	Harbakheda	Rohida	Kukni	Parwatkheda	Dubli	Mundla Parwal	Left Bank Ujjain Distt.	Annexure-B (Details of Sewerage Waste ma
Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Distt.	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur		Tuhsil
36.00	22.00	22.00	14.00		46.00	123.00	20.00	17.00	28.00	88.00	24.00	80.00	32.00	36.00	20.00	45.00	24.00	53.00		Quantity of water supplied (in KLD)
0 000	0 104	86 0) 72		191	0- 685	138	101	152	402	142	213	168	179	126	276	136	288		
1	4 1	0	0		1	1	0	1	0	-	0	-	-	0	0	-	0	0		Numb er of Comm unity Toilet s
NO	No	No	No		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No		tumb Numb Whether Whether Whether of er of drainage sewerage er s indivi Comm system tank is STPs/ cli dual unity for being FSTP v oilets Toilet Sewerage construct are is being ed availa de developed el ble
No	No	No	No		No	No	No -	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	NO		Whether sewerage tank is being construct ed
No	No	No	No	T	No	No	No	No	No	No	No	No	No.	No	No	No	No	No		Wheth er STPs/ FSTP t are availa blo
NO	No	No	NO		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No		hether tudge eaning ehicle being sployed
Vitte	00.0	00.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.48	0.00	00.0		Total expenditure made on Sewerage waste management

	Sr. No		3	5	T	-	T	T	T	T	T	n	-			-	
					-	55				50			60		61		62
	Gram panchayat	x	Mahu	Dhulet		Khorivasumara	Bani	Nipaniya badar		Semiva	Katariva	- Comment	Godakheda		Melakhedi		Ghativa Saindas
llaces	Villages		Akvadhanga	Badgaon	Dhulet	Mochikheda	Bani	Nipaniya badar	Kanthariya	Semiva	Sipawara	Katariya	Godakheda	Modi	Hajalyakhedi	Balah	Ghativa Saindas
Tehsil	5	ä	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur	Mahidpur
quanny	of water supplied (In KLD)		26.00	43.00	46.00	28.00	48.00	47.00	40.00	97.00	25.00	24.00	31.00	15.00	23.00	18.00	52.00
and	er of Indivi dual toilets		293	214	268	130	215	228	167	-	-	112	166	52	69	70	293
	er of Comm unity Toilet s		0	0	-	0	0	0	0	-	c	0	_	0	0	0	_
	drainage system for Sewerage is being developed		No	No	No	No	No	No	No	No	. No	No	No	No	No	No	No
WINDINGF	sewerage tank is being construct ed		No	No	No	No	No	NO	NO	No	No	No	No	No	No	No	No
Wheth	er STPs/ FSTP are availa ble		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
wheth Whether	1		No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No
Total	S S S		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0,00	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

And the state of t

ANNERGA -

कार्यालय जनपद पंचायत, घटिटया (म.प्र.)

क / एस बी.एम. / 2023 / 1804 घटि्टया. दिनांक 11 / 07 / 2023 प्रति

> भुख्य कार्यपालन अधिकारी जिला पंचायत, उज्जैन

विषय – माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क./25/2023 दिनांक 20/04/23 को पारित आदेश के संबंध में । सन्दर्भ – कलेक्टर कार्यालय का पत्र क. 539 दिनांक 22/06/2023 ।

- 0 -

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र के अनुक्रम में माननीय एनजीटी भोपाल वेच द्वारा प्रकरण क्र./25/23 में दिनांक 20/4/2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी एवं कान्हा नदी के किनारे यसे ग्रामों से अपशिष्ट निरतारण संवध में जानकारी चाही गई है।

अतः ग्रामीण क्षेत्र अन्तर्गत विभिन्न योजनाएँ जैसे:- स्वच्छ भारत मिशन(ग्रामीण), मनरेगा, 15वां वित्त से ठोस एवं तरल अपशिष्ठ प्रबंधन के कार्य किये गय है। जिससे क्षिप्रा नदी में अपशिष्ठ निस्तारण की रोकथाम हेतु आवश्यक कार्य निरन्तर किये जा रहे है।

संलगः उपरोगतानुसार।

(मुख्य कार्ष्ठपालन अधिकारी जनपद पंचायत, घटिटया

1.0	-
1.00	
1000	
1	
100	
1	
100	
Sin	-
3691	
1990	-
(Trees	
100	
200	
5	-
9	
1.00	0210
10	
-UI	
1 A	0.0
1 Q	
-	100
100	100
1.2	-
	< C25-01
<	
<	- 60
63	- G - 68
	• • • कीर्यालय जनपद भैचायत घटिया, नि
0	2011
public.	-
100	- 650
34	
_	A.4.
S .	
2	- 60
AL	-09
	100
	1000
10 C	
±22	C 600
10	
1004	1000
(C)	100
-	
- 10-	
~	
0	mail
-	145
-	~ (10)
-	
10.20	and the
0	and the second
144	-
-	- 60
0	14.5
and a	
-	10
61	
Solid waste management and Ghat Development in	
22	
51	10
100	100
C7:	C 999
02229	2121
m	Gir Log
~	
0	
2	-
2	and the second second
0	1
and the local division of	-00
0	
M.	1-
11	12.396
-	000
-	-
0	
100	
3	100
-	-
12.01-	-
100.0	
2	

10			2	43	42	41	40	1	L	01	1	1.1		T	T	T,	+	10	9			
In duvinar 1		International and	-	-	Utesara		-			1.				123	-	- inalligati	2015	-	Vinayaq	Kehip	1 2	sr. No Gram panchayat Villages
Panvihar	ounai jagir	Curst of the second sec	Voormunautya	Kandi Kradiua	Utesara	Kaliyadeh	Sursa	Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.	Sala Khedi	Dhanda Bhalla	Banskhedi	Duletiya	Sipawara	Khalana	Gunaya	wamgam	Domont	Gones	Vinavaga	Kehipra river Left Bank Ujjain Distt	u u	at Villages
Chotina	Ghatiya	Ghatiya	Gnauya	Chating	Ghativa	Ghatiya	Ghatiya	jain Distt.	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Gnauya	Chailya	Chativa	Distt.	4	Tehsil
	Yes	Yes	Yes	152	Yps	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes.	Yes	Tes	Var		5	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)
	No	No	Yes	100	Vor	Yes	No	The second	No	Yes	No	No	No	No	No	No	Yes	OM	N.		6	Whether Ghat Constructio n work is being Done (Yes/No)
	Yes	Yes	. Yes	res	Var	Yes	Yes	Contraction of the second	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes			T	Whether Garbage collection Vehicle is deployed (Yes/No)
	Yes	Yes	Yes	Yes	140	Yes	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		0	0	WhetherWhetherWhetherWhetherCremationGhatGarbagecommunityPlace isConstructiocollectiongarbage Pit isPlace ingn work isVehicle isbeingdevelopedbeing Donedeployeddeveloped(Yes/No)(Yes/No)(Yes/No)(Yes/No)
	Yes	Yes	Yes	Yes	153	Vac	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		4		Place of Disposal of collected Garbage
	0.27	0.27	0.43	0.43	20.0	0.51	0.42		0.43	0.43	0,43	0,43	0.43	0.43	0.61	0.43	0.61	0,43	States and	10	in farmer in	Total expenditure made on Solid waste management

15 Panvihar

Panvihar

Ghatiya

Yes

No

Yes

Yes Yes

Yes Yes

0.93

N. S. S.		10 12	4.17	44			46		-
			Rhikheda	Nationa	12 11 L - Ma	the start way have	Binariya	1	
			Borkhedi	Barothi Kheda	Kalubada	Wonbrie	Madinina	Ribarina	
			Ghatiya	Ghatiya	Ghativa	Chativa	Ghativa	Ghativa	and the second se
		A State of the second s	Yes	Yes	Yes	VPS	Yes	Yes	K
			No	No	No	No	No	No	
	La na La		Yes	Yes	Yes .	Yes	Yes	Ves	
1 T	Ter.		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
जनपद पंचयत घटिया	मुख्य कार्यपालन अधिकारी	N-X-Y	105	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	
हिया	मित्राद्य		0.27	0.27	0.75	0.27	0.27	0.43	

	48 Bhi		47 Kal			46 Bih	45 Par		44 Kith	43 Kao		41 142	40 Sursa	Ksh	17	16 Dhar	15 Bans	14 Duletiva	23	12 Khalana	-	11 Ramgarh	10 Gonsa	9 Vinavao	Kshi	Sr. No Gram
	Bhilkheda	A DULAN A LOS	Kaluheda			Bihariva	Panvihar	c	Kithoda Jadir	Kaudi Kradiva	Utesara	Kalivadeh	ä	ipra River R		Dhanda Bhalla	Banskhedi	liva	wara .	BUE	Constanting	garh	63	Vaq	10.0	Gram panchayat
	Borkhedi	Barothi kheda	Kaluheda	Panched	Motipura	Bihariya	Panvihar	Gunai jagir	Keasrpur	Kagdi Kradiya	Utesara	Kaliyadeh	Sursa	Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.	Sala Khedi	Dhanda Bhalla	Banskhedi	Duletiya	Sipawara	Khalana	Gunaya	Ramgarh	Gonsa	Vinayaga	Left Bank Ujjain Distl.	Villages
	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	100	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya	Ghatiya:	Ghatiya		Tebsil
	35.00	38.00	68.00	28,00	25.00	32.00	70.00	24.00	25,00	35.00	32,00	00.89	00.00	Strong weeks	28.00	51,00	42.00	45.00	-39,00	46.00	38.00	42,00	60.00	54.00		Quantity
	115	111	474	68	111	154	1106	56	08	103	102	303	308		103	143	213	137	141	296	102	154	CON	140		Num
1 mail	0	0	0	0	0	- Lug	-	0	0	0	0	0	0	16.30	0	T	0	and and	- All	1	0	1	1	-		Aumb V
	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes.	Yes		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Mes.	Yes	Yes	Yes		Whether
	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No	No		No	No	No	No	Mo	No	No	No	No	No		Quantity Num Numb Whether Whether Whether
1 All	NC	No	No	NO	NO	-No	No	No	No	No	No	No	No		No	No	No	No	No	0M	No	No	No	No		Whet
्रमुख्य कार्यपालन अधिकार्थ जनपद प्रनायत यहिया	NO	No	No	No	No	No	Na	No	No	NO	In No	No	No		No	No	No	No	NO	NO	No	No	No	No		Whether
तम अपि	1012	150	66.0	0.21	0.21	0.73	66'8	0.21	0.24	0.10	10,57	660	0.75		0:40	DED V	- 0.75	0.75	040	0.75	0,40	0.75	0.75	0.75		Total

. —: क्षेत्रीय कार्यालय उज्जैन के अंतर्गत जल अधिनियम में वर्णित शर्तो के उल्लंघनकर्ता उद्योगों के विरूद्व दायर न्यायालयीन प्रकरणो की जानकारी:—

Φ	उधोग∕संस्थान का नाम	प्रकरण कमांक व दिनांक	अधिनियम की धारा व कारण	न्यायालय का नाम
1	2	3	4	5
-	তিলে৷ ওড়্টান			
1	मेफारूख स्कीन प्रिंटर्स, भैरवगढ़ उज्जैन	7/17	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
2	मे. एकता प्रिन्टर्स, भैरवगढ़, उज्जैन	8/17	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
3	मे.प्रवीण इंड. उज्जैन	9/17	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
4	मे. हेमंत इंडस्ट्रीज, उज्जैन	10/2017	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
5	मे.आर.के.इंडस्ट्रीज (फूड प्रोसेसिंग यूनिट), औ. हो. उज्जैन	6246/17	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
6	मेसमन इंटरप्राईजेस, ग्राम मकला जिला उज्जैन	6248/17	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
7	मे. यूनिक झ्रन्स लेबोरेटरीज इंडिया हर्बल डिवीजन, औ.क्षे. उज्जैन	6249/17	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
8	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्सी रोड उज्जैन (फूड डिवीजन)	1426/2018	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
9	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्सी रोड उज्जैन (स्टील डिवीजन)	1427/2018	जल अधि,—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
10	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्सी रोड उज्जैन (फूड डिवीजन)	1428/2018	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाचिकारी, उज्जैन
11	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्सी रोड उज्जैन (स्टील डिवीजन)	1422/2018	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
12	मे.कृष्णा फोजन उज्जैन	2535/18	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
13	क्षिप्रा फूडस उज्जैन	1429/18	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
14	उमर भाई भैरवगढ उज्जैन	350/2019	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
15	अवतिका डाइंग भैरवगढ उज्जैन	356/2019	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
18	भैरवगढ बृटिक भैरवगढ उज्जैन	352/2019	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
19	यसीम भाई भैरवगढ उज्जैन	353/2019	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जेन
20	मे० बालाजी इंडस्ट्रीज, उज्जैन	338/2020	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय उज्जैन
21	मे० बालाजी इंडस्ट्रीज, उज्जैन	339/2020	जल अधि.—33,44	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय उज्जैन
22	मे० मुक्तेश्वर फर्टिलाईजर, महिदपुर	118/18	परि. अप. अधि.की धारा 15	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय उज्जैन

कार्यालय नगरपालिका परिषद महिदपुर जिला उज्जैन म0प्र0 FAX:07365-251118 E-mail: <u>cmomahidpur@mpurban.gov.in</u>

कमांक / 2023 / 15 0 6

महिदपुर, दिनांक 7/7/23

प्रति,

क्षैत्रिय अधिकारी मप्र प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन

विषय—माननीय एनजीटी भोपाल बैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक / 25 / 2023 सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य में दिनांक 20.04.2023 को पारित ओदश।

संदर्भ–कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन मंप्र के पत्र क्र/सामान्य/2023/539 से 547 तक उज्जैन दिनांक 22.06.2023

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि क्षिप्रा नदी में नगर से उत्पन्न घरेलु दुषित जल नदी में निस्तारित होने से रोकने के लिये नगर पालिका परिषद द्वारा लिक्वीड वेस्ट मेनेजमेंट सिस्टम एसबीएम 2.0 अंतर्गत नदी में मिलने वाले मैन नालों के आउटलेट पर ग्रेवेटी सीवर लाईन डालकर एसबीआर टेक्नॉलाजी सिवरेज ट्रीटमेंट प्लांट की कार्ययोजना राशि 895.65 लाख की तैयार की जाकर कार्यालय पत्र क्रमांक 1095 दिनांक 11.05.2023 से उक्त कार्ययोजना स्वीकृति हेतु अधिक्षण यंत्री नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग, उज्जैन संभाग उज्जैन को प्रेषित की गई है।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है। संलग्न:-1. डीपीआर

2. स्वीकृती हेतु भेजे गए पत्र

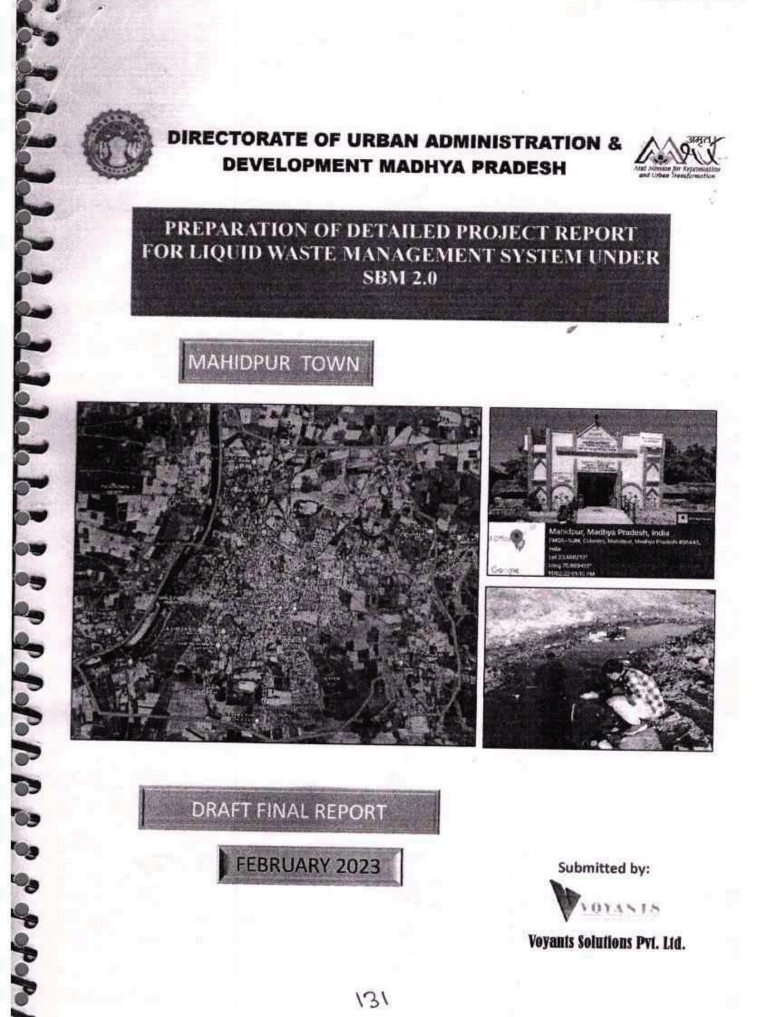
मुख्य नगरपालिका अधिकारी नगरपालिका महिदपुर महिदपुर, दिनांक 7 / 7-/23

पृ. कमांक / 2023 / 15 07 प्रतिलिपि—

1- कलेक्टर महोदय जिला उज्जैन की ओर सादर सूचनार्थ प्रेषित।

130

मुख्य नगरपालिका अधिकारी नगरपालिका महिदपुर



Submitted by:

Voyants Solutions Pvt. Ltd.

OYANIS

FEBRUARY 2023

	Mahidpur	2
-	General Abstract	
S.No.	Component	Amount
A)	CIVIL ITEMS	
1	Providing RCC NP3 Pipelines of diameter (varying from 350 mm to 600 mm) including Construction of manholes	87,03,539.00
2	Designing, providing, constructing, hydraulic testing, commisioning and giving satisfactorily trials consisting of wet well including pumping - 4.0 MLD - SBR	6,16,00,000.00
3	Construction of I&D structures including trash trap	36,97,573,92
4	Providing, Laying and Insulating of Transformer and laying of H.T. Cable with poles of 3km	19,03,505.00
	Sub Total A	7,59,04,617.92
5	GST 18%	1,36,62,831.00
	Grand Total	8,95,67,448.92
	Grand Total (in Crores)	8.96

मुख्य नगर पोलिका अधिकारी मगर पालिका,महिदपुर



PREPERTY I

- Labolabola

014875

Preparation of Detailed Project report (DPR) for Liquid Waste Management System under SBM 2.0 For Mahidpur Town



CHAPTER - 8 PROJECT COST

8.1.1 PROJECT COST

The capital costs for the proposed project includes laying of gravity sewer lines, construction of Manholes, SBR technology STP etc., will be categorized into the following heads:

Total cost of the project is worked out to be Rs. 8.96 Crores and O&M cost is Rs. 0.96 Crores. Cost abstract is given in Table 7.1.

Table 8-1: COST ABSTRACT

Component	1
CIVIL ITEMS	
23 Pipelines of diameter (varving from 350	mm to 600 mm

S.No.	Component	Amount
A)	CIVIL ITEMS	Amount
1	Providing RCC NP3 Pipelines of diameter (varying from 350 mm to 600 mm) including Construction of manholes	87,03,539.00
2	Designing, providing, constructing, hydraulic testing, commissioning and giving satisfactorily trials consisting of wet well including pumping - 4.0 MLD - SBR	6,16,00,000.00
3	Construction of I&D structures including trash trap	a former day and the state of t
4	Providing, Laying and Insulating of Transformer and laying of H.T. Cable with	36,97.573.92
4	poles of 3km	19,03,505.00
	Sub Total A	7,59,04,617.92
5	GST 18%	1,36,62,831.00
-	Grand Total	8,95,67,448.92
	Grand Total (in Crores)	8.96

लिका अधिकारी मख्य जगर पालिका, महिदपर

8-61 | Page

133

			ENT OF SEWAGE LOA RMEDIATE YEAR AN			
5.No	Year	Population Incremental Increase	Load with 135 LPCD in MLD	Percentage Conversion	Inflow & Infiltration	Total Sewage Load in MLD
			135 LPCD	80%	10%	
1	2011	31650	4.270*	3.42	0.34	3.760
2	2022	37200	5.020	4.02	0,40	4.420
3	2026	38661	5.220	4.18	0.42	4.600
4	2040	44008	5.940	4.75	0.48	5.230
5	2055	48704	6.580	5.26	0.53	5.790
-			SUB-CATCHN	IENT -1		
S.No	Year	Population Incremental Increase	Load with 135LPCD in MLD	Percentage Conversion	Inflow & Infiltration	Total Sewage Load in MLD
			135 LPCD	80%	10%	
1	2011	16093	2.170	1.74	0.17	1.910
2	2022	18915	2.550	2.04	0.20	2.240
3	2026	19658	2.650	2.12	0.21	2.330
4	2040		3.020	2.42	0.24	2.660
5	2055	24764	3.340	2.67	0.27	2.940
			SUB-CATCHN	1ENT -2		
S.No	Year	Population Incremental Increase	Load with 135LPCD in MLD	Conversion	Inflow & Infiltration	Total Sewag Load in MLD
1			135 LPCD	80%	10%	
1	2011	15557	2.100	1.68	0.17	1.850
2	2022	18285	2,470	1.98	0.20	2.180
3	2026	19004	2.570	2.06	0.21	2.270
4	2040	21631	2.920	2.34	0.23	2.570
5	2055	23940	3.230 -	2.58	0.26	2.840

मुख्य नगर पोलिका अधिवन्तः नगर पालिका,महिदप्रग

.No.	Year	S.No. Year Incremental	Population Considering 5% Incremental floating	Total Population	Load with 135 Sewage LPCD in MLD generation	Sewage generation
		Increase	hopmann		135 LPCD	80%
				21650	4.270	3.42
-	2011	31650		WENTE		
1	COAC	06435	1771	37200	5.020	4.02
7	7707				000 2	4.18
~	2026	36820	1841	38661	077.5	0111
			9000	44008	5.940	4.75
4	2040	41912	1 MANT		1 500	5 26
V	2055	46385	2319	48704	0.86.0	N7.C

मुख्य नप्रिमालिका अधिकारी नमन पालिका महिदयन



Preparation of Detailed Project report (DPR) for Liquid Waste Management System under SBM 2.0 For Mahidpur Town



1.3. RIVER GANGA AND ITS TRIBUTARIES IN MADHYA PRADESH

Key rivers within MP are Son and Tons connected to Ganga River basin. Yamuna as a tributary joining Ganga. Chambal and Sindh rivers in MP are connected to Yamuna. Details of Towns that discharge sewage in the key tributaries as follows.

S.No.	River Basin	Key Rivers within M.P.	Key Tributaries	S.No.	Towns	Distance From River	Population (Yr 2011 census)
-		and the second se	on	1	Sidhi	11 km	54331
-	Canan	-	Tons	2	Chakghat	In Town	10678
	Ganga	Tons	Satna	3	Satna	11.5 km	282977
			Chambal	4	Nagda	4 Km	100039
			Chambar	5	Ujjain	In Town	515215
				6	Dewas	16 km	289550
			Kshipra	7	Shajapur	2.5 Km	69263
				8	Mahidpur	1.3 km	31650
				9	Indore	In Town	1994397
		Chambal	Kanh	10	Sanwer	In Town	16150
		Citatiloat	Niwaj	11	Shujalpur	5 Km	51225
	8		Parvati	12	Aashta	In Town	53184
			Swarnarekha	1	Guilian	In Town	1159032
			Morar	13	Gwalior	5.8 Km	1157052
2	1		Kilkila River	14	Panna	2 km	62986
		Ken	Sunar	15	Garhakota	In Town	32726
		Keil	Sindh	16	Dabra	8.4 Km	61277
Sile:	and the second second	Sindh	Kuwari	17	Bhind	8.5 km	197585
			Termin	18	Bhopal	33 km	1798218
	CARE WAR		Betwa	19	Orchha	In Town	11511
			1	20	Vidisha	In Town	155951
		Betwa		21	GanjBaso da	5.5 km	78289
	TANDAR	1 3	Kaliasot	22	Mandideep	In Town	85709
	Viennes	130 - 12	Bina	23	Khurai	3 Km	57931
1	Yamuna	Total	Dina	23			7169874

Table 1-1 Tributary of Gange and Yamuna river basin

लका अधिकारी मुख्य नगर नगर पालिका, महिदपुर

1-5 Page

VOYANTS

कार्यालय नगरपालिका परिषद् महिदपुर जिला उज्जैन (म0प्र0) FAX:07365-251118 E-mail: <u>cmomahidpur@mpurban.gov.in</u>

क्रमांक: / अमृत 2.0/2023/ 1095

प्रति,

महिदपुर, दिनांक :11/05/23

अधीक्षण यंत्री नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग उज्जैन संभाग उज्जैन (म.प्र.)

विषय :-- अमृत 2.0 योजना अंतर्गत LIQUID WASTE MANAGEMENT SYSTEM SBM-2 की तैयार डी. पी.आर. अनुशंसा कर एस.एल.टी.सी. में भेजे जाने बाबत।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि नगरपालिका परिषद महिदपुर जिला उज्जैन द्वारा अमृत 2.0 योजना अंतर्गत नियुक्त कन्सलटेंट वायण्ट्स सॉल्सूशन्स प्रा0लि0 द्वारा LIQUID WASTE MANAGEMENT SYSTEM SBM-2 कार्य योजना तैयार की गई है। नगर पालिका महिदपुर के संकल्प कमांक 48 दिनांक 16.12.2022 से अमृत 2.0 अंतर्गत LIQUID WASTE MANAGEMENT SYSTEM SBM-2 की दीपी.आर. अनुशंसा की गई है।

अतः तैयार डी.पी.आर. राशि 895.67 लाख (जी.एस.टी. सहित) एस.एल.टी.सी. में रखे जाने के लिए अनुशंसा हेतु

137

प्रेषित करने का कष्ट करे।

संलग्न-

- 1. कार्ययोजना की हस्ताक्षरित प्र
- 2. संकल्प की प्रति।

मुख्य नगरपालिका अधिकारी नगर पालिका परिषद महिदपुर

E:\D\YASH THAKUR\aadesh\LETTER.docx

Hunexute - 12

कार्यालय नगर पालिक निगम, देवास (म.प्र.)

4872/412./2023

प्रति,

श्री एच.के. तिवारी, क्षेत्रीय अधिकारी , क्षेत्रीय कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 17 मरतपुरी , उज्जैन (म.प्र.)

देवास, दिवांक: 7/7/23

विषय:--माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित ओदश के संबंध में।

संदर्भः-आपका पत्र क / सामान्य / 2023 / 105 दिनांक 22.06.2023 ।

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख्य है कि संदर्भित पत्र अनुसार माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित ओदश अनुसार निम्न बिन्दुओं में जानकारी चाही गई है। जो निम्नानुसार है :--

 Status of domestic waste water treatment and action taken to prevent pollution in Kshipra river by Municipal Corporation Dewas.

देवास शहर के घरों से निकलने वाले सीवरेज जल को क्षिप्रा नदी में जाने से रोके जाने हेतु शासन की यूआईडीएसएसएमटी योजना अंतर्गत देवास शहर में सीवरेज का कार्य पूर्ण करा लिया गया है। देवास शहर की सीवरेज योजना अंतर्गत शहर के चिन्हित 36 वार्डों में 262 कि.मी. लाइन नेटवर्क डाला जाकर 9500 मेनहोल चेम्बर तथा लगभग 16000 हाउस कनेक्शन का निर्माण कार्य किया गया है। योजना अंतर्गत झोन कमांक 1 मक्सी रोड बिलावली स्थित 12 एमएलडी एवं झोन कमांक 2 नंदानगर स्थित 14 एमएलडी एवं झोन क. 3 सर्वोदय नगर स्थित 22 एमएलडी एसटपी के निर्माण कार्य के साथ–साथ 05 पर्म्पीग स्टेशनों का निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है तथा संचालन एवं संघारण का कार्य प्रचलन में है। योजना अंतर्गत 01 हाउस कनेक्शन से 03 घरों को जोड़ा जा रहा है। लगभग 25500 घरों को हाउस चेम्बरों से जोडने का कार्य पूर्ण हो चुका है। शेष घरों को जोडने का कार्य सतत प्रचलन में है। तीनों एसटीपी के इनलेट एवं आउटलेट पर ऑनलाईन मॉनिटरींग सिस्टम हेतु OCMS एवं IPPTZ कैमरे स्थापित करवाये जा चुके हैं। जिसे केन्द्रीय एवं राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आनलाईन पोर्टल से जोड दियां गया है तथा जिसकी निगरानी सतत् करवाये एवं राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आनलाईन पोर्टल से जोड दियां गया है तथा जिसकी निगरानी सतत् रूप से की जा रही है।

देवास शहर में शेष बचे क्षेत्रों में शासन की अमृत 2.0 सीवरेज योजना के प्रथम चरण में राशि रू. 6819.00 लाख एवं द्वितीय चरण में राशि रू. 659.66 लाख की डी.पी.आर तैयार कर स्वीकृति हेतु प्रेषित की गई है। स्वीकृति उपरांत कार्य करवाया जावेगा।

 Action Plan to control dischrage of domestic waste water in Kshipra river by Municipal Corporaiotn Dewas.

नागधम्मन नदी पर सर्वोदय नगर 22 एमएलडी एसटीपी के समीप 10 एम.एल.डी. का इंटेकवेल निर्माण कार्य प्रचलन में है तथा क्षिप्रा नदी में घरेलु अपशिष्ठ जलप्रवाह को नियंत्रित करने हेतु अमृत 2.0 सीवरेज योजना अंतर्गत देवास शहर के शेष रहे वार्डों में लगभग 210 कि.मी. सीवरेज लाइन डाली जाना है। उपरोक्त के पश्चात् उक्त सीवरेज लाइन को पूर्व के निर्मित एसटीपी से जोड़ा जाकर घरों से निकलने वाले सीवरेज जो की क्षिप्रा नदी में नालो के माध्यम से प्रवाहित हो रहे है को रोका जा सकेगा।

3. Solid Waste Management by Municipal Corporation, Dewas (M.P.)

ठोस अपशिष्ट प्रबंधन नियम के अंतर्गत नगर पालिक निगम, देवास द्वारा समस्त 45 वार्डो से घर–घर कचरा संग्रहण चार प्रकार से (गीला, सूखा, घरेलू हानिकारक एवं सेनेट्री वेस्ट) पृथक्कीकृत रूप में वाहनो के माध्यम से एकत्रित किया जाता है।

नगर पालिक निगम, देवास द्वारा शहर में एक गॉर्बेज ट्रांसफर स्टेशन (GTS) स्थापित किया गया है, जहां पर शहर से एकत्रित किये गये कचरे को केप्सुल के माध्यम से प्रसंस्करण स्थल पर भेजा जाता है।

गीले कचरे की प्रोसेसिंग हेतु कचरा प्रसंस्करण स्थल पर स्थापित 04 ड्रम कम्पोस्टर एवं 02 ट्रोमेल मशीनों के माध्यम से शहर से प्राप्त 65 टन कचरे का प्रतिदिन प्रसंस्करण किया जाता है। जिससे प्राप्त खाद को पौधारोपण व अन्य जगहो पर उपयोग किया जाता है।

सूखे कचरे की प्रोसेसिंग हेतु मटेरियल रिकवरी फेसेलिटी सेंटर (MRF) पर विभिन्न मशीने जैसे – 03 नग पृथक्कीकृत ट्रोमेल, बेलिंग मशीन, फटका मशीन, इग्लू मशीन, शेडर मशीने स्थापित की गई है, जिनके माध्यम से शहर से उत्सर्जित 45 टन सूखे कचरे का प्रसंस्करण किया जाता है, व प्राप्त मटेरियल को पुनः चक्रण के लिये रिसाईकलर को भेजा जाता है।

कचरा प्रसंस्करण स्थल पर पड़े हुवे पुराने लीगेसी वेस्ट के निपटान हेतु SBM-2.0 के अंतर्गत डंप साईट रेमेडिएशन का कार्य किया जा रहा है।

शहर में स्थित मंदिरों एवं धार्मिक स्थलों से निकलने वाले हार—फुलों को उपचारित कर उनसे धुपबत्तीं व सांभरानी कप तैयार किये जा रहे हैं।

शहर से उत्सर्जित होने वाले उद्यान के अपशिष्ट जैसे पेड़-पौधों के टहनियां, पत्तें इत्यादि के प्रसंस्करण हेतु मीठा तालाब स्थित यूनिट पर प्लांट तैयार किया गया है। जहां उद्यान अपशिष्ट से ब्रिकेट का निर्माण किया जा रहा है। जिसका उपयोग जलाऊ लकड़ी के रूप में शमशान पर शवों के दाह संस्कार हेतु किया जा रहा है।

शहर से उत्सर्जित होने वाले सी एण्ड डी वेस्ट मटेरियल के संग्रहण एवं भण्डारण की सुविधा हेतु शेड तैयार किया गया है, जहां पर सी एण्ड डी वेस्ट को एकत्रित किया जा रहा है, व प्रसंस्करण हेतु इंदौर स्थित प्रसंस्करण प्लांट पर भेजा जा रहा है।

शासन के निर्देशानुसार SBM-2.0 के अंतर्गत सी एण्ड डी वेस्ट के प्रसंस्करण हेतु 30 TPD क्षमता का प्लांट स्थापित करने हेतु स्वीकृति प्रदान की गई है।

निकाय द्वारा सेनेट्री एवं घरेलु हानकारक कचरे का पृथक रूप से संग्रहण किया जा रहा है। जिसके निपटान हेतु हॉस्विन इंसीनरेटर, इंदौर के साथ अनुबंध किया गया है।

शहर में SBM-2.0 के अंतर्गत ठोस अपशिष्ट प्रबंधन के महत्वपूर्ण घटकों जैसे (50 TPD क्षमता का बायोमेथेनेशन प्लांट, 100 TPD क्षमता का MRF प्लांट, 250 कि.ग्रा. क्षमता का मृत जानवर निष्पादन हेतु राज्य शासन को स्वीकृती हेतु पत्र क्र./यां.प्र./2022/1782 उज्जैन, दिनांक 21.12.2022 द्वारा डीपीआर भेजी जा चुकी है।

अतः विभागीय प्रतिवेदन आपकी ओर प्रेषित है।

देवास मिम्र देवास, दिनांकः

पृ.क./ /परि./2023

प्रतिलिपी :--

1. कलेक्टर . जिला देवास कि ओर कृपया सूचनाथ।

 जिला पर्यावरण अधिकारी, जिला कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 745 एम.आय.जी. विकास नगर, देवास कि ओर सूचनार्थ।

> कार्यपालन यंत्री, नगर पालिक निगम, देवास (म.प्र.)

Munexure -

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN. Water Quality during Year - 2023

Date of Sampling $0ec$ 0.2	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June
Temperature of 25 25 25 Turbidity NTU 5.6 6.6 10.2 Colour PCS Colourless Colourless Colourless 0.00 PM T.No Odourless Colourless 0.00 7.92 PM T.No Odourless Odourless 0.00 2.93 7.92 Sp. Conductivity pH T.No 0.00 2.85 2.88 2.92 Sp. Conductivity pMhos/cm 3.85 2.88 2.92 1.9 D. Solids mg/1 4.84 2.18 2.16 D. Solids mg/1 1.6 1.2 1.2 Mm. Nitrogen mg/1 1.6 1.2 1.2 Nitrite Nitrogen mg/1 0.13 0.11 0.13 Nitrite Nitrogen mg/1 1.6 1.2 1.2 Desphate (PO ₄) mg/1 1.6 1.2 1.2 Muthite Nitrogen mg/1 1.6 1.2	ate of Sampling		06-01-2023	23-02-2023	15-03-2023	17-04-2023	17-05-2023	27-06-2023
Inrbidity NTU 5.6 6.6 10.2 Colour PCS Colourless Colourless Colourless Odourless Odour T.No Odourless Colourless Odourless Odourless 0 FN pH Unit 7.89 7.93 7.92 Sp. Conductivity pMhos/cm 585 288 292 12 D. Solids mg/1 484 218 216 13 D. Solids mg/1 16 12 12 12 Mm. Nitrogen mg/1 0.15 0.11 0.13 10.14 Mm. Nitrogen mg/1 16 12 12 12 Mm. Nitrogen mg/1 0.15 0.11 0.13 12 Nitrite Nitrogen mg/1 0.102 0.004 12 12 12 Nitrite Nitrogen mg/1 16 12 12 12 12 Solids mg/1 16 12 26 <td>caperature</td> <td>oC.</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>26</td>	caperature	oC.	25	25	25	26	26	26
Colour PCS Colourless Colourles	urbidity	NIU	5.6	6.6	10.2	8.6	6.8	5.3
Odour T. No Odourless Odourless Odourless Odourless Odourless 7.93 7.92 PH pH pH mg/l 7.89 7.93 7.93 7.92 Fp . Conductivity mg/l mg/l 484 2.16 2.04 T . Solids mg/l 16 12 0.13 0.13 D . Solids mg/l 16 12 0.13 0.13 N Solids mg/l 16 12 0.13 0.13 N Nitrogen mg/l 0.6030 0.002 0.004 N Nitrogen mg/l 0.15 0.11 0.13 N Nitrogen mg/l 0.0030 0.002 0.004 N Nitrogen mg/l 0.01 0.013 0.013 0.013 N Nitrogen mg/l 0.0030 0.002 0.014 0.013 N Nitrogen mg/l 0.011 0.0033 0.013 <td>olour</td> <td>PCS</td> <td>Colouriess</td> <td>Colouriess</td> <td>Colourless</td> <td>Colourless</td> <td>Colourless</td> <td>Colouriess</td>	olour	PCS	Colouriess	Colouriess	Colourless	Colourless	Colourless	Colouriess
pH pH Unit 7.89 7.98 Sp. Conductivity µMhos/cm. 58.5 288 218 T. Solids mg/1 48.4 218 206 D. Solids mg/1 46.8 206 12 Arm. Nitrogen mg/1 16 12 0.11 Nitrite Nitrogen mg/1 0.15 0.11 10 Nitrite Nitrogen mg/1 0.15 0.11 12 Arm. Nitrogen mg/1 0.15 0.11 12 Nitrite Nitrogen mg/1 0.15 0.11 12 Nitrite Nitrogen mg/1 0.15 0.12 124 Nitrite Nitrogen mg/1 16 12 124 Nitrite Nitrogen mg/1 16 12 12 Anm. Nitrogen mg/1 16 12 12 Nosphute (PO ₄) mg/1 16 12 12 I. Alkalinity mg/1 16 122 124 12	dour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
Sp. Conductivity jmmoscan 585 288 T. Solids mg/1 484 218 D. Solids mg/1 468 206 S. Solids mg/1 468 206 S. Solids mg/1 16 12 Amm. Nitrogen mg/1 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/1 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/1 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/1 0.88 0.618 Nitrite Nitrogen mg/1 124 124 Nitrite Nitrogen mg/1 122 124 Sulphate (PO ₄) mg/1 122 124 Sulphate (SO ₄) mg/1 122 124 Sulphate (PO ₄) mg/1 122 124 Sulphate (PO ₄) mg/1 122 124 Sulphate (SO ₄) mg/1 122 124 Sulphate (SO ₄) mg/1 122 124 Sulphate (SO ₄) mg/1 <t< td=""><td>-</td><td>pH Unit</td><td>7.89</td><td>7.98</td><td>7.92</td><td>7.84</td><td>7.84</td><td>7.82</td></t<>	-	pH Unit	7.89	7.98	7.92	7.84	7.84	7.82
T. Solids mg/l 484 218 D. Solids mg/l 468 206 S. Solids mg/l 16 12 Amm. Nitrogen mg/l 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/l 1.23 0.124 Nitrite Nitrogen mg/l 123 124 Naple <ttottottottottottottottottottottottotto< td=""><td> Conductivity </td><td>µMhos/cm.</td><td>585</td><td>288</td><td>292</td><td>306</td><td>392</td><td>308</td></ttottottottottottottottottottottottotto<>	 Conductivity 	µMhos/cm.	585	288	292	306	392	308
D. Solids mg/l 468 206 S. Solids mg/l 16 12 Amm. Nitrogen mg/l 16 12 Nitrite Nitrogen mg/l 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/l 0.0330 0.002 Nitrite Nitrogen mg/l 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/l 0.0330 0.002 Nitrite Nitrogen mg/l 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/l 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/l 79 32 Nitrogen mg/l 122 124 L. Alkalinity mg/l 122 124 T. Alkalinity mg/l 122 124 D. Oxygen mg/l 136 62 D. Oxygen mg/l 136	Solids	mg/1	484	218	216	230	292	228
S. Solids mg/1 16 12 Amm. Nitrogen mg/1 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/1 0.030 0.002 Nitrite Nitrogen mg/1 0.030 0.002 Nitrite Nitrogen mg/1 0.88 0.618 Phosphate (PO ₄) mg/1 9.88 0.618 Nitrite Nitrogen mg/1 79 32 Nitrite Nitrogen mg/1 79 32 Nitrite Nitrogen mg/1 79 32 Chloride mg/1 79 32 Sulphate (SO ₄) mg/1 16 12 I. Alkalinity mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 124 D. Oxygen mg/1 136 124 Magnesium H. mg/1 136 124 D. Oxygen mg/1 136 12 D. Oxygen mg/1 12 12	Solids	mg/1	468	206	204	216	278	216
Amm. Nitrogen mg/1 0.15 0.11 Nitrite Nitrogen mg/1 0.0030 0.002 Nitrite Nitrogen mg/1 0.088 0.018 Phosphate (PO ₄) mg/1 0.888 0.018 Phosphate (PO ₄) mg/1 9.88 0.018 Phosphate (PO ₄) mg/1 79 32 Chloride mg/1 79 32 Sulphate (SO ₄) mg/1 16 12 I. Alkalinity mg/1 122 124 Magnesium H. mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 140 D. Oxygen mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 14 72 B.O.D. mg/1 136 140 P. Oxygen mg/1 12 12 D. Oxygen mg/1 14 9 D. Oxygen mg/1 12 12 D. Oxygen mg/1 14 9 <t< td=""><td>Solids</td><td>I/gm</td><td>16</td><td>12</td><td>12</td><td>14</td><td>14</td><td>12</td></t<>	Solids	I/gm	16	12	12	14	14	12
Nitrate Nitrogen mg/1 0.0030 0.002 Nitrate Nitrogen mg/1 0.88 0.618 Phosphate (PO ₄) mg/1 0.88 0.618 Phosphate (PO ₄) mg/1 0.88 0.618 Chloride mg/1 12 BDL BDL Sulphate (PO ₄) mg/1 16 12 Chloride mg/1 122 124 Sulphate (SO ₄) mg/1 122 124 Chloride mg/1 122 124 L. Hardness mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 124 D. Oxygen mg/1 136 124 B.O.D. mg/1 136 126 Magnesium H. mg/1 12 12 D. Oxygen mg/1 140 9 Molon 136 12 12 D. Oxygen mg/1 12 12 </td <td>mm. Nitrogen</td> <td>1/gm</td> <td>0.15</td> <td>0.11</td> <td>0.13</td> <td>0.12</td> <td>0.11</td> <td>0.11</td>	mm. Nitrogen	1/gm	0.15	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11
Nitrate Nitrogen mg/1 0.88 0.618 Phosphate (PO ₄) mg/1 BDL BDL BDL Chloride mg/1 79 32 Sulphate (SO ₄) mg/1 16 12 I. Alkatinity mg/1 122 124 Sulphate (SO ₄) mg/1 122 124 I. Alkatinity mg/1 122 124 I. Alkatinity mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 124 D. Oxygen mg/1 136 12 B.O.D. mg/1 14 7.2 B.O.D. mg/1 1.4 7.2 B.O.D. mg/1 1.4 7.2 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 P.O.Oxygen mg/1 12 12 B.O.D. mg/1 1 1 1 P.O.O.Scittum mg/1 12 12 <	trite Nitrogen	mg/1	0.0030	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002
Phosphate (PO ₄) mg/1 BD1. BD1. Chloride mg/1 79 32 Sulphate (SO ₄) mg/1 16 12 I. Alkalinity mg/1 122 124 I. Alkalinity mg/1 122 124 I. Alkalinity mg/1 122 124 I. Alkalinity mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 122 D. Oxygen mg/1 1,4 7.2 B.O.D. mg/1 1,8 1.8 O.D. mg/1 1,8 1.8 O.D. mg/1 1.4 9 B.O.D. mg/1 1.4 9 CO.D. mg/1 1.4 9 Potossium mg/1 1 1 T. Coliform mg/1 1 1 Potossium MPN/100ml 49 48 P. Coliform mg/1	trate Nitrogen	mg/1	0.88	0.618	0.914	0.812	0.719	0.619
Chloride mg/l 79 32 Sulphate (SO ₄) mg/l 16 12 T. Alkalinity mg/l 122 124 T. Alkalinity mg/l 122 124 T. Alkalinity mg/l 122 124 T. Hardness mg/l 135 202 AlciumHardness mg/l 136 140 Magnesium H. mg/l 7.4 7.2 D. Oxygen mg/l 1.8 1.8 B.O.D. mg/l 1.8 1.8 B.O.D. mg/l 1.2 1.40 Potoseium M. mg/l 1.2 1.2 B.O.D. mg/l 1.2 1.8 Sodium mg/l 1.2 1.2 Potoseium mg/l 1.4 9 Potoseium mg/l 1.4 9 F. Coliform mg/l 1 1 Potoseium mg/l 1 1 Potoseium mg/l	to sphate (PO4)	mg/1	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDI.
Sulptime (SO4) mg/1 16 12 T. Alkalinity mg/1 122 124 T. Alkalinity mg/1 122 124 T. Hardness mg/1 122 202 CalciumHardness mg/1 232 202 Magnesium H. mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 136 124 D. Oxygen mg/1 136 12 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 Sodium mg/1 12 12 Polsssium mg/1 12 1 Polsssium mg/1 1 1 Polsssium MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2	iloride	l/gm	62	32	42	54	41	35.4
T. Alkalinity mg/1 122 124 I. Hardness mg/1 122 124 CalciumHardness mg/1 232 202 CalciumHardness mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 7.4 7.2 D. Oxygen mg/1 7.4 7.2 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 B.O.D. mg/1 1.2 12 Sodium mg/1 12 12 Potassium mg/1 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2 Peoron as B mg/1 1 1 1	liphute (SO4)	mg/1	16	12	15	13.6	14.2	14.2
T. Hardness mg/1 232 202 CalciumHardness mg/1 136 140 Magnesium H. mg/1 7.4 7.2 D. Oxygen mg/1 7.4 7.2 D. Oxygen mg/1 7.4 7.2 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 D. Oxygen mg/1 1.8 1.8 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 Sodium mg/1 12 12 Sodium mg/1 1 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 48 F. Coliform MPN/100ml 49 48 48	Alkalinity	mg/1	122	124	120	132	126	126
CalciumHardness mg/l 136 140 Magnesium H. mg/l 96 62 D. Oxygen mg/l 7.4 7.2 B.O.D. mg/l 1.8 1.8 B.O.D. mg/l 1.8 1.8 B.O.D. mg/l 1.8 1.8 CO.D. mg/l 1.8 1.8 Sodium mg/l 1.4 9 Potassium mg/l 1 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2 48	Hardness	mg/1	232	202	184	194	224	188
Magnesium H. mg/l 96 62 D. Oxygen mg/l 7.4 7.2 B.O.D. mg/l 1.8 1.8 B.O.D. mg/l 1.8 1.8 B.O.D. mg/l 12 1.8 B.O.D. mg/l 12 1.8 CO.D. mg/l 12 12 Sodium mg/l 14 9 Poisssium mg/l 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 49 48 *Boron as B mg/l BDL BDL	dciumHardness	mg/1	136	140	102	110	170	112
D. Oxygen mg/1 7.4 7.2 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 B.O.D. mg/1 1.8 1.8 C.O.D. mg/1 12 12 Sodium mg/1 12 12 Sodium mg/1 14 9 Poisasium mg/1 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2	agnesium H.	mg/1	96	62	82	84	54	26
B.O.D. mg/l 1.8 1.8 CO.D. mg/l 12 12 Sodium mg/l 12 12 Sodium mg/l 14 9 Polassium mg/l 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2 *Boron as B mg/l BDL BDL BDL	Oxygen	ng/1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4
CO.D. mg/l 12 12 Sodium mg/l 14 9 Polassium mg/l 1 1 1 Polassium mg/l 1 1 1 1 F. Coliform MPN/100ml 49 48 48 *Boron as B mg/l mg/l BDL BDL BDL	0.D.	mg/1	1.8	1.8	2	1.9	2	5
Sodium mg/l 14 9 Polassium mg/l 1 1 1 T. Coliform MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2 *Boron as 8 mg/l BDL BDL	0.D.	Ing/1	12	12	18	91	13	14
Polsassium mg/l 1 <	dium	mg/1	14	6	=	10.2	1.11	10.4
T. Coliform MPN/100ml 49 48 F. Coliform MPN/100ml 4 2 *Boron as B mg/1 BDL BDL	Massium	mg/1	-	-	-	-	-	-
F. Coliform MPN/100ml 4 2 *Boron as B mg/1 BDL BDL	Coliform	MPN/100ml	49	48	49	48	47	49
*Boron as 8 mg/1 BDL BDL	Coliform	MPN/100ml	4	~	~1	-	64	1.8
	12	ng/1	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL
29 Fluoride mg/l 0.216 0.198 0.24	Joride	1/But	0.216	0.198	10.24	0.106	0100	0.196

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

Sodrum mg/1 Potassium mg/1 T. Coliform MPN/100ml	in .			C.O,D. mg/1	B.O.D. mg/1	D. Oxygen mg/1	Magnesium H. mg/1	CalciumHardness mg/1	T. Hardness mg/1	T. Alkalinity [mg/]	Sulphate (SO ₄) mg/1	Chloride mg/l	Phosphate (PO ₄) mg/1	Nitrate Nitrogen mg/1	Nitrite Nitrogen mg/1	Amm. Nitrogen mg/1	S. Solids mg/1	D. Solids mg/1	T. Solids mg/1	Sp. Conductivity µMh	pH Unit	Odour T. No	Colour PCS	Turbidity NTU	Temperature oC	Date of Sampling	Characteristic Unit
	J/100m1 40	ET 10	16	16	2	7.2	120	142	262	142	20	88	TOR	0.92	0.0040	0.19	81	476	494	µMhos/cm, 598	Unit 7.6	o Odourless	Colourless	7.6	25	06-01-2023	Jan.
0.0	45		13	16	2	7.3	90	112	202	132	18	45	TOR	0.984	0.002	0.1	14	212	226	302	7.96	Odouriess	Colourless	12	25	3 IS-03-2023	March
	63		15	15	2.4	6.4	112	84	961	132	16.2	44	910'0	0.698	0.002	0.316	14	272	286	386	7.88	Odourless	Colourless	9.2		10-07-2023	July

IN1

5

4

10

ø 90 0 1.0 4 نغ

17 Ξ

3

24

C 13

25

27

CATEGORY

26

21

20

19 18 17 6

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982 55 8

>

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

: River Kshipra Stop Dam, Village Tumni Dewas

River water

S.No.

Description of Sampling Station: Unit

54

Natural Water Resource

Water Quality during Year - 2023

Senior Scientific Officer (A. D. Sant)

				Ľ	20 10		20 M	19 0		17 T.	16 St	15 C	14 Pt	13 N	12 N	11 A	10 S.	9 D.	8 T.	JS L	Hd 9	5 0	4 0	3 T.	2 Te	1 0	S.No. CI	TATEL AL
400 Very2004/06071101	T. Coliform	Potassium	Sodium	C.O.D.	B.O.D.	D. Oxygen	Magnesium H.	CalciumHardness	T. Hardness	T. Alkalinity	Sulphate (SO ₄)	Chloride	Phosphate (PO4)	Nitrate Nitrogen	Nitrite Nitrogen	Amm. Nitrogen	S. Solids	Solids	Solids	Sp. Conductivity	1	Odour	Colour	Turbidity	Temperature	Date of Sampling	Characteristic	Descri
MPN/100ml	MPN/100ml	mg/1	1/8u	1/gm	1/20	1/gan	1/81	mg/1	1/8ш	1/gm	1/gm	mg/1	1/Bu	1/gm	1/gm	1/gm	1/Btu	1/gm	Ing/I	µMhos/cm.	pH Unit	T. No	PCS	UIN	00		Unit	Description of Sampling Station:
14	280	1.4	21	20	2.6	7	102	150	252	061	28	-55	0.046	1.46	0.028	1.4	16	308	324	432	7.41	Odourless	Colourless	12.15	25	23-02-2023	Feb	pling Station: River water
>1600	>1600	1.8	68.2	50	14	6.2	158	240	398	320	73.4	246	2.34	1.66	0.038	5.92	28	1256	1284	1796	7.84	Odourless	Colourless	15.2	Ē	17-04-2023	April	ving Foint o
>1600	>1600	1.9	68.6	05	15	7.1	124	272	396	384	72.4	252	2.17	1.36	0.009	5.4	22	1262	1284	1798	7.88	Odourless	Colourless	15	26	17-05-2023	May	River water
>1600	>1600	1.9	71.2	40	14	6.1	116	280	396	380	74.5	192	2.16	1.31	0.039	4.9	26	1134	1160	1624	7,82	Odourless	Colouriess	20.4	26	27-06-2023	June	n ivalian in
>1600	>1600	1.6	35.6	30	9	6	170	290	460	394	32,4	248	0.219	1.43	0.042	3,16	24	932	956	1332	7.13	Odourless	Colourless	11.6	1	10-07-2023	July	Kiver Ksi

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer A D. Sant 105

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

CATEGORY	F. Coliform	T. Coliform	Potassium	Sodium	C.O.D.	B,O,D,	D. Oxygen	Magnesium H.	CalciumHardness	T. Hardness	T. Alkalinity	Sulphate (SO ₄)	Chloride	Phosphate (PO4)	Nitrate Nitrogen	Nitrite Nitrogen	Amm. Nitrogen	S. Solids	D. Solids	T. Solids	Sp. Conductivity	pH	Odour	Colour	Turbidity	Temperature	Date of Sampling	Characteristic
	MPN/100ml	MPN/100ml	rng/1	mg/1	1/gm	1/gtm	mg/1	1/8un	mg/1	mg/1	ng/1	1/gm	1/gm	1/gm	mg/1	mg/1	1/gm	1/8uu	1/grm	1/gm	µMhos/cm.	pH Unit	T. No.	PCS	UIN	9C		Unit
в	10	94	1.3	24	81	2.8	7.1	70	200	270	202	30	62	0.008	1,63	0.043	1.96	18	316	334	452	7,68	Odourless	Colourless	13,2	24	23-02-2023	Feb
D	200	1600	1.5	36.2	30	4.8	Ē	160	202	362	210	42.6	192	2.24	1,46	0.219	4.62	862	18	088	1242	7.89	Odourless	Colourless	11.6	26	17-04-2023	April
D	920	>1600	1	39.2	30	01	1	162	210	372	326	43.6	174	0.69	1,12	0,005	1.16	12	1092	1104	1563	8.16	Odourless	Colourless	6,9	26	17-05-2023	May
С	10	920	1	11.6	20	3	1.7	92	180	272	184	15.2	72	0.012	9160	0.008	0.319	14	426	440	612	7.82	Odourless	Colourless	8.8	25	28-06-2023	June

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982 D Ð 0

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN. Water Quality during Year - 2023

River Kshipra 1 KM D/s Confluence point of Mendki Nallah.Village Hosiyarkhedi Dewas

River water

S.No.

Natural Water Resource

Description of Sampling Station:

••

EHI

4 5 12

16 15 10

0

00 -1 0

UA + 5 Ň

Ξ

24

13

12 24 20

61 ŝ 17

Senior Scientific Officer P Sant)

PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAI Water Quality during July 2022 To June 2023		MADHYA
Z	Jun	CONTROL BO

Natural Water Resource Description of Sampling Station:

: Nagdhaman Nallah at Railway Bridge, Dewas Nallah Water

10 B	9 0	8 121	N	7 S.	6 D	S T	4 pH	3 0	2 0	1 D	S.No. C
	B.O.D.	Chloride	Phosphate (PO ₄)	S. Solids	. Solids	Solids	H	Odour	Colour	Date of Sampling	Characteristic
	mg/1	1/3411	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	pH Unit	T. No	PCS		Unit
	34	196	3.82	76	1394	1470	7.38	Unpleasant	Turbid	14-07-2022	July
110	38	216	3.16	112	1286	1398	7,66	Unpleasant	Turbid	26-08-2022	Aug.
110	44	294	3,14	112	1284	1396	7,64	Unpleasant	Turbid	08-09-2022	Sept.
00	36	184	1,77	72	1194	1266	7.38	Unpleasant	Turbid	19-10-2022	Oct.
110	40	310	3.16	88	1324	1412	7,57	Unpleasant	Turbid	26-11-2022	Nov.
nn	26	226	2.18	78	86£1	1476	7.64	Unpleasant	Turbid	23-12-2022	Dec.
20	22	210	2,96	72	1380	1452	7,98	Unpleasant	Turbid	06-01-2023	Jan.
00	28	330	2.32	80	1482	1562	7,48	Unpleasant	Turbid	23-02-2023	Feb
120	48	498	3.92	120	2080	2200	6.86	Unpleasant	Turbid	15-03-2023	March
110	48	264	3,64	110	1452	1562	7.7	Unpleasant	Turbid		May
011	32	317	3.64	70	1410	1480	7.36	Unpleasant	Turbid	17-05-2023 27-06-2023	June

M.P.Pollution Control Boand U.L.JAJNMMI.P.) 1000 Another of the start Continent

NHI

	MADHYA
Water Quality	V PRADESH 1
y during .	POLLUTION CONTROL
July 2022 To June 2023	CONTROL
E.	BOARD,
	UJJAIN.

Description of Sampling Station: Natural Water Resource : Nagdhaman Nallah Before Mixing to River Kshipra Village Hawankhedi Dewas n: Nallah Water

 rnosp Chlori B,O,D 			ļ	7 S.S	6 D.	5 T,	4 pH	3 Odour	2 Colour	1 Dat	S.No. Chi	
).D,	Chloride	Phosphate (PO ₄)	S. Solids	Solids	Solids		our	our	Date of Sampling	Characteristic	
1/orm	ng/1	1/gm	1/300	mg/1	mg/1	1/gm	pH Unit	T. No	PCS		Unit	
100	38	861	3.21	06	1402	1492	7.65	Unpleasant	Turbid	14-07-2022	July	
120	48	219	3.26	88	1402	1490	7.94	Unpleasant	Turbid	19-10-2022	Oct.	
110	38	015	3.32	08	1452	1532	7.48	Unpleasant	Turbid	06-01-2023	Jan.	
110	38	294	3.19	82	1498	1580	7.86	Unpleasant	Turbid	28-06-2023	June	

M.P.Pollution Control Board U.U.AIN (M.P.) Senior So Regional Laboratory entific Office:

PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN. Water Quality during July 2022 To June 2023		MADHYA
	2	POLLUTION CONTROL BOARD, U

ē

: Nallah outside M/s Sun Pharma near Anvatpura, Boundary Wall, Dewas

Natural Water Resource : Nallah outside M/s Sur Description of Sampling Station: Nallah Water

S.No.	Characteristic	Unit	July		Jan.
-	Date of Sampling		14-07-2022	19-10-2022	06-01-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7,5	7.39	
5	T. Solids	mg/l	1362	1428	_
6	D. Solids	mg/1	1302	1344	_
7	S. Solids	mg/1	60	84	_
8	Phosphate (PO ₄)	mg/1	3.18	2.34	
9	Chloride	1/gm	188	202	_
10	B.O.D.	mg/1	36	40	_
П	C.0.D.	mg/1	90	110	

Senior Sciel (LEUAININAR) Regional Laboratory Onlogi

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN. Water Quality during July 2022 To June 2023

Natural Water Resource : Nallah inside M/s Sun Pharma near Rajiv Nagar Boundary Wall, Dewas

Description of Sampling Station: Nallah Water

	10 1	9 0	8 1	7 5	9	S	4	3 0	2 0	1 1	S.No.
200	B.O.D.	Chloride	Phosphate (PO ₄)	S. Solids	D. Solids	T. Solids	рH	Odour	Colour	Date of Sampling	Characteristic
	1/8u	mg/1	mg/1	1/gm	mg/1	ng/1	pH Unit	T. No	PCS		Unit
NIN	38	208	3.1	62	1310	1372	7,41	Unpleasant	Turbid	14-07-2022	July
IUU	38	216	1.94	76	1362	1438	7.39	Unpleasant	Turbid	19-10-2022	Oct
80	20	330	2.62	66	1438	1504	7.14	Unpleasant	Turbid	06-01-2023	Jan.
110	34	190	2.19	66	1316	1382	7.18	Unpleasant	Turbid	27-06-2023	June

M.P.Pollution Control Bog Senior Scientific Officer Regional Laboratory U.LIAINM.P.)

チレノ

MADHYA	
PRADESH	
POLLUTIO	
ON CONTROL	
BOARD,	
UJJAIN.	

FT WEX AND I

12 MMex We-14

Water Quality during Year - 2023-2024

Natural Water Resource Description of Sampling Station: : 12 MLD Sewage Waste Water S.T.P. at Village Bilawali Maxi Road, Dewas STP Outlet

11	10	9	00	7	6	S	4	3	2	1	S.No.
C.O.D.	B.O.D.	Chloride	Phosphate (PO ₄)	S. Solids	D. Solids	T. Solids	рH	Odour	Colour	Date of Sampling	Characteristic
mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	pH Unit	T. No	PCS		Unit
250	10		2	10	2	æ	6.5 - 9.0	13	iji	ŧ	Prescribed
40	14	112	1.26	142	086	1122	7.12	Unpleasant	SI. Turbid	06-01-2023	Jan.
05	16	110	1.12	42	1080	1122	7.62	Unpleasant	Turbid	23-02-2023	Feb
40	14	160	1.14	50	086	1030	7.38	SI, Unpleasant	Turbid	15-03-2023	March
60	16	115	0.986	52	946	866	7.22	Unpleasant	Turbid	17-04-2023	April
50	16	152	0.894	42	1124	1166	7.19	Unpleasant	Turbid	17-05-2023	May
100	20	390	0.264	94	1596	1690	6.8	Unpleasant	Turbid	06-06-2023	June

871

(A.D. sant) Senior Scientific Officer

PI-2NUXSMARA

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023-2024

Natural Water Resource : 14 MLD Sewage Waste Water S.T.P. at VillageMendki,Chandana Road, Dewas

Description of Sampling Station:

STP Outlet

11	10	4	0 0	9	1 0		- +	A	3	2	-	S.No.
C.O.D.	B.U.D.	CHIOTHE	(PO4)	Discribute (BO)	C Collab	1. 30103	pri entri	ALL NOT	Odour	Colour	Date of Sampling	Characteristic
mg/1	mg/1	1/8m	1/8m	1.6m	n/gm	1/ga	pri cinit		TNo	PCS		Unit
250	10	ŧ	2	01		1	0.6 - 6.0		Ē	1	T	Prescribed limit
40	13	120	1.12	40	1012	1052	7.12	unbreasan	Implanement	SI. Turbid	06-01-2023	Jan.
40	14	112	0.98	40	992	1032	7,78	Unpreasant	The second fillength	SI. Turbid	23-02-2023	Feb
40	13	112	1.16	50	952	1002	7.86	Unpleasant	(ADDINESS OF ADDING STORES)	Turbid	15-03-2022	March
70	18	116	1.19	48	994	1042	7,39	Unpleasant		Turbid	17-04-2023	April
60	18	188	1.19	46	1214	1260	7.57	Unpleasant	- minim	Turbid	17-05-2023	May
6	11	112	1,13	46	962	1008	7.33	Odourless	CC-N INGRACE	Colourlass	06-06-2023	June

Senior Scientific Officer . D. Sant)

eNI

Water Quality during Year - 2023-2024

Natural Water Resource . : 22 MLD Sewage Waste Water S.T.P. at Sarvoday Nagar, Industrial area, Dewas STP Outlet

32	Descripti
	ion (
	2
	Sam
10 10	guild
	Station:

and the second second	10 B.C	9 Ch	8 Pho	7 5.5	6 D.	S T	4 pH	3 Odour	2 Colour	Dat Dat	S.No. Ch
	B.O.D.	Chloride	Phosphate (PO ₄)	S. Solids	D. Solids	I. Solids		our	our	Date of Sampling	Characteristic
mm/1	1/gm	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	mg/1	pH Unit	T. No	PCS		Unit
050	01	F.	2	01	1	1	6.5 - 9.0	ħ	8	Ť	Prescribed limit
38	12	112	3.72	36	866	1034	7.26	Unpleasant	SI, Turbid	06-01-2023	Jan.
05	81	011	1.16	148	086	1128	7.32	Unpleasant	SI, Turbid	25-02-2023	Feb
40	15	110	1.19	40	942	982	7.42	Unpleasant	Turbid	15-03-2023	March
60	17	192	1.14	46	1068	1114	7:23	Unpleasant	Turbid	17-04-2023	April
50	17	194	0:993	70	1236	1306	7.42	Unpleasant	Turbid	17-05-2023	May
54	12	611	0.986	42	086	1022	7.84	Unpleasant	Turbid	06-06-2023	June

(A.D. Sant) Senior Scientific Officer

17, margar, and a genne analyse orse proves serectionexule -15 Email comparts again a value cole . chapped again a generic com

/प्रसिधो/शेकाउ/2023/ उज्जैन दिनाक

ufa.

16 HIG. -

आयका नगर पालिक निगम देवास (मंग्र)

विषय :- घरेलू / औद्योगिक दूषित जल की गुणवन्ता निर्धारित मानक सीमा स आंधक पाय जान बाबत !

महोदय,

अपरोक्त विषयान्तर्गत क्षेत्रीय प्रयोगणाला मध्र प्रदूषण नियत्रण बार्ड उज्जेन द्वारा देवास शहर में आने वाले शहरीय / आधारिक नालों की माह अप्रैल 2022 में दिसम्बर 2022 तक एकत्रित कर विश्लेषित किए गए जल नमूनों में निम्न नालों के विश्लेषण पशिणाम प्रनुसार कुछ प्रचालक निर्धारित मानक सीमा से अधिक पाए गए हैं। विवरण निम्नानुसार हे

क्रमांक		प्रवालक जिस माह में निर्धारित सीमा से अधिक पाए गए।							
1	Nallah Inside M/s Sun Pharma near Rajiv Nagar, Boundary Wall, Dewas	BOD अक्टूबर	माह	अप्रेस,	दुलाई	संय			
2	Nallah Outside M/s Sun Fharma near Anvatpura, Roundary Wall Dewas	BOD अवदूबर	माह	अप्रल	जुलाइ	Ta Car			

नुपरम् उपचार व्यवस्था को उत्तयन /स्थार कर दूषित जल के परिणाम निर्धारित मानक सोना लाने हेतु आवश्यक कार्यवाही का अनुराध है।

> (एव के तिवारी क्षेत्रीय अधिकारी

कमांक-2269 /प्रनिबो/क्षे.का./2023/ उज्जैन,दिनांक

प्रमारी अधिकारी, मॉनिटरिंग शाखा, म.प्र. प्रदूषण नियत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूब प्रतिलिपी :--June (2) [June (2)

151

(एव. क. क्षेत्रीय अधिका

कार्यालय जनपद पंचायत देवास जिला-देवास (म.प्र.)

पत्र क.२०६६/ एसबीएम / 2023

देवास, दिनांक 10/07/2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी जिला पंचायत देवास म.प्र.

विषय :- माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

संदर्भः – कार्या. कलेक्टर जिला देवास का पत्र क./सामान्य/2023/105 देवास. दिनांक 22.06.2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र अनुसार माननीय एनजीटी, भोपाल बेच एसबीएम से संबंधित जानकारी तैयार कर श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

> मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत देवास म.प्र.

G	Frain panchayat	Annexure-C (I Villages	Tehsil	Popul	elds	Whether Cremation Place is being developed(Yes/No)	Ghat	Garbage collection Vehicle is	whether	collected	Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year
1	2 ,	3	4	5	6	7	B	9	10	11	12
1	Baray	Baray	Dewas	415	73	Yes	No	No	Yes	Yes	26000
2	Dakhnakhedi	Dakhnakhedi	Dewas	617	103	Yes	No	No	Yes	Yes	45:000
		Navadakhedi	Dewas	157	30	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
		Ishwarkhedi	Dewns	260		Yes	No	No	Yes	Yes	45000
3	Patada	Patoda	Dewas	947		Yes	No	No	Yes	Yes	45000
1		Dungariya	Dewas	382		Yes	No	No	Yes	Yes	45000
4	Timarani .	Ranayar	Dewas	864	1	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
5	Tigariya Goga	Padiva	Dewas	2999	1 1000	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
	Tigariya Goga	Tigariya Goga	Dewas	3011	1	Yes	No	Yes	No	Yes	- 450000
6	Bhadapipalya		Dewas	465	1000	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
1	Chhapri	Gangardi		1003	-	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
S	Tigariya Chhota	Chhapri	Dewas			5 Yes	No	No	Yes	Yes	91000
9		Tigariya Chhota	Dewas	1292		1	No	No	Yes"	Yes	75000
-	Kumaria	Pawatipura 🧭	Dewns	367		5 Yes	1	No	Yes	Yes	91000
10		Narayangarh	Dewas	531		6 Yes	No	No	Yes	Yes	91000
	Walters Calibra	Nagora	Dewas	775	-2.5	8 Yes	No	Yes	Yes	Yes	\$60000
11	Kshipra Suklya	Suklya	Dewas	5103		7 Yes	Yes	diameter in the	Yes	Yes	91000
		Alipur	Dewas	43		1 NO	No	Yes	Yes	Yes	650000
12	Sunwani Mahankal	Sunwani Mahankal	Dewas	235		4 Yes	No	Yes		Yes	250000
13	Loharpiplya	Loharpiplya	Dewas	175	1	7 Yes	No	Yes	Yes	-	- Automation
14	Loharpiplya	Tumni	Dewas	39		4 No	No	Yes	Yes	Yes	145000
15	Gadoshapiplya	Gadashapiplya	Dewas	134	8 21	7 Yes	No	Yes	Yes	Yes	145000
		Hawankhedi	Dewas	109	5 10	9 Yes	No	No	Yes	Yes	91000
16	Rupakhedi	Barodpiplya	Dewas	28	2 4	19 Yes	No	No	Yes	, Yes	• 75000
		Marethi	Dewas	30	17 (SO Yes	No	No	Yes	Yes	45000
		Rupakhedi	Dewas	90	10	59 Yes	No	No	Yes	Yes	91000
	Sironj	Hoshyarkhedi 💞	Dewas	51	7	92 Yes	No	No	Yes ''	Yes	45000
17		1105hy ar kine a	Dewas	72	28 1	22 Yes	No	No	Yes	Yes	45000
_	Aant	Sinonj	Dewas	1 100		41 NO	No	No	Yes	Yes	39000
18	- All	Aant	Dewas		-	41 NO	No	No	Yes	Yes	39000
-	A SECUL	Antaliya				31 Yes	No	No	Yes	Yes	39000
		Hidi	Dewas			91 Yes	No	No	Yes	Ves	3900
19	Dewar	Dewar	Dewas	331		141			-		1 38320 t 1

मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत देवास म.प्र.

153

÷

	ram panchayat		Tehsil	Quantity of water supplied (In KLD)	Number of Individua I toilets	Number of	whether drainage system for Sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being construct ed	Whether STPs/FS TP are available	Whether Sludge cleaning Vehicle being deployed	Total expenditu e made on Sewerage waste managem nt
+	Right Bank, Dewa	s Distt.		1			-			Yes	0
	Baray Dakhnakhedi	Baray	Dewas	No	73	0	No			Yes	344000
2		Dakhnakhedi	Dewas	No	99	1	No	1015			0
_		Navadakhedi	Dewas	No	30	0	No	No		Yes	0
		Ishwatkhedi	Dewas	No	40	0	No	No	No	Yes	12
3	Patada	Patada	Dewas	No	190	1	No	No	No	Yes	344000
	1.5	Dungariya	Dewas	No	76	0	No	No	No .	-Yes	. 0
4	Timarani	Ranavar	Dewas	No	147	1	No	No	No	Yes	344000
5	Tigariya Goga	Padiva	Dewas	No	87	0	No	No	No	Yes	0
	Tigariya Goga	Tigariya Goga	Dewas	No	\$75	1	No	No	No	Yes	344000
	Bhadapipalya	Gangardi	Dewas	No	82	0	No	No	No	Yes	0
	Chhapri		Dewas	No	202	1	No	No	No	Yes	344000
. 8	Tigariya Chhota	Chhapri		No	270	1	No	No	No	Yes	344000
9		Tigariya Chhota	Dewas	No	70	1	No	No	No	Yes	450000
-	Kumaria	Pawatipura	Dewas	No	86	0	No	No	No	Yes	Ó
10		Narayangarh	Dewas	No	128	0	No	No	No	Yes	0
-	Kshipra Suklya	Nagora	Dewas	197	987	2	No	No	No	Yes	550000
11		Suklya	Dewas	18	91 .	0	No.	No	No	Yes	0
-	Sunwani Mahanka	Alipur	Dewas	No	434	1	No	No	No	Yes	344000
12	essignment of the sector	Sunwani Mahani	Dewas	10.00		1	No		No '	Yes	344000
13	Loharpiplya	Loharpiplya	Dewas	No	327	-	No			- Yes	
14	Upadi	Tumni .	Dewas	No	64	0		144-2	-	Yes	150000 i
15	Gadashapiply4	Gadashapipiya	Dewas	No	269	. 1 ·	No		-	Yes	344000
		Hawankhedi	Dewas	No	211	1	No				344000
16	Rupakhedi	Barodpiplya	Dewas	No	49	0	No	No	1	Yes	75000
		Marethi	Dewas	No	60	0	No	No	No	Yes	0
-		Rupakhedi	Dewas	No	169	1	No	No	No	Yes	344000
	Sitonj	Hoshyarkhedi	Dewas	- No	92	0	No	No	No	Yes	Ó
17		Sinonj	Dewas	No	122	1	No	No	No	Yes	344000
-	Aant	State State	Dewas	No	122	0	No	No	No	Yes	Ó
18		Aant	Sec. Sec. of Land	No	141	0	No	No	No	Yes	0
_		Antaliya	Dewas	No	141	0	No	No	No	Yes	÷ õ
_		Hitli	Dewas	No	The second	0	No	No No No <	Yes	ó	
19	TOTAL	Dewar	Dewas		191 5625	15					535300

154

; मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत देवास म.प्र.

...

Mnnexure -17

संलग्नक-01

S. No. Name of Industries Address Ind Scale 1 Ipca Laboratories Limited 19-a, 19-b & 22,plot no.19-a, 19-b, 20-a, 20-b, L 21-a, 21-b & 22 industrial a, 2 Tata International Limited plot no. 9a, industrial area dewas.a.b. road L 3 Vippy Industries --,--,industrial area no.1 a.b.road L L 4 Cummins Technologies India Ltd .,industrial area no 1,a b road 5 Dewas Waterprojects Works Pvt Ltd. plot no 44,,industrial area no -2, a b road, L Navin Fluorine International Limited plot no. 1, 2-2a ,new industrial area no. 02, a.b. 6 L road, dewas madhya pradesh, Roca Bathroom Products Pvt. Ltd. 7 --, industrial area no. 2 a.b.road dewas, dare L house, 234, n.s.c. bose road chennai L SUN PHARMACEUTICAL --,--,industrial area no.3 a.b.road 8 INDUSTRIES LIMITED(Bulk Drug Unit) 9 Baerlocher India Additives Pvt Ltd plot no 2 & 2c ,industrial area no.2 & L 3, industrial area, no 2 10 Linamar India Private Limited sector 3 industrial area industrial area 1. 11 SUN PHARMACEUTICAL --.-.industrial area a.b.road L INDUSTRIES LIMITED(FORMULATION PLANT) V E Commercial Vehicle Ltd industrial area,no 03,a b road L 12 13 Ve Commercial Vehicles Ltd. (Unit - 2 87 a, industrial area no. 3, ab road, É. industrial area no.-3, industrial area no.-3, a b 14 Kriti Nutrients Ltd (Solvent Plant L Division) road dewas Kirloskar Brothers Ltd. --,--,opp. railway station road dewas 15 L L Sanoh India Private Ltd. ----,station road dewas 16 Gajra Differential Gears Ltd. 17 --,--,village lohar distt. dewas L Bank Note Press --.-.dewas L 18 19 L Gajra Geras Ltd. --.-.station road dewas 65-c-1 & d,industrial area no 1,a, b,road, , M 20 Aaradhya Paper & Packaging Industries Pvt. Ltd Balaji Phosphate Pvt. Ltd. 23b,24a,industrial area no.-1 a.b.road,-21 M 22 Fluidomat Ltd industrial area, no 01, a b road M 23 G.G. Automotive Gears Ltd. 2a,industrial area no.-1 a.b. road ,-M Ganpati Structure Pvt. Ltd. 9-f,10-d,3/1,11b-1,12-b,industrial no.1,-M 24 82b-83c, industrial area no. 1, a.b. road, Μ 25 Jajoo Surgicals Pvt.Ltd.Unit-2 26 M D S Coating (I) Pvt. Ltd. p.no. 8-b-1 industrial area no. 1,a.b. road dewas M

List of Industries Dewas

27	Pentagone Labs Ltd.	11d,11a-2,11c, 16c,16-d,industrial area no.1 dewas,industrial area no. 1	M
28	Ralin Polymers Pvt Ltd	92a,-,industrial arera no. 1	M
29	Snehil Soya Industries Pvt. Ltd.,(old name Mahakali Foods Unit-3)	34-f,g,h, ,industrialarea no. 1 dewas,industrialarea no. 1 dewas	M
30	Swastik Enterprises	101-b,industrial area no. 1, a.b. road,-	M
31	Vippy Industries Limited - Biotech Division	112, industrial area no.1 a. b. road,	М
32	Vippy Spinpro Ltd.	,,industrial area no.1 a.b.road	M
33	Hind Filters Private Ltd	industrial area,no 01,a b road	M
34	Sri Kriscon Industries	plot no e-6, industrial area no 1,a.b.road,	M
35	Soft Madicaps Ltd.	50b, 52a,53d,industrial area no1,a.b. road ,-	M
36	PTPL Tubing & Products Private Ltd.	26a,27c-d-e,industrial area no1,-	M
37	Chandra Kamal Milk & Milk Products Pvt, Ltd.	plot no 15-b,22-c & 22-c/2, industrial area no. 1 a.b. road dewas,	M
38	Dhavani Terefabs Exports Pvt. Ltd.	4b,industrial no.2 a.b. road ,-	M
39	Prism Johnson Limited (H&R Johnson India Division)	industrial area,no 02,a b road	M
40	Tata Precision Industries (India) Ltd.	industrial area no. 2, industrial area no. 2, industrial area no. 2	M
41	Prism Johnson Ltd. H & R Johnson (Inida) Division IPNR	plot no. 09, industrial area no. 2 ,ab road dewas,	M
42	Prestige Soya Industries	,,industrial area no. 2	M
43	Prestige Agrotech Ltd	industrial area,no 02,a b road	M
44	Prestige Foods Ltd	industrial area,no 02,a b road	M
45	Magadh Precision Equipment Limited	11, industrial area - 2,a-b road,dewas	M
46	Keshave Industries Pvt. Ltd.	101, industrial area no. 3 a.b. raod,-	M
47	Mittal Soya Protein Pvt Ltd	plot no 57,58,59, 60, industrial area number 03 a b road dewas m p ,	M
48	Polybond India Pvt Ltd	96/1, 96/4/4, 99/1, industrial area no.3, a.b. road, dewas	M
49	Prestige Fabricators Pvt. Ltd.	a,industrial area no. 3,a.b. road dewas	M
50	Prestige Feed Mills Ltd (Refinery Unit)	industrial area,no 02,a b road	M
51	Prestige Feed Mills(Sep Unit)	-,-,industrial area no. 2 dewas	M
52	Gabriel India Ltd	industrial area,no 03,a b road	М
53	Anuj Woollens Pvt. Ltd.	75,a.b.road,industrial area no 3,	М
54	Caparo Engineering India Ltd.	-,,caparo tube road dewas	М
55	Aaradhya Disposal Industries Pvt. Ltd.	e-1, industrial area no. 1, industrial area no. 1, industrial area no. 1, a.b. road dewas	S
56	Advance Cropcare(India)pvt Ltd Unit No 2	38-c /2,-,indistrial area no .1a b road	S
57	Agrawal Chemicals	37-a,industrial area no.1 a.b.road dewas,	s

58	Anand Metal Engineering Private Limided	89/90, industrial areal no 1,	S
59	Arihant Engineering Work	58a,industrial area no.1,a.b. road dewas	S
60	Ars Metal Industries Llp	plot no. 11-f, 12-e, industrial area no. 1, dewas,plot no. 11-f, 12-e, industrial area no. 1, dewas,	S
61	B. D. Industries (India) Pvt Ltd	36-b,, industrial area no 1	S
62	Bhandari Foils & Tubes Pvt Ltd , A B Road I/A,Dewas	d1-d4,industrial area no 1,a b road	S
63	Bhumi Agro Industries	67-a,industrial ara no. 1,a.b. road	S
64	Chhabi Industries	plot no. 59-b, ,industrial area no. 1,a. b. road	S
65	G.S. Metal	40-41/10, industrial area no.1 a.b. road ,-	S
66	G.S.Techno	98 a, industrial area no 1,a. b.road,	S
67	Gangotri Flexitubes Pvt Ltd Unit -Ii	83-b,,industrial area no 1, a b road	S
68	Isthmus Industries Pvt. Ltd.	p.no. 15c,16e,industrial area no. 1,a.b. road dewas,-	S
69	Jyoti Weighing System Pvt.Ltd.	66, industrial area no1, a.b. road ,-	S
70	Krisha Cement Pipe	plot no. 14-b,, industrial area no. 1, a.b. road, dewas (m.p.)	S
71	Kshipra Dugs Pvt. Ltd.	40-41/22b,industrial area no1 a.b. road ,-	S
72	M.P. Agro Brk Energy Food Ltd.	71b & c,industrial area no1 a.b. road ,-	S
73	Madhya Pradesh Woollen Mills Pvt. Ltd.	80-a, industrial area no.1, a.b. road, dewas,80-a, industrial area no.1, a.b. road, dewas,	S
74	Mahakali Foods	34 a&b/35b,industrial area no.1 a.b. road ,-	S
75	Matushree Chemicals	82 a industrial area a. b.road,, industrial area a. b.road	S
76	Mds Coatings India Pvt Ltd.(Unit-2)	plot no 63a, 7 & 8, industrial area no 1, a. b. road,	S
77	Nova Pet Pvt Ltd	p.no.10.a, industrial area no. 1, dewas,	S
78	Parmeshwari Icecrem Pvt. Ltd.	32-33,11-a,12-13-b,industrial area no1 a.b.road,-	S
79	Poly Pack	shed no.1, industrial area no1 a.b. road ,-	S
80	Priya Idustries	p.no. 59-b,industrial area no. 1 dewas,a.b road dewas	S
81	Raj Pioneer Laboratories India Pvt. Ltd.	95b-96a, industrial area no1 a.b. road ,-	S
82	Raja Foods	81c & d,,industrial area no 1, a.b.road,	S
83	Ratan Shree Industries	40,41/15,,industrial area, opp. joyti copper dewas (m.p.)	S
84	Royal Enterprises	94b,industrial area no-1 a.b. road,-	S
85	S.M. Industries	121/2 ,amona,amona dewas	S
86	Shalimar Enterprises	plot no 39-e/3, industrial area no 1,	S
87	Shriniwas Board And Paper Pvt.Ltd.	42-44, industrial area no1 a.b.road ,-	S
88	Sms Metals Pvt. Ltd.	27 f,industrial area no.1 a.b. road ,-	S

89	SNEHIL SOYA INDUSTRIES PRIVATE LIMITED	34-c, industrial area no. 1, a.b. road dewas	S
90	Supreme Metallurgical Services Pvt. Ltd.	9c,industrial area no1 a.b. road,-	S
91	Tirupati Balaji Extrusion P. Ltd	81a & 82c,industria area no 1,	S
92	Unicon Metals & Alloys Pvt. Ltd	48c & d,industrial area no1 a.b.road,-	S
93	White Star Milk & Milk Products	85a,industrial area no1 a.b. road ,-	S
94	Yashraj Foods	98c/98e,industrial area no.1 a.b. road,-	S
95	Zeal Life Sciences Pvt.Ltd.	81-b, industrial area sector-1 a.b. road dewas, industrial area sector-1 a.b. road dewas	S
96	Shri Balaji Industries	plot no . 9a/1 ,8b/1,8a/1 and 7b/1,industrial area, sector-1,	S
97	Jajoo Hygiene Pvt. Ltd	k.no. 276 ,a.b. road gram amona rasulpur chouraha ,-	S
98	Deepak Woollens Pvt. Ltd.	80b,industrial area no1 a.b. road dewas,-	S
99	V.R .Industries	32-33/7b,industrial area no.1,	S
100	Askas Plastic Pvt. Ltd.	99a,industrial area no1 a.b. road dewas,-	S
101	M\s Parag Fans &Cooling System Ltd	1/2b&1b /3a,-,industrial arera no.1	S
102	Dewas Techno Products Pvt. Ltd.	10b & c,industrial area no.1 a.b. road,-	S
103	Shri Paras Enterprises	39 c-2,industrial area-1,	S
104	Prayaag Forg Pvt. Ltd.	9d,industrial area no1, a.b. road ,-	S
105	Shri Amba Forge Private Limited	88 & 88 a, industrial area n01, a b road,	S
106	Khumani Steels	60-61b,industrial area no. 1,-	S
107	Labhanshi Agritech Pvt. Ltd.	47-b, 48-a, 48-b, 54-b-1, industrial area no. 1, dewas,	S
108	Shiva Automotive Pvt. Ltd.	37-38-c,industrial area no. 1 a.b> road dewas,-	S
109	Namokar Speciality Chemicals Pvt. Ltd.	54a,54b,industrial area no.1, a.b. road,-	S
110	Agro Phos India Ltd.	13a/2, industrial area no1 a.b. road,-	S
111	Mahadhan Phosphate Pvt.Ltd.	10/d,industrial area no1 a.b.road,-	S
112	R.M. Phosphates & Chemical Pvt. Ltd.(Old Name- Varun Fertilizer Pvt. Ltd.)	6-8 & 11-13,industrial area no. 1 a.b. road dewas,-	S
113	Sarthak Vyapar Industries	12d,industrial area no.1 a.b. road ,-	S
14	Adroit Industries India Ltd.	5-b-c,industrial area no2 a.b. road dewas,-	S
15	Aerotech Engineers	plot no. 122, industrial area no. 2 a. b. road dewas m.p.,	S
16	Alchemist Remedies Pvt. Ltd.	138-139, industrial area no. 2,-	S
17	Avirat Techno Industries	7/8 b,→,industrial aera no .2	S
18	Deepa Enginering	7(4-a), ch 16 scheme no 74 viojay nagar indore, industrial area no 2	S
19	Dhvani Terifebs Exports Pvt. Ltd.	7/3, industrial no-1, a.b. road ,-	S

120	Gail Gas Limited	plot no. 5a/2,a7, gangotri complex, kalanibag, dewas, industrial area no.2	S
121	Gear Profiles	7/2 a ,industrial area no.2 a.b. road dewas,	S
122	J S P Soles	5-a/4,5-a/4, industrial area ii, mpakvn, a b road,	S
123	Kisan Mouldings Ltd.	5a/5, industrial area no.2 a.b. road ,-	S
124	Ms Traders	118,industrial area no 2,a. b.road,	S
125	S.Kumars Ltd (Weaving Division)	3- a,industrial aera no. 2,industrial aera no. 2	S
126	Sudarshan Deco Pvt. Ltd.	112-113,industrial area no2 a.b.road,-	S
127	Fine Pest Sulphur India Pvt.Ltd.	119-120,industrial area no2 a.b.road,-	S
128	Avighna Dairy Products Pvt Ltd	s no . 96/4,96/5 ,-,industrial area no 3	S
129	Dewas Hydroquip Private Limited	65, industrial area no 3, a.b. road, dewas,	S
130	Dewas Zink Platter	74/a,industrial no.3 a.b. road ,-	S
131	Indolux Electronics Pvt. Ltd.	8,patwari, halka no. 27,industrial area no. 03., near prestige fabricators,a.b road, dewas - 455001	S
132	Jajoo Surgicals Pvt. Ltd.	61a/62, industrial area no.3 a.b. road ,-	S
133	Kriti Nutrients Ltd (Moulding Plant)	industrial area no. 3,a.b. road ,dewas	S
134	Moloco Dairy Products Pvt. Ltd.	96/4 & 96/5, industrial area no 3,	S
135	Shri Ram Industry	102,102 a & 102 b,industrial area no 3,	S
136	Vaishnav Sai Industries	101 a,industrial area no.3,-	S
137	Mangla Engineering Ltd. Unit-2	100b & c,industrialarea no. 3 a.b. road ,-	S
138	Aniraj Engineering & Consultants	plot no 100 a,industrial area no iii,	S
139	Om Foam Pvt. Ltd.	100c-1,100d,industrial area no-3 a.b road dewas,-	S
140	Py Group Of Industries Private Limited	76 industrial area no. 3a.b. road dewas, 76 industrial area no. 3a.b. road dewas,	S
141	Indotech Industries (I) Pvt. Ltd.	123,pal nagar.near industrial area-3,-	S
142	Suony Fiber Glass Pvt. Ltd.	71, industrial area no.3 a.b. road ,-	S
143	Mangla Enterprises Pvt. Ltd.	129/2,130/1 & 130/3 halka no. 57,-,gram balgarh	S
144	Supreme Engineering	31,-,industrial area, ujjain road	S
145	S.N.B.	plot no 9, industrial area, ujjain road,	S
146	Mahalaxmi Namkin Industries	3-d ,industrial area ujjain road ,-	S
147	Aditya Pipe Industries	5-e,industrial area,,ujjain road,	S
148	Ashish Industies	shed no 8, industrial area, ujjain road,	S
149	Big Ideas Group	25,a industrial area ,ujjain road ,	S
150	Indra Industries	20-a,,ujjain road indutrial arera	S
151	Maa Chamanda Plastic Industries	36/37 ,b,,ujjain road industrial arera	S
52	Malwa Plastics Industries	36/37-a ,-,36/37-a industrial area ujjain road	S

153	Mangla Engineering Ltd. Unit-1	29a ,, industrial areaujjain road dewas	S
154	Poly Sleevs Industries	shed no 1, shed no 1, industrial area ujjain road	S
155	S.S.Engineering	30-31/6, industrial area, ujjain road,	S
156	New Suraj Industries	plot no -7, industrial area, ujjain road,	S
157	Tirupati Industries	plot no -11, industrial area, ujjain road,	S
158	Rainbow Enterprises	shed no- 1 near land, industrial area, ujjain road,	S
159	New Jai Durga Namkeen	2f/1 industrial area,ujjain road dewas,	S
160	Aniruddha Plastic Industries	p.no.12, industrial area ujjain road dewas,-	S
161	Bpl Metal	a/4 ,industrial area ujjain road, dewas,-	S
162	Viraj Conductors Pvt. Ltd.	13-b,13-b industrial area ujjain road dewas,13-b industrial area ujjain road dewas	S
163	Goyal Food Products	3-c, industrial area, ujjain road,	S

18

List of industries installed ETP within premises

Industrial Area – 01

S. No.	Name of Industry	ETP	Capacity in KLE
1)	Yashraj Foods	ETP	10
2)	Pentagone Labs Ltd.	ETP	40
3)	Vippy Industries Limited - Biotech Division	STP	10
4)	Tata International Limited	ETP	450
5)	Ipca Laboratories Limited	ETP	600
6)	Vippy Industries	ETP cum STP	90
7)	White Star Milk & Milk Products	ETP	60
8)	Raj Pioneer Laboratories India Pvt. Ltd.	ETP	20
9)	Mds Coatings India Pvt Ltd.(Unit-2)	ETP cum STP	80
10)	M D S Coating (I) Pvt. Ltd.		
11)	SNEHIL SOYA INDUSTRIES PRIVATE LIMITED	ETP	20
12)	Snehil Soya Industries Pvt. Ltd.,(old name Mahakali Foods Unit-3)		
13)	Shriniwas Board And Paper Pvt.Ltd.	ETP	50
14)	Chandra Kamal Milk & Milk Products Pvt. Ltd.	ETP	150
15)	Namokar Speciality Chemicals Pvt. Ltd.	ETP	15
16)	Soft Madicaps Ltd.	ETP	10
17)	PTPL Tubing & Products Private Ltd.	ETP	83
18)	Cummins Technologies India Ltd	ETP	15

Industrial Area - 02

S. No.	Name of Industry	ETP	Capacity in KLD	
1.	Dhavani Terefabs Exports Pvt. Ltd.	ETP	600	
2.	Prism Johnson Limited (H&R Johnson India Division)	ETP	30	
3.	Navin Fluorine International Limited	ETP	105	
4.	Roca Bathroom Products Pvt. Ltd.	ETP	150	
5.	Baerlocher India Additives Pvt Ltd	ETP	50	
6.	Prestige Soya Industries	ETP	50	
7.	Prestige Foods Ltd		_	

Industrial Area - 03

S. No.	Name of Industry	ETP	Capacity in KLI	
1.	Jajoo Surgicals Pvt. Ltd.	ETP	30	
2.	Moloco Dairy Products Pvt, Ltd.	ETP	50	
3.	Prestige Feed Mills(Sep Unit)	ETP	50	
4.	Prestige Feed Mills Ltd (Refinery Unit)			
5.	Gabriel India Ltd	ETP	45	
6.	Keshave Industries Pvt. Ltd.	ETP	50	
7.	Prestige Fabricators Pvt. Ltd.	ETP	5	
8.	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED(Bulk Drug Unit)	ETP	1000	
9.	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED(FORMULATION PLANT)			
10.	Kriti Nutrients Ltd (Solvent Plant Division)	ETP	100	
11.	Polybond India Pvt Ltd	ETP	25	
12.	V E Commercial Vehicle Ltd (01 unit)	ETP	20	
13.	V E Commercial Vehicle Ltd (02 unit)	ETP	60	
14.	Linamar India Private Limited	ETP	10	
15.	Py Group Of Industries Private Limited	ETP	05	

Other

S. No.	Name of Industry	ETP	Capacity in KLD
1.	Sanoh India Private Ltd	ETP	120
2.	Caparo Engineering India Ltd.	ETP	60
3.	Bank Note Press	ETP	65
4.	Kirloskar Brothers Ltd.	ETP	05
5.	Gajra Geras Ltd.	ETP	02

--: क्षेत्रीय कार्यालय उज्जैन, न्यायालयीन प्रकरणो की जानकारी :--

Annexure-18

đ	उद्योग/संस्थान का नाम	प्रकरण कर्माक व दिनाक	अधिनियम की धारा व कारण	न्यायालय का नाम
_	जिला देवास			A Contractor
6	नगरपालिक निगम देवास	01.12.2014 5670 / 2014	जल अधि. 1974 की धारा 43.44 व 47	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
2	मेसर्स राज पायोनियर लेबोरेट्रीज इडिया प्रा.लि. देवास	22.12.2017 2626/2017	जल अधि, की धारा 44 एवं वायु अधि, की धारा 37 व 47 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
3	मेसर्स शारदा मिनरल्स एंड कॅमिकल्स प्रा.लि. देवास	324/2019 21.12.2019	सम्मति शर्तो के उल्लंघन के कारण। जल अधि 1974 की घारा 43.44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंखाधिकारी महोदय देवास
4	मेसर्स जाजू सर्जिकल प्रा.लि. देवास	21.12.2019 322/2019	सम्मति शर्तों के उल्लंधन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
5	मेससं केशव इंड. प्रा.लि. देवास	25.02.2019 323/2019	सम्मति शर्तो के उल्लंघन के कारण। जल अघि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
6	मेसर्स पी.व्हाय. इंड. औ.क्षे. क. 3 ए.बी. रोड देवास	19.08.2019 1654 / 2019	बोर्ड की बगैर सम्मति के उत्पादनरत होने के कारण । जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम–1974 की धारा 43 एवं 44, वायु (प्रवूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 की धारा 37 एवं 39	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
7	मेसर्स एग्रोफॉस (इंडिया) देवास	245/22 01.04.2021	पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम 1986 की घारा 15 एव 16	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
8	भेसर्स खुमानी स्टील 60–61 बी. औ.क्षे. क. 1 ए.बी. रोड देवास	403/22 03.03.2022	सम्मति शर्तो के उल्लंधन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
9	म.प्र.प्र.नि.बो. वि. मोनेको डेयरी	1804/22	सम्मति शतौं के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43.44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
10	म.प्र.प्र.नि.वो. वि. महालक्ष्मी नमकीन	1757 / 22	सम्मति शर्तो के उल्लंघन के कारण। जल अघि.1974 की धारा 43.44 के अंतर्गत	
11	म.प्र.प्र.नि.बो. वि. प्रेस्टीज फीड् देवास	0/22 2.11.2022	सम्मति शर्तों के उल्लंधन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	महादय दवास
12	म.प्र.प्र.नि.बो. वि. मित्तल सोया देवास	0/22 2.11.2022	सम्मति शर्तो के उल्लंधन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाविकार महोदय देवास

Vyunexwar - 17

Tente 12 107 107 2023

JUL



कार्यालय, नगर पालिक निगम, रतलाम (म0प्र0)457001 01. कालेज रोड रतलाम, दूरमाष 07412–270555 फैक्स नं.07412–270556 Email- commratlam@mpurban.gov.in Website- www.rmcratlam.in

क्रमांक 5 6 2____/ ज.प. / 2023

प्रति,

होत्रिय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जौन (म.प्र.)

विषय :- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- कार्यालय कलेक्टर जिला रतलाम (म.प्र.) का पत्र क्रमांक सामान्य/2023 क्र. 453 से 461 रतलाम, दिनांक 15.06.2023

निवेदन है कि संदर्भित पत्र के माध्यम से क्षिप्रा नदी में मिलने वाले दूषित जल के संबंध में जानकारी चाही गयी है।

इस बाबत लेख है कि रतलाम नगरीय क्षेत्र में कोई नदी नहीं बहती है। नगरीय क्षेत्र में नाले स्थित है जिनका बहाव मुख्य रूप से त्रिवेणी क्षेत्र से आगे ग्रामीण क्षेत्र में एवं खेतलपुर क्षेत्र से आगे ग्रामीण क्षेत्र में जाता है। नगर का कोई भी नाला सीघे किसी नदी या क्षिप्रा नदी में नहीं मिलता है।

रतलाम नगर में घरों से निकलने वाले गंदे पानी का निस्तार सीवर लाइन के माध्यम से

अमृत योजना में निर्मित नगर के दो सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट तक जाता है जिनका विवरण निम्नानुसार है :-

1- करमदी रोड सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट - क्षमता 21.50 एमएलडी

2- खेतलपुर सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट - क्षमता 16.00 एमएलडी

दोनो सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट वर्ष 2040 तक की अनुमानित जनसंख्या के मान से बनाये गये हैं। वर्तमान में दोनो सीवेज ट्रीटमेंट से लगभग 15 एमएलडी जल उपचारित ट्रीटेड वाटर किया जाकर त्रिवेणी व खेतलपुर के नाले में बहता है।

इस प्रकार रतलाम शहर से किसी भी नाले का पानी अथवा ट्रीटेड वाटर क्षिप्रा नदी में नहीं जाता है।

उपरोक्तानुसार जानकारी प्रेवित है।

प.क्रमांक/ ज.प. / 2023 प्रतिलिपि -कलेक्टर महोदय, जिला रतलाम की ओर सूचनार्थ।

नगर पालिक निगम, रतलाम रतलाम, दिनांक

आयुक्त नगर पालिक निगम रतलाम

164

कार्यालय नगर परिषद् औ	लिटि जिला रतलाम (म.प्र.)
क्रमांक / 1593 / 2023 / प्रति,	आलोट दिनांक :- 10 / 07 / 2023
क्षैत्रिय अधिकारी	• Car
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन	

विषय :- माननीय एनजीटी भोपाल बैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक / 25 / 2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश। संदर्भ :- कार्यालय कलेक्टर जिला रतलाम म.प्र के पत्र क्र / सामान्य / 2023 / 461 रतलाम दिनांक 15.06.2023।

-0-0-0-

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि क्षिप्रा नदी में नगर से उत्पन्न घरेलु दुषित जल नदी में निस्तारित होने से रोकने के लिये नगर पालिका परिषद द्वारा लिक्विड वेस्ट मेनेजमेंट सिस्टम एसबीएम 2.0 अंतर्गत नदी में मिलने वाले मुख्य नालो के आउटलेट पर ग्रेवेटी सीवर लाईन डालकर एसबीआर टेक्नॉलाजी सिवरेज ट्रीटमेंट प्लांट की कार्ययोजना तैयार करवाई जाकर आने वाली परिषद की बैठक में उक्त प्रस्ताव रखकर परिषद स्वीकृति उपरांत कार्ययोजना स्वीकृति हेतु नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग भोपाल को भेजा जावेगा। क्षिप्रा नदी नगर से लगभग 05 किलोमीटर दूरी पर स्थित है, जिसके कारण वर्षा ऋतु के अलावा नाले का पानी क्षिप्रा नदी में मिलने से पूर्व ही सुख जाता है। वर्षा ऋतु में नाले का पानी ओवरफ्लो होने के कारण क्षिप्रा नदी में मिलने की संभावना रहती है। निकाय से लगभग 0.7 एमएलडी दूषित जल का निस्तारण होता है। नगर परिषद आलोट द्वारा प्रदूषण कम करने के लिये नगर के ट्रेचिंग ग्राउण्ड में FSTP प्लांट निर्माण कार्य करवा दिया है और वर्तमान में कार्यरत है। इसके अलावा एसबीएम 2.0 के अंतर्गत लीगेसी वेस्ट डम्प साईट रेमिडिएशन परियोजनाओ के क्रियान्वयन हेतु विस्तृत कार्ययोजना तैयार करवाई जाकर दिनांक 12.04.2023 को ऑनलाईन ई निविदा क्रमांक 2023_UAD_267228_1 जारी की गई है। अतः प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

संलग्न :- FSTP प्लांट के फोटोग्राफ्स।

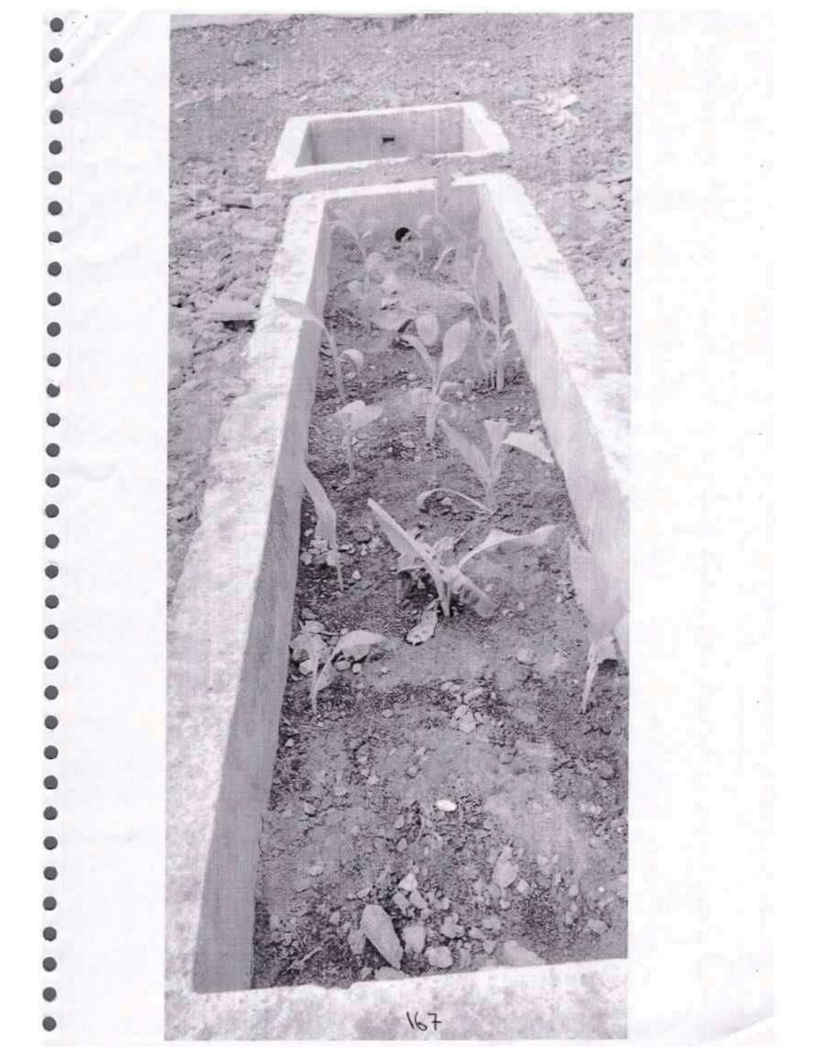
आलोट दिनांक :- 10/07/2023

पृ.क्रमांक / / 2023 / प्रतिलिपि :—

1- कलेक्टर महोदय, जिला रतलाम की ओर सादर सूचनार्थ प्रेषित।

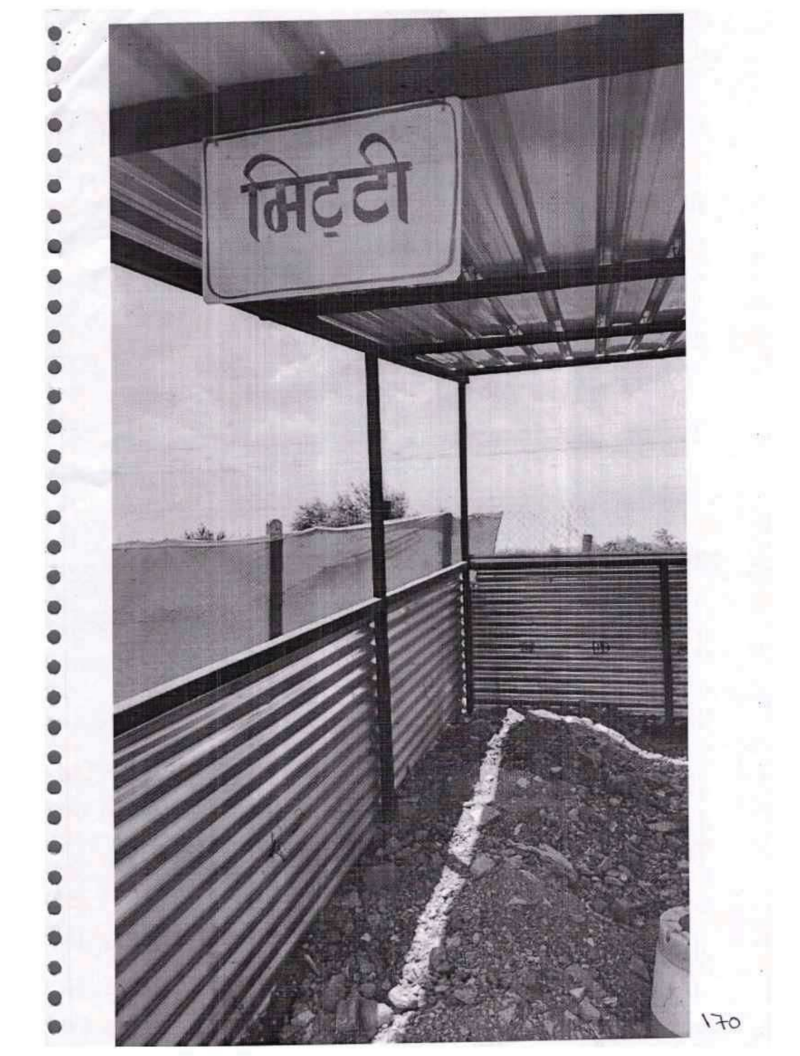
मुख्य नगर पालिका अधिकारी नगर परिषद आलोट

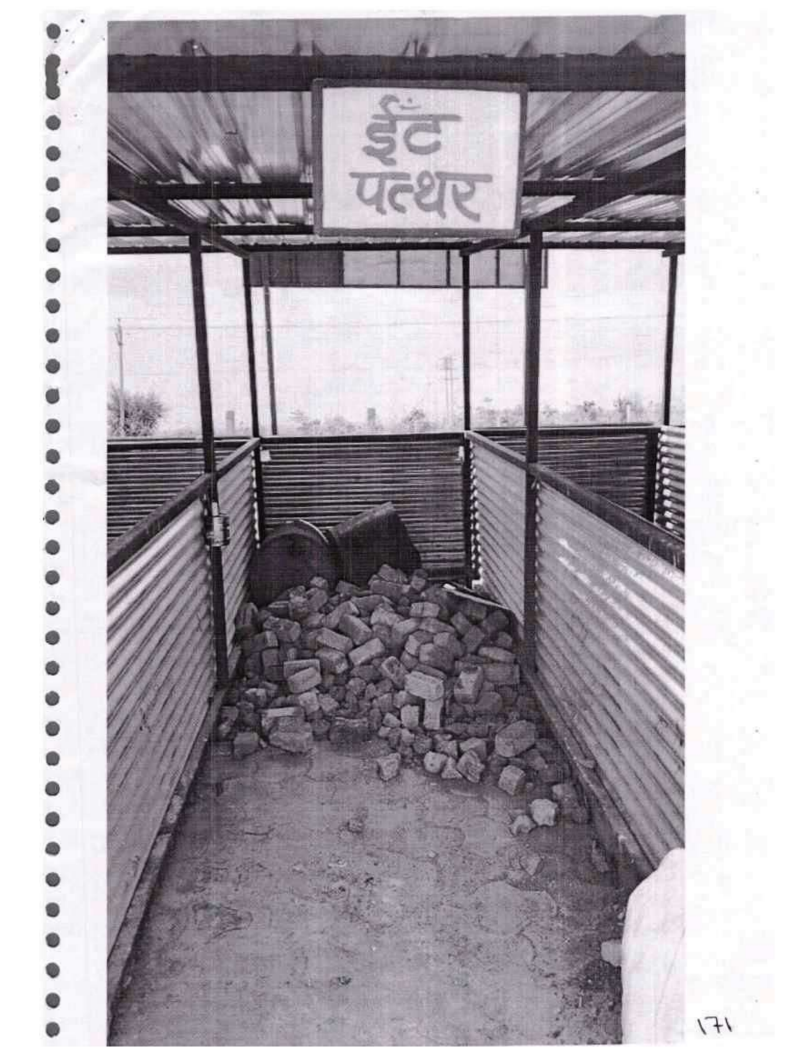












not cash: HU telis Deini govt

AGENCIES Now Delhi

The Delhi High Court Thursday said the city government ought to provide uniforms to school students belonging to the Economically Weaker Sections (EWS) and not cash.

ar-

he is

said

opt a mi-

ac ground

prece and

sought to

daughter

had in its

Insari was

in and a di

A bench headed by Chief Justice Satish Chandra Sharma noted the high court had in August 2014 asked the Delhi government to provide uniforms and not each to the students and, in the absence of any modification of that direction, the authorities have to comply with it

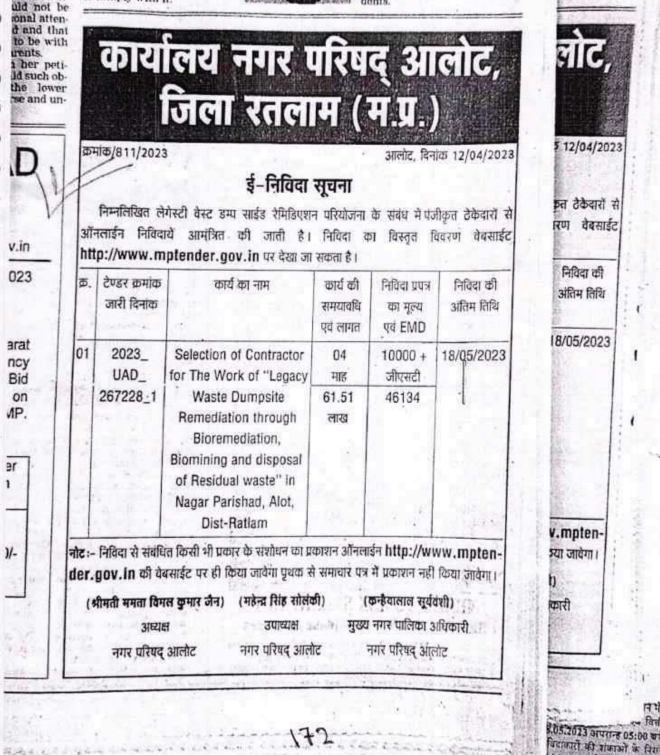


The court was hearing a batch of pleas concerning the supply of resources to students belonging to the economically weaker sections and disadvantaged groups in schools here and the implementation of the provisions of the Right of Children to Free and Compulsory Education Act, 2009 and the Dohl Right of Children to Free and Compulsory Education Rules, 2011.

Delhi government counsel Santosh Kumar Tripathi said the government is providing books and study material, and from the next academic session, it would also give uniforms to the students. 11 govt

is hearing a batch ning the supply of rudents belonging ically weaker secdvantaged groups or and the implethe provisions of ildren to Free and lucation Act, 2002tight of Children mpulsory Educa

ent counsel Sanripathi said the providing books tal, and from the tession, it would true to the stu-



Annexure -2

कार्यालय जनपद पंचायत आलोट, जिला रतलाम (म.प्र.)

Phone: 07410-230438,231452 क. / 3044 / जनपद / 23-24 Email: jpalorat@mp.nic.in आलोट, दिनाक ०९.08.2023

प्रति,

क्षैत्रीय अधिकारी म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड उज्जैन जिला उज्जैन

विषयः– माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्व भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भः- कलेक्टर महोदय का पत्र क्रमांक/753/सामान्य/2023 रतलाम, दिनांक 19.07.2023।

उपरोक्त विषय एंवम संदर्भ में निवेदन है कि आलोट क्षेत्र की क्षिप्रा नदी किनारे ग्रामो की जानकारी दिये गये निर्धारत प्रपन्न में चाही गई थी।

अतः आपके द्वारा चाही गई जानकारी निर्धारित प्रपन्न सादर प्रेषित।

मुख्य कर्यिपाउ अधिकारी ८ जनपद पंचायत आलोट आलोट,दिनांक .08.2023

प्रतिलिपि– पृ. क्र./९०५८/जनपद / 23–24

1.मुख्य कार्यपालन अधिकारी जिला पंचायत रतलाम की ओर सादर सूचनार्थ प्रेषित। 2.अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) आलोट की ओर सादर सुचनार्थ प्रेषित।

> मुख्य कॉर्थपोल्तन अधिकारी ८ जनपद पंचायत आलोट

	16	15	14	13	12	t	-	10	9	00	7	6	S	4	ω	2	÷	• •	-	S.No
and the factor	Majanpur	Kandiya	Ravatkheda	Thuriya	Thuriya	INIMI	Munt	Muni	Borkhedi	Borkhedi	Borkhedi	Nipaniyarrajguru	Joyan	Khajurisolanki	Khajurisolanki	Bhojakhedi	Moriya		7	Gram Panchayat
	Garda	Kandiya	Kamlakhedi	Thuriya	Kishangarn	rojn	Taili	Aakiya	Langarkhedi	Palnagra	Borkhedi	dadiyakhedi	Isampur	Bhawghar	Laxmipura	Bhojakhedi	a madure	Chinowro	w	Villages
	Alot	Alot	Alot	AIOL	MION	Alat	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	AIOI		Alot	4	Tehsil
																			5	Quantity of Numbe water indiviv supplied (in tollets KLD)
2165	108	155	701	163	110	51	108	73	138	130	87	69	761	80	EDT	400	NCV	61	6	Quantity of Number of Number water indivivdual of supplied (in tollets ty Toilet KLD)
3	1						0	0	0	0	1	C					-	0	7	Number of Communi ty Toilets
	Yes	Yes		Vac	Ypc	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	res	Tes	Tes	I	Vac	Vps	Yes	00	Number Whether of drainage Communi system for ty Toilets Sewerage is being developed
	ON	NO	NO	No	No	No	No	No	NO	NO	NO	ON	ND	NO	No	N	No	No	9	whether Sewerage tank is being Construcetd
	UNI	No	N	No	No	No	No	No	NO	NO	NO	No	N	No	N	No	No	No	10	stres/FST P are available
A	ONI	No	No	No	No	No	No	NO	ON	INC	No	No	No	No	No	No	No	No	11	Sludge Cleaning Vehicle being deployed
N.	1122	0	0	0	0	0	0		>		0	0	0	0	0	0	0	0	12	expenditu re made on Sewerage Waste managem

मुख्य कार्यपलिन अधिकारी 🖌 जनपद पंचायत आलोट

174

कार्यालय जनपद पंचायत आलोट जिला रतलाम म.प्र.

Annexure-B (Details of Sewerage Waste management) तिजन अंतर्गन नगर आधितर अंतर्गन किंपा नरी किंतारे गामें की

	TO	12	15	14	13		1	=	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	٢	-	S.No
	Indiation	Majappur	Kandiva	Ravatkheda		munya	Thuriva		Muni			Borkhedi	Nipaniyarrajguru	Joyan		Khajurisolanki	Bhojakhedi	Moriya	7	J	Gram Panchayat
	00100	Garda	Kandiya	Kamlakhedi	Inuriya	Thursday	Kishangarh	Tajli	Aakiya	Langarkhedi	Palnagra	Borkhedi	dadiyakhedi	Isampur	Bhawghar	Laxmipura	Bhojakhedi	Shipawra		JU I	Villages
		Alot	Alot	Alot	nior	AInt	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	Alot	AIOt	Alet	4	Tehsil
		yes	yes	yes	1	VPS	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	Yes	unn	5	Whether Cremation place is being developed (Yed/No)
and a second sec		no	no	no	3	no	no	no	ou	no	no	no	no	no	no	ou	no	nio	3	6	Whether Ghat construction work is being Done (Yes/No)
		no	no	10	3	no	ou	no	no	no	no	no	no	no	no	no	cak	inc	no	7	Whether Garbage constructi on Vehicle is (Yes/No)
IX X	2 . 2	yes	Yes	15	VPC	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	caA	voc	Viac	Ves	8	Whether community garbage pit is developed (Yes/No)
		yes	cak	y DE	Ves	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	yes	unr	VDC	Vps .	Ves	9	Place of Disposal of collected Garbage
-	7.1	0			0	0	0	0	0		, c				5 0		0	7.1	0	10	e made on solid waste managem ent is last 5 year

/जनपद पंचायत आलोट

कार्यालय जनपद पंचायत आलोट जिला रतलाम म.प्र.

Annexure-A (Details of solid waste management and Developent) त्वरू भारत मिशन अंतर्गत ठोस अपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा नदी किनारे ग्रामों की जानकारी

MINNEXWAR-66



नगर पालिक निगम, इंदौर सीवरेज योजना शाखा

(Email- eestpindore@gmail.com)

क्रमांक -/23-24

दिनांक

प्रति.

अतिरिक्त जिला कण्डाविकारी. जिला, इन्दीर

विषयः– माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के क्रम में।

संदर्भः – आपका पत्र क्र. 1379 / एन.जी.टी. / 2023 इन्दौर दिनांक 18.07.2023

विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के क्रम में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के परिप्रेक्ष्य में लेख है किं, नगर पालिक निगम, इन्दौर द्वारा कान्ह नदी के शुद्धिकरण के तहत किये गये एवं प्रस्तावित कार्यों का एक्शन प्लान पत्र क्रं. 287 दिनांक 27.06.2023 के माध्यम से क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर को प्रेषित किया गया है, प्रतिवेदन निग्नानुसार है:-

नगर पालिक निगम, इन्दौर द्वारा विभिन्न योजनाओं एवं निगम के वित्तीय प्रबंधन से वर्तमान सगय तक शहरीय सीमा में 2100 किमी. की प्रायमरी, सेकण्डरी एवं टर्शरी सीवरेज लाईनें बिछाई गई एवं कान्ह व सरस्वती नदी तथा प्रमुख छः नालों में मिलने वाले सीवरेज के आउटफाल्स ट्रेप किये गये। शहर में बिछायी गये सीवरेज नेटवर्क को एस.टी.पी. से जोड़ा गया है, इन नेटवर्क की लाईनों के माध्यम से शहर के जनरेटेड 360 एमएलडी सीवरेज को विभिन्न स्थानों पर संचालित 10 सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट्स जिनकी क्षमता 412.5 एमएलडी से उपचारित किया जा रहा है। उपचारित जल का 30 प्रतिशत से अधिक गैर घरेलू कार्यों में जैसे बगीचे/ग्रिन बेल्ट, सिटी फॉरेस्ट, कृषि सिंचाई, कंस्ट्रक्शन इत्यादि कार्य में पुर्नउपयोग किया जा रहा है। सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में संचालित 04 एमएलडी क्षमता के कॉमन एफ्यूलेन्ट ट्रीटमेन्ट प्लांट से सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र की इकाईयों एवं शहर सीमा से लगी औद्योगिक इकाईयों का 04 एमएलडी इफ्यूलेंट उपचारित किया जा रहा है। केन्द्रीयकृत एवं विकेन्द्रीकृत एसटीपी की जानकारी **परिशिष्ट 'अ'** अनुसार है।

वर्ष 2014 में नगर निगम सीमा में सम्मिलित नवीन 29 गांव एवं इन्दौर शहर एक औद्योगिक व व्यावसायिक केन्द्र होने से जनसंख्या वृद्धि अत्यधिक होने से सीवरेज का जनरेशन भी उसी अनुपात में अधिक होने के दृष्टिगत सिस्टम को और उन्नत एवं सुदृढ़ करने हेतु निम्नलिखित कार्य प्रगतिरत एवं प्रस्तावित है :--

प्रगतिरत कार्य -

1. सिरपुर तालाब के समीप एस.बी.आर टैक्नोलॉजी पर आधारित 20 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. निर्माण हेतु सवें, इन्वेस्टिगेशन, इंजीनियरिंग, प्रोक्योरमेन्ट, निर्माण, टेस्टिंग एवं कमिशनिंग तथा स्कॉडा, ऑन लाईन मॉनिटरिंग सिस्टम, ओ.एच.टी. एवं जी.एस.आर. का निर्माण, रि—यूज नेटवर्क तथा अन्य इलैक्ट्रो—मैकेनिकल, पाईप लाईन एवं अन्य सम्बन्धित कार्य तथा 10 वर्ष के संचालन—संधारण के कार्य प्रगतिरत है, इससे सिरपुर तालाब में प्रजापत नगर, द्वारिकापुरी, श्रद्धापुरी, सांईबाबा नगर, विदुर नगर, सुखनिवास आदि का सीवर पाईप लाईन में कलेक्ट कर ट्रीट किया जायेगा, इससे प्राईमरी लाईन की क्षमता से अधिक सीवर आने से सिरपुर तालाब में हो रहे ओवर फ्लो को रोका जाकर सिरपुर तालाब को भी प्रदूषित होने से रोका जायेगा एवं पिलियाखाल नाले में आने वाले सीवर को भी रोका जायेगा। सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र अन्तर्गत नरवल नाले को सेक्टर-एक संचालित 4 एम.एल.डी. सी.ई.टी. पी. के समीप इन्टरसेफ्ट कर एफ्यूलेन्ट/सीवरेज सी.ई.टी.पी. में उपचारित किया जा रहा है। नाले में मिलने वाले एफ्यूलेन्ट/सीवरेज के स्थायी समाचान हेतु नरवल नाले के किनारे छोटा बांगड़दा से नंदबाग, राखी नगर, बजरंगपुरा, संवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर-ए, सी एवं औद्योगिक क्षेत्र के सेक्टर-डी के एफ्यूलेन्ट/सीवरेज कान्ह नदी में मिलने से रोकने हेतु क्षेत्र में सीवर नेटवर्क बिछाया जा रहा है।

प्रस्तावित कार्य

अमृत- 2.0

वर्ष 2014 में इन्दौर सीमा में सम्मिलित 29 गांव में जनरेटेड सीवर को सीवर लाईनें बिछाकर ट्रेप करना एवं उसके निपटान हेतु सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट का निर्माण व उपचारित जल की आपूर्ति हेतु लाईनें बिछाना तथा छावनी, जूनी इन्दौर, पलसीकर इत्यादि क्षेत्र की पुरानी लाईनें जिनका सीवर पंपिंग किया जाता था, सिस्टम पुराना होने से इसको रिप्लेस कर नई लाईन बिछाने का कार्य वित्तीय वर्ष 2023–24 में अमृत–2.0 में प्रस्तावित किये गये हैं, जिसके अन्तर्गत मगरखेड़ा व धनखेड़ी के मध्य 80 एम.एल.डी. एस.टी.पी. व छोटा बांगड़दा में 35 एम.एल.डी. निर्माण, सीवर व उपचारित जल की लाईनें बिछाना एवं बिलावली, लिम्बोदी एवं सिरपुर के तालाबों के सुदृढीकरण के कार्य पर होने वाले व्यय हेतु राशि रू. 547.00 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

 छोटा बांगड़दा में 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा. जिससे सुपर कॉरिडोर. गोंधी नगर, छोटा बांगड़दा क्षेत्र के सीवर को नेटवर्क के माध्यम से कलेक्ट कर उपचारित किया जायेगा, इससे नरवल नाले के माध्यम से कान्ह नदी में जाने वाले सीवर को रोका जायेगा।

2. गारी पिपलिया पर 80 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, इससे मांगलिया, तलावली चांदा, लहसूडिया मोरी एवं निचले क्षेत्र जिनका सीवर तुलसी नगर नाले से कान्ह नदी में मिलता है, इसे नेटवर्क डालकर कलेक्ट किया जाकर ट्रीट किया जायेगा, ट्रीटेड वॉटर का उपयोग सिंचाई कार्य एवं इस क्षेत्र में स्थापित होने वाली औद्योगिक ईकाईयों में किया जायेगा।

3. पुराने शहर के छावनी गाड़ी अड्डा, पलसीकर, जूनी इन्दौर, महल कचहरी, आदि क्षेत्रों में सीवर लाईन एवं खुली नालियों के माध्यम से नदी में जाने दाले सीवर को आऊटफॉल टेपिंग लाईनों से जोड़ा गया है, जिससे सीवर ओवर फ्लो होकर नदी में जाता है, इसे रोकने के लिये 85 किमी. सीवर लाईन का नया नेटवर्क डाला जायेगा।

नमामि गंगे फेस-1

राष्ट्रीय खच्छ गंगा मिशन योजनान्तर्गत लक्ष्मीबाई प्रतिमा किला मैदान के समीप 35 एम.एल.डी. कनाड़िया क्षेत्र के ग्राम बेगमखेड़ी में 40 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण, सीवर व उपचारित जल की लाईनें बिछाने के कार्य एवं कबीटखेड़ी में वर्ष 2004 में निर्मित व संचालित ओल्ड यू.ए.एस.बी. टेक्नोलॉजी आधारित एस.टी.पी. के स्थान पर माननीय एन.जी.टी. एवं पी.सी.बी. की गाईड लाईन अनुसार नवीनतम तकनीकी आधारित 120 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. का निर्माण कार्य एवं 15 वर्श संचालन-संधारण का कार्य योजना राशि रू. 511.15 करोड़ की स्वीकृति प्रदान की गयी है। कार्य हेतु निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित है।

 कनाड़िया क्षेत्र में 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, जिससे मानवता नगर, कनाड़िया, बिचौली र्मदाना, देवगुराड़िया से नाले में बहकर सीवर क्षिप्रा नदी में भिलता है। उक्त एस.टी.पी. बनने से इस क्षेत्र के सीवर को ट्रेप कर लिया जायेगा एवं क्षिप्रा में जाने वाले सीवर को रोका जायेगा। महारानी लक्ष्मीबाई प्रतिमा किला मैदान के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा। इस एस.टी.पी. के निर्माण से पश्चिम क्षेत्र की सीवर लाईन जिसमें की अत्याधिक आवादी में वृद्धि के कारण मुख्य रूप से इन क्षेत्रों का स्कीम नं-71, राज मोहल्ला, बड़ा गणपति, एयरपोर्ट रोड की कॉलोनियां, सुनिधि नगर, हम्माल नगर इत्यादि क्षेत्रों का सीवर प्राईमरी लाईन में जुड़ा होने से पिक ऑवर में लाईनों में बैंक फ्लों होने एवं निचले क्षेत्रों में चैम्बर ओव्हर फ्लो होते हैं. इस दृष्टि से उक्त एस.टी.पी. का निर्माण कार्य प्रावधानित है। प्राईमरी लाईन को लक्ष्मीबाई प्रतिमा के समीप कर्टल करके एस.टी.पी. में ट्रीट किया जाना है तथा ट्रीटेड वॉटर का क्षेत्र के गार्डन, डिवाईडर एव अन्य गैर घरेलू कार्यों में उपयोग किया जायेगा।

कबीटखेड़ी स्थित 12 एव 78 एम.एल.डी. एस.टी.पी. पुरानी तकनीक पर आधारित पर निर्मित एव संचालित है, जिसके ट्रीटेड वॉटर के तत्समय निर्धारित पैरामीटर अनुसार उपचारित किया जा रहा है, परन्तु वर्तमान में माननीय एन.जी.टी. के निर्देशों के अनुसार पी.सी.बी. द्वारा वर्तमान में ट्रीटेड वॉटर के पैरामीटर अपग्रेड कर दिये गये हैं, तदानुसार नवीनतम तकनीकी का 120 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण कर उपचारित जल का पूर्नउपयोग किया जायेगा।

नमामि गंगे फेस-2

3

)

- लक्ष्मी मेमोरियल हॉस्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिससे बीआरटीएस की प्राईमरी लाईन की क्षमता से अधिक सीवर आने से ओवर फ्लो होकर पलासिया नाले में जाने वाले सीवर को नियंत्रित किया जायेगा और ट्रीटेड वॉटर का उपयोग शहर में उद्यानों एवं रेल्वे को प्रदाय किया जायेगा।
- 2. नार्थ तोड़ा में 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है। शहर के एबीडी एरिया में बसाहट एलिवेटेड हो रही है, इसके दृष्टिगत सीवर का जनरेशन भी बढ़ेगा इसके दृष्टिगत नार्थ तोड़ा एरिया में शहर की मुख्य सीवर लाईनों के जंक्शन पाईट पर एसटीपी निर्माण किये जाने से सभी एसटीपी की कनेक्टीविटी रहेगी। यहाँ से उपचारित जल का उपयोग एबीडी एरिया में गैर घरेलू कार्यो में उपयोग किया जायेगा।
- 3. महूनाका के समीप 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के पश्चिम क्षेत्र की प्रायमरी सीवर लाईन में राजेन्द्र नगर, केसरबाग रोड़, फुटी कोठी इत्यादि क्षेत्रों से होकर कबीटखेड़ी तक सीवर पहुँचता है, जिसकी लम्बाई 32 किमी. है, इतनी लम्बाई के कारण लाईनों पर पीक टाईम में अधिक दबाव से लाईनें ओवरफ्लो होकर नदी/नालों में मिलने की संभावना रहती है। उक्त के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
- 4. चोईथराम हास्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2014 में सम्मिलित 29 गांव में से जो गांव इस क्षेत्र के है, उनमें बढ़ती बसाहट के दृष्टिगत प्रायमरी एवं सेकण्डरी लाईनों का दबाव कम करने के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
- 5. सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र से जनरेटेड इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु सिंहस्थ–2016 के अंतर्गत इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु 04 एमएलडी क्षमता का सी.ई.टी.पी. निर्मित किया गया था, जो पूर्ण क्षमता से संचालित है। वर्तमान में सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के समीप बरदरी व कुम्हेडी भी औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो गये है. जिनमें लगभग 500 औद्योगिक इकाईयाँ संचालित है, जिनका इफ्यूलेंट टैंकरों के माध्यम से सी.ई.टी.पी. पर ट्रीटमेंट हेतु आता है, परन्तु कुछ इकाईयाँ निगम की सीवर लाईनों में इफ्यूलेंट छोड़ देती है, जिसके कारण एसटीपी में ट्रीटमेंट प्रोसेस नहीं हो पाती है, इस दृष्टि से कुम्हेड़ी में 10 एमएलडी क्षमता के सी.ई.टी.पी. के निर्माण का प्ररताव तैयार किया जा रहा है।

पालदा एवं उद्योग नगर औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 350 छोटी-बड़ी औद्योगिक इकाईयाँ संचालित है, इस क्षेत्र में वर्तमान में इपयूलेंट ट्रीटमेंट की कोई सुविधा नहीं है, इस औद्योगिक इकाईयों का सीवर एवं इपयूलेंट हिम्मत नगर में संचालित 06 एमएलडी एसटीपी एवं आजाद नगर झू के समीप संचालित 35 एमएलडी एसटीपी से ट्रीट किया जा रहा है, परन्तु आये दिन इपयूलेंट की मात्रा बढ़ने से एसटीपी की प्रोसेस प्रभावित होती है, इस दृष्टि से मोदी का भट्टा पालदा में 10 एमएलडी क्षमता के सी.ई.टीपी के निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

कान्ह नदी शुद्धिकरण के तहत कान्ह एवं उसकी सहायक सरस्वती नदी को प्रदूशण मुक्त करने के क्रम में बिजलपुर से कर्बला ब्रिज तक एवं कान्ह नदी लिम्बोदी से कृष्णपुरा ब्रिज होते हुये निरंजनपुर तक नदियों के रिवर फंन्ट डेवलपमेन्ट योजना का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है. इससे शहर के मध्य नदियों के किनारे अतिक्रमण रोकना, सॉलिड वेस्ट से बचाव करना इत्यादि कार्य एवं पैड--पौधे लगाने के कार्य योजना में सम्मिलित किये जाने का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

अतः उपरोक्तानुसार प्रतिवेदन प्रेषित है।

संलग्नः- उपरोक्तानुसार।

6.

7

हरूगे अपर आयुक्त नगर पालिक निगम, इन्दौर

दिनांक 20/07/2023

ক্রানিক – 385 / 23-24 प्रतिलिपि :-

1. आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।

2. क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

179

आय वत

नगर प्रालिक निगम, इन्दौर

1-3 4RPINZ

नगर पालिक निगम, इंदौर (जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज विमाग) सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट्स एवं सी.ई.टी.पी. की जानकारी

<u>रिमार्क</u>	7											
सपत्ति के लेटिटयूड/ लोंगीटयूड	8	22.7688 75.8804	22.7688 75.8804	22.7690 75.8805	22.7662 75.8475	22.6896 75.8828	22.6716 75.8344	22.6760 75.8334	22.6870 75.8578	22.6963 75.8875	E	22.7060485 75.9068772
टेक्नॉलॉजी	S	एस.बी.आर.	यू.ए.स.बी.	यू.ए.एस.बी.	ए.एस.पी.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	ए जी वी आर आर.
एस.टी.पी. का विवरण	4	245 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीटखेडी		1.4	4 एम.एल.डी. सी.ई.टी.पी., सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर एफ "	६ एम.एल.डी. एस.टी.पी.,राधारवामी	7 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बिजलपुर (हुक्माखेडी)	८ एम.एल.डी. एस.टी.पी. प्रतीकसेतु		35 एम.एल.डी. एस.टी.पी., आजाद नगर (झू के समीप)	10 एम.एल.डी. एस.टी.पी, हरसिदि	0.5 एम.एल.डी. एस.टी.पी., पिपलिहाना
झोन क.	2	£	Ω	ŝ	17	19	13	13	13	18	12	19
	1	-	64	<i>с</i> о	4	ŝ	9	~	Ø	σ	10	11

Assistant Engineer Project Amrut (Sewerage) Indore Municipal Corporation

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दोर

E-mail eewidindoreo%@vahoo.com E-mail eewells and end@mo.gover. 200 -111 -110-11

us कमांक 12.68/कार्य/2023

soits terra ad intraces

क्षेत्रीय नियत्रक. मप्र प्रदूषण नियत्रण बोर्ड इदौर (म.प्र.)

विषय :--

वति

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क 25/2023 (सचिन दव विरूद भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

कलेक्टर, जिला इंदौर का पत्र क्र. 2183/सामान्य/2023 इंदौर दि 15.06.2023 संदर्भ :-000-

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच हारा प्रकरण के 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के परिपालन में लेख है कि, क्षिप्रा नदी शुद्धीकरण से संबंधित कोई भी कार्यवाही जल संसाधन सभाग इदौर से संबंधित नही है।

नगर निगम इंदौर द्वारा कान्ह नदी के बाये पार्श्व में स्थित नदी नालों का शुद्धिकरण नाहर भंडार एस.टी.पी. सिरपुर एस.टी.पी. तथा हरसिद्धि एस.टी.पी. घर किया जाता है। मुख्य खान नदी पर राधा स्वामी एस.टी.पी. वन्य प्राणी संग्रालय एस.टी.पी. तथा पिपलियाहाना एस.टी.पी. में जल शुद्धिकरण किया जाता है। इस प्रकार कबीरखेडी स्थित जल शुद्धिकरण सयत्र तक आने वाले सभी नदी नालों का गंदा पानी साफ करने के पश्चात ही नदी में प्रवाहित किया जाता है, किन्तु कबीरखेड़ी के पश्चात कान्ह नदी में मांगलिया नाला, नरवल कुमेडी नाला, एम.आर.-10 सड़क के नीचे प्रवाहित नाले, अन्य बडी-बडी कालोनियो तथा उद्यौगो से निकला हुआ अपशिष्ट पदार्थ एवं अशुद्ध जल नदी में छोड़ दिया जाता है। जिससे नदी निस्तर अशुद्ध हो रही है एवं संबंधित अधिकारियों द्वारा स्थल का निरीक्षण कर जल को शुद्ध रखने हेतु उपचार पूर्व में प्रस्तावित किये जा चुके है।

Tel observe

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग, इन्दौर इन्दौर, दिनांक 03,07/ 2023

पू. क्रमांक 1269/कार्य/2023 प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर, जिला इंदौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

जल संसाधन संभाग, इन्दौर

de

Annexure - 23

कार्यालय जिला पंचायत इन्दौर

कमांक 2970/जि.प./एसबीएम/ 2023-24 इन्दौर दिनांक: 23: 67120 23 प्रति.

क्षेत्रिय अधिकारी, क्षेत्रिय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड. स्कीम नं. 78/सी, पार्ट 2 अरण्य, विजय नगर इन्दौर

माननीय एन.जी.टी सेन्टल जोन बैच भोपाल द्वारा प्रकरण क 25/2023(सचिन विषय :--दवे विरुद्ध भारत संध व अन्य)में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बावत।

आपका का पत्र क 2487 दिनांक 21.07.2023 एवं 2596 दिनांक 26.07.2023 तथा कार्यालय कलेक्टर का पत्र क 1379 दिनांक 18.07.2023 एवं 2487 दिनांक संदर्भ :-21.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी भोषाल वेच द्वारा सदर्भित प्रकरण कमांक25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनाक 20.04 2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी किनारे बसे गावों में अपशिष्ट निपटान के संवध में जानकारी जाही गई है। ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन, मनरेगा, 15वॉ विल्त सहित अन्य योजनाओ स क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अपशिष्ट की रोकथाम हेतु ठोस एव तरल अपशिष्ट प्रवधन अतमेत कार्य करवाये गये है। गांवों के घरेलू गदे जल के निपटान हेतु घर एव समुदाय स्तर पर संरचनाएँ निर्मित की गई है। अतिम रूप से निकलने वाले आशिक गर्द जल के निपटान हेनु एकीकृत वृहद संरचनाएँ जैसे डीवाटस तथा ग्रेवल फिल्टर प्रस्तावित किये गये है जिनके निर्माण पश्चात माननीय आयोग को अवगत करा दिया जावेगा। घरेलू गर्द जल के प्रवधन हेतु किये गये कार्य एवं प्रस्तावित कार्यों की जानकारी माननीय आयोग को अवगत कराये जाने वावद सलगन सादर प्रेषित है।

> मुख्य कार्यपालन अधिकारी 🕅 जिला पंचायत इन्दौर इन्दौर दिनाक २४,०७,२८.2

23971 / जि.पं. / एसबीएम / 2023-24 पु. कमांक प्रतिलिपि :-

- कलेक्टर जिला इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ। अति. जिला दण्डाधिकारी जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ।
- मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर / सावेर की ओर (सूचनार्थ।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी 🕅 जिला पंचायत इन्दौर

前/120	9/एसबीएम/2023		सांवेर दिनांक 27/07/23
प्रति. विषयः – संदर्भः –	मुख्य कार्यपालन अधिकारी जिला पंचायत इन्दीर माननीय एन.जी.टी. सेंटल विरूद्ध भारत संघ एवं अन् आपका कार्यालयीन पत्र 26.07.2023	जोन वैच भोपाल ह	तरा प्रकरण क./25/2020(संचिन दवे शो के अनुपालन चावद्। वा/2023–24 इन्दौर दिनांक
1 एवं 2 ¹ संलग्नः	उपरोक्त संदर्भित पत्रानुः न अद्यतन कर आपकी ओर र प्रपन्न 01 एंव 02।	तार चाही गई अपेक्षि तादर प्रेषित है।	त जानकारी पत्र के साथ संलग्न प्रपत्र मुख्य कार्यपालन आधिकारी किजनपद पंचायत सांवेर

)

ē	2		
8	ġ,	ŝ	٨
3	9	9	2
2		5	1
8		3	
в	7	1	
ŧ	Ŧ		
τ	I.		

i

23 Lalakhedi Sanwar	22 Kayasthkhedi Rawaliyakhedi Sanwer	Badodiya Khan Lobagal	Indore DistL/Left bank of Kanb	20 Panod Chimli Sanwer	19 Siloda Khurd Sanwer	18 Biloda Nayata Biloda Nayata Sanwer	17 Sinual Sanwar	16 Simol Khanda Khedi Sanwer	15 Jamodi Sottindi Sanwer	14 Makodiya Senwer	13 Mukodiya Mathiu khedi Sanwer	12[Puwardadai Sanwer	11 Parwardahappa Parwardahappa Sanwer	10 Budhi Barlai Budhi Barlai Sanwer	9 Pickanadiya Saniwer	8 Pirkaradiya Barodosrjun Samer	7 Palasiya Palasiya Sanwer	6 Sintya Sanwer	Mandfawada Ntandiawada	4 Bhundwas Sanwer	Faraspur Faraspur Sanwer	2 Vyaskhedi Sanwer	I Vyaskhedi Melkalma Sanwer	1 2 3	
y	y	y	1y	y	у	Y	y	y	y.	y.	ty .	V	y	y	y	y v	11	y	ly ly	N.	N N	Y	N.	4	developed (Yes/No)
n	n	0		n	n	2	y	n	n	n	n	n	Y	y:	V	Y -	y	n	n	Y	y	X	y	5	work is being done (Yes/No)
N.	V	Y		Y	10	y	y	y	1y	N.	8	p	n	×	V	N.	Y	N	Y	Y	y	y	y	6 7	Vehicle is deployed (Yes/No)
y	Y.	Y		1Y	(V)	Y	Y	V	Y	y.	V	n	n	A.	2	Y .	y	y	y	Y	Y	Y	Y		Bareage pro- ts being developed (Yes/No)
1	-	y	Y	y	y	Y	Y	N.	V	Y	X	V	Y.	X	Y	N N	y	Y	Y	y	Y	Y	N.	00	Garbage
I	0.28	X		22.0	5.0	0.0	0.18	0.5	0.5	0.60	0.32	0.80	0.45	1.92	1.39	0.71	0,72	0.00	0.09	CC.0	1 U.U.	12.0	10.00	01 6	management in lust 5 year

0

h81

मुख्य कम्प्रपालन आवेतारा जनपद पंचायत सावेर ゆえ P

-	1	11	104	11Y	07		T	Canada Canada	and an and an	
_	V	Y	N		133	6.65		Canun	Labitati	23
	Y	Y	Z	V V	VCI	47.7		Sanwer	Bawaliyakhedi	22 Kayasthkhedi
	X	Y-	N	YO	00	26.4		Sanwer	Lohazal	21 Badodiya Khan
	Y	Y	Z	Y 0	02			nh River	ledore Distt./Laft hank of Kanh River	
			-		1001	48		Sanwer	Chinti	20 Panod
	X	Y	N	VIO	00			Sanwer	Stinda Khurd	19
	Y	Y	Z	111	212			Sanwer	Biloda Nayata	18 Bileds Nayata
	Y	Y	Z	TIV	120	57		Samwer	Simpol	17
	Y	Y	Z	YIY	100		-	Sauwer	Khanda Khedi	16 Sinrol -
	Y	Y	Z	V O	10			Samwer	Solsindi	
	Y	Y	7	VID	172			Sanwer	Makadiya	14
	Y	Y	Z	1V				Sanwer	Machhia khedi	Makodiya
	Y	Y	Z	VIO	210			Sanwer	Pawardadori	12[Puwardadai]
	Y	Y	Z	V V				Sanwet	Powardahappa	[] Puwardahappa
	Y	Y	Z	YO	T		0.20%	Samwer	Builly Bartan	10 Budhi Barhii
	Y	Y	Z	1 V	010		ect -	Sanwer	Phrkaradiya	9
	4P	Y	Z	NV NV			10.3	Senver	Barodearjun	8 Pirkaradiya
	Y	Y	Z	N N			2.74	Sanwer	Palasiya	7 Palasiya
	Y	Y	z	V V			41.	Sauwer	Stloctyn	6
-	Y	Y	Z	0 V			1.47	CANTRO	Mandlawada	5 Mandawada
-	T	Y	Z	A 0			70 2	A sources	Communication of the second se	
-	~	Y	Z	A.0		4 108	32.4	Sanwer	L-91 april 10 april	3 Farapar
	<	Y	Z	Y 0		1 127	38.1	Sanwer	Contraction (
	~	1	2	A lo			37.5	Sanwer	Vieschlandi	in a substitute
	4.	T	2				37.5	Sanwer	Melkalma	1
	V			0				++	3	1
	-	10	0							
expenditure made on Sewerage waste management	sludge cleaning vehicle being deployed	os.FS avail	sewerage tank is being constructed	Tchsil Quantity Number of water of of drainage sewerage sewerage of water of Individual commu system for tank is STI supplied Individual commu sewerage Stern for tank is STI (in KLD) Toilets nity sewerage is being TP developed developed abi abi abi abi	of commu nity Toilets	Number of Individual Toilets	Quantity of water supplied (in KLD)	Tehsil	Village	S.No GP

अतर्गत तरहा आपशिष्ट अंतर्गत किया नदी एवं खान नदी के समीप के प्रामों की जानकारी

981

C

C

22.40 16.80 12.80	500			11	101	48.6	Sanwer	Barodiyakhun	49 Barodiya Khan
16	N.	X	X		356	8.901	Smuch	Kayasinkhadi	48 Kuyushkhedi
16	N.	Y	X	NI I	324	97.2	Deminal Press	Kudana	47 Kudana
22	Y	Y	Z		644	193.2	Datation	Surakhedi	46 Danjukardiya
	Y	Y	Z	NN	.07	20.1	Cantone	Guran	45 Juni
10.11	Y	A	2	212	515	154.5	Danner	Hatoniya	44
21.30	Y	Y	Z	22	815	95.4	12 MIDES	Malikhedi	43 Henniya =
17.10	Y	Y	No.	X 0	× 149	44.7	Same	Patwalchodi	42
	Y	Y	N	0	168	50.4	1 STORE	Kadwa	41 82000
14 50	W	Y	Z		183	54.9	Canver	Branhan pipuya	40 Brantan pipiliya
05.8	Y	- W	Z	NO Y	244	73.2	Canwer	Totati	39
05 61	Y	Y	z	11	183	\$4.9	Canword	Channed	Toniti
15.40	Y	X	z	10	232	70.5	Sanwer	Man Labora	
12.50	-	Y	Z	- vie	171	51.5	Sanwer	and Distant	Ram Pupitya
17.65	1	T	Z	WI	410	83.4	Sammer	rius Piniwa	
1.01	V		N	V 0	014	1110	Sanwei	Tolubli	and the second s
101	Y	1	Z	214	1737	1011	ab	Indare Dist right bank of Kanh	T
103	Y	1					Satives	Bhangya	8
35.40		-	1	017	365	119.4		Jaktuya	_
1	Y	Y	Z	10	136	40.8	Sanwer	40.0	
21.30	1-	Y	X	r In	305	92.4	Samoer	1	1
12.00	1	IY	Z	A LA	211	1128	Sabwet	- 1	Britana Englise
100	1	X	2	N.	100	41.4	Sammer	20070712	1
07.51	*	1-	Z	NV	1011	46	Sanwer		28 Dimendical
18.50	Y	1-1-	Z	1 Y	140	0.01	Sutwet	Husain	Date:
12.30	X	0	N	W	156	12.0	Salaver		-
12.30	R	1	N	0 Y	175	5 25	STIME	Ducit/unitin an	1
8,40	F	1	2	10 Y	403	120.9	2001 mar		Narialana,
wei	t	1	2	IIV	253	75.9	ultime -		
14.50	te l	T	10						4

(

मुख्य कार्यपालन आसकार

C:\Users\rompp\Downloads\Annexure for Ground water rechage letter no. 47 indore iP

		1	6		S		-		G				·	-	1		No.
		Shakkarkhedi	Harankhedi	2	SemulyaChau	in the second se	Garva		Cogakhedi	~		Aranya		Bawalya Khurd	Kshipe		
10000	Total	Jami	NAM ROMA	Julnul Keu	SemalyuChau	Guya	Dhattaria	Dandalakhedi	Gogakhedi	Ashnkhedi	Mundi	Aranya	Bawaiya Buzurg	Bawalya Khurd	Kshipra RiverLeft Bank, Indore Distt.		
		Indore	THAT	Indan	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	dore Distt.		I CRSI
*		0				-		0			0			~		No of structure	Provide
		0	2020-21	and the second		2018-19		0			•		0			Үсш	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)
7,486	-	0		6.71		0.776		0			0		0			Exp	n (Please truction)
0		0		0		0		0		3	0		0			No of structure	Percolation tank (Please Provide year of construction
0		0	,	0		0		0		i.	0		0			Exp	a tank rovide of ction
2		0		0		0	2	0			0		0			No of	Recharge Shaft(Please Provide year of construction
0		0	4	á		a	2	0		ł			0			Exp	rge ease car of tion
11		0		0		w	3	3		,	*		2			No of	Recharge year o
	1	0	11-0107		12-0207	2016-17		2016-17			2016.17		2016-17			Year	harge pit (Please Pro year of construction
1 017		0	CO. CO. CO.	11.0000	- Contract	0.71	With the second	0.057		N.N.N.	0.004		150.0			Exp	'rovide on
12		2	100			9		2		ē	9		2		A DESCRIPTION OF	No of	Any other (Plea
	2017-18	2016-17	c	2	2017-18	2016-17		4011-10	30147.40	EL-CLAY	2018-10	2010-13	2017-10	5019 In		Yeat	Recharge pit (Please Provide Any other structure constructed (Please Provide year of construction construction
14 4015		111		R.		4.713	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 10/34		5			3.002			Exp	ar of

Annexure-A (Details of GW recharge structure in Indore District

C

C

toisteit avolul ai resign dan but avoid	Auncaure A. Detuils of Plantation along I
---	---

arth photograf for the source of the source	ce 87
mill with the day of the state	-
Kahipra Rivert.eft Bank, Indore Distt. Sanwer 268 2.67	1
1 90°# 080 154000S (poupsus A)	1
Latesput Sanwer 160 12176 0	-
Bhondwas Sammer 160 2,845 0	+
65.23 above	-
Samwer 0 0 0 Samwer 0 0 0	-
12 CI UCE HORSEN BAISUR	-
exipanyo uniterest exipanyo	
0 82 4 034 3 000000000000000000000000000000	
92.8 096	1
o 82 091 and 8 2 091 addition of the second of the second	-
availabati Machina Sameer 320 3.98	-
Nakodiya Sunwer 160 0.43 0	-
I 87.E 08h TOWING Iboun	-
innol Khanda Khedi Sameer 0 0	-
Simula 1000 Summer 160 Land	-
18.2 01-9 Towner Sammer 640 5.87	-
Siloda Khurd Sammer 160 0.89 0	-
anod Chindi Sanwer 120 2.11 C	-
revis thank of kank to shad the Anal	-
0 0 Sumer Consent Summer 0 0	-
Bawaliyakhedi Sanwar 0 0	-
D 0 Yawang ibadanta t	-
0 95.2 001 Yownes ibortkingU analies	-
Kajahna Sanner 320 Sin	-
2. 2.6 008 Tawing Britishing same?	-
o o rawned annuale united and	-
10.2 028 Tawing nineut nibould ibothand	-
Dimukhedi Sanwer 2240 15,58	-
Samwer Badalya Radariya Bajarang Samwer 800 6.05	-
anch Deriva Panet Deriva Samuer 640 6.19	-
Magurkheda Magurkheda Samwer 320 0.11	-
evanual nyithat 320 0.89	-
Bhangya Sanwer 640 2.04	-
Indore Distr right bank of Kash	-
GO'Z OZE JAMUNS IIQUUC IIQUUC	-
Con Pipilya Samer 320 4.03	+
Ram Pipliya Sanwer 1600 2417	-
Toodi Townard Sarward 0 0	-
Tondi Sumwer aste	-
58.6 066 annuel Branner Branner 28.6 4.63	-
EMPEY EMPEY	-
Parastredi Samaci o	-
Malikhedi Sanwer 160 1.24	-
Hatmine Samwer 164	-
22.2 008 Towned network 200 minu0	-
Configuration Samwer 100 Samwer	-
etter oot pawes sunpay menny	-
	-
Kayashhhodi Kayashhhodi Sanwer 460 11.54	-

No. Obsect State No. Off Exp No. Of	Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Stop Dam/ (Please Pr of cons	(Please Provide year of construction)	Stop Dam/Check Dam Percolation (Please Provide year of construction) of construction		tank Recharge Recharg year Shaft(Please Provide (Please year of construction year construc	Provide	2	Provide n of	pit Any other Provide constructed of Provide y on construction	structure (Please year of n
Kohipra-Kivet eft Bank, Indore Diett. I 4.11 0	5.16				octure	of Exp	icture	Exp	cture	Exp	stue	Exp	No of structure	Exp
		Kshipra	RiverLeft Bank, Indore Distt.											
Vyakhedi Sanver 1 2.1 0 0 0 3 2.1 0 0 0 3 2.1 0 0 0 3 2.1 0	_		Melicalma	Sanwer	1	4.11	0	0	0	0	7	0.1265	0	0
e Fairspart Sanver 0			Vyaskhedi	Sanwer	1	2.1	0	0	0	0	37	5.5	10	10.58
Bhonchwas Sanwer 0	1.	Faraspur	Faraspur	Sanwer	0	0	0	0	0	0		0.4836	10	20.86
Manufarovada Sanver I 4.33 0			Bhondwas	Samwer	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.3
Silviya Sanwer G O <t< td=""><td></td><td>Mandlawada</td><td>Mandiawada</td><td>Sanwet</td><td>1</td><td>4.83</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>60</td><td>1.04</td><td>*</td><td>6.23</td></t<>		Mandlawada	Mandiawada	Sanwet	1	4.83	0	0	0	0	60	1.04	*	6.23
\mathbf{a} Plaksýa Sauver Sauver 1 499 0 $$			Silotiva	Sanwer	0	0	0	0	0	D	0	0	2	93.66
Baroduaryian Sarver 1 5.05 0		Palasiya	Palasiva	Sanwer	1	4.99	0	0	0	0	10	0,41	11	5
		Pirkaradiya	Barodoarjun	Sanwer	I	5.05	0	0	0	0	0	0	10	
Barthi Buthi Bartai Sanver 2 9.23 0 0 0 0 4 0.12 8 Indiarya Puvaradahingpa Sanver 1 4.83 0			Pirkaradiya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	7	0.2		_
		Budhi Barlai	Budht Barfai	Sanwer	2	9.23	0	0	0	0	4	0.12	00	
		7 Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwet	-4	14.3	0	0	0	0	~	0,07	4	
j_{yu} Machhu khedi Sanver 0 <td>~</td> <td>8 Puwardadai</td> <td>Puwardadai</td> <td>Sanwer</td> <td>1</td> <td>4.82</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0.34</td> <td>7</td> <td>6.37</td>	~	8 Puwardadai	Puwardadai	Sanwer	1	4.82	0	0	0	0	4	0.34	7	6.37
	-	9 Makodiya	Machhu khedi	Samer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
$ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$			Malcodiya	Sanwer	2	13.17	0	0	0	0	15	1.28	1	0
	=	Jamodi	Solsindi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,42
	-	I Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	*	4,76	0	0	0	0	0	0	-	1.82
			Simol	Sanwet	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4.55
	-	2 Biloda Nuyata	Biloda Nayata	Samwer	0	0	0	0	0	0	1	0.018		1,48
			Siloda Khurd	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-
	_	3 Punod	Chimii	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	~	0.26
nn Lohagal Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 1 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 Lalakhedi Sanwer 0		Indore	Distt/Left bank of Kanh River											T
Bawaliyakhedi Sanwer 0 1		4 Badodiya Khun	Lohagal	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0,47
Lafakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 Ugankhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Kajalama Sanwer 3 5.24 0 0 0 0 0 0 0 3 3 Iya Shahana Sanwer 1 7.56 0 0 0 0 9 0.24 6 Mundta Huyain Sanwer 3 20.93 0 0 0 1 0.17 0		15 Kayasthkhedi	Bawaliyakhedi	Sanwor	0	0	0	0		0	0	0	12	2.18
Kajalana Ugamkhodi Sanwer 0			Lafathedi	Samwer	0	0	0	0		0	0	0	1	1.15
Kajalama Sanwer 3 5.24 0 0 0 0 0 0 16 Darjikardiya Darjikandiya Darjikandiya Sanwer 1 7.56 0 0 0 9 0.24 6 Branhan Pipiya Shahana Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Dhankheli Mundta Huspin Sanwer 3 20.93 0 0 0 1 0.17 0		16 Kajalana	Ugunkhedi	Sanwor	0	0	0	0		0	0	0	3	2.21
Darjikardiya Sanwer 1 7.56 0 0 0 9 0.24 6 Shahana Stathana Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 Mundta Husain Sanwer 3 20.93 0 0 0 1 0.17 0			Kajalana	Sanwer	3	5.24	0	0		0	0	0	16	12.36
Niya Shahana Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 1 Munda Husain Sanwer 3 20.93 0 0 0 0 1 0.17 0		17 Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	1	7.56	0	0		0	9	0.24	6	4.14
Munda Husain Sanwer 3 20.93 0 0 0 1 1 0.17		18 Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0	0	0		0	0	0	1	0.026
		19 Dhankhedi	Mundta Husain	Sanwer	3	20.93		0		0	1	0.17	0	

1.	N S.	-			-	-	Г	T	-	-	-	-	-	-	T	T	T	11	T	T	-	-	-	-	-
			69	20 Bairang Padalya	21 Panch Deriya	22 Magarkheda	23 Bhangya	-		24 Dhabli	25 Ram Pipliya		26 Tondi		27 Bramhan pipliya	28 Kadwa		29 Hatuniya	1		31 Derjilundiya	32 Kudana	33 Kayasthkhedi	34 Barodiya Khan	
	Gram panchayat			dalya	ya	la			Indo		10				sipliya						ya		vedi	Khan	
	Villages		Dhankhedi	Padariya Bajarang	Panch Deriya	Magarkheda	Jakhiya	Bhangya	Indore Distt right bank of Kanh	Dhabli	Gari Pipliya	Ram Pipliya	Khakrod	Torshi	Bramhan pipliya	Kadwa	Putwakhedi	Mulikhedi	Hatuniya	Guran	Surakhedi	Kudana	Kayasthkhedi	Barodiyakhan	Kaboda
	Tebsi		Sanwer	Sanwer	Sunwer	Sanwer	Sunwer	Sanwer		Sanwer	Sanwor	Sunwer	Sunwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer
	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)	No of structure	0	1	1	0	0	0		0	4	3	0	6	2	5	2	0	0	1	0	0	0	+4	0
	heck Dam vide year uction)	Exp	0	4,25	2.69	0	0	0		0	24.82	22.26	0	31.25	4.85	31.037	12.6	0	0	5.36	0	0	0	7.9	0
	Percolation (Please Provid of construction	No of structure	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	tank vide year tion	Ехр	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Percolation tank Recharge Recharg (Please Provide year Shaft(Please Provide (Please of construction year of construction year constru	No of structure	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ruction	Exp	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	8. 6	No of structure	6	11	20		0	7		-	4	37	0	0	7	2	1	1	619	7	4	10	tio .	14	0
	of	Exp	0.52	4.38	5.46	1.25	0	0.57		10.0	014	8.35	0	0.24	26.0	1.06	0.77	0.04	0.37	0.12	1.21	69.0	0.11	0.51	0
	pit Aay other Provide constructed of Provide on construction	No of I	15	18	16	16	3	11		0	đ	15	ω	10	w	5	1	1	2	6	0	5	4	80	3
	r structure i (Please year of a	Exp	12.44	9.96	11.077	11.02	0.81	1.35		0	4.81	15,4	2.3	7.89	1.59	666	0.37	0.62	1.82	3.49	0	3,27	2.55	9.26	1.93

1.
-
lex
ur
0.1
5
e
A. Details of
5 0
7
s of Plan
nta
E.
ā
Po Po
ong Kship
Ks
hi
12
12
12
12
ra and Kahn
ra and Kahn
12
ra and Kahn

No.															F			-		-					Г	
Gram panchayat	Kshipra	1 Vyaskhedi		2 Faraspur		3 Mandlawada		4 Palasiya	5 Pirkaradiya		6 Budhi Barlai	7 Puwardahappa	8 Puwardadai	9 Makodiya		10 Jamodi	11 Simrol		12 Biloda Nayata		13 Panod		14 Badodiya Khan	15 Kayasthkhedi		16 Kajalana
Villages	Kshipra RiverLeft Bank, Indore Distt.	Melkalma	Vyaskhedi	Faraspur	Bhondwas	Mandlawada	Silotiya	Palasiya	Barodoarjun	Pirkaradiya	Budhi Barlai	Puwardahappa	Puwardadai	Machhu khedi	Makodiya	Solsindi	Khanda Khedi	Simrol	Biloda Nayata	Siloda Khurd	Chimli	Indore Distt./Left bank of Kanh River	Lohagat	Bawaliyakhedi	Lalakhedi	Ugamkhedi
Tehsil	re Distt.	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	nh River	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer
Total number of plants planted		268	480	160	160	320	0	320	320	800	160	960	160	320	160	480	0	160	640	160	120		0	0	0	160
Expenditu re made		1.67	4.06	3.2776	3.2857	6.13	0	5.89	12.71	7.04	1.78	8,76	2.8	3.98	0.47	3.78	0	1.73	5.87	68.0	2.11		0	0	0	2.56
Area of Plantation		1	1.5	0.5	0.5	1	0	1	1	2.5	0.5	3	0.5	1	0.5	1.5	0	0.5	2	0.5	5.0		0	0	0	0.5
Co-ordinate of plantation area		Ä					*						•			,		•			5					
Period of Maintenance including period of plantation		•			,						2		5						-							
Rate		67	80	08	80	80	0	80	80	80	80	80	80	08	80	80	0	08	08	80	60		0	0	0	80

	34 Barodiya Khan	33 Kayasthkhedi	32 Kudana	31 Darjikardiya	30 Guran		29 Hatuniya		28 Kadwa	27 Bramhan pipliya		26 Tondi		25 Ram Pipliya	24 Dhabli	Indo		23 Bhangya	22 Magarkheda	21 Panch Deriya	20 Bajrang Padalya		19 Dhankhedi	18 Bramhan Pipliya	17 Darjikardiya		Sr. Gram panchayat No.
	Barodiyakhan	Kayasthkhedi	Kudana	Surakhedi	Guran	Hatuniya	Malikhedi	Patwakhedi	Kadwa	Bramhan pipliya	Tondi	Khakrod	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Dhabli	Indore Distt right bank of Kanh	Bhangya	Jakhiya	Magarkheda	Panch Deriya	Padariya Bajarang	Dhankhedi	Mundla Husain	Shahana	Darjikardiya	Kajalana	Villages
Comment	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Canh	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Tehsit
0	960	480	160	160	008	160	160	0	320	960	480	0	1600	320	320		640	320	320	640	800	2240	320	0	008	320	Total number of plants planted
0	11.54	3.46	1.13	1.81	4.55	1.61	1.24	0	4.85	4.63	5.28	0	24.17	4.09	2.66		2.04	0.89	0.11	6.19	6.05	15.58	1.67	0	3.2	5.17	Expenditu re made
0	3	1.5	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	0	1	3	1.5	0	5	1	1		2	1	1	2	2.5	7	1		2.5	1	Area of Plantation
and the second second			-						a			•			1		9			*							Co-ordinate of plantation area
and the second se	-			,			4								-			•							•		Period of Maintenance including period of plantation
0	08	08	08	80	08	08	80	0	80	80	80	0	80	08	08		80	08	08	08	08	80	80	0	80	80	Survival Rate

इन्दीर डिनाल -कार्यालय जनायद पंचायत इन्दोर, जिला न्होर

Hars build note शिकांशेष्ट त्लाग्रेधक ष्ट्रम् As $e^{2\omega_2} \sqrt{mg} = \frac{1}{\sqrt{6}} \sqrt{mg} = \frac{1}{\sqrt{6}} \sqrt{mg}$

अनेतालन बावत। (सावन देवे विरुद्ध मारव सात व अन्य) ॥ दिये ॥

로네 202.202.1 दिनाक 21.07 2023 एवं कार्यालय जिला प्रवाधत का पत्र का न्यू कामजी/1885/कामक हम कि इति एलमनी एमजूम मन्द्रम

00

1 ई डिंग एह ही छत्रिए फ्रिकानाल के केहए ाजना कि हम किएगढ़ 5 लिग्रि के हम कि 185116 मनीम कि CSOS. 60.05 स व यह होता सकही हिस्मिल) (राज्य के एप्रका होतिह ि ना मित्र विषया हा माननीय एन जी दी सेन्टल जोन में हो हो

alis pileh. Shele formation with big to be

0.25	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Jani	Harankhedi- 12 Shakkarkhedi
0.52	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Jalod Keu	11
29.3	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Indore	SemalyaChau	10 SemalyaChau
18.2	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Indore	Garya	9 Garya
c7.0	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Dhaturia	8
0.24	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Dandalakhedi	7
C7.0	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Indore	Gogakhedi	6 Gogakhedi
C7.0	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Ashakhedi	5
0.55	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Mundi	4
C7.0	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Indore	Aranya	3 Aranya
c7.0	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Indore	Bawalya Buzurg	22
12.9	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Indore	Bawalya Khurd	1 Bawalya Khurd
	9	~		5 6	4	3		1 2
Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year	Place of Disposal of collected Garbage (sagrigation shed or Plastic storage unit)			Whether Ghat Construction work is being done (Yes/No) Whether Garbage Collection Vehicle is deployed (Yes/No)	Annexure - A (Details of Sewerage Wasterna Tehsil Whether Cremation Place is being developed developed (Yes/No) (Yes/No)	Tehsil	Village	No. GP

मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर

Hunexure - 24

Marine 27 - 6 -

कार्यालय नगर परिषद सांवेर, जिला- इन्दौर म०प्र०

E-mail Add = cmissawordimpurban gov.in 🦉 mod -gorn

लेकील आधीतनारी मध्य पहुंच्छा जिस्तवल बोले इंदौर

S. S. B. M. 652023

2/12

गालेखन

ित्रयः अपननीय एनजीटी आणात बैच दुवारा प्रतरण कर्माम २७७७७० सचित्र उते विषटण करात संध ज सन्य) में दिसीक २००४ ३०२३ की पारित आदेश

में - जीमान का पत्र कमांक 7210/सहस्र./2023 दिनाक 16/06/2023

उनरोगत विषय अलगल सन्दर्भ निवेदन है कि कान्ह नदी में मगर परिषद में उत्पन्न प्रत (षत जल के कान्ह नदी में निस्सारित होने से रोकने के लिए नगर परिषद दवारा लगर भे लिंद न वार दूषिल आप के उपचार हेतु सीवरज याजना लैयार की गई है जिसकी सद्धांतिक स्वकति प्रजूव 'भयता संचालनातव लगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. के पत्र क्रमाक 1050 मोपान दिनाक अपर राशी स 210 231 लाख की विशेष निधि मद से प्रदान की गई है। जिसके काम में नगर गरिवर गरीर दवारा सैलिश कसल्टेट इंदरि से कार्य की विस्तृत परियोजना लेयार कर परिषद संग्रेज्य क्रमाक दिलान 23 01.2025 से अनुसंशा उपरांत प्रशासकीय एवं तकनिकी स्वकृति कर्नु संचलनाव्य नगरेल प्रशासन एवं विकास स.प्र. प्रेषित की गई ।

197

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की और साटर प्रेषित है । संटच्यातेक स्वकृति , डीपीआर

महत्व लगर ATCON MEDICAL मुख्य नगर पालिका अविजनरी मार प्रतिषद् जीवेर जिला-ह-दीर (म. म.)

ः ३ 846 (2023) जन्दनिव रूपम्न कलेक्टर महादय जिला हुद्दार

> मुख्य लगर प्रोपेश लाग्सना मुख्य लगर प्रशिक्ष, अक्षिकारी लगर प्रशिष्ट, स्रविर जिला-इन्दोर (म. प्र.)



tet -

संवालनालय, नगरीय प्रशासन एव जिल्लाल, मध, भाषाल, अववान्य, अववा मधन Incectorate, Erban Administration & Development, M.P., Rhopal

Person Discourse, Steam of New York Street, and them are about

Strand Dis and part of the part of Walking the sum of the second

Barra Barra - This Page

मुख्य पुग्रद्र पालिका अधिकाले भगप-धनित्रमः शत्येश जाताः क्षण्टीत

初期時、1414、107 / 2022 / つっての

नगर परिषद, जातेर की जीवरेज कीजना की मैसालिक की कृति के संबंध में। dant-

नगर प्रदेश साहेर जी सीमरेन मोजना रागत राशि से 2467 में अपन राजीन सहरात जान म्यारह हजार मात्र) की पिरंग देना मह में मेलतीका की की जिन होते क नाथ प्रयान की जासी है-

- र महेलामा हेल् विलीध वर्ग 2022-28 में होति में 503 जगह विलीय र 2018 वर्ग राशि रू 1167 मनोग एव किसीय वर्ष 2024-25 में राजि स आफ जाता जाता मद से अनुदान जमलबा कराया जानमा।
- कार्य के रेलेचे ई- टेण्डरिंग के संस्थम से निविदा आमराण एवं प्राप्त की लगा लगा. संपालनालय, नगरीय प्रयासन एवं विकास मध्यप्रदेश में निविध भिर्दाल के उन्हें शभा प्रचार-प्रसार विभागीय नियमा के अनुसार किया जाये।
- 3. वाय की निविदा जारी करने छ पूर्व मध्यप्रदेश सगर प्रतिका अधिनियम १३६१ व गण नियम 2018 के नियम 207 के अनुसार प्रशासकीय स्पीकति तथा जियम 206 में अनुसार तकनीकी स्वीकति प्राप्त करना आवश्यक होगा।
- 4. कार्य में मह्यप्रदेश तक्ष्में डिपार्टमेन्ट मैन्युअल का पालन किया जाए।
- कार्य की स्थिति में किसी कार्य में किसी कारण से यदि कोई परिवर्तन जाता है ले निषद पूर्व जराकी अनुमति संबाहानतत्व, नगरीय प्रशासन एव विकास से अनिवाद सम हे जाना होगी।
- 6 निकाय के रवामित की मूमि पर ही निर्माण कार्य करांग जाये अन्य किना जे रवति त की भूमि पर निर्माण कार्य करने के पूर्व अनापतित प्रमण्ण-पत्र प्राप्त करना अनिवाय होग
- कार्य प्रारंग करने के पूर्व मध्यप्रदेश नगरपालिका अग्निनियन 1961 के लेखा नियम 💷 🛙 🖛 नियम 239 अनुसार सकम प्राधिकारी में विलीय स्वीकृति प्राप्त करना होगी।
- कार्य के लिये मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम तथा उसके अस्तरोत के निपने अनुसार निकाय के वित्तीय-हित को दृष्टिगत रखते हय कार्य किया जाय

(आयुक्त द्वारा अनुमोदित)

प्रमुख अमियंता नगरीय प्रशासन एव विकास मध्यप्रादेशः मोताला भोपाल दिनोक 31/45/2-

प्रद्व क्रमाक / या.प. / 07 / 2022 / 40/10 प्रतिलिपिः-

- कलंक्टर, जिला- इन्दोर की ओर सुमनाय प्रेषित।
- 2. रामागीय अधीक्षण यत्री/कार्यपालन थत्री, नगरीय प्रशासन एग विकास सभाम- इ.... की आर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेमित।

D. Viewender Viener अनुराख तगर पालिका अधिकारी नगर परिषद, संविर जिला-इन्दोर (म. म.)

198

प्रमुख अगियता समरीय प्रशासन एवं गिलास मध्यप्रदेश भाषाल

Scanned by Camberra

Summary of Sewerage Scheme, Sanwer By: Sallies Consultants, Indore

0

	NF.	Particulars			Det	als		
	A DAY	Name of Crophet				X. Treat	mon Scheme	
12	S		Ashan Consulation Colors	Common 's			the same services	
13		Name of Lown. District, State	Sanwier, D	tea Indone	Abuffiye	tadael+		
	6.5	ULS .		hilled Same				
125	伯言	t sist of propert			asthout (28)			
	1	and the second second	n OXME	cont. Phil. 88	2,591 acs (h	a Gycar	hed for Life	
		Rate of Water Supply	Prosente	Sanuser h	120 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ricifized	service se	ilen:
	- 14		treatment .	of sewane	ornel strategies	alet Por	Holdhall of day	BERRY AL
			the work p	its and so	Nit-Links	Warde Wi	ster is Thesing	- lotar stars !
1.3		Present Senierage				5 (Q=0D)	unification all's	Alliant I
		Freichtigen Scemario	There is a	benground	water table	ac this fo	r eways war	es due s
			which the	untreated	water gets o	med int	o natural films	
1.5		and the second second	streams, ta	lubs & con	taminates th	ten).	A Ser an an an an	
-			Street, or other lists where the	and the second s	soels (Imtia	the state of the second second	to Later with	
	n hi	Sopulation Forecast	The state of the second second second	and and the second second	ouis (Intern	and the second second second	the second secon	110
-		ing the second second	and the second second second	and the same start and	Souls (Ultin	ate Stas	e)	
051	13	ewage Generation	2.50 MLD	the state of the s	and the first state of the second state of the	-	the way	
- 27		inclusting Infiltration)	3 45 MLD	and the state of the state	Address of the American Street			
-	-	in provincial and the second	Zone -1>	ACCOUNT OF THE OWNER	Stage)	1	1 Martine	
	13		Zone - H -	CONTRACTOR AND	and the second se		and the second	Sec.
2	S	ewerage Zones	a construction of the second		hati/Meen	Marine	Cald B	2015
		And the second	Salara Manager and States	and the second	na Busti &	Al a colonic reality	and the second second second	
		CERTIFICATION OF	DWC	and the second	a state of the sta	Zone		
		12 12 33 Park	Dia (mm)	Zong I	Zone H	111	Zonettav	ALL N.S.
			170	9273.4	10240.6	745.8	1214.0	21.03
	S	wer Network	200	128.8	751.9	14.40	A State of the	895.
10		WC HDPE)	250	267.0	435.4			702.
iles.			400		666.9	1.1	1 2 10 2 12	60.6.
	P.	16	Total	9676.4	12094.8	760.2	1214.0	la -
	14	And a state of the	and transf	Fotal Sewi	er Network	Length	23.738Mar	
		porty Connection	17	Nel min 0	C HDPE P	ipe = 3a	nt Household	6
5		Contraction of the second s	T	otal Lengt	h of Come	citon Lin	ne 5,340mm	
-	1.44	utal Stage)	all and the second	H Type			and the states	
2	Ma	nhole Details	Contraction of the local division of the loc	Dia Ciro	alar		MH Nultiber 260-30 = 200	Sper- Ca
1.210	20		and seal	in cin	units.	-		

मुख्य नगर पालिल्ल अक्तिकरी नगर परिषद, सविर जिला-इन्दीर (म. प्र.) Summary of Sewerage Scheme, Sanwer By: Sallies Consultants, Indore

n,	Parmentars	Details	1
	Fleetrical Backup	SPS 1 SPS 1 SPS 10 SPS 10	(150) (61) M
	A leatheat Transmission Times		
10	there as the second	Rs 2151.60 Lacs without (38.54	
	Operationa, Mathicenance & Power Sequencing Cost	Rs. 887.59 Lacs (for 10 years)	
2	implementing Agency	Nagar Parishad, Samwer (U.I.B)	201212
	Project Eunded Under	Under Vishesh Nidhi	
	ACA/	and the second sec	

मुख्य नगर पालिका अधिकारी नगर परिषद्, संविर जिला-इन्दोर (म. प्र.)

200

Annexute - 25

क्षेत्रीय कार्यालय, म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

2

रकीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

क0 105/तक शा. / 2022 प्रति,

इन्हीर दिनांक 18 01.2022

 श्री सुनील गुप्ता, कार्यपालन यंत्री (प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड़) जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा, नगर निगम, इन्दौर नर्मदा परियोजना के पास, मूसाखेड़ी, इन्दौर

श्री संदीप गुप्ता, प्रबंध संचालक, मेसर्स सीमा लैब प्रा.लि., ए--3 / 7, मायापुरी औ.क्षे., फेस--2, दिल्नी– 110064

विषयः– माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण कमांक 375 / 12 में दिये गये निर्देशानुसार संवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में नगर निगम, इन्दौर द्वारा स्थापित सी.ई.टी.पी. के उपयुक्त संवालन एव उद्योगों का दूषित जल संग्रहण के संबंध में।

संदर्भः- इस कार्यालय का पत्र कें. 49 दिनांक 12.01.2022 |

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण कमांक 375/12 में दिये गये निर्देशानुसार नगर निगम सीमा में स्थापित उद्योगों से उत्पन्न दूषित जल के उपचार की जिम्मेदारी नगर निगम को सौंपी गई है तथा यह निर्देश दिये गये हैं कि नगर निगम द्वारा सी.ई.टी.पी. स्थापित किया जावेगा तथा इसमें आने वाले व्यय की वसूली संबंधित लाभ लेने वाले उद्योगों से की जावेगी। उक्त आदेशों के पालनार्थ नगर निगम इन्दौर द्वारा सेक्टर-एफ, सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में सी.ई.टी.पी. स्थापित कर संचालित किया जा रहा है। इस संबंध में यह आवश्यक हे कि सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, बरदरी, भौरासला एवं कुम्हेडी क्षेत्र के सभी उद्योगों का दूषित जल नगर निगम के उक्त सी.ई.टी.पी. के माध्यम से उपचारित किया जादे। इस हेतु यह सभी उद्योग सीई.टी.पी की सदस्यता प्राप्त करें व उनका दूषित जल दैनंदिक रूप से उपचार हेतु सी.ई.टी.पी में लिया जावे व किसी भी स्थिति में नाले में दूषित जल ना छोडा जावें।

उल्लेखनीय है कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा बोर्ड से सी.ई.टी.पी. के संचालन हेतु जल एवं वायु सम्मति तथा परिसंकटमय अपशिष्ठ प्रबंधन नियम 2016 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त किया गया है। बोर्ड द्वारा जारी यह सम्मति निम्नलिखित शर्तों के साथ जारी की गई है :--

- नगर निगम, इन्दौर द्वारा मानक सीमा बी.ओ.डी.-30 मि.ग्रा./ली., टी.डी.एस.- 2100 मि.ग्रा./ली. सस्पेंडेड सालिड- 100 मि.ग्रा./ली. एवं आईल एवं ग्रीस- 10 मि.ग्रा./ली. की सीमा तक उपचारित किया जावेगा एवं उपचारित दूषित जल का पुर्न उपयोग उद्योगों की प्रोसेस, कूलिंग एवं गार्डनिंग इत्यादि हेतु किया जावेगा तथा परिसर के बाहर शून्य निस्त्राव सुनिश्चित किया जावेगा।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. से उत्पन्न परिसंकटमय अपशिष्ट अंतिम निपटान हेतु रेमकी पीथमपुर को नियमित रूप से भेजा जावेगा।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा क्षेत्र के लभी उद्योगों का दूषित जल केवल पाईप लाईन नेटवर्क डालकर एकत्र किया जावेगा।
- 4. नगर निगम द्वारा नियमित रूप से क्षेत्र के सभी उद्योगों की स्वयं मॉनिटरिंग कर यह सुनिश्चित किया जावेगा कि उनका दूषित जल सी.इं.टी.पी. के इन्फल्यूएँट स्टैण्डर्ड के अनुरूप हो।

- नगर निगम, इन्दौर द्वारा यह सुनिष्टिचत किया जावेगा कि सभी उद्योग अनिवार्य रूप से उनका संपूर्ण दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजा जावे।
- उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक लाने की जिम्मेदारी नगर निगम, इन्दौर की होगी।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा किसी भी प्रकार से दूषित जल का कोई बायपास सिस्टम नही रखा जावेगा।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा सभी उद्योगों से 02 दिन की क्षमता का संग्रहण टैंक बनवाया जावेगा।
- परिसंकटमय अपशिष्टों के संग्रहण हेतु पक्का पलोर युक्त कवर्ड शेख बनाया जावेगा।
- 10. नगर निगम, इन्दौर द्वारा औद्योगिक क्षेत्रों में उपयुक्त रूप से प्राक्कलित एफ्ल्यूऍट कलेक्शन पाईप लाईन डाली जावेगी ताकि पाईपों की सेल्फ क्लीनिंग हो सके।
- 11. नगर निगम, इन्दौर द्वारा एपल्यूऍट कन्वेईंग सिस्टम का निरन्तर संचालन एवं संधारण सुनिष्टिवत किया जावेगा ताकि पाईप लाईन चोक न हो तथा इसमें सिल्टिंग, करोजन एवं एक्सप्लोजन की स्थिति निर्मित न हो।

- नगर निगम, इन्दौर द्वारा उद्योगों के दूषित जल के संग्रहण हेतु केवल सेक्टर-सी. ई. एफ एवं आँशिक रूप से सेक्टर-बी में एफल्यूएँट कलेक्शन पाईप लाईन डाली गई है। शेष सेक्टर-ए. वी ढी औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, भौरासला, कुम्हेडी, अगरबत्ती कॉम्पलेक्स इत्यादि में आज पर्यन्त एफल्यूऍट कलेक्शन पाईप लाईन नहीं है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है। एतद द्वारा निवेदन है कि सम्मति शर्तों के अनुसार सी.ई.टी.पी. से जुड़े उक्त औद्योगिक क्षेत्रों में एफल्यूऍट कलेक्शन पाईप लाईन शीघ डाली जावे।
- 2. उपरोक्त आँद्योगिक क्षेत्र में स्थापित उद्योगो द्वारा स्वयं के टैंकर से दूषित जल सीईं टी.पी. में मेजे जाने की जानकारी प्राप्त हुई है। यह भी ज्ञात हुआ है कि अधिकांश मेम्बर उद्योग नियमित रूप से टैंकर नहीं भेजते है तथा समीपस्थ नरवर नाला, मौरासला में दूषित जल के निस्त्राव की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्ता का उल्लंघन है। बोर्ड के पत्र कं 49 दिनांक 12.01.2022 द्वारा यह लेख किया गया है कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा स्वयं के टैंकर संचालित कर प्रत्येक उद्योग से दूषित जल मुंगतान के आधार पर प्राप्त करने की व्यवस्था किया जाना उचित होगा ताकि उद्योगों का दूषित जल अनिवार्य रूप से सी.ई.टी.पी. तक पहुँचे। यह व्यवस्था डोर—टू—डोर एम.एस.डब्ल्यू कलेक्शन हेत नगर निगम द्वारा की गई व्यवस्था के अनुरूप संचालित किया जाना उचित होगा।
- सम्मति शर्तों के अनुसार नगर निगम, इन्दौर द्वारा क्षेत्र के सभी दूषित जल उत्पन्न करने वाले उद्योगों को मेम्बरशिप नहीं दी गई है। अतः अभियान चलाकार यह कार्य 15 दिवस के भीतर पूर्ण किये जाने का अनुरोध है।
- 4. निरीक्षण के दौरान पाया गया कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. से उत्पन्न परिसंकटमय अपशिष्ठ वर्तमान में परिसर में लगभग 9.00 मे.टन मंडारित पाया गया है। यह नियमित रूप से रैमकी पीथमपुर भेजा जाना अनिवार्य है।
- औद्योगिक क्षेत्र की एपल्यूऐंट पाईप लाईन में जगह-जगह समय-समय पर ओक्रपलो की रिथति पाई गई है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है।
- उपरोक्तानुसार बिन्दु कं. 05 लगायत 11 के पालन हेतु नगर निगम द्वारा सम्मति शर्तों का पालन नहीं किया जाना पाया गया है।
- 7. निरीक्षण के दौरान पाया गया कि वर्तमान में नगर निगम द्वारा सेक्टर-एफ के पास नरवर नाले में वियर बनाकर सीई टी.पी. में दूषित जल लिया जा रहा है। इस नाले में एकता नगर अवतिका

नगर, पुष्पा नगर, नंदबाग कालोनी, सखी नगर, गरीब नवाज कालोनी, छोटा बांगड़दा इत्यादि क्षेत्रों का सीवेज प्रवाहित हो रहा है जिससे उक्त वियर पर ओव्हरपलों की स्थिति निर्मित हो रही है तथा दूषित जल धनखेडी के पास खान नदी में मिल रहा है। जिससे खान नदी की गुणवत्ता प्रमावित होती है। अतः उक्त क्षेत्रों में सीवर लाईन डाला जाना एवं उद्योगों के दूषित जल संग्रहण हेतु भी पाईप लाईन बिछाई जाना अतिआवश्यक है ताकि नाले में शुन्य निस्त्राव की स्थिति रहे।

8. वर्ष 2017 में प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग की अध्यक्षता में सपन्न बैठक में यह निर्णय लिया गया था कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा एम.आर.—10 के पास भौरासला नाले को इंटरसेप्ट कर इसका दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजा जावेगा। नगर निगम, इन्दौर को इस संबंध में कमश: पत्र क 1546 दिनांक 08.07.2020, पत्र क. 1622 दि. 16.07.2020, पत्र क. 3187 दि. 20.12.2021 लिखे गये परन्तु उक्त संबंध में आज पर्यन्त कार्यवाही अपेक्षित है। कृपया खान नदी में प्रदूषण नियन्नण हेतु उक्त कार्यवाही शीघ्र करने का कष्ट करें।

उपरोक्त आधार पर नगर निगम, इन्दौर को सी.ई.टी.पी. संचालन बाबद दी गई सम्मति शर्तो के अपालन की स्थिति पाई गई है। एतद द्वारा निवेदन है कि उपरोक्त सभी बिन्दुओं पर तत्काल कार्यवाही करने का कष्ट करें एवं सम्मति शर्तों के पालन के संबंध में आपका प्रतिवेदन 15 दिवस के भीतर भेजने का कष्ट करें अन्यथा बोर्ड द्वारा सम्मति शर्तों के उल्लंघन स्वरूप कार्यवाही की जा सकती है।

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर इन्दौर, दिनांक 18-01-2022

पृ०क० १७ ६ / तक.शा. / २०२२ प्रतिलिपि :--

- सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ अगेषित कर निवेदन है कि उपरोक्त संबंध में सम्मति शर्तों के पालनार्थ आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर को बोर्ड मुख्यालय मोपाल से जल अधिनियम की धारा 33'क' के अंतर्गत निर्देश जारी किया जाना प्रस्तावित है।
- 2. कलेक्टर महोदय, जिला-इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ अग्रेषित कर निवेदन है कि खान नदी में प्रदूषण में औद्योगिक जल प्रदूषण रोकने हेतु उपरोक्तानुसार सम्मति शर्तों के पालन हेतु कार्यवाही करने का कष्ट करें।

0// (आर के गुप्ता) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

Mnnexue-2

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78 / सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

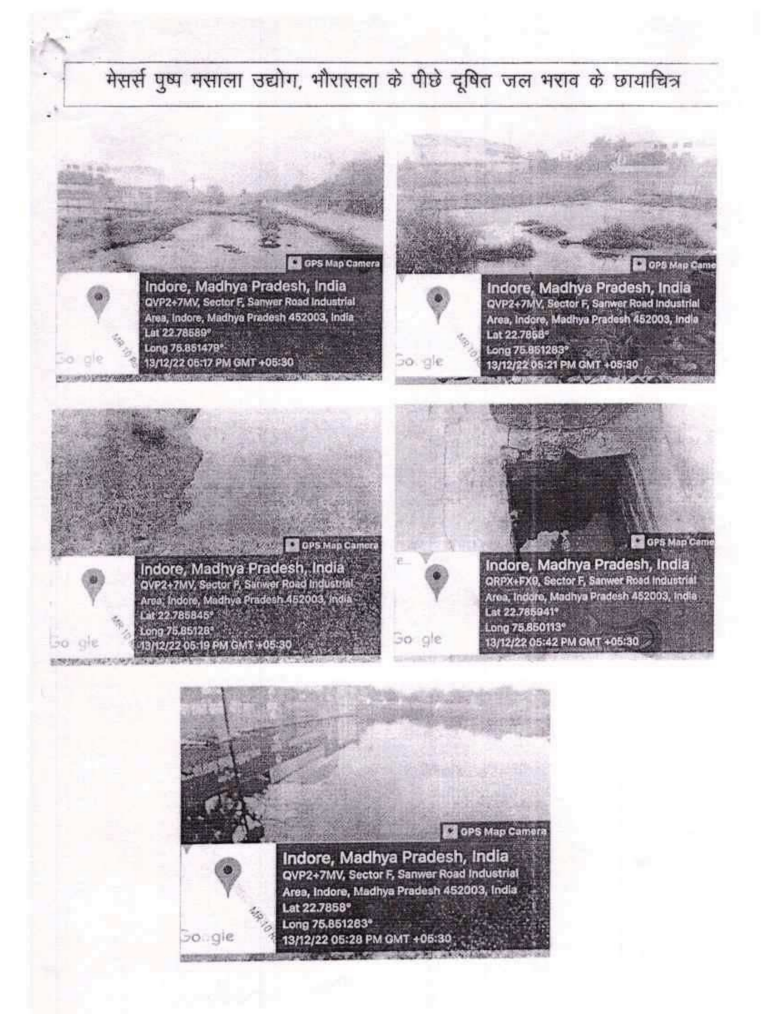
> आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर,

- विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाईपलाईनों के चौंक होने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।
- संदर्भः– 1. द्विव्य हॉस्पिटलिटी प्रा.लि. के द्वारा प्रस्तुत शिकायत दिनांक 01.12.2022 2. बोर्ड अधिकारी द्वारा निरीक्षण दिनांक 13.12.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत इस कार्यालय को एन.आर.सी. बिजनेस पॉर्क के पीछे फैक्ट्रीयों से प्रदूषण के संबंध में प्राप्त शिकायत के संदर्भ में दिनांक 13.12.2022 को औद्योगिक क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण में पाया गया कि मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग एवं एन.आर.सी. बिल्डिंग (निर्माणाधीन) के मध्य खाली भूमि पर काफी मात्रा में दूषित जल का भराव है, जिसके संबंध में भौरासला क्षेत्र के उद्योग प्रबंधकों से जानकारी प्राप्त की गई. जिसमें यह संज्ञान में आया है कि भौरासला क्षेत्र स्थित उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली मुख्य लाईन का दूषित जल आगे सी.ई.टी.पी. में ना जाकर निचली भूमि पर एकत्रित हो रहा है। नगर पालिका निगम द्वारा डाली गई लाईन भूमिगत होने के कारण किस स्थल से लीकेज है. यह जात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवडा को दूरभाष पर सूचित किया गया है। उक्त से स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूषित जल पूर्ण रूप से सी.ई.टी.पी. में नहीं जा रहा है तथा परिवहन पाईपलाईन के अवरूद्ध होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग भौरासला के पीछे रंगीन दूषित जल एकत्रित हो रहा है, जिससे जल प्रदूषण की संभावना है। अतः अनुरोध है कि पाईपलाईन में तत्काल संधारण कराया जावे ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उद्योगों का दूषित जल औद्योगिक क्षेत्र में अन्यत्र निस्सारित ना हो। निचली भूमि में एकत्रित दूषित जल को सी.ई.टी.पी. में पम्प कराकर उपचारित कराने का भी अनुरोध है।

संलग्न :- स्थल के छायाचित्र।

(रस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर



Hnnexure-27

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

146- / क्षे.का.इ. / 2023

Contact attac to bolicom & Constant Catte

इन्दौर, दिनांक 13.01-2022

क0 प्रति

> आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- कान्ह नदी की जल गुणवत्ता की अद्यतन स्थिति के संबंध में जानकारी एवं सुधार हेतु आवश्यक कार्यवाही करने के संबंध में।

उपरोक्त विषयांतर्गत पूर्व में विभिन्न समाचार पत्रों में कान्ह नदी की जल गुणवत्ता एवं उसमें हो रहे प्रदूषण के संबंध में प्रकाशित खबरों के परिपेक्ष्य में इस कार्यालय द्वारा दिनांक 09, 10 एवं 12 दिसम्बर 2022 को कान्ह नदी एवं कान्ह नदी में मिलने वाले नालों की जल गुणवत्ता जांच हेतु विभिन्न स्थलों पर जल नमूने एकत्रित किये गये। कान्ह नदी की जल गुणवत्ता रिपोर्ट संलग्नक–1 अनुसार है। विश्लेषण रिपोर्ट से स्पष्ट है कि कान्ह नदी में विभिन्न स्थलों पर बॉयोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :--

कमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा / लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाईन्ट ब्रिज के पास (इन्दौर अपस्ट्रीम)।	09.12.2022	2.6
2	कान्ह नदी कुम्हार भट्टा पालदा।	09.12.2022	26
3	कान्ह नदी आजाद नगर ब्रिज के पास।	09.12.2022	34
4	कान्ह नदी कमला नेहरू पॉर्क के पास।	09.12.2022	14
5	कान्ह नदी जूनी इन्दौर ब्रिज के पास	09.12 2022	46
6	सरस्वती नदी चन्द्रभागा ब्रिज के पास	09.12.2022	08
7	कान्ह नदी कृष्णपुरा ब्रिज के पासा।	09.12.2022	18
8	कान्ह नदी अहिल्या आश्रम ब्रिज के पास।	09.12.2022	12
9	कान्ह नदी खातीपुरा ब्रिज के पास।	09.12.2022	15
10	कान्ह नदी निरंजनपुर।	09.12.2022	28
11	कान्ह नदी ग्राम-धनखेड़ी (इन्दौर डाउन स्ट्रीम)	09.12.2022	16

उपरोक्त टेबल में दर्शाये अनुसार पीस पाईन्ट ब्रिज, ग्राम–लिम्बोदी के पास नदी की बी.ओ.डी. 2.6 मि.ग्रा. / लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि नदी में दूषित जल प्रारंभ में नहीं मिल रहा है। परन्तु आगे कुम्हार भट्टा, पालदा, आजाद नगर ब्रिज के पास बी.ओ.डी. मात्रा बढ जाती है. जिससे स्पष्ट है कि अभी भी सीवेज एवं अन्य दूषित जल नदी में मिल रहा है। इसी प्रकार जूनी इन्दौर के पास बी.ओ.डी. की मात्रा अत्यधिक 46 मि.ग्रा./लीटर पाई गई जो स्पष्ट करता है कि नदी में सीवेज मिल रहा है। अहिल्या आश्रम के पास बी.ओ.डी. की मात्रा 12 मि.ग्रा/लीटर. खालीपुरा ब्रिज के पास 15 मि.ग्रा./लीटर एवं निरंजनपुर में 28 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट होता है कि खातीपुरा और निरंजनपुर के बीच में विभिन्न कॉलोनियों का दूषित जल नदी में मिल रहा है, जिससे बी.ओ.डी. बड रही है, क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखेड़ी पर मिलता हैं। धनखेड़ी पर बी.ओ.डी. की मात्रा 16 मि.ग्रा. /लीटर पाई गई है। उपरोक्त से स्पष्ट है कि शहर में अभी भी विभिन्न स्थलों से नदी में दूषित जल मिल रहा है, जिससे नदी के जल में बी.ओ.डी. की मात्रा में वृद्धि होती है।

उपरोक्त के अनुकम में शहर के विभिन्न प्रमुख नालों के भी जल नमूने एकत्रित किये गये हैं, विश्लेषण रिपोर्ट संलग्नक–2 के अनुसार है। रिपोर्ट में विभिन्न नालों में बी.ओ.डी. की मात्रा निम्नानुसार पाई गई है :–

कमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा ∕ लीटर)
	आजाद नगर नाला		
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
	नरवर नाला		
1	नरवर नाला, गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टरए, सांवेर रोड़।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला वियर के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व. धनखेड़ी के पास।	09.12.2022	90
	भौरासला नाला		
1	भौरासला नाला, लवकुश चौराहे के पास।	09.12.2022	40
2	भौरासला नाला, विनायक रेजेंसी के पास कुम्हेड़।	09.12.2022	120

उपरोक्त से स्पष्ट है कि आजाद नगर नाला जो कान्ह नदी में मिल रहा है, उसमें बहले वाले पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा 36 मि.ग्रा./लीटर पाया गया है, जो कान्ह नदी के पानी को प्रदूषित कर रहा है। इसी प्रकार नरवर नाले में औद्योगिक क्षेत्र में प्रवेश करने के पहले बी.ओ.डी की मात्रा 66 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम में स्थित कॉलोनियों का दूषित जल नाले में मिल रहा है। नरवर नाला औद्योगिक क्षेत्र से होकर गुजरता है, जिसमें औद्योगिक क्षेत्र का पानी मिलने के तथ्य मिले हैं. जिसके कारण नाले के पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा में वृद्धि होती है. इससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के कुछ उद्योगों द्वारा

207.

सी.ई.टी.पी. में दूषित जल का उपचार नहीं कराया जा रहा है तथा चोरी–छूपे स्थानीय नालियों के माध्यम से नरवर नाले में निस्सारित किया जा रहा है। औद्योगिक क्षेत्र की नालियां सडक कं नीचे भूमिगत निर्मित हो जाने के कारण की किन–किन उद्योगों द्वारा निस्सारण किया जा रहा है. यह जांच करने में कठिनाईयां हो रही है। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाईन्ट्स भी निर्मित कराया जावे ताकि उद्योग से यदि कोई निस्सारण हो तो उसकी मॉनीटरिंग की जा सके।

कृपया उपरोक्त का अवलोकन करने का कष्ट करें तथा कान्ह नदी की जल गुणवत्ता सुधार हेतु विभिन्न स्थलों पर नदी में मिल रहे सीवेज / दूषित जल का निस्सारण रोकने हेतु नगर पालिक निगम के संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

					1022	ember 2022			
S.No	Parameters	Unit	River Khan at Peace point Bridge Limbodi	River Khan at Kumar Batta, Palda	River Khan at Azad Nagar Bridge	River Khan near Kamla Nehru Park	River Khan near Juni Indore bridao	River Sarswati Near Chandrabhaga	River Khan near Krishnar
-	Date of sampling		NO IN AND				agnus	Pridge Indore	Brides
-	Report No.		0%-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2029	00.10 0000	oudge	-
0	Colour		1968	1969	1970	1070	7707-71-60	09-12-2022	09-12-2022
-	Appearance	Pt-Co Scale	10	50	60	2/61	1973	1974	1975
1.	And and a second		slight turbit	Turbid	Tuched	00	40	50	20
0	1		odour less	Undessearc	Buint	Turbid	Turbid	Turbid	Turbia
0	PH	pH Unit	7 04.	Trineseulies	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	University	DLamy .
	Turbidity	N.T.U	10	81	7.8	7.91	771	Unconder	Unpleasant
00	Specific Conductivity	mulue/	6.0	6.4	28.6	17.4	011	8.03	8.04
6	Total Solids	man / 1	862	026	1293	1143.6	1.00	16	20.2
10	Total Discolved Collisi-	-1 / Sur	604	718	966	CVIS	7/771	796.4	885.6
T	Supra Solution	mg / L.	586	670		900	096	510	760
1	Chloride	mg / L	18	30	704	278	860	480	ant
Т	Di 1 10	mg / L	94.97	119 06	*0	24	120	30	
T	Lussolved Oxygen	ng / L	4.7	1 2	6.601	180	250	120	76
T	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	2.6	20	UII	NIL	NIL	15	140
	C.O.D.	mo / 1	10	6	34	14	46		0.4
	Ammo. Nitrogen (as NH ₃)	mo / 1	0.000	80	130	50	160	8	18
17 12	Nitrite Nitropen (as N)		96070	0.186	1.723	0.43	1 2000	35	60
18	Nitrate Nitrocen fac ND	ng/ r	0.016	0.04	0.103	0.690	1-309	0.883	0.989
	Total Kiehdal Mittana		1.804	2.361	3.76	2.46	0.886	0.383	0.48
20 1	Phoenhata (a. D.	mg / 1.	5.602	12.326	28 474	DEC	4.162	2.403	3.64
T	Total All-Mainte	mg/L	0.141	0.312	0.40	12.32	26.33	14	19 40
T	Hardon Consultative	mg / L	320	344	Ann	0.7	0.864	0.803	0111
+	* TAULURES (as CaCO ₃)	mg / L	340	408	OVE	136	200	180	1.10
1	un-riardness (as CaCO ₃)	mg/L	232	750	000	280	340	274	760
47 H	Mg-Hardness (as CaCO ₃)	mg / L	108	154	248	180	220	200	000
1	Sulphate (as SO ₄)	mg / L	21.4	27	112	100	120	74	100
				1.4	39.8	20.4			TOOT

	Fluoride (as F)	mg/L	0.88	1.02	61.1	0.87	1.19	0.8	1.12
-	Sodium (as Na)	1/Bm	20	24.4	36.2	24	30.2	26	25.6
12	Potassium (as K)	mg/L	1.8	2	22	12	3.2	2.2	2
29	Fixed Dissolved Solids	mg/L	404	500	600	600		336	540
-	Chromium Total	mg / L	QN	QN	ND	ND	DN	0.093	GIN
31	Copper (as Cu)	mg/L	ND	QN	QN	QN	QN	QN	GN
22	Nickel (as Ni)	mg/L	ND	QN	ND	QN	QN	QN	GN
	Zinc (as Zn)	mg/L	ND	QN	QN	QN	QN	QN	GN
-	Iron (as Fe)	mg/L	QN	QN	ND	QN	QN	QN	0.162
	Manganese (as Mn)	mg / L	0.003	0.003	10.01	0.027	0.001	0.014	0.054
36	Lead (as Pb)	mg / L	QN	QN	QN	QN	ON	UN	UN

8

ع (S. N. PATIL) Chief Chamin Chemist

×.

.

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, INDORE Khan River water quality Monitoring December 2022

S.No	Parameters	Unit	River Khan near Ahilya Ashram bridge	River Khan near Khatipura bridge	River khan at Nirnjanpur	River khan at Dhankhedi
-	Date of sampling		09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
10	Report No.		1977	1976	1979	1980
en	Colour *	Pt-Co Scale	80	75	06	70
-	Appearance'		Turbid	Turbid	Turbid	slight turbid
10	Odour	•	Unpleasant	Unpleasant	slight unpleasant	slight unpeasant
0	Hq	pH Unit	8.02	8.06	8.22	8.18
-	Turbidity	N.T.U.	10.2	22.6	17.8	30.7
00	Specific Conductivity	µmho/cm	1005.7	1106	1084	1128
6	Total Solids	mg / L	267	802	800	938
10	Total Dissolved Solids	mg / L	724	725	760	902
=	Suspended Solids	mg / 1.	43	77	40	36
12	Chloride	mg / L	146	150	129.95	149.9
2	Dissolved Oxygen	mg/L	0.3	0.2	NIL	NIL
14	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	12	15	28	16
12	C.O.D.	mg / L	28	50	84	60
16	Ammo. Nitrogen (as NH ₃)	mg/L	1.066	1.07	3.896	1.933
14	Nitrite Nitrogen (as N)	mg/l	0.31	0.42	0.688	0.113
18	Nitrate Nitrogen (as N)	mg / L	2.189	3.123	2.69	3.64
19	Total Kjehdal Nitrogen	mg / L	20.17	22.41	30.255	22.41
20	Phosphate (as P)	mg / L	0.64	0.768	1.93	2.07
21	Total Alkalimity	mg / L	164	140	380	392
2	T-Hardness (as CaCO ₃)	mg / L	274	254	288	296
23	Ca-Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	212	154	198	204
24	Mg- Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	62	100	96	92
25	Sulphate (as SO4)	mg/L	26.6	27.6	28.3	32.4

211.

26	Fluoride (as F)	mg / L	1.24	1.18	1.17	1.16
27	Sodium (as Na)	mg / L	29.2	24.6	28.4	27.8
	Potassium (as K)	mg/L	3.2	2.1	2.4	2.6
1.1	Fixed Dissolved Solids	mg/L	530	520	604	630
	Chromium Total	mg / L	QN	QN	ND	QN
1	Copper (as Cu)	mg/L	QN	ON	QN	QN
32	Nickel (as Ni)	mg / L	QN	QN	ND	0.051
33	Zinc (as Zn)	mg / L	ND	QN	ND	QN
34	iron (as Fe)	mg / L	ND	0.029	ND	QN
35	Manganese (as Mn)	mg / L	0.043	0.086	0.027	0.012
36	Lead (as Pb)	mg / L	QN	ND	QN	QN

Scient

5

(S.N. PATIL) Chief Chemist a.

÷

REGIONAL LABORATORY M.P. POLLUTION CONTROL BOARD INDORE

i.

				Nalla water mo	Nalla water monitoring December-2022	r-2022		
S.No		Unit	Azad nagar nalla before . mixing to River khan	Narvar nalla near M/S. Ganesh stich wive sector A I/A Sanwer	Narvar nalla near wear sector C-I/A sanwer road, - Indore	Narvar nalla before mixing to khan at Dhankhedi	Bhorasla nalla near luv-kush chouraha,Indor e	Bhorasla nalla near vinayak regency, · kumedi
1	Date of sampling		09-12-2022	10-12-2022	10 10 1000			
-	Appearance		Turkid	Challe Pr. 113	7787-71-01	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
.0	Odone		Manna I	plaint jughe	Iurbid	Turbid	Turbid	Turbid
-	mono		unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unnlagant	I landaumet
m	Hd	pH Unit	7.74	8	0.00		Wittensiders	cupiesant
-	Total Solids	mg / L	908	ALC:	60.0	17.9	8.22	7.89
-	Total Dissolved Collds			66/1	2234	2887	1127	2497
-	Shine manager and	7/8m	710	1707	2160	2807	1101	
•	buspended Solids	mg / L	198	47		Inco	TIOH	2408
2	Chloride	me / 1.	130	0110	14	80	22	89
00	BOD B dave 27 0m	1100	100	2.44.5	67649	874.72	224.93	724.77
0	U.V.D. MANNER C. C.	mg / r	30	66	110	00	40	100
2	CO.D.	mg/L	120	225.0	- 010	N	104	120
10	Chromium TOTAL	me / L	GN	ATTA ATTA	7.00	326.04	117.6	362.6
11	Copper (as Cu)	1/ 011	NID	AN	ND	ON	QN	QN
12	Nickel (ac Ni)	1/00	CINI .	ON	QN	QN	QN	QN
13	Iron (ac Ea)	mg / r	AN	0.027	0.079	0.043	0.023	0.032
:	int col unit	mg / L	QN	QN	38.48	0.347	QN	4.49
1	Manganese (as Mn)	mg / L	0.012	0.387	0 381	1 400	0.00	OKE
12	Lead (as Pb)	mg / L	ND	QN	UN	NTD AT	0.38	1.373
						IND	ON	QN

Scientist

4ab Incharge (S. N. PATIL) Chief Chemist A REAL

17hnexwel

स्कीम न. 78 / सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

क0. 23.5. / क्षे.का.इ. / 23 प्रति

General Letter,5 etter to industry & General Letter

इन्दौर, दिनांक 24 01 2.023

आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर,

- विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाईपलाईनों के अवरूद्ध हो जाने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।
- संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पन्न कमांक 1700 दिनांक 11.07.2022
 - 2. इस कार्यालय का पत्र कमांक 4405 दिनांक 13.12.2022
 - 3. इस कार्यालय का पत्र कमांक 144 दिनांक 13.01.2023

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। उपरोक्त पत्रों के माध्यम से सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूषित जल भौरासला में खाली भूमि पर एकत्रित होने तथा उसके भौरासला नाले के माध्यम से नरवर नाले में एवं तत्पश्चात कान्ह नदी में मिलने के संबंध में जानकारी दी गई थी। इस कार्यालय का पत्र कमांक 4405 दिनांक 13.12.2022 द्वारा यह अवगत कराया गया था कि उद्योगों का दूषित जल पूर्ण रूप से सी.ई.टी.पी. में नहीं जा रहा है तथा परिवहन पाईपलाईन के अवरूद्ध होने के कारण निचली भूमि पर मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग, भौरासला के पीछे एकत्रित हो रहा है। इस कार्यालय के पत्र कमांक 144 दिनांक 13.01.2023 द्वारा भी कान्ह नदी की जल गुणवत्ता मॉनीटरिंग रिपोर्ट के साथ विस्तार से जानकारी मेजी गई थी। दिनांक 21.01.2023 एवं 23.01.2023 को पत्रिका समाचार पत्र में औद्योगिक क्षेत्र में लाल पानी भरने के संबंध में समाचार भी प्रकाशित हुए हैं। उपरोक्त पत्रों एव समाधार पत्र की कतरन संलग्न है।

उपरोक्त के परिपेक्ष्य में क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा दिनांक 20, 22 एव 23 जनवरी 2023 को औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, भौरासला क्षेत्र एवं कुम्हेडी का निरीक्षण किया गया है। वस्तुस्थिति निम्नानुसार है :--

- 1. पुष्प मसाला के पीछे रंगयुक्त पानी भरा हुआ है. जो धीरे-धीरे भौरासला नाले के माध्यम से नरवर नाला व कान्ह नदी में जा रहा है। पुष्प मसाला उद्योग के पास सीई टी.पी. लाईन से दूषित जल वापस आ रहा है। नगर पालिक निगम द्वारा सेक्टर-एफ में जो पाईपलाईन सी. ई.टी.पी. तक दूषित जल के परिवहन हेतु डाली गई है. वह कई जगह से अवरुद्ध एवं बतिग्रस्त हो गई है, जिसके कारण दूषित का बहाव सी.ई.टी.पी. की तरफ ना होकर अन्य निचली भूमि की तरफ हो रहा है तथा पुष्प मसाला उद्योग के पीछे खाली भूमि पर भी भर रहा है।
- नरवर नाले के निरीक्षण में नरवर नाले में दूषित जल भरा हुआ पाया गया है. जिससे स्पष्ट है कि कई उद्योगों द्वारा नरवर नाले में भी चोरी–छूपे दूषित जल का निस्सारण किया जा रहा है।
- औद्योगिक क्षेत्र सावेर रोड़ में दूषित जल के परिवहन हेतु पाईपलाईन भूमिगत डाली गई है तथा उद्योगों द्वारा भूमिगत पाईपलाईन में कनेक्शन किया गया है, जिससे दूषित जल सीधे

स्कीम न. 78 / सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com इन्दौर, दिनाक 11/07/2022 का 17.0.0 / ता०शाखा / 22

प्रति.

() ~

श्री सुनील गुप्ता, कार्यपालन यंत्री, प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड. जल 'यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा, नगर निगम, इन्दौर, नर्मदा परियोजना के पास मूसाखेड़ी, इन्दौर,

भौरासला नाले के माध्यम से होने वाले जल प्रदूषण की रोकथाम व दीपमाला ढाबा से लवकुश चौराहे की तरफ आने वाली स्टॉम वॉटर ड्रेन में रंगयुक्त यूषित जल को रोकन विषय:-संबंधी ।

1. बोर्ड मुख्यालय का पत्र कमांक 894 दिनांक 17.03.2022 संदर्भ:--

2. इस कार्यालय का पत्र पृष्ठांक कमांक 670 दिनांक 04.03.2022

कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र का अवलोकन हो। सावेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र, भौरासला क्षेत्र में स्थापित उद्योगों के दूषित जल के उपचार हेतु सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र, सेवटर-एफ में नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. की स्थापना की गई है। सेक्टर-सी. ई. एफ एव बी (पॉट) में दूषित जल के कलेक्शन हेतु पाईपलाईन खाली गई है, परन्तु यह पाईपलाईन सेक्टर-ए, डी एवं बी (पॉर्ट) तथा भौरसला क्षेत्र में नहीं है। भौरासला नाले में स्थापित औद्योगिक इकाईयों के अपस्ट्रीम से घरेल् कॉलोनियों का दूषित जल व औद्योगिक इकाईयों द्वारा चोरी–छिपे दूषित जल छोड़ने की शिकायते प्राप्त हुई हैं। बोर्ड द्वारा वैज्ञानिकों का दल गठित कर दिनांक 01.03.2022 एवं 02.03.2022 को भौरासला नाले के आस-पास के क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। भौरासला नाले में हल्के लाल भूरा रंग का यूषित जल दीपमाला ढाबे के सामने की ड्रेन से प्रवाहित होना पाया गया। यह ड्रेन पक्की है व उपर से कांकीट के रलेब से कवर्ड होने के कारण दूषित जल के वास्तविक स्त्रोत का पता नहीं लग पा रहा है। इस संबंध में आपके सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवड़ा को सूचना दी गई व स्थानीय जोनल अधिकारी की सहायता से उक्त दूषित जल के स्त्रोत का पता लगवाने का अनुरोध किया गया था। इस संबंध में आज पर्यन्त तक ठोस कार्यवाझी नहीं की गई है। परिणामस्वरूप आज भी रंगयुक्त पानी ड्रेन में प्रवाहित होना पाया गया है, जो कि भौरासला नाला के माध्यम से आगे नरवर नाले में मिलता है। लगातार अनुरोध के

बावजूद भी नगर निगम इन्दौर द्वारा कार्यवाही नहीं की जा रही है। कृपया भौरासला नाले में आने वाले रंगीन पानी के स्त्रोत का पता लगाने हेतु संबधित अधिकारियों / कर्मचारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें एवं अधोहस्ताक्षरकर्ता को भी अवगत कराने

का काट करें ताकि संबंधित इकाई के विरूद्ध कार्यवाही की जा सके।

0 (एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दीर

इन्दौर, दिनांक 11/07/2022

क0 1701 / त0शाखा / 22 प्रतिलिपि :--

आयुक्त नगर पालिक निगम इन्दौर ओर सूचनाथे एवं आवश्यक कार्यवाठी हेतु प्रेमित।

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2. अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436 e-mail: remptob addressedational com (न-६२२०) / त0शाखा/22

नगर पालिक निगम इन्दार

अस्यितन्

प्रति

विषय:- अभ्योगिक क्षेत्र रहावेर रोड इन्दोर के तझोयों का द्वित जल सी डिंगी तक प्राण्यत करने वाली वाईपलाईनों ने गौंद होने के व्यक्ण क्षेत्र म जल प्रवृत्त्या की स्थिति जिन्दित होने वे संकान्ते।

संदर्भ- 1 द्विया हॉस्पिललिटी प्रालि के दारा प्रस्तुत शिकायत दिनांक 01.12.2022 2 बोर्ड अधिकारी द्वारा निरीक्षण दिनांक 13.12.2022

उपरोक्त विषयालगत इस कार्यालय को एनआर सी बिजनेस पार्क के पीछे फेक्ट्रीया रो प्रदूषण के संबंध में प्राप्त शिकायल के सदर्भ में दिनांक 13.12.2022 को आदागिक क्षेत्र का निरीकण किया, गया। निरीक्षण में पाया गया कि मेरासं पुग्प मसाला उद्यांग एवं एन आर सा बिल्डिन (निर्माणधीन) के मध्य खाली भूमि पर काफी मात्रा में दूषित जल का भराव है, जिलके रायंध में भीरासला क्षेत्र के उद्योग प्रयंधकों से जानकारी ब्राप्त की गई, जिसमें यह संझान में आया हे कि भीरासला क्षेत्र स्थित उद्योगों का दूषित जल सीई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली गुरुव लाईन को दूषित जल आसे सी.ई.टी.पी. में ना जाकर निचली भूमि प्रस् एकत्रित हो रहा है। नगर-पालिका निगम झारा आली गई जाईन भूमिगत होने के कारण किस स्थल से लीकेज है यह जास नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यत्री श्री आर.एस. देवज को जूरमाय पर सूचित किया गया है। उक्त से स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूधिन जल पूर्ण रूप से सीई टी.पी. में नहीं जा रहा है तथा परिवहनं पाईपलाइंन के अवरूद होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेरास पुष्प मसाला उद्योग भीरासला के पीछे रंगीन दूषित जल एक जित हो रहा है, जिससे जल प्रदूषण की संगावना है। अतः अनुरोध है कि पाईपलाईन मे तत्काल संधारण कराया जावे ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उद्योगों का दूषित जान आयोगिक क्षत्र में अन्यत्र निरसारित ना हो। निचली भूमि में एकत्रित यूपित जल को सीई श थे। में पम्प कराकर उपवारित कराने का भी अनुरोध है।

सलम्न - त्यल के छादावित्र।

(एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय आधेकारी, इन्दीर

216.

रकीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : C731 2555436; e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

144 / 8. 4. 5. / 2023

इन्दीर, दिनांक 13.01.2022

क0 प्रति,

> आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- कान्ह नदी ली जल गुणवत्ता की अद्यतन स्थिति के संबंध में जानकारी एवं सुधार हेतु आवश्यक कार्यवाही करने के संबंध में।

उपरोक्त विषयांतर्गत पूर्व में विभिन्न समाचार पत्रों में कान्ह नदी की जल गुणवत्ता एवं उसमें हो रहे प्रदूषण के संबंध में प्रकाशित खबरों के परिपेक्ष्य में इस कार्यालय द्वारा दिनांक 09, 10 एवं 12 दिसम्बर 2022 को कान्ह नदी एवं कान्ह नदी में मिलने वाले नालों की जल गुणवत्ता जांच हेतु विभिन्न स्थलों पर जल नमूने एकत्रित किये गये। कान्ह नदी की जल गुणवत्ता रिपोर्ट संलग्नक–1 अनुसार है। विश्लेषण रिपोर्ट से स्पष्ट है कि कान्ह नदी में विभिन्न स्थलों पर बॉयोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :-

कमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा / लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाईन्ट ब्रिज के पास (इन्दौर अपस्ट्रीम)।	09.12.2022	2.6
2	कान्ह नदी कुम्हार भट्टा पालदा।	09.12.2022	26
3	कान्ह नदी आजाद नगर ब्रिज के पास।	09.12.2022	34
4	कान्ह नदी कनला नेहरू पॉर्क के पास।	09.12.2022	14
5	कान्ह नदी जूनी इन्दौर ब्रिज के पास	09.12.2022	46
6	सरस्वती नदी चन्द्रभागा ब्रिज के पास	09.12.2022	08
7	कान्ह नदी कृष्णपुरा ब्रिज के पासा।	09.12.2022	18
8	कान्ह नदी अहिल्या आश्रम ब्रिज के पास।	09.12.2022	12
9	कान्ह नदी खातीपुरा ब्रिज के पास।	09.12.2022	15
10	कान्ह नदी निरंजनपुर।	09.12.2022	28
11	कान्ह नदी ग्राम–धनखेड़ी (इन्दौर डाउन स्ट्रीम)	09.12.2022	16

उपरोक्त टेबल में दर्शाये अनुसार पीस पाईन्ट क्रिज, ग्राम-लिम्बोदी के पास नदी की बी.ओ.डी. 2.6 मि.ग्रा. / लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि नदी में दूषित जल प्रारंभ में नहीं मिल रहा 8। परन्तु आगे कुम्हार भट्टा, पालदा, आजाद नगर ब्रिज के पास बी.ओ.डी. मात्रा बढ जाती है. जिससे स्पष्ट है कि अभी भी सीवेज एवं अन्य दूषित जल नदी में मिल रहा है। इसी प्रकार जूनी इन्दौर के पास बी.ओ.डो. की मात्रा अत्यधिक 46 मि.ग्रा./लीटर पाई गई जो स्पष्ट करता है कि नदी में सीवेज मिल रहा है। अहिल्या आश्रम के पास बी.ओ.डी. की मात्रा 12 मि.ग्रा/लीटर वातीपुरा ब्रिज के पास 15 मि.ग्रा./लीटर एवं निरंजनपुर में 28 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है. जिससे स्पष्ट होता है कि खातीपुरा और निरंजनपुर के बीच में विभिन्न कॉलोनियों का दूषित जल जिससे स्पष्ट होता है कि खातीपुरा और निरंजनपुर के बीच में विभिन्न कॉलोनियों का दूषित जल जिस में मील रहा है. जिससे बी.ओ.डी. बड़ रही है. क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखेडी पर मिलता है। घनखेडी पर बी.ओ.डी. की मात्रा 16 गि.गा /लीटर पाई गई है। उपरोक्त से स्पष्ट हे कि शहर में अभी भी विभिन्न स्थलों से नदी में दूषित जल मिल रहा है, जिससे नदी के जल में बी.ओ.डी. की मात्रा में बुद्धि होती है।

जल गला रहा है, विश्लेषण रिपोर्ट संलग्नक-2 के अनुसार है। रिपोर्ट में विभिन्न नालों में बी.ओ.डी. की मात्रा हैं, विश्लेषण रिपोर्ट संलग्नक-2 के अनुसार है। रिपोर्ट में विभिन्न नालों में बी.ओ.डी. की मात्रा निम्नानुसार पाई गई है :--

कमांक	रथल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	वी.ओ.डी (गि.ग्रा∕लीटर)
	आजाद नगर नाला		0.7
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
	नरवर नाला	10.12.2022	66
1	नरवर नाला. गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड़।	10.12.2022	
	नरवर नाला विगर के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
2	नरवर नाला विगर के मान	09.12.2022	90
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व, धनखेड़ी के पास।		1
	भौरासला नाला		40
	भौरासला नाला, लवकुश चौराहे के पास।	09.12.2022	
1	भौरासला नाला, विनायक रेजेंसी के पास	09.12.2022	120
2	भौरासला नाला, विनायवर रजसा क		

उपरोक्त से स्पष्ट है कि आजाद नगर नाला जो कान्ह नदी में मिल रहा है, उसमें बहले वाले पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा 36 मि.ग्रा./लीटर पाया गया है. जो कान्ह नदी के पानी को प्रदूषित कर रहा है। इसी प्रकार नरवर नाले में औद्योगिक क्षेत्र में प्रवेश करने के पहले बी.ओ.डी. की मात्रा 66 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम म रिखत कॉलोनियों का दूषित जल नाले में मिल रहा है। नरवर नाला औद्योगिक क्षेत्र से होकर रिखत कॉलोनियों का दूषित जल नाले में मिल रहा है। नरवर नाला औद्योगिक क्षेत्र से होकर में बी.ओ.डी. की मात्रा में बुद्धि होती है, इससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के कुछ उद्योगों द्वारा में बी.ओ.डी. की मात्रा में बुद्धि होती है, इससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के कुछ उद्योगों द्वारा सी.ई.टी.पी. में दूषित जल का उपचार नहीं कराया जा रहा है तथा चोरी—छूपे रथानीय नालियों के माध्यम से नरवर नाले मं निस्सारित किया जा रहा है। औद्योगिक क्षेत्र की नालियां सडक के नीचे भूमिगत निर्मित हो जाने के कारण की किन—किन उद्योगों द्वारा निस्सारण किया जा रहा है, यह जांच करने में कठिनाईयां हो रही है। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाईन्ट्स भी निर्मित कराया जावे ताकि उद्योग से यदि कोई निस्सारण हो तो उसकी मॉनीटरिंग की जा सके।

कृपया उपरोक्त का अवलोकन करने का कष्ट करें तथा कान्ह नदी की जल गुणवत्ता सुधार हेतु विभिन्न स्थलों पर नदी में मिल रहे सीवेज/दूषित जल का निस्सारण रोकने हेतु नगर पालिक निगम-के संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का अनुरोध है।

संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

(एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

. Dep.2

Annexuse - 29,

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436, e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

कः 1798 / शे.का.इ. / 2022 प्रति इन्दौर, दिनाक 1267/2022

आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र का भू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के पालनार्थ।

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश की प्रति संलग्न कर लेख है कि कृपया आदेश में दिये गये निर्देशों का पालन सुनिश्चित किये जाने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

अप्रेसिएन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर इन्दौर, दिनांक 12-07-2-02-2

क0 17-99/क्षे.का.इं./2022

 श्री नरेश कुमार जाटव, वैज्ञानिक–बी, सेन्ट्रल ग्राउण्ड वॉटर अथॉरिटी, भोपाल की ओर माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07 2022 को पारित आदेश की प्रति संलग्न कर सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित है।

01.4 (एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

Item No. 04

(Court No. 1)

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

(By Video Conferencing)

Original Application No. 229/2022

In re : News item published in Dainik Bhaskar dated 10.01.2022 titled "Groundwater of Sanwer Road Industrial Area polluted by dangerous chemicals coming out of factories"

Date of hearing: 06.07.2022

CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ADARSH KUMAR GOEL, CHAIRPERSON HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER HON'BLE PROF. A. SENTHIL VEL, EXPERT MEMBER

Respondent: Ms. Nidhi Vardhan & Mr. Raghav Sharma, Advocates for MPPCB

ORDER

 Proceedings in this matter have been initiated sub motu in the light of captioned media report¹ to the effect that toxic trade effluent generated from Sanwer Road Industrial Area. District Indore is resulting in contamination of surface and ground water.

 Vide order dated 29.03.2022, a factual and action taken report was sought from State PCB, Collector Indore, Municipal Commissioner, Indore and Central Ground Water Authority (CGWA).

 Report dated 02 06 2022 has been filed by the joint Committee after undertaking visit to the site. Findings and recommendations in the report are as follows:-

¹ Report published in the Dainik Bhaskar dated 10.01.2022 under the heading "Groundwater of Sanwer Road Industrial Area polluted by dangerous chemicals coming out of factories"

"4. Findings:

- During inspection it has been observed that all the water polluting industries are having primary treatment plant facilities. The ETP found running After treatment, the wastewater is sent to CSETP installed by IMC, Indore.
- II. The CETP of the IMC found running. The CWQMS has been installed along with PTZ Camera at the outlet of CETP. The CWQMS is connected with the server of the CPCB and MPPCB. The treated wastewater is sent to STP of Kabitkhedi for further treatment. The BOD level at STP of Kabitkhedi is observed in the range of 6-18 mg/1.
- III. Analysis report of the ground water samples collected during inspection was found as follows:

Parameter	Minimum	Maximum	Requirem ent (Acceptabl e Limit) as per IS: 10500	Permissible Limit in the absence of alternate source as per IS: 10500
pH	7.15	7.85	6.5 - 8.5	No Relaxation.
Total Dissolved Solids	885	1892	500	2000
Sulphate	22.44	129.39	200	400
Total Alkalinity	232	420	200	600
Total Hardness	356	1004	200	600
Nitrate	3.45	7.42	45	No Relaxation.
Chloride	169.55	603.81	250	1000

As per Analysis report it has been observed that dissolved solids are more than prescribed standards which may be due to land application of the treated effluent for long time by the industries in past when CSETP was not installed and discharged of untreated domestic waste water from residential colonies located upstream of industrial area into Narvar Nallah is passes through the industrial area. Other parameters in ground water of the industrial area are within prescribed standards.

IV. It is observed that maximum industries are extracting ground water without obtaining the ground water NOC from CGWA.

5. Recommendations:

For improvement of ground water quality of the industrial area following are the recommendations. Be

- I. All water polluting industries shall ensure to treat their effluent within premises and sent to CSETP for further treatment. Flow meters shall be installed in all the units and get verified by MPPCB and IMC.
- CSETP IMC shall maintain the record of all industries sending primarily treated wastewater and submit to MPPCB and

MPPCB shall verify with the wastewater generation from the industries.

- III. IMC shall complete the laying of pipeline for conveyance of wastewater to CSETP at the earliest and ensure that whole quantity of wastewater from industries be treated properly. IV. IMC shall ensure interception of Bhorasala Nallah at MR-10
- IV. IMC shall ensure interception of Bhorasata Nat and send wastewater to CSETP.
- V. IMC shall install Sewage Treatment Plant for treatment of domestic sewage generating from colonies located along the Narvar Nallah at upstream of the industrial area at Chhota Bangarda.
- VI. All Industries of Sanwer industrial area those are extracting ground water without NOC, shall mandatorily obtained the NOC from CGWA as per CGWA new guideline."

4. Since we do not see any reason not to accept the report, the same is accepted. Let further action be taken in accordance with the above recommendations, including modifying consent conditions as required. Further, treated effluent from CSETP may be re-used by way of further clarification and polishing for industrial use to reduce dependency on raw water. This may be periodically monitored by the State PCB.

The Application will stand disposed of.

A copy of this order be forwarded to the State PCB by email for compliance.

Adarsh Kumar Goel, CP

Sudhir Agarwal, JM

Prof. A. Senthil Vel, EM

3

July 6, 2022 Original Application No. 229/2022 AB



अपर आयुक्त, जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज, नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय :- सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र पर टरशरी ट्रीटमेंट यूनिट की स्थापना के संबंध में।

संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 2150 दिनांक 25.06.2022

2 आपका पत्र कमांक 474 दिनांक 18.08.2022

3. आपका पत्र कमांक 1307 दिनांक 28.03.2023

कृपया उपरांक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें. जो सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र पर टरशरी ट्रीटमेंट के पश्चात दूषित जल को औद्योगिक कार्यों में उपयोग करने हेतु आवश्यक व्यवस्थाएं स्थापित करने से संबंधित है। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सीपल बेंच नई दिल्ली द्वारा भी प्रकरण कमांक 229/2022 में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश में भी उद्योगों के रॉ वॉटर पर डिपेंडेंसी कम करने हेतु सीईटीपी के उपचारित जल के पुनर्उपयोग हेतु निर्देश जारी किये गये थे, जो निम्नानुसार है :-

"4. Since we do not see any reason not to accept the report, the same is accepted. Let further action be taken in accordance with the above recommendations, including modifying consent conditions as required. Further, treated effluent from CSETP may be re-used by way of further clarification and polishing for industrial use to reduce dependency on raw water. This may be periodically monitored by the State PCB."

उपरोक्त संबंध में यह भी लेख है कि उद्योगों से उत्पन्न होने वाले दूषित जल में विभिन्न प्रकार के मेटल्स एवं टॉक्सिक कन्टेंट्स उपस्थित होते हैं, जिनके उपचार हेतु सीईटीपी में कोई स्पेसिफिक व्यवस्था स्थापित नहीं है। वर्तमान में सीईटीपी के उपचारित दूषित जल को कबीटखेडी स्थित 245 एमएलडी सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट में उपचार किया जाना बताया जाता है तथा सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट से उपचार उपरांत दूषित जल को कृषि कार्यो में, गार्डनिंग में उपयोग तथा उक्त कार्यो में उपयोग ना की जा सकी मात्रा को कान्ह नदी में निस्सारित किया जाता है। कान्ह नदी में कितनी मात्रा में दूषित जल का निस्सारण होता है, इसके संबंध में पृथक से फलो भीटर्श ची स्थापित नहीं है। कान्ह नदी की जल गुणवत्ता को दृष्टिगत रखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि कान्ह नदी में दूषित जल का निस्सारण विभिन्न नालों एवं एसटीपी के माध्यम से हो रहा है, जिसमें कई नालों के माध्यम से अनुप्रचारित घरेलू दूषित जल भी मिल रहा है। नगर निगम द्वारा प्रभावी कार्यवाही नहीं की गई है, जिसके कारण कान्ह नदी की जल गुणवत्ता में अपेक्षित सुधार नहीं है। अतः उक्त परिषेक्ष्य में अनुरोध है कि सीईटीपी के उपचारित दूषित जल का पुनर्उपयोग सुनिश्चित कराने हेतु आर.ओ. एम.ई.ई. ए.टी.एफ.डी. की स्थापना की जाये ताकि आर.ओ. से उपचारित दूषित जल सांवेर रोड औद्यागिक क्षेत्र स्थित उद्योगों द्वारा किया जा सके एवं माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश का पालन सुनिश्चित हो सके।

(एझ.एन.द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी,इन्दौर इन्दौर, दिनांक २५ (०) २२२

क0 24 36/क्षे.का.इ./2023 प्रतिलिपि :-

- 1. आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- डॉयरेक्टर (पर्यावरण), प्रमुख तकनीकी संवर्ग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
- श्री सुनील गुप्ता, अधीक्षण यंत्री, सीवरेज योजना शाखा, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ।

1 IMMEXWAR - DI

क्षेत्रीय कार्यालय

म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

क0 २५०६ / क्षे.का.इ. / 2022

इन्दौर, दिनांक 2,2 69 2022

प्रति,

आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर

- विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र का भू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के पालनार्थ।
- संदर्भ :- 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 1708 दिनांक 12.07.2022 2. अपर आयुक्त, जलयंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग का पत्र क. 399 दिनाक 25.07.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र कमांक 01 का अवलोकन हो। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई विल्ली द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07 2022 को पारित आदेशों के पालनार्थ समयसीमा में कार्यवाही किया जाना है, जिसके तहत अपर आयुक्त, जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग द्वारा जानकारी उपलब्ध कराई गई है। ततसंबंध में उपलब्ध कराई गई जानकारी के बिन्दु 01 लगायत 06 के कार्यों की प्रगति मासिक रूप से उपलब्ध कराये जाने तथा प्रस्तावित कार्य समयसीमा में पूर्ण किये जाने का अनुरोध है।

226

संलग्न :- उपरोक्तान्सार।

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 22/09/2022

क0 २५०२/क्षे.का.ई./2022 प्रतिलिपि :-

1. सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की और सूचनार्थ।

्र्रिस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर





स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क0 2499/क्षे.का.इ. / 2023

इन्दौर, दिनांक २५ 0 202

प्रति.

आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय :- माननीय सष्ट्रीय हरित अधिकरण, प्रिन्सीपल बेंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के अनुपालन बावत्।

संदर्भ- 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 1708 दिनांक 12.07.2022

- 2 इस कार्यालय का पत्र कमांक 2406 दिनांक 22.09.2022
- 3. इस कार्यालय का पत्र कमांक 2214 दिनांक 20.06.2023
- 4. अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम का पत्र कमांक 399 दिनांक 25.07 2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिनकी प्रतियां सुलभ संदर्भ हेतु संलग्न हैं। प्रकरण कमांक 229/2022 में माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश के प्रमुख अंश निम्नानुसार है :--

5. Recommendations:

For improvement of ground water quality of the industrial area following are the recommendations. Be

- All water polluting industries shall ensure to treat their effluent within premises and 1. sent to CSETP for further treatment. Flow meters shall be installed in all the units and get verified by MPPCB and IMC.
- CSETP IMC shall maintain the record of all industries sending primarily treated 11. wastewater and submit to MPPCB and 3 MPPCB shall verify with the wastewater generation from the industries.
- IMC shall complete the laying of pipeline for conveyance of wastewater to CSETP at IIL the earliest and ensure that whole quantity of wastewater from industries be treated property.
- IMC shall ensure interception of Bhorasala Nallah at MR-10 and send wastewater to IV. CSETP.
- IMC shall install Sewage Treatment Plant for treatment of domestic sewage generating V. from colonies located along the Narvar Nallah at upstream of the industrial area at Chhota Bangarda.
- All Industries of Sanwer industrial area those are extracting ground water without VI. NOC, shall mandatorily obtained the NOC from CGWA as per CGWA new guideline."

4. Since we do not see any reason not to accept the report, the same is accepted. Let further action be taken in accordance with the above recommendations, including modifying consent conditions as required. Further, treated effluent from CSETP may be re-used by way of further clarification and polishing for industrial use to reduce dependency on raw water. This may be periodically monitored by the State PCB.

The Application will stand disposed of.

A copy of this order be forwarded to the State PCB by email for compliance.

माननीय एनजीटी के आदेशों के अनुपालन हेतु नगर पालिक निगम इन्दौर को सूचित किया गया है. परन्तु अद्यतन स्थिति की जानकारी अभी तक अप्राप्त है। किन–किन क्षेंत्रों में दूषित जल के परिवहन हेतु पाईपलाईन विगत एक वर्ष में पूर्ण की गई है तथा सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम में नरवर नाला के आस–पास स्थित कॉलोनियों के घरेलू दूषित जल के उपचार हेतु छोटा बांगड़दा में प्रस्तावित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की स्थापना की अद्यतन स्थिति क्या है, इसकी भी जानकारी अप्राप्त है। माननीय एनजीटी द्वारा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को समय पर समीक्षा हेतु निर्देश दिये गये हैं। अतः कृपया माननीय एनजीटी द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुपालन की अद्यतन स्थिति की जानकारी उपलब्ध करवाने का अनुरोध है।

Whisped.

(एस.एन.द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर इन्दौर, दिनांक २५ (०२)२-०२-८

क0 2500 /क्षे.का.इ. / 2023 प्रतिलिपि :--

- डॉयरेक्टर (पर्यावरण), प्रमुख तकनीकी संवर्ग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
- श्री सुनील गुप्ता, अधीक्षण यंत्री, सीवरेज योजना शाखा, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ।





स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर–452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: <u>romppcb_indore@rediffmail.com</u>

Ф0 2756/緒. का. ई. / 2023 प्रति इन्दौर, दिनाक 27 2023

श्री शुभांग पाण्डे, संचालक (9993620223), मेसर्स एन.के.बी. इण्डस्ट्रीज, 5, बी.आर. कम्पाउण्ड, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर जिला—इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के उल्लंघन बावत् कारण बताओ सूचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती हैं :--

- (1) यह कि, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 4 के अंतर्यत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- (2) यह कि. नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार दोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत वोर्ड से सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (3) यह कि, आपके द्वारा 5, बी.आर. कम्पाउण्ड, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें ब्लैक पिग्मेंट उत्पादन संबंधी कार्य किया जाता है। बोर्ड द्वारा आपको प्रदत्त जल सम्मति की वैधता दिनांक 28.09.2020 को समाप्त हो चुकी है।
- (4) यह कि. दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग बोर्ड की बगैर सम्मति नवीनीकरण के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निस्साण होते पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर निरसारण तत्काल प्रभाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तब दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, तब तक उद्योग का संचालन ना करें, अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंधन बावत् क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का बिद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवस के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें, अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस संबंध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र होगा।

> (एस एन. द्विवेदी) के क्षेत्रीय अधिकारी म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

> > इन्दीर, दिनाक 27 67/2023

पूर्व वि. 57 / क्षे. का.इं. / 2023 प्रतिलिपि:-

- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग का संचालन बंद कराने हेतु संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें।
- 2. अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संघारण). शहर परिक्षेत्र, म.प्र पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग बोर्ड से सम्मति प्राप्त किये बिना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत हे तथा दूषित जल का निस्सारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है. जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

230

(प्रस एन द्विवेदी) À क्षेत्रीय अधिकारी (मठप्रठ प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर





स्कीम न. 78/सी, पार्ट २, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

27.00 / 8. 雨. 夏. / 2023 (百)

इन्दौर, दिनाक 27 07 0023

प्रति,

श्री राजेश नक्तला, संचालक (7746060418), मेसर्स पेप्पे न्यूट्रीशन प्रा.लि., खसरा नंबर 336 / 1. उद्योग नगर पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर जिला-इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के उल्लंघन बावत् कारण बताओ सचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय.

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती है :--

- यह कि. म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) (1) अधिनियम 1974 की धारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- यह कि. नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल (2)अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है।
- यह कि, आपके द्वारा 5, बी.आर. कम्पाउण्ड, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की (3)स्थापना की गई है. जिसमें कन्फेक्शनरी उत्पाद संबंधी कार्य किया जाता है।
- यह कि, दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा (4)आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग में रथापित ईटीपी पूर्णतः बंद पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल उपचार संयंत्र के संचालन के साथ ही उद्योग का संचालन करें तथा यह सुनिश्चित करें कि किसी भी प्रकार का औद्योगिक दूषित जल परिसर के बाहर निस्सारित नहीं हो। यह भी निर्देशित है कि जब तक दूषित जल उपचार संयंत्र का संचालन बंद है तब तक उद्योग का संचालन नहीं करें, अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंधन बावत क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरूद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे. जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद ऊराया जाना एवं न्यायालीन वाद दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवर। के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें, अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस संबंध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र होगा।

> (एस एन द्विवेदी) १८ देवेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

> > इन्दीर, दिनांक 27/07/2023

पू०क० 27-51 / क्षे.का.इ. / 2023 प्रतिलिपि:-

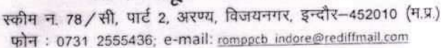
1. आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ एव आवश्यक कार्यवाही हेतु।

2 अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संघारण). शहर परिक्षेत्र, म.प्र. पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग द्वारा दूषित जल उपचार संयंत्र का संचालन किये बिना उद्योग प्रक्रिया का संचालन किया जाना पाया गया है, इससे स्पष्ट है कि उद्योग द्वारा दूषित जल का निरसारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लाट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रवाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(एस.एन. द्विवेदी) १०४० अन्त्रीय अधिकारी म०४० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



市の 2750 / 緒、南、美. / 2023

इन्दौर, दिनांक 2 मेळर 2022

finnexine -

प्रति.

श्री राजिक शेख, संचालक (9926300086). मेसर्स सन इण्डस्ट्रीज, खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर जिला–इन्दौर (म.प्र.)

विषय – जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1981 के उल्लंघन बावत् कारण बताओ सूचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय.

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती है :--

- (1) यह कि, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की घारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- (2) यह कि. नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (3) यह कि. आपके द्वारा खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नैमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें प्लारिटक उत्पादन संबंधी कार्य किया जाता है।
- (4) यह कि. दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग बोर्ड की बिना सम्मति के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निरसाण होते पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर निरसारण तत्काल प्रमाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तब दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, तब तक उद्योग का संचालन ना करें, अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंघन बावत क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरूद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्राक्धानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्शर 03 दिवस के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें. अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस संबध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतन्न होगा।

> (एस एन हिवंदी) ८ ४ क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर

पूर्वक0 2755 / क्षे.का.इ. / 2023 प्रतिलिपि:- इन्दौर दिनाक 27 07 2023

- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग का संचालन बंद कराने हेतु संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें।
- 2. अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संधारण), शहर परिक्षेत्र, म.प्र. पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग बोर्ड से सम्मति प्राप्त किय बिना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत है तथा दूषित जल का निरसारण नगर निगम के ड्रेनेज सिरटम में किया जा रहा है, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कण्ट करे।

234

(एस एन. द्विवेदी) फि क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदर्षण नियंत्रण बॉर्ड, इन्दौर





स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436, e-mail: <u>comppcb_indore@rediffmail.com</u>

40 2752/計西1支/2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2022

प्रति,

श्री सुरेश रोचवानी, संचालक (9685999000), गेसर्स सुप्रीम फूड प्रोडक्ट यूनिट-2, खसरा नंबर 17, पॉर्ट-बी, समता नगर, पालवा, नेमावर रोड, इन्दौर जिला-इन्दौर (म.प्र.)

विषय - जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1981 के उल्लंघन बावल कारण बताओ सूचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० ५० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती है :--

- (1) यह कि. म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- (2) यह कि, नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (3) यह कि आपके द्वारा खसस नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है. जिसमें कन्फेंक्शनरी उत्पादन संबंधी कार्य किया जाता के

(4) यह कि. दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग बोर्ड की बिना सम्मति अपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग बोर्ड की बिना सम्मति के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निरसाण होते पाया गया।

क कायरत समय सितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर निस्सारण तत्काल प्रभाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तब दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, तब तक उद्योग का संचालन ना करें, अन्यथा कारण रपष्ट करे कि उपरोक्त उल्लंघन बावत तब तक उद्योग का संचालन ना करें, अन्यथा कारण रपष्ट करे कि उपरोक्त उपरोक्त जात तथों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवस के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें अन्यथा यह भाना जावेगा कि आपको इस संबंध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र तोगा।

> > इन्दीर दिनांक 27/07/2023

पूर्वक 2753/क्षे.का.इ./2023 प्रतिसिपि-

- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग का संचालन बंद कराने हेतु संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें।
- 2 अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संधारण), शहर परिक्षेत्र, मंप्र पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग योर्ड से सम्मति प्राप्त किये विना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत है तथा दूषित जल का निरसारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(रस.एन. डिवेदी)

ि क्षेत्रीय अधिकारी म०प० प्रदेषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर





स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com इन्दौर, दिनांक 01 08 2023

क0 2828 / क्षे.का.इ. / 2023 प्रति.

> कलेक्टर, जिला–इन्दौर (म.प्र.)

विषय :– माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल जोन, भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 13.07.2023 में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बावत्।

संदर्भ- कार्यालय कलेक्टर, जिला-इन्दौर का पत्र कमांक 1379 दिनांक 18.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भ में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल जोन, भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपेक्ष्य में इस कार्यालय का उत्तर संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

Derivet

А-(एस.एन.द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर

इन्दौर, दिनांक

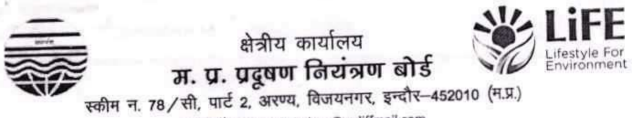
क० /क्षे.का.इं. / २०२३ प्रतिलिपि :--

संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 17, भरतपुरी, उज्जैन की ओर प्रतिवेदन की प्रति संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

-sd

(एस.एन.द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर



e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

-54

Reply in compliance of directions issued by Hon'ble National Green Tribunal, Central Zone Bench, Bhopal in original application no. 25/2023 (CZ) as per desired by Collector and District Magistrate Indore letter no. 1379 dated 18/07/2023

Order passed by Hon'ble NGT in case no. 25/2023 : Hon'ble NGT order dated 13/07/2023

"3. We may also point out that in the report to be submitted by the Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra, programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal 2 of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga since River Kshipra is a tributary of River Ganga and is governed by Provisions of River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016 and if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilised."

"4. We also direct District Magistrates Ujjain, Indore, Dewas and Ratlam to submit separate reports with regard to the status of River Kshipra in their respective Districts which will include encroachment status, discharge of industrial effluents, municipal and domestic sewage and the measures of treatment of such discharge undertaken by respective bodies, agencies or individuals, as the case may be." In reference of above order reply of MP Pollution Control Board Indore is as below :

- (A) Status of water quality of Kshipra River in Indore District :
 - River Kshipra is flowing in some part of District Indore in East North direction. Origin of River Kshipra is Village Ujjaini, District-Indore (M.P.). The river travel approx 25 Kilometers upto Village-Semalya Chau, in Indore District and approx 50 kilometers, the river makes boundary of District Indore and Dewas. As explain above, approx 25 Kilometers both banks of river are in Indore District and after that approx 50 kilometers left bank of the river is in Indore District.
 - No water polluting industrial units are located near bank of Kshipra River and therefore there is no industrial wastewater is discharged into the river Khsipra in Indore District.
 - Domestic wastewater is also not discharged in Kshipra River from the Villages located near bank of the River. Jila Panchayat, District-Indore has submitted the information regarding treatment and disposal of 32 villages (20 in Janpad Panchyat Sanwer and 12 villages in Janpad Panchayat Indore) which are located in the District-Indore. The information is enclosed as <u>Annexure-1</u>. As per the information submitted, septic tanks has been constructed for individual and community toilets and FSTPs are available for treatment of sludge. Sludge cleaning vehicles have also been deployed.
 - Board had monitored the water quality of the River Kshipra at 06 locations in Indore District from Origin to

Village-Kshipra in downstream. Kshipra River water quality analysis report in Indore District is enclosed as **Annexure-2**. The water quality pH found in range of 7.58 to 8.68, BOD found in range of 0.6 mg/L to 1.2 mg/L and COD found in range of 8 mg/L to 26.67 mg/L. River water quality is "A" category as per Indian Standards for inland surface water-IS:2296.

(B). Status and Action taken to prevent pollution in Kanh River:

> Sources of Pollutions in Kanh River :

1. Kanh river originates from village-Limbodi and flows towards abitkhedi via Indore city. Finally, after flowing for 72 kms, it joins the Kshipra river near Triveni Ujjain. Kanh river flows for about 27 kilometers in Indore city and there after it passes through Sanwer Tehsil of Indore District. The river from Indore to Triveni Ujjain where the river joins to Kshipra has been identified as polluted stretch and length of polluted stretch is 72 kilometers. Main sources of pollution in Kanh River are as follows :

(a) Industrial Waste Water Pollution.

(b) Domestic Waste Water Pollution

Industrial Pollution and its Control Status :

1. Main Industrial Area of Indore is **Sanwer Road Industrial Area** which is located in North-West of the Indore City and existing since long back approx more than 50 years. This industrial area is basically developed for small scale industries. Earlier it was away from City but now it is within Indore Municipal Corporation Area. Sanwer Road Indusrtrial area has been developed in 06 sectors namely Sector-A, B, C, D, E and F. The total area of this industrial area is about 77 hectares.

2. Details of Industries located in Sanwer Road Industrial Areas are as below:

S.No	Industrial Area Name	Total number of Industries	Red Cat.	Orange Cat.	Green Cat.
1	Sanwer Road Industrial Area	541	134	170	237
2	Bardari	12	05	01	06
3	Kumhedi	14	2	5	7

- 3. All industries as mentioned in para-2 are not water polluting type and not generating industrial wastewater, therefore, all of them not required to install Effluent treatment plant. in nearby Nallahs which ultimately meets to Kanh River.
- 4. Details of Wastewater treatment and disposal in Water polluting Industries located at **Sanwer Road Industrial Area** as below :

S.No Industrial Area Name	Total numb er of Water Polluti ng Indust ries	Numbe r of Industr ies having own ETP	Number of industrie s having CETP members hip and disposing the effluent to CETP	Total Industr ial Waste Water generat ion in the industr ial area
---------------------------------	--	---	--	--

1	Sanwer Road Industrial Area	197	105	197	1100K LD
2	Bardari	8	8	4	33 KLD
3	Kumhedi	9	9	8	78 KLD

- 5. The industries which are generating industrial wastewater either has installed Effluent treatment system or sent their effluent to Common Effluent Treatment Plant (CETP) installed by Indore Municipal Corporation at Sanwer Road Industrial Area Indore. Some of the industries which have their own ETP also send their partially treated effluent to the CETP for further treatment. None of the industries are allow to discharge their effluent.
- 6. Bulk Drugs Manufacturing Units/Active Pharmaceutical Ingredient (API) Units are not allowed to dispose their effluent to CETP also and they have installed Multi-Effect Evaporator (MEE) for disposal of wastewater to maintain zero liquid discharge (ZLD) outside premises.
- 7. CSETP capacity 4 MLD (1 MLD industrial + 3 MLD domestic) has been installed by Indore Municipal Corporation (IMC) and collection of effluent from the industrial units is carried out by either through pipeline installed or through tankers. Pipelines from Sector C, E & F to CETP have been installed and effluent is conveyed through pipelines but from Sector A, B & D to CETP pipeline is still to be laid and effluent is conveyed via tankers.
- 8. Narvar Nallah which comes from upstream of the industrial area sanwer road passes through the industrial area and meets to Kanh River at Dhankhedi

242

approx 10 kilometer downstream from the industrial area. Domestic wastewater of the colonies located along the Narvar Nallah flows into the Nallah. A check weir has been constructed across the Narvar Nallah in Sector-F to prevent any discharge downstream during dry seasons. No discharge downstream of the weir was observed except rainy season. IMC has made arrangement for pumping from the weir to CSETP for treatment.

- 9. Treated effluent from CSETP is pumped to 245 MLD STP at Kabitkhedi for further treatment. Some quantity of treated effluent from 245 MLD STP is reused for plantation in gardens, green belt development by IMC and remaining is discharged into Kanh River.
- IMC have been issued letters time to time by the Board to complete the pipeline and prevent any discharge into Narvar Nallah which ultimately meets to River Kanh. Copies of the letters are enclosed as <u>Annexure-3 to 6</u>.
- 11. IMC has also been informed to upgrade the CSETP by installing tertiary treatment and to maintain ZLD and also to recycle the treated effluent from CSETP for industrial use. IMC has not taken any action in this regard. Copy of the letters are enclosed as Annexure-7 to 10.

As explain above paras wastewater generated from the industries at Sanwer Road Industrial Area, Kumedi & Bardari are treated in CSETP. All the water polluting industries are having membership of CSETP. Wastewater is conveyed by IMC to CSETP by pipeline or tankers and CSETP is operated by IMC, therefore IMC has been informed time to time to prevent any industrial wastewater discharge into Narvar Nallah and ultimately to Kanh River.

243

12. Other Industrial area in Indore City are Pologround, Laxmibai Nagar & Palda etc. Details of industries in this areas are as follows :

S.No	Industrial Area Name	Total number of Industries	Red Cat.	Orange Cat.	Cat.
1	Pologround	34	04	17	13
2	Laxmibai Nagar	44	05	16	23
3	Palda	207	06	35	166

Details of water polluting industries and treatment/disposal in the industries located in above areas as follows:

S.No	Industrial Area Name	Total number of Water Polluting Industries	Number of Industri es ETP installed	Industrial Waste Water generation
1	Pologround	06	06	96 KLD
2	Laxmibai Nagar	07	07	10.9 KLD
3	Palda	23	20	205 KLD

The water polluting industries located in Pologround, Laxibai Nagar are having their own ETP and treated effluent is reused in gardening. There is one API/Bulk Drug unit located at Pologround which has installed ETP and MEE, ATFD for treatment and disposal of wastewater to maintain ZLD. No discharge of industrial effluent was found into the Kanh River from above industrial areas.

244

Units located in Palda are mainly confectionery units and one Potato chips/Namkeen manufacturing unit. All units are having ETP and treated effluent is reused for gardening and also some quantity is discharged into the IMC drainage system for further treatment at IMC STP.

13. Board has taken action against the defaulter units which were found not operating their ETP and discharging untreated effluent, 04 units of Palda have been issued closure notices, copy of the notices is enclosed as **Annexure-11 to 14**.

Domestic Pollution and its Control Status :

- As explained Kanh River passes through Indore City and various Nallahs from different areas of the City meets to the River. Kanh River joins the River Kshipra at Triveni at Ujjain after flow of 72 kilometers from origin. Domestic wastewater pollution in Kanh River is due to domestic wastewater discharge of Indore City and Nagar Parishad Sanwer.
- 2. Various drains/nallahs of the city, meet in the Kanh river within Indore City. Saraswati River, Azad Nagar Nala, Piliyakhal Nala, Palasia Nala, Tulsi Nagar-Talavali Chanda Nala, Khajrana-Bhamori Nala join to the river within Indore Municipal Corporation area. The Bhaurasala Nala joins the Narwar Nala. Ultimately, the Narwar Nala joins the Kanh River near at Dhankhedi approx 10 Km downstream of Indore City.
- Water supply in Indore city is about 500 M.L.D and approx 425 M.L.D. domestic waste water is generated. Indore Municipal Corporation (IMC) has installed 10

STPs (Total capacity 412.5 MLD) at different locations for the treatment of domestic waste water. Details of STPs with their locations are as follows :

S.No.	Name of STPs	Capacity (In MLD)	Average Inlet Qty. Month May23(In MLD)	Gap in Treatment in STPs (In MLD)	Average Inlet Qty. Month June 23(In MLD)	
1	Kabitkhedi	245	218.15	26.85	210.99	34.01
2	Kabitkhedi	78	69.89	8.11	64.06	13.94
3	Kabitkhedi	12	9	3	8.49	3.51
100	Pratiksetu	8	7.09	0.91	6.63	1.37
4	Hukmakhedi	7	5.42	1.58	5.73	1.27
6	Radhaswami	6	4.76	1.24	4.92	1.08
7	Nahar bhandara	11	10.91	0.09	10.56	0.44
8	Ajad Nagar	35	15.57	19.43	17.69	17.31
9	Harshddhi (Smart City)	10	5.63	4.37	5.70	4.3
10	Pipliyahana	0.5	0.19	0.31	0.22	0.28
10	Total	412.5	346.61	65.89	334.99	77.51

 Month wise domestic waste water treatment carried out by IMC is given below:

Month	Domestic waste water treatment (In MLD)	Gap in Treatment (In MLD)*
Jan 23	334.19	90.81
Feb 23	345.57	79.43
March 23	335.73	89.27
April 23	350.52	74,48
May 23	346.61	78.39
June 23	334.99	90.01

*From Total 425 MLD Sewage Waste water

Hence explained in above table, approx 80-90 MLD domestic waste water is getting into Kanh river without treatment.

246

- 5. Apart from above, some other areas like Nipania, Talawali Chanda, Jakhya, Kalindi Gold, Karol Bagh, Gold City, Mangalia, Singapore Township, Kailaudhala, Venmont Park, Royal Green etc. which are within IMC limit, sewage treatment plants (STPs) are not installed so far for treatment of domestic wastewater of these areas and approx 16-20 MLD untreated domestic wastewater is discharged into Kanh River through different nallahs.
- 6. As explained above, approx 100-110 MLD untreated wastewater is still meeting in River Kanh in Indore which affect the water quality of Kanh River. IMC has proposed to install STPs for treatment of domestic wastewater of above areas at different locations.
- 7. IMC has submitted information for domestic wastewater treatment of Indore City along with details of proposed STPs. IMC has proposed to install 10 more STPs (Total capacity 455 MLD) and 02 CETPs (Total capacity 20 MLD) at different locations. The information submitted by IMC is enclosed as **Annexure-15.**

As per the information submitted, STPs/CETPs with work under progress & proposed under Amrit -2, Namami Gange Phase-1, Namami Gange Phase-2 are as follows :

S.No	Location	Capacity of STP in MLD
1	Near Sirpur lake	20
2	Sewer line along bank of Narwar nallah-Chota	-
	Bangada to Nandbag,	

(a) Work under progress

247

Rakhi	Nagar,	
Bajrang	ura,Industrial	
area sect	or A,C & D	

(b) Proposed work under Amrit-2 Yojna

S.No.	Location	Capacity of STP in MLD
1	New sewer line in 29 village included in IMC limit, Replace of old sewer line in Chavni, Juni Indore, Palsikar area etc	
2	Garipipaliya	80
2 3	Chota Bangagda	35

(c) Work proposed Under Namai Gange Phase-1

S.No.	Location	Capacity of STP in MLD
1	Kanadia area	40
2	Kila Maidan	35
3	Kabitkheri	120

(d) Work proposed Under Namai Gange Phase-2

S.No	Location	Capacity of STP in MLD
1	Near Laxmi Memorial Hospital	35
2	North Toda	35
3	Mhow Naka	40
4	Near Choitram Hospital	35
5	CETP at Village Kumhedi	10
6	CETP at Palda	10
7	River front development at	

Bijalpur to Karbla & Limbodi to krishnapura Bridge

8. Sanwer town is situated in catchment of River Kanh and wastewater of the town meets to River Kanh through Katkiya Nallah. Population of the town is approx 21000 and wastewater generation is approx 1.6 MLD. At present the town has no sewage treatment plant and sewerage system. Population depend on soak pits and septic tanks, wastewater is flowing through open drains and nallah. The nallah ultimately joins to River Kanh. Sanwer Nagar Parishad has proposal to install STP and Sewerage System to take care wastewater generating from the Parishad area. Nagar Parishad Sanwer has prepared Sewerage Plan to prevent discharge of wastewater into Kanh River. DPR of Rs. 2167.11 Lac has been submitted to the Government for administrative and technical sanction. Copy of the letter no. 865 dated 27/06/2023 received from Nagar Parishad Sanwer is herewith enclosed as Annexure no-16.

C. Status of Kanh River water quality :

 MP Pollution Control Board regularly monitor water quality of River Kanh at various location, the report of month May, June & July-2023 is attached as Annexure-17 & 18. BOD is found 3 to 16 mg/L & COD- 18 to 51.94 mg/L. The quality shows that wastewater at different location of Indore city and Sanwer is meeting to the Kanh River which affect the water quality of the River. Kanh River water quality deteriorates within Indore City due to discharge of wastewater into the River and it improves after Dhankhedi to Sanwer due to self purification capacity of the River.

- 2. Water quality of Kanh River is monitored at Village-Badodiya Khan Which is exist place of Indore District and after this the river enters into Ujjain District. At Badodiya Khan BOD was found 5.5 mg/L in May-2023 its shows that water quality of the River Kanh is significantly improved prior to enter into Ujjain District.
- Board regularly monitor water quality of Kanh River and STPs which are operated by IMC. IMC has to ensure efficient operation of STPs and trap the Nallahs carrying wastewater into the River to improve the water quality at Indore downstream.

D. Action taken for abetment of Pollution in Kanh River by MPPCB :

- 1. All industries has been directed to reuse the treated effluent as far as possible and disposed through CETP and also directed for not to discharge any effluent on land or in Nallahs. Industries are disposing their partially treated wastewater into CETP and no discharge of effluent in Nallahs were observed during inspections.
- Violating units has been issued show-cause notices and closure notices and action has been taken.
- Industries have started water harvesting to improve the ground water quality. All industries have been suggested to do water harvesting of rain water within their premises except chemical industries.

- Wastewater flowing into Narvar Nallah is diverted to STP 245 MLD of IMC To monitor the discharge of Narwar Nalla, a digital camera has been installed
- Active Pharmaceutical Ingredient (API)/Bulk drug manufacturing industries have installed Multi effect evaporators to maintain zero discharge condition outside the premises.
- IMC has been informed time to time to operate the STPs & reuse the treated wastewater in plantation, gardening, road cleaning, fountains etc. to reduce discharge into the River.
- IMC has been informed time to time to operate the CSETP properly and complete the laying of pipeline from Sector-A, B & D upto CSETP for conveyance of effluent from the industries and ensure free flow of effluent.
- IMC have been informed to install tertiary treatment facility in existing CETP so that treated water can be used in industries as raw water.
- Regular monthly water quality monitoring is conducted at different locations of River Kanh.
- Board has installed continuous water quality monitoring station at Niranjanpur at D/s of River Kanh.

E. Impact on Kanh River water quality in Kshipra River :

 All water polluting industries located in Indore have installed effluent treatment plant as per requirements and there is no direct discharge of industries in Kanh River.

- Indore Municipal Corporation has installed STPs at different locations for treatment of domestic wastewater of the city to reduce water pollution in Kanh River. More STPs have been proposed to be installed. Similarly for industrial water treatment 02 more CETPs at Kumedi and Palda are also proposed.
- 3. Kanh River water quality have been found improved with respect to previous years. Water quality at downstream of Sanwer town has been monitored and BOD has been found about 5.5 mg/L, this shows that efforts have been made and due to self purification capacity of River, there will be more improvement in the water quality of Kanh River at Triveni Sangam prior to meeting Kshipra River.

Enclosed : Annexures as above.

fivedu

(S.N. Dwivedi) Regional Officer MPPCB, Indore

Annen-1.

कार्यालय जिला पंचायत इन्दौर इन्दौर दिनांकः 23, 67,20 23

कमांक 13970/जि.प. / एसबीएम / 2023-24 प्रति,

क्षेत्रिय अधिकारी, क्षेत्रिय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, स्कीम नं. 78/सी, पार्ट 2 अरण्य, विजय नगर इन्दौर

माननीय एन.जी.टी सेन्टल जोन बैच भोपाल द्वारा प्रकरण क 25/2023(सचिन विषय :--दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य)में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बावत।

आपका का पत्र क 2487 दिनांक 21.07.2023 एवं 2596 दिनांक 26.07.2023 संदर्भ :-तथा कार्यालय कलेक्टर का पत्र क 1379 दिनांक 18.07.2023 एवं 2487 दिनांक 21.07.2023

00-

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी भोपाल वेच हारा सदर्भित प्रकरण कमांक25/2023 (सचिन दवे विरूद्व भारत संघ व अन्य) में दिनाक 20.04.2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी किनारे बसे गांवों में अपशिष्ट निपटान के संबंध में जानकारी वाधी गई है। ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन, मनरेगा, 15वॉ वित्त सहित अन्य योजनाआ स क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अपशिष्ट की रोकथाम हेतु ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रवधन अतर्गत कार्य करवाये गये है। गांवों के घरेलू गदे जल के निपटान हेतु घर एव समुदाग स्तर पर संरचनाएँ निर्मित की गई है। अंतिम रूप से निकलने वाले आशिक गर्द जल के निपटान हेतु एकीकृत वृहद संरचनाएँ जैसे डीवाटस तथा ग्रेवल फिल्टर प्रस्तावित किये गये है जिनके निर्माण पश्चात माननीय आयोग को अवगत करा दिया जावेगा। घरेलू गर्द जल के प्रवधन हेतु किये गये कार्य एवं प्रस्तावित कार्यों की जानकारी माननीय आयोग को अवगत कराये जाने वाबद संलग्न सादर प्रेषित है।

> मुख्य कार्यपालन अधिकारी 🕅 जिला पंचायत इन्दौर इन्दौर दिनाक २४,०७.२८?

पु. कमाक

प्रतिलिपि :--1. कलेक्टर जिला इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।

2. अति. जिला दण्डाधिकारी जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ।

13977 / जि.पं. / एसबीएम / 2023-24

मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर/सांवेर की ओर सिूचनार्थ।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी 🕅 जिला पंचायत इन्दौर

	कार्यालय जनपद पंचा जिल्ल्योक्पोलकार्या		1.	सांवेर दिनांक 27/07/23
6./120	9/एसबीएम/2023			
	*			
प्रति.	6			
	मुख्य कार्यपालन अधिकारी			
	जिला पंचायत इन्दौर			के महार 10000 सिंगिन देवे
	जिला पंचायत इन्यार माननीय एन.जी.टी. सेंटल	जोन बैच भोप	ल दारा प्रकरण ह	5,/25/2020(11111
वेषय:-	माननीय एन.जी.टी. सेंटल विरूद्ध भारत संघ एवं अ	न्य भेमें दियें गये	निर्देशों के अनुपा	लन बावप् । जन्मीर दिनांक
1.0	माननाथ एप.जा.व. विरूद्ध भारत संघ एवं अ आपका कार्यालयीन पत्र	क.३९१७ / जि.पं.	/ लेखा / 2023-24	1 Suns is no
संदर्भ:-	आपका कायालयान स्व			
	26.07.2023			

254

1 एवं 2 में अद्यतन कर आपकी ओर सादर प्रेषित है।

संलग्न:- प्रपन्न 01 एव 021

たいとうないないのでいうけんでいたい

1

मुख्य कार्यपालन अधिकार जिनपद पंचायत सांवेर

स्तान्छ मारत विश्वान आंधर्गल छोत्ता अपसिष्ट असर्गल दिल्या नदी एवं सतन नदी के स्त्रीय के प्रानी की जानकरी	
5	
THE O	
俗	
and a	A DESCRIPTION OF A DESC
怡	-
-12	in the second
-	of and has not
E	Contraction of the local distance of the loc
Part I	a Particular
Brut	100
अंतर्गत	
auffire	「「「「「」」」」」」」」」
聖信	4
attrift	
fitter	0.000
सारध	
Cally.	

 \bigcirc

r Whether Place of community Disposal of expenditure on Solid made on Solid made on Solid waste is is being Garbage management ed developed (Yes/No) (Yes/No)	7 8 9	y y	y y	y y	y y	ly ly	y y	y ly	y < y	y y	y y	In IV	n y	y y	Y Y	Y Y	y y	y y	y y	y y	y y	2	y y	y y	V V
Whether Whether Ghat Garbage Construction collection work is Vehicle is being done deployed (Yes/No) (Yes/No)	9	y y	y y	y y	y y	n ly	n y	y y	y y	y y	y. y	y n	u u	n y	n y	n y	n y	y y	u V	n y	n ly		n y .	a y	y ly
Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	S	y	y	y	y	2	y -	1	y e	Y	y	y	y	y	x	y	y	X	Y	y	y	Y	y	y	y'
Tehsil	3 4	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Samer	Sanwer	Sanwer	Sarwer	Sammer	Samwer .	Samer	Sanwer	Sanwor	Samwer	Sanwor	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	of Kanb River	Sanwer	Sanwer	Satwer
Village	2	Melkalma	Vyaskhedi	Faraspur	Bhondwas	Mandawada	Silotiya	Palasiya	Barodosrjun	Personadiya	Budhi Barlai	Puwardahappu	Puwardadar	Machhu khedi	Makodiya	Soluindi	Khanda Khedi	Simol	Billoda Nayata	Siloda Khurd	. Chimli	Indore Distt. Acfi bank of Ka	Lohagaf	Bawaliyakhedi	Latakthedi
S.No. OP	1	I Vyaskhedi	2	3 Farispur	4	5 Mandlaweda	9	7 Palasiya	8 Pintaradiya	6	10 Budhi Barlai	11 Pavandaluppit	12 Pawardadai	13 Makodiya	14	15 Jamodi	6 Sincol	17	18 Bitoda Nayata	10	20 Panod		21 Badodiya Khun	22 Kayastikhedi	23

24 Kajatana	Ugankhedi	Sanwer	X	u	y	N	N	1.30
25	Kajalarta	Sanwer	X	N	y	N	N	0.70
26 Dariikardiya	Darpkandiya	Sanwer	X	u	y	N	~	0.21
27 Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	X	-	N	A	~	0.30
28 Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	X	u	N	N	~	0.45
29	Dismkhedi	Sanwer	Y	-	N	N	2	0.34
30 Bairane Padalya	Padariyo Bajarang	Sanwer	y		N	2		11.0
31 Panch Deriva	Panch Deriya	Sanwer	y		~	~	2	0.42
37 Manarkhoda	Magarkhoda	Samer	V		10	1	1	0.35
23 Risman	Lakhiva	Sanwer	V	11	2	~	X	0.35
24	1 -	Sanwer	y	1	~	X	X	
		anh	y		y	N	y	001
3 \$ IDhabli	IDhabli	Sanwer	y	u	Y	N	y	0.60
36 Ram Pipliva	Gari Pipliya	Sanwer	y	u	N	Ŋ	N	0.85
12	Ram Pipliya	Sanwer	V	u	y	Ŋ	y	UFU
381Tondi	Khukrod	Sanwer	y	u	y	N	y	23.0
101	Tondi	Sanwer	y	E	y	A	y	IF V
40 Bramban pipliya	Beamhan pipliya	Sanwer	y	c	y	Ŋ	y	14.0
41 Kadwa	Kadwa	Samuer	y	n	N.	y	y	0.0
424	1.25	Sanwers	y	n	y «	y	y	C'0 >
43 Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	y	u	y		y	6.0
44	Hattinga	Sanwer	y	u	y	N	Y	0.0
45 Guran	Guran	Sanwer	y	c	y	3	Y	1.0
46 Darjikardiye	18	· Sanwer	V	u	N	y	y	0.4
47 Kudana	Kudana	Sanwer	N	u	y	y	y -	1.7
48 Kayasthkhedi	Kayasthkhedi	chedi Sanwer	y	u	v	y	y	0.7
49 Barodiya Khan	Barodiyakhan	Sunner	ly I	e	N	y	2	1.0.
201	and a second sec					0		Y V III

and and and and and

स विद्यम असर्गत तरल आपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा मदी एवं सान नदी के सभीप के प्रामी की जानकारी

0

Ŧ

S.No GP	Village		of water supplied (in KLD)	of Individual Toilets	of commu nity Toilets	drainage system for sewerage is being developed	Sewerage tank is being constructed	STPs.FS cleaning TP vchicle areavail being able deployed	stuage cleaning vchicle being deployed	made on Sewerage waste management
				3			0	10		1
6		4	0				1	5	Y	12:10
	Melkalma	Sanwer	37.5			V IO	z	1		16.10
I Vyashuru	Visitindi	Sanwer	37.5			YK	z	-	~	17.20
Constraints.	e yumanya	Sanwer	38.1	127		0 Y	Z	X	~	10.00
5 Fartspur	Recordings	Sanwer	32.4			V O	Z	2	~	12.65
disafferents.	The fire of the	Sanwer	20.			0 X	z	X	N	1.65
2 Manual 2	Silotiva	Sanwer	47.4			0 V	Z	1	~	18.10
T Date in	Dulativa	Sanwer	82.			0 Y	z	1	~	0.80
K Distantion	Barodearian	Sanwer	556			0 Y	Z	1	I N	18.40
- Company of	Pick stradiva	Sanwer	153		· 0	1 X	z	1	~	21.10
10 marchi Recht	Rothi Barlai	Sanwer	282.6		5	1 K	z		~	06.11
Provedablere	Pawardahapoa	Sanwer	86.7		289	0 Y	z	->	N	10
T. Deconcluster	Promedaciai	Samwer	2	93 . 3	01	I Y	2	~	~	11 30
13 Makodiva	Machhu khedi	Samwer	60.6		20	A lo	2		~	11 51
	Makodiya	Sanwer	57.6		92	1 X		~	~	14.00
15 Jamodi	Solaindi	Sanwer	36.9	-	123	10	17	.>	. >	0.20
16 Simol -	Khenda Khedi	Sanwer	-		57	10	22	~		14.50
	Sinnol	Sanwer		57	061	11	N	~	Y	12.00
18 Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer		-	272	110	Z	2	Y	11.3
	Siloda Khund	Sanwer		16.8	20	20	X	X	X	13.6
20 Panad	Chimli	Sanwer		48	100	-				
Indore Dist	Indore DistL/Left bank of Kanh River	nh River		1	44	N.V.	Z	X	X	1430
21 Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer		26.4	88		Z	X	X	16.30
22 Kayasthkhodi	Bawaliyakhedi	Sanwer		1	601	NIN	Z	Y	X	13.50
	Lalakhedi	Sanwer		0	133	~	Z	X	X	12.35
24 Kajalana	Ucambhedi	Sanwe		26.1	871	11				

k

ł

257

22.40 18.60 12.80 17.10 21.30 14.50 17.65 12.50 15.40 8.50 12.50 35.40 16.11 21.50 18.31 12.30 15.49 15.62 8.40 12.30 4.50 ar Z z z Z z 74 Z z Z 6 20 0 6 356 318 515 515 515 324 324 1337 278 171 171 183 183 183 183 168 403 175 156 138 138 136 308 253 106.8 193.2 97.2 95.4 54.5 54.9 20.1 51.3 54.9 \$3.4 401.1 40.8 119.4 41.4 83.1 75.9 120.9 52.5 46.8 42 Sunwer Sanwer Sanwet Sanwer Sauwer Sanwer Sanwer Sanwer Samer Sanwer Sanwer Sanwer Samwer Sanwer Sanwer Sanwer Sanwor Sanwer Sanwer Sanwer Sanwor Sanwer Sanwer Sanwer Samwer Samuel Indore Disst right bank of Kanh Barodiyakhan Kithoda Bramhan pipliya Padariya Bajarang Kayasthkhedi Mundla Husain Patwaldtedi Ram Piptrya Surakhedt Gari Pipliya Malakhadi Panch Doriya Magarkheda Huttinga Kudana Darjikardiya Kadwa Bhangya Gumn Deankhedi Khaknod Jakhiyu Dishi Tondi Kujabna Shahana 47 Kudana 48 Kayasthkhedi 49 Barediya Khan 50 ŵ 26 Darjakardiya 27 Beamhan Poploya S 28 Dharedradi 40 Bramhan pipitya 30 Bajrang Pudatya 31 Panch Deriyu 32 Magorsheda 33 Bhangya 45 Goran 46 Darykardiya 36 Ram Pipliya 37 43 Honorya 41 Kadwa 35 Dtubli Tanda

16.00

0

0

मह्य क्यांपालन आविकारी मह्य क्यांपालन आविकारी जनपर पंचायत सावेर

-

258

4

35

38

192

12

T

Annexure-A (Details of GW recharge structure in Indore District

1

sstructed ar of	(Ba			3.002			5			3.10624		4.713		•		8	
Recharge pit (Please Provide Any other structure constructed year of construction (Please Provide year of construction	Ycar			2017-18	CU10-19	BE-/107	51-0107	1000	21-2102			2016-17	2017-18	0	2016-17	2017-18	and the second se
Any other (Pleas	No of	structure		~			4			-				0		~	
Provide	Eq			0.057		0.000	1000		1000	0.057		0.71		0.000		0	İ
harge på (Please Fro year of construction	Year			2016-17		21 210K	IT.OTAT			/1-9107		11-0107	tz-0202	2016-17			
Recharge J year ol	Jo of	MUNCORE		~						*		m					
rgs trase rear of ction	Exp			0		10	×		10	2		0		0		5	
Recharge Shafi(Please Provide year of construction	No of	2M WY MILE		0		0	į		c	2		0		0		2	
a tank ovide of tion	Exp			0		0	ŝ		0	20	Ī	0		0		2	*
Percolation tank (Please Provide year of construction	No of			•		0	N.		0)		0		0	0		
(Please ruction)	Exp			0		0	8		0			0.776		6.71	0		7.460
Stop Dam/Check Dam (Pleave Provide year of construction)	Ycar		1	•		0		T	0			61-8107	I	16.0000	0		
Provide y	No of structure			0		•			0			-		-	0		-
		e Distt.	Indore	Indore	Indore	Indore	ndore.	Indore	Indore	Indore		Indore	Indore	ndore		ndote	
software a		Kshipra RiverLeft Bank, Indore Distt.	Bawalya Khurd 11	Bawalya Buzurg 1	Aranya		Ashakhedi		Dandalakhodi II	Dhaturia		Garya	SemalyaChau II	Jalod Keu		Total	10101
		Kshipra Riv	Bawalya Khurd Ba		Armya	W		Gogakhedi Go	0		Garya		SemulyaChau Ser	Jak	Harankhedi- Shakkarkhedi tani		
No.			-	-	~			171	-		4		5		0	1	

C:(Users/rompp\Downloads\Annexure for Ground water rechage letter no. 47 indore JP

šr. No.	Gram panchayat	Villages	Tebsil	Total number of plants planted	Expendit wre made	Aren of Plantati on	Co- ordinate of plantation area	Period of Maintensoce including period of plantation	Survival Rate
	Kshipra Ri	verLeft Bank, Indore Distt.						-	67
L	Vyaskhedi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1			80
	.,	Vyaskhedi	Sanwer	480	4,06	1.5			80
2	Faraspur	Faraspur	Sanwer	160	3.2857	0.5		-	80
	Sand Sand	Bhondwas	Sanwer	160	6.13	1			80
3	Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	320	0.15	0		S	0
		Silotiya	Sanwer	320	5.89	1		¥	80
	Palasiya	Palasiya	Sanwer	320	12.71	1	-		80
- 5	Pirkaradiya	Barodoarjun	Sanwer	800	7.04	2.5			80
		Pirkaradiya Budhi Barlai	Sanwer	160	1.78	0.5		4	80
	Bodhi Barlai	Puwardahappa	Sanwer	960	8.76	3			80
	Puwardahappa	Puwardadai	Sanwer	160	2.8	0.5	-		80
	Puwardadai	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	1		-	80
9	Makodiya	Makodiya	Sanwer	160	0.47	0.5			80
	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Solsindi	Sanwer	480	3.78	1.5		1 in	80
-	Jamodi Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	0	0	0			0
	Simio	Simrol	Sanwer	160	1.73	0.5			80
- 10	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	640	5.87	2			80
1.	Bilom Mayam	Siloda Khurd	Sanwer	160	0.89	0.5			80
	in the second se	Chimli	Sanwer	120	2.11	0.5	-		60
13	Panod	stt/Left bank of Kanh Rive							-
-	and the second se		Snower	0	0	0			0
	1 Badodiya Khan	Lohagal Bawaliyakhedi	Sanwer	0	0	0	-		0
15	5 Kayasthkhedi		Sanwer	0	0	0			0
		1 alakhedi	Sanwer	160	2.56	0.5			80
1	6 Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	320	5.17	1		1	80
		Kajalana	Sanwer	800	3.2	2.5			80
	7 Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	0	0				0
	8 Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	320	1.67	1	•.		80
1	9 Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	2240	15.58	7			80
	and the second s	Dhankhedi		800	6.05	2.5	1		80
2	o Bajrang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	640	6.19	2		2	80
2	1 Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	320	0.11	1		-	80
2	2 Magarkheda	Magarkheda	Sunwer		0.89	1		-	80
2	3 Bhangya	Jakhiya	Sanwer	320	2.04	2			80
-		Bhangya	Sanwer	640	2.04				
	Indore	Distt right bank of Kanh	- 1-		2.66	1		-	80
2	4 Dhabli	Dhabli	Sanwer	320	4.09	1			80
2	S Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	320	-	_			80
-		Ram Piphya	Sanwer	1600		0	-	1 .	0
1	26 Tondi	Khakrod	Sanwer		0		-		80
-		Tondi	Sanwer		5.28			-	80
17	7 Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer		4.63		-		80
	zg Kadwa	Kadwa	Sanwer		4.85	the second se			0
-		Patwakhedi	Sanwer		0	0			80
-	19 Hatuniya	Malikhedi	Sanwer		1.24				80
-		Hatuniya	Sanwet		1.61				80
-	30 Guran	Guran	Sanwer		4.55	-		-	80
	31 Darjikardiya	Surakhedi	Sanwer	160				-	80
	32 Kudana	Kudana	Sanwer	and the second se	_				80
	33 Kayasthkhedi	Kayasthkhedi	Sanwer	480	and the second se				80
	34 Barodiya Khan	Barodiyakhan	Sanwer	960		_			0
1	34 Datourya Kuan	Kithoda	Sanwer	0	0	0			0

Annexure A, Details of Plantation along Kshipra and Kahn River in Indore District

1.1

0

260

Annexure-A (Details of GW recharge structure in Indore District

Kishipra Riverl.eth Bank, Indore Dist. Non off exp No off exp No off exp structure	Kishipra Riveri et left Bank, Indore Dist. No No<	Kishipra KiverLaft Bank, Indore Dist. No Ore Specifie Structure S				(Picase Provide year of construction)	(Please Provide year of construction)	ase P onstr			Col	Shaft(Please Provide year of construction	e (Please year construe	ase Provide (Please Provide instruction year of construction offern MA offern	ase Provide (Please instruction year construe
Kiniprica Riveri Left Bank, Indore Dist. Sanwer 1 4.11 0	Kiniprica Riveri eft Bank, Indore Dist. Sanwer 1 4.11 0	Kählptra Riverl, eft Bank, Indore Dist. Sanwer 1 4.11 0 0 Melkalma Sanwer 1 2.1 0 0 0 Fanspur Sanwer Sanwer 1 2.1 0 0 0 Fanspur Sanwer Sanwer 1 2.1 0 0 0 Fanspur Bibrit/sandra Sanwer 1 4.33 0 0 0 Bibrit/sandra Sanwer 1 4.33 0 0 0 0 Fanspur Sanwer 1 4.33 0 0 0 0 Bibrit/sandra Sanwer 1 4.33 0 0 0 0 Randfabappa Sanwer 2 9.23 0 0 0 0 Bibrit/sandra Sanwer 2 9.23 0 0 0 0 Bibrit/sandra Sanwer 2 1.3.43 4.3.2 0 0 0 Matchis/sandra Sanwer 2 1.3.43 0 0 0 0 Matchis/sandra Sanwer 2 1.3.13 0 0 0 0 Natholis Sanwer				o	Exp	10 M	of Exp	No structure	of	dxa	Structure	Structure	structure structure
Mekalma Sanwer 1 4.11 0	Melkalma Samwer 1 4.11 0	Meikalma Samwer 1 4.11 0	Kshi	pra RiverLeft Bank, Indore Disti.					-		-			+	,
Vyasthedi Sanver 1 2.1 0	Vyasthedi Sanwer 1 2.1 0	Vyasthedi Sanver 1 2.1 0	Vyaskhedi	Melkalma	Sanwer	1	4.11	0	0		-		10	T	86
Faraspur Faraspur Sanwer 0	Farspire Indication of a Bibendwas Sanwer 0	Faraspur Sanwer 0 <	Sur Sur	Vyaskhedi	Surver	1	2.1	0	0		-		ic	T	A 403E
Biboncloses Sanwer 1 483 0	Bibontlyos Sanwer 1 483 0	Bhondwas Sarwer 0 <	2 Faraspur	Faraspur	Sanwer	0	•	0	•	0	0	-	-	T	0,4030
Manuclawoida Sativet 1 4.83 0	Manuflawoida Sanwer 1 483 0	Manuflavoida Sanwer 1 483 0		Bhondwas	Sanwor	0	0	0	0	0		+	0	en 1 ne	
Siletiya Siletiya Sanver 0 0 0 0 0 Palssya Sanver 1 5.05 0 0 0 0 Palssya Sanver 1 5.05 0 0 0 0 Palssya Sanver 1 5.05 0 0 0 0 Palssya Sanver 2 9.23 0 0 0 0 Puvardahappa Sanver 2 9.23 0 0 0 0 Puvardabappa Sanver 1 4.82 0 0 0 0 Makodiya Sanver 2 13.17 0 0 0 0 Solphudi Sanver 2 13.17 0 0 0 0 Solphudi Sanver 2 3.13.17 0 0 0 0 Solphudi Sanver 3.3.17 0	Silectiva Sanwer 0	Site/s Sanver 0 <th< td=""><td>3 Mandiawada</td><td>Mandawada</td><td>Sanwer</td><td>-</td><td>4.83</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>+</td><td>3</td><td>t</td><td></td></th<>	3 Mandiawada	Mandawada	Sanwer	-	4.83	-				+	3	t	
Palasiya Sanwer 4 3 0 <	Palasiya Sanwer 4 4.55 0	Palasiya Sanwer 1 4.55 0		Silotiya	Sanwer	0	0	0	0 0	0 0		+	9	0	0.41
Bacodoarjun Sanwer 1 5.05 0	Bacodoarjun Sanwer 1 505 0	Bacodoargian Sanwer 1 5.005 0		Palasiya	Sanwar	-	10.4		2 4			1	0	t	0
Prictanaliya Samwer 2 9.23 0	Privanatiya Samwer 0	Prikamatya Samwer 2 9.23 0	5 Pirkandiya	Barodoarjun	Sanwor	+ 0	SUIC				0	+	-		0.2
Budhi Barlai Sanwer 2 9.23 0	Budthi Bartai Sanwer 2 9.23 0	Bodthi Bartai Sanwer 2 9.23 0		Pirkanadiya	Sanwer		-			0		1			015
Puwardahappa Sanwer 4 14.3 0	Puwandahampa Samwer 4 14.3 0	Puwardahappa Sanwer 1 1.4.3 0	6 Budhi Barlai	Budhi Barlai	Sanwer	2	9.43	0	0					t	0.07
Puwindadai Samwer 1 4.82 0	Puwardadai Samwer 1 4.82 0	Purvardadai Suttwer 1 4.82 0	happa	Puwardahappa	Sanwer	4	14.5		> 4		-	-		t	0.24
Machthu kthedi Samver 0	Matchhu khedi Sanwer 0	Matchlue khedi Sanwer 0	8 Puwardadai	Puwardadai	Sanwer	1	4,82		-					t	4
Makodiya Sanwer 2 13.17 0	Makodiya Sanwer 2 13.17 0	Makodiya Sanwer 2 13.17 0	9 Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	0	0	0					14	-	1 28
Solsindi Sativer 0	Solsindi Satwer 0 <	Solsincli Saturet 0		Makodiya	Sanwer	-	17.61							t	
Khanda Khedi Sarwer 1 4.76 0	Khanda Khedi Sarwer 1 4.76 0	Khanda Khedi Sanwer 1 4.76 0		Solsindi	Sanwer	0	0	0				1		+	+
Simuol Samwer 0 <th< td=""><td>Simuol Samwer 0 <th< td=""><td>Simuol Samuet 0 <th< td=""><td></td><td>Khanda Khedi</td><td>Sanwer</td><td>-</td><td>4.76</td><td>0</td><td></td><td>2</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>~</td></th<></td></th<></td></th<>	Simuol Samwer 0 <th< td=""><td>Simuol Samuet 0 <th< td=""><td></td><td>Khanda Khedi</td><td>Sanwer</td><td>-</td><td>4.76</td><td>0</td><td></td><td>2</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>~</td></th<></td></th<>	Simuol Samuet 0 <th< td=""><td></td><td>Khanda Khedi</td><td>Sanwer</td><td>-</td><td>4.76</td><td>0</td><td></td><td>2</td><td></td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>~</td></th<>		Khanda Khedi	Sanwer	-	4.76	0		2		-		+	~
Bilodia Nayuta Sanwer 0	Bitlodia Nayuta Sanwer 0 0 0 0 0 Silodia Khurd Sanwer 0 0 0 0 0 0 Chimit Silodia Khurd Sanwer 0 0 0 0 0 0 Indore Distr.Left bank of Kanh River Sanwer 0 0 0 0 0 0 Indore Distr.Left bank of Kanh River Sanwer 0 0 0 0 0 0 Indore Distr.Left bank of Kanh River Sanwer 0 0 0 0 0 0 Indore Distr.Left bank of Kanh River Sanwer 0 0 0 0 0 0 Indore Distr.Left bank of Kanh River Sanwer 0 0 0 0 0 0 Kajalanu Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 Kajalanu Sanwer 1 7.56 0 0 0 0	Bitlodis Nayuta Satrwer 0	and the second	Simuol	Sunwer	0	0	0	0	-	0 0	-	1	t	0.010
Siloda Khurd Sanwer 0	Siloda Khurd Sanwer 0	Siloda Khurd Sanwer 0	layata	Biloda Nayata	Sanwer	0	0	0	0	0	0	-		T	01010
Chimit Sanwer 0 0 0 0 0 0 Indore Distr./Left bank of Kanh River 0 0 0 0 0 0 Lohagal Sanwer 0 0 0 0 0 0 Lohagal Sanwer 0 0 0 0 0 0 Latakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Ugankhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Kaiatana Sanwer 3 5.24 0 0 0 0	Chimit Sanwer 0 <th< td=""><td>Chimit Sanwer 0 <th< td=""><td></td><td>Siloda Khurd</td><td>Sanwer</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>0</td></th<></td></th<>	Chimit Sanwer 0 <th< td=""><td></td><td>Siloda Khurd</td><td>Sanwer</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>-</td><td></td><td>+</td><td>0</td></th<>		Siloda Khurd	Sanwer	0	0	0	0	0	0	-		+	0
Indore Distr./Left bank of Kanh River 0 0 0 0 0 Lohagal Lohagal Sanwer 0 0 0 0 0 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Latakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Ugankhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Kaiatana Sanwer 3 5.24 0 0 0 0	Indore Distr./Left bank of Kanh River 0 0 0 0 0 Lohagal Lohagal Sanwer 0 0 0 0 0 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Ugankhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Vgankhedi Sanwer 3 5.24 0 0 0 Darikhedi Sanwer 1 7.56 0 0 0	Indore Distr./Left bank of Kanh River 0 0 0 0 0 Lohagal Lohagal Sanwer 0 0 0 0 0 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Bawaliyakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Latakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 Ugankhedi Sanwer 3 5.24 0 0 0 Kajalatrua Sanwer 1 7.56 0 0 0 Darjikundiya Sanwer 0 0 0 0 0		Chimli	Sanwer	0	0	0	0	0	0	-		0	-
Lohagat Sanwer 0 <t< td=""><td>Lohagat Sanwer 0 <t< td=""><td>Lohagal Sanwer 0 <t< td=""><td>In</td><td>dore Distt/Left bank of Kanh River</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td></t<></td></t<></td></t<>	Lohagat Sanwer 0 <t< td=""><td>Lohagal Sanwer 0 <t< td=""><td>In</td><td>dore Distt/Left bank of Kanh River</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td></t<></td></t<>	Lohagal Sanwer 0 <t< td=""><td>In</td><td>dore Distt/Left bank of Kanh River</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td>-</td><td>+</td><td></td><td>+</td><td></td></t<>	In	dore Distt/Left bank of Kanh River					-		-	+		+	
Bawaliyakhedi Sanwer 0	Bawaliyakhedi Sanwer 0	Bauwaliyakhedi Sanwer 0		Lohagai	Sanwer	0	0	0	0	0	0	-	0		0
Latakhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 0 Ugankhedi Sanwer 0 0 0 0 0 Kajalarta Sanwer 3 5.24 0 0 0 0	Latakhedi Sanwer 0	Latakhedi Sanwer 0	khedi	Bawalivakhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	Đ	_	0	-	0
Ugankhedi Sanwer 0 0 0 0 0 1 Kajalama Sanwer 3 5.24 0 0 0	Ugamkhedi Sanwer 0 0 0 0 0 0 1 Kajalaru Sanwer 3 5.24 0 0 0 1 Itva Darikardiya Sanwer 1 7.56 0 0 0	Uggan/shedi Sanwer 0	-	Latakhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	_	0	+	0
Kajalaria Kajalaria	Kujalatta Sanwer 3 5.24 0 0 0 1 fiva Dariklandiya Sanwer 1 7.56 0 0 0 0	Kajalatna Sanwer 3 5.24 0 0 0 flya Darjikardiya Sanwer 1 7.56 0		Uganikhodi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	-	0	-	0
	Darikindiya Sanwer 1 7.56 0 0 0	Darjikindiya Sariwer 1 7.56 0		Kaialama	Sanwer	m	5.24	0	0	0	0	-	0	1	-

| Any other structure
constructed (Please
Provide year of
construction | No of Exp
structure | 15 12.44 | 18 9.96 | | 16 11.02 | 3 0.81 | | | 0 0
 | 6 4.81

 | 15 15.4 | - | - |
 |
 | - | |
 | | |
 | 4 2.55 | 8 9.26 |
|---|---|---|--|---|--|---|--|--

--
--
---|--|--|--|---
--
---|---|---
--|---
--|---|---|--|
| Provide
of
ion | of Exp | 0.52 | 4.38 | 5.46 | 125 | 0 | 0.57 | | 10.01
 | 0.14

 | 835 | 0 | 0.24 | 0.92
 | 3.06
 | 0.77 | 0.04 | 0.37
 | 0.12 | 1.21 | 0.63
 | 0.11 | 0.51 |
| | No structure | 9 | 11 | 20 | | 0 | 2 | | -
 | 4

 | 37 | 0 | 10 | 1
 | 2
 | -1 | - | 60
 | 2 | - | 10
 | m | 14 |
| e Provide
struction | of Exp | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0
 | 0

 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 |
| Recharge
Shaft(Plen)
year of con | No o | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0
 | 0

 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 |
| vide year
tion | Exp | • | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0
 | 0

 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 |
| Percolation
(Please Pro
of construc | No of
structure | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0
 | 0

 | 0 | 0 | 0 | 0
 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 | 0
 | 0 | 0 |
| | Exp | 0 | 4.25 | 2.69 | 0 | 0 | 0 | | 0
 | 24.82

 | 22.26 | 0 | 31.25 | 4.85
 | 31.037
 | 12.6 | 0 | 0
 | 5.36 | 0 | 0
 | 0 | 7.9 |
| Stop Dam/C
(Ptease Pro
of constr | No of
structure | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | | 0
 | 4

 | | 0 | 9 | 2
 | 5
 | 2 | 0 | 0
 | 1 | 0 | 0
 | 0 | 1 |
| Tehel | | Samer | Sanwer | Sanwer | Sanwer | Sanwer | Sanwer | | Sanwer
 | Sanwer

 | Sanwer | Sanwer | Sanwer | Sanwar
 | Sanwar
 | Sanwar | Samer | Sanwer
 | Sanwer | Sanwer | Sanwer
 | Sanwer | Samo |
| Villages | | Dhankhodi | Padariya Bajarang | Panch Deriya | Magarkheda | Jachiya | Bhangya | re Distt right bank of Kanh | Dhabli
 | Gari Pipliya

 | Ram Pipilya | Khakrod | Tondi | Bramhan pipliya
 | Kadwa
 | Patwakhodi | Malikhedi | Hatuniya
 | Guran | Surakhedi | Kudana
 | Kayasthkhedi | Barodiyakhan |
| Gram panchayat | | | 20 Bairang Padalya | 21 Panch Deriya | Magarkheda | Bhangya | | Indoi | Dtubli
 | Ram Pipliya

 | and | 26 Tondi | | P Bramhan pipliya
 | S Katwa
 | | 29 Hatuniya |
 | 30 Guran | 31 Darjikandiya | 32 Kudana
 | 33 Kayasthkhedi | 4 Barodiya Khan |
| | Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Aay other st (Please Provide year (Please Provide year (Please Provide (Please Provide year of construction year of construction year of construction year of construction to of Provide year | Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge pil Any other st (Please Provide year (Please Provide year (Please Provide leastruction year of construction No of construction of construction year of construction year of construction year of construction Structure of Exp No of Exp No of Exp year of construction | Villages Tehsil Stop Dum/Check Dum Percolation tank Recharge pil Any other st (Please Provide year (Please Provide year (Please Provide construction year of construction No of construction of construction year of construction year of construction constructed No of Exp No Saturction Satucture 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Images Tehsil Stop Dum/Check Dum Percolation tank Recharge Recharge pil Any other state Images Tehsil Stop Dum/Check Dum Of construction Images Provide Pear Please Provide Please Please Please Provide Please Please Provide Please Pleas | Images Tehsil Stop Dum/Check Dum Perculation tank Recharge pil Any other state Images Tehsil Stop Dum/Check Dum Perculation tank Recharge pil Any other state Images Tehsil Stop Dum/Check Dum Of construction of construction year of construction state of Provide year of Provide </td <td>anchayat Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Perculation tank Recharge Recharge Provide Provide constructed of Construction of construction tank Recharge Recharge Provide constructed of Provide year of Construction year of Construction year of Construction year of Construction construction construction construction of construction sear of Provide year of Construction construction construction construction construction construction from the pathod bunkhodi Sativer 1 4.25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</td> <td>Industriation Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Pillages Pillages Pinovide Asy other state Industriation Industri</td> <td>anchayat Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Aay other state Rechaye Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge pil Aay other state Recharge Ifease Provide year (Please Provide year of construction year of construction year of construction year of Provide year No<</td> of Exp No< | anchayat Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Perculation tank Recharge Recharge Provide Provide constructed of Construction of construction tank Recharge Recharge Provide constructed of Provide year of Construction year of Construction year of Construction year of Construction construction construction construction of construction sear of Provide year of Construction construction construction construction construction construction from the pathod bunkhodi Sativer 1 4.25 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 | Industriation Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Pillages Pillages Pinovide Asy other state Industriation Industri | anchayat Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Aay other state Rechaye Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge pil Aay other state Recharge Ifease Provide year (Please Provide year of construction year of construction year of construction year of Provide year No< | anchayat Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Aay other st
(Please Provide year Construction year of construction year of construction year of Provide construction
(Please Provide year of construction year of construction year of construction construction
No of Exp No of Exp | anchayat Villages Tehsil Stop Dam/Check Dam Perculation tank Recharge Recharge Recharge Pillages Provide var n Of construction of construction of construction year of construction year of Provide year No of construction of construction year of construction year of construction year of Provide year No of construction of construction year of construction year of construction year of Provide year No of construction of construction year of construction year of Provide year No of construction of construction year of construction year of Provide year No of construction structure structure <td>anchayat Villages Teksil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge Pil Aay other At n Villages Teksil Stop Dam/Check Dam Percolation stantic Recharge Recharge Pil Aay other stantic n Villages Teksil Stop Dam/Check Dam of construction year of construction year of construction year of construction provide presentation construction provide presentation provide p</td> <td>anchayat Villages Tehvil Stop Dam/Check Dam Percolation Iank Recharge Recharge pil Aay other at (Please Provide year Shaft(Please Provide Provide Year Shaft(Please Provide Provide Year Shaft(Please Provide Provide Year of construction construction construction construction year of construction year year of construction yea</td> <td>anchayat Villages Teksil Stop Dam/Check Dam Perculation task Recharge Recharge pil Aay other needayat Padriya Teksil Stop Dam/Check Dam Perculation task Recharge Pil Aay other Presse Provide year Stantyce Pil Aay other Provide year Pil Aay other Provide year of Construction year of construction year of construction year of construction year of Provide year Of Exp No<off exp<="" td=""> N</off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></td> <td>anchayat Villages Tehtil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge Polity of construction Prese Prese Prese Prese Prese Provide Previde P</td> <td>International Villages Tehni Stop DamiCheck Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Any other Recharge Villages Tehni Stop DamiCheck Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Any other Recharge No Of construction year of construction year of construction year of construction percolation Recharge No of Exp No No<td>International
(Presser
Freedom) Villages Tehnil
(Presse
Freedom) Storp Dami/Check Dam
(Presse Provide year
of construction Recharge
year of construction Recharge
part of construction Apple of
construction Villages (Presse Provide year
of construction (Presse Provide year
of construction No (Presse Provide year
of construction (Presse
part of construction</td><td>International
partner Villages Tehnil
(Presse
Frovide year
of construction Tehnil
sant
search
search
of construction Tehnil
sant
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search</td><td>Artilages Telvit Stop Dam/Cneck Dam Percolation tankl Recharge Recharge pick and provide gener Packer Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Packer Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Packing Bajarang Sanveer 1 4.35 0<td>Archayat Villages Tehul Stop Dam/Check Dam Percolation and Recharge Recharge pil Aay other Imatchayat Preside Froude Verside Verside<</td><td>Artilages Tehvili Stop Dam/Check Dam Percollation tank Recharge Recharge Recharge Noi of Provide construction Provide construction of construction of construction sear of construction</td><td>Archarge Tekkil Stop Dami/Check Dam Percolation tank, Recharge Recharge Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Any other Any other</td><td>Anticipate Villages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Land Recharge Pull Auge other Prese Vollages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Recharge Planes Provide variation Prese Prese Prese Provide variation Statute Prese Prese<</td><td>International
anchayat Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Recharge Internation Parach Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Parach Prese Provide yarr Prese Provide yarr Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Preserved onteraction P</td></td></td> | anchayat Villages Teksil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge Pil Aay other At n Villages Teksil Stop Dam/Check Dam Percolation stantic Recharge Recharge Pil Aay other stantic n Villages Teksil Stop Dam/Check Dam of construction year of construction year of construction year of construction provide presentation construction provide presentation provide p | anchayat Villages Tehvil Stop Dam/Check Dam Percolation Iank Recharge Recharge pil Aay other at (Please Provide year Shaft(Please Provide Provide Year Shaft(Please Provide Provide Year Shaft(Please Provide Provide Year of construction construction construction construction year of construction year year of construction yea | anchayat Villages Teksil Stop Dam/Check Dam Perculation task Recharge Recharge pil Aay other needayat Padriya Teksil Stop Dam/Check Dam Perculation task Recharge Pil Aay other Presse Provide year Stantyce Pil Aay other Provide year Pil Aay other Provide year of Construction year of construction year of construction year of construction year of Provide year Of Exp No <off exp<="" td=""> No<off exp<="" td=""> N</off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off></off> | anchayat Villages Tehtil Stop Dam/Check Dam Percolation tank Recharge Recharge Polity of construction Prese Prese Prese Prese Prese Provide Previde P | International Villages Tehni Stop DamiCheck Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Any other Recharge Villages Tehni Stop DamiCheck Dam Percolation tank Recharge Recharge pil Any other Recharge No Of construction year of construction year of construction year of construction percolation Recharge No of Exp No No <td>International
(Presser
Freedom) Villages Tehnil
(Presse
Freedom) Storp Dami/Check Dam
(Presse Provide year
of construction Recharge
year of construction Recharge
part of construction Apple of
construction Villages (Presse Provide year
of construction (Presse Provide year
of construction No (Presse Provide year
of construction (Presse
part of construction</td> <td>International
partner Villages Tehnil
(Presse
Frovide year
of construction Tehnil
sant
search
search
of construction Tehnil
sant
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search</td> <td>Artilages Telvit Stop Dam/Cneck Dam Percolation tankl Recharge Recharge pick and provide gener Packer Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Packer Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Packing Bajarang Sanveer 1 4.35 0<td>Archayat Villages Tehul Stop Dam/Check Dam Percolation and Recharge Recharge pil Aay other Imatchayat Preside Froude Verside Verside<</td><td>Artilages Tehvili Stop Dam/Check Dam Percollation tank Recharge Recharge Recharge Noi of Provide construction Provide construction of construction of construction sear of construction</td><td>Archarge Tekkil Stop Dami/Check Dam Percolation tank, Recharge Recharge Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Any other Any other</td><td>Anticipate Villages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Land Recharge Pull Auge other Prese Vollages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Recharge Planes Provide variation Prese Prese Prese Provide variation Statute Prese Prese<</td><td>International
anchayat Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Recharge Internation Parach Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Parach Prese Provide yarr Prese Provide yarr Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Preserved onteraction P</td></td> | International
(Presser
Freedom) Villages Tehnil
(Presse
Freedom) Storp Dami/Check Dam
(Presse Provide year
of construction Recharge
year of construction Recharge
part of construction Apple of
construction Villages (Presse Provide year
of construction (Presse Provide year
of construction No (Presse Provide year
of construction (Presse
part of construction | International
partner Villages Tehnil
(Presse
Frovide year
of construction Tehnil
sant
search
search
of construction Tehnil
sant
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search
search | Artilages Telvit Stop Dam/Cneck Dam Percolation tankl Recharge Recharge pick and provide gener Packer Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Packer Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Provide gener Packing Bajarang Sanveer 1 4.35 0 <td>Archayat Villages Tehul Stop Dam/Check Dam Percolation and Recharge Recharge pil Aay other Imatchayat Preside Froude Verside Verside<</td> <td>Artilages Tehvili Stop Dam/Check Dam Percollation tank Recharge Recharge Recharge Noi of Provide construction Provide construction of construction of construction sear of construction</td> <td>Archarge Tekkil Stop Dami/Check Dam Percolation tank, Recharge Recharge Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Any other Any other</td> <td>Anticipate Villages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Land Recharge Pull Auge other Prese Vollages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Recharge Planes Provide variation Prese Prese Prese Provide variation Statute Prese Prese<</td> <td>International
anchayat Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Recharge Internation Parach Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Parach Prese Provide yarr Prese Provide yarr Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Preserved onteraction P</td> | Archayat Villages Tehul Stop Dam/Check Dam Percolation and Recharge Recharge pil Aay other Imatchayat Preside Froude Verside Verside< | Artilages Tehvili Stop Dam/Check Dam Percollation tank Recharge Recharge Recharge Noi of Provide construction Provide construction of construction of construction sear of construction | Archarge Tekkil Stop Dami/Check Dam Percolation tank, Recharge Recharge Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Initiage Any other Any other | Anticipate Villages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Land Recharge Pull Auge other Prese Vollages Tokul Stop Banu/Check Dam Perculation Recharge Planes Provide variation Prese Prese Prese Provide variation Statute Prese Prese< | International
anchayat Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Recharge Internation Parach Villages Tehni Stop Dum/Check Data Free of team Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Parach Prese Provide yarr Prese Provide yarr Prese Provide onteraction Prese Provide onteraction Preserved onteraction P |

Annexure A. Details of Plantation along Kshipra and Kahn River in Indore District

Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total number of plants planted	Expenditu re made	Area of Plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Rate
Kshipra	Kshipra RiverLeft Bank, Indore Distt.	Distt.						
Vyaskhedi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1			67
	Vvaskhedi	Sanwer	480	4.06	1.5			80
2 Faraspur	Faraspur	Sanwer	160	3.2776	0.5			80
	Bhondwas	Sanwer	160	3.2857	0.5			80
3 Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	320	6.13	1		*	80
	Silotiya	Sanwer	0	0	0	-		0
4 Palasiya	Palasiya	Sanwer	320	5.89	1		1.	80
5 Pirkaradiya	Barodoarjun	Sanwer	320	12.71	1			80
	Pirkaradiya	Sanwer	800	7.04	2.5			80
6 Budhi Barlai	Budhi Barlai	Sanwer	160	1.78	0.5			80
7 Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	960	8.76	3			80
8 Puwardadai	Puwardadai	Sanwer	160	2.8	0.5			80
9 Makodiva	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	1			80
	Makodiya	Sanwer	160	0.47	0.5		4	80
10 Jamodi	Solsindi	Sanwer	480	3.78	1.5		*	80
11 Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	0	0	0			0
	Simol	Sanwer	160	1.73	0.5			80
12 Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	640	5.87	2	-		80
	Siloda Khurd	Sanwer	160	0.89	0.5		1.2	80
13 Panod	Chimli	Sanwer	120	2.11	0.5	0		60
	Indore Distt./Left bank of Kanh River	h River						_
14 Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0		1.4	0
15 Kayasthkhedi	Bawaliyakhedi	Sanwer	0	0	0	-		0
	Lalakhedi	Sanwer	0	0	0			0
16 Valabaa	I townshipsed:	Cantilat	160	256	30			SO

263

	Survival Rate	80	80	0	80	80	80	80	80	80	80		80	80	8	0	80	80	80	0	80	80	80	80	80	80	80	<
	Period of Maintenance including period of plantation	2.															,									•		
	Co-ordinate of plantation area			•	•	•									,			•					,	•				
	Area of Plantation	1	2.5		1	7	2.5	2	1	1	2		1	1	5	0	1.5	e	1	0	0.5	0.5	2.5	0.5	0.5	1.5	8	0
	Expenditu re made	5.17	3.2	0	1.67	15.58	6.05	6.19	0.11	0.89	2.04		2.66	4.09	24.17	0	5.28	4.63	4.85	0	1.24	1.61	4.55	1.81	1.13	3.46	11.54	0
	Total number of plants planted	320	800	0	320	2240	800	640	320	320	640		320	320	1600	0	480	960	320	0	160	160	800	160	160	480	960	0
	Tehsil	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	anh	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer	Sanwer
	Villages	Kajalana	Darjikardiya	Shahana	Mundla Husain	Dhankhedi	Padariya Bajarang	Panch Deriya	Magarkheda	Jakhiya	Bhangya	Indore Distt right bank of Kanh	Dhabli	Gari Pipliya	Ram Pipliya	Khakrod	Tondi	Bramhan pipliya	Kadwa	Parwakhedi	Malikhedi	Hatuniya	Guran	Surakhedi	Kudana	Kayasthkhedi	Barodiyakhan	Kithoda
	Gram panchayat	and the second se	17 Darjikardiya	18 Bramhan Pipliya	19 Dhankhedi		20 Bajrang Padalya	21 Panch Deriya	22 Magarkheda	23 Bhangya		Indoi	24 Dhabli	25 Ram Pipliya		26 Tondi		27 Bramhan pipliya	28 Kadwa		29 Hatuniya		30 Guran	31 Darjikardiya	32 Kudana	33 Kayasthkhedi	34 Barodiya Khan	
ſ	Sr. No.		17	18	19		20	21	22	23			24	25		26		27	28		29		30	31	32	33	34	

कार्यालय जनपद पंचायत इन्दौर,जिल इन्दौर दिनाल हे 📜 🗍 👘

क्रमांक/ एस.बी.एम./ 2023-24 प्रति, 218

मुख्य कार्यपालन आधिकारी जिला पंचायत इन्दीर

विषयः- माननीय एन.जी.टी ेटल जोन बैच भोपाल दारा प्रकारण . (सचिन दवे विरूद भारत सघ व अन्य) में दिये म अनुपालन बावत।

संदर्भः – म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बॉर्ड का पत्र क्रमांक / 2487 / दिनांक 🕐 🔅 👘 एवं 2596 दिनांक ... 6 07 2023 कार्यालय कंलेक्टर का पत्र से प्रसार 1979 दिनांक 21.07.2023 एवं कार्यालय जिला पंचायत का पत्र के 15 3417 दिनांक 26.07.2023

00

उपरोक्त विषयाः । माननीय एन.जी.टी. सेन्टल जोन मोगन ने संदर्भित प्रकरण क्र 25/2623 (सचिनदवे विरूद्ध भारत संघ व अ 20.04.2023 को पारित आदेश जो पत्र के संलग्न है आपके पत्र का का का पत्रक में जानकारी प्रथित नि जा रही है।

> मुख्य कार्यपोलन जनवारी जनपद पंचान करें।

	Total · Amount	61	476500	421500	498500	471000	438000	421500	421500	458000	421500	526000	405090	438000
work .	Dewats T or A Graywal Filter	183	1	1	-	1	-	1	27	1	1	1 1	1	1
Praposed work	unturn Litch Kock	17	111	1	3	1	1	-	1	1	-	*1	-	1
	vidin iich iock	16	5	2	2	473	P.	~	ri	195	ei.	8	-	
Total expenditure	nade on Sewerage waste nanagement pit	15	9152000	1520000	2840000	1580000	2460000	2956000	716000	3400000	2080000	6380000	2980000	1920000
-	Graywal filter being constructed	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ch pit	Commu nity	13	47	N	241	ea	-	+	·**	10	5	10	en	6
No of Lich pit sock pits	ubrviba l	. 12	10	17	8	9	2-	×	1002	-1	1	00	9	5
Whether sludge	cleaning vchicle being deployed	11	YES	YES	VES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Whether	STPSFS TP arcuvail able	10	YES	YES			YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES	YES
Whether sewerage	tunk ts being constructe d	6	ON	ON		ON	NO	ON	NO	NO	NO	NO	NO	NO
uantit Number Number Whether	system for sewerage is being developed	8	I YES	I YES	YES	YES	1 YES	I-YES	YES	YES	YES	YES	YES	I YES
Number	nity Toilets	F	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-
Quantit Number Number y of of of	und Teilets	0	620	13	133	53	118	151	0	188	103	428	153	73
Quantit 7	water supplic d (in KLD)	5	103.81	12.67	25.655	77.7	17.08	12.42	0.385	20.615	13.93	76.545	25.165	12.11
Tehsil		3 4	Indore	trubore	Indore	Indone	Indons	Indone	Indore	Indore	Induce	Induc	indore	Indone
Village			Bawalya Khurd	Hawalya Buzurg	Aranya	Mundi	Ashakhedi	Gogskhut	Dandatakinch	Distant	Ganya	SemalyaChau	Jalod Kee	Juni
œ		11	I Buwalya Klined		3 Aratiga			6 Geographical			9 Garya	0 Semijatina		Haranithedi- 12 Shukkarkhedi

मुख्य कोर्युंपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर

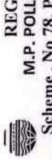
-

266

.

Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year	10	12.9	0.25	0.25	0.35	0.25	0.25	0.24	0.25	28.2	29.3	0.35	0.25
Place of Disposal of collected Garbage (sagrigation shed or Plastic storage unit)	6	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
	8 1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Whether Garbage collection Vehicle is deployed (Yes/No)	L	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
TehsilWhetherWhetherWhetherWhetherTehsilWhetherWhetherWhetherWhetherCremationGhatGarbagecommunitPlace isConstructioncollectiony garbagebeingwork isVehicle ispit isdevelopedbeing donedeployedbeing(Yes/No)(Yes/No)(Yes/No)(Yes/No)	6	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	5	Yes	No	Vec	No	No	Vec	No	No	Yes	Yes	No	No
Tehsil	4	Indone	Indore	Indone	Indoce	Indore	Indone	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore	Indore
Village		1 1111	Bawaiya Khuru Davida Dumu	Bawaiya buzua	Aranya	Mundi	Ashakacu	Doudalabhadi	Destrict	Garda	Canya SemalvaChan	Jalod Keu	Jani
GP	e	2 Dambar Khurd	Dawaiya Mimu	V. minute in	5 Aranya		Construction	noganiscui		0 Gara	10 SemalvaChau		Harankhedi- 12 Shakkarkhedi
No.	,	-		7	5.	4 4	0	0 1	0	0	101	II	1

मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर



Scheme . No 78, Plot No.01, Aranva , Indore (M.P) REGIONAL LABORTORY M.P. POLLUTATION CONTROL BOARD

River Kshipra

Date of collection	lection	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	PC00170110	ECUC/20/ EC
Sample Description	cription	River Kshipra at Kewadeshwar, Indore	River Kshipra at Sonway Village Sonwey, Indore.	River Kshipra at Aranya Kund Near Bridge, Indore.	River Kshipra at Semliya Chau Near Road Bridge, Indore.	River kshipra at Village Kshipra Up Stream	2 >
Appearance		clear	Muddy	Muddv	Muddy	Muddy	Muddy
olour	Pt-co scale	5	5	5	10	5	the state
Odour		Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
H	pH unit	7.58	8.68	8.35	8.44	8.04	7.8
Sp. Conductivity	µmho/cm	126	328	537	522	204.05	571.18
Turbidity	NTU	1.7	20.5	315	26.7	1.9	6
Fotal Solid	mg/1	569	227	371	362	329	357
otal Dissolved Solid	mg/1	561	200	327	322	319	345
Suspended Solid	mg/1	8	27	44	40	10	12
Chloride (as Cl)	mg/1	56.57	33	70.72	70.72	41.79	45.77
Dissolved Oxygen	Ing/I	6.5	6.9	9	5.9	5.4	5.8
8.O.D.	mg/1	0.6	1	1.1	1.2	1	1
0.D	mg/1	12.84	17.78	26.67	24.7	8	6
Amm. Nitrogen	mg/l	0.018	0.026	0.034	0.037	210'0	0.012
Vitrite Nitrogen	mg/l	0.02	0.021	0.018	0.08	0.006	0:002
Vitrate Nitrogen	mg/1	0.88	0.75	1.9	2.74	0.74	0.96
² hosphate	mg/1	0.086	0.058	60.0	0.108	0.01	10.0
Alkalinity	mg/l	240	116	120	112	100	120
. Hardness	mg/1	380	132	156	152	172	204
a. Hardness	mg/l	268	100	120	120	124	164
Mg. Hardness	mg/l	112	32	36	32	48	40
Sulphate	mg/l	47.14	17.17	23.11	22.96	3.06	3.92
Huoride	mg/1	0.6	0.68	0.67	0.72	0.72	0.8
sodium	mg/1	42	22.26	29.8	32.96	18.12	20.61
² otassium	mg/1	2	2	2	2.8	6'1	2.7
	101	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	, IS:2296.A	IS:2296 A
	Atul Kotiya				Dr. Saroj Shrivatva	vastva	
	Commined						

Anna 3

क्षेत्रीय कार्यालय, म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

2.

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क0 105/तक.शा./2022 प्रति, इन्दौर, दिनांक 18 01.2022

 श्री सुनील गुप्ता, कार्यपालन यंत्री (प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड़) जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा, नगर निगम, इन्दौर नर्मदा परियोजना के पास, मूसाखेड़ी, इन्दौर

श्री संदीप गुप्ता, प्रबंध संचालक, मेसर्स सीमा लैब प्रा.लि., ए-3/7, मायापुरी औ.क्षे., फंस-2, दिल्ली- 110064

विषयः- माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण कमांक 375 / 12 में दिये गये निर्देशानुसार सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में नगर निगम, इन्दौर द्वारा स्थापित सी.ई.टी.पी. के उपयुक्त संचालन एवं उद्योगों का दूषित जल संग्रहण के संबंध में।

संदर्भः- इस कार्यालय का पत्र कं. 49 दिनांक 12.01.2022।

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण कमाक 375/12 में दिये गये निर्देशानुसार नगर निगम सीमा में स्थापित उद्योगों से उत्पन्न दूषित जल के उपचार की जिम्मेदारी नगर निगम को सौंपी गई है तथा यह निर्देश दिये गये हैं कि नगर निगम द्वारा सी.ई.टी.पी. स्थापित किया जावेगा तथा इसमें आने वाले व्यय की वसूली संबंधित लाभ लेने वाले उद्योगों से की जावेगी। उक्त आदेशों के पालनार्थ नगर निगम इन्दौर द्वारा सेक्टर-एफ, सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में सी.ई.टी.पी. स्थापित कर संचालित किया जा रहा है। इस संबंध में यह आवश्यक है कि सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, बरदरी, मौरासला एवं कुम्हेड़ी क्षेत्र के सभी उद्योगों का दूषित जल नगर निगम के उक्त सी.ई.टी.पी. के माध्यम से उपचारित किया जावे। इस हेतु यह सभी उद्योग सी.ई.टी.पी की सदस्यता प्राप्त करें व उनका दूषित जल दैनंदिक रूप से उपचार हेतु सी.ई.टी.पी. में लिया जावे व किसी भी स्थिति में नाले में दूषित जल ना छोडा जावें।

उल्लेखनीय है कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा बोर्ड से सी.ई.टी.पी. के संचालन हेतु जल एवं वायु सम्मति तथा परिसंकटमय अपशिष्ठ प्रबंधन नियम 2016 के अंतर्गत प्राधिकार प्राप्त किया गया है। बोर्ड द्वारा जारी यह सम्मति निम्नलिखित शर्तों के साथ जारी की गई है :--

- नगर निगम, इन्दौर द्वारा मानक सीमा बी.ओ.डी.-30 मि.ग्रा./ली., टी.डी.एस.- 2100 मि.ग्रा./ली. सस्पेंडेड सालिड़- 100 मि.ग्रा./ली. एवं आईल एवं ग्रीस- 10 मि.ग्रा./ली. की सीमा तक उपचारित किया जावेगा एवं उपचारित दूषित जल का पुर्न उपयोग उद्योगो की प्रोसेस, कूलिंग एवं गार्डनिंग इत्यादि हेतु किया जावेगा तथा परिसर के बाहर शून्य निस्त्राव सुनिष्टिचत किया जावेगा।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. से उत्पन्न परिसंकटमय अपशिष्ट अंतिम निपटान हेतु रैमकी पीथमपुर को नियमित रूप से भेजा जावेगा।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा क्षेत्र के सभी उद्योगों का दूषित जल केवल पाईप लाईन नेटवर्क डालकर एकत्र किया जावेगा।
- नगर निगम द्वारा नियमित रूप से क्षेत्र के सभी उद्योगों की स्वयं मॉनिटरिंग कर यह सुनिष्टिवत किया जावेगा कि उनका दूषित जल सी.ई.टी.पी के इन्पल्यूऐंट स्टैण्डर्ड के अनुरूप हो।

RO/Desktop/NNI/Khan River

0/0 269

- नगर निगम, इन्दौर द्वारा यह सुनिष्टिचत किया जावेगा कि सभी उद्योग अनिवार्य रूप से उनका संपूर्ण दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजा जावे।
- उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक लाने की जिम्मेदारी नगर निगम, इन्दौर की होगी।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा किसी भी प्रकार से दूषित जल का कोई बायपास सिस्टम नही रखा जावेगा।
- नगर निगम, इन्दौर द्वारा सभी उद्योगों से 02 दिन की क्षमता का संग्रहण टैंक बनवाया जावेगा।
- परिसंकटमय अपशिष्टों के संग्रहण हेतु पक्का पलोर युक्त कवर्ड शेड बनाया जावेगा।
- 10. नगर निगम, इन्दौर द्वारा औद्योगिक क्षेत्रों में उपयुक्त रूप से प्राक्कलित एपल्यूऐंट कलेक्शन पाईप लाईन डाली जावेगी ताकि पाईपो की सेल्फ क्लीनिंग हो सके।
- 11. नगर निगम, इन्दौर द्वारा एफल्यूऐंट कन्वेईंग सिस्टम का निरन्तर संचालन एवं संधारण सुनिष्टित किया जावेगा ताकि पाईप लाईन चोक न हो तथा इसमें सिल्टिंग, करोजन एवं एक्सप्लोजन की स्थिति निर्मित न हो।

- 1. नगर निगम, इन्दौर द्वारा उद्योगो के दूषित जल के संग्रहण हेतु केवल सेक्टर-सी. ई. एफ एवं आंशिक रूप से सेक्टर-बी में एफल्यूऍट कलेक्शन पाईप लाईन डाली गई हैं। शेष सेक्टर-ए. बी डी औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड़, भौरासला, कुम्हेड़ी, अगरबत्ती कॉम्पलेक्स इत्यादि में आज पर्यन्त एफल्यूऍट कलेक्शन पाईप लाईन नहीं है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंधन है। एतद द्वारा निवेदन है कि सम्मति शर्तों के अनुसार सी.ई.टी.पी. से जुड़े उक्त औद्योगिक क्षेत्रों में एफल्यूऍट कलेक्शन पाईप लाईन शीघ डाली जाये।
- 2. उपरोक्त आँद्योगिक क्षेत्र में स्थापित उद्योगो द्वारा स्वयं के टैंकर से दूषित जल सी.ई.टी.पी. में मेजे जाने की जानकारी प्राप्त हुई है। यह भी जात हुआ है कि अधिकांश मेम्बर उद्योग नियमित रूप से टैंकर नहीं भेजते है तथा समीपस्थ नरवर नाला, भौरासला में दूषित जल के निस्त्राव की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्तो का उल्लंधन है। बोर्ड के पत्र क. 49 दिनांक 12.01.2022 द्वारा यह लेख किया गया है कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा स्वयं के टैंकर संचालित कर प्रत्येक उद्योग से दूषित जल भुगतान के आधार पर प्राप्त करने की व्यवस्था किया जाना उचित होगा ताकि उद्योगों का दूषित जल अनिवार्य रूप से सी.ई.टी.पी. तक पहुँचे। यह व्यवस्था डोर—टू–डोर एम.एस.डब्ल्यू कलेक्शन हेतू नगर निगम द्वारा की गई व्यवस्था के अनुरूप संचालित किया जाना उचित होगा।
- सम्मति शर्तो के अनुसार नगर निगम, इन्दौर द्वारा क्षेत्र के सभी दूषित जल उत्पन्न करने वाले उद्योगो को मेम्बरशिप नही दी गई है। अतः अभियान चलाकार यह कार्य 15 दिवस के भीतर पूर्ण किये जाने का अनुरोध है।
- 4. निरीक्षण के दौरान पाया गया कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. से उत्पन्न परिसंकटमय अपशिष्ठ वर्तमान में परिसर में लगभग 9.00 मे.टन मंडारित पाया गया है। यह नियमित रूप से रैमकी पीथमपूर भेजा जाना अनिवार्य है।
- औद्योगिक क्षेत्र की एफल्यूऍट पाईप लाईन में जगह-जगह समय-समय पर ओव्हरफ्लो की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है।
- उपरोक्तानुसार बिन्दु क. 05 लगायत 11 के पालन हेतु नगर निगम द्वारा सम्मति शर्तों का पालन नहीं किया जाना पाया गया है।
- 7. निरीक्षण के दौरान पाया गया कि वर्तमान में नगर निगम द्वारा सेक्टर—एफ के पास नरवर नाले म वियर बनाकर सी.ई.टी.पी. में दुषित जल लिया जा रहा है। इस नाले में एकता नगर, अवंतिक।

नगर, पुष्पा नगर, नंदबाग कालोनी, राखी नगर, गरीब नवाज कालोनी, छोटा बांगडदा इत्यादि क्षेत्रों का सीवेज प्रवाहित हो रहा है जिससे उक्त वियर पर ओव्हरफ्लो की स्थिति निर्मित हो रही है तथा दूषित जल धनखेड़ी के पास खान नदी में मिल रहा है। जिससे खान नदी की गुणवत्ता प्रमावित होती है। अतः उक्त क्षेत्रों में सीवर लाईन डाला जाना एवं उद्योगों के दूषित जल संग्रहण हेतु भी पाईप लाईन बिछाई जाना अतिआवश्यक है ताकि नाले में शुन्य निस्त्राव की स्थिति रहे।

8. वर्ष 2017 में प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग की अध्यक्षता में संपन्न बैठक में यह निर्णय लिया गया था कि नगर निगम. इन्दौर द्वारा एम.आर.-10 के पास भौरासला नाले को इंटरसेप्ट कर इसका दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजा जावेगा। नगर निगम. इन्दौर को इस संबंध में कमशः पत्र क. 1546 दिनांक 08.07.2020, पत्र क. 1622 दि. 16.07.2020, पत्र क. 3187 दि. 20.12.2021 लिखे गये परन्तु उक्त संबंध में आज पर्यन्त कार्यवाही अपेक्षित है। कृपया खान नदी में प्रदूषण नियंत्रण हेतु उक्त कार्यवाही शीघ्र करने ।

उपरोक्त आधार पर नगर निगम, इन्दौर को सी.ई.टी.पी. संचालन बाबद दी गई सम्मति शतों के अपालन की स्थिति पाई गई है। एतद द्वारा निवेदन है कि उपरोक्त सभी बिन्दुओं पर तत्काल कार्यवाही करने का कष्ट करें एवं सम्मति शर्तो के पालन के संबंध में आपका प्रतिवेदन 15 दिवस के भीतर भेजने का कष्ट करें अन्यथा बोर्ड द्वारा सम्मति शर्तो के उल्लंधन स्वरूप कार्यवाही की जा सकती है।

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर इन्दौर, दिनांक 18-01-2022

पू०क० १०६ / तक.शा. / २०२२ प्रतिलिपि :-

- सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ अग्रेषित कर निवेदन है कि उपरोक्त संबंध में सम्मति शर्तों के पालनार्थ आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर को बोर्ड मुख्यालय भोपाल से जल अधिनियम की धारा 33'क' के अंतर्गत निर्देश जारी किया जाना प्रस्तावित है।
- 2. कलेक्टर महोदय, जिला-इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेत् प्रेषित।
- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ अग्रेषित कर निवेदन है कि खान नदी में प्रदूषण में औद्योगिक जल प्रदूषण रोकने हेतु उपरोक्तानुसार सम्मति शर्तो के पालन हेतु कार्यवाही करने का कप्ट करें।

0/ (आर.के. गुप्ता) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com प्रय05/त0शाखा/22 इन्दौर, दिनांक (3/(2/2022_

क0... प्रति,

> आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर,

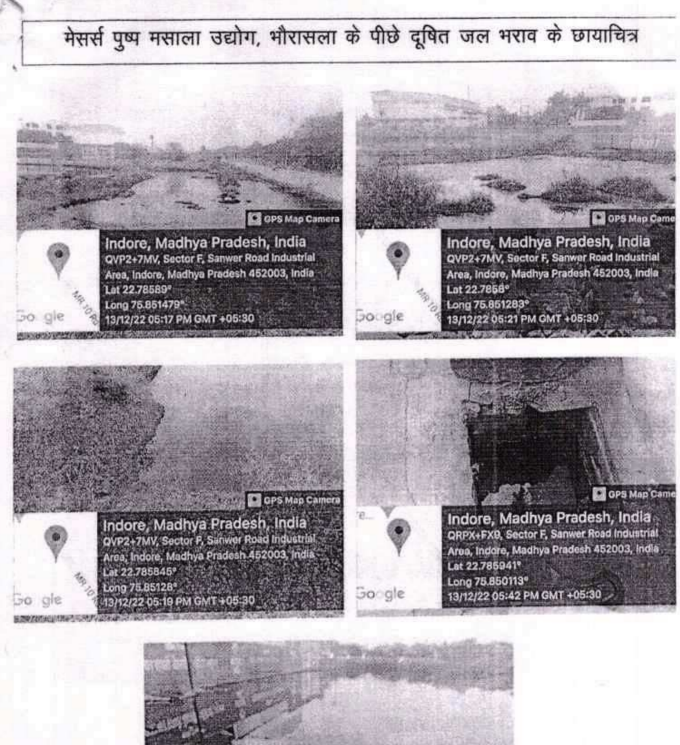
विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड़ इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहंन करने वाली पाईपलाईनों के चौंक होने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की रिथति निर्मित होने के संबंध में।

संदर्भः- 1. द्विव्य हॉस्पिटलिटी प्रा.लि. के द्वारा प्रस्तुत शिकायत दिनांक 01.12.2022 2. बोर्ड अधिकारी द्वारा निरीक्षण दिनांक 13.12.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत इस कार्यालय को एन.आर.सी. बिजनेस पॉर्क के पीछे फैक्ट्रीयों से प्रदूषण के संबंध में प्राप्त शिकायत के संदर्भ में दिनांक 13.12.2022 को औद्योगिक क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण में पाया गया कि मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग एवं एन.आर.सी. बिल्डिंग (निर्माणाधीन) के मध्य खाली भूमि पर काफी मात्रा में दूषित जल का भराव है, जिसके संबंध में भौरासला क्षेत्र के उद्योग प्रबंधकों से जानकारी प्राप्त की गई, जिसमें यह संज्ञान में आया है कि भौरासला क्षेत्र स्थित उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली मुख्य लाईन का दूषित जल आगे सी.ई.टी.पी. में ना जाकर निचली भूमि पर एकत्रित हो रहा है। नगर पालिका निगम द्वारा डाली गई लाईन भूमिगत होने के कारण किस रथल से लीकेज है, यह ज्ञात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवडा को दूरभाष पर सूचित किया गया है। उक्त से स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूषित जल पूर्ण रूप से सी.ई.टी.पी. में नहीं जा रहा है तथा परिवहन पाईपलाईन के अवरूद्ध होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग भौरासला के पीछे रंगीन दूषित जल एकत्रित हो रहा है, जिससे जल प्रदूषण की संभावना है। अतः अनुरोध है कि पाईपलाईन में तत्काल संधारण कराया जावे ताकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उद्योगों का दूषित जल औद्योगिक क्षेत्र में अन्यत्र निस्सारित ना हो। निचली भूमि में एकत्रित दूषित जल को सी.ई.टी.धी. में पम्प कराकर उपचारित कराने का भी अनुरोध है।

संलग्न :- स्थल के छायाचित्र।

(एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर



OPS Map Camera Indore, Madhya Pradesh, India QVP2+7MV, Sector F, Sanwer Road Industrial Area, Indore, Madhya Pradesh 452003, India Lat 22.7858° Long 75.851283° 13/12/22 05:28 PM GMT +05:30

. 274

Ann-5

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण निर्यन्नण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

144 / क्षे.का.इ. / 2023

इन्दौर, दिनांक 13.01-2022

Ф0 प्रति,

आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- कान्ह नदी की जल गुणवत्ता की अद्यतन स्थिति के संबंध में जानकारी एवं सुधार हेतु आवश्यक कार्यवाही करने के संबंध में।

उपरोक्त विषयांतर्गत पूर्व में विभिन्न समाचार पत्रों में कान्ह नदी की जल गुणवत्ता एवं उसमें हो रहे प्रदूषण के संबंध में प्रकाशित खबरों के परिपेक्ष्य में इस कार्यालय द्वारा दिनांक 09. 10 एवं 12 दिसम्बर 2022 को कान्ह नदी एवं कान्ह नदी में मिलने वाले नालों की जल गुणवत्ता जांच हेतु विभिन्न स्थलों पर जल नमूने एकत्रित किये गये। कान्ह नदी की जल गुणवत्ता रिपोर्ट संलग्नक–1 अनुसार है। विश्लेषण रिपोर्ट से स्पष्ट है कि कान्ह नदी में विभिन्न स्थलों पर बॉयोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :–

कमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा / लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाईन्ट ब्रिज के पास (इन्दौर अपस्ट्रीम)।	09.12.2022	2.6
2	कान्ह नदी कुम्हार भट्टा पालदा।	09.12.2022	26
3	कान्ह नदी आजाद नगर ब्रिज के पास।	09.12.2022	34
4	कान्ह नदी कमला नेहरू पॉर्क के पास।	09.12.2022	14
5	कान्ह नदी जूनी इन्दौर ब्रिज के पास	09.12 2022	46
6	सरस्वती नदी चन्द्रभागा ब्रिज के पास	09.12.2022	08
7	कान्ह नदी कृष्णपुरा ब्रिज के पासा।	09.12.2022	18
8	कान्ह नदी अहिल्या आश्रम ब्रिज के पास।	09.12.2022	12
9	कान्ह नदी खातीपुरा ब्रिज के पास।	09.12.2022	15
10	कान्ह नदी निरंजनपुर।	09.12.2022	28
11	कान्ह नदी ग्राम-धनखेड़ी (इन्दौर डाउन स्ट्रीम)	09.12.2022	16

उपरोक्त टेबल में दर्शाये अनुसार पीस पाईन्ट ब्रिज, ग्राम–लिम्बोदी के पास नदी की बी.ओ.डी. 2.6 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि नदी में दूषित जल प्रारंभ में नहीं मिल रहा

of the local division in the book sector & Country

है। परन्तु आगे कुम्हार भट्टा, पालदा, आजाद नगर ब्रिज के पास बी.ओ.डी. मात्रा बढ जाती है. जिससे स्पष्ट है कि अभी भी सीवेज एवं अन्य दूषित जल नदी में मिल रहा है। इसी प्रकार जूनी इन्दौर के पास बी.ओ.डी. की मात्रा अत्यधिक 46 मि.ग्रा./लीटर पाई गई जो स्पष्ट करता है कि नदी में सीवेज मिल रहा है। अहिल्या आश्रम के पास बी.ओ.डी. की मात्रा 12 मि.ग्रा/लीटर, खातीपुरा ब्रिज के पास 15 मि.ग्रा./लीटर एवं निरंजनपुर में 28 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है. जिससे स्पष्ट होता है कि खातीपुरा और निरंजनपुर के बीच में विभिन्न कॉलोनियों का दूषित जल नदी में मिल रहा है, जिससे बी.ओ.डी. बड़ रही है. क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात धनखेड़ी पर मिलता हैं। धनखेडी पर बी.ओ.डी. की मात्रा 16 मि.ग्रा. /लीटर पाई गई है। उपरोक्त से स्पष्ट है कि शहर में अभी भी विभिन्न स्थलों से नदी में दूषित जल मिल रहा है, जिससे नदी के जल में बी.ओ.डी. की मात्रा में वृद्धि होती है।

उपरोक्त के अनुकम में शहर के विभिन्न प्रमुख नालों के भी जल नमूने एकत्रित किये गये हैं, विश्लेषण रिपोर्ट संलग्नक–2 के अनुसार है। रिपोर्ट में विभिन्न नालों में बी.ओ.डी. की मात्रा निम्नानुसार पाई गई है :–

कमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा / लीटर)
	आजाद नगर नाला		
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
	नरवर नाला		
1	नरवर नाला, गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर–ए, सांवेर रोड़।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला वियर के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व, धनखेड़ी के पास।	09.12.2022	90
	भौरासला नाला		
1	भौरासला नाला, लवकुश चौराहे के पास।	09.12.2022	40
2	भौरासला नाला, विनायक रेजेंसी के पास कुम्हेड़।	09.12.2022	120

उपरोक्त से स्पष्ट है कि आजाद नगर नाला जो कान्ह नदी में मिल रहा है, उसमें बहले वाले पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा 36 मि.ग्रा./लीटर पाया गया है, जो कान्ह नदी के पानी को प्रदूषित कर रहा है। इसी प्रकार नरवर नाले में औद्योगिक क्षेत्र में प्रवेश करने के पहले बी.ओ.डी. की मात्रा 66 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम में स्थित कॉलोनियों का दूषित जल नाले में मिल रहा है। नरवर नाला औद्योगिक क्षेत्र से होकर गुजरता है, जिसमें औद्योगिक क्षेत्र का पानी मिलने के तथ्य मिले हैं, जिसके कारण नाले के पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा में वृद्धि होती है, इससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के कुछ उद्योगों दारा सी.ई.टी.पी. में दूषित जल का उपचार नहीं कराया जा रहा है तथा चोरी–छूपे स्थानीय नालियों सडक के के माध्यम से नरवर नाले में निरसारित किया जा रहा है। औद्योगिक क्षेत्र की नालियां सडक के नीचे भूमिगत निर्मित हो जाने के कारण की किन-किन उद्योगों द्वारा निस्सारण किया जा रहा है, यह जांच करने में कठिनाईयां हो रही है। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाईन्ट्स भी निर्मित कराया जावे ताकि उद्योग से यदि कोई निरसारण हो तो उसकी मॉनीटरिंग की जा सके।

> कृपया उपरोक्त का अवलोकन करने का कष्ट करें तथा कान्ह नदी की जल गुणवत्ता सुधार हेतु विभिन्न स्थलों पर नदी में मिल रहे सीवेज/दूषित जल का निस्सारण रोकने हेतु नगर पालिक निगम के संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का अनुरोध है।

संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

र्रएस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दीर

277

ŝ

2

.

					2002	7707 ISOHIS			
S.No		Unit	River Khan at Peace point Bridge Limbodi	River Khan at Kumar Baita, Palda	River Khan at Azad Nagar Bridge	River Khan near Kamla Nehru Park	River Khan near Juni Indore bridges	River Sarswati Near Chandrabhaga	River Khan near Krishnanur
-	Date of sampling		AD 44 4144				2000	bridge Indore	Briden
2	Report No.		07-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	00 11 0000	agpino	-9
0	Colour		1968	1969	1970	1975	7707-71-60	09-12-2022	09-12-2022
-	Antosenada	Pt-Co Scale	10	50	60	21/14	1973	1974	1975
	Automodele		slight turbit	Turbid	Tuchia	00	40	50	202
0			odour less	Underson		Turbid	Turbid	Turbid	Turbia
0	Hd	pH Unit	7.96	0.4	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	1 mail and
	I urbidity	N.T.U.	8.4	6.4	7.8	16.7	7.71	8.03	Interesting
	Specific Conductivity	µmho/cm	862	Number of State	28.6	17.4	35.7	35	8.04
0.	Total Solids	mg / L	109	0/6	1293	1143.6	1227.2	796.4	20.2
10	Total Dissolved Solids	me / 1	Eno	718	966	802	980	1000	885.6
11	Suspended Solids	mo / I	990	629	932	778	860	OTC	760
	Chloride	ma / 1	10	39	64	24	Det	480	708
13	Dissolved Oxygen		16.94	119.96	169.9	180	000	30	52
11	B.O.D. (3 dave 27 °C		4.7	1.5	NIL	NII	DO	120	140
13	COD		2.6	26	2		NIL	1.5	0.4
16	Ammo. Nitrogen (ac NH)	1	24	80	130	5 9	46	80	18
17	Nitrite Nitrocen (as ND		0.096	0.186	1.723	0.42	160	35	60
18	Nitrate Nitroen (ac ND	ng/ L	0.016	0.04	0.103	0101	1.309	0.883	0.989
T	Total Kiehdal Mitroan	mg/L	1.804	2.361	376	0.000	0.886	0.383	0.48
30	Phosphate (se P)	mg / L	5.602	12.326	28 574	OFC	4.162	2.403	3.64
12	Total Alkalinity	mg/L	0.141	0.312	2.962	12.32	26.33	14	18.48
	T-Hardness (as CaCO V	mg/L	320	344	400	1.0	0.864	0.803	0.71
23	Ca-Hardness (as CaCO)	mg / L	340	408	360	001	200	180	144
1	Mg-Hardness (ac CoCo)	mg/L	232	252	248	No.	340	274	260
1	Sulphate (ac CO)	mg / L	108	156	411	001	220	200	160
1	Prost and some Fr	mg/L	21.4	27	39.8	0.01	120	74	100
						12.2.4	11.12		

26	Fluoride (as F)	mg / L	0.83	1,02	61.1	0.87	1.19	0.8	1.12
20	Sodium (as Na)	mg/L	20	24.4	36.2	24	30.2	26	25.6
58	Potassium (as K)	mg/L	1.8	64	2.2	2.1	3.2	2.2	2
50	Pixed Dissolved Solids	mg / L	404	500	600	009		336	540
30	Chromium Total	mg / L	QN	QN	ND	QN	ND	0.093	QN
31	Copper (as Cu)	mg / L	ND	QN	QN	QN	QN	QN	QN
32	Nickel (as Ni)	mg / L	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN
33	Zinc (as Zn)	mg/L	QN	QN	QN	QN	QN	QN	QN
3	Iron (as Fe)	mg/L	ND	ND	GN	QN	QN	QN	0.162
35	Manganese (as Mn)	mg/L	0.003	0.003	10.0	0.027	100.0	0.014	0.054
36	Lead (as Pb)	mg/L	QN	QN	ND	QN	QN	ON	QN

(S. N. PATIL) emist Gief

53

.

÷

MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, INDORE Khan River water quality Monitoring December 2022

S.No	Parameters	Unit	River Khan near Ahilya Ashram bridge	River Khan near Khatipura bridge	River khan at Nimjanpur	River khan at Dhankhedi
-	Date of sampling		09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
10	Report No.		1977	1976	1979	1980
0	Colour *	Pt-Co Scale	80	75	06	70
-	Appearance*		Turbid	Turbid	Turbid	slight turbid
	Odour		Unpleasant	Unpleasant	slight urpleasant	slight unpeasant
0	Ha	pH Unit	8.02	8.06	8.22	8.18
0	Turbidity	N.T.U.	10.2	22.6	17,8	30.7
00	Specific Conductivity	µmho/cm	1005.7	1106	1084	1128
0	Total Solids	mg/L	767	802	800	938
2	Total Dissolved Solids	mg / L	724	725	760	902
=	Suspended Solids	mg/L	43	17	40	36
12	Chloride	mg / L	146	150	129.95	149.9
13	Dissolved Oxygen	mg/L	0.3	0.2	NII.	NIL
12	B.O.D. (3 davs, 27 ⁹ C)	mg/L	12	15	28	16
15	COD.	mg/L	28	50	84	60
19	Ammo. Nitrogen (as NH ₈)	mg/L	1.066	1.07	3.896	1.933
1	Nitrite Nitrogen (as N)	mg / L	0.31	0,42	0.688	0.113
18	Nitrate Nitrogen (as N)	mg/L	2.189	3.123	2.69	3.64
61	T	mg/L	20.17	22.41	30.255	22.41
8	T	mg/1.	0.64	0.768	1.93	2.07
21	T	mg / L	164	140	380	392
2	1	mg / L	274	254	288	296
2	Ca- Hardness (as CaCO ₃)	mg/L	212	154	198	204
24	T	mg / L	62	100	96	92
25	1	mg / L	26.6	27.6	28.3	32.4

1.18 1.17 1.16		24	604	UN	CIN	CIN	GN	GN	0.027	Q
1.24	29.2	3.2	530	QN	GN	QN	QN	QN	0.043	QN
mg / L	mg / L	mg/L	mg/L	mg/L	mg / L	mg / L	mg / L	mg/L	mg / L	mg / L
Fluoride (as F)	Sodhum (as Na)	Potassium (as K)	Fixed Dissolved Solids	Chromium Total	Copper (as Cu)	Nickel (as Ni)	Zinc (as Zn)	iron (as Fe)	Manganese (as Mn)	Lead (as Pb)
58	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

. (1)

e.

Scient

S. N. PATIL) 1-1-1-1

e

10

6

20

REGIONAL LABORATORY M.P. POLLUTION CONTROL BOARD INDORE

Nalla water monitoring December-2022

S.No	Parameters	Unit	Azad nagar nalla before . mixing to River khan	Narvar nalla near M/S. Ganesh stich wive sector A VA Sanwer	Narvar nalla near wear sector C4/A sanwer road, ' Indore	Narvar nalla before mixing to khan at Dhankhedi	Bhorasla nalla near luv-kush chouraha,Indor e	Bhorasla nalla near vinayak regency, ' kumedi
	Date of sampling		09-12-2022	10-12-2022	10-12-2022	00-12-2022	0012 2022	COL OF ON
-	Appearance		Turbid	Slight Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Tuesda
2	Odour		Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unilascant	Hardener
-	Hd	pH Unit	7.74	8	0.00	and and and	unensolito	Interest
+	Total Solids	mg/L	908	1740	00:0	17:0	822	7.89
5	Total Dissolved Solids	mg/L	210	1707	6077	7997	1127	2497
9	Suspended Solids	me / L	198	GF	4100	1097	1104	2408
1	Chloride	no / 1	130	0110	14	80	22	68
00	B.O.D. B. dave 27 Pr	1/ 10	ALL ALL	0.440	649.79	874.72	224.93	724.77
1	COD COD	ng/ r	30	99	110	06	40	120
1	Chamber Town	mg / L	120	235.2	333.2	326.04	117.6	362.6
T	UNION MANAGEMENT	mg / L	QN	QN	QN	ON	QN	QN
Т	Copper (as Cu)	mg/L	QN	ND	QN	ND	QN	GN
	Nickel (as Ni)	mg / L	QN	0.027	6/0/0	0.043	0.023	0.032
13	iron (as Fe)	mg / L	QN	QN	38.48	0.347	GN	SF V
- 1	Manganese (as Mn)	mg / L	0.012	0.387	0.381	1.488	0.38	1 272
2	Lead (as Pb)	mg/L	DN	ND	QN	QN	GN	UN

tab-Incharge (S. N. PATIL) Chief Chemist

Scientist

Anne -6

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट २, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क0. 23.5..../ क्षे.का.इं. / 23 प्रति इन्दौर, दिनांक 24 01 2.923

आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर,

- विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाईपलाईनों के अवरूद्ध हो जाने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।
- संदर्भः- 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 1700 दिनांक 11.07.2022
 - 2. इस कार्यालय का पत्र कमांक 4405 दिनांक 13.12.2022
 - 3. इस कार्यालय का पत्र कमांक 144 दिनांक 13.01.2023

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। उपरोक्त पत्रों के माध्यम से सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूषित जल भौरासला में खाली भूमि पर एकत्रित होने तथा उसके भौरासला नाले के माध्यम से नरवर नाले में एवं तत्पश्चात कान्ह नदी में मिलने के संबंध में जानकारी दी गई थी। इस कार्यालय का पत्र कमांक 4405 दिनांक 13.12.2022 द्वारा यह अवगत कराया गया था कि उद्योगों का दूषित जल पूर्ण रूप से सी.ई.टी.पी. में नहीं जा रहा है तथा परिवहन पाईपलाईन के अवरूद्ध होने के कारण निचली भूमि पर मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग, भौरासला के पीछे एकत्रित हो रहा है। इस कार्यालय के पत्र कमांक 144 दिनांक 13.01.2023 द्वारा भी कान्ह नदी की जल गुणवत्ता मॉनीटरिंग रिपोर्ट के साथ विस्तार से जानकारी भेजी गई थी। दिनांक 21.01.2023 एवं 23.01.2023 को पत्रिका समाचार पत्र में औद्योगिक क्षेत्र में लाल पानी भरने के संबंध में समाचार भी प्रकाशित हुए हैं। उपरोक्त पत्रों एवं समाचार पत्र की कतरन संलग्न है।

उपरोक्त के परिपेक्ष्य में क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा दिनांक 20, 22 एव 23 जनवरी 2023 को औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, भौरासला क्षेत्र एवं कुम्हेडी का निरीक्षण किया गया है। वस्तुस्थिति निम्नानुसार है :--

- 1. पुष्प मसाला के पीछे रंगयुक्त पानी भरा हुआ है, जो धीरे-धीरे भौरासला नाले के माध्यम से नरवर नाला व कान्ह नदी में जा रहा है। पुष्प मसाला उद्योग के पास सीई.टी.पी. लाईन से दूषित जल वापस आ रहा है। नगर पालिक निगम द्वारा सेक्टर-एफ में जो पाईपलाईन सी. ई.टी.पी. तक दूषित जल के परिवहन हेतु डाली गई है, वह कई जगह से अवरूद एवं क्षतिग्रस्त हो गई है, जिसके कारण दूषित का बहाव सी.ई.टी.पी. की तरफ ना होकर अन्य निचली भूमि की तरफ हो रहा है तथा पुष्प मसाला उद्योग के पीछे खाली भूमि पर भी भर रहा है।
- नरवर नाले के निरीक्षण में नरवर नाले में दूषित जल भरा हुआ पाया गया है, जिससे स्पष्ट है कि कई उद्योगों द्वारा नरवर नाले में भी चोरी—छूपे दूषित जल का निस्सारण किया जा रहा है।
- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड में दूषित जल के परिवहन हेतु पाईपलाईन भूमिगत डाली गई है तथा उद्योगों द्वारा भूमिगत पाईपलाईन में कनेक्शन किया गया है, जिससे दूषित जल सीधे

General letter Letter to industry & General Letter

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर—452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com क0. \ ☐ 0.e. / त्त0शाखा / 22 इन्दौर, दिनांक २१० २२ २०

प्रति.

श्री सुनील गुप्त, कार्यपालन यंत्री, प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड़, जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा, नगर निगम, इन्दौर, नर्मदा परियोजना के पास मूसाखेड़ी, इन्दौर,

विषयः— भौरासला नाले के माध्यम से होने वाले जल प्रदूषण की रोकथाम व दीपमाला ढाबा से लवकुश चौराहे की तरफ आने वाली स्टॉम वॉटर ड्रेन में रंगयुक्त दूषित जल को रोकने संबंधी।

संदर्भ:- 1. बोर्ड मुख्यालय का पत्र कमांक 894 दिनांक 17.03.2022

2. इस कार्यालय का पत्र पृष्ठांक कमांक 670 दिनांक 04.03.2022

कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र का अवलोकन हो। सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र, मौरासला क्षेत्र में स्थापित उद्योगों के दूषित जल के उपचार हेतु सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र, सेक्टर-एफ में नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. की स्थापना की गई है। सेक्टर--सी, ई. एफ एव बी (पॉर्ट) में दूषित जल के कलेक्शन हेतु पाईपलाईन डाली गई है. परन्तु यह पाईपलाईन सेक्टर--ए. डी एव बी (पॉर्ट) तथा औरसला क्षेत्र में नहीं है। भौरासला नाले में स्थापित औद्योगिक इकाईयों के अपस्ट्रीम से घरेल् कॉलोनियों का दूषित जल व औद्योगिक इकाईयों द्वारा चोरी--छिपे दूषित जल छोड़ने की शिकायतें प्राप्त कॉलोनियों का दूषित जल व औद्योगिक इकाईयों द्वारा चोरी--छिपे दूषित जल छोड़ने की शिकायतें प्राप्त कुई है। बोर्ड द्वारा वैज्ञानिकों का दल गठित कर दिनांक 01.03.2022 एवं 02.03.2022 को भौरासला नाले कुं आस-पास के क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। गौरासला नाले में हल्के लाल भूरा रंग का दूषित जल दीपमाला ढ़ाबे के सामने की ड्रेन से प्रवाहित होना पाया गया। यह ड्रेन पक्की है व उपर से कांकीट के सलेब से कवर्ड होने के कारण दूषित जल के वास्तविक स्त्रोत का पता नहीं लग पा रहा है। इस संबंध में आपके सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवड़ा को सूचना दी गई व स्थानीय जोनल अधिकारी की सहायता से उक्त दूषित जल के स्त्रोत का पता लगवाने का अनुरोध किया गया था। इस संबंध में आज पर्यन्त तक ठोस कार्यवाही नहीं की गई है। परिणामस्वरूप आज भी रंगयुक्त पानी ड्रेन में प्रवाहित होना पाया गया है, जो कि भौरासला नाला के माध्यम से आगे नरवर नाले में मिलता है। लगातार अनुरोघ के

बावजूद भी नगर निगम इन्दौर द्वारा कार्यवाही नहीं की जा रही है। कृपया भौरासला नाले में आने वाले रंगीन पानी के स्त्रोत का पता लगाने हेतु संबंधित अधिकारियों / कर्मचारिय` को निर्देशित करने का कष्ट करें एवं अधोहस्ताक्षरकर्ता को भी अवगत कराने

अधिकारियों / कमधारिय की निर्पाल करते कार्यवाही की जा सके। का कष्ट करें ताकि संबंधित इकाई के विरुद्ध कार्यवाही की जा सके।

इन्दौर, दिनांक १८/०२/२०२८

क0..../त0शाखा/22 प्रतिलिपि :--

आयुक्त नगर पालिक निमम इन्दौर ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाधी हेतु प्रेषित।

क्षेत्रीय कार्यालय ज. प्र. प्रदुषण निरांत्रण नोर्ड

> आयुवत नगर धालिक गियम इन्दार

- विषय ओद्योगिक क्षेत्र सार्वेद रोज इन्दोर के उक्षोगों का यूपित जल से 5 दी में। तक प्रान्यहन करने वाली पाईपलाइंगों के तौक होने के कारण क्षेत्र 5 जल प्रयूषण की रिवारी जिसेश होने के संकोभी।
- संदर्भ- 1. द्विया हॉस्पिटलिटी प्रालि के द्वारा प्रस्तुत शिकायत दिनाक 01.12.2022 2. बोर्ड अशिकारी द्वारा निरीक्षण दिनाक 13.12.2022

उपरोवत विषयातर्गत इस कार्यालय को एन.आर.सी. विजनेस पार्क के पीछे फेक्ट्रीया से प्रदूषण के संयंध में प्राप्त शिकायत के संदर्भ में दिनांक 13.12.2022 को ओद्योगिक क्षेत्र का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण में पाया गया कि मेसर्स घुख मसाला उद्यांग एवं एन.आर सा बिल्डिंग (निमाणाधीन) के मध्य खाली भूमि पर काफी मात्रा में दूषित जल का भराव है, जिसके रांबंध में भौरासला क्षेत्र के उद्योग प्रबंधकों से जानकारी प्राप्त की गई, जिसमें यह संज्ञान में आया हे कि मौरासला क्षेत्र स्थित छरागेगों का दुधित जल सीई टी.पी. तक परिबद्दन करने वाली गुरुय लाईन का दूषित जल आगे सी ई ही था. में ना जाकर निचली भूमि पर एकत्रित हो रहा है। नगर-पालिका मिगम द्वारा डाली गई लाईन भूमिंगत होने के कारण किस स्थल से लीकेज है, यह जात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यत्री श्री आर.एस. देवजा को दूरभाष पर स्थित किया गया है। उनत से स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूधन जल पूर्ण रूप से सी.ई.टी.पी. में नहीं जा रहा है तथा परिवहन पाईपलाइंन के अवरूद होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग भौरासला के पीछे रंगीन दूषित जल एकत्रित हो रहा है, जिससे जल प्रदूषण की संभावना है। अतः अनुरोध है कि पाईपलाईन में तत्काल संचारण कराया जाने साकि यह सुनिश्चित किया जा सके कि उद्योगों का दूषित जल अधिगिक क्षेत्र में अन्यत्र निरसारित ना हो। निचली भूमि में एकत्रित यूषित जल को सीई टी थे में पम्य कराकर उपचारित कराने का भी अनुरोध है।

सलम्न - स्थल के छायावित्र।

(एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय आधेकारी इन्दोर

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : C731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

/ क्षे.का.इ. / २०२३ 60 1444

इन्दौर, दिनांक 13.01-2022

प्रति,

आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- कान्ह नदी ली जल गुणवत्ता की अद्यतन स्थिति के संबंध में जानकारी एवं सुधार हेतु आवश्यक कार्यवाही करने के संबंध में।

उपरोक्त विषयांतर्गत पूर्व में विभिन्न समाचार पत्रों में कान्ह नदी की जल गुणवत्ता एवं उसमें हो रहे प्रदूषण के संबंध में प्रकाशित खबरों के परिपेक्ष्य में इस कार्यालय द्वारा दिनांक 09. 10 एवं 12 दिसम्बर 2022 को कान्ह नदी एवं कान्ह नदी में मिलने वाले नालों की जल गुणवत्ता जांच हेतु विभिन्न स्थलों पर जल नमूने एकत्रित किये गये। कान्ह नदी की जल गुणवत्ता रिपोर्ट संलग्नक-1 अनुसार है। विश्लेषण रिपोर्ट से स्पष्ट है कि कान्ह नदी में विभिन्न स्थलों पर बॉयोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :--

कर्माक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा / लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाईन्ट ब्रिज के पास (इन्दौर अपस्ट्रीम)।	09.12.2022	2.6
2	कान्ह नदी कुम्हार भट्टा पालदा।	09.12.2022	26
3	कान्ह नदी आजाद नगर ब्रिज के पास।	09.12.2022	. 34
4	कान्ह नदी कनला नेहरू पॉर्क के पास।	09.12.2022	14
5	कान्ह नदी जूनी इन्दौर ब्रिज के पास	09.12.2022	46
6	सरस्वती नदी चन्द्रभागा ब्रिज के पास	09.12.2022	08
7	कान्ह नदी कृष्णपुरा ब्रिज के पासा।	09.12.2022	18
8	कान्ह नदी अहिल्या आश्रम ब्रिज के पास।	09.12.2022	12
9	कान्ह नदी खातीपुरा ब्रिज के पास।	09.12.2022	15
10	कान्ह नदी निरंजनपुर।	09.*2.2022	28
11	कान्ह नदी ग्राम-धनखेड़ी (इन्दौर डाउन स्ट्रीम)	09.12.2022	16

उपरोक्त टेबल में दर्शीये अनुसार पीस पाईन्ट ब्रिज, ग्राम-लिम्बोदी के पास नदी की बी.ओ.डी. 2.6 मि.ग्रा. / लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि नदी में दूषित जल प्रारंभ में नहीं मिल रहा है। परन्तु आगे कुम्हार भट्टा, पालदा, आजाद नगर ब्रिज के पास बी.ओ.डी. मात्रा बढ़ जाती है. जिससे स्पष्ट है कि अभी भी सीवेज एवं अन्य दूषित जल नदी में मिल रहा है। इसी प्रकार जूनी इन्दौर के पास बी.ओ.डो. की मात्रा अत्यधिक 46 मि.ग्रा./लीटर पाई गई जो स्पष्ट करता है कि नदी में सीवेज मिल रहा है। अहिल्या आश्रम के पास बी.ओ.डी. की मात्रा 12 मि.ग्रा/लीटर वातीपुरा ब्रिज के पास 15 मि.ग्रा./लीटर एवं निरंजनपुर में 28 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है. जिससे स्पष्ट होता है कि खातीपुरा और निरंजनपुर के बीच में विभिन्न कॉलोनियों का दूषित जल जिससे स्पष्ट होता है कि खातीपुरा और निरंजनपुर के बीच में विभिन्न कॉलोनियों का दूषित जल नदी में मिल रहा है. जिससे बी.ओ.डी. बड़ रही है, क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखोड़ी पर मिलता है। धनखेडी पर बी.ओ.डी. की मात्रा 16 गि.ग्रा /लीटर पाई. गई है। उपरोवत से स्पष्ट है कि शहर में अभी भी विभिन्न स्थलों से नदी में दूषित जल मिल रहा है, जिससे नदी के जल में बी.ओ.डी. की मात्रा में बुद्धि होती है।

उपरोक्त के अनुकम में शहर के विभिन्न प्रमुख नालों के भी जल नमूने एकत्रित किये गये उपरोक्त के अनुकम में शहर के विभिन्न प्रमुख नालों के भी जल नमूने एकत्रित किये गये हैं, विश्लेषण रिपोर्ट संलग्नक-2 के अनुसार है। रिपोर्ट में विभिन्न नालों में बी.ओ.डी. की मात्रा निम्नानसार पाई गई है :--

कमांक	रथल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा∕लीटर)
	आजाद नगर नाला		36
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	30
6.90	नरवर नाला	10 0002	66
1	नरवर नाला. गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड़।	10.12.2022	
1	नरवर नाला विार के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
2	न्रवर नाला विगर के गए।	09.12.2022	90
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व, धनखेड़ी के पास।		100
	भौरासला नाला		40
	भौरासला नाला, लवकुश चौराहे के पास।	09.12.2022	
1	भाराराला गाला, रागडुन	09.12.2022	120
2	भौरासला नाला, विनायक रेजेंसी के पास कुम्हेड़।		

उपरोक्त से स्पष्ट है कि आजाद नगर नाला जो कान्ह नदी में मिल रहा है, उसमें वहले वाले पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा 36 मि.ग्रा./लीटर पाया गया है. जो कान्ह नदी के पानी को प्रदूषित कर रहा है। इसी प्रकार नरवर नाले में औद्योगिक क्षेत्र में प्रवेश करने के पहले बी.ओ.डी. की मात्रा 66 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम में की मात्रा 66 मि.ग्रा./लीटर पाई गई है, जिससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम में शिखत कॉलोनियों का दूषित जल नाले में मिल रहा है। नरवर नाला औद्योगिक क्षेत्र से होकर शिवत है, जिसमें औद्योगिक क्षेत्र का पानी मिलने के तथ्य मिले हैं, जिसके कारण नाले के पानी मुजरता है, जिसमें औद्योगिक क्षेत्र का पानी मिलने के तथ्य मिले हैं, जिसके कारण नाले के पानी में बी.ओ.डी. की मात्रा में वृद्धि होती है, इससे स्पष्ट है कि औद्योगिक क्षेत्र के कुछ उद्योगों द्वारा सी.ई.टी.पी. में दूषित जल का उपचार नहीं कराया जा रहा है तथा चोरी—छूपे स्थानीय नालियों के माध्यम से नरवर नाले में निस्सारित किया जा रहा है। औद्योगिक क्षेत्र की नालियां सड़क के नीचे भूमिगत निर्मित हो जाने के कारण की किन—किन उद्योगों द्वारा निस्सारण किया जा रहा है, यह जांच करने में कठिनाईयां हो रही है। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाईन्ट्स भी निर्मित कराया जावे ताकि उद्योग से यदि कोई निस्सारण हो तो उसकी मॉनीटरिंग की जा सके।

कृषया उपरोक्त का अवलोकन करने का कष्ट करें तथा कान्ह नदी की जल गुणवत्ता सुधार हेतु विभिन्न स्थलों पर नदी में मिल रहे सीवेज/दूषित जल का निरसारण रोकने हेतु नगर पालिक निगम-के संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का अनुरोध है।

Seg. St.

संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

11

+(एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

Anne-7

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

रकीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com हन्दौर दिनांक 12072

कः 1758 / क्षे.का.इ. / 2022 प्रति

आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के पालनार्थ।

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश की प्रति संलग्न कर लेख है कि कृपया आदेश में दिये गये निर्देशों का पालन सुनिश्चित किये जाने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार

अप्रसिएन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर इन्दौर, दिनांक 12-07-2022

क0 17-99/क्षे.का.इं./2022 प्रतिलिपि :--

 श्री नरेश कुमार जाटव, वैज्ञानिक–बी, सेन्ट्रल ग्राउण्ड वॉटर अथॉरिटी, भोपाल की ओर माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कर्माक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07 2022 को पारित आदेश की प्रति संलग्न कर सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित है।

वि ६ (एस.एन. द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

(Court No. 1)

Item No. 04

i.

1

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

(By Video Conferencing)

Original Application No. 229/2022

In re : News item published in Dainik Bhaskar dated 10.01.2022 titled "Groundwater of Sanwer Road Industrial Area polluted by dangerous chemicals coming out of factories"

Date of hearing: 06.07.2022

CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE ADARSH KUMAR GOEL, CHAIRPERSON HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER HON'BLE PROF. A. SENTHIL VEL, EXPERT MEMBER

Respondent: Ms. Nidhi Vardhan & Mr. Raghav Sharma, Advocates for MPPCB

ORDER

 Proceedings in this matter have been initiated suo motu in the light of captioned media report¹ to the effect that toxic trade effluent generated from Sanwer Road Industrial Area, District Indore is resulting in contamination of surface and ground water.

 Vide order dated 29.03.2022, a factual and action taken report was sought from State PCB, Collector Indore, Municipal Commissioner, Indore and Central Ground Water Authority (CGWA).

 Report dated 02.06.2022 has been tiled by the joint Committee after undertaking visit to the site. Findings and recommendations in the report are as follows:-

290

¹ Report published in the Dainik Bhaskar dated 10.01.2022 under the heading "Groundwater of Sanwer Road Industrial Area polluted by dangerous chemicals coming out of factories"

"4. Findings:

- During inspection it has been observed that all the water polluting industries are having primary treatment plant facilities. The ETP found running. After treatment, the wastewater is sent to CSETP installed by IMC, Indore.
- II. The CETP of the IMC found running. The CWQMS has been installed along with PTZ Camera at the outlet of CETP. The CWQMS is connected with the server of the CPCB and MPPCB. The treated wastewater is sent to STP of Kabitkhedi for further treatment. The BOD level at STP of Kabitkhedi is observed in the range of 6-18 mg/ 1.

Parameter	Minimum	Maximum	Requirem ent (Acceptabl e Limit) as per IS: 10500	Permissible Limit in the absence of alternate source as per IS: 10500
	7.15	7.85	6.5 - 8.5	No Relaxation
pH Total Dissolved Solids	885	1892	500	2000
Sulphate	22.44	129.39	200	400
Total Alkalinity	232	420	200	600
Total Hardness	356	1004	200	600
Nitrate	3.45	7.42	45	No Relaxation
Chloride	169.55	603.81	250	1000

III. Analysis report of the ground water samples collected during inspection was found as follows:

As per Analysis report it has been observed that dissolved solids are more than prescribed standards which may be due to land application of the treated effluent for long time by the industries in past when CSETP was not installed and discharged of untreated domestic waste water from residential colonies located upstream of industrial area into Narvar Nallah is passes through the industrial area. Other parameters in ground water of the industrial area are within prescribed standards.

IV. It is observed that maximum industries are extracting ground water without obtaining the ground water NOC from CGWA.

5. Recommendations:

For improvement of ground water quality of the industrial area following are the recommendations. Be

- All water polluting industries shall ensure to treat their effluent within premises and sent to CSETP for further treatment Flow meters shall be installed in all the units and get verified by MPPCB and IMC.
- CSETP IMC shall maintain the record of all industries sending primarily treated wastewater and submit to MPPCB and

9

MPPCB shall verify with the wastewater generation from the industries.

- III. IMC shall complete the laying of pipeline for conveyance of wastewater to CSETP at the earliest and ensure that whole quantity of wastewater from industries be treated properly.
- INC shall ensure interception of Bhorasala Nallah at MR-10 and send wastewater to CSETP.
- V. IMC shall install Sewage Treatment Plant for treatment of domestic sewage generating from colonies located along the Narvar Nallah at upstream of the industrial area at Chhota Bangarda.
- VI. All Industries of Sanwer industrial area those are extracting ground water without NOC, shall mandatorily obtained the NOC from CGWA as per CGWA new guideline."

4. Since we do not see any reason not to accept the report, the same is accepted. Let further action be taken in accordance with the above recommendations, including modifying consent conditions as required. Further, treated effluent from CSETP may be re-used by way of further clarification and polishing for industrial use to reduce dependency on raw water. This may be periodically monitored by the State PCB,

The Application will stand disposed of.

ţ

ł

A copy of this order be forwarded to the State PCB by email for compliance.

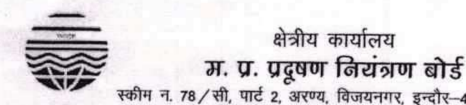
Adarsh Kumar Goel, CP

Sudhir Agarwal, JM

Prof. A. Senthil Vel, EM

July 6, 2022 Original Application No. 229/2022 AB

90





स्कीम न. 78 / सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

TO 2497 /क्ष.का.इ. / 2023 प्रति,

General Letter/Letter to Induitro & General Letter

इन्दौर, दिनांक 2 4 67/202

अपर आयुक्त, जल यंत्रालय एवं डेनेज. नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय :- सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र पर टरशरी ट्रीटमेंट यूनिट की स्थापना के संबंध में।

संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 2150 दिनांक 25.06.2022

2 आपका पत्र कमांक 474 दिनांक 18.08.2022

3. आपका पत्र कमांक 1307 दिनांक 28.03.2023

कृपया उपरांक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें, जो सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र पर टरशरी ट्रीटमेंट के पश्चात दूषित जल को औद्योगिक कार्यों में उपयोग करने हेतु आवश्यक व्यवस्थाएं स्थापित करने से संबंधित है। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सीपल बेंच नई दिल्ली द्वारा भी प्रकरण कमांक 229/2022 में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश में भी उद्योगों के रॉ वॉटर पर डिपेंडेंसी कम करने हेतु सीईटीपी के उपचारित जल के पुनर्उपयोग हेतु निर्देश जारी किये गये थे, जो निम्नानुसार है :--

"4. Since we do not see any reason not to accept the report, the same is accepted. Let further action be taken in accordance with the above recommendations, including modifying consent conditions as required. Further, treated effluent from CSETP may be re-used by way of further clarification and polishing for industrial use to reduce dependency on raw water. This may be periodically monitored by the State PCB."

उपरोक्त संबंध में यह भी लेख है कि उद्योगों से उत्पन्न होने वाले दूषित जल में विभिन्न प्रकार के मेटल्स एवं टॉक्सिक कन्टेंट्स उपस्थित होते हैं, जिनके उपचार हेतू सीईटीपी में कोई रपेसिफिक व्यवस्था स्थापित नहीं है। वर्तमान में सीईटीपी के उपचारित दूषित जल को कबीटखेड़ी स्थित 245 एमएलडी सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट में उपचार किया जाना बताया जाता है तथा सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट से उपचार उपरांत दूषित जल को कृषि कार्यो में, गार्डनिंग में उपयोग तथा उक्त कार्यों में उपयोग ना की जा सकी मात्रा को कान्ह नदी में निरसारित किया जाता है। कान्ह नदी में कितनी मात्रा में दूषित जल का निस्सारण होता है, इसके संबंध में पृथक से फलो भीटर्स भी स्थापित नहीं है। कान्ह नदी की जल गुणवत्ता को दुष्टिगत रखते हुए ऐसा प्रतीत होता है कि कान्ह नदी में दूषित जल का निस्सारण विभिन्न नालों एवं एसटीपी के माध्यम से हो रहा है, जिसमें कई नालों के माध्यम से अनुपचारित घरेलू दूषित जल भी मिल रहा है। नगर निगम द्वारा प्रभावी कार्यवाही नहीं की गई है, जिसके कारण कान्ह नदी की जल गुणवत्ता में अपेक्षित सुधार नहीं है। अतः उक्त परिपेक्ष्य में अनुरोध है कि सीईटीपी के उपचारित दूषित जल का पुनर्उपयोग सुनिश्चित कराने हेतु आर.ओ., एम.ई.ई., ए.टी.एफ.डी. की स्थापना की जाये ताकि

आर.ओ. से उपचारित दूषित जल सांवेर रोड़ औद्यागिक क्षेत्र स्थित उद्योगों द्वारा किया जा सके एवं माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश का पालन सुनिश्चित हो सके।

> (एम्रा.एन.द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी,इन्दौर इन्दौर, दिनांक २५ 6) २ २२

क0 24.96/क्षे.का.इ./2023 प्रतिलिपि :-

- 1. आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
- डॉयरेक्टर (पर्यावरण), प्रमुख तकनीकी संवर्ग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
- श्री सुनील गुप्ता, अधीक्षण यंत्री, सीवरेज योजना शाखा, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ।

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क0 २५०६ / से.का.इ. / 2022

इन्दौर, दिनांक 22 09 2022

प्रति,

आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर

- विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र का मू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के पालनार्थ।
- संदर्भ :- 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 1708 दिनांक 12.07.2022 2. अपर आयुक्त, जलयंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग का पत्र क. 399 दिनांक 25.07.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र कमांक 01 का अवलोकन हो। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र का मू:जल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेशों के पालनार्थ समयसीमा में कार्यवाही किया जाना है, जिसके तहत् अपर आयुक्त, जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग द्वारा जानकारी उपलब्ध कराई गई है। तत्संबंध में उपलब्ध कराई गई जानकारी के बिन्दु 01 लगायत 06 के कार्यों की प्रगति मासिक रूप से उपलब्ध कराये जाने तथा प्रस्तावित कार्य समयसीमा में पूर्ण किये जाने का अनुरोध है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 22/09/2022

क0 २५२७/ हो.का.इ. / 2022 प्रतिलिपि :-

सदस्य सचिव, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।

(रस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

295



क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क० २५९९/भे.का.इ. / 2023 प्रति,

इन्दौर, दिनांक २५ 0 202

आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, प्रिन्सीपल बेंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के अनुपालन बावत्।

संदर्भः– 1. इस कार्यालय का पत्र कमांक 1708 दिनांक 12.07.2022

- 2 इस कार्यालय का पत्र कमांक 2406 दिनांक 22.09.2022
- 3. इस कार्यालय का पत्र कमांक 2214 दिनांक 20.06.2023
- 4. अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम का पत्र कमांक 399 दिनांक 25.07.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें. जिनकी प्रतियां सुलभ संदर्भ हेतु संलग्न है। प्रकरण कमांक 229/2022 में माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश के प्रमुख अंश निम्नानुसार है :--

5. Recommendations:

For improvement of ground water quality of the industrial area following are the recommendations. Be

- All water polluting industries shall ensure to treat their effluent within premises and I. sent to CSETP for further treatment. Flow meters shall be installed in all the units and get verified by MPPCB and IMC.
- CSETP IMC shall maintain the record of all industries sending primarily treated 11. wastewater and submit to MPPCB and 3 MPPCB shall verify with the wastewater generation from the industries.
- IMC shall complete the laying of pipeline for conveyance of wastewater to CSETP at 111. the earliest and ensure that whole quantity of wastewater from industries be treated properly.
- IMC shall ensure interception of Bhorasala Nallah at MR-10 and send wastewater to IV. CSETP.
- IMC shall install Sewage Treatment Plant for treatment of domestic sewage generating V. from colonies located along the Narvar Nallah at upstream of the industrial area at Chhota Bangarda.
- All Industries of Sanwer industrial area those are extracting ground water without VI. NOC, shall mandatorily obtained the NOC from CGWA as per CGWA new guideline."

4. Since we do not see any reason not to accept the report, the same is accepted. Let further action be taken in accordance with the above recommendations, including modifying consent conditions as required. Further, treated effluent from CSETP may be re-used by way of further clarification

and polishing for industrial use to reduce dependency on raw water. This may be periodically monitored by the State PCB,

The Application will stand disposed of.

A copy of this order be forwarded to the State PCB by email for compliance.

माननीय एनजीटी के आदेशों के अनुपालन हेतु नगर पालिक निगम इन्दौर को सूचित किया गया है, परन्तु अद्यतन स्थिति की जानकारी अभी तक अप्राप्त है। किन-किन क्षेंत्रों में दूषित जल के परिवहन हेतु पाईपलाईन विगत एक वर्ष में पूर्ण की गई है तथा सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के अपस्ट्रीम में नरवर नाला के आस-पास स्थित कॉलोनियों के घरेलू दूषित जल के उपचार हेतु छोटा बांगड़दा में प्रस्तावित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की स्थापना की अद्यतन स्थिति क्या है, इसकी भी जानकारी अप्राप्त है। माननीय एनजीटी द्वारा राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को समय पर समीक्षा हेतु निर्देश दिये गये हैं। अतः कृपया माननीय एनजीटी द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुपालन की अद्यतन स्थिति की जानकारी उपलब्ध करवाने का अनुरोध है।

Disred

(एस.एन.द्विवेदी) क्षेत्रीय अधिकारी,इन्दौर

2500 / क्षे.का.इ. / 2023 इन्दौर, दिनांक 24 670022

- 1. डॉयरेक्टर (पर्यावरण), प्रमुख तकनीकी संवर्ग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सचनार्थ।
- 2. श्री सुनील गुप्ता, अधीक्षण यंत्री, सीवरेज योजना शाखा, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सचनार्थ।

General Letter/Letter to Industry & General Letter

西

प्रतिलिपि :--



2

.

क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.)

फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क0 2756 / क्षे.का.इ. / 2023

इन्दौर, दिनांक 2767/2023

प्रति,

श्री शुभांग पाण्डे, संचालक (9993620223). मेसर्स एन.के.बी. इण्डस्ट्रीज, 5, बी.आर. कम्पाउण्ड, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर जिला–इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के उल्लंघन बावत् कारण बताओ सूचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय.

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखिल सूचना दी जाती है :--

- (1) यह कि. म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- (2) यह कि. नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (3) यह कि, आपके द्वारा 5, बी.आर. कम्पाउण्ड, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की रथापना की गई है, जिसमें ब्लैक पिग्मेंट उत्पादन संबंधी कार्य किया जाता है। बोर्ड द्वारा आपको प्रदत्त जल सम्मति की वैधता दिनांक 28.09.2020 को समाप्त हो चुकी है।
- (4) यह कि. दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय कें अधिकारियों के दल द्वारा आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग बोर्ड की बगैर सम्मति नवीनीकरण के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निरसाण होते पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर निस्सारण तत्काल प्रभाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तब दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, तब तक उद्योग का संचालन ना करें, अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंधन बावत क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के बिरूद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवस के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें, अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस संबंध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु रवतंत्र होगा।

> (एस.एन. द्विवेदी) के क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

> > इन्दीर, दिनाक 27 672023

पू०क० २२ ५२ / क्षे.का.इ. / २०२३ प्रतिलिपिः-

- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग का संचालन बंद कराने हेतु संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करे।
- 2. अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संधारण), शहर परिक्षेत्र, म.प्र पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग बोर्ड से सम्मति प्राप्त किय बिना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत है तथा दूषित जल का निस्सारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है, जिसरो नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(प्रस एन द्विवेदी) 🎗 क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

क0 2750 / से.का.इ. / 2023

इन्दौर, दिनाक २७ वि २०२८

प्रति,

श्री राजेश नरूला, संचालक (7746060418), मेसर्स पेप्पे न्यूट्रीशन प्रा.लि., खसरा नंबर 336 / 1, उद्योग नगर पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर जिला–इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के उल्लंधन बावत् कारण बताओ सूचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रवूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती है :--

- (1) यह कि. म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- (2) यह कि, नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना अनिवार्य है।
- (3) यह कि, आपके द्वारा 5, बी.आर. कम्पाउण्ड, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें कन्फेक्शनरी उत्पाद संबंधी कार्य किया जाता है।
- (4) यह कि, दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा आषके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग में स्थापित ईटीपी पूर्णतः बंद पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल उपचार संयंत्र के संचालन के साथ ही उद्योग का संचालन करें तथा यह सुनिश्चित करें कि किसी भी प्रकार का औद्योगिक दूषित जल परिसर के बाहर निस्सारित नहीं हो। यह भी निर्देशित है कि जब तक दूषित जल उपचार संयंत्र का संचालन बंद है तब तक उद्योग का संचालन नहीं करें, अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंघन बावत् क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरूद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवरा के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें, अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस संबंध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र होगा।

> (एँस.एन. द्विवेदी) ०, *क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

> > इन्दीर, दिनांक 27/07/2023

पूर्व 27-5 / / क्षे. का.इ. / 2023 प्रतिलिपि:-

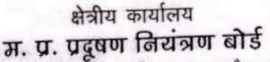
1. आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ एव आवश्यक कार्यवाही हेतु।

2. अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संधारण). शहर परिक्षेत्र, म.प्र. पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग द्वारा दूषित जल उपचार संयंत्र का संचालन किये बिना उद्योग प्रकिया का संचालन किया जाना पाया गया है, इससे स्पष्ट है कि उद्योग द्वारा दूषित जल का निरसारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है. जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बद करने का कष्ट करें।

एस.एन. द्विवेदी)

(एस.एन. हिवदा) १८ ४ क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर







स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

2754 / क्षे.का.इ. / 2023 春0

इन्दौर, दिनांक 2 मेळेरे 2023

प्रति.

श्री राजिक शेख, संचालक (9926300086). मेसर्स सन इण्डस्ट्रीज, खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड़, इन्दौर जिला-इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1981 के उल्लंघन बावत् कारण बताओ सूचना पत्र।

संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय.

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण वोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती है :-

- यह कि, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण वोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की धारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा बोर्ड को जल अधिनियम के (1) साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सॉंपा गया है।
- यह कि, नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना (2)अनिवार्य है।
- यह कि, आपके द्वारा खसरा नंबर 309. मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें प्लास्टिक उत्पादन संबंधी कार्य किया जाता (3) 書1
- यह कि, दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा (4) आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग योर्ड की विना सम्मति के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निस्साण होते पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर निरसारण तत्काल प्रभाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तब दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये, तब तक उद्योग का संचालन ना करें, अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंघन बावत् क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरूद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद् दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवस के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें, अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस रावध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र होगा।

(एस एन दिवेदी)

रिस एन (हवया) गिर्ने म्क्षेत्रीय अधिकारी मठप्रठ प्रदूषण नियत्रण बोर्ड, इन्दोर

पू०क० 2755 / क्षे.का.इ. / 2023 प्रतिलिपिः- इन्दौर, दिनाक 27 07 2023

- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग का संचालन बंद कराने हेतु संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करे।
- 2. अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संघारण). शहर परिक्षेत्र, मप्र पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग थोर्ड से सम्मति प्राप्त कियं बिना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत है तथा दूषित जल का निरसारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है. जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपवारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से यंद करने का कष्ट करे।

(एस एन द्विवेदी)

िर क्षेत्रीय अधिकारी म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



स्कीम न. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452010 (म.प्र.) फोन : 0731 2555436; e-mail: romppcb indore@rediffmail.com

2752/81. 415. / 2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2022

प्रति

श्री सुरेश रोचवानी, संचालक (9685999000), मेसर्स सुप्रीम फूड प्रोडक्ट यूनिट-2. खसरा नंबर 17, पॉर्ट-वी, समता नगर, पालदा, नेमावर रोड़, इन्दौर जिला-इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 एवं वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1981 के उल्लंघन वावत कारण बताओ सुचना पत्र।

' संदर्भ :- उद्योग का निरीक्षण दिनांक 25/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषयांतर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, म० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इन्दौर द्वारा आपको निम्नलिखित सूचना दी जाती है :--

- (1) यह कि, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का गठन जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 की घारा 4 के अंतर्गत किया गया है तथा वोर्ड को जल अधिनियम के साथ-साथ वायु अधिनियम 1981 को राज्य में लागू करने का दायित्व सौंपा गया है।
- यह कि, नियमानुसार प्रत्येक उद्योग को उत्पादन करने हेतु नियमानुसार बोर्ड से जल अधिनियम 1974 एवं वायु अधिनियम 1981 के अन्तर्गत बोर्ड से सम्मति प्राप्त करना (2)अनिवार्य है।
- यह कि, आपके द्वारा खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें कन्फेक्शनरी उत्पादन संबंधी कार्य किया जाता (3)
- यह कि, दिनांक 25/07/2023 को क्षेत्रीय कार्यालय के अधिकारियों के दल द्वारा आपके उद्योग का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग बोर्ड की बिना सम्मति (4)

के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निस्साण होते पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर निरसारण तत्काल प्रभाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तब दूषित जल उपचार संयंत्र कार्यरत ना हो जाये तथा बोर्ड से वैध सम्मति प्राप्त ना कर ली जाये. तब तक उद्योग का संचालन ना करें. अन्यथा कारण स्पष्ट करें कि उपरोक्त उल्लंघन बावत क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरूद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे. जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालीन वाद् दायर किया जाना शामिल है। आप अपना उत्तर 03 दिवस के भीतर इस कार्यालय को प्रस्तुत करें. अन्यथा यह माना जावेगा कि आपको इस संबंध में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतन्त्र होगा।

> (एस.एन. द्विवेदी) ८ - क्षेत्रीय अधिकारी म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

इन्दौर दिनाक 27/07/2023

पूर्ण 2753/क्षे.का.इ./2023 प्रतिलिपि:-

- आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग का संचालन बंद कराने हेतु संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें।
- 2. अधीक्षण यंत्री (संचालन एवं संघारण). शहर परिक्षेत्र, म.प्र पश्चिम क्षेत्र विद्युत वितरण कंपनी लिमिटेड की ओर प्रेषित कर अनुरोध है कि उद्योग वोर्ड से सम्मति प्राप्त किये विना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत है तथा दूषित जल का निरसारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है. जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अत उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(रस.एन. द्विवेदी)

(९स.एन. १६वदा) ग्रिक्वेत्रीय अधिकारी म०५० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दोर

Annen-15



नगर पालिक निगम, इंदौर सीवरेज योजना शाखा

(Email- cestpindore@gmail.com)

क्रमांक - /23-24

दिनांक

प्रति.

अतिरिक्त जिल्ला दण्डाविकारी. जिला, इन्दौर

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के क्रम में।

संदर्भः– आपका पत्र क्रं. 1379/एन.जी.टी./2023 इन्दौर दिनांक 18.07.2023

विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के क्रम में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के परिप्रेक्ष्य में लेख है कि, नगर पालिक निगम, इन्दौर द्वारा कान्ह नदी के शुद्धिकरण के तहत किये गये एवं प्रस्तावित कार्यों का एक्शन प्लान पत्र क्रं. 287 दिनांक 27.06.2023 के माध्यम से क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर को प्रेषित किया गया है, प्रतिवेदन निम्नानुसार है:-

नगर पालिक निगम, इन्दौर द्वारा विभिन्न योजनाओं एवं निगम के विलीय प्रबंधन से वर्तमान तगय तक शहरीय सीमा में 2100 किमी. की प्रायमरी, सेकण्डरी एवं टर्शरी सीवरेज लाईनें बिछाई गई एवं कान्ह व सरस्वती नदी तथा प्रमुख छः नालों में मिलने वाले सीवरेज के आउटफाल्स ट्रेप किये गये। शहर में बिछायी गये सीवरेज नेटवर्क को एस.टी.पी. से जोड़ा गया है, इन नेटवर्क की लाईनों के माध्यम से शहर के जनरेटेड 360 एमएलडी सीवरेज को विभिन्न स्थानों पर संचालित 10 सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट्स जिनकी क्षमता 412.5 एमएलडी से उपचारित किया जा रहा है। उपचारित जल का 30 प्रतिशत से अधिक गैर घरेलू कार्यों में जैसे बगीचे/ग्रिन बेल्ट, सिटी फॉरेस्ट, कृषि सिंचाई, कंस्ट्रक्शन इत्यादि कार्य में पुर्नउपयोग किया जा रहा है। सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में संचालित 04 एमएलडी क्षमता के कॉमन एफ्यूलेन्ट ट्रीटमेन्ट प्लांट से सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र की इकाईयों एवं शहर सीमा से लगी औद्योगिक इकाईयों का 04 एमएलडी इफ्यूलेंट उपचारित किया जा रहा है। केन्द्रीयकृत एवं विकेन्द्रीकृत एसटीपी की जानकारी परिशिष्ट 'अ' अनुसार है।

वर्ष 2014 में नगर निगम सीमा में सम्मिलित नवीन 29 गांव एवं इन्दौर शहर एक औद्योगिक व व्यावसायिक केन्द्र होने से जनसंख्या वृद्धि अल्यधिक होने से सीवरेज का जनरेशन भी उसी अनुपात में अधिक होने के दृष्टिगत सिस्टम को और उन्नत एवं सुदृढ़ करने हेतु निम्नलिखित कार्य प्रगतिरत एवं प्रस्तावित है :--

प्रगतिरत कार्य -

1. सिरपुर तालाब के समीप एस.बी.आर टैक्नोलॉजी पर आधारित 20 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. निर्माण हेतु सर्वे, इन्वेस्टिगेशन, इंजीनियरिंग, प्रोक्योरमेन्ट, निर्माण, टेस्टिंग एवं कमिशनिंग तथा स्कॉडा, ऑन लाईन मॉनिटरिंग सिस्टम, ओ.एच.टी. एवं जी.एस.आर. का निर्माण, रि—यूज नेटवर्क तथा अन्य इलैक्ट्रो—मैकेनिकल, पाईप लाईन एवं अन्य सम्बन्धित कार्य तथा 10 वर्ध के संचालन—संधारण के कार्य प्रगतिरत है, इससे सिरपुर तालाब में प्रजापत नगर, द्वारिकापुरी, श्रद्धापुरी, सांईबाबा नगर, विदुर नगर, सुखनिवास आदि का सीवर पाईप लाईन में कलेक्ट कर ट्रीट किया जायेगा. इससे प्राईमरी लाईन की क्षमता से अधिक सीवर आने से सिरपुर तालाब में हो रहे ओवर पलो को रोका जाकर सिरपुर तालाब को भी प्रदूषित होने से रोका जायेगा एवं पिलियाखाल नाले में आने वाले सीवर को भी रोका जायेगा। सावेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र अन्तर्गत नरवल नाले को सेक्टर-एफ संचालित 4 एम.एल.डी. सी.ई.टी. पी के समीप इन्टरसेफ्ट कर एफ्यूलेन्ट/सीवरेज सी.ई.टी.पी. में उपचारित किया जा रहा है। नाले में मिलने वाले एफ्यूलेन्ट/सीवरेज के स्थायी समाधान हेतु नरवल नाले के किनारे छोटा बांगड़दा से नंदबाग, राखी नगर, बजरंगपुरा, सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर-ए. सी एवं औद्योगिक क्षेत्र के सेक्टर-डी के एफ्यूलेन्ट/सीवरेज कान्ह नदी में मिलने से रोकने हेतु क्षेत्र में सीवर नेटवर्क बिछाया जा रहा है।

प्रस्तावित कार्य

अमृत- 2.0

वर्ष 2014 में इन्दौर सीमा में सम्मिलित 29 गांव में जनरेटेड सीवर को सीवर लाईनें बिछाकर ट्रेप करना एवं उसके निपटान हेतु सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट का निर्माण व उपचारित जल की आपूर्ति हेतु लाईनें बिछाना तथा छावनी, जूनी इन्दौर, पलसीकर इत्यादि क्षेत्र की पुरानी लाईनें जिनका सीवर पंपिंग किया जाता था, सिस्टम पुराना होने से इसको रिप्लेस कर नई लाईन बिछाने का कार्य वित्तीय वर्ष 2023–24 में अमृत–2.0 में प्रस्तावित किये गये हैं, जिसके अन्तर्गत मगरखेड़ा व धनखेड़ी के मध्य 80 एम.एल.डी. एस.टी.पी. व छोटा बांगड़दा में 35 एम.एल.डी. निर्माण, सीवर व उपचारित जल की लाईनें बिछाना एवं बिलावली, लिम्बोदी एवं सिरपुर के तालाबों के सुदृढीकरण के कार्य पर होने वाले व्यय हेतु राशि रू. 547.00 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

 छोटा बांगड़दा में 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, जिससे सुपर कॉरिडोर, गॉधी नगर, छोटा बांगड़दा क्षेत्र के सीवर को नेटवर्क के माध्यम से कलेक्ट कर उपचारित किया जायेगा, इससे नरवल नाले के माध्यम से कान्ह नदी में जाने वाले सीवर को रोका जायेगा।

2. गारी पिपलिया पर 80 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, इससे मांगलिया, तलावली चांदा, लहसूडिया मोरी एवं निचले क्षेत्र जिनका सीवर तुलसी नगर नाले से कान्ह नदी में मिलता है, इसे नेटवर्क डालकर कलेक्ट किया जाकर ट्रीट किया जायेगा, ट्रीटेड वॉटर का उपयोग सिचांई कार्य एवं इस क्षेत्र में स्थापित होने वाली औद्योगिक ईकाईयों में किया जायेगा।

3. पुराने शहर के छावनी गाड़ी अड्डा, पलसीकर, जूनी इन्दौर, महल कचहरी, आदि क्षेत्रों में सीवर लाईन एवं खुली नालियों के माध्यम से नदी में जाने वाले सीवर को आऊटफॉल टेपिंग लाईनों से जोड़ा गया है, जिससे सीवर ओवर फ्लो होकर नदी में जाता है, इसे रोकने के लिये 85 किमी. सीवर लाईन का नया नेटवर्क डाला जायेगा।

नमामि गंगे फेस-1

)

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन योजनान्तर्गत लक्ष्मीबाई प्रतिमा किला मैदान के समीप 35 एम.एल.डी. कनाड़िया क्षेत्र के ग्राम बेगमखेड़ी में 40 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण, सीवर व उपचारित जल की लाईनें बिछाने के कार्य एवं कबीटखेड़ी में वर्ष 2004 में निर्मित व संचालित ओल्ड यू.ए.एस.बी. टेक्नोलॉजी आधारित एस.टी.पी. के स्थान पर माननीय एन.जी.टी. एवं पी.सी.बी. की गाईड लाईन अनुसार नवीनतम तकनीकी आधारित 120 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. का निर्माण कार्य एवं 15 वर्श संचालन-संघारण का कार्य योजना राशि रू. 511.15 करोड़ की स्वीकृति प्रदान की गयी है। कार्य हेतु निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित है।

 कनाड़िया क्षेत्र में 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, जिससे मानवता नगर, कनाड़िया, बिचौली र्मदाना, देवगुराड़िया से नाले में बहकर सीवर क्षिप्रा नदी में मिलता है। उक्त एस.टी.पी. बनने से इस क्षेत्र के सीवर को ट्रेप कर लिया जायेगा एवं क्षिप्रा में जाने वाले सीवर को रोका जायेगा। महारानी लक्ष्मीबाई प्रतिमा किला मैदान के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा। इस एस.टी.पी. के निर्माण से पश्चिम क्षेत्र की सीवर लाईन जिसमें की अत्याधिक आवादी में वृद्धि के कारण मुख्य रूप से इन क्षेत्रों का स्कीम नं-71, राज मोहल्ला, बड़ा गणपति, एयरपोर्ट रोड़ की कॉलोनियां, सुनिधि नगर, हम्माल नगर इत्यादि क्षेत्रों का सीवर प्राईमरी लाईन में जुड़ा होने से पिक ऑवर में लाईनों में बैंक फ्लों होने एवं निचले क्षेत्रों में चैम्बर ओव्हर फ्लो होते हैं. इस दृष्टि से उक्त एस.टी.पी. का निर्माण कार्य प्रावधानित है। प्राईमरी लाईन को लक्ष्मीबाई प्रतिमा के समीप कर्टल करके एस.टी.पी. में ट्रीट किया जाना है तथा ट्रीटेड वॉटर का क्षेत्र के गॉर्डन, डिवाईडर एवं अन्य गैर घरेलू कार्यों में उपयोग किया जायेगा।

कबीटखेड़ी स्थित 12 एव 78 एम.एल.डी. एस.टी.पी. पुरानी तकनीक पर आधारित पर निर्मित एवं संचालित है, जिसके ट्रीटेड वॉटर के तत्समय निर्धारित पैरामीटर अनुसार उपचारित किया जा रहा है, परन्तु वर्तमान में माननीय एन.जी.टी. के निर्देशों के अनुसार पी.सी.बी. द्वारा वर्तमान में ट्रीटेड वॉटर के पैरामीटर अपग्रेड कर दिये गये हैं, तदानुसार नवीनतम तकनीकी का 120 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण कर उपचारित जल का पुर्नउपयोग किया जायेगा।

नमामि गंगे फेस-2

3.

1.

-)

- लक्ष्मी मेमोरियल हॉस्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिससे बीआरटीएस की प्राईमरी लाईन की क्षमता से अधिक सीवर आने से ओवर फ्लो होकर पलासिया नाले में जाने वाले सीवर को नियंत्रित किया जायेगा और ट्रीटेड वॉटर का उपयोग शहर में उद्यानों एवं रेल्वे को प्रदाय किया जायेगा।
- 2. नार्थ तोड़ा में 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है। शहर के एबीडी एरिया में बसाहट एलिवेटेड हो रही है, इसके दृष्टिगत सीवर का जनरेशन भी बढ़ेगा इसके दृष्टिगत नार्थ तोड़ा एरिया में शहर की मुख्य सीवर लाईनों के जंक्शन पाईट पर एसटीपी निर्माण किये जाने से सभी एसटीपी की कनेक्टीविटी रहेगी। यहाँ से उपचारित जल का उपयोग एबीडी एरिया में गैर घरेलू कार्यो में उपयोग किया जायेगा।
- 3. महूनाका के समीप 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के पश्चिम क्षेत्र की प्रायमरी सीवर लाईन में राजेन्द्र नगर, केसरबाग रोड़, फुटी कोठी इत्यादि क्षेत्रों से होकर कबीटखेड़ी तक सीवर पहुँचता है, जिसकी लम्बाई 32 किमी. है, इतनी लम्बाई के कारण लाईनों पर पीक टाईम में अधिक दबाव से लाईनें ओवरफ्लो होकर नदी/नालों में मिलने की संभावना रहती है। उक्त के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
- 4. चोईथराम हास्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2014 में सम्मिलित 29 गांव में से जो गांव इस क्षेत्र के है, उनमें बढ़ती बसाहट के दृष्टिगत प्रायमरी एवं सेकण्डरी लाईनों का दबाव कम करने के दुष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
- 5. सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र से जनरेटेड इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु सिंहस्थ-2016 के अंतर्गत इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु 04 एमएलडी क्षमता का सी.ई.टी.पी. निर्मित किया गया था, जो पूर्ण क्षमता से संचालित है। वर्तमान में सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के समीप बरदरी व कुम्हेडी भी औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो गये है. जिनमें लगभग 500 औद्योगिक इकाईयाँ संचालित है, जिनका इफ्यूलेंट टैंकरों के माध्यम से सी.ई.टी.पी. पर ट्रीटमेंट हेतु आता है, परन्तु कुछ इकाईयाँ निगम की सीवर लाईनों में इफ्यूलेंट छोड़ देती है, जिसके कारण एसटीपी में ट्रीटमेंट प्रोसेस नहीं हो पाती है, इस दृष्टि से कुम्हेड़ी में 10 एमएलडी क्षमता के सी.ई.टी.पी. के निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

पालदा एवं उद्योग नगर औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 350 छोटी—बड़ी औद्योगिक इकाईयों संचालित है, इस क्षेत्र में वर्तमान में इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट की कोई सुविधा नहीं है, इस औद्योगिक इकाईयों का सीवर एवं इफ्यूलेंट हिम्मत नगर में संचालित 06 एमएलडी एसटीपी एवं आजाद नगर डाू के समीप संचालित 35 एमएलडी एसटीपी से ट्रीट किया जा रहा है, परन्तु आये दिन इफ्यूलेंट की मात्रा बढ़ने से एसटीपी की प्रोसेस प्रभावित होती है, इस दृष्टि से मोदी का भट्टा पालदा में 10 एमएलडी क्षमता के सी.ई.टी.पी. के निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

1/4//

कान्ह नदी शुद्धिकरण के तहत कान्ह एवं उसकी सहायक सरस्वती नदी को प्रदूशण मुक्त करने के क्रम में बिजलपुर से कर्बला ब्रिज तक एवं कान्ह नदी लिम्बोदी से कृष्णपुरा ब्रिज होते हुये निरंजनपुर तक नदियों के रिवर फंन्ट डेवलपमेन्ट योजना का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, इससे शहर के मध्य नदियों के किनारे अतिक्रमण रोकना, सॉलिड वेस्ट से बचाव करना इत्यादि कार्य एवं पेड-पौधे लगाने के कार्य योजना में सम्मिलित किये जाने का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

अतः उपरोक्तानुसार प्रतिवेदन प्रेषित है।

संलग्नः- उपरोक्तानुसार।

\$

7.

हारी। अपर आयुक्त नगर पालिक निगम, इन्दौर

Rania 20/07/2023

कपांक - 385 / 23-24 प्रतिलिपि :-

1. आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।

2 क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

आयु वत नगर आलिक निगम, इन्दौर

परिशिष्ट-अ

नगर पालिक निगम, इंदौर जिस गंताला गरं हेनेल नियाम,

(जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग) सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट्स एवं सी.ई.टी.पी. की जानकारी

रिमार्क	7											
सपत्ति के लेटिटयूड/ लॉगीटयूड	9	22.7688 75.8804	22.7688 75.8804	22.7690 75.8805	22.7662 75.8475	22.6896 75.8828	22.6716 75.8344	22.6760 75.8334	22.6870 75.8578	22.6963 75.8875	I.	22,7060485 75,9068772
टेक्नॉलॉजी	5	एस.बी.आर.	यूएएस.बी.	यू.ए.स.बी.	ए.एस.पी.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	एस.बी.आर.	ए.जी.वी.आर.आर.
एस.टी.पी. का विवरण	4	245 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीटखेड़ी	*1	78 एम.एल.डी. एस.टी.पी. कबीटखेडी	4 एम.एल.डी. सी.ई.टी.पी., सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर"एफ "	e एम.एल.डी. एस.टी.पी.,राधास्वामी	7 एम.एल.डी. एस.टी.पी. ,बिजलपुर (हुक्माखेड़ी)	८ एम.एल.डी. एस.टी.पी. प्रतीकसेतु	11 एम.एल.डी. एस.टी.पी.,नहर मण्डारा	35 एम.एल.डी. एस.टी.पी., आजाद नगर (झू के समीप)	10 एम.एल.डी. एस.टी.पी, हरसिद्धि	0.5 एम.एल.डी. एस.टी.पी., ਧਿਪलिहाना
झोन क.	2	5	Q	S	17	19	13	13	13	18	12	19
ਸ਼ ਕਿ	1	-	5	8	4	S	9	7	80	σ	10	÷

Assistant Engineer Project Amrut (Sewerage) Indore Municipal Corporation

310

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दोर

E-mail eewirdindoreoli@yahoo.com E-mail eewian wid ind@mp.gov- 20 -11 -14-11

us कमांक 12.68/कार्थ/2023

secte fremand / 1/ 2023

ufa

क्षेत्रीय नियंत्रक. म.प्र. प्रदूषण नियत्रण बोर्ड इंदौर (म.प्र.)

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण के 25/2023 (संचिन दर्व विरुद्ध विषय :-भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश। संदर्भ :-

कलेक्टर, जिला इंदौर का पत्र क्रं. 2183/सामान्य/2023 इंदौर दि 15.06.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के परिपालन ने लेख है कि, क्षिप्रा नदी शुद्धीकरण से संबंधित कोई भी कार्यवाही जल संसाधन सभाग इदौर मे संबंधित नही है।

नगर निगम इंदौर द्वारा कान्ह नदी के बाये पार्श्व में स्थित नदी नालों का शुद्धिकरण नाहर भंडार एस.टी.पी. सिरपुर एस.टी.पी. तथा हरसिद्धि एस.टी.पी पर किया जाता है। मुख्य खान नदी पर राधा स्वामी एस.टी.पी. वन्य प्राणी संग्रालय एस.टी.पी. तथा पिपलियाहाना एस.टी.पी. में जल शुद्धिकरण किया जाता है। इस प्रकार कवीरखेडी रिधत जल शुद्धिकरण सयत्र तक आने वाले सभी नदी नालों का गंदा पानी साफ करने के पश्चात ही नदी में प्रवाहित किया जाता है, किन्तु कबीरखेड़ी के पश्चात् कान्ह नदी में मांगलिया नाला, नरवल जुमेडी नाला, एम.आर.-10 सड़क के नीचे प्रवाहित नाले, अन्य बडी-बडी कालोनियो तथा उद्योगों से निकला हुआ अपशिष्ट पदार्थ एवं अशुद्ध जल नदी में छोड़ दिया जाता है। जिससे नदी निस्तर अशुद्ध हो रही है एवं संबंधित अधिकारियों द्वारा स्थल का निरीक्षण कर जल को शुद्ध रखने हेतु उपचार पूर्व में प्रस्तावित किये जा चुके है।

de

JAN ODDING एम क सराफ

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग इन्दौर इन्दौर, दिनांक 03,07/ 2023

पू. क्रमांक 1269/कार्य/2023 प्रतिलिपि :-

कलेक्टर, जिला इंदौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

जल संसाधन संभाग, इन्दौर

कार्यालय नगर परिषद सांवेर, जिला- इन्दौर म०प्र०

E mail Add. - omosawenumpurban govun

10 5.05 \$65/2023

लेडीय अधिकारी स.प. प्रदुषण निराचण बोहे

इद्धिर

िरूच । माननीय एनजीटी आंपाल बेच द्याम प्रकरण व्रज्यांक 25/2603 (संचिन दर्व विरुद्ध काण मंग ज् सन्द) में दिनांक 20.64.2023 को पारित आदेश।

राज्यमें - जीमान का मंत्र कमांक 2210/सहअ./2023 दिनांक 16/06/2023 मनोहय

उपरोक्त विषय अतमेत सन्दर्भ निवेदन है कि कान्स मदी में नगर परिषद से उत्सन्न परन (पत जल के कान्ह नदी में निस्सारित होने से रोकने के लिए नगर परिषद दवारा नगर ने निकचन वारे दूपित जल के उपचार हेतु सीवरंज योजना तैयार की गई है जिसकी संदर्धातिक स्वकृति प्रमुख अभियेता संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प. के पत्र क्रमाक 7033ओपाल दिनाक दशवरा राशी से 236723 लाख की विशेष निधि सद से प्रदान की गई है। जिसके कम में नगर परिषट सावर दवारा सैलिश कसरुटेंट इंदरि से कार्य की विस्तृत परियोजना तैयान कर परिषट सजल्य क्रमाक टेनाक 23.01.2023 से अनुसंशा उपरांत प्रशासकीय एवं तकनिकी स्वकृति अनु प्रयोगनालय नगरीज प्रशासन एवं विकास म.प. प्रेषित की गई ।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की और सादर प्रेषित है । स्वरू संदर्धालेक स्वकृति , डीपीआर

मध्य मगर भारतना मध्यप्रमारी मुख्य नगर प्रालिका अधिषत्री नगर प्रतिवद् संविर जिला-इन्दोर (म. प्र.)

Mana 27 - 6 - 2

नग व डी.स. 12023 जाटीवॉम ज्वीमाज कलेक्टर संसादन जिला इटोव

REA जगर भारतेना अग्वनाम मुख्य नगर पातित्वा अक्रिकारी नगर परिषद, सविर विता-इन्दीर (म. प्र.)



STATISTIC PUP IN THIS PARTY

213-

Facilità Berrows, Near C. S. D. S. Shinap Nagar Burgar, Diritto Tel 1798-291,200 Shahili in serjear et emperator a com Walket - more esparator (2012)

भौधाल वियोक - -

2000 / mix / 07 / 2002 / 703 9

मुख्य पहार पालिका अधिकारी. गणव यरिषद, राजेत जिला- इम्प्रीर

विगय - सहर परिषद, आंतर की सीवरेज योजना की नैज्ञातिक मताकृति के संबंध में।

्रतनार' परिषद सादेश जी सीमर्ज़ योजना लागत रहीते के 2567.55 मान्य कि वर्जन करीच सङ्स्यत लाग्न ग्यास्ट हजार मात्र) की विशेष निम्म मत से से इस्ट्रोलेक स्ट्रीजूनि जिल जाती क राष्य प्रदान की सामी है -

- 1 स्रोजमा हेतु विलीध वर्ष 2022-23 में शरि में 400 तलेंगड विल्लीय के 2000 वर्ष संशि रू 1167 करोड एवं विलीध वर्ष 2024-25 में शत्रि के 606 जवड जिल्ह मंद से अनुपान उम्रजब्द कराया जायेगा।
- कार्य के लिये ई-टेण्डरिंग के माध्यम से निविदा आमंगण एवं प्राप्त नर्ना का बन्दन राष्त्राजनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास मध्यप्रदेश न निविता विद्यपित का जन्म तथा प्रचार-प्रसार विमागीव नियमों को अनुसार किया जाये।
- 3 कार्य की निविधा जारी करने के पूर्व, मध्यप्रदेश नगर पालिका अधिनियम 1981 के गण नियम 2018 के नियम 237 के अनुसार प्रशासकीय स्वीकृति तथा निवम 288 के अगुना रायानीकी स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा।
- कार्य में मध्यप्रदेश वक्से डिपार्टमेंन्ट मैन्युअल का पालन किया आए।
- कार्य की स्थिति में किसी कार्य में, किसी कारण से यदि कोई परिवर्तन होता है तो मिणा पूर्य उसकी अनुमति संचाहनालय, नगरीय प्रशासन एव विकास से अणिवर्य रूप व जाना होगी।
- 6. निकाय के रवामित्व की भूमि पर ही गिर्माण कार्य कराया जाये, अन्य किसा ह जामित की भूमि पर निर्माण कार्य करने के पूर्व अनापत्ति प्रमाण–पत्र प्राप्त करना अनियाय होना।
- कार्य प्रारंभ करने के पूर्व मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम 1981 के लेखा नियम 2018 क नियम 239 अनुसार संघम प्राधिकारी से विसीय स्वीकृति प्राप्त क्लाना होगी।
- कार्य के लिये मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम तथा उसके अन्तर्गत का नेवन अनुसार निकाय के वित्तीय-हित को दृष्टिंगत रखते हुये कार्य किया जात.

(आयुक्त हारा अनुमोदित)

प्रमुख अमियेशा नगरीय प्रशासन एव दिव्यन मध्यप्रदेश नोपाल मोपाल दिनांक 34 /वर्ड/2

पृष्ठ क्रमांक/यां.प्र/07/2022/704a प्रतिसिपिः--

- कलेक्टर, जिला- इन्दोर की ओर स्वनाय प्रेपित।
- रांगागीय अधीक्षण यची/कार्यपालन यजी, नगरीय प्रशासन एव विश्वता, सनाग- र जी की जार सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

प्रमुख अगियता मगरीय प्रशासन एव विकास मध्यप्रदेश मांचल

DiDevestral enercity वड्डा होगाइ पालितम अधिकारी नगर परिषद, संविर जिला-इन्दौर (म. म.)

Summary of Sewerage Scheme, Sanwer By: Sallies Consultants, Indore

- Starte

Û

SI N	Particulary			Det	ads	Contraction of the	
小川	Name of Project	Constant of the second s	om Sewer Conned	And the second second second	A Treat	ment Schwar.	
No.	Name of Town, Dispact, State	and the second of		e. Madhya '	au donah		
	ULB	Namu Par	edend Same	ea	E STER		1042.54.2
		the second second second second		Sithon O.S.	M		
S.N.	Cost of possient			2.59 Lacs 11			
15	Rate of Water Supply					red for DPP	- office
A LAND	Present Sewarage Troument Seemano	treatment the soak p open drain well as un There is a which the	of seware bits and se its and rafa derground disence of untreated	and wasters utic tankt. 's. This lead water table treatment 1	ater Poy Waste w Is so cont activity fo nixed int	adverage by subtion of the mer is florent anomation of s sub- trackwage wat o natural flore	periode and provide and distance ins produce and produce and
1	and and the second s	states were and the states	and the second second second	Sonls (Initia	and the second se	-	
1	Population Forecast	Construction of the second second	Company of the local sector of the local secto	outs (Intern	a data in the second	tante)	
	taines and the second	Statistics and states	and the second second second	souls (Ultan		the second s	
To Il S		2.50 MLD	and the state of the local	and in some of the second s	- Starten	exa:	
3	Sewage Generation (ancluding Infiltration)	3.45 MLD	and the second se	and a state of the state of the state of the		The part of	高級項
3134	suctoring manufactory	3.95 MLD	(Ultimate	Singe)	a strange		
	The second s	Zone -1 -	Fish Mark	el			
-	Sewerage Zones	Zone - II	Main Toy				2 7 8
1 2000	of metalle comes	Zone - III	- Seedhi G	hati Meen	a Masjid		
100		Statement of the Address of the Address of the	e V :- Mint	na Hasti &	Bhat Mo	hatla	
		DWC Dia (mm)	Zone I	Zone ff	Zone III	ZonetV&V	Total
		1.70	9273.4	10240,6	745.8	1214.0	21473.
m	Sewer Network	200	128.8	751.9	14.40	1. 191 1993	895.1
St did	(DWC HDPL)	250	267.0	435.4-	Protection 24		702.4
1.00	and the second second	400		666.9		Later Indiana	01-6.9
Hal,		Total	9676.4	12094.8	760.2	1214.0	
26	and the strength of the second		Fotal Sews	r Network	Length	23,738 Mir	
the second s	Property Connection	17	0 mm DW	C HIDPE P	ine = 3m	u Household	4
	Line (Initial Stage)	T and T	otal Lengt	h of Conne	cuon Lis	19 5,340mm	
ALL PA	damber la damaid	NI	H Type			MH Number	
Sec. 1	Manhole Details	the second se	Dia, Circ	1.	1-13 HE	260 10 200	Stort State

मुख्य नगर पारित्वन अण्विकर्ण नगर परिषद, सविर जिला-इन्दीर (म. प्र.)

314

Summary of Sewerage Scheme, Sanwer By: Sallies Consultants, Indore

St. No.	Particulars	Details
4.71	a anti- Santa de La Santa de Las	SP5 1
100	Electrical Backup	SPS II
-		SPS - (B
13	t lectrical Primarussion	Lo kan
25	Project Cost	Rs 2154.60 Lacs within (185.1
15	Operation, Maintenance & Power Requirement Cost	Rs. 887,59 Lacs (for 10 years)
29.6	implementing Agenes	Nagar Parishad, Sanwer (ULB)
	Project Funded Under	Under Vishesh Nidhi
	and the second second second	

मुख्य नगर पालिका अधिकारी नगर परिषद्, सविर जिला-इन्दोर (म. प्र.)

315

MKVA GKVA JKVA Annexure- 17

Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month - May 2023)

	OUR		Location								
14		Lim bodi	Kamla Nehru Park	North Toda	Ahilya Ashram	Khatipura	Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Dhank hedi	Sanwer	Badodiya Khan
DO	mg/L	4.9	2.0	2.4	00	0.3	00	00	2.8	4.4	5.9
BOD	mg/L	3.0	14	5.8	7	5	12	15	5.5	4.0	5.5
COD	mg/L	18	46	38	40	33	45	51.94	28.42	22.54	26.46
Chloride	mg/L	71. 35	173.56	111.8 5	163.92	121.49	129.2	144.63	144.63	133.06	123.42
Category as per IS: 2296		U	ы	ы	ы	ы	ß	ш	ല	ല	ы
as per IS: 2296											

Annexure- 18

Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month - June & July 2023)

	Unit		June-2023	2023			July-2023	
		Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Sanwer	Dhankhedi Kabitkhedi	Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Sanwer
DO	mg/L	00	00	4,4	2.2	0.00	00.00	6.4
BOD	mg/L	13	16	8.0	15.0	10.0	14.0	3.4
COD	mg/L	49	49	39.52	59.28	45.0	70.0	22
Chloride	mg/L	131.9	149.95	163.41	169.11	121.39	131.34	156.24
Category as per IS: 2296	ie.	ы	ы	ı	되	ы	ы	ы

317

Two S

Ŧ

Aun-17

11ททย่สนมย - 58 कार्यालय उप संचालक कृष्टि किसान कल्याण तथा कृषि विकास विभाग जिला उज्जैन (म.प्र Ph. 0734-23102, Fax:0734-2521763, E-mail :ddagriujj@mp.gov.

क्रमांक / टी-6 / 2023-24 / Ц252 प्रति, उज्जैन, दिनाक. 06/07/2023

होत्रीय अधिकारी म.प्र प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड भरतपुरी उज्जैन

विषय—गाननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश बाबत्।

संदर्भ— कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैम का पत्र क्रमाक∕सामान्य∕2023 ∕क्रमाक∕539–547 से उज्जैन दिनांक 22:06:2023 ।

उपरोक्त विषयातंर्गत गिवेदन है कि, माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कम्संक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संध च अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के संबंध विभाग का मत निम्नानुसार है –

उज्जैन जिलें में किया नदी के तटिय क्षेत्र में कोई उर्वरक एवं पेस्टीसाईट निर्माण की फेक्ट्रीया संवालित नहीं है। जिसके बॉय प्रोडक्ट से नदी प्रदूषित हो ऐसी स्थति नही है। जिलें में किसानों द्वारा फसलों की आवाश्यकता अनुसार ही संतुलित मात्रा में उर्वरक का उपयोग किया जा रहा है।

साथ ही विभाग द्वारा कृषकों को जैविक एवं प्राकृतिक खेती अपनानें हेतु प्रशिक्षण व किसान संगोध्वियों के माध्यम से प्रोत्साहित किया जा कर प्रचार–प्रसार किया जा रहा है।

वरतुरिधति अवलोकनार्थ एवं सूचनार्थ प्रेषित है।

उप संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला उज्जैन उज्जैन, दिनांक: ©6/07/2023

क्रमांक/टी–6/2023–24/**(12.8**3) प्रतिलिपि– सादर सूचनार्थ प्रेषित–

- 1. कलेक्टर जिला उज्जैन।
- 2. संयुक्त संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास उज्जैन संभाग उज्जैन ।

उप सवालक

किसान कल्याण तथा कृषि विकास. जिला उज्जैन

E:\DDA UJJAIN\sarita mandloi\T--6 letter new.docx

कार्यालय, उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला देवास देवास, दिनाक 10-7 2027

कमांक/टीए-3/2023-24/ 2559 प्रति

T

विषय -

सदर्भ -

होत्रीय अधिकारी, म0प्र0 प्रदूषण नियत्रण थोई, FEBRUE

माननीय एन०जी०टी० भोपाल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.4 2023 को पारित आदेश कलेक्टर जिला देवास का पत्र कमांक / 105 दिनांक 22.06.2023

उपरोक्त विषयासर्गत भी सचिन दवे द्वारा माननीय न्यायालय में क्षिप्रा नदी के जल, जो कि प्रदुषित हो रहा है उसके सबध में न्यायालय में याचिका दायर की गई है। क्षिप्रा नदी का शुद्ध जल बना रहे इस हेतु विभाग द्वारा समय समय पर उचित एवं शासन निर्वेशां अनुरूप कार्यवाही की गई है। यरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी देवारा द्वारा किया नदी के दोनों किनारों पर अधिक से अधिक युक्षारोपण करने हेतु कृथकों को समझाईश / प्रेरित किया जाकर बास आदि के पौधे लगाने हेतु प्रेरित किया गया है एवं कृषक भी लगाने हेतु सहमत हुए है। नदी के दोनो किनासे पर स्थित कृषकों को ऑर्थनिक फार्मिंग, प्राकृतिक खेती करने हेतु. कृषि फलला में उपयोग किए जाने वाला रासायनिक खाद एवं कीटनाशक औषधी के स्थान पर गोवर खाद. कम्पोस्ट खाद, जंदिक कीटनाशकों के उपयोग हेतु समझाईश दी जा रही है। क्षिप्रा नदी में कचरा, पूजा--पाठ सामग्री आदि न डाली जावे कृषक लगोष्टिया आयोजित कर विमागीय प्रशिक्षणों में क्षिप्रा नदी के जल की शुद्धतां के लिए जानकारी दी जाकर कृषकों को, स्थानीय जनता को प्रदुषित जल से होने वाले मानव जीवन पर प्रमाव के संबंध में अधगत कराया गया है। क्षेत्रीय कृषि मैदानी कार्यकर्ता को क्षिप्रा नदी के जल को प्रदुषण से बचाने के लिए सतत निगरानी हेतु निर्देशित किया जाकर निर्देशों के अनुरूप कार्यवाही की जर रही है।

उप संचालक कृषि, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला-देवास 19387-01 देवास, दिनांक

कमाक/ टीए-3/2023-24/ 2560 प्रतिलिधि --

संयुक्त संघालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, उज्जैन संमाग, उज्जैन।

- कलेक्टर जिला देवास।
- अनुविभागीय कृषि अधिकारी अनुभाग सोनकच्छ/कन्तीत।
- समरत की ओर आवश्यक क्रायेवाही वरिष्ठ कृषि विकास अधिकारी विकासखण्ड

319

雨儿

उप संचालक कृषि किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला-वेवास

कार्यालय उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला रतलाम (म०प्र०)

क्रमंड / टी-1 / 2022-23 55? -प्रति,

> क्षेत्रेट अटेन र न्ट्रेन्ट प्रदूषन नियंत्रण बोर्ड उड्डेन संनाग उज्जैन (म०प्र०)

विषय:-

नन्नेय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे 'टेरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.023 को पारित आदेश। कार्यालय कलेक्ट, जिला रतलाम का पत्र क्रमांक / सामान्य / 2023 / 460 सन्दर्भ:-रतलाम दिनांक 15.06.2023

रतलाम दिनांकः

JUL 202

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि रतलाम जिलें के तहसील आलोट में 35 गांव क्षिप्रा कमाण्ड एरिया में आते है। क्षिप्रा जल को प्रदुषण रोकने हेतु विभागीय अमले द्वारा कृषको को संतुलित उर्वरक उपयोग करने हेतु ट्रेनिंग एवं लीप लेट पम्पलेट संगोष्ठियो आदि के माध्यम से प्रशिक्षित किया जा रहा है। साथ ही प्राकृतिक खेती एवं जैविक खेती को बढावा देने हेतु आत्मा विभाग अन्तर्गत प्राकृतिक खेती हेतु किसानो के पंजीयन किये जा रहे है। तहसील आलोट में 250 किसानो का पंजीयन कर 125 हेक्टेयर में गेहूँ, चना एवं सब्जियों की प्राकृतिक खेती किसानो द्वारा की जा रही है।

ilmoniaie-उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास जिला रतलाम (म.प्र.)

रतलाम दिनांक:- 11-7-23

क्रमांक / टी-1 / 2022-23 / 33 85 प्रतिलिपिः-

> कलेक्टर, जिला रतलाम की ओर सूचनार्थ । 1.

Dianeyle - उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास - जिला रतलाम (म.प्र.)

h. "m. " wPth.

कार्यालय उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास ,जिला इन्दौर (प्रशासनिक संकुल सेटेलाईट भवन, कलेक्टोरेट परिसर, प्रथम मंजिल) इन्दौर दिनांक लॉफ / स्टेनो / 2023-24 / ∆.0 २ % 30-6-2023 क्षेत्रीय अधिकारी म.प. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड रकीम नं. 78/सी, पार्ट-2 अरण्य विजय नगर इन्दौर विषय – माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रं. 25 / 2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ एवं अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश बाबत्। ग में - कार्यालय कलेक्टर जिला इन्दौर का पत्र क्रं. 2183/सामान्य/2023 इन्दौर दिनांक 15.06.23। उपरोक्त विषयांतर्गत निवेदन है कि, माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण व 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ एवं अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के संबंध : इन्दौर जिले में क्षिप्रा नदी के तटिय क्षेत्र में कोई उर्वरक एवं पेस्टीसाईड निर्माण व विभाग को मत निम्नानुसार है :--मिन्ट्रीयो सचालित नहीं है। जिसके बॉय प्रोडक्ट से नदी प्रदूषित हो ऐसी स्थिति नहीं है। जिले अञ्चान जारा फसलों की आवश्यकता अनुसार ही संतुलित मात्रा में उर्वरक का उपयोग किया जा रहा है साध-ही विभाग द्वारा कृषकों को जैविक एवं प्राकृतिक खेती अपनाने हेतु प्रशिक्षण ए लगोष्टियों के माध्यम से प्रोत्साहित किया जाकर प्रचार-प्रसार किया जा रहा है। 6 वस्तुस्थिति अवलोकनार्थ एवं सूचनार्थ प्रेषित है। . उप संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास जिला इन्दोर इन्दौर दिनांक • 0 क्रमांच / स्टेनो / 2023-24 / . 2 सयुवत संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास इन्दौर सभाग इन्दौर হাললিয় e उप संचालव

उप संचलक किसान कल्याण तथा कृषि दिक जिला इन्दौर

150 =1	Office 22 : (0734) 2512104	⊠ – dfotujjain@mp.gov.in
क्रमांक/म	1.12./2023/ 3566	उज्जैन/दिनाक/
प्रति,	4	624
)	्रेश्वेत्रीय अधिकारी	in the second se
	म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,	1 5 JUL 2023
	उज्जैन	Con Cantral D
विषय :–	नेशनल ग्रीन ट्रीब्यूनल, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र	मांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत
	व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 कों पारित आदेश	
सन्दर्भः–	कलेक्टर, जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक 541 दिनांव	5 22.06.2023
	- ※ ※ ※-	
	उपरोक्त विषयान्तर्गत् कलेक्टर, जिला उज्जैन के ज	सन्दर्भित पत्र से विषयांकित प्रकरण के संब
क्षिप्रा नदी	किनारे वनमण्डल, उज्जैन द्वारा किये गये वृक्षारोप	
	हेतु प्रेषित है।	
	उपरोक्तानुसार ।	1
de	oddddi Jarel	वनमण्डलाधिकारी
		वनमण्डल उज्जैन
क्रमांक/म	11.冠./2023/ ろらにつ	उज्जैन/दिनाक/(,,,,.,2
प्रतिलिपि		
01. व	लेक्टर, जिला उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक	⁵ कार्यवाही हेतु प्रेषित ।
संलग्नः	- उपरोक्तानुसार ।	λ
and a state of the Co		वनमण्डलाधिकार्र
		ुवनमण्डल_उज्जै
	cV/	

.....

.

Annexure-1

Regarding Plantation along Kshipra River

Year	Total number of plants planted	Expenditure made	Area of Plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
2016-17	38800	Departmental	22.33		05	89.5%
2017-18	15394	Departmental	16.80		05	88.1%
2018-19	108750	Departmental & Municipal Corp. Uijain	77.00		05	80.2%
2019-20	10700	Departmental	7.50		03	91.8%
2020-21	46730	Departmental & Municipal Corp. Ujjain	34.15		03	97.51
TOTAL	220374		157.78			

Please provide plantation work executed along Kshipra River in last 5 year.

Please provide documentary evidence to support above mentioned fact.

Annexure-2

Regarding Plantation along Kanh River

Please provide plantation work executed along Kanh River in last 5 year.

Year	Total number of plants planted	Expenditure made	Area of Plantation	Co- ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
2016-17	NII	NII	NII	NII	NII	NII
2017-18	NII	NII	NII	NII	NII	NII
2018-19	NII	Nİİ	NII	NII	NII	NII
2019-20	NII	NII	NII	NII	NII	NII
2020-21	NII	NII	NII	NII	NII	NII

Please provide documentary evidence to support above mentioned fact.

वनमण्डेलीधिकारी वनमण्डल (उज्जैन

U

6

4

U ..

U

0

2

 \cup

U

Annexure-3 Regarding Soil moisture conservation work in Kshipra Basin

.

.

۲

.

•

Soil moisture conservation related work is being executed by Department of Forest under RDF (Regeneration/Rehabilitation of Degraded Forest). In this regard please provide details of soil moisture conservation work executed by forest department in Kshipra Catchment Area in last 5 year-

Year	Allotment	Expenditure	Type of work done	Area covered
2016-17	NII	NII	NII	NII
017-18	NII	NII	NII	NII
2019-20	Nil	NII	NII	NII
2020-21	NII	NII	NII	NII
2020-21	NII	NII	NII	NII

Annexure-4

Regarding ground water recharge structure developed by Department of Forest

Please provide details ground water recharge work constructed by department of Forest in last 5 year.

Year	Stop Dan Cheek Da	Im	Percolatio tank	SILCE I	Gabion structure		Recharge	pit	Any other structure construct	
	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp
2016-17	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	N19
2017-18	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII
2018-19	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII
2019-20	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII
2020-21	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII
	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII	NII
Total					0					1.500

धिकारी वनगण्ड उज्जैन वनमण्ड्रम

4में 2016-17 रो वस	2022-23 司事	हि।प्रा वि	कनारे एवं	ग्रीन	सिटी	कॉरिडोर	विकसित	की	जानकारी	
--------------------	------------	------------	-----------	-------	------	---------	--------	----	---------	--

-1						धारोपण की जा	
a)	किला	Bitatel	unt	गृशाशीपण स्थल का माम/कश क्रमांब	⁵ रावें क्रमाक	रकमा	रोपित पौर संख्या
-			2016 17	शिपा हरियाली योजमा गरापाद	33289/2	3.0	1550
			2016-17	शिव्र हरियाली थोजना कर्कराज	2573/1	5.0	3000
				विद्या हरियाली योजना विक्रांत भैरव	182, 183	2.0	1000
				शिव्रा हरियाली योजना नैस्थमाउ	140, 142/1/2	3.0	1500
				रादायल जुला बागडी	140, 142/172	4.0	2600
-				निरित्तपाट राष् थे सामने		2.5	- 1200
-				मुखी मात्ता मंदिर		1.5	1000
_				C. In the second s		1.5	1200
-				सुनहरी घाट श्रगणान घाट		1.5	1200
+				यात्मिकी धार	10	1.0	650
4					16	15.0	8670
4				खिप्रा हरियाली योजना कोल्ट्रुकेही	149/1, 149/4	the second second second second second second second second second second second second second second second se	8750
4				विधा हरियाली योजना प्रशातिवाम गोयलाखुर	41/1/2, 41/2/2	16.0	6610
4	-		_	क्षिप्रा हरियाली बोजाना ग्राम गौठडा	02	14.0	and the second s
-			-			70.00	38930
4			2017-18	प्रशांतिपान	80/1,80/2	2.00	2000
4				जंतर-मंतर किंघा किनारे गउपाट		1.00	900
-				ग्राम मोजमखेडी		1.80	1600
		-		धायारणकर दिज		2.00	2000
				सायराखेडी थी एव ई. के सामने	791/1	2.00	2000
-				वात्मिकी धाम भाग-1		2.00	1500
-				वी एव ई नात्म		0.50	144
				सावराक्षेडी में सालपुर	792	1.50	1000
				याहिंगकी ध्याम से स्तामने मी कामारज्या मंदिर		0.25	150
				याम गोठरा		1.00	1550
				रचुवीरदास आश्रम के पास नदी किनारे कोल्ट्रखेडी		0.25	150
			-	anoderen		2.50	2400
1			2010 10	यान डेडिया		16.80	15394
ł			2018-19	याम श्राइया याम गोठडा	6/2/1	1.50	2000
1				याजगवार क्रीज से कर्कराज गदिर तक		1.50	2000
1				याकणवार श्राज स ककराज मादर तक शबकरवासा से हरियाखेडी		1.00	2000
- 61				प्रविभयासा स हारयाखडा प्रज्ञातियाम से साई भदिर (नामाखेडा भाग 5)	10,5,13,16	4.00	5500
-		-			41/2/3	4.00	6000
1				रगजीत हनुमान से विक्रांत भैरव तक गौनीबाबा आश्रम से पैरवगढ़ पुल तक	34,35,11,7, 19	5.00	5000
		_		आहुखाना केंडी पैलेस भाग 1	172,175,171,173,174	3.50	5400
1				आह्याना केडी पैलेस भाग 1	93	4.00	6000
1				आहुयाना कडी पेलेस भाग ३	191	7.00	12250
1				बाद्यांच बढा पत्तर माग उ बाद्यांच मदिर	65/1,65/2	2.00	2600
1				भैरवगढ पुल से होल्कर बाग भाग ।	92, 93, 95, 96	2.00	2000
				गानारवेक्षा भाग ।	2, 45, 36, 72, 73	3.50	5600
	-			गानारोहा भाग 2	31/2/2, 31/1/2, 77	7.50	11000
				भाभारतेता भाग उ	80/5, 80/6, 80/7, 71	6.50	9800
				राधाकुका भदिर गउधाट	21/2, 37, 36, 34, 43, 18	5.00	7000
•				यान सिकल्टी		1.00	1000
5				uigeds aturiers tem (muss sig a		5.00	5000
			-	niegge (nuranti) areitere feigt famite		10.00	16600
				Contraction of the second second		3.00	2000
						77.00	108750

01 -

उचोगपुरी देवास रोड 21 उचोगपुरी देवास रोड 21 मियावाकी	121/4, 122, 123	2.00	3000
		34.15	46730
मियावाकी (भीतरी)	36,37	0.25	8000
क्षिप्रा किनारे (राजेन्द्र शर्मा) ग्राम डेंडिया	6/2/2	2.00	1500
क्षिप्रा किनारे हाईकोर्ट	सर्वे कं 80/6, 80/7, 80/8 सर्वे कं , 80/5/1/1, 80/3, 79 च 31/1/2/2, 26/1	12.90	7000
ग्राम भीतरी	44,45	4.00	5130
कोलूखेडी भाग-5	74,76,88	3.00	4000
कोलूखेडी भाग-4	199, 201, 202	4.00	6100
कोलूखेडी भाग-2	241	4.00	5500
कोलूखेडी भाग-1	238, 239	4.00	9500
		7.50	10700
	38. 39, 40	3.50	7500
		1.50	1200
13		0.50	500
	कोलूखेडी भाग–2 कोलूखेडी भाग–4 कोलूखेडी भाग–5 ग्राम भीतरी क्षिप्रा किनारे हाईकोर्ट	सांवराखेडी भाग 2 राघोधिपलीया शिप्राकिनारे ग्राम भितरी होल्कर बाग भाग 2 कोलूखेडी भाग-1 238, 239 कोलूखेडी भाग-2 241 कोलूखेडी भाग-4 199, 201, 202 कोलूखेडी भाग-5 74,76,88 ग्राम भीतरी 44,45 शिप्रा किनारे हाईकोर्ट सर्व क्र 80/5, 80/7, 80/8 सिप्रा किनारे हाईकोर्ट सर्व क्र 80/5, 80/7, 80/8 शिप्रा किनारे (राजेन्द्र शर्मा) ग्राम डेंडिया 6/2/2 मियावाकी (भीतरी) 36,37	सांवराखेडी भाग 2 0.50 राघोषिपलीया 1.50 क्षिप्राकिनारे ग्राम भितरी होल्कर बाग भाग 2 38.39,40 3.50 कोलूखेडी भाग-1 238,239 4.00 कोलूखेडी भाग-2 241 4.00 कोलूखेडी भाग-2 241 4.00 कोलूखेडी भाग-4 199,201,202 4.00 कोलूखेडी भाग-5 74,76,88 3.00 ग्राम भीतरी 44,45 4.00 किप्रा किनारे हाईकोर्ट सर्व कं 80/5.80/7.80/8 12.90 किप्रा किनारे (राजेन्द्र शर्मा) ग्राम डेंडिया 6/2/2 2.00 मियावाकी (भीतरी) 36,37 0.25 जेत.15 34.15

A R.o. ujain 1 वनमण्डलाधिकारी मुनमण्डल उज्जैन रिजन्म

। पुरान	रोपण वर्ध	का रखरखाये :	वर्ग 2022-23 हेतु स्वीकृति राशि	होत्रफल है. में	शर्वे मं	रोपित षौद्यों की संख्या	गर्भ 2022-2: में किंग्वा गय व्याय
	3	4		5	6	7	8
2		भोधराचोछी पश्चिमी किमार। 2019-20				500	1.18
		कोस्ट्रीडी भाग-1		4	238, 239	9500	8,14
	-	कोल्डोडी भाग-2		4	241	5500	5.25
		कोसूछेबी भाग-4		4	199, 201. 202	6100	5.64
	1 1	यतेलुखेडी भाग-5		3	74.76.88	4000	3.01
	2020 21	यास्तुअधा मान-ज		4	44,45	5130	3.18
		याम बामोरा		5		7000	14 03
		इजीनियरिंग कॉलेज हनुमान भंदिर के पास		4		5000	4 23
				0.25	36,37	8000	1,22
		मियावाकी गितरी/भेरुगय उद्योगपुरी क्षेत्र देवास रोड उज्जीन		2	121/4,	3000	2.48
ত্রত্যান	2021-22	हाइंटेय नर्सरी		2		1200	3.86
	2021-22	राजेन्द्र सुरी शोध संरथान	101.27	0.5	_	500	0.64
	-	याम डेडिया (क्षिप्रा नदी किनारे)		3	6/2	4300	6.18
		याम नवाखेठा (क्षिप्रा नदी किनारे)	-	3	118	5000	S.47
	1	गाम बामोरा शमशान के पास	-	2.6	19	2600	6.28
-	2022-23	प्रजातिमाम गोयलाखर्द सिवरेज लाईन लिप्र	T	0.5	41	1500	2.88
-	-	नदी किनारे (संघन यूक्षारोपण) दिलम नगर उद्योगपुरी (ग्रीन बेल्ट भूमि)		2	126,127	5000	12.9-
-		कोठी रोड से विश्राम गृह दनदना उज्जैन		-	- 21	1100	4.10
-	-		-				5.11
1		न्यायालयीन प्रकरणी दैनिक वेतन भोगी	-				1.14
1	_	वयार-वसार					
0.001	नवीन रबा			4			-
2	নঠান থখা	त्र विक्रम दि०दि० गुख्य डार (संकटापन्न एव विश्वित प्रजाति)	10	2			11.21
23	নঠান হল	fama faofao fhuranan (Multilayer		0.25		1.2	
			111.27	50,10		74430	111.20

वित्तीय वर्ष 2022-23 हेतु विस्तार वानिकी योजना (2536) अन्तर्गत व्यय

PRITAML SO DRIVE DA

VY12538 Expenditure.xtsxOld 2538 Atlotment 2023-24

यनमण्डलाधिकारी भ्राम्मण्डल उज्जैन 7

327

Annexure-O (Details of plantaion) in Ujjain District

			Total	Spenditur	Area	Cordinations	Period of	C. and
Yat	Viilages	Tehsul	Plantation	e Maade	Plantation	Contraction of the local division of the loc	Mantainamce Inculding Priod of plantation	Rate
No. of the local division of the local divis	3	4	5	9	1	8	6	10
Vinayaga	Vinayaga	ghattiya	275	75	0.1		Part - 1980	38
	gonsa	ghattiya	275	80	0.1		Service - North	40
ramgarh	ramgarh	ghattiya	275	82	0.1	•		41
gunaya	Runaya	ghattiya	275	85	0.1	• 100		43
khalana	khalana	ghattiya	275	80	0.1	1	H-B-Planet - Longer	40
sipawara	sipawara	ghattiya	275	11	0.1			39
duletiya	duletiya	ghattiya	275	72	0.1			36
bansktiedi	banskhedi	ghattiya	275	88	0.1		and the second s	44
dhanada bhalla	dhanada bhalla	ghattiya	275	80	0.1			40
dhanada bhalla	salakhedi	ghattiya	200	11	0.1	t.		39
surasa	surasa	ghattiya	275	79	0.1	1 2 2 1	and the second second	40
kaliyadeh	kaliyadeh	ghattiya	275	11	0.1		100	39
utesta	in thesen in the	ghattiya	1 275	65 1	. 0.1	Branch + chicken	A THE R. P. LEWIS CO., LANSING MICH.	
kagdikaradiya	kagdikaradiya	ghattiya	275	82	0.1			41
kithodajari	keasarpur	- ghattiya	275	90	0.1			45
krthodajari	gunai jagir	ghattiya	200	16	0.1			46
panbihar	panbihar	ghattiya	275	85	0.1			43
bihariya	 bihariya, 	ghattiya	. 275	11	0.1		1000 ·	39
bihariya	motipura	ghattiya	200	100	0.1			50
bihariya	panched	ghattiya	200	125	0.1		and and a	63
kaluheda	kaluheda	ghattiya	275	66	0.1		- manual -	95
kaluheda	barothi kheda	ghattiya	200	89	0.1		A CONTRACTOR	45
hhikheda	hhilkhada	abattan	376		and the second sec		Contraction of the second seco	

328

B

A State

1			-						
No. 1	s.w.Gram panchayat Villages	Villages	Tehsil	Total No Of Plants	Spendture Made (in lakh)	Area Plantation On hec.	Cordinater Of Pantation Area	Period Of Mantainance Including Priod Of Plantation	Survival Rate
1	Nampur Udans	Alampur Udani Alampur Udana	Uijain	275	0.87	1.30	.		
T		Sewarkhedi	Uliain	200	0.68	1.00	1:		09
2	Ramwasa	Matanakhurd	Uliain	75	0.51	0.30	.		000
1		Kithodarao	liciil	75	0.51	0.30			05
		Ninora	Il liiain	75	0.51	0.30			05
V	Navakhedi	Karadiva	l lijain	275	0.68	1.30			00
1		Mendiva	1 liiain	200	0.71	1 00			DC OF
1		Dhediva	I liiain	355	1 06	1 75			202
6	Sikandari 10	Gothada	Uliain	75	0.51	0.30			2 6
		Sikandari	Uljain	75	0.51	0.30		100	06
7 10	Daudkhedi [[Daudkhedi	Ujjain	75	0.51	0.30			06
8 N	Mangrola N	Mangrola	Ujjain	75	0.51	0.30		a.	06
е Х	2	Nikewadi	Ujjain	200	0.64	1.00	-	•	40
-		Kasampur	Ujjain	275	0.64	1.30	•	ine:	50
П	-	Khokariya	Ujjain	200	0.68	1.00			30
10 B	Bolasa	Dewarkhedi Khurd	Ujjain	275	0.87	1.30	5		52
		Bolasa	Ujjain	75	0.51	0.30			06
11 S	Semliya Nasar Bhanwri	Shanwri	Ujjain	200	0.77	1.00			60
-	05	Semliya Nasar	Ujjain	275	0.93	1.30		•	62
22	Khajuriya Rehv Kalyanpura	(alyanpura	Ujjain	200	0.56	1.00		•	42
-		Khajuriya Rehwari	Ujjain	275	0.56	1.30		6	38
		Chandesari	Ujjain	275	0.51	1.30		-22	42
14 C	Chandesara K	Kuwariya	Ujjain	200	0.76	1.00			45
1)				1				6	-
1						and the second second			

- The second

Annexure - 40



कार्यालय वनमण्डलाधिकारी,इन्दौर वनमण्डल,इन्दौर

पॉरिस्ट केम्परा गवरतनवाग, इन्दौर, म म - 452001 0731-2490239 (FAX) 0731-2492238

E-mail : dfatinda@mp.gov.in

कमांक/नि.स./2023/5176

इन्सीर, दिनांक 27/07/2023

कलेक्टर, जिला इंदीर, इंदीर भ.प्र.

विषय :--

गाननीथ एनजीटी, भोपाल येंच तारा प्रकरण कमांक 25/2023 (संचिन दये विरूद भारत संघ म अन्य) में विनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

रांदर्भ :--

आपका कार्यालयीन पत्र की 2183/रागान्य/2023 दिनांक 15.06.2023 ।

छपरोवत विषय में संदर्भित पत्र से माननीय एनजीटी, भोषाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांठा 25/2023 (सबिन वर्ग विरुद्ध भारत संघ व जन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश इस कार्यालय को प्राप्त होकर आदेश में मुख्य अंश अनुसार दिग्रा एवं सान नदी के संवंध में जानकारी बाही गई है।

-----00-----

इस संबंध में लेख है कि उक्त दोनों मंदियां यन मंडल इंगोर अंतर्गत यन क्षेत्र से नहीं मुजरती है। अतः नदी किन्दार वनक्षेत्र में कटाई का प्ररंग ही उत्पन्न नहीं होता है।

उपत मदियों में से क्षिप्रा नदी के केवमेंट एस्थि थन करा के 257 एवं 259 फुल रकता 140.00 है क्षेत्र फल में वर्ष 2017 में 1.40 लाख एवं धर्ष 2022 में 22.64 है क्षेत्रफल में 11.320 मौधों का रोपण किया गया है। इसके साथ ही खान नदी के किनारे नगर पालिक निराम इंदौर झरा- के सहयोग एवं उपलब्ध कराई गई भूमि पर वर्ष 2016-2017 से वर्ष 2022-23 लंक 11 रथल संलग्न सूती अनुसार 72090 मौगों का रोपण किया गया है। इसके साथ खान नदी के किनारे और रशल प्रादा होने पर मंदिष्य में भी वृक्षारांपण किया जावेगा।

प्रतिवेचन सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

वनमण्डलाधिकारी, इन्दीर वनुमण्डल, इन्दीर

वृक्षारोप्रण स्थल का नाम	एम.और.10 कवीट खेडी 6000 पीथे	भानगढ 2800 पींधे	भानगढ(A) 3000 पीधे	भानगढ(B) 3000 पींधे	भान्याद श्मशान घाट 1000 पींधे	सररवती नदी किनारे 5600 पीधे	कान्ह नदी विग्नार 6000 पींचे	मंगरकुआ 11500 पींये मियावाकी 1000 लाईन विसारोपण	निर्वणमपूर गरूदारा 4000 लाईन वक्षारोपण	रेलवे कृष्टिंग से भागीरथपूरा 8000 लाईन वृक्षारोपण	वेष्णं हेती भोदेर के पीछे 800 मियाताकी
रोपण वर्ष	वर्ष (2016–17)	वर्ष (2018–19)	aŭ (2019–20)	वर्ष (2019–20)	वर्ष (2019–20)	대((2019-20)	यप (2020-21)	वर्ष (2021–22)	f (2021-22)	4 4 (2022–23)	वर्ष (2022–23)
Ð.	-	5	0	4	5	9	2	ŝ	6	10	11

34800 मियावाकी पद्धति सं कान्ह नदी किनारे नगर निगम वृद्धारोपण योजना के तहता।

S

11 22

Hunexure-22

कमाक/DM/2	0231519q	देवास, दिनांक 7·7·
प्रति,		
MINI,	कलेक्टर	
	देवास जिला देवास	
विषय:-	माननीय एनजीटी, भोपाल वेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/202 दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश ।	23 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में
संदर्भ:-	आपका पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/105 दिनांक 22.06.20 00 उपरोक्त विषयांलर्गत संदर्भित पत्र एवं माननीय एनजीटी, भो	
	अपराक्त विषयालगत स्वयंगत पत्र रथ गा गाव र गावन	- के जंगंश में जानकारी चाही गयी है। वन परिक्षे
दवे विरूद्ध	भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश) के संबद्ध न आ त्मन के जाता शंस्त्रांत शिष
अधिकारी	देवास का पत्र क्रमांक 1979 दिनांक 07.07.2023 से प्रेषित प्र	तिवेदन अनुसार वन मण्डल दयास जताता ह
नदी के कि	नारे वनक्षेत्र नहीं है। विषयांतर्गत चाही गयी जानकारी निरंक है	। सूचनार्थ प्रेषित । वनमण्डलाधिकारी
		(वनमण्डल(क्षेत्रीय),देवास

331

munexuse - 41

कार्यालय उप संचालक मत्स्योद्योग उज्जैन संभाग उज्जैन

(आई एस.ओ. 9001:2015 प्रमाणित कार्यालय)

<u>E-Mail-ddfishujj@gmail.com</u> कमांक/634/म/तक/2023-24 प्रति,

/म/स्था./2023-24

कलेक्टर जिला उज्जन की आर सादर सूचनार्थ।

9000/

1.

प्रतिलिपि -

<u>Office Landline- 07342510083</u> उज्जैन, दिनांक - 07 · 07 · 2023

र्धजीय अधिरतरी, म.प्र.प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड जिला उज्जैन

विधयः– माननीय एनजीटी. भोपाल प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन विरूद्ध भारत संघ व अन्य) मे दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भः- आपका पत्र 16 / सामान्य / 2023 / 543 उज्जैन दिनांक 22,06.2023

उपरोवन विषयांतर्गत सन्दर्भित पत्र के परिपालन में निवेदन है, कि क्षिप्रा नदी में प्रदुषित पानी से मछलियों के मरने की इस कार्यालय को कोई शिकायत प्राप्त नहीं हुई है। इस लिये इसकी कोई फोटो गाफी नहीं है। यदि भविष्य में विभाग को क्षिप्रा नदी में मछलियों के मरने संबंधी शिकायत प्राप्त होती है तो विभाग द्वारा कार्यवाही की जावेगी।

मलन विभाग द्वारा नवीय समृद्धि योजनान्तर्गत क्षिप्रा नदी के विभिन्न घाटों पर मछली बीज का संचयन किया जाता है, जिससे नटी में मछलीयों की वंश वृद्धि हो एवं पानी स्वच्छ हो सके। साथ ही क्षिप्रा नदी के निकटवर्ती संचिव समिति,/समूह/व्यक्तिगत या मछुआरों को समय—समय पर दिशा—निर्देश दिए जाते है।

> सहायक संचलिक मत्स्योघोग जिला उज्जैन उज्जैन दिनांक

सहायक संचालिक मत्स्योधोग जिला उज्जैन

कार्यालय सहायक संचालक मत्स्योद्योग जिला-देवास

क्रमांक / 288 / संसम / तक / 2023-24

देवास दिनांक 06/07/2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी

मध्य प्रदेश प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड उज्जैन

विषय :- माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दये विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।

-00--

संदर्भ :- कार्यालय कलेक्टर जिला देवास का पत्र क 105 दिनाक 22/06/2023।

उपरोक्त संदर्भित विषयांतर्गत पत्र के परिपालन में क्षिप्रा नदी में वाटर पॉलूशन. डिफॉरेस्टेसन, एक्वेटिक लाइफ, वाटर क्वालिटी, रिलीजियस प्रोग्राम, एनकोचमेंट एवं इंल्लिंगल माइनिंग से संबंधीत समस्याओं का उल्लेख किया गया है। जिले में स्थित औद्योगिक क्षेत्र से निकलने वाला केमिकल युक्त एवं प्रदुषित पानी नालो से प्रवाहित होकर क्षिप्रा नदी में समाहित हो रहा हैं, उल्लेखनीय है कि क्षिप्रा नदी से मछलियां एवं जलीय जीव पानी के माध्यम से नालों में प्रवेश करते हैं जहां पानी में ऑक्सीजन की मात्रा कम होने, अनुपयुक्त पी.एच. एव अधिक टी.डी.एस के कारण नदी एवं नालों में मछलीयां एवं अन्य जीवों की मृत्यु होने की संभावना हमेंशा बनी रहती हैं।

अतः निवेदन है कि औद्योगिक एवं शहरी क्षेत्र से निकलने वाले प्रदुषित जल को नदी में मिलने से पहले एक बडा तालाब बनाकर उसमें एकत्रित कर पानी का उपयुक्त उपचार कर जल में ऑक्सीजन मिनिमम 5.00 पी.पी.एम., पी.एच.मान 6.5 से 7.5 एवं टी.डी.एस. 200 से 250 पी.पी.एम. तथा जल जीवों हेतु आवश्यक गुणवत्ता बनाये रखने से क्षिप्रा नदी प्रदुषण से मुक्त होकर जलीय जीवन एवं जनहित में उपयोगी रहेगी। इस हेतु नगर निगम एवं प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड महती भुमिका निमा सकते हैं।

जानकारी आपकी ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर सूचनाार्थ/प्रेषित-।

सहायक संचालक मत्स्योद्योग अजिला देवास देवास दिनांक 06/07/2023

क्रमांक / 289 / ससम / तक / 2023-24 प्रतिलिपि - 1. कलेक्टर जिला देवास की ओर सादर सूचनार्थ।

J CINS सहायक संचालक मत्स्योद्योर्भ

🖉 जिला देवास

contrate states and a state include space of a state of Email id - ddfr hindægmail.com - amber genre + - 6731-287745 - s-sty freen 4/ 1/2623

 $= \min\{\{i,j\}\} \quad \forall \quad i \in I > \min\{\{i,j\}\} > 2023 - 24$

THE ATE OF COME PRODUCT

115-1

गतनोत एनजो हो भोपाल केव ब्दारा प्रकारण कमांक 25/2023 (गरिल दर्व क्रिस्ट भाषत अग व वन्त्र) में दिनाक 20/04/2023 को पारित आदेश Contras a course foreir program a prepar / 2183 / 20 / 23 Sector foreirs 15 / 55 / 2023 1.1414

aution aution laughentic utrucht a Watri Pollution Deforestation autiatik tife water enablity, Religiour programs, Encsochanent in Illigal mining it refers समस्थाओं का सब्दोख किया गया है अतः एव इस संबंध में जिला इन्दार जान नदी का पान प्रव जेकर लिया नदी से समाहित हो रहा है । इस संबंध में खान मदी जिला इन्दोर शाल्यी झेव न गोने रो गोलमी एवं वारतमाशी प्रवाहित होने के कारण इस कार्यालय व्यान मधुआरों की समझाइन दी को है 11 प्रतिक्रम सक मेळलोग्गों का पालन ना करे एवं वेरन्ट संटेरियल नदि में ना डाल प्रमुधिक रूप से नोदे में वहां तृति होने से (केटफिश) मछलिया पानी की गढ़नी का भी समाइ जल्म

जल निवेदन हे कि खान नदि का प्रदुषित पानी शिप्रा नदी में समाहित नहीं हा इसके भ भागवान रहता है । जिये पदांधन पानी को सेकने हेतु बडा तालाब बनवाया जावे ताकि शिप्रा नदी प्रद्यित नहीं हाणी इस ा अवरवतावने नगरनिगम जास प्रोजेक्ट बनाकर उपरोक्त उल्लखित कारण को रोका जा तकन े १० प्रदुषित पानी का ट्रिटमेन्ट कर जनहित में पेयजल हेतु महत्वपूर्ण योगदान दे सकता है अत जानकारी सादर सूचनार्थ प्रेषित ।

> सहायक संधालक मतरव जिल्ला- उन्द्रीर (मे०प०) 01, इन्दौर, देनांक

10 #HEF /34/2 H / NGT / सामान्य / 2023-24 प्रतिलिपी -

हो भेग अधिकारी, म0प्र0, प्रद्युषण नियंत्रण बोर्ड उज्जेन की और संदर्भित पत्र के परिपालन, में सादर सुचनार्थ ।

in eleventeria सामगण साथ इन्होर महप्रत

Annex we -42

M.P. POLLUTATION CONTROL BOARD Scheme . No 78, Plot No.01, Aranva , Indore (M.P)

River Kshipra.

Date of collection	ction	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	21/07/2023	21/07/2023
Sample Description	iption	River Kshipra at Kewadeshwar, Indore	River Kshipra at Sonway Villagu Sonwey, Indore,	River Kshipra at Aranya Kund Near Bridge, Indore,		River kshipra at Village Kshipra Up Stream	14 -
Appearance		clear	Muddv	Muddv	Muddv	Muddv	Mudde
Colour	Pt-co scale	un.	5	5	10	-	1
Odour		Odouriess	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
Hd	pH unit	7.58	8.68	8.35	8.44	8.04	7.8
Sp. Conductivity	µmho/cm	921	328	537	522	504.05	571.18
Turbidity	NIU	1.7	20.5	31.5	26.7	1.9	2
Total Solid	mg/1	569	227	371	362	329	357
Total Dissolved Solid	mg/l	561	200	327	322	319	345
Suspended Solid	mg/1	8	27	44	40	10	12
Chloride (as Cl)	1/18u1	56.57	33	70.72	70.72	41.79	45.77
Dissolved Oxygen	mg/l	6.5	6.9	9	65	5.4	5.8
8.0.0	mg/1	0.6	1	11	1.2	-	1
CO.D	mg/1	12.84	17.78	26.67	24.7	00	6
Amm. Nitrogen	mg/l	0.018	0.026	0.034	0.037	210'0	0.012
Nitrite Nitropen	mg/l	0.02	0.021	0.018	0.08	0.006	2000
Nitrate Nitrogen	mg/1	0.88	0.75	1.9	2.74	0.74	0.96
Phosphate	mg/1	0.086	0.058	60'0	0.108	0.01	0.01
Alkalinity	mg/1	240	116	120	112	100	120
T. Hardness	mg/1	380	132	156	152	172	204
Ca. Hardness	mg/l	268	100	120	120	124	164
Mg, Hardness	mg/1	112	32	36	32	48	40
Sulphate	mg/1	47.14	17.17	23.11	22.96	3,06	3.92
Fluoride	mg/1	0.6	0.68	0.67	0.72	0.72	0.8
Sodium	Ing/1	42	22.26	29.8	32.96	18.12	20.61
Potassium	1/Sut	2	2	2	2.8		27
	Chu	IS:2296 A	IS:2296 A	15:2296 A	IS:2296 A	, 15:2	IS:2296 A
	Aturkotiya				Dr. Saroj Shrivastva	vastva	
	Scientist				Scientist & lab In-charge	n-charge	

Annexuse - 43

Annexure- 17

Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month - May 2023)

		Lim bodi	Kamla Nehru Park	North Toda	Ahilya Ashram	Khatipura	Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Dhank hedi	Sanwer	Badodiya Khan
DO	mg/L	4.9	2.0	2.4	00	0.3	00	00	2.8	4.4	5.9
BOD	mg/L	3.0	14	5.8	2	S	12	15	5.5	4.0	5.5
COD	mg/L	18	46	38	40	33	45	51.94	28.42	22.54	26.46
Chloride	mg/L	71.	173.56	111.8	163.92	121.49	129.2	144.63	144.63	133.06	123.42
Category as per IS: 2296	-	U	ы	ы	ы	ы	더	ы	ы	ы	ы

337

(m)

Annexure - 44

Annexure- 18

Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month - June & July 2023)

Parameter	Unit		June-2023	2023			July-2023	
		Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Sanwer	Dhankhedi	Dhankhedi Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Sanwer
DO	mg/L	00	00	4.4	2.2	0.00	0.00	6.4
BOD	mg/L	13	16	8.0	15.0	10.0	14.0	3.4
COD	mg/L	49	49	39.52	59.28	45.0	70.0	22
Chloride	mg/L	131.9	149,95	163.41	169.11	121.39	131.34	156.24
Category as per IS: 2296	а.	<u>ы</u>	ы 	ы	<u>ن</u>	ы	ک	£

	कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन म.प्र /संस्कृति/2023 हरूवा उज्जैन दिनांक 1/07/	2021
क्रमांक	/ संस्कृति / 2023 <u>55</u>) उज्जैन दिनांक 1 / / 07 /	LULU
प्रति,	a) for a for the	
	क्षेत्रीय अधिकारी,	
	म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,	
	जिला उज्जैन	
विषयः-	माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 2023 (सचिन दवे वि	中语
	भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 का पारित आदेश ।	
	आपका पत्र कमांक सामान्य/2023/कमांक 539 से 547 उज्जैन दिनांव	5 22

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में आपके द्वारा चाही गई जानकारी निम्नानुसार है:--

1	तहसील कोठीमहल, उज्जैन	अनुभाग कोठीमहल उज्जैन क्षेत्रांतर्गत आने वाले विभिन्न क्षिप्रा घाटों पर कई प्रकार के त्यौहार एवं उत्सव मनाए जाते है जिसके अंतर्गत लोगों को पॉलिथीन उपयोग करने पर रोक लगाई जाती है। हार-फूलों के लिए अलग से बीन्स बनाकर रिसाइकल की प्रकिया अपनाई जाती है एवं नगर निगम द्वारा भी सफाई कर्मियों की ड्यूटी लगाकर क्षिप्रा नदी के घाटों पर समय-समय पर साफ-सफाई का कार्यपूर्ण किया जाता है।
2	तहसील उज्जैन नगर, उज्जैन	अनुभाग कोठीमहल उज्जैन क्षेत्रांतर्गत आने वाले विभिन्न क्षिप्रा घाटों पर कई प्रकार के त्यौहार एवं उत्सव मनाए जाते है जिसके अंतर्गत लोगों को पॉलिथीन उपयोग करने पर रोक लगाई जाती है। हार–फूलों के लिए अलग से बीन्स बनाकर रिसाइकल की प्रक्रिया अपनाई जाती है एवं नगर निगम द्वारा भी सफाई कर्मियों की ड्यूटी लगाकर क्षिप्रा नदी के घाटों पर समय–समय पर साफ–सफाई का कार्यपूर्ण किया जाता है।
3	तहसील उज्जैन ग्रामीण, उज्जैन	तहसील उज्जैन ग्रामीण में कोई घाट नहीं होने से किसी भी प्रकार के धार्मिक सांस्कृतिक कार्यक्रम आयोजित नहीं होते है।
		होते है।

प्रभारी अधिकारी वास्ते कलेक्टर जिला उज्जैन

HUNEXWER - 45

C:\Users\Admiin\Desktop\New Letter 2021.Docx



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी उज्जैन नगर, जिला उज्जैन

कमांक/एस.डी.एम. नगर/रीडर-1/2023/b 2013 उज्जैन, दिनांक:- 10/08/2023

प्रति.

श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला उज्जैन

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में चाही गई है जो बिन्दुवार निम्नानुसार

송__

कमांक-1 Encrochment status of River Kshipra-

उक्त संबंध में लहसीलदार तहसील उज्जैन नगर द्वारा जांच करवाई गई, जांच में पटवारी द्वारा प्रतिवेदित किया गया कि लहसील उज्जैन नगर अंतर्गत ग्राम करबा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेड़मयचक, मौजमखेडी एवं भैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी रिथत है जिसमें नदी के दोनों ओर नदी की भूमि पर कोई अतिकमण नहीं है तथा करबा उज्जैन स्थित रामघाट तथा नरसिंहघाट क्षेत्र में जो धाट स्थित है वो प्राचीन समय से ही निर्मित है।

<u>कमाक-2 The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment-</u> बिन्दु कमांक-1 के अनुसार जानकारी निरंक

言

कमांक-3 Details of flood plain zone of river kshipra-

उक्त संबंध में तहसीलदार तहसील उज्जैन नगर द्वारा जांच करवाई गई, जांच में पटवारी द्वारा प्रतिवेदित किया गया कि तहसील उज्जैन नगर अंतर्गत ग्राम करबा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेडमयचक, मौजमखेडी एवं मैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी स्थित है। सामान्यतः उक्त समस्त क्षेत्र बाढ संभावित क्षेत्र नही है। नदी परिक्षेत्र से रिहायशी क्षेत्र दूर है जिससे उक्त क्षेत्रों में नदी जल के कारण जल भराव की स्थिति निर्मित नहीं होती। इसके अतिरिक्त नगरीय क्षेत्रान्तर्गत मुख्य घाटों पर जिला होमगार्ड एवं नगर निगम द्वारा तैराक दल एवं अन्य समुचित व्यवस्था की जाती है।

BUO

अनुविभागीय अधिकारी, उज्जैन नगर, जिला उज्जैन

नगर पालिक निगम, उज्जैन स्थल रिपोर्ट

दिनांक:-10/8/23

विषय:– माननीय एन.जी.टी. सेन्द्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्व भारत संघ व अन्य) दिए गए निर्देश के अनुपालन बाबत्।

उपरोक्त विष्यांकित क्रम में लेख है कि नगर पालिक निगम उज्जैन की सीमा में शिप्रा नदी (त्रिवेणी शानि मंदिर से के.डी. पैलेस तक) के राजस्व खसरे अनुसार उल्लेखित खसरा क्र. में किसी भी प्रकार का कोई भी अतिक्रमण स्थाई निर्माण के रूप में वर्तमान में नही है।

श्रीमान के और उपरोक्त स्थल रिर्पोट सादर प्रेषित।

भवन अधिकारी

मवन अधिकारी

भवन अधिकारी

झोन क्र. 06

झोन क्र. 01

झोन क्र. 02

झोन क्र. 03

कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व), अनुभाग घट्टिया जिला उज्जैन क.-रीडर/2023/725 घट्टिया, दिनांक ०९१० ६/२०२९ प्रति.

श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला उज्जैन

विषयः–

संदर्भ:-

含し

माननीय एब.जी.टी. सेन्ट्रल बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन - दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशो के अनुपालन बाबत्। श्रीमान का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023।

विषयांतर्गत संदर्भित पत्रानुसार दिनांक 13.07.2023 को सुनवाई के दौरान माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश अनुसार माननीय एन.जी.टी. द्वारा जारी आदेश के बिन्दु क्रमांक 4 एवं 5 अनुसार पृथक से जिला मजिस्ट्रेट को प्रस्तुत करने के निर्देश दिये गये है। जारी किए गए निर्देशो के प्रमुख अंश निम्नानुसार है–

000-

4. We also direct District Magistrate Ujjain, Dewas and Ratlam to submit seprate reports with regard to the status of River Kshipra in their respective Districts which will include encroaciment status, discharge if industrial ettiuents, municipal and domestic sewage and the measures of treatment of such discharge undertaken by respective badies, agencies or individuals, as the Case may be.

5. it shall be open to concerned District Magistrate to include and take assistance of any other expert or authority or agency for the purpose of submiting the above directed report, including civil societies.

बिन्दु क्रमांक 4 व 5 के संबंध में शिप्रा नदी की स्थिति के संबंध में अतिक्रमण की स्थिति औद्योगिक अपशिष्टों का निर्वहन के संबंध में टप्पा पानबिहार में शिप्रा नदी से लगे ग्रामों में औद्योगिक अपशिष्टों के निर्वहन अथवा अतिक्रमण नही है। ग्राम रलायताभोजा में विगत दिनो नदी किनारे एक अवैध शेड से जहरीलें रसायन को शिप्रा नदी में पाइप लाईन के जरीये मिलाया जा रहा था, जिसकी सूचना मिलने के बाद ग्राम पंचायत के सहयोग से शेड निर्माण को हटा दिया गया है एवं मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अवगत कराया गया है कि संबंधित के विरूद्ध थाना भैरवगढ में प्राथमिकी क्रमांक 0089 दिनांक 22.03.2023 दर्ज की गई

अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व) अनुभाग घट्टिया जिला उज्जैन

कार्यालय अपर तहसीलदार टप्पा पानबिहार तहसील घट्टिया

कमांक / शहर / 2022 / 69

दिनांक-09/08/2023

प्रति,

अनुविभागीय अधिकारी महोदय. अनुभाग घटिटया जिला उज्जैन

विषय:-

संन्दर्भ:--

माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जो बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध) भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत्। कलेक्टर महोदय जिला उज्जैन का पत्र कमांक 877/एन.जी.टी./2023 उज्जैन दिनांक 03.08.2023 एवं श्रीमान के द्वारा दिये गये निर्देश के पालन मे।

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित अनुसार दिनांक 13.07.2023 को सुनवाई के दौरान माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश अनुसार माननीय एन.जी.टी. द्वारा जारी आदेश के बिन्दु किमांक 4 एवं 5 अनुसार पृथक से जिला मजिस्ट्रेट कों प्रस्तुत करने के निर्देश दिये गये है। जारी किये गये निर्देशों के प्रमुख अंश निम्नानुसार है:--

4. We also direct District Magistrates Ujain, Dewas and Ratlam to submit separate reports with regard to the stalus of River Kshipra in their respective Disricts which will include encroaciment status, discharge of industrial ettiuents, municipal and domestic sewage and the measures of treatment of such discharge undertaken by respective bodics, agencies or individuals, as the Case may be.

5. it shall be open to concerned District Magistrate to include and take assistance of any other expert or authority or agency for the purpose of submitiny the above directed report, including civil societies.

बिन्दू कमांक 4 व 5 के संबंध में शिप्रा नदी की स्थिति के संबंध में अतिकमण की स्थिति औद्योगिक अपशिष्टों का निर्वहन के संबंध में टप्पा पानबिहार में शिप्रा नदी से लगे ग्रामों में औद्योगिक अपशिष्टों के निर्वहन अथवा अतिकमण नही है। ग्राम रलायतामोजा में विगत दिनों नदी किनारे एक अवैध शेड से जहरीलें रसायन को शिप्रा नदी में पाइप लाईन के जरीयें मिलाया जा रहा था, जिसकी सूचना मिलने के बाद ग्राम पंचायत के सहयोग से शेड निर्माण का हटा दिया गया है।

नायब तहसीलदार टप्पा पानुबिहरि तहसील घट्टिया

N.C.R.B (एन.सी.आर.बी) I.I.F.-। (एकीकृत जॉच फार्म -।)

FIRST INFORMATION REPORT (Under Section 154 Cr.P.C.) प्रथम सूचना रिपोर्ट (धारा 154 दंड प्रक्रिया सहिता के तहत)

P.S. (याना): बिरला ग्राम

1. District (जिला): उज्जैन

2

Year (वर्ष): 2023

FIR No. (प्र.सू.रि. स.):0089

Date and Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक और समय): 22/03/2023 15:24 बजे Sections (धारा(ए))

2. S.No. (क.स.) Acts (अधिनियम)

भा टं स 1860 विष अधिनियम, 1919 285 6

- (a) Occurrence of offence (अपराध की घटना):
 - 1. Day (दिन): शुक्रवार Time Period (समय अवधि): पहर 2

Date From (दिनांक से): 17/03/2023 Time From (समय से): 06:00 वजे

Date To (दिनाक तक): 17/03/2023 Time To (समय तक): 06:00 बजे

(b) Information received at P.S. (थाना जहां सूचना प्राप्त हुई): Date (दिनांक): 22/03/2023 Time (समय): 14:30 वजे

(c) General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ): Entry No. (प्रविष्टि स.): 015

Date & Time (दिनांक और समय): 22/03/2023 15:22

- 4. Type of information (सूचना का प्रकार): लिखित
- 5. Place of Occurrence (घटनास्थल):
 - 1. (a) Direction and distance from P.S.(थाना से दूरी और दिशा): दक्षिण, 2 किमी
 - Beat No. (बीट स.): (b) Address (पता): ग्राम को जात , विरतायाम नागदा ,नागदा
 - (c) In case, outside the limit of this Police Station, then (यदि थाना सीमा के बाहर है तो): District(State) (जिला (राज्य)): Name of P.S.(याना का नाम):

1

N.C.R.B (एन.सी.आर.बी) I.I.F.-I (एकीकृत जाँच फार्म -I)

(b) Father's/Husband's N		।च.पी.एस.चौहान 1 नाम) :		
(c) Date/Year of Birth (जन	म तिथि / वर्ष): 196	61 (d) Nation	ality (राष्ट्रीयता): भारत	
(e) UID No. (यूआईडी सं.): (f) Passport No.(पासपोर्ट स	+ N.	Data al lasure	(जारी कारे की विकि):	
Place of Issue (जारी क		Date of Issue	(जारी करने की तिथि):	
		er ID Card, Passport	UID No., Driving License, P	AN)
S.No.(क्र.स.) Id Type (प	हचान पत्र का प्रकार)	Id Number (प	खान संख्या)	
1				
(h) Address (पता):	2.2.2			
S.No. Address Type (क्र.स.) (पता का प्रकार)	Address (पता)			
1 वर्तमान पता	Contraction of the second second second second second second second second second second second second second s	रलाग्राम नागटा नागटा विर	ला ग्राम,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत	
2 स्थायी पता	पुलिस थाना वि	बेरलाग्राम नागदा,नागदा,वि	रला ग्राम,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत	
(i) Occupation (व्यवसाय)	:	inter sea Ass		
 Ø) Phone number (दूरभा Mobile (मोबाइल सं.): 				
. Details of known/suspe	cted/unknown ac	tougod with f it		
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम)	त वर्णन): जात आरोपी एक से : Alias (उपनाम)	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name	iculars (जात / संदिग्ध / अजात Present Address	
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.)	जात आरोपी एक से उ	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम)	Present Address (चर्तमान पता)	
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान	जात आरोपी एक से ३ Alias (उपनाम)	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत	T.
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान	जात आरोपी एक से ३ Alias (उपनाम)	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत	T.
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क	जात आरोपी एक से ३ Alias (उपनाम)	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत	T.
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co गरण):	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informan	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा.उज्जैन.मध्य प्रदेश.भारत (शिकायलकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा	T.
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क आवेदन जाच पर से 9. Particulars of properties	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co गरण): s of interest (सबन्धि	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informan	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा	T.
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co जरण): s of interest (सर्वा	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informant न्धेत सम्पत्ति का विवरण): ype	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा	
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क आवेदन जांच पर से 9. Particulars of properties S.No. Property Catego	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co तरण): of interest (संबन्धि pry Property T	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informan	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा (विवरण) Value(In Rs/-)	
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क आवेदन जांच पर से 9. Particulars of properties S.No. Property Catego	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co तरण): of interest (संबन्धि pry Property T	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informan	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा (विवरण) Value(In Rs/-)	
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क आवेदन जांच पर से 9. Particulars of properties S.No. Property Catego	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co तरण): of interest (संबन्धि pry Property T	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informan	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा (विवरण) Value(In Rs/-)	
Accused More Than (अ S.No. Name (नाम) (क.स.) 1 टेकर क्रमांक RJ- 09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान 8. Reasons for delay in re रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के क आवेदन जांच पर से 9. Particulars of properties S.No. Property Catego	जात आरोपी एक से उ Alias (उपनाम) porting by the co तरण): of interest (संबन्धि pry Property T	अधिक हों तो संख्या): Relative's Name (रिश्तेदार का नाम) पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान omplainant/informan	Present Address (वर्तमान पता) ¹ कुम्हार मोहल्ला नागदा .नागदा नागदा,उज्जैन,मध्य प्रदेश,भारत (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा (विवरण) Value(In Rs/-)	

N.C.R.B (एन.सी.आर.बी) I.I.F.- (एकीकृत जाँच फार्म - I)

10. Total value of property (In Rs/-)-सम्पत्ति का कुल मूल्य(रु में): 11. Inquest Report / U.D. case No., if any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / यू.डी.प्रकरण सं., यदि कोई हो): S.No. (क्र.सं.) UIDB Number (यू.डी.प्रकरण सं.)

12.First Information contents (प्रथम सूचना तथ्य):

मे थाना विरलाग्राम पर स.उ.नि. के पट पर पटस्थ हू टिनाक 21 -03-2023 को थाना प्रभारी महोदय द्वारा आवेदक ओमप्रकाश परमार द्वारा दिनाक 17-03-2023 को दीये गये आवेदन पत्र जिसमे ट्रासपोर्ट नगर नागदा मे टेकर क्रमांक RJ-09/GC-6753 से एसिड रिसाव होकर राहगीरो व रहवासियो को सास लेने मे परेशानी होने बाबत लेख किया गया है उक्त आवेदन पत्र की जांच के दौरान पाया गया कि इस प्रकार का दैनिक भाष्कर समाचार पत्र में भी समाचार प्रकाशित हुआ है उक्त घतना के सम्वध में ट्रास्पोर्ट में रहने व कार्य करने बालो के कथन लिये गये जांच में प्रथम दृष्ट्या पाया गया कि पार्वती इटर प्राईजेस ट्रासपोर्ट के टेकर कमाक RJ-09/GC-6753 के चालक अब्दुल मुजीव खान पिता शोवत खान जाति मुस. निवासी कुम्हार मोहल्ला नागदा द्वारा अपना टेकर जो वह चलाता है तथा जिसमे हाइड्रो क्लोरिक एसिड (ज्व्लनशील एव जहरीले पदार्थ) भरा था को लापरवाही व उपेक्षापूर्वक आमजन के आवागमन व रहवासी क्षेत्र में खडा किया । तथा उक्त खडे टेकर से एसिड का रिसाव होकर सडक पर फैल गया जिससे राहगीरो की आखो मे जलन होने की स्थिती निर्मित हुई। टेकर क्रमांक RJ-09/GC-6753 के चालक अब्दुल मुजीब खान पिता शोबत खान जाति मुस. निवासी कुम्हार मोहल्ला नागदा का कृत्य धारा 285 भा द.वि. व विष अधिनियम 1919 की धारा 6 के अंतर्गत दंड्नीय पाया जाने पर अपराध सदर कायमी की जाती है।

13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s (की गयी कार्यवाही : चूकि उपरोक्त जानकारी से पता चलता है कि अपराध करने का तरीका मद सं. 2 or (या) उल्लेख धारा के तहत है |)

(1) Registered the case and took up the investigation: (प्रकरण दर्ज किया गया और जांच के लिए लिया गया): (2) Directed (Name of I.O.) (जाच अधिकारी का नाम): HIRENDRA PRATAP

- - No.(स.): 1

Rank (पद): Asst. SI (Assistant Sub-Inspector) to take up the Investigation (को जांच अपने पास में लेने के लिए निर्देश दिया गया) or (या)

(3) Refused investigation due to (जाच के लिए):



N.C.R.B (एन.सी.आर.बी) I.I.F.-I (एकीकृत जाँच फार्म -I)

or (के कारण इकार किया या) (4) Transferred to P.S.(थाना):

District (ज़िला):

on point of jurisdiction (को क्षेत्राधिकार के कारण हस्तांतरित) .

F.I.R. read over to the complainant / informant,admitted to be correctly recorded and a copy given to the complainant / informant free of cost. (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता को प्राथमिकी पढ कर सुनाई गयी, सही दर्ज हुई माना और एक कॉपी निशुल्क शिकायतकर्ता को दी गयी |)

R.O.A.C.(आर. ओ.ए.सी.)

थाना प्रभारी के निर्देश पर प्राथमिकी दर्ज की गई

FIR Writer (कार्यमीकर्ता के हस्ताझर) Name (नाम): HIRENDRA PRATAP Rank (पद): सहायकउप - निरीक्षक

Signature of Officer in charge, Police Station (थाना प्रभारी के हस्ताक्षर) Name (नाम):KARAN SINGH PAL Rank(पद): I (Inspector) No.(स.): 1

14.Signature/Thumb impression of the complainant / informant. (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता के हस्ताक्षर / अंगूठे का निशान);

15.Date and time of dispatch to the court (अदालत में प्रेषण की दिनांक और समय):

Attachment to item 7 of First Information Report (प्रथम सूचना रिपोर्ट के मद 7 संलग्नक): Physical features, deformities and other details of the suspect/accused: (If known / seen) (संदिग्ध / अभियुक्त की शारीरिक विशेषताएँ, विकृतियाँ और अन्य विवरण : (यदि जात / देखा गया))

4

EJ968657 876IN

कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन (म.प्र.)

कमंकि / सामान्य / 2023 प्रति

38

उज्जैन, दिनांक 241.7713

- 1. आयक्त, नगरपालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)
- 2 मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, उज्जैन (म.प्र.)
- 3. वनमण्डलाधिकारी, वन मंडल परिक्षेत्र, उज्जैन जिला उज्जैन (म.प्र.)
- अन्विभागीय दंडाधिकारी, उज्जैन शहर
- अनुविभागीय दंडाधिकारी, उज्जैन गामीण
- , & अन्विभागीय दंडाधिकारी, तह. घटिया जिला, उज्जैन (म.प्र.)
 - 7. अन्विभागीय दंडाधिकारी , तह. महिदपुर जिला उज्जैन (म.प्र.)
 - कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, उज्जैन (म.प्र.)
 - मुख्य नगर पालिका अधिकारी, महिदपुर जिला उज्जैन (म.प्र.)
 - 10. संयुक्त संचालक, नगर एवं ग्राम निवेश, उज्जैन (म.प्र.)

विषय -- गाननीय एनजीटी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश ।

उपरोक्त विषयान्तर्गत माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (संचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश (लंलग्न – 1) का अवलोकन हो, आदेश के मुख्य अंश निम्नानुसार है

The grievance in this application as alleged is that due to excessive economic activities in and around the Kshipra river bed, the river flow has been severely affected. Industries, housing colonies and other economic activities have encroached the river bed. Over-exploitation of the river water and untreated waste from Ujjain, Dewas, Indore and Ratlam cities have not only affected the quality of the river water but has aggravated the water crises in the region. In flagrant violation of law of the land by therespondents, polluted water in the form of sewage, industrial effluents or otherwise as also different forms of solid waste has continued to be discharged in river Kshipra.

प्रकरण में क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियत्रण बोर्ड, उच्जीन एवं Executive Engineer, Water Resource, Division, Ujjain की गठित Joint Comittee द्वारा रिपोर्ट प्रस्तुत की जाना है।

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25 / 2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 13.07.2023 को पारित संलग्न आवेश (संलग्नक – 2) का अवलोकन हो, आदेश के बिन्दु क्रमांक 2 एवं 3 निम्नानुसार है

2. Let the requisite report as directed vide order dated 20.04.2023 be submitted within one month.

28/07/2023 Moorala N-T unlaw नेरन्तर......2 0418123

3. We may also point out that in the report to be submitted by the Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra, programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga since River Kshipra is a tributary of River Ganga and is governed by Provisions of River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016 and if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilised.

1/2/1

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेश के बिन्दु क्रमांक 3 के अनुसार कमेठी द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली रिपोर्ट में निम्न बिन्दुओं पर भी विस्तृत जानकारी शामिल कर प्रस्तुत की जानी है :–

1- Flood plain zone of River Kshipra

2- Programme for rejuvenation

3- The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment

4- Whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga & if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilised.

प्रकरण में आगामी तिथि दिनांक 16.08.2023 को नियत है। प्रकरण में आपके विभाग के विषय से संबंधित विस्तृत जानकारी , प्रस्तावित कार्ययोजना (विशेष कर Programme for rejuvenation) एवं Action Taken Report / Plan (विशेष कर The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment) दिनांक 05 अगस्त 2023 के पूर्व क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन (Email - romppcb_ujjain@yahoo.co.in) को उपलब्ध कराएं।

संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

(कुमार पुरूषोत्तम) कलेक्ट्र जिला उज्जैन

Item No. 2_

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL CENTRAL ZONE BENCH, BHOPAL (Through Video Conferencing)

Original Application No. 25/2023 (CZ)

Sachin Dave

Applicant(s)

MOIC

Union of India & Ors.

Respondent(s)

Date of Hearing: 20.04.2023

CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE SHEO KUMAR SINGH, JUDICIAL MEMBER HON'BLE DR. ARUN KUMAR VERMA, EXPERT MEMBER

None

Versus

For Applicant(s): For Respondent(s): Mr. Sachin Dave, in person.

ORDER

1. The grievance in this, application as alleged is that due to excessive economic activities in and around the Kshipra river bed, the river flow has been severely affected. Industries, housing colonies and other economic activities have encroached the river bed. Over-exploitation of the river water and untreated waste from Ujjain, Dewas. Indore and Ratlam cities have not only affected the quality of the river water but has aggravated the water crises in the region. In flagrant violation of law of the land by the respondents, polluted water in the form of sewage, industrial effluents or otherwise as also different forms of solid waste has continued to be discharged in river Kshipra.

- 2. A substantial issue of environment has been raised.
- 3. 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:-
 - One representative from Water Resource Department through Additional Chief Secretary, Mantralaya, Vallabh Bhawan, Bhopal

- One- representative of Madhya Pradesh Pollution Control Board.
- 4. The Committee is directed to visit the place and submit the factual and action taken report with regard to the status in the Districts Ujjain, Dewas, Indore and Ratlam within six weeks. The State PCB will be the nodal agency for coordination and logistic support.
- 5. Applicant is directed to supply the copy of the application and relevant documents to the Committee and Respondent(s) noted above within a week and after compliance of service, the applicant has to submit an affidavit that the notice and copy of the application have been served upon the Committee and respondent(s).

6. The report in the matter be filed by the Committee through email at ngtczbbho-mp@gov.in preferably in the form of searchable PDF/OCR Support PDF and not in the form of Image PDF.

List it on 13th July, 2023.

Sheo Kumar Singh, JM

Dr. Arun Kumar Verma, EM

20th April, 2023 O.A. No. 25/2023(CZ) PU

Idorah -2

(Bhopal Bench)

Item No.02

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

(Through Video Conferencing)

Original Application No.25/2023(CZ)

...Applicant

...Respondent(s)

Sachin Dave

Versus

Union of India & Ors.

Date of hearing: 13.07.2023

CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER

n . Applicant'	Mr. Sachin Dave, Applicant in Person
For Applicant:	Mr. Sachin Kumar Verma, Adv. Standing
For Respondent:	Mr. Sachin Kumar Verina, Adv. Standby Counsel State of M.P. Ms. Parul Bhadoria, Adv, MPPCB

ORDER

1. Mr. Sachin K. Verma, Learned Counsel for the State of Madhya Pradesh is present and stated that some further time is required by the Committee for submitting report but reason for seeking further time could not be explained. The conduct of Committee, we find very unsatisfactory and cannot be appreciated. This kind of lackadaisical attitude on the part of Committee Members has to be deprecated and they have to be warned to be careful in future so as not to compel this Tribunal to pass stringent orders against them.

 Let the requisite report as directed vide order dated 20.04.2023 be submitted within one month.

3. We may also point out that in the report to be submitted by the Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra, programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal

of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga since River Kshipra is a tributary of River Ganga and is governed by Provisions of River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016 and if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilised.

4. We also direct District Magistrates Ujjain, Indore, Dewas and Ratlam to submit separate reports with regard to the status of River Kshipra in their respective Districts which will include encroachment status, discharge of industrial effluents, municipal and domestic sewage and the measures of treatment of such discharge undertaken by respective bodies, agencies or individuals, as the case may be.

5. It shall be open to concerned District Magistrate to include and take assistance of any other expert or authority or agency for the purpose of submitting the above directed report, including civil societies.

6. We also donet that on the next date Additional Chief Secretary, Water Resource Department, State of Madhya Pradesh and Member Secretary, MPP Shall also appear in person before this Tribunal.

List this means on 16.08.2023.

8. A copy of this order be forwarded to Additional Cloref Secretary, Water Resource Department, State of the Additional Cloref Secretary, Secretary, Million District Magistrict, and Member Ratian and Members of the Joint Clorefe by e-mail for requisite compliance

353

udhir A rwal, JM

ur. Afroz / humad, EM

July 13, 2023 Griginal. Application No.25/2023(CZ) N

कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) ,कोठी महल, उज्जैन

पत्र कंमाक २७१ री1 / 2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय जिला उज्जैन



विषयः- माननीय एन जी टी सेंदल जोंन बैंच भोपाल द्वोरा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन के संबंध में ।

संदर्भ:- आपका पत्र कंमाक 877/एन जी टी/2023 दिनांक 03.08.2023

उपरोक्त विषयान्तगर्त एवं संदर्भित पत्र के अनुपालन में तहसीलदार कोठी महल उज्जैन से प्रतिवेदन तलब किया गया । उनके प्रतिवेदन अनुसार तहसील कोठी महल उज्जैन अंतर्गत क्षिप्रा नदी की भूमि नर कोई अतिकमण नहीं पाया गया, साथ ही तहसील कोठी महल उज्जैन अंतर्गत कोई भी रहवासी क्षेत्र में क्षिप्रा नदी से बाढ प्रभावित क्षेत्र नहीं है ।

प्रतिवेदन सादर प्रेषित है ।

संलग्नः- यथोपरि।

प्रतिलिपि अधिकारी ,प्रदुषण विभाग उज्जैन।

Peter ctoday -

अनुविभागीय अधिकारी । টামানে ভিলো ভত্তনি

<u>न्यायालय तहसीलदार तहसील कोठीमहल जिला उज्जैन</u>

कोठीमहल, दिनांक 🖓 👷 2023

क्रमांक/ //73 /रीडर-1/2023

प्रति.•

श्रीमान् अनुविभागीय अधिकारी महोदय, अनुभाग कोठीमहल जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एन जी टी सेन्ट्रल जोंन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिए गए निर्देशों के अनुपालन बावत | सन्दर्भ :- कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन म.प्र. के पत्र क्रमांक 877/एन जी टी/2023 उज्जैन दिनांक 03/08/2023 |

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि तहसील कोठीमहल अंतर्गत क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जानकारी संदर्भित पत्र के माध्यम से चाही गई थी जिसके पालन में तहसील अंतर्गत समस्त पटवारियों से स्थल जाँच करवाकर प्रतिवेदन प्राप्त किया गया | इसके अनुसार तहसील कोठीमहल अंतर्गत क्षिप्रा नदी की भूमि पर कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया, साथ ही तहसील कोठीमहल अंतर्गत कोई भी रहवासी क्षेत्र क्षिप्रा नदी से बाढ प्रभावित नहीं है | अतः जानकारी सादर प्रेषित है |

तहसील कोठीमहल तहसीलदार तहसील कोठीमहल वज्जैन



श्रीमान् तहसीलदार महोदय तहसील कोठी महल, जिला–उज्जैन

विषय:- माननीय एन जी टी सेन्ट्रल जोंन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गए निर्देशों के अनुपालन बाबत् ।

संदर्भः–

- कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन के पत्र कमांक 877/एन जी टी/2023, उज्जैन दिनांक 3/08/2023

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित विषयान्तर्गत निवेदन है कि संदर्भित पत्र से क्षिप्रा नदी पर अतिकमण के संबंध में रिपोर्ट चाही गई है ।

इस संबंध में निवेदन है कि ग्राम नानाखेड़ा तहसील कोठी महल स्थित क्षिप्रा नदी की शासकीय भूमि सर्वे नम्बर 1 रकबा 2.4450 हेक्टर, सर्वे नम्बर 19/1 रकबा 0.0100 हेक्टर, सर्वे नम्बर 73 रकबा 3.4490 हेक्टर, सर्वे नम्बर 74 रकबा 2.0900 हेक्टर एवं ग्राम गोयलाखुर्द तहसील कोठी महल स्थित क्षिप्रा नदी की शासकीय भूमि सर्वे नम्बर 1 रकबा 0.669 हेक्टर, सर्वे नम्बर 1/188रकबा 5.602 हेक्टर, सर्वे नम्बर 1/189 रकबा 5.947 हेक्टर की स्थल जांच की गई। जांच में क्षिप्रा नदी की भूमि पर कोई अतिकमण नहीं पाया गया है । को ई भी उद्यारी संज बाद भुझाबित गरी है

संलग्नः-पंचनामा

03/07/23. पटवारी

हल्का नम्बर 01/04 तहसील–कोठी महल,उज्जैन

genral-leter

पंचनामा' दिनोंड 38/88] रेडे

हम पंचान एव गामवासी काम गोयकारवुरी पहरूम ०५ तहसीक कोशी सहक फिका उज्जेन के होकर घर पचनामा तरहीक कर हेते है कि कार्यालिव कलेक्टर जिला- उज्जेन के पत्न भ्रमोक 877 (एन जि.श) है के कार्यालिव कलेक्टर जिला- उज्जेन के पत्न भ्रमोक 877 (एन जि.श) है के कार्यालेन को है। है के कार्यालेन की है। है कि कार्याने के बिन्हा के पालन में दिसपा नदी की ज्ञान भूमि स.ने. 1 रकवा ०.669 है, स.न. 1/188 रकवा 5.602 है, स.न. 1/189 रकवा 5.947 रेस्टर की स्थान जांच की गड़ी स्थान जांच पर पाया जाया कि उपरोवत सर्वे नक्तरों पर किसी न्याविर का कोई अतिकुमज नहीं पाया गाया ही कोई भी रहवाशी सेंम बार प्रभावित नहीं हैं। अतः हम पत्नों ने पंचनामा पत्न सुना एवं तस्टीक

उपरान्त हस्ताहर किवे गर्म जो सही है।

Elent

atomin

E2012 Riz a

Gum

FEATS 08/08/2023 'पं-चनामा हम पंचान एवं ग्रामवासी ग्राम माना श्वेडा प-ह-न-०1 तहसील कोरी सहता फिला उज्जेन के होकर यह पंचनामा सस्दीक कर देते हैं कि कार्यालय कलेक्टर, फिला उल्जेन के पज कमांक ४२२ (एन. ली. ही (२०१३, उप्प्रेन, दिनांक ०३)०८ /२३ के पाछन मे दिाप्रा भदी की गा. भूमि स. जें- 1 श्वा १. ५५८० हे स. न. 19/1 रकाबा 0.0100 हे स.स. 73 रकाबा 3.4490 हे स. मे. न्य रहता २.0900 हे की स्थान जीच की गई। स्थान जोच पर पाया आया कि उपरोधत सर्वे हाउहारी घर किसी व्यक्ति का कोई छातिक्रमण लही पाया गया है। कोई भी रहतासी क्षेत्र बार प्रकारित नहीं हैं। आतः हम पंची ने पंचनामा परा शुना ऐवे तरदीक उपशन्त हस्तासर किये गर्य जो सही है। Olig MM

Redansions 57219121-To E. OT 0-01 THE ONIONISTS THE ONIONISTS Akit

Houses

प्रति,

श्रीमान् तहसीलदार महोदय तहसील कोठी महल, जिला–उज्जैन

विषय:- माननीय एन जी टी सेन्ट्रल जोंन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गए निर्देशों के अनुपालन बाबत् ।

संदर्भः– कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन के पत्र कमांक 877/एन जी टी/2023, उज्जैन दिनांक 3/08/2023

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित विषयान्तर्गत निवेदन है कि संदर्भित पत्र से क्षिप्रा नदी पर अतिकमण के संबंध में रिपोर्ट चाही गई है ।

इस संबंध में निवेदन है कि ग्राम ढेढिया तहसील कोठी महल स्थित क्षिप्रा नदी की शासकीय भूमि सर्वे नम्बर 1 रकबा 3.271 हेक्टर, सर्वे नम्बर 11 रकबा 1.986 हेक्टर, सर्वे नम्बर 15 रकबा 4.442 हेक्टर, सर्वे नम्बर 69 रकबा 0.627 हेक्टर, सर्वे नम्बर 12/119 रकबा 0.470 हेक्टर, सर्वे नम्बर 86 रकबा 6.585 हेक्टर एवं ग्राम मेडिया तहसील कोठी महल स्थित क्षिप्रा नदी की शासकीय भूमि सर्वे नम्बर 1 रकबा 0.209 हेक्टर, सर्वे नम्बर 2 रकबा 1.349 हेक्टर, सर्वे नम्बर 3 रकबा 0.219 हेक्टर, सर्वे नम्बर 4 रकबा 0.219 हेक्टर, सर्वे नम्बर 5 रकबा 1.515 हेक्टर, सर्वे नम्बर 26/1 रकबा 2.801 हेक्टर, सर्वे नम्बर 134 रकबा 1.954 हेक्टर, सर्वे नम्बर 135 रकबा 1.568 हेक्टर की स्थल जांच की गई। जांच में क्षिप्रा नदी की भूमि पर कोई अतिकमण नही पाया गया है । कोई भी २हकासी देनन क्षेत्र पुजावित नही ह

अतः रिपोर्ट मय पंचनामा के संलग्न सादर प्रस्तुत है ।

संलग्नः-पंचनामा

हल्का नम्बर 03 तहसील–कोठी महल,उज्जैन

genral-leter

· 100119 8/8/23

हम पंचान एव सामवासी गाम मेडिशा परवारी हल्ला नार्गर 03 तहसील कोटी महले जिला. उज्येन के हीकर यह पंचनामा तस्हीक कर देते हैं कि कार्यालय कलेक्टर तिला उप्पोन के पन , क्रमांक 877 (एन. जी ही:) 2023, 300 , दिनांक 03/08/2023 के पालन में दिन्छा नदी की शा. भूमि स. न 1 रकता 0. 209 हे स.न. २ रकता 1.349 हे. स. . 3 रकता ०. २१९ हे. स. न. ५२ताबा ०. २१९ हे स. मे. 5 २काबा 1. 515 हे सने २०११ श्रुता २.८०१ ई स.म. 134 रकना 1.954 ई स.म. 135 रकता 1.568 हैं की स्थल जांच की गई। स्थल जाच पर पाया भया कि उपरोक्त सर्व जम्लरों पर किसी वावित का कोई छातिक्रमण नहीं पाया जाया है। कोई भी रहवासी खेन नार प्रभावित नहीं हैं। अतः हम पांची ने पंचनामा परा सुना एवं लस्दीक

Custint or

glazmin

रामेश्वर

ZIEIMIM

fars min

उपरान्त हस्ताखर किमे जमे जो सही हो

Renig 8/8/2023

हम पंचान एवं ग्रामवासी ग्राम हेदिया पहवाही हल्ला नम्बर 03 तहसील कोठी ग्राटल फिला-30जैन के होकर यह पंचनामा तस्टीक कर देते हैं कि कार्यालय फलेक्शर फिला-उज्जैन के पन अमेव 87न)एन-जी ही श्विश्व, उज्जैन, दिन्जेक 03/08/२०२३ के पालेन में फिपा नदी की शा- भूमि स.न. 1 २कबा उ.२२१ है. स.न. 11 रकबा 1.986 है. स.न. 15 रकबा 4.442 है. स.न. 11 रकबा 1.986 है. स.न. 15 रकबा 4.442 है. स.न. 69/ श्कबा 0.62न है, स.न. 86 ह.585, स.न. 12/119 श्कबा 0.470 हे की स्थाल पांच की गई / श्वाले जांच पर पाया गया कि उधरोक्ट स्वति जब्बरों पर किसी व्यक्ति का कोई आतिकमण नहीं पाया गया है कोई जी रहवासी होन्न बाह प्रभावित नहीं हैं. आत. हम पत्ची ने पंचनामा पहा शुना एवं तस्दीछ

अपरान्त हस्तारनर किये गर्ग को सनी हो प्रायम को सहीक

angene

mmarg

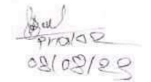
रियागेरेंह

राहलीला पान् होशियन लाहातील कोही जाहला Parani. Julion

्रिष्णः ग्रामनीय एका जी ही छेडल जोता है। भागित प्रण्य ग्राह्य जाय क्रांग्रेस प्रमान कि हिक्स का जिस्ता का महिन्दी प्राह्य कि लिया हो कि लिया प्राह्य प्राह्य कि लिया का किल्या प्राह्य कि कि संस्था कि लिया कि लिया कि कि लिया कि लिया ही हिन लिया प्राह्य त्या कि निर्माह हा ही हिन लिया प्राह्य त्या कि निर्माह हा ही हिन लिया हो हिन्हा का हिन्हा की कि

37875217

ما المركبة المحالية المعالية المحالية
1-6131/811



yuanon

14.00 1416 00 2010-3-17 (2010-12012) 120110 (2010-2012) 120110 (2010-00180/80 00100)

Agui DEDIOS

ETADH RE-

s in mariens

Highmim

46+1

सेजय उनामाना

5-15/125-6

519 Mar 8/8/25 Solaris newbagie Heiss new 5 376 min 15. hor TAUN- HIDO 15 100 A. A GOZES WIS GEN BHIS SITT 5. 8. 25/2023 Chips (Fine st Ros HILT Garghos) of AV bog ZIIShIT! Gist - 115. do noir for 375 & 45 & 877/80.4.0/202] 2005 Bois 3/8/23 A seins suiter lags à logio à differ ut 5 4155 of 2155 Englast pi chuigst 1 hus 6755 ast of 2032/ ST 1215 la cover lans 2152) (neis 4151 of 215 Elegent Anin Fristand g HA \$. 315 2007 4.527 + 316 LAST 0-627 8-45 NET 255 ERLIGS Pais Prysolt & HE E. 4 (3a) QUEY. 4 X 2. 5 2005 0. 125, Hy 2. 5 5/151 2005 1. 105 HATA. 5/190 KAAT 4.296 2.48 Bat your dig) F Bunghor of un, ormin). मेरे भी रहवासी सेत्र कार (1625 - 4-4711)

y-4912

Anis 8/8/23

En yaus sultain us yanihi AHID 95 AT & A 215 ENDIAST, ERVICAST YED. 7 NEalbertes of 215 Elipide Para triss of a HA &. 315 2455 4.527 5 316 20 57 0.627 4T Nai 2113. Ellarith Aun frys of the a. 3 can 3.315 HA & Y KAATE 084 HA & 5 RA & T 125 HA ED 5/131 2010-10547 5. 5/100 2017 4.296 4E 196) your as a) & Blogaus out 4155 DINS ES BAL GROINT ANDIS Down of held

LINITIN HATT



भारत

कार्यालय तहसीलदार तहसील व जिला उज्जैन (म.प्र.)

कमांक दीलर/2023/255 आ नाः उज्जैन, दिनांक - 10/08/2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय जिला–उज्जैन

- विषयः माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में जानकारी प्रस्तुत करने बाबत।
- संदर्भ : कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक / सामान्य / 2023 / 6387 दिनांक 08.08.2023

00

विषयांकित क्रम में कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 दिनांक 08.08.2023 के द्वारा Enchroment status of River Kshipra के संबंध में जानकारी चाही गई है।

उक्त संबंध में तहसील उज्जैन ग्रामीण की जानकारी निरंक है।

उक्तानुसार जानकारी श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।



तहसील खण्डल

कार्यालय राजस्व निरीक्षक वृत्त-03 तहसील उज्जैन

कमाक/203/2023/

उज्जैन, दिनांक – 10/08/2023

प्रति,

तहसीलदार महोदय तहसील–उज्जैन

- .विषय : माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25 / 2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में जानकारी प्रस्तुत करने बाबत।
- संदर्भ : कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 दिनांक 08.08.2023

विषयांकित क्रम में निवेदन है कि मेरे प्रभार के क्षेत्र से निकली क्षिप्रा नदी के तट पर अतिक्रमण नहीं है।

00

अतः योग्य कार्यवाही हेतु रिपोर्ट प्रस्तुत है।

राजस्व निरीक्षक वृत्त–03 तहसील उज्जैन

1.1 ATTER 10 200 25 -2 Min 354 3531 1812-08-2 (2023 10.08.202) # y Re some rewards herry 75125 353n POWN - TANT 700 1 200 gon of 6 ars arough a mone high mild abo nei or to 55 87 3530 knue 8.8.33 at Runoi 12 200 8 21: 6. 25 2 7 5210 Omenters उड़ाता @ मेबर्ट्नेड @ महाना फुर @ Manhs O किर्दा टाक (6) मारिन 24 मब रोक मेरोफट किया The grow 200 2 The grain Entrand snow of Eta admi our of dan ars or smilae al voit 5 हिरह्यत गम्द्र भारतात, 8 min 2 5 '2

368

कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व) महिदपुर जिला उज्जैन (म.प्र.) महिदपुर दिनांक 08.08.2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय, (सामान्या शाखा) जिला उज्जैन(म.प्र)

कियः – माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कर्मांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेष। संदर्भः– श्रीमान का पत्र कर्मांक/788/सामान्य/2023 उज्जैन दिनांक 24.07.2023

-000-

उपरोक्त कियान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र के परिपालन में निवेदन है कि माननीय एनजीटी मोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेष के पारिपालन में क्षिप्रा नदी क्षेत्र से अतिकमण हटाये जाने के संबंध में कार्य योंजना प्रस्तुत किए जाने हेतु निर्देश्वित किया गया है।

माननीय एनजीटी भोपाल बेंच में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेष के बिन्दु कमांक 8 के अनुसार कमेटी द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली रिपोर्ट मे निम्न बिन्दुओं पर भी विस्तृत जानकारी श्वामिल की गई है।

01	Flood plain zone of River Kshipra	निरंक
02	programme for rejuvenation	आवश्यकता नहीं होने से निरंक
03	The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment	अतिक्रमण नहीं होने से निरंक है
04	Whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga & if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilised	कोई धन राणि प्राप्त नहीं होने से निरंक हैं

उक्त संबंध में तहसीलदार महिदपुर एवं झारड़ा से वस्तुस्थिति का प्रतिवेदन, लिया गया। क्षिप्रा

369

नदी क्षेत्र में किसी प्रकार का कोई अतिकमण होना नहीं पाया गया है।

संलग्न :- तहसीलदार महिदपुर एवं झारड़ा का जॉच प्रतिवेदन

अनुविभागीयाअधिकारीएसजरके मेरिमसिद्यपुरनजिसान्ध्यामः)

कार्यालय तहसीलदार तहसील झारङा जिला उज्जैन

क./नमू/रीडर/2023/162

प्रति,

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय , अनुभाग महिदपुर जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023(मचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20/04/2023 एवं 13/07/2023 को पारित आदेश | सन्दर्भ:- आपका पत्र क्रमांक /रीडर-1/2023/

----- 0 0 0 0 0 ------

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के पालन में निवेद त है कि माननीय एन जीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य') में दिनांक 20/04/2023 एवं 13/07/2023 को पारित आदेश के परिपालन में क्षिप्रा नदी के किनारों पर अतिक्रमण के सम्बन्ध में तहसील झारडा के सम्बंधित पटवारीगण से रिपोर्ट ली गई रिपोर्ट अनुसार तहसील झारडा में क्षिप्रा नदी के किनारों पर कोई अतिक्रमण नहीं है तथा उक्त पत्र के सम्बन्ध में जानकारी निरंक है।

अतः उक्त जानकारी श्रीमान की और आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित |

तहसीलदार तहसील झारडा जिला उज्जैन

कांधालय तहसीलवार तहसील महिदपुर जिला उज्जैन

a gantara . A

gen coga 'casa: single cgille ngan Ndgrage ragart, nigat

मेक्स - बालनीय एनजीटी घोयाल बेंध राज वकला रूपाक 25/2023 (सहिन रथे दिस्पर घाला सार र अन्य) बें जेनाक 20/04/2023 (न 13/07/2023 को प्रारीत आतेत्र)

स्टल - कोलन का पर कार्यक (देवर 1 2023 पहिंदुर दिवाक (MR8/2023)

्यत्रिक विश्वासित स्वतित पर के प्रावन में स्वतन्त्र मिल्लान के स्वतन्त्र सियान समियन सियान्स भिर्णक एप प्रतिनित किया गई कि दिस नहीं हैन के दिस्ता के किसी का उन्होंने साम प्रतिनित स्वतन्त्र निर्माल का सम्बनीफ स्वीम, कि विश्वन के स्विन्द्र के स्वेत दिस स्वतन्त्र की है सम्बन्धि की कि है कि सम्बन्ध

राजस्य गुमुज्जेक राज्युदाव दन्द्र के सीवाय मेंग्रेंग, सुज्ञान की शहर सार्वर कुछा।

संरमन - सरमय निरीकक रिकोर्ट ।

meeting w

कार्यालय तहसीलदार तहसील आलोट जिला रतलाम म०प्र०

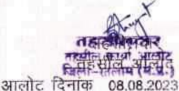
कमांक /923/री-1/2023 आलोट दिनांक 08.08.2023 प्रति,

1— क्षैत्रिय अधिकारी म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड जिला उज्जैन

विषय- माननीय एनजीटी भोपाल बैच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

उपरोक्त विषयांतर्गत निवेदन है किएनजीटी भोपाल बैच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में क्षिप्रा नदी क्षेत्र से अतिकमण हटाये जाने के संबंध में कार्य योजना प्रस्तुत किये जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

अतः उक्त संबंध में तहसील आलोट से क्षिप्रा नदी क्षेत्र पर अतिकमण संबंधी जानकारी निर्धारित प्रारूप में जानकारी सादर प्रेषित।



पृ.कमांक /924/ री−1/2023 प्रतिलिपिः-

- 1- श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला रतलाम की ओर सादर सूचनार्थ।
- 2- श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय (राजस्व) आलोट की सादर ओर सूचनार्थ।



372

Date: - 08/08/2023

CT CT	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	ω	2	-	क्रमांक
रलायता	मिठगढ	तालोद	मजनपुर	नारडा	कानदिया	गुराडिया	गुराड़िया	भोजाखेडी	झारबदिया	सतीखंडा	कमलाखेडी	कालाखंडी	ताजली	आक्या आलोट	ग्राम का नाम
452	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	1462,1462/1471	205	1	26,101	462	461	339, 333, 262, 872	4	4	4		111	181	खसरा नंबर
20.06	15.15	9.014	5.25	13.06	14.1	2.52	14,4	21.156	17.34	11.77	12.4	19.98	8.73	8.75	रकबा
निरक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	विरंक	निरक	निरंक	निरंक	निरंक	अतिक्रमित रकबा
निरक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरंक	निरक	निरक	निरंक	निरंक	अतिक्रमणकर्ता का नाम
1	3			1	,	1	1			1	-	1	1. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S. S.	-	रिमार्क

तहसील आलोट से शिमा नदी क्षेत्र पर अतिक्रमण सम्बन्धी जानकारी



.....

4

373



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी सांवेर, जिला इन्दौर म0प्र0

Email Id - Teh.sanwer@gmail.com कमांक /1948 / री.तह. / 23

पति.

अपर कलेक्टर महोदय इंदौर, जिला इंदौर



विषय :- जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्। संदर्भ :- आपका पत्र कमांक 1379/एनजीटी/2023, इंदौर दिनांक 18.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत 'संदर्भित पत्र के पालन में निवेदन है, कि माननीय एनजीटी सेन्ट्रल जोन बेंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25 / 2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में सुनवाई के दौरान प्रकरण में दिनांक 13.07.2023 को आदेश पारित कर आदेश के बिन्दु कमांक 04 एवं 05 अनुसार जांच प्रतिवेदन चाहा है।

संदर्भित पत्र के पालन में तहसीलदार तहसील सांवेर से क्षिप्रा नदी के किनारे अतिकमण के संबंध में जांच प्रतिवेदन लिया गया, तहसीलदार, तहसील सांवेर द्वारा जांच कर प्रतिवेदित किया कि, तहसील सांवेर अंतर्गत क्षिप्रा नदी ग्राम मकोडिया, मच्छूखेडी, पुवार्डा हप्पा, पुवार्डादाई, बुढीबरलाई, पीरकराडिया, पलासिया, सिलोटिया, बरोदाअर्जुन, मण्डलावदा, भोण्डवास, व्यासखेडी, चिमली, बिलोदानायता, सिलोदाखुर्द, सोलसिंदी, सिमरोड, खाण्डाखेडी ग्रामों से होकर प्रवाहित होती है, एवं नदी के किनारों पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नहीं है।

तहसीलदार, तहसील सांवेर द्वारा प्रस्तुत जांच प्रतिवेदन पत्र के साथ संलग्न कर श्रीमान की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्नः उपरोक्तानुसार

(गोपालसिंह वर्मा) अनुविभागीय, अधिकारी संावेर,जिला इंदौर

S- Urger



कार्यालय तहसीलदार तहसील सांवेर जिला इन्दौर म०प्र०

Email Id - Teh sanwer@gmail.com	(0731-220245
क्रमांक / 51 89 / री.तह. / 23 प्रति, अनुविभागीय अधिकारी महोदय सावेर, जिला इंदौर	सावर, दिनाक 🖉 /४ / 2023

विषय :- जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्।

संदर्भः – आपका पत्र कमांक 1901/रीडर–1/2023, सांवेर, दिनांक 24.07.2023, अतिरिक्त जिला दण्डाधिकारी महोदय इंदौर का पत्र कमांक 1379/एनजीटी/2023, इंदौर दिनांक 18.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत 'संदर्भित पत्र के पालन में निवेदन है. कि माननीय एनजीटी सेन्ट्रल जोन बेंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में सुनवाई के दौरान प्रकरण में दिनांक 13.07.2023 को आदेश पारित कर आदेश के बिन्दु कमांक 04 एवं 05 अनुसार जांच प्रतिवेदन चाहा है।

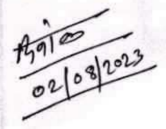
उक्त संबंध में राजस्व निरीक्षक वृत्त क्षिप्रा व राजस्व निरीक्षक वृत्त सांवेर से क्षिप्रा नदी के किनारे अतिकमण क संबंध में जांच प्रतिवेदन लिया गया, जिसके अनुसार तहसील सांवेर अंतर्गत क्षिप्रा नदी ग्राम मकोडिया, मच्छूखेडी, पुवार्डा हप्पा, पुवार्डादाई, बुढीबरलाई, पीरकराडिया, पलासिया, सिलोटिया, बरोदाअर्जुन, मण्डलावदा, भोण्डवास, व्यासखेडी, चिमली, बिलोदानायता, सिलोदाखुर्द, सोलसिंदी, सिमरोड, खाण्डाखेडी ग्रामों से होकर प्रवाहित होती है, एवं नदी के किनारों पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नहीं है।

राजस्व निरीक्षक वृत्त सांवेर व क्षिप्रा द्वारा प्रस्तुत जांच प्रतिवेदन पत्र के साथ संलग्न कर श्रीमान की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्न : उपरोक्तानुसार

म तोमर) तहसीलदार तहसील सांवेर

उति समान तहसीलगट महोदम तहसील सांवेट जि इंसोट जाभन विरीसन्त वन्त - 01 संविट मिषय :- भागनीय N.G.T. सेन्ट्रम जोग कैंच ओपाल इस म के 25/2023 में दिए गए निष्त्री के अख्यालग वाबर] aice mode N.u.T. - 51x1 41RAF 851 R. 13/7/23 -5141? anexact \$1 Sail UN Somes 1379/N.U.T. / 2023 SAIC ADIOS 18/07/ 203 उपराक्त विषयातानि निवेदण है कि मानवीय N.U.T. DEGY. डारा जारी आदेवा के मिड इमान्ड 495 अनुसाट साम समरोड, स्वाण्डाखडी पहन 12 तया प्राप्त सोलसिंची चे पहन 13 में लिया नदी के तर पर 10-10 मीटट तण्ड शा. भूमि पर कोई छातिव्रकाग नहीं है। ग्राम सोलसिंधी में सर्वे जं. 36 रकता 8.282 हे; नदी, आणाखेडी में सर्वे न-92 रकता 4.249 व साम सिमरोड में स्वेनं. 369 व्यक्ता 4.249 हे अवर्तमान् अक्रि में क्य हि । डब्त तीनों सामों में ओव्योगिक अपसिष्ट्री का あま あまうのをきき



-977,

क्षीमात सहसील नग अहायम He सोबेट जिल अन्ते

विषम:- आननीम NGT. सेरस्ल जान केन आपाल GAV 9 a 25/2023 A By THE Fifth & WINT ATOM

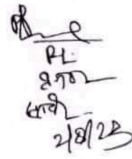
स्टेर्भ भाननीय भवा हाए आपति आदा हि० 13/233 MINFARY AND FUL (375) NGT 223 37. Ro 18/2/23

HALW

अयोग्न मिक्रानमें संटर्भित आहेश के पालन मे क्षेत्र हे कि वृत्त 2 होते। निभन्न आम नियमली, विस्तोपनामन विकोधार्थ्, सोलसिंदी, मस्मार्ट्स्स, खाण्मावडी से सिथा नरी-अनाहित होती है जिस्तो जरी किनारे शासकी असी पर अभियुक्तम नहीं है नहीं वित्तारे- 10 और तम अभियुक्त नहीं हैं) उक्त जानकारी राक्त परवार्यों है जिस

जान्मती अन्तर हे JUBSC-MERROR NERDE

रेलेग्न'- पार्श्व आय आनवारी



-क्षीमान लहही किया ठाही २२ लाहलील सांबेट जिला इन्द्रीट अर्रा- राअलि निरीक्षक वृत्त- 1 आंवेट - निष्य - सालगीय N.G. T. सेण्ड्रल जोन वैद्य झोपाल - सिरा ज्व्यू - २८ / 2023 में दिए गए निर्देशने के अग्रेतालच लालप ZIGH - HIPAY N.G.T. &KI -1120 BIO (613/7/202 mial - abor - Gier are 12 47 5. 1379/ M.G. 12023 Sal Railes 18/07/2023 महोदम छपरोकत विषयांतानी निवेशन है कि माननीय N. G.T. द्वारा जारी आदेश के लिख क्रांट -4 9.5 अम्म जिम्मा प E or 10 टाहरील संबे. 82412 जिला इन्सी (अ- प्र) सिंधत सिम्ना नदी पर हिली कोई उत्तिष्ठमन नहीं हैं। गर्म विमली पुकार का aliar or 287, 286, 288, 288/324 Rogal म्रम्शः 1.518.0490 0.470.0134 हेन्टे सिम्रा जरी ट्रमालकीय) दर्ज है उसमें आद्यो याह उनकी का जन्मन नहां है। पुरिविड्हा जानस्थ्व जायवाही हेन्द्र याद्र अपिन Gais 02/08/2023 MR 10-4

214

भागमा तस्त्रात्वाः जानामा, 'न जालग तस्त्र्झातेन, नेजना जन्दीर ।

नेनेणगं: गाजकीग्रनदी सम्बान्धित जानकारी बावद । सम्बद्धाः

उषणुर्भ विषयान्तरित लेरव है कि रगम जिलोदा नामता ए.इ.न.।। रस्वित स्थासकीय नदी, रार्थ ने 193, रकवा 4.703 है से संलग्न निम्नलिप्तिन राजनीय सर्व न रिवेत है'!—

1.	यातेन.	गद	रक्तमा (इ.)	संग्निय त
01.	101	गरघट	1.023	~
02.	153	नाना	0.178	-

उक्त वर्षित ज्यासकीय स्वो न. में किली

प्रकार का कोई जिन्नमण नही है। एवम् कोई भी छोटोग्रिक ज्वाह्या परेलू ज्यपत्रितट नदी में प्रवाहिन नहीं किया जाता है।

कि दिला। मिलता जीवर पटवारी

रमाम बिलोडा मायम

379

र्त्रलान:-

चीका पन्चनामा

काल निर्वाहरणा !!

Heren

हम डगरियन भैचमता त उसम लाखी रसम भी तीदा सम्पता के होकर यह जल्दीन जरा देने में दि रक्त जिन्दी सम्प्रता की स्थित ज्यादाकीय को ने निर्मान्स्ट प्

			रक्तवा(है)	4.115211
a	च्यते न.	सद		
01.	101	गरघट	1.023	
02.	153	नाला	0.178	•

ल्का उल्लेग्स्ति स्गासकीय खाते नः म्याम में दिया

शासकीय नदी, सर्वतः 193, रक्ता 4.703 है. ये सैनरन दियत हैं। एकत वर्षित आसकीय अभि पर भीदे पर कोई 'ट्राप्र क्रम्बा जा होकर, त्रकेसो प्रकार का भी कोई 'ट्राप्र क्रम्बा जार, त्रकेसो प्रकार का भी कोई 'च्रोधीक 'ट्राम्बा चरेलू 'ट्राप्शितट नदी में 'प्रवाहित' नहीं किया जाता हैं। अत्र' जीका पैन्यनाका जिल्ला, पड़ा, बाद

गाम बिलोडा नायता

Eald Hash Kullon

उस्तकार मिनन्य, जी खही।

380

कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी उर्द्य री0खु0 / 2023 अन्भाग खडैल जिला इन्दौर क्रमांक प्रति, 3201 दिनांक 03/08/.2023

Ann-3 (20)

अपर कलेक्टर महोदय, (एन.जी.टी शाखा) जिला इंदौर

संदर्भ:-

म0प्र क्षेत्रीय कार्यालय प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड के इंदौर पत्र कमांक 2840 / क्षे.का.ई / 2023 दिनांक 02.08.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में लेख है कि माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एंव 13.07.2020 के अनुपालन में जानकारी चाही गई है।

उक्त संबंध में तहसीलदार खुडैल से जांच प्रतिवेदन लिया गया। तहसीलदार खुडैल द्वारा पत्र कमांक 375/री.त.खु/दिनांक 03.08.2023 द्वारा प्रतिवेदित किया गया है कि, तहसील खुडैल क्षेत्रान्तर्गत आने वाले ग्राम गोगाखेडी, धतुरिया, दण्डालाखेडी, कम्पेल, शाहदादेव, उज्जैनी, अरन्या में से क्षिप्रा नदी प्रवाहित होती है, इन सभी ग्रामों मे शिप्रा नदी पर कोई अतिकमण नही है, नदी में किसी प्रकार के आद्योगिक अपशिष्टों एवं घरेलु अपशिष्टों का बहाव नही होता है।

अतः चाही गई जानकारी आपकी ओर सादर प्रेषित है। संलग्नः–उपरोक्तानुसार

> (अजीत कुमार श्रीवास्तव) अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व) अनुविभागीय अधिकारी, अनुविभागीय अधिकारी, राजस्व, अनुमाग खुद्धेरु राजस्व, अनुमाग खुद्धेरु इन्दीर (म. प्र.)

कार्यालय तहसीलदार खुड़ैल क्षेत्र, तहसील व जिला इंदौर २ ८ / री.त.खु. / 2023 इन्दौर, दिनांक 3 / 8 / 2023

Max C

क्रमांक 875 / री.त.खु. / 2023 प्रति

81

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय, राजस्व अनुभाग खुडैल क्षेत्र, इन्दौर

विषयः— माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दर्व विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में।

संदर्भः– क्षेत्रीय कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्र. 2840/क्षे का.इ. / 2023 इन्दौर दिनांक 02/08/2023।

----000-

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के अनुक्रम में लेख है कि, माननीय एन.जी. टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में जानकारी चाही गई है।

उक्त संबंध में राजस्व निरीक्षक से जांच प्रतिवेदन लिया गया। राजस्व निरीक्षक द्वारा प्रतिवेदित किया कि, तहसील खुडैल क्षेत्रान्तर्गत आने वाले ग्राम गोगाखेडी, धतुरिया, दण्डालाखेडी, कम्पेल, शाहदादेव, उज्जैनी, अरन्या में से क्षिप्रा नदी. प्रवाहित होती है, इन ग्रामों में क्षिप्रा नदी पर कोई अतिक्रमण नहीं है, र्नदी में किसी प्रकार से औद्योगिक अपशिष्टों का बहाव नहीं होता है और न हीं घरेलू अपशिष्टों का बहाव नदी में होता है।

अतः राजस्व निरीक्षक प्रतिवेदन सहित जानकारी श्रीमान की ओर सादर प्रेषित

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय.

राजस्व अनुभाग–खुडैल, इन्दौर

हारा - पहलील दार् महा तहतील रहील

विषयः– माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (राचिन दर्व विरूद्ध मारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में।

संदर्भः– क्षेत्रीय कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्र. 2840 / क्षे.का.इ. / 2023 इन्दौर दिनांक 02 / 08 / 2023 ।

000----

महोदय,

प्रति

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के अनुक्रम में लेख है कि, माननीय एन.जी. टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित

आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में जानकारी चाही गई है। तहसील खुडैल क्षेत्रान्तर्गत आने वाले ग्राम गोगाखेडीं, 1धतुरिया, दण्डालाखेडी,

कम्पेल, शाहदादेव, उज्जैनी, अरन्या में से क्षिप्रा नदी प्रवाहित होती हैं, इन ग्रामों में भू क्षिप्रा नदी पर कोई अतिक्रमण नहीं है, नदी में किसी प्रकार से औद्योगिक अपशिष्टों

का बहाव नहीं होता है और न हीं घरेलू अपशिष्टों का बहाव नदी में होता है। अतः चाही गई जानकारी श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

वृत्त- 02, 03 02 JIAMIRZA CEEP MERA EO

em No.02

(Bhopal Bench)

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI

(Through Video Conferencing)

Original Application No.25/2023(CZ)

...Applicant

1429-31 (C. 20-70)

Sachin Dave

Versus

...Respondent(s)

Union of India & Ors.

Date of hearing: 13.07.2023

HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER CORAM:

For Applicant:

For Respondent:

Mr. Sachin Dave, Applicant in Person Mr. Sachin Kumar Verma, Adv. Standing Counsel State of M.P. Ms. Parul Bhadoria, Adv, MPPCB

ORDER

Mr. Sachin K. Verma, Learned Counsel for the State of Madhya Pradesh is present and stated that some further time is required by the Committee for submitting report but reason for seeking further time could not be explained. The conduct of Committee, we find very unsatisfactory and cannot be appreciated. This kind of lackadaisical attitude on the part of Committee Members has to be deprecated and they have to be warned to be careful in future so as not to compel this Tribunal to pass stringent orders against them.

Let the requisite report as directed vide order dated 20.04.2023 be 2. submitted within one month.

We may also point out that in the report to be submitted by the 3. Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra. programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal

THE OFFICE

384

of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga since River Kshipra is a tributary of River Ganga and is governed by Provisions of River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016 and if such fund has been

provided, in what manner, such fund has been utilised.
4. We also direct District Magistrates Ujjain, Indore, Dewas and Ratlam to submit separate reports with regard to the status of River Kshipra in their respective Districts which will include encroachment status, discharge of industrial effluents, municipal and domestic sewage and the measures of treatment of such discharge undertaken by respective bodies, agencies or individuals, as the case may be.

5. It shall be open to concerned District Magistrate to include and take assistance of any other expert or authority or agency for the purpose of submitting the above directed report, including civil societies.

6. We also direct that on the next date Additional Chief Secretary, Water Resource Department, State of Madhya Pradesh and Member Secretary, MPPCB shall also appear in person before this Tribunal.

List this matter on 16.08.2023.

÷

8. A copy of this order be forwarded to Additional Chief Secretary, Water Resource Department, State of Madhya Pradesh and Member Secretary, MPPCB, District Magistrates of Ujjain, Indore, Dewas and Ratlam and Members of the Joint Committee by e-mail for requisite compliance.

कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास (ग्रामीण) जिला देवास (म.प्र.) कमांक/ 2819 /रीडर-1/2023 देवास, दिनांक 3607-202

प्रति.

श्रीमान् अनुविभागीय अधिकारी महोदय, (राजस्व) अनुभाग व जिला देवास (म.प्र.)

विषय :-

माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- श्रीमान् कलेक्टर महोदय जिला देवास का पत्र क्र./सामान्य/2023 देवास दिनांक

--00---

उपरोक्त विषय एवं संदर्भ में निवेदन है कि एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन र विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20/04/2023 एवं 13/07/2023 को पारित आदेश के परिपालन में क्षिप्रा नदी क्षेत्र अतिक्रमण हटाए जाने के संबंध में कार्य योजना प्रस्तुत किए जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

उक्त के संबंध में पटवारियों एवं राजस्व निरीक्षक से क्षिप्रा नदी क्षेत्र पर अतिक्रमण संबंधी जांच कराई गई वस्तुस्थिति का प्रतिवेदन, खसरा, नक्शा तथा फोटोग्राफ के माध्यम से जानकारी मय पंचनामा के ली गई। क्षिप्रा नदी क्षेत्र किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण होना नहीं पाया गया हैं। तहसील देवास के निम्नांकित ग्रामों की सीमा से हो कर क्षिप्रा नत का प्रवाह होता है -

क्रमांक	ग्राम का नाम	क्रमांक	ग्राम का नाम	11
1	वराय	13	सुकल्या क्षिप्रा	1
2	ईश्वरखेडी	14	अलीपुर	-
3	दखनाखेडी	15	टुमनी	-
4	डुंगरिया	16	गदईशापिपल्या	
5	पटाडा	17	हवनखेडी	
6	पाडल्या	18	बारोडपिपल्या	
7	रणायर	19	मरेठी	15
8	गांगरदी	20	होशियारखेडी	-
9	छापरी	21	सिरोंज	1
10	कुमारिया	22	अंतराल्या	-
11	नारायणगढ	23	हिरली	
12	नगोरा			1

राजस्व निरीक्षक व हल्का पटवारी के जाँच प्रतिवेदन अनुसार क्षिप्रा नदी के भूमि क्षेत्र में कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया है। प्रतिवेदन श्रीमान् की ओर सादर प्रेषित है।

संलग्न :- पटवारी व राजस्व निरीक्षक का जॉच प्रतिवेदन

तहसलिखेवसं प्राम्स्य (म.प्र.) तहसील य जिला देवास (म.प्र.)

386

कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, (राजस्व) अनुभाग देवास (म.प्र.)

क्रमांक/ ५३० /रीडर-1/2023

कलेक्टर महोदय, (सामान्य शाखा) जिला देवास (म.प्र.)

La durre शारता U 1 ALIG 2023 1,3027

विषय :- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- श्रीमान् का पत्र क्र./157/सामान्य/2023 देवास दिनांक 21/07/2023

--00---

उपरोक्त विषयन्तर्गत संदीर्भित पत्र के परिपालन में निवेदन है कि एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांव 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20/04/2023 एवं 13/07/2023 को पारित आदेश के परिपाल-में किंप्रा नदी क्षेत्र से अतिक्रमण हटाए जाने के संबंध में कार्य योजना प्रस्तुत किए जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

उक्त के संबंध में तहसीलदार ग्रामीण तहसील देवास से क्षिप्रा नदी क्षेत्र पर अतिक्रमण संबंधी जांच कराई ग व वस्तुस्थिति का प्रतिवेदन, खसरा, नक्शा तथा फोटोग्राफ के माध्यम से जानकारी मय पंचनामा सहित तलब की गई। क्षिप्र नदी क्षेत्र में किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण होना नहीं पाया गया है।

तहसील देवास के निम्नांकित ग्रामों की सीमा से हो कर क्षिप्रा नदी का प्रवाह होता है -

क्रमांक	ग्राम का नाम	क्रमांक	ग्राम का नाम
1	वराय	13	सुकल्या क्षिप्रा
2	ईश्वरखेडी	14	अलीपुर
3	दखनाखेडी	15	टुमनी
4	डुंगरिया	16	गदईशापिपल्या
5	पटाडा	17	हवनखेडी
6	पाडल्या	18	बारोडपिपल्या
7	रणायर	19	मरेठी
8	गांगरदी	20	होशियारखेडी
9	छापरी	21	सिरोज
10	कुमारिया	22	अंतराल्या
11	नारायणगढ	23	हिरली
12	नगोरा	Server and the server	

अतः श्रीमान् की सेवा में जॉच प्रतिवेदन सादर प्रेषित है।

संलग्न :- तहसीलदार देवास का जॉच प्रतिवेदन

अनुविभागीय अधिकारी (राजस्त)अनुभाग देवास (म.प. analana

(राजस्य) चेमाम (म. इ.

देवास, दिनांकरी -04-2023

श्रीमान तहसीलदार महोद्य

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिकमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्। संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र कमांक/2768/रीडर-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोद्य,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम बराय प.ह. न. 99 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 77, 148, 154 रकबा कमशः 1.95, 0.48, 0.20 हैक्टर कुल सर्वे नम्बर 03 कुल रकबा 2.63 हैक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर अतिकमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम बराय स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नही है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्न:-- मौका पंचनामा

- 2 खसरा नकल
- 3 नक्शा
- 4 स्थल निरीक्षण की फोटो

मूलतः सीमाज की मोर बेबित Atta) RI-1)

h-10.-99

-Ring 301.7/2023

- 4-4-111

हम पेन्छार ग्राम बराज पहर 99 के होन अह पंचनामा तस्रीय काट देन है कि सीमान तरसीला मरोडप नाहतील देवाल (आभीन) फिला -रेवाम ले आरेघ के पालम में जेप खान-- स्थित सिमा नरी में अतिकृमन की जाया-पटलाती उत्ता ग्राम् पेयों के जमदा Adere किमा जापा (जिरीक्षान) छे. पापा जी किछा and it with south us with magne A BR

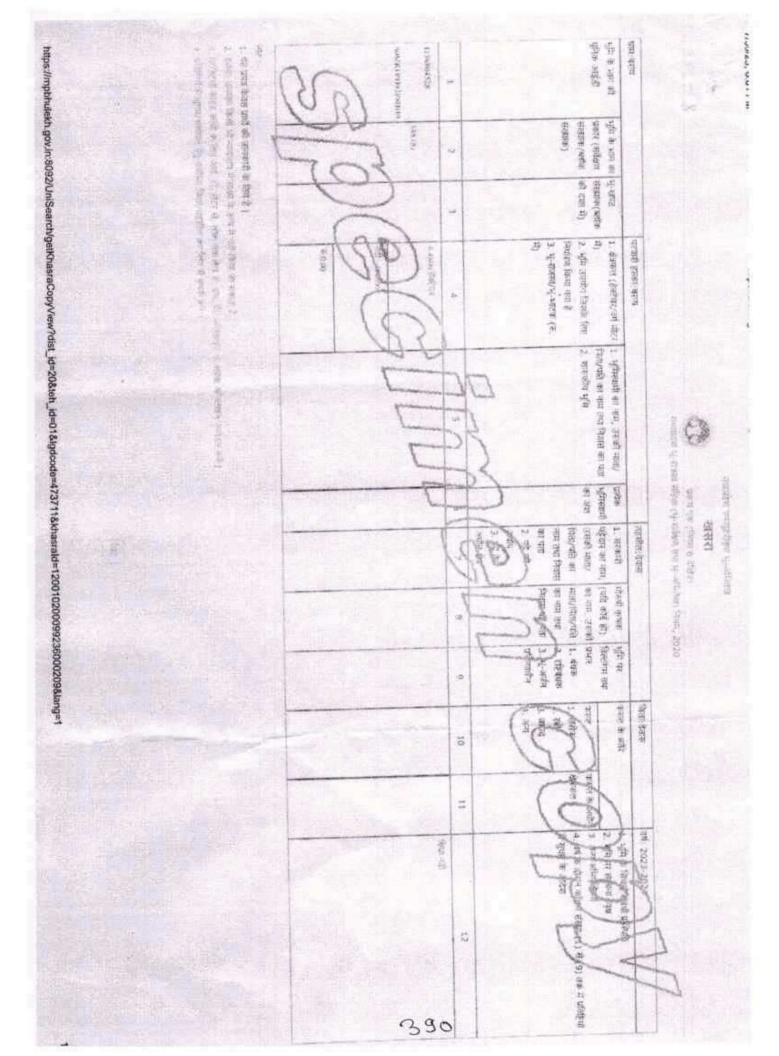
आग पंचनामां हज पेची के लम्हा फांच बारापड हज पैची डारा पढ़ा भुग and Emity App in way

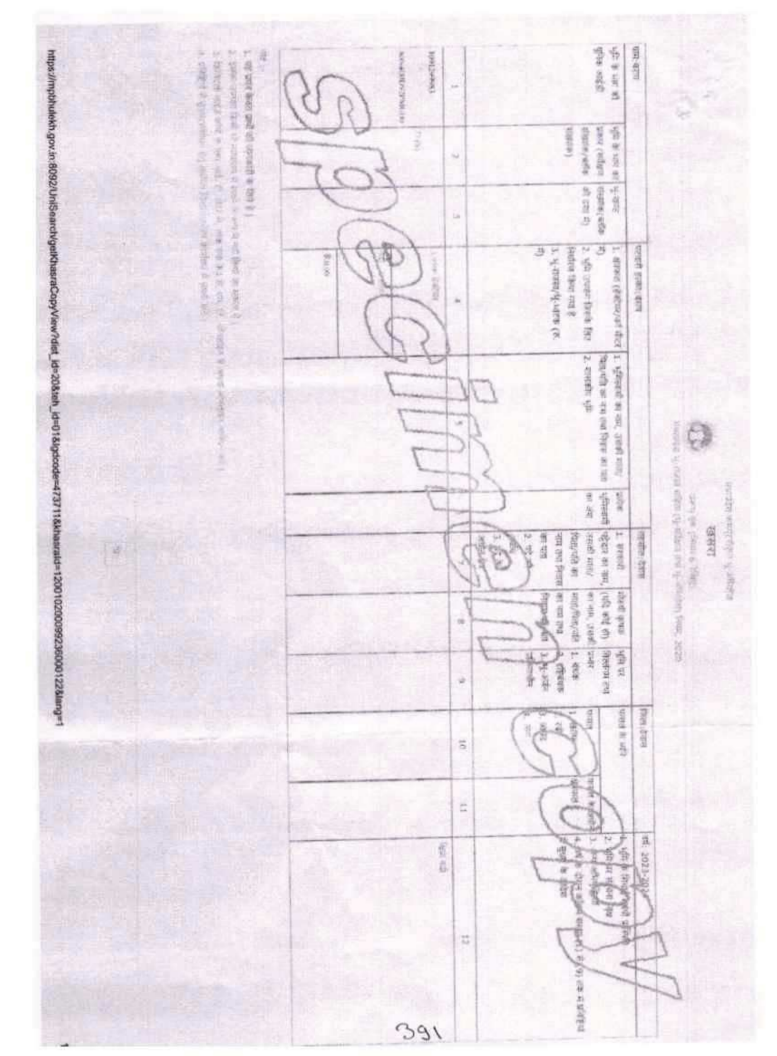
216 2un minati () 78221

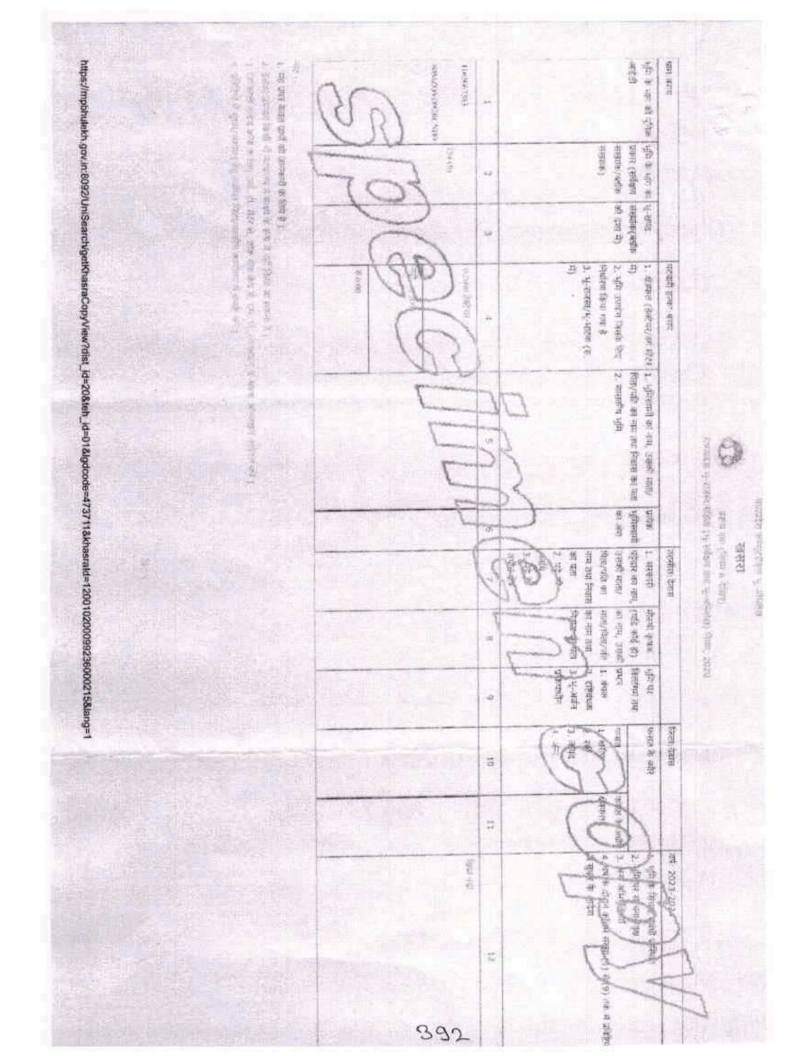
Frywitelt

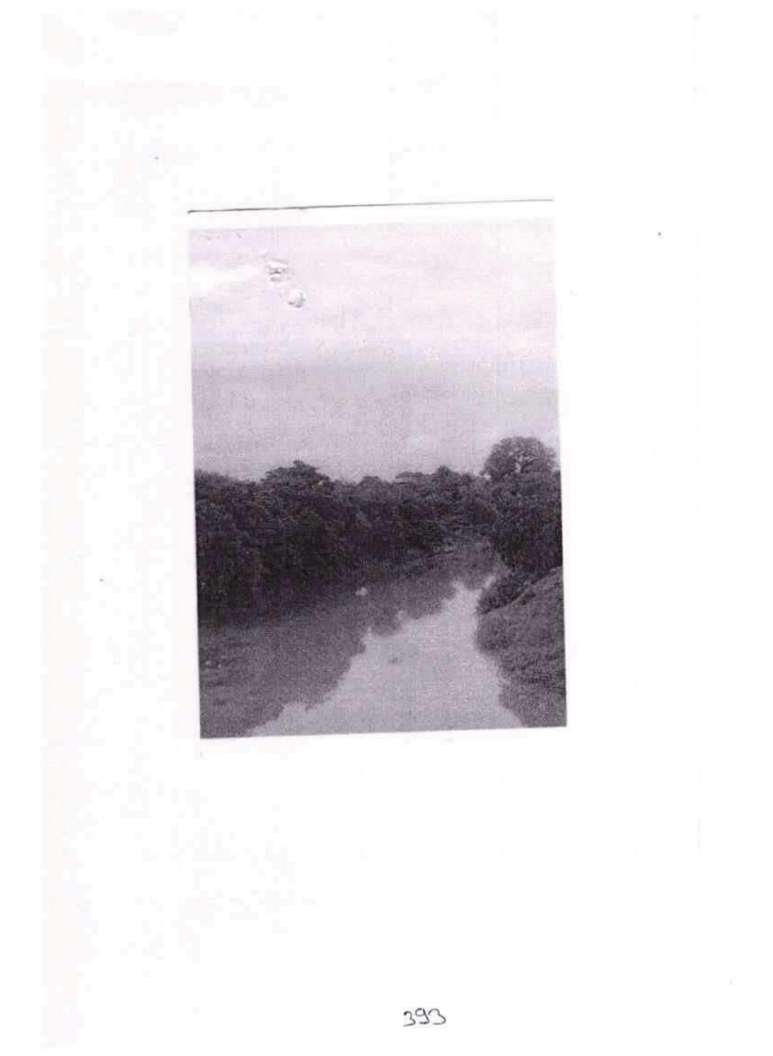
Mr Bet In P. P. M. 99

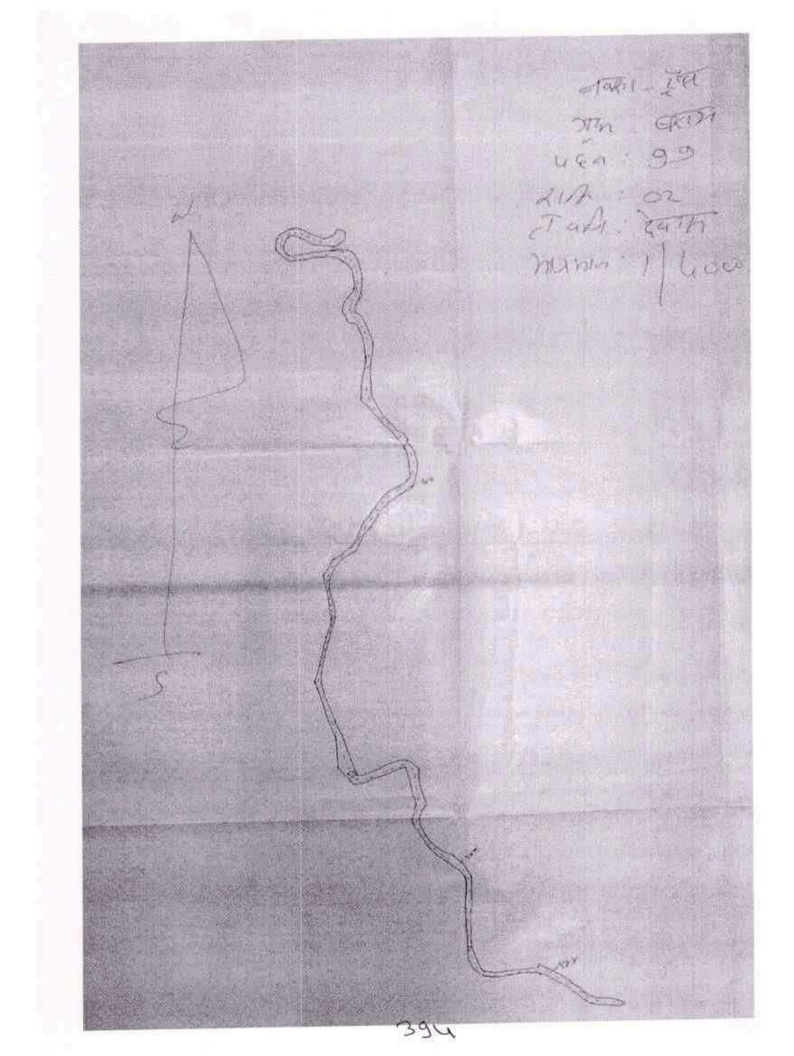
Delip A:











श्रीमान तहसीलदार महोद्य

तहसील व जिला देवास

क्षिप्रा नदी पर अतिकमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्। विषय:-

संदर्भ:-

कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र कमांक / 2768 / रीडर-1 / 2023 देवास दिनांक 24 / 07 / 2023

महोदय,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम ईश्वरखेडी प.ह.न. 100 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 54 रकबा 1.22 हैक्टर कुल सर्वे नम्बर 01 कुल रकबा 1.22 हैक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर अतिकमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम ईश्वरखेडी स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नही है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्नः-- मौका पंचनामा

- खसरा नकल 2
- नक्शा 3
- 4 स्थल निरीक्षण की फोटो

मूलरु: झीमान की मोर झैकिर । अध्य (RI-))

30/7/2023

395

-PRATIN 30/7/2023 vertin

टम पेन्प्रण ग्राम ईश्वटत्वेजे प.ह.त. 100 तहसील व रखिला देवाम के होका मह पंचनान तररीय काट रेते हैं. In जामलिए नह्लीकरा-तहमील रेवाम (ग्रामीण) फिला रेवाम के फा केमानु 2768/27.1/2023 देवाम दिमाब 24/07/2023 & UIMA में गाम ईश्वरावेंने स्थित सर्वे में उप रफवा 1228 - मद भरी (क्रियामरी) में अतिक्रमण की आंच हेत् कींजा पटवारी व कोंके पर उपस्थित डेवी मौको पर मरी पर अमिकृम्छ भा निर्माग - किया जाया, लियाने किया नदी- पर चिक्री अल्या-- का आतिक्रमण कही -पामा - गपा)

"मह पंचनाजा रूज पंचा के समझ मौके भा जांच उपरांत खनामा, रूप पंची उत्ता परा. मुगा-बार हलाहार किए ले करी

MICHMIN

गम पंचायत वखनाखेडी पव पंचायत वेवास (म.प.)

Billory

CH31 MIM

महाजन नांधरी दीजी



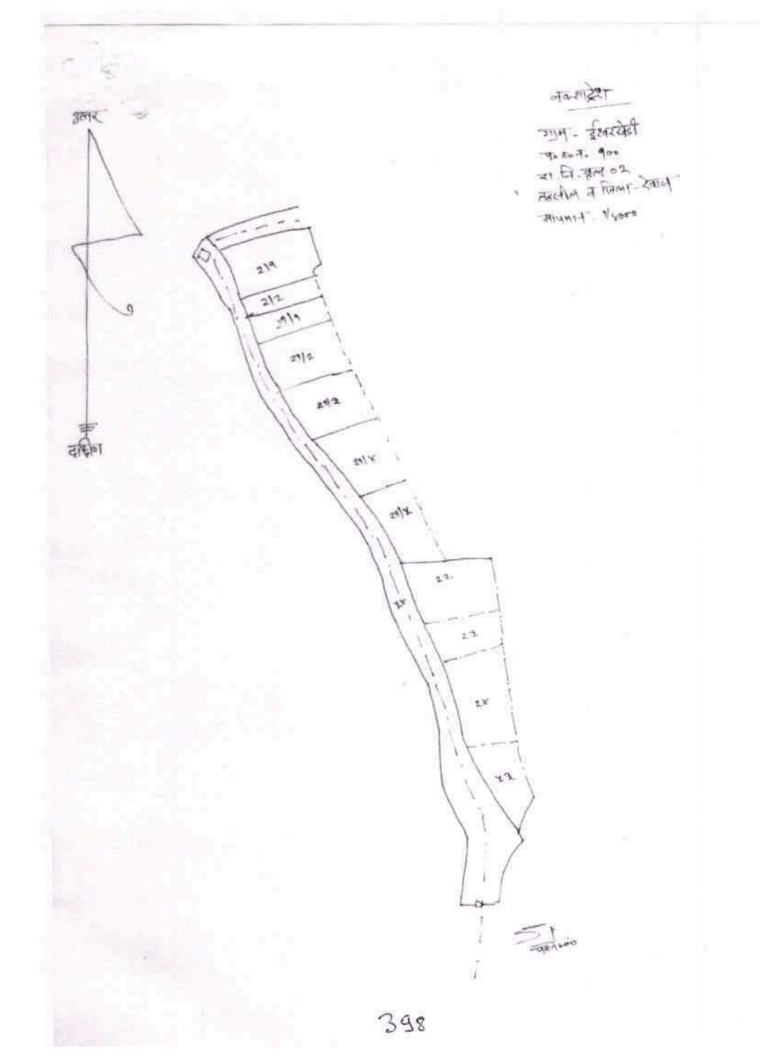
1000	000		
	1000		
	Sec. 1		
1000	1000	Sec. 1	
	100.00		
	259.0		
30 Lat. 1	2000		
1040.0			
	200		
100	1000		
1000	1.00		
CARGO			

प्रका एक (मियम ६ देखिर) मध्यप्रदेश भू-शलस्व सहिता (भू सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) मियम, 2020 નદયવ્રદેશ સમ્પ્યૂટરીફાન પુ-ઝમિછેશ 14HB2

13501 22

106632 54 (S) 7143 80226V D92EU	1		भूमि के साम की आईडी (अवेशा (अवेशा संख्याय संख्या	ग्रामः ईबररप्रेडी	
(10)	2 3	-	में प्रमुख मा प्रमुख मा (स्त्रीक मा (स्त्रीक मा (स्त्रीक मा (स्त्रीक		
4,2200 967207 1421 0,0000 1420000	3 Av 4	1 4	1. संसन्त (स्वटेया/बर्ग क पीटर में) क 2. पुनि क देखांग क देखांग किया गया है जन्म पालक लि	पटवारी हत्व	
(शासकीय)	0	AUST	1. पुष्टस्टाम का नाग, उसका गणा /संता / पति का नाग तथा निवास का पता 2. शास्वरीय पुषि 2. शास्वरीय पुषि	पटवारी हत्याः दक्षनायेडी	
-	-	6	(a 4 4 4	-	
a sede	-	7	पुरियत्वा नाम उत्तर्श्व नातात्तित्त/ज्ञी नातात्त्व मा निर्वत मा पता 2. पहे की 3. पहे के अर्थांडे अर्थांडे	TENICS Server	-Az bez
		8	(प्रदे कोई हो) का नाम, उन्हती मता/घिता/पति मताल का पता निवाल का पता	मिल्मी कृपत	-
		9	प्रभार 1. वडाक 2. दूरिवारक 3. भू-अद्यंग प्रक्रियाधीन	चुनि पर विद्वाम तथा	and the second second
	-	10	भारत मार संयोग 2. खी 3. खी जायद 4. अन्य	फसरन के स्वीरे	विताः देवस
		11	कलाउ है अधीन सेम्प्स्टर्ग	in the	151F
	नही	12	सल्या ()	1. भूमि के लियाई समयी मारियात > भाषे पर अंग्रेसना / शह	141 404-5404 T

Page 1 of 1





श्रीमान तहसीलदार महोद्य

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिकमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्।

संदर्भः– कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र कमांक/2768/रीडर–1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोद्य,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम दखनाखेडी प.ह.न. 100 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 216, 473, 476 रकबा कमशः 3.43, 0. 33, 0.35 हैक्टर कुल सर्वे नम्बर 03 कुल रकबा 4.11 हैक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर अतिकमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई . ग्राम दखनाखेडी स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नही है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्नः--1 मौका पंचनामा

724100

- 2 खसरा नकल
- 3 नक्शा
- 4 स्थल निरीक्षण की फोटो

मूलतः सीमान् की मोर बेथित। (RJ-I)

पंचनामा

fairy 30/7/2023

MIGAN

हम पेचगण गाभ दखना को म ६२. 100 तस्वील व जिया देवाक के होकट मह पेचनाजा तस्वील कर रेते हैं, कि' कार्जलिप तहसीछ २॥ तहसील रेवाम (ग्रामीण) जिला देवाक के पग कंमान्छ २७६८/ ही- 1/ २०२३ रेवाक दिमान्छ १५/०७/२०२३ के पालक में ग्राम दखना केने किंगला भूछि तने २१८, ५७३,५७८, रूजला क्रॉफर्टा: ३.५३, ०.३३, ०३५ हेव पुष कर्ते में २३ जुल रुका प्रा हेक्टर मदन्री (क्रिंश नरी) में अतिक्राह की जांच हेत्र फॉजर पटवारी जांचे पर उपटिप्पत डेवी मॉचे ५८ सम्प्रव किंश नरी केंग्र का निरीक्षहा किंग गणा पटवारी कींचे पर उपटिप्पत डेवी मॉचे ५८ सम्प्रव किंश नरी केंग्र का निरीक्षहा किंग गणा

- मह पंचनामा रूफ पंचो के फनझ भी के पा जांच उपरांत बनाजा, रूफ पंचो डारा पर। इना बाद रालाक्षा किए भो भनी

Annext

100

21120

214224 ाम पंचायल व सामाजेले पढ पंचायत वेवास (म.प.) AS

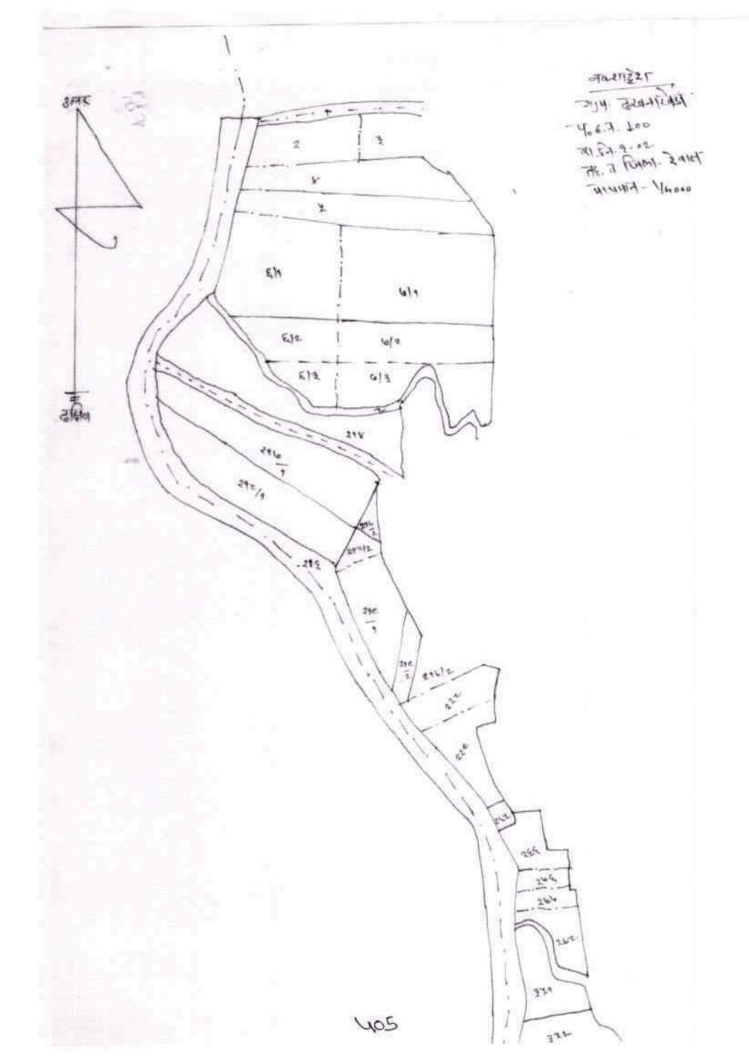
Elip A

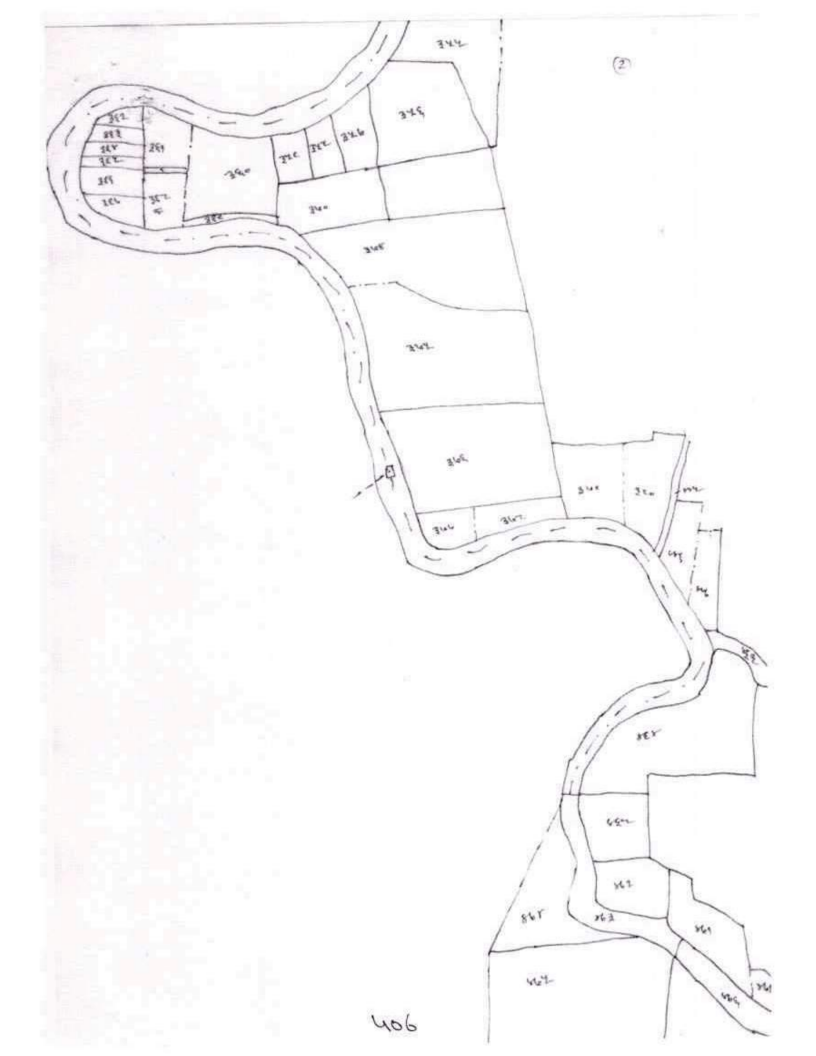
Page	BONZ2H	1002	121442	-	944 100	문 문 문 문	ग्राम, व	CLR
Page 1 of 1	ALK C	0	42				ग्रामः दयनाखेडी	CLR No. : 11074350155
	1	N O	20	N	भवार (सर्वसग /ब्लोक सन्द्र्याक	च अ		10743
		13	0	3	संख्यान (स्टोन हमा में)			50155
	\$.0.00	नदी 3.4300	3,4300	241	२.५२ जिसके छिर विसके कि जितन कि जिसके छिर विसके छिर विसके कि जिसके छिर विसके छिर विसके छिर विसके छिर विसके छिर विसके छिर विसके कि जिसके छिर विसके कि जिसके छिर विका विसके छिर विका के जिसके छिर विसके कि जिसके छिर विसके कि जिसके जिसके छिर विका के जिसके	1. संसरत (ह्विटेयुर्ग्स्ट)	पटवारी इत्याः दखनाखेरी	
			(शासकींद)	V 5	2. mada ya	1. भूमिस्दामी का नाम, उसकी माता /रिता / पति का नाम तथा निवास का	दखनाखेळी	
					D			45439
				6	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	प्रतिक पुषि		રેશ પુ-ર
				7	मताभरीता/पंती का मान तथा स्थित का पता 2. पूरे की अवधि 3. पूरे के आर्थन संब	1. तरकारी प्रदेशराज जम- प्रसंध	तक्ष्मीन्द्र देवल	नध्यप्रदेश प्रस्त जन्म सहिता
				8	उसकी माता/पि निवास	सोरशी कृषत (यदि कोई हो) का नाग	1	संहत्तप्रेज्ञ में हिंदा (भू संवेश नथा भू-असिलेख) प्रिसिर्ध उद्यसरा संहत्वप्रथ क्षित्र्या भू हिंदायन
				6	2: दृष्टिबंध 3: ५-अर्ज प्रक्रियाणीन	भूमि पर सिद्धाम तथा प्रभार 1. बच्च		્યમિસેસ શિર) (પુ.ચર્મિસેસ) નિવન, 2020
	-			01 1	प्रस्तत 1. 2. खी 3. बायद 4. अन्य	भारत के स्वरत	जिलाः देवास	020
				1 11	म् मिन्द्र से समय से समय से समय से से सिक्स के से से से से से से से से से से से से से	NIK.	বার	
	2				भ मुझार के आदेश मुझार के आदेश	1. भूम क सच्चर मच्चर आग्य आग्य । 2. भूमि पर सरवना /कृष 3. अन्य अभियुक्तियों	ad: 2023-2024	

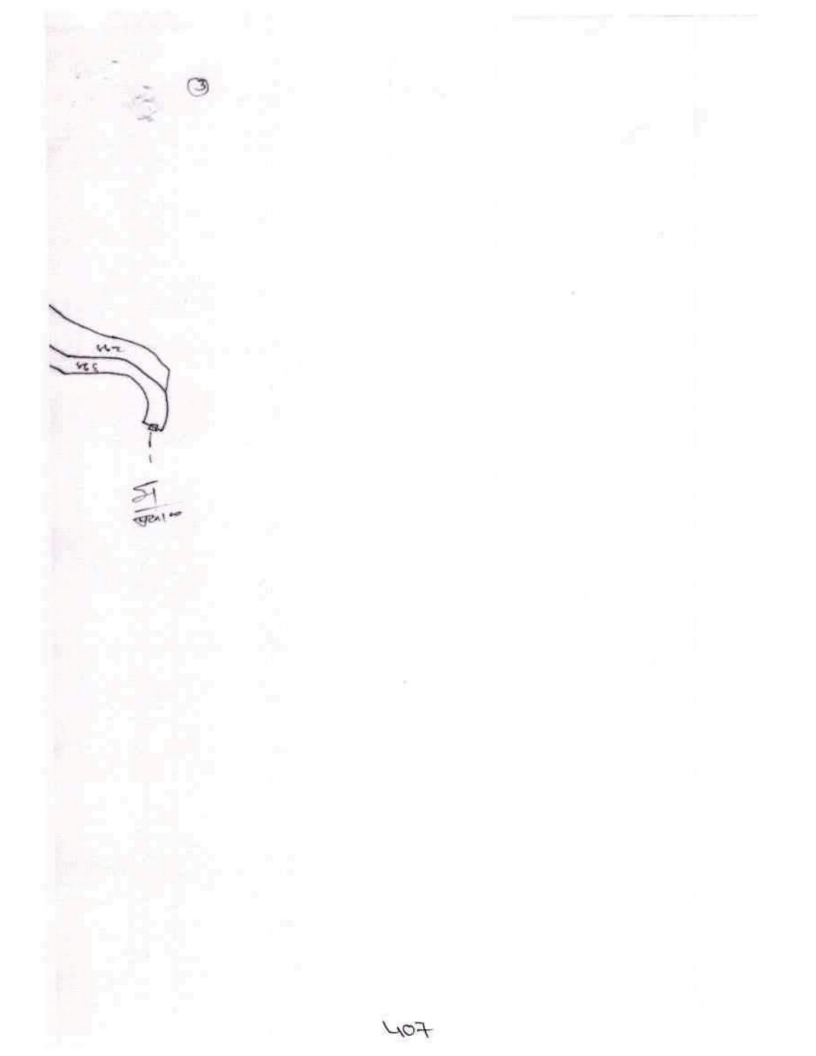
Page 1 of 1	LHO	BONCO	134452 7425	1	97 B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	प्रामः दयनाखन्न	CLR NO
	R	C	473	23	भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्याक संख्याक	- PERI	CLR No. : 11074350194
		(SE	3	वार साम् मा मे		435019
	₹.0.00	कुँआ (निजी) 0.3300	0,3300 84247	1401	(स्वटेयर)का मीटर में) दुस्यांग दिस्सी दिर दिस्सी दिर दिस्सी दिर दिस्सी दिर मित्रा गया है 3. प् राज्य रहा, में)	पटवारी हल्का; दर्शनाखड	-
			(शासकीय)	5	ग्रितां / पति का नाम तथा निवास का पता 2. गालकीय भूमि ()	ा राजिस्ट का जान जनकी माना 1 शरिप्रसारी का जान जनकी माना	
	-	-		σ,	프로 및 국	Tratin	anëa y
	T			7	प्रदेशी का मांग, उठकी मांग, उठकी मांग, उठकी मांग, उठकी मांग, उठकी मांग, उठकी अवधि अवधि अधीन संब आगन संब		नध्य प्रदेश - शत्म सहिता
				8	((बाटे कोई हो) का नाग, जत्मकी माता,/ता/प्रति का नाम तथा नियाल का पता	र्मली क्यक	नध्यप्रदेश कम्प्यूटशेकृत भू-अभिलेख मुम्सम् एक (नियन 6 देखिए) मुम्सम् एक (नियन 6 देखिए) मुम्सम् प्रमार्थ
				9	प्रभार 1. काल 2. दृष्टिवयक 3. पु.अटम पहिल्लामन	पनि पर शिखाम तथा	नच्यव्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू.अभिलेख स्युप्तरा प्रस्न एक (नियन 6 देखिए) नच्यवदेश भू.शलस्व सहिता (भू.सर्वेक्ष्ण तथा भू.अभिलेख) नियन. 2020
	T			10	भूम भूम भूम भूम भूम भूम भूम भूम भूम भूम	क्रमन के स्थार	1020
				11	रत के अधीन अर्थ		
			सिम्रा नही	12	2. पुनि पर संत्वना /दुस 3. अन्य अध्यिकियाँ 4. वर्ष के दौराने कोल्म साउंग सुधार के आदेश	1. पुछि के लिचाई संबंधी प्राल्थिति	ad- 2023-2024

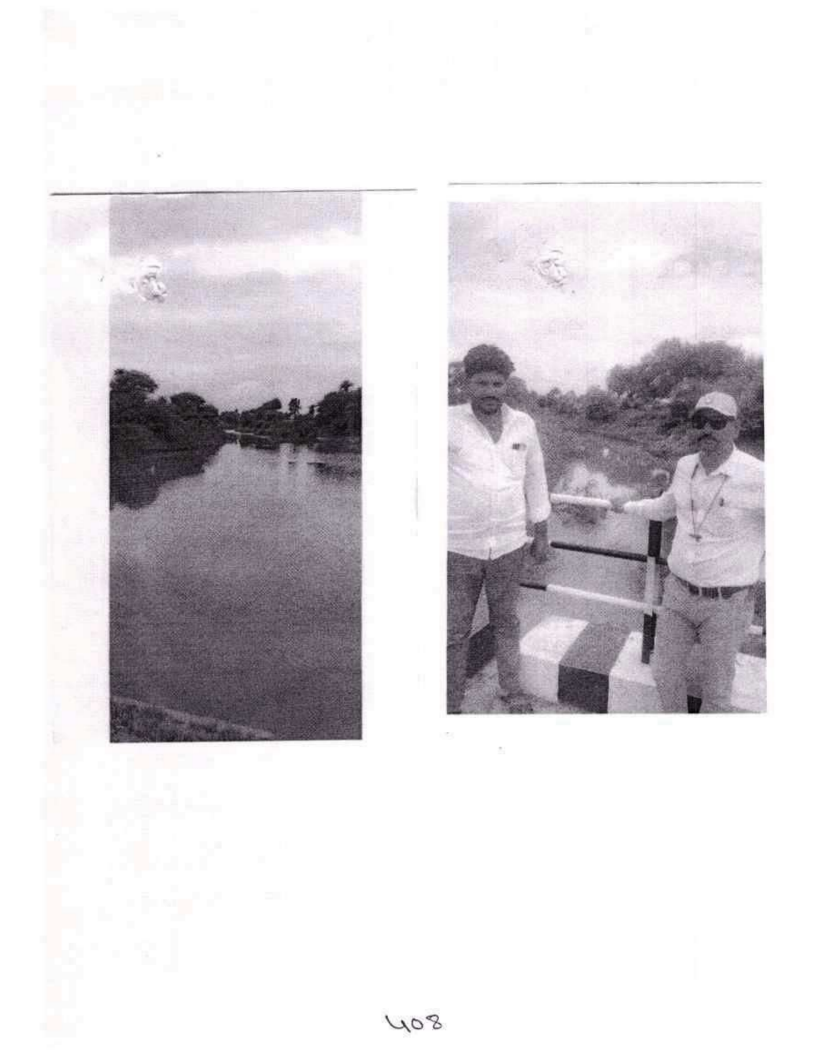
	RHO	80NB7Z	134553 5897	1			9-4-	जन- ट्यनाखेडी	CLR No 11074350229
and the second	2	10	3 476	2		प्रविधाः सन्द्रयान सन्द्रयान	14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	ाखेडी	
Sterio Contra Contra		5	(JE	ŵ) द्या में) सिंहमूब			435022
	¥.0.00	ক্রুঁরা (नিগী) 0.3500	0,3500 हेस्टेयर	124	3		1. सेतरत (क्रिटेयर)वर्ग	पटवारी हत्काः दखनाखेडी	6
		3	(शालकीय)	5	AUV	ð	1. भूमिस्वामी का नाम, उसकी माता /मेरता / पति था नाम तथा निवास का	h: श्वनगवेडी	ŧġ
	-			0	6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	भूमें		ग्रवेश भू
	-			1	4	माना, उस्तव्या, मात्रा, रिसा, ग्रिस मात्रा, रिसा, ग्रिस निर्मात का प्रसा मित्रात का प्रसा 2. पहें की अपनि क्षेत्र अपनि क्षेत्र	भूतना व प्रदेशना व	तस्तीतः देवल	नह्य प्रवेश राजस्य संहिता
	-		1999 (P) 1999	•	D	स्वाकी साता,परिया,पति का नाम तथा निवास का पता	माल्या कृषक (यदि कोई हो)		नध्यप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख स्वस्य एक (नियन 6 व्यक्ति) प्रस्त एक (नियन व व्यक्ति)
				-	9	२. दृष्टिकाक ३. पू.अर्थन प्रक्रियाधीन	युपार प्रभार	De la Partira sur	नहयाक्षेत्र कन्ध्यूटरीकृत भू-अभिलेख सुसरा प्रक्षा एक (वियम 6 देखिंग) महयाक्षेत्र भू-राजस्व सहिता (भू-संबंधण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020
	t				10	भूमार 1. 2. खो 3. खो 4. अन्य	- colore	the strengt	020
	1			-	11	कृत्सूल के अर्थान संसरम्ला य	1 4417	the star	
				ितिमा नदी	12		2. पुनि पर सरवना /दूस 3. अन्य अपियक्रिया	1 भईमे के जिसाई संबंधी प्राल्मिति	adi 2023-2024
		40	n	5	1	N STREET	-	-	

Page 1 of 1









श्रीमान तहसीलदार महोद्य तहसील व जिला देवास

क्षिप्रा नदी पर अतिकमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद। कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र कमांक / 2768 / रीडर-1 / 2023 देवास दिनांक 24 / 07 / 2023

महोदय,

विषय:-

संदर्भ:-

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम डुंगरिया प. ह.न. 88 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 51, 108 रकबा 0.55, 0.65 हैक्टर कुल सर्वे नम्बर 02 कुल रकबा 1.20 हैक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर अतिकमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम डुंगरिया स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नही है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्नः-1 मौका पंचनामा

- 2 खसरा नकल
- 3 नक्शा
- स्थल निरीक्षण की फोटो 4

loce R-1

मूलतः श्रीमान् की मोर खेलित । (RJ-1)

409

410

362001

ठविता

211200

2n fn- menzing

31/019

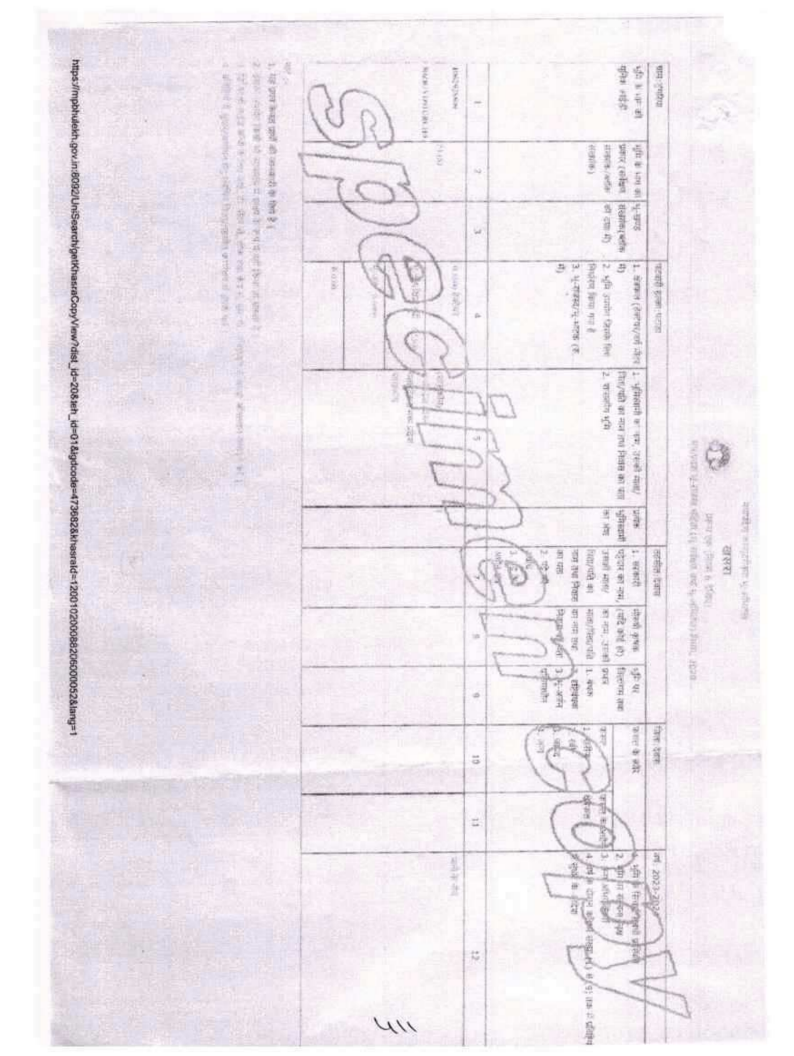
KIHIDOR

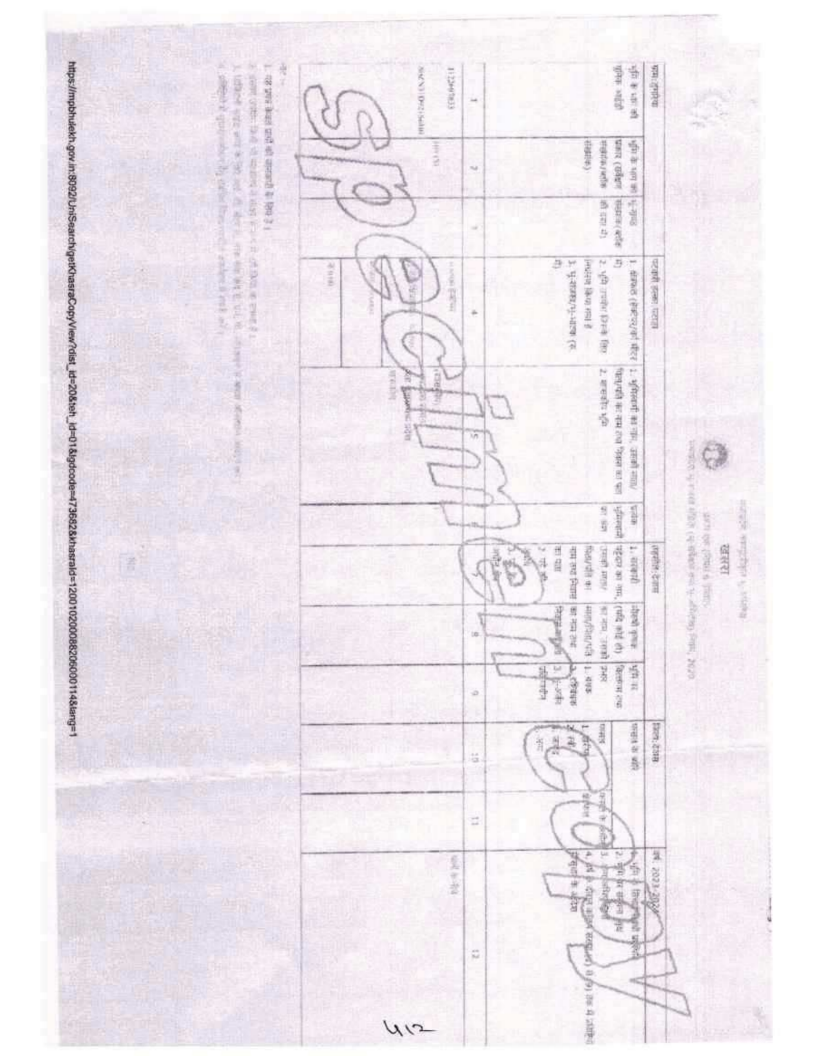
एवन-जोधनी -Harts

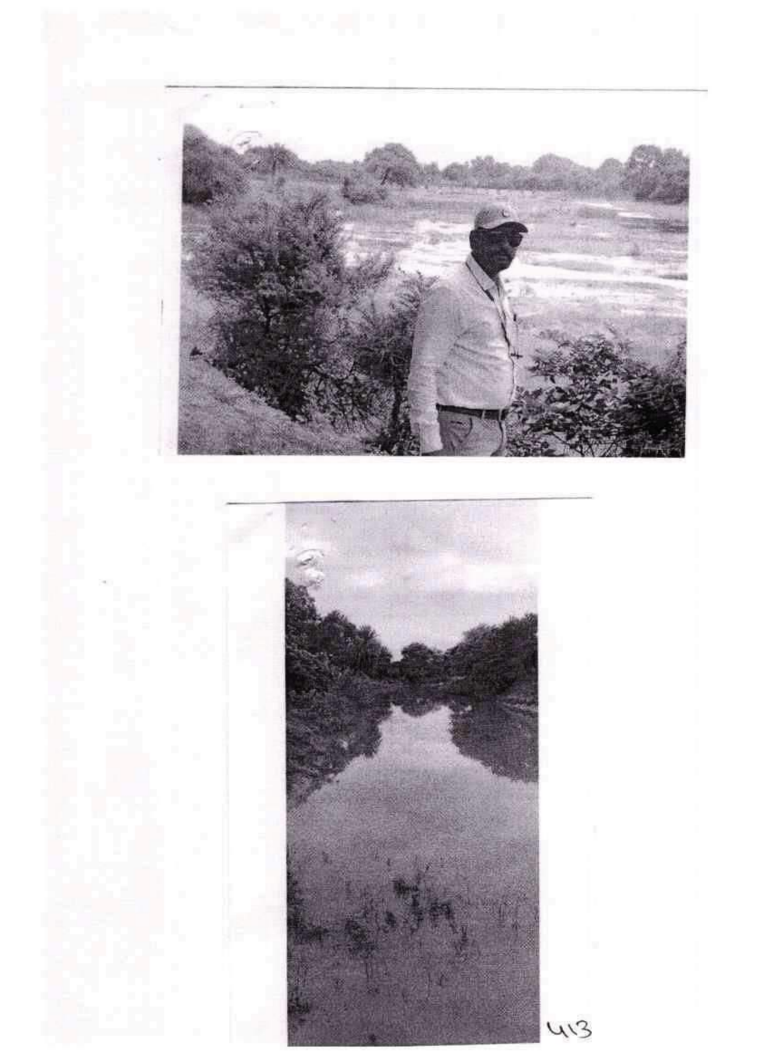
पामा उग्मा। मह पंचनामा एक पंचो के कमरा मोके पट जांध उपरांत बनामा रूफ पंचो डारा पढा छना जाद हानाया - किए के किसी

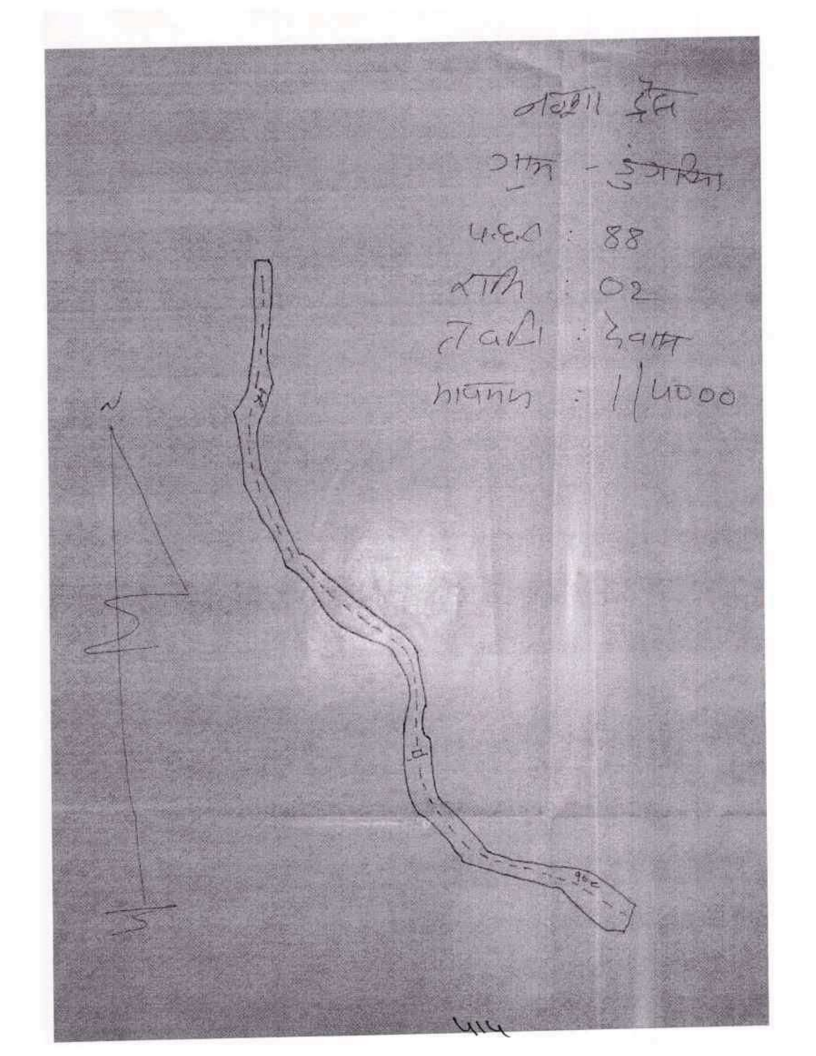
टम पंचला गुम इंगरिना प ह. र. 88 तहनील व फि रेताम के होकर मह पंचनामा तस्टी कु कट देते ह. कि अीमा म तहनी लिया मरोड थ' तर तील देवाम झि फिला देवाम के जारेहा के पालन के अफ फिला देवाम के जारेहा के पालन के अफ इंगरिन स्पिन सिम्ना नदी के अग्निक्मण की आंच हेन्ट मांधा पटवानी मुफ के उपस्थित इवे। ज्युन पंचों के नमहा मांधा पटवानी जाता सप्पूर्व दिस्त्रा नदी का सिरीक्षान जिन जाता सप्पूर्व दिस्त्रा नदी का सिरीक्षान जिन

Urentin (30/07/2023









श्रीमान तहसीलदार महोद्य तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिकमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्।

संदर्भः– कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र कमांक/2768/रीडर–1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोद्य,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम पटाडा प. ह.न. 88 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 1, 409 रकबा 2.53, 1.46 हैक्टर कुल सर्वे नम्बर 02 कुल रकबा 3.99 हैक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर अतिकमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम पटाडा स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नही है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्नः-1 मौका पंचनामा

- 2 खसरा नकल
- 3 नक्शा
- 4 स्थल निरीक्षण की फोटो

Stando / Desta

415

मोडा पंपनामा

हम जेपान गाम पराडा प्रहर नग- 88 में डे होडर यह पंपनामा लिखा देने हैं डि ग्राम पराडा में रियन दिएका मदी में उग्रतिइम्बा संबंधी निरीक्षण डे लिए मोजा परवारी आज दिनांड डो मोडे पर उपा हुए। ग्राम पराइ में स्थिन क्रिज़ा नदी में बर्नमाल मोडा निरीक्षणू जरने पर डिसी प्रडार 55 डोई अनिडम्म) नहीं पाया गया/

अतः मर म्प्रनामा हम प्रेम द्वार लिखा दि से मही है मिन्मनामा लिखा, पढ़ा, खना बाद हलाकर दि सा संहोही

Ashin

एवन-बोधरी

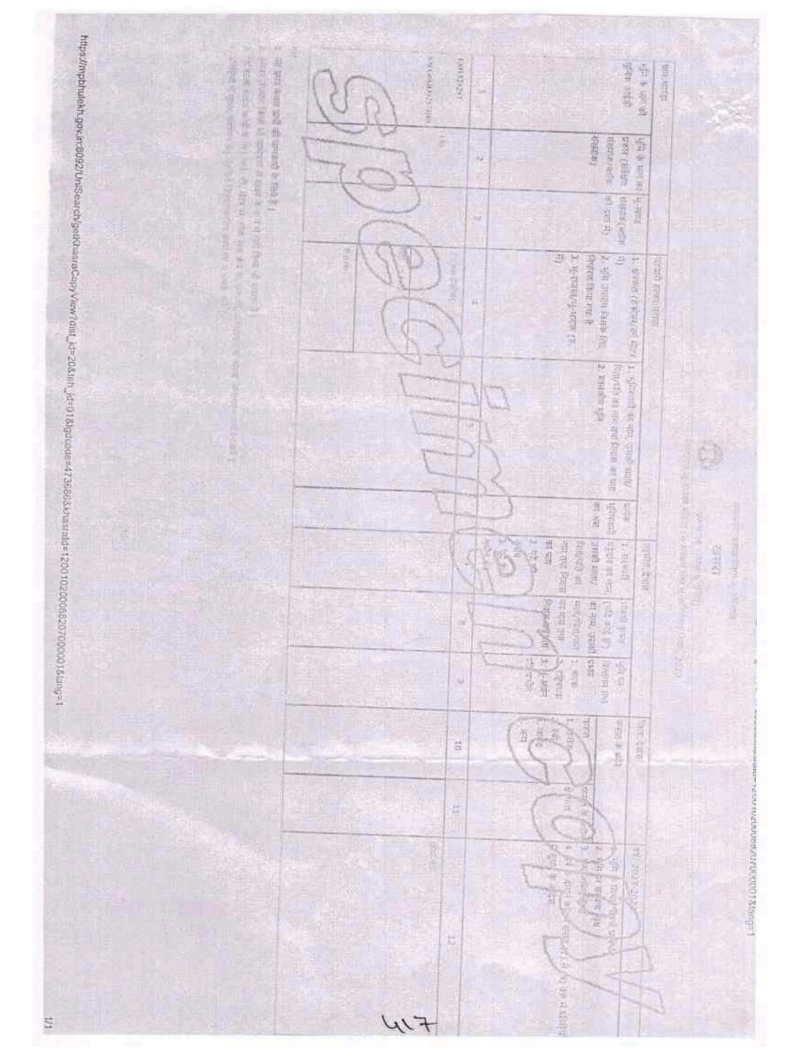
312/204

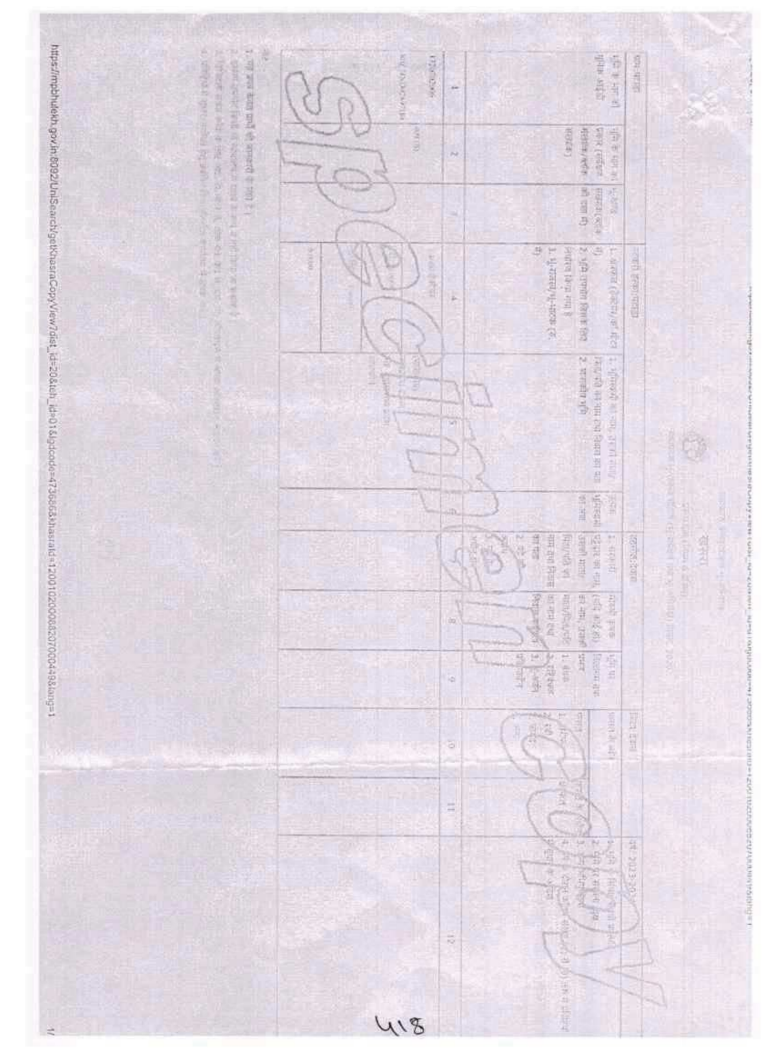
Syra

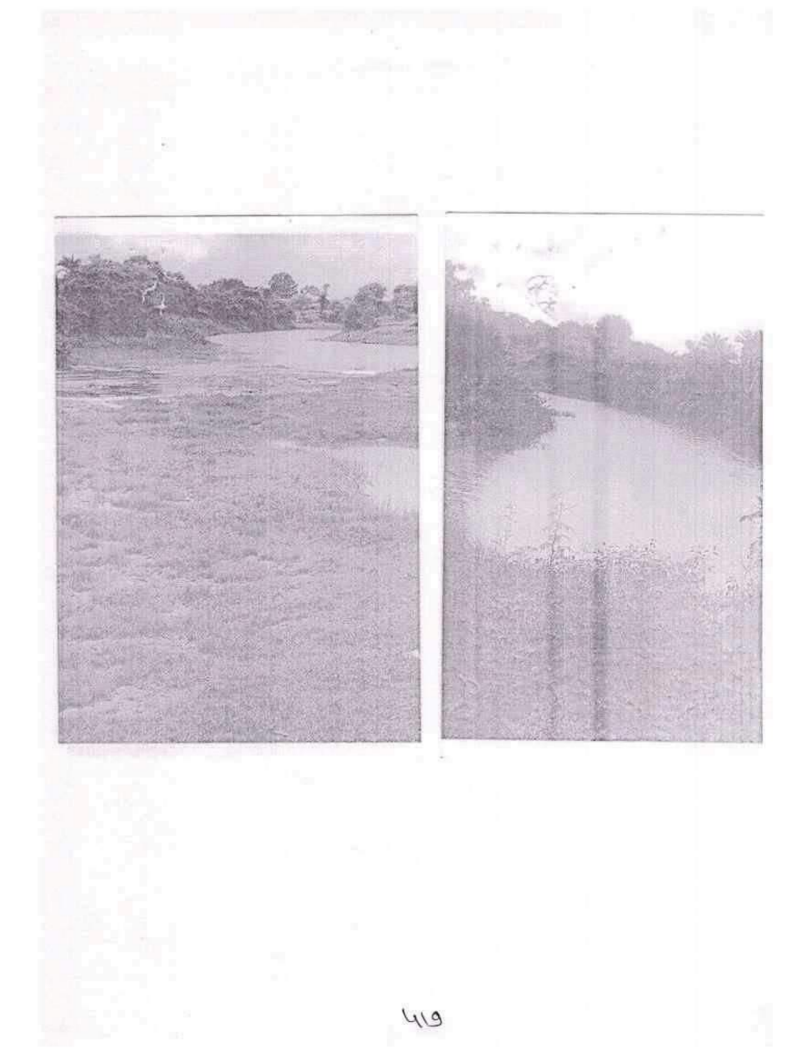
m 6. manun

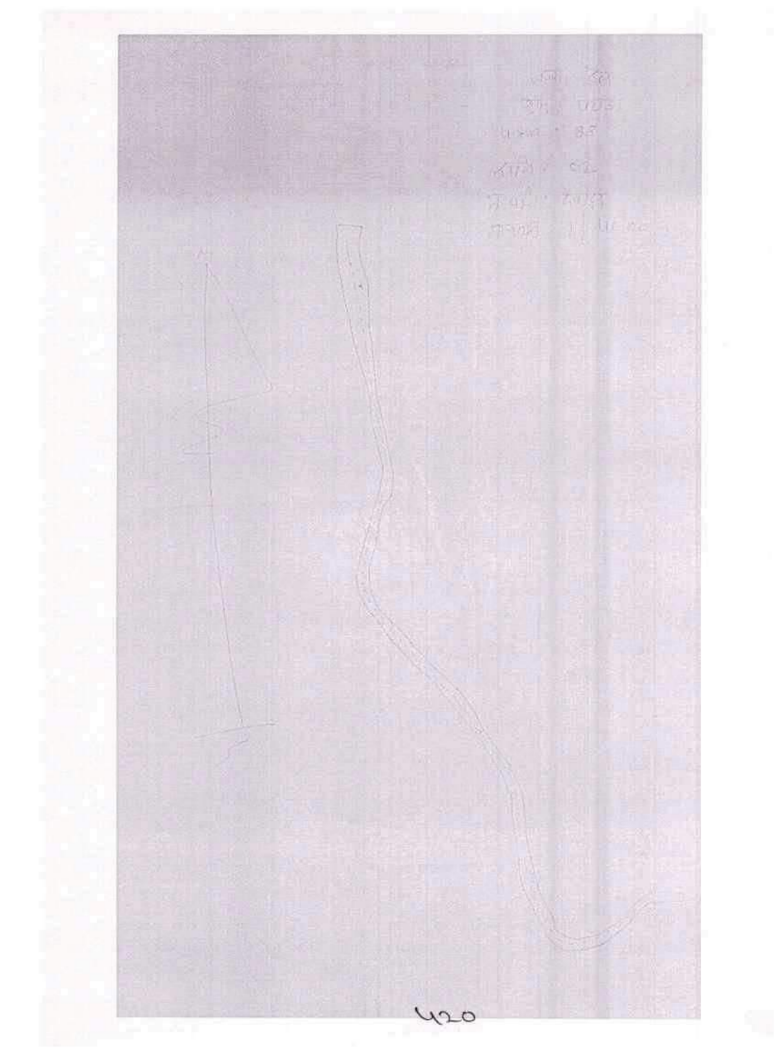
fridy 30/07/2023

किता द्वीरवन स्तर्भाष









-श्रीमान तस्यीलदार अरोहव तस्यील- रेवाल - फिला - रेवाल-

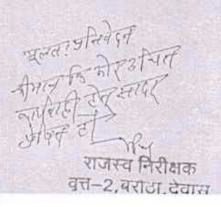
विषय - सिंधा नरी के अतिकृमण के संबंध में।

उपरोकन विषवान्तर्गत लेख हैं, कि नाम-पाडल्या प. इ. ज. 86 में भूमि सर्वे ज. 77, २टकबा 2.420 है, कें1.19 है. शिप्ता नदी दियत हैं- | हीज जड़ी से लगे सर्वे नंबरों की मेरे इवारा जॉन्च कि गरि | जॉन्च परनात पाया जया कि नड़ी से लगे सर्वे नंबरों के कियागों इवारा कोई आतिष्ठमण नहीं किया गया हैं | सर्वे नंबर अतिवेदन के साय लगे नकरों में अड़रित हैं-

उत्तः श्रीमान् के समाम जॉम्न छतिवेरन त्रस्तुत हैं।

421

Anits - 29/07/2023



पंचनामा

ठम जिन्ते खरनामय कटने वाले सामीग पंच न्याग - पाडल्था के लोकर वह तस्रीड कर रेते हैं to 31101 13. 29/07/2023 and other 920121 30121 ज्ञाम पाडल्या की सीमा के लगी सिंग नरी का मीका रेखा गया | माम पाडक्या व भाग ज्यापलिते-त्राना रहीट की खेनी के जीन लिंग कड़ी थी लगे गाम - गाउल्या के कियाकों की यूकि मलावा लाजी ह - पिलके रवारा कोई आनिक्मान जहीं निकेरा जारा हैं /

अतः जेनमामा पहा, धुना जाड हरनासट tate ate

-stite

dimanesato income

विनोद गाइग्रिशक राकेश के

मध्यप्रदेश कम्प्युटरीकृत भू-अभितेश

खसरा

प्रस्थ एक (नियम 6 देखिए)

मण्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वक्षण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

प्राम:पायल्पा			पटवारी इस्का	:टिर्यरेखमोल्य		वहसीलः देवास		1	Mary	10	2021-2024
sta in ven ni. gene neta	माने के भवत का प्रकार (सर्वेश्वण संख्याक)		(हेक्टेपर/वर्ग मोहर में) 2. भूमि उपूर्णक	का नाम, उक्तमी माता/पीना/पाते का भाम जर्भ शिवाल का दिव हे. प्राम्हलप	भूमिस्तामी का अंध	1. छरपर 0 पट्टेयार गुन नाम, उत्तर्थम मान//मंतर/पति वा गोरजेपा निराम कर मता 2. पट्टे की अवपि 3. पट्टे के अपीन क्षेत्र	क मास् उसको माल/चित्र/चाति	filigita nuesten 1. aus 2. cigaun	4 10 2 20 3.	करत के अपन के प्रचल	(4.) जिंत के इतिवर्षु संवर्धने धारिपति 2. भूमि पर चरिवता / एक 3. उज्य अधिपुक्तियाँ 4. वर्ष के दीवन करिया पंताया (1) में (1) तक में प्रतिष्ठित में मुख्यार के अदिया
1	z	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1091299639 80PN21D91AC110	17 955		२.४२०० (कोट्य)	्यातात्मीयः) मध्यप्रदेश मारान							रित्रम नदी
		#		पाक्ष देवारा मध्य भ्रतेषा शासकीय							.78
		Same and the second	नधी १.०००१								
			¥.6.(s)								

100 -

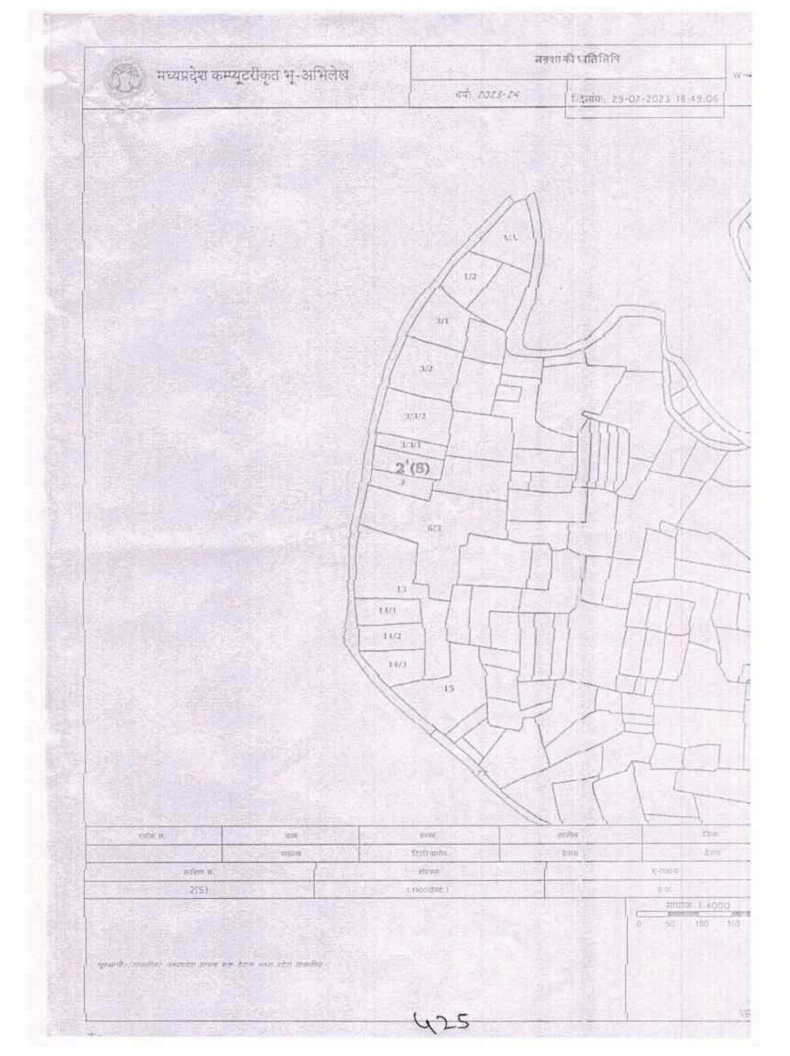
2, इतन्त्र उपयोग लिखें भी न्यायालय में साहय के रूप में नहीं किया जा सकता है |

3. हिजिरली सदंड कॉपी के लिए आई. ही, सेंदर से, सोक सेवा केंद्र से, एम. पी. अनिसाइन से अधवा अनिसाइन आवेदन करें [

्यः, प्रतिहियों में सुपार/संशोधन हेतु संबधित जिला/तहनीत कार्यतत्व में संघर्ध करें ।

Firefox

मध्यप्रदेश कम्प्यूटर	חלילות או אולויאי		राष्ट्रशामी धारित	निषि
मध्यप्रदेश कम्प्यूटर	वकृत मू-आमलस		2023-24 Exam	5 29-07-2023 18:33:08
1 211 Jun 1		1 THE		
K	1 75/2	76	JE I	
		1 AR	7 11 -	T
		7811	14-1	177
		Front		
		1 20.0		a final
		1000	NIT	
		26/1	T	F
		1 30/2		
		Taxa -		
		1	5	
		200	TIT	
		1 f		1 total
		T /	LILT	
		2. 2. 1. 27	AHA	LL T
		11.	TITL	N
		K	LILI -	
			240	1
			1	
			1	
				Cart -
				1 Kr
				11/
				Secure 1
				1. Mar
sala a	<u>л</u> ия.	quart	aptho	Dar
	uis-e	Brittouetta	200a	Esta
atina a.		Witter		Reference Const
77(5)		2.4200(BHE_)		11000
				0 50 100 I
				E Statistics
Reads any in season was no pas	A REAL PROPERTY AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.			the second second second second second second second second second second second second second second second se



मध्यप्रदेश सम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

खसरा

प्ररूप एक (नियम 6 देशिए)

मध्यप्रवेश भू-सलस्व संहिता (भू-संविध्य तथा भू-अभिलेश) निषम, 2020

प्रामः प्राहल्प			पटवारी हल्का	हिवरिधागीमा		तहसील:देवास			四	A Last	2123-2024
stan van sti uttan sattat	भूति के आग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्याक) संख्याक)	संख्याक (स्टॉक की दशा मे)	(हेक्टेमर/वर्ग मीटर मे) 2. भूमि उद्यप्रमि	उसकी माता/मिता/मारि की भाम तथा किवार की किर्म है, केइस्ट्रायेव		1. सरकारि पट्टेवर सम् लाथ, उसकी मार्गा/पेव/पावि कु नेम्रजीय भिवस का पता 2. पट्टे की आर्वाय 3. पट्टे के अर्धीन क्षेत्र	मला/पिता/भवति	1. 3000 1. 3000 2. 1. 2000	मान मान द्वार द्वार द्वार	फणल ल अर्थन	 ग्रीस के विवाद चवधी ग्रांस्वति भूमि पर चेरवन ग्रास अध्यित्ति कोडम संप्रेत कोडम संप्रेत कोडम संप्रेत (1) में पवित्रित्ती में भूपिर कि आदेश
1	2	3		5	6	7.	10	9	10	-11	12
1002689401 KoryotTilooof4DE1j0	1.8%		1 1900 रेजरेग्वर नहीं 1,1900	्रयास्त्रकीयः, भव्यप्रदेश शासम् पती देवासं सच्च प्रवेशः शांस्त्रवीय							मदी विषय

नाटः ३-

1., या; प्रयत्र केवल, दार्थी भी, जनकाली, के सिर्व, हे १,

2. इसका उपयोग किसी भी नगवालय में सांक्ष के रूप में नहीं किया जा सकता है ।

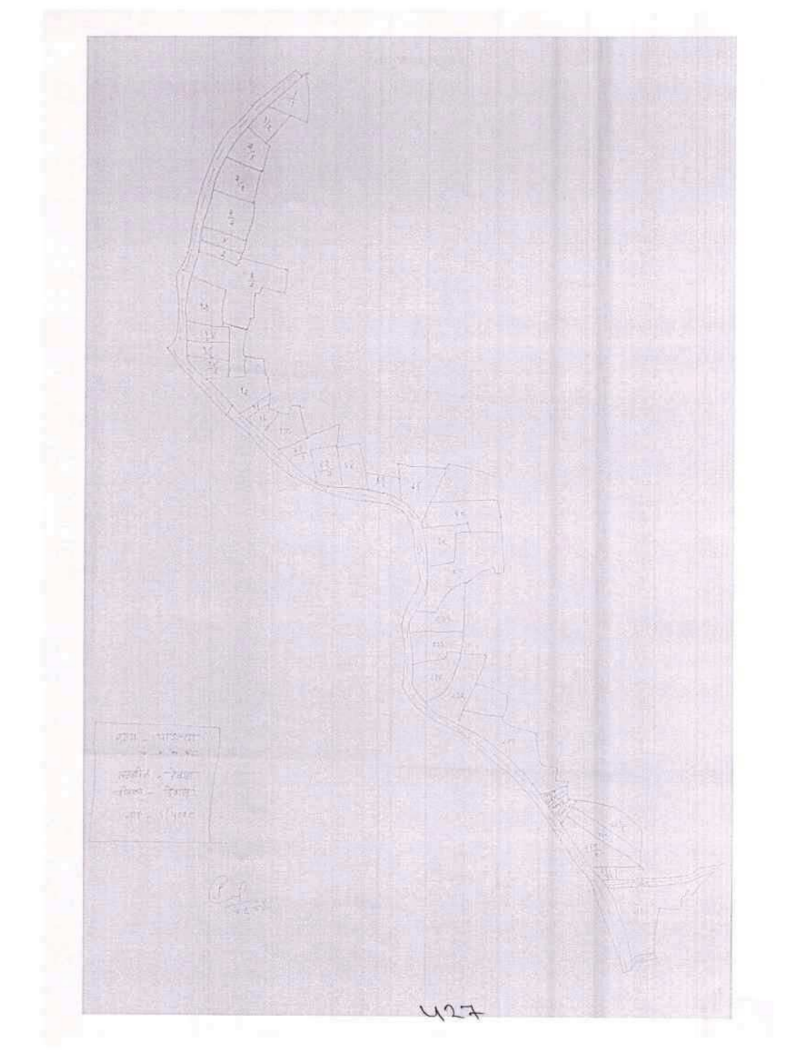
3. डिजिटनी गाईड कॉनी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोग सेवा केंद्र से, एस. पी. ऑनलाइन से अपना ऑनलाइन आवेदन करें (

प्रविधिणी में स्पार/संयोधन हेंद्र संवधित जिल्ला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

Firefox

102

file





-Rais: - 30/07/202

श्रीमान तहसीलदार महोदय तहसील व जिला देवास

विषय:--क्षिप्रा नदी पर अतिकमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने वाबद।

> कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र कमांक / 2768 / रीडर-1 / 2023 देवास दिनांक 24 / 07 / 2023

महोदय,

संदर्भ:-

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम रणायर प. ह.न. 85 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 146 रकबा 2.89 हे. मद नदी (क्षिप्रा नदी) को सम्पूर्ण भाग एवं सर्वे कमांक 1 रकबा 1.76 हे. मद नदी के कुछ भाग, जो कि नक्शे में प्रदर्शित है पर से क्षिप्रा नदी निकली हैं जिसकी अतिकमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम रणायर स्थित किप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिकमण नही है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्नः-- 1 मीका पंचनामा

- 2 खसरा नकल
- 3 नक्शा
- 4 स्थल निरीक्षण की फोटो

His 4-4+1141 - Retis:- 30/07/20 हम पंपान गाम रगामर पण्ट० न० - 85 तहसील - देवास जिला-देवाहा के होडर मह पंचनामा लिखा देने हैं - आज दिनांड छो किया नदी में उरतिष्ठमण संबंध मोडा मुआयना के लिए रल्डा पटवारी मोडे पट उपस्मिन हुए। मोडा निरीक्षण करने पर पाम हाम -3 ग्राम - रवामर में प्रवाहिन संस्हीरिाजा नदी मे -डिसी झडार डा डोई अतिडमण नहीं हैं। अतः यह पंचनामा हम पंची द्वारा लिखा दिया हो सही हैं। प्रमाम लिखा, पढ़ां, खुना बाद हल्माक्षर डिए मा मही हैं। AT MATES वाल्डायाम् 342 Che 37, 16 95 755 354828 त नेला adatas जारनीरिंग 311815 de 121 TRES 29

1/30/23, 6:31 PM

mpbhalekti.gov.in:8092/UniSearch/gatiGiasraCopyView?dist_id=208.teh_id=018/gdcode=4736806/chasraId=1200102000852

मध्यप्रदेश जम्मूटरीकृत भू-अमिलेख

खसरा

प्ररूप हुन (नियम) 5 वेथिए)

मामप्रदेश भू-राजस्त राहिता (भू-सर्वेश्वप तार्व भू-जभिलेस) निगम, 2029

ग्रीमः रणगिर			पटकांसी इन्डवार्ध	टेंगरनो		and a	देवास	EE.	和相关有	H.	25093744/
ifte un A the odd	1012-01		1. 2999 0 (29200.001 4020.01 2. 1/17 20000 Data 20000 Data 20000 Data 20000 Data 20000 Data	ant		man an sin sing	द्वागद्व 	ufita un factorier an antie contration auforantier ufitazzolite	1- 300 2.74 3. 10 3. 10 4. 10 4. 10 10		दी माने के सिंगा नेक्से प्रतिहा 2. भाग प्राय्त्व के प्राप्त 4. वर्ग के द्वीरान छालम संस्मा (1) चे (9) तक में प्रतिक्षेधी से सुप्राय के आदेख
4	2	3	4	5	6	z.	8	9	10	13	12
1155052285 son USMD91Me9H	n (******)		2,5100 31207 7162 2,9900	(यासकीप)							Rem min

-1-17

1. the pass inter and the appendix field 2.

2. इतिहा तपयोग कियी भी म्यायालय में सार्थ्य के रूप में मांग किया पर सकता है

n, felbiget supe alb m for out, it, ver fi, the darbes it, up, th. birther it bern alberter orber all

ज दर्शियों में सुरदर का देतु संबंधित विकास क्रमीन आधीलय में संवर्ध और

म्याप्टेश कथ्पाटी क्य भू-अभितेस खसरा कार्य एक राजवा र देविया मध्यप्रदेश भून्यावाल स्ट्रीला (भूनगरीकण तथा भूनअविक्रेश) विषय, 2020 19-2015 Joby जिला-देवास WWS:BERG पदवारी हल्काः दिमरनी weather and िभाग से सिंग्य, खागे धींगे पर मोरणी वावेक 1. अमिल्यमी का 1.2393 山市 14-13-15 भूमि तेल्याग की alphanel month have विद्युमन नाम, उसकी राजरक (स्टोब ागरमा/वर्ष USI ST लया प्रकृति চা নাবা मास/मित/पवि को दर्शा में) untile, until ALEN কা নাম লগ্য 2. 10 1000 वर्धवाधीयन कातम्। 南南 निवास का पता रापचीन जिसके HELL'S 2450(1)住(9)初印 কিৰ্যমন্ত tereta (tr. 1) जपीन হবাক, च तेवा वीर्वांग्डे में सराम है। 1000 विवय गणनी 202145) 2, रवी 105 50 Fintly 100 3. 1144 प्रक्रियाम् -4. 614 नियाल. 前均計 31 NVE 32 12 9 10 11 8 -5 1 3 2 POPHDDDD229136UU9

mpbh.dekh.gov.in.8092/UniSearch/get/OssraCop/View?dist_id=20&teh_id=01&lgdcode=473683&thasrafd=1200102000852

dista?

7/30/23, 6:27.PM

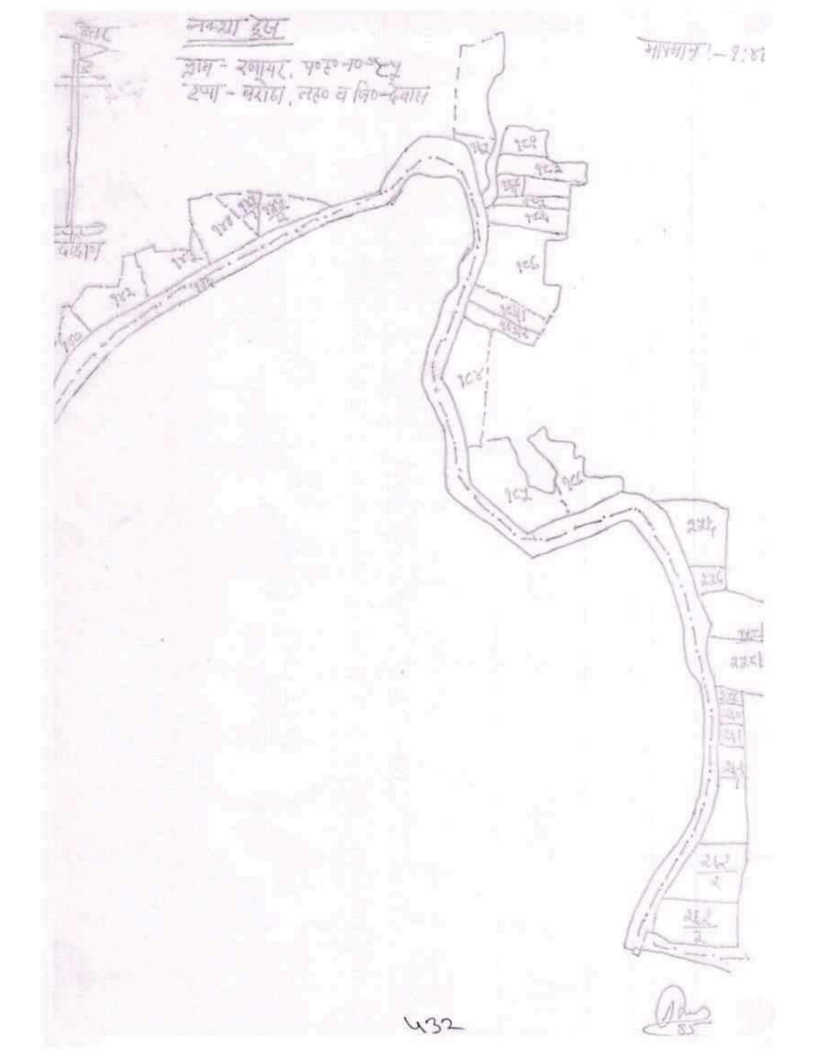
ा यह प्राह्म के स्ट्री को प्रत्यकारी के लिये है।

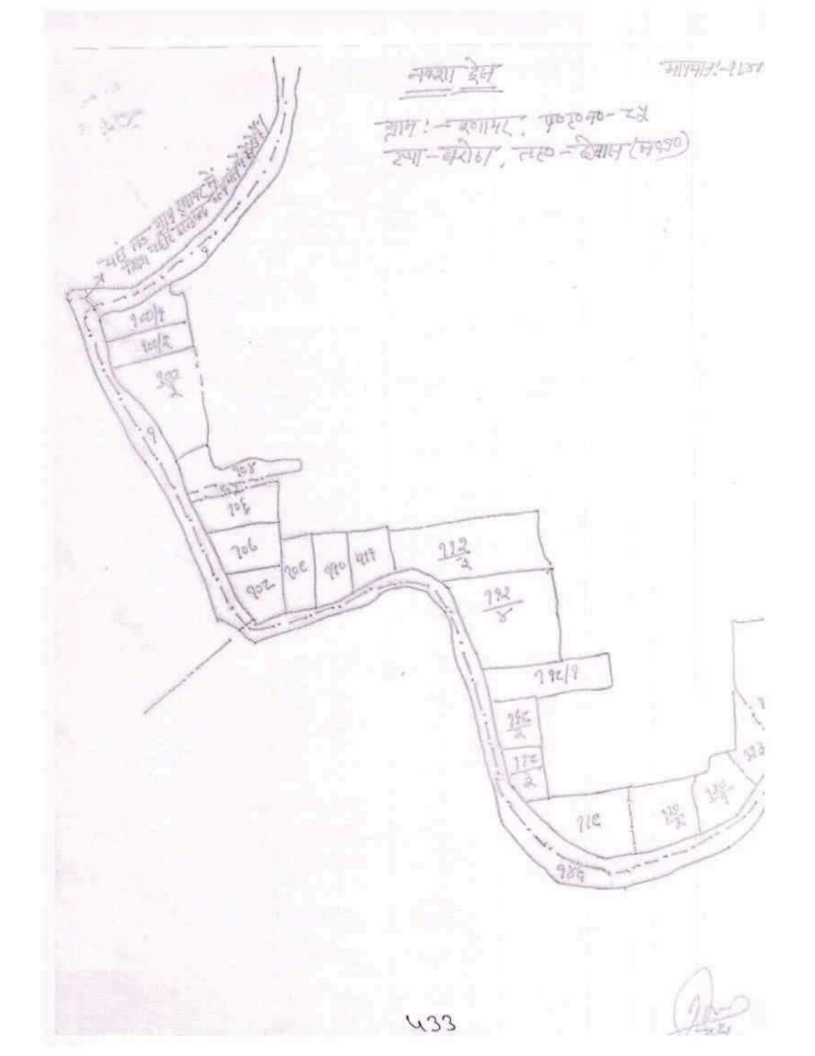
2. इस का जागरेल (कालों) की स्वाय तथ की स्वाय के स्वाय में गएं। किंका आ सालक है।

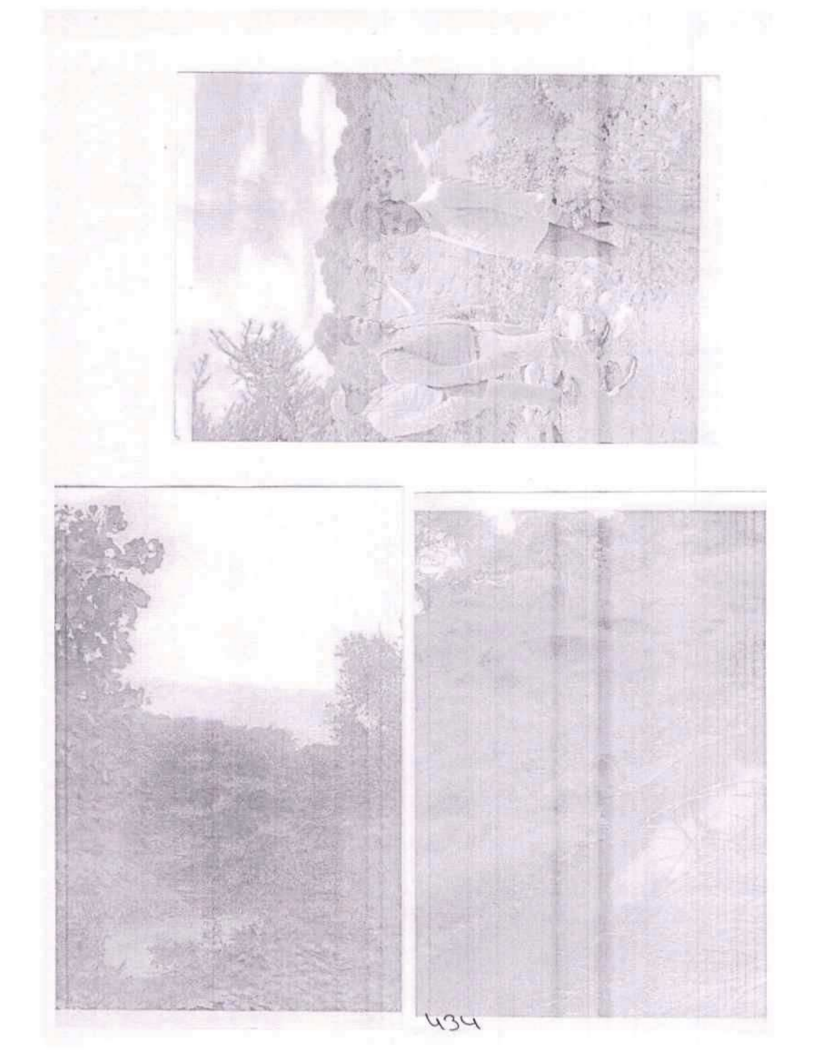
भगवत सामग्र काला के तथा आहे. या, गेहर थे, जोवर सेवा केंद्र के, प्रेय, थी, अल्पालन के आधा अनियालन आवेदन और)

431

जीवित में मुख्य स्वित्य हेतु संगधित दिवस/तत्रमीय कार्णतव में स्वयं करें ।

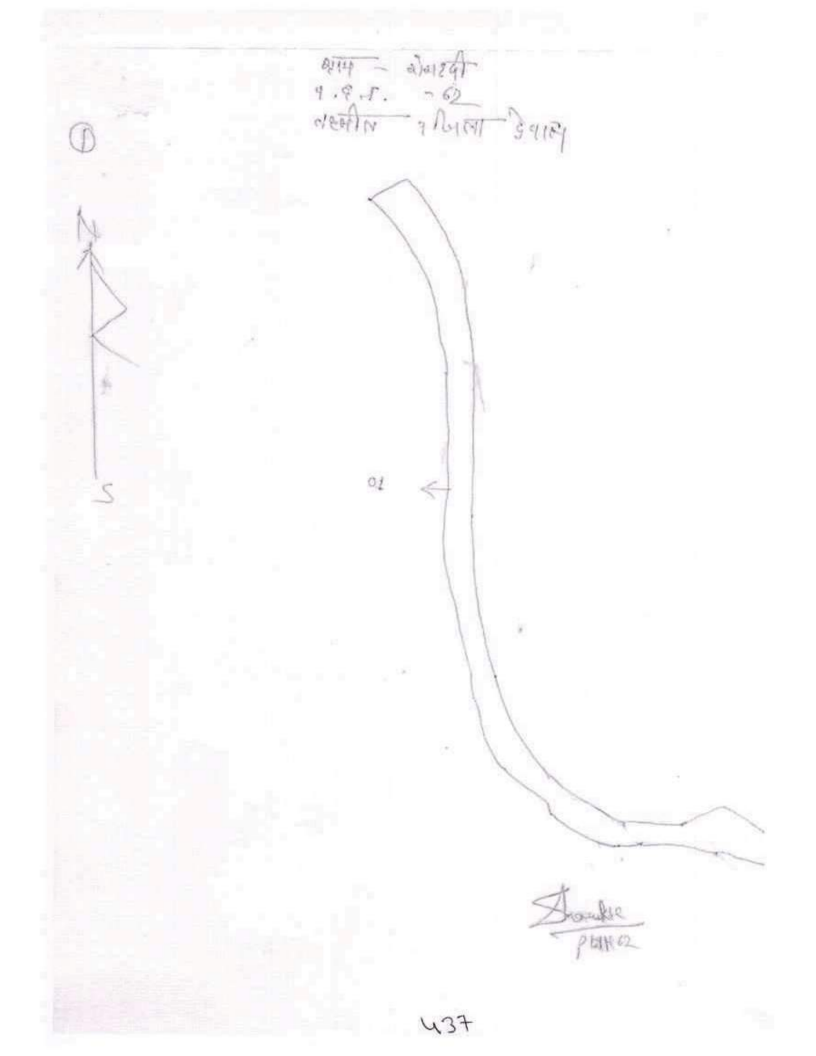


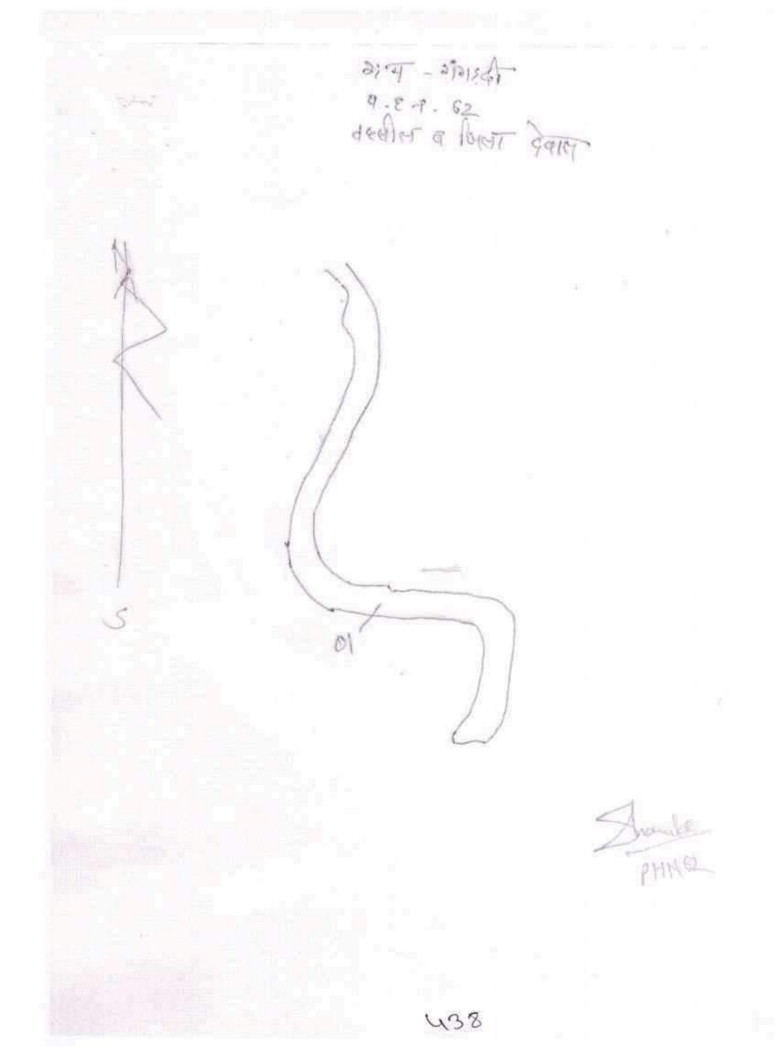




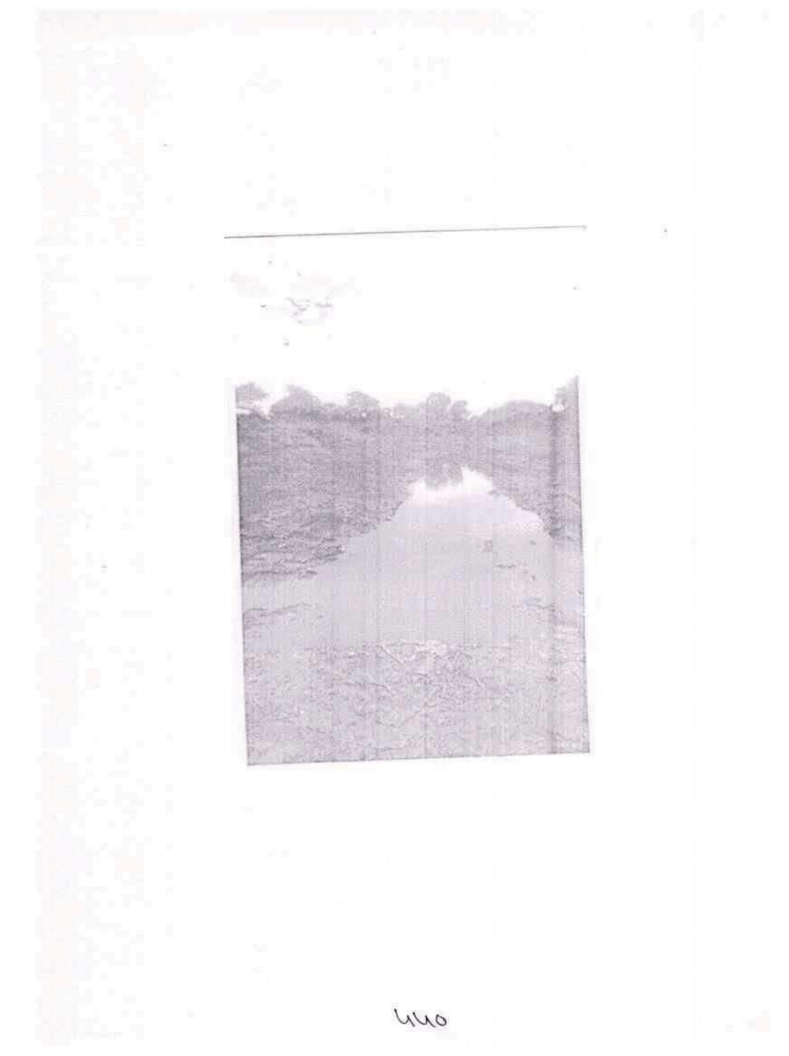
yta. सीमान तब्बालवाट मही तह. व किला देनास विषय- विामा नहीं में कारियमना विर्धाट भरतन जेले भाव उपरोक्त विषया त्रात स्थाय स्वाहदी प हम. द में दार्तमाम नाम्ट्यूस दामहत कियाह में देवे न.10 2.76 E. 7/A 19 - tal 44 ET AL SILT Show 45 annie Bist - a H Sidenter Ginet wird mi 215 1 41-9 में 4141 5141 कि 300 मा 4 PUM IMIS IT fal ware Brokage Tal Amon DIAT & voite Anti Smith MIT AMON MIL नार अविद्यमन की कि विलया छाया ही अतं अतिवेदन की गात की सेवा में मेर्य पंजनावा Diad 2 forten - regenzi - men द्भ न्यरा माना पं-धनामा and and all and all यूत-1, देवास

717 4-4-141 28/07/2023 अन्येमान व्यास वांगाइदी 4. 8. न. 62 3 रोजाट पह पेथवामा वादीक करते हैं कि हमाज दिनेक 28/09/ 2023 3) मीमा परबरी त्राम् जात्वार पहित -14ी द्वातिस्मान की मान्जा जाय हेर उपरियत इत् (सम्म पट ज्यान में पाया के धर्म 4. 01 2man : 2.76 है. मूमि मंद नदी पा Anti smit mi and sistery del Anora apri E. STE ANAL UNIC IN AUSOF MY inc Bildgonol Al de Anzi & EH ya ने अब्द पंचनामा तिलखना दिया देने तरी ह पुन्दमामा पर्हा मुना वाद हिलाइग्र mary / Andese PMNS 2000, OTTAZZOTE OPMIQI MIRINU 420 3124 0 21 4 6 0 436









भीमान नहींगिन्छार महोड्य तहहील डेवास्ट जिला डेवास्ट

विस्ता: - विया नहीं में अतिकृमता देवेशी भीका जोता जावड

उपराक्त विकामनजित लोप है कि गाम छात्तरी पा हरे हो। में वर्तमान कार्य्युहर गाणाल आशि लेख में संदेंगे. 296 2007 4:08 हेवरेसर असे गांड नडी वर्छ हैंगेरे करन मीके वर जावर विश्वम तरी में आति कारता सेवे हैंने जोग की जाई 1 जोग में पार्या विश्वम तरी में अन्तमाइ में किसी अकार का नडी अपाल अवस्कृ नहीं विया आग है तथा किसी अकार का निर्माठ कर भोठिका की नहीं किस जाता हो अंगल का निर्माठ कर भोठिका भी नहीं किस जाता हो

917: 4/10 of 2701 is HET VOULAT

plaids T Day &

Breghnau

HONT: L LOUIST NODOF Q. ZET NARIT

भूलता, आगज की कोउ

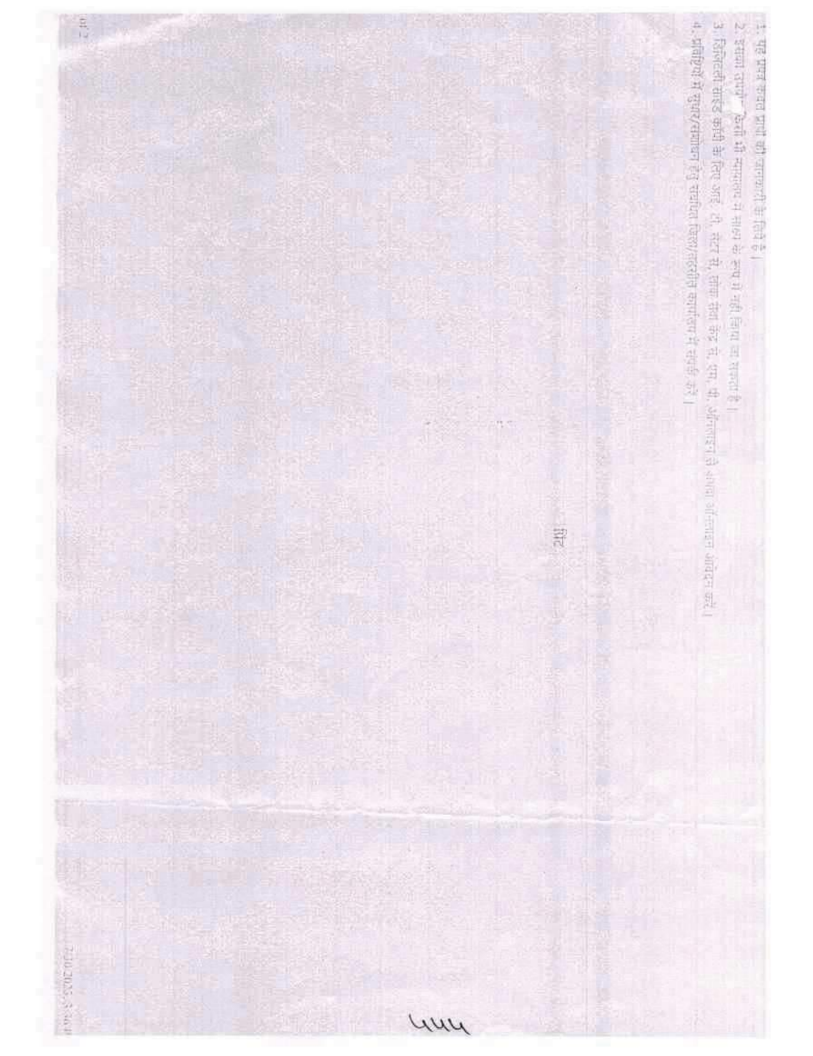
काशमित | जिल्लामित कार्जस्व निरीक्षाव कार्जन्म, 1000

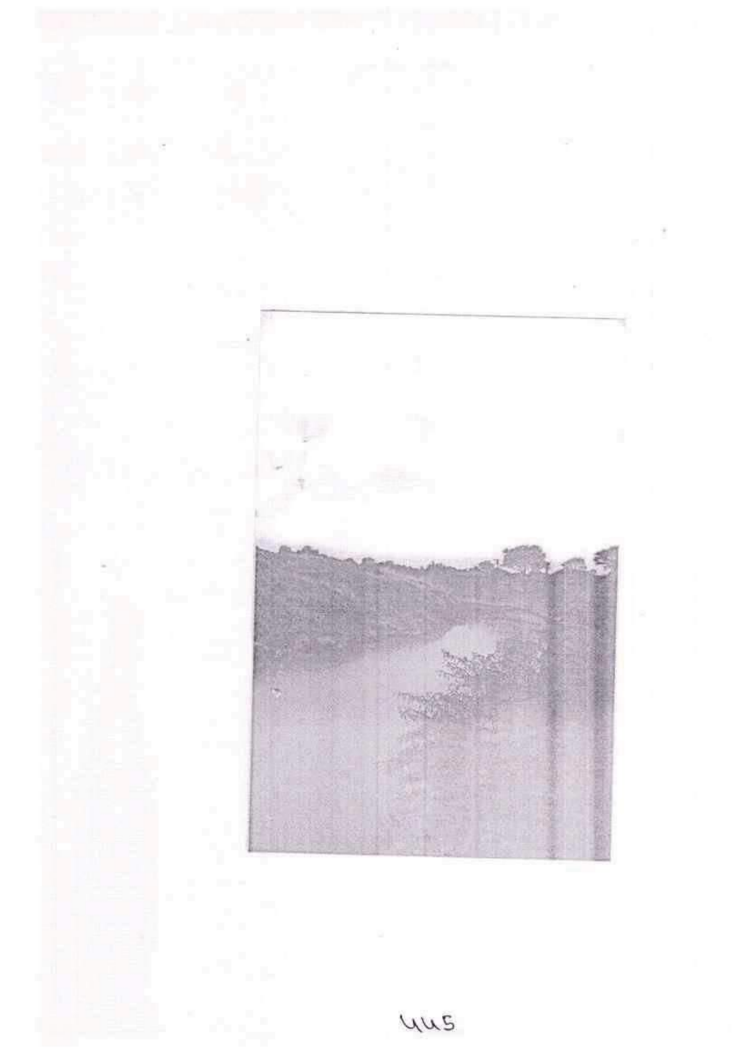
machine 1

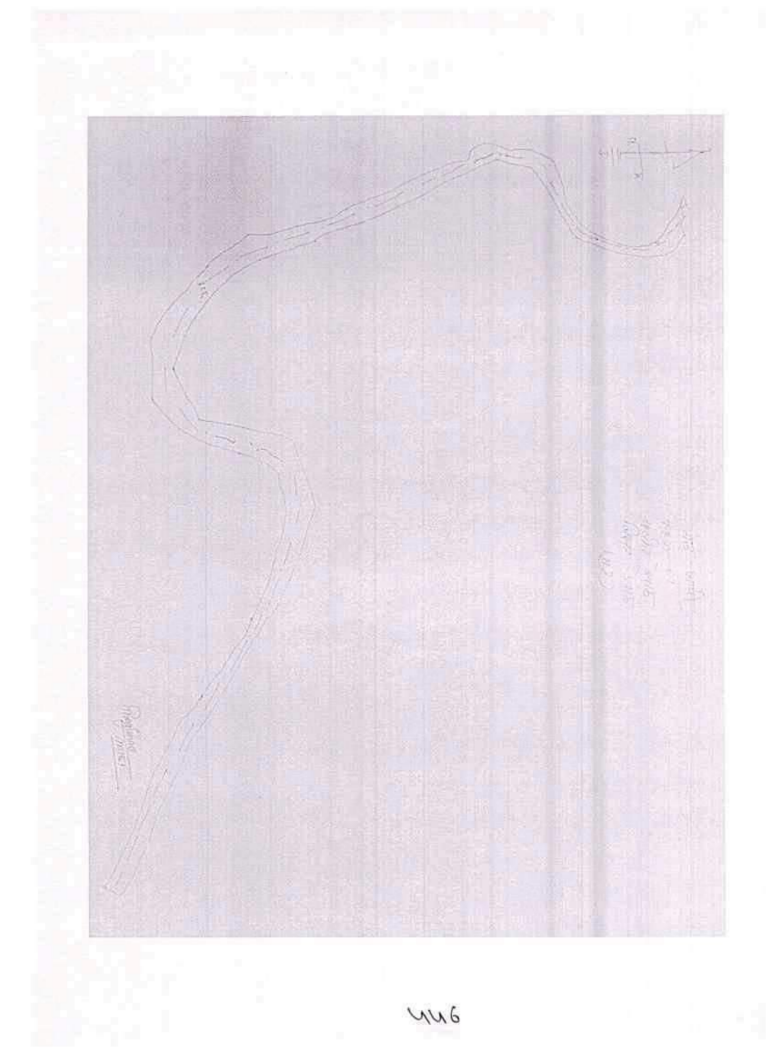
"HEIMINI

स्म पंतान भगा अगरी प हन 61 के लेकर मह पंतानमा तस्वीठ करते हैं कि आठा हिमंग्रेड 28 7.2023 को मांग प्रवान भगा काल्या आहित नहीं अतिम्भग्र की मीका पांसा वेस प्राप्ति दुए 1 में के पर जांसा में पासा क्या कि मंथे न 296 प्राप्ति दुए 1 में के पर जांसा में पासा क्या कि मंथे न 296 प्रवान 208 वेम्स्टार भगिम मंड मंडी पर किसी मकार का मंडी वक्ता 208 वेम्स्टार भगिम मंड मंडी पर किसी मकार का मंडी वक्ता 208 वेम्स्टार भगिम मंड मंडी पर किसी मकार का मंडी वक्ती कर डालिक्मा भी मंदी किया गया है। वम पंता में पास पंतानामा लिखा हो मंही कि

	(T	suoverneous to		स्वर्धिय का संव ती स्वान्त्र भारतिय भारतिय
		Con Con	1 and	भूमि क सम् का प्रयास (संबेदन संस्थार) प्रायस
		13	Con III	भी दया मे) भी दया में)
000	=i4) -4.0200	mant uper	URL	Hunda Sees that
		(शासःसीय)	11 5	त्र प्राप्तकामी त्राप्त क्षेत्रकामी त्राप्त क्षेत्रकामी
			9	антин цалан андага с слав ал тан цала с слав ал тан цала с слав ал тан цала с слав ал тан цала с слав ал тан цала с слав с с с с с с с с с с с с с с с с с с с
				दा तः ५ द्वांद्वध्यु तः २ द्वांद्वध्यु तः २ द्वांद्वध्यु तः २ द्वांद्वध्यु तः २ द्वांद्वध्यु तः २ द्वांद्वध्यु तः २ द्वांद्वध्यु त्वां २ द्वांद्वध्यु मार्ग्यस्थित् द्वांद्वध्यु मार्ग्यस्थित् द्वां द्वां द्वां मार्ग्यस्थित् द्वां द्वां द्वां द्वां मार्ग्यस्थित् द्वां द्वां द्वां
			8	
			9	
			10	
			11	
1000		रहेता हुए सह	12	an a subar a su an a subar a su an a subar a su a subar a suba
			100	443







SAMATA ALGARDER HEIST dealer Satt Goodsals विषयः - सिम्रा नाडी में उत्तिक्रमना सोवंसी मौका जोल वावड अग्रिकन विषयान्त्रीन लेख है कि गाम बुगाविया पहने 60 में वरीमान कम्युटर जापाल आधिविदा में होते ने 547वक्रता 1.69 हेक भूमि मेर भूचल्ड वर्ष छ मेरे हाम भीते गर जाकर छिछा मही में अतिकृमन जोवा की 1 जोमा में पाया भया कि अन्त मड़ों किसी सकार का नडी प्रवाह आसन्ह नहीं है ना ही किसी सकार की निर्माण कर अनिकृमण किया गया है अतः ध्रीभाम की सेका में प्रतिवेडन महा जेलनामा स्तरित प्रसित है intit - 1 ward diver 2. int II 19211 मुलत! स्वीमान की कोई BIR (Cer Rement जस्व निरीक्षक वृत्त-1, देवास 447



28/7/2023

हम देखान गाम दुमामिशा व ह ने. 60 के लेख मह पंचना ताहरी के करते हैं कि आज डितांक को मौला परवर्म जात जेटव आहित नहीं अतिक्रमका की मौका जंगरा हेतु उपाधिक उठा मौके पर जोव में वाया जया कि शर्च में जपा रक्तजा 163 ताम कोई में मड प्रजल पर किसी अकार का जही अताह आवर्क्त नहें किया आग है डीर जा ही किसी अकार का जिमी की जिसक नहें किया आग है डीर जा ही किसी अकार का जिमीका किया आया है हम पंत्रों में यह पंत्रासा जिसका हिथा से अही है

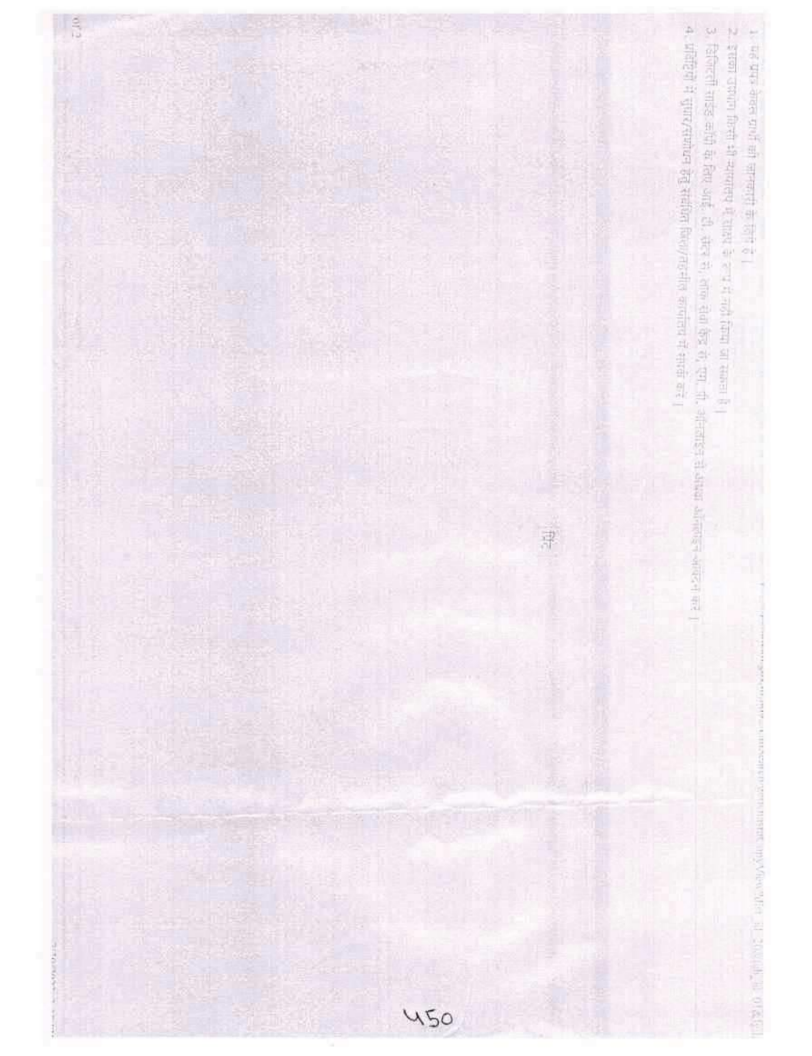
पंचनामा पढे जुने गढ हताहार मिए।

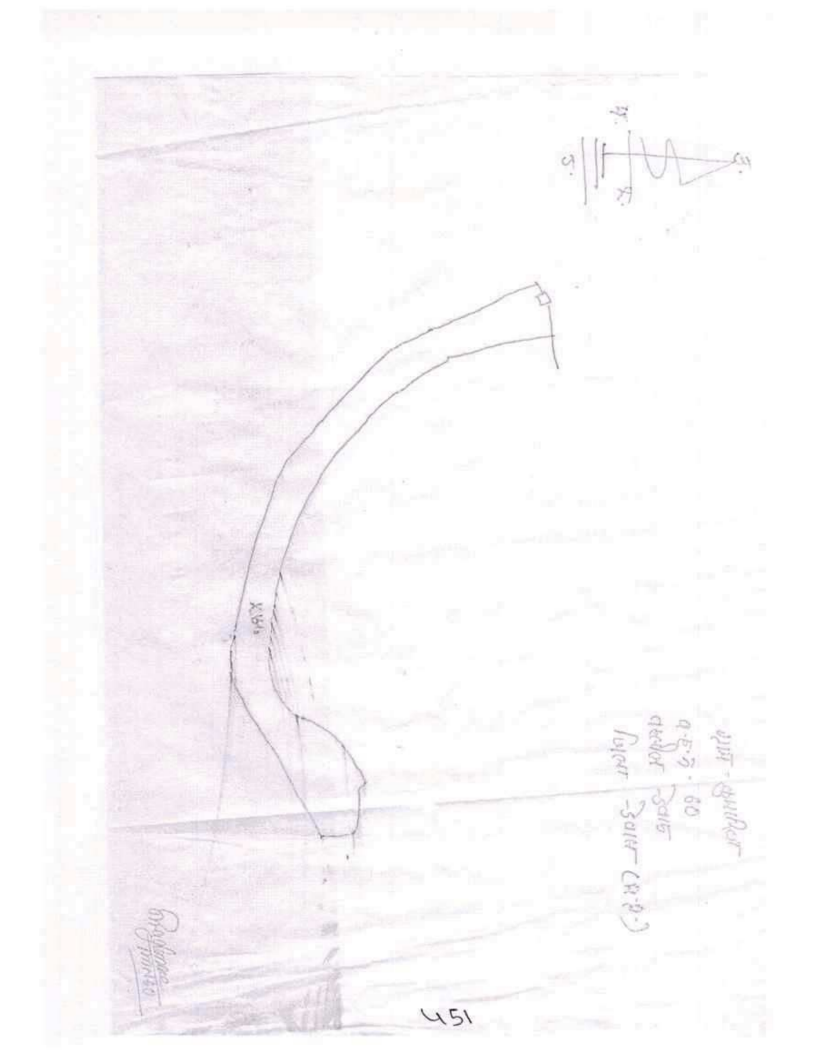
रेश्वर They

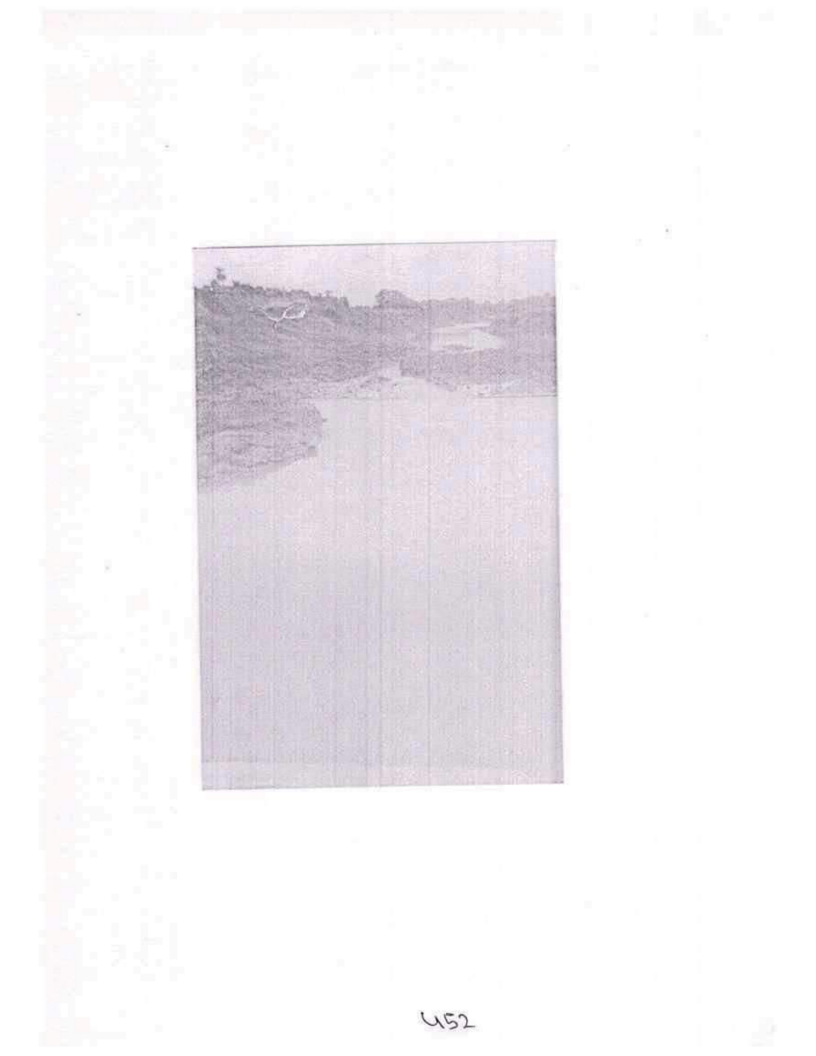
- ANTA

firm) DOFERIS

Ari Markit Handing (sector) (handing (sector) 1 (handing	भाग की यूनिक गोरिया		1. 1 parte l'arte	प्राप्तः भवमतयः स-तलकः संदिया (भू-सर्वेद्यागं तथा प्रु/जांगावरा) हिल्ला, 2020 हवारिया 1. सुन्दिरवाली का जाम, यूर्वकः 1. सरकारी अत्रक्षी कृष्ण	प्ररूप एक (नियम 6 दत्त्वस) सिंधा (भू-सर्वेदाण तथा जू-वांधावर सिंधा (भू-सर्वेदाण तथा जू-वांधावर सम्	भव) जिल्ला, २०२० स्वि		भूमि पर	ALC: NO.
And Contraction over and Contraction of the contrac	भूति के भाष को प्रतिक आइटि।		1. दर्जणत लांक (हक्टेपर/तर्ज नीट हो) – म) 2. भुनि उम्पोन जिलके लिए निर्धारण किंगा गय हे		44 A A A A A A A A A A A A A A A A A A		1. 1. C. I	भारती कृषतः भूमि पर (यदि कोई छ) पिल्लमा पनि उद्यको मन्द्र/फिला/पनि का नाग, भारती पर मन्द्र/फिला/पनि का नाग सम निर्मास का पता दिन्मस का पता अर्थन अर्थन प्राह्मस्य मिल्लमा का नाग, का का नाग, का, का, का, का, का, का, का, का, का, का	भारती कृषतः भूमि पर (यदि कोई छ) पिल्लमा पनि उद्यको मन्द्र/फिला/पनि का नाग, भारती पर मन्द्र/फिला/पनि का नाग सम निर्मास का पता दिन्मस का पता अर्थन अर्थन प्राह्मस्य मिल्लमा का नाग, का का नाग, का, का, का, का, का, का, का, का, का, का
	Service Servic	000	Lisso pica	5			σ.	5-505 t 100 F	σ.
	0		म् जान 1.6900						
			¥.0.00						







WATHT delfors Helser Wetter SATH Greet Salt विचला - विद्या नहीं में अनिकृम्हा वियहि इहतुन करने गान्छ । Surta Rourder STH ARTIONS 12 5 60 IT WANTA MUSCO NUTED PROST I STA 7. 2 MAST 2.36 detete BAT ATS AST STY STA OTO MED CONTOR Rour and it sulaphor winer winer as its / wine it was WIT AS GATAS IT AND HATE AS AST WATE STRAP AR ADUT NET & STRE ANT SALE AN AMETER ONE OF अतिकृमात भी नहीं किशा अलग है अतः प्रतिवेड्ठ अभिमान की छेनामें महा वेतनामा WAJ & KARDO - L - deliter richet 2. 2H Achan 32001 gamo 6) 205 Deliger वृत्त-1, देवाचा 453

2017/2023

Ray

and Int

स्म पंचान गाम नामाराजा गढ़ पांड छे 60 के रोकर पर पंचनामा तडी क करेते हैं कि उगाज Brits 2813/2023 का मोला परवरी गाम केरवारकाहित नहीं अतिकृषण की मौजा ज्यांच हेनु आधित उस गिके पर जंसा में पाया इसा कि बी ने Land 236 रेक्स्स अभि मंड नही पिया किसी अकर का नहीं अपलह नहीं किया गया है और किसी इकार का निर्माठा कार्ड कह अतिकृष्ण भी नहीं किसी अवार का निर्माठा कार्ड कह आतिकृष्ण भी नहीं किसी

पंचनामा वेद के बाउ ११०१६७२ मिए।

Greez Jiggar

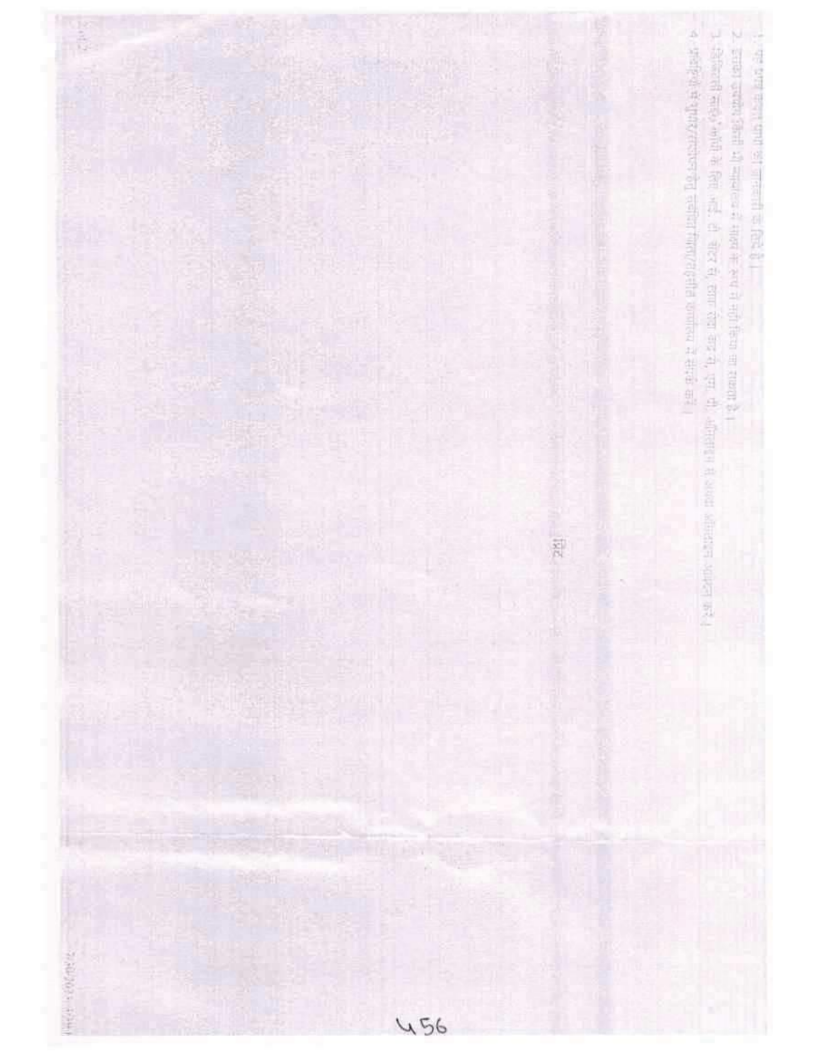
राद्य बया म

राजकारित र

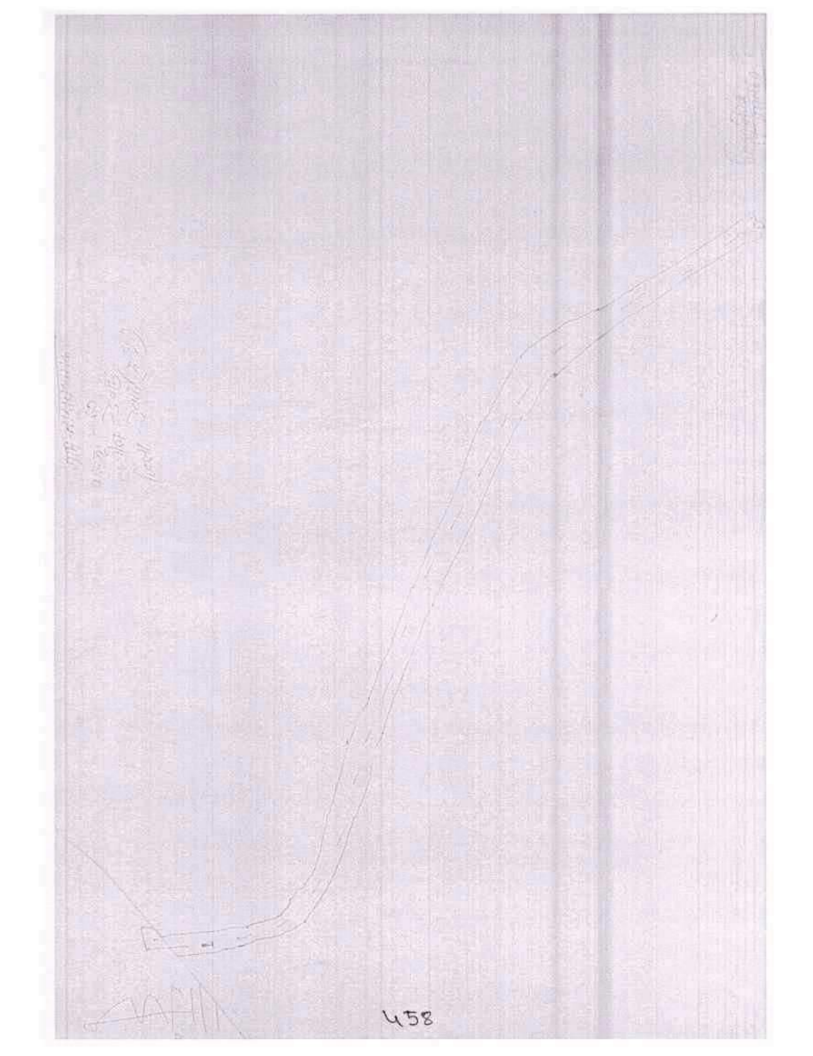
UNTRACT

Shinhhik-Hith			पटवारी हल्काः हिमारिया	thột							
भूमि के भाग को पुनिक अर्हती	भूमि क भाग का फ़लस (संवेधण संख्याक) संख्याक)	भू-अ <mark>ग</mark> ्र संस्थाक(क्यांक की स्थाप	भू-अण्ड संस्थानग्रन्थांग संस्थानग्रन्थांग संस्थानग्रन्थांग विषसाम हिम् निर्माहन हिम् निर्माहन हिम् निर्माहन हिम् निर्माहन हिम् निर्माहन हिम्	 भूमिस्वामी का नाम, यवको माध्य/पिया/पिया/पीया पाया यासकांग देवंग पाया यासकांग देवंग पाया यासकांग देवंग यासकांग यामकांग <	and a second s	प्रत्येक भूमित्त्वांसे भूमित्त्वांसे प्रदेशार का भूमित्त्वांसे प्रदेशार का भूमित्त्वांसे प्रदेशार का भाषा/गरिता/परित् मान्त्रा/गरिता/परित् मान्त्रा/गरिता/परित् मान्त्रा/गरिता/परित मान्त्रा/गरिता/परित मान्न्रामा का मिन्द्रामा का मिन्द्रामा का मिन्द्रामा का मिन्द्रामा का			Torent Boom		an 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
1	1. 1	001/	121			ER IMMO					ų
sources	COL	19	2-5000 (HE-TH				C=	10	10	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	प्रिंग नहे हि
7			和計 2.3600								
			¥.0.00								

HISTORIAN IN THE WARMAN RECEIPTION NUMBER OF THE PROPERTY OF T





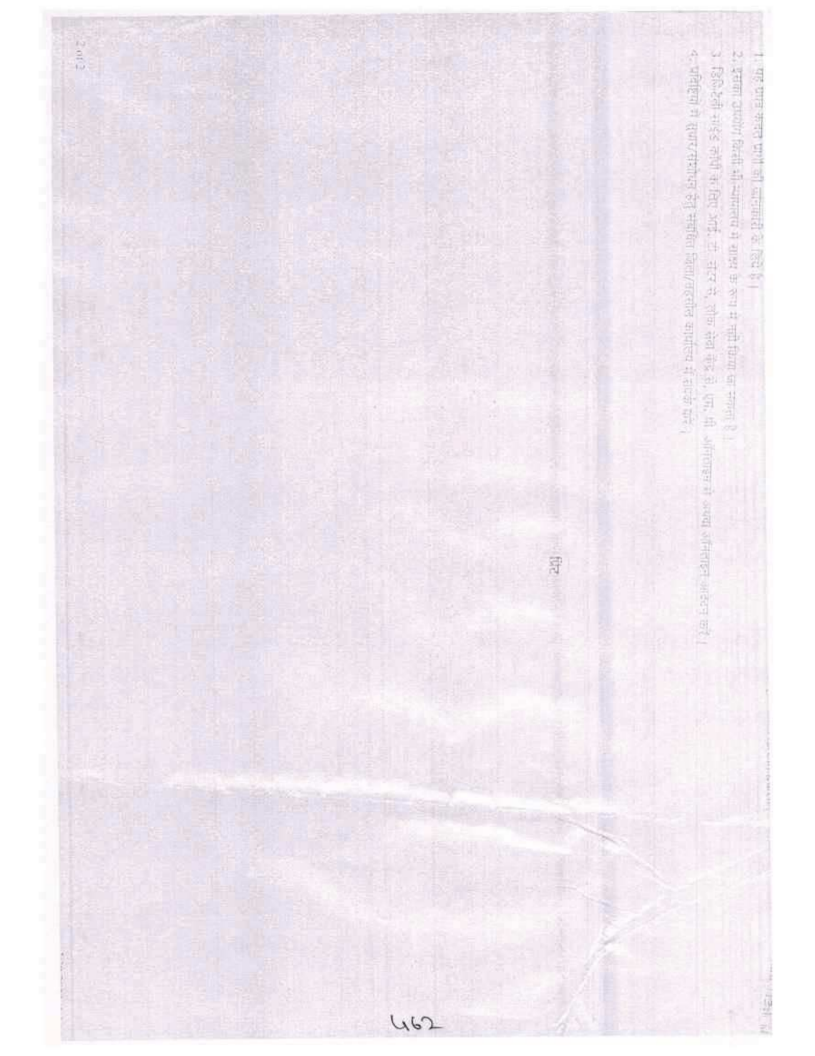


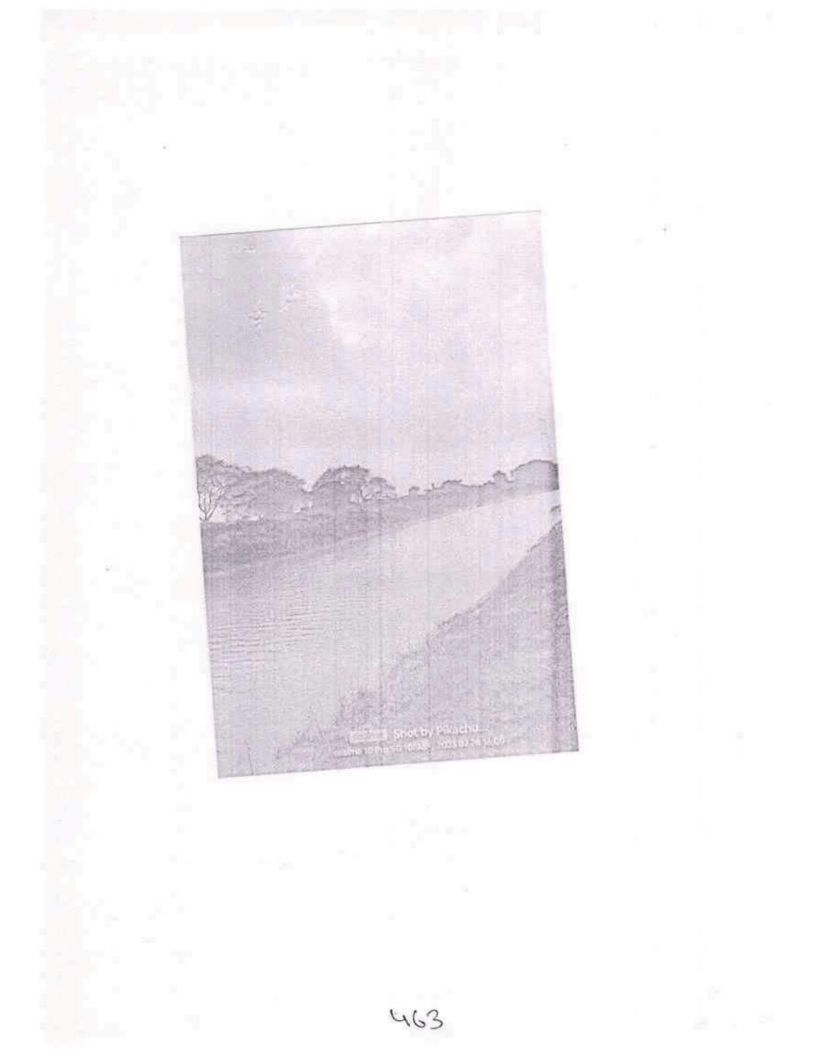
STATIA ' dERTOISTA HEISU detilor Salt Good Salt विसय - विखा नहीं में अतिकृमला रोवंही मीका जात पावड । अभ्याकृत विषयान्त्वाति लेख हैं कि मास नमास पहले 60 में वर्तमान अन्युहर सामहत आविनेत में सौते ने: 1 रहना 866 हेक्टर भूमित गड नहीं वर्ड हो मेरे हारा मेरे वर आठर हिला नहीं में अधिकमता संवेधी और की। जोश में पाशा गए। 347 HIS I Aber STAT ST AST MALE BIAND NOT BUT JUST NET BEAT SUBTE OF ANSOT DE SURAPHOT AT MET BUTWET अतः अतिवेडम प्रीयाम की योला में पर inana Dula 35 NOTA: - 1. Soleter Flores 2. ZA NOFETT Dmg chof and लोगीयतstuel/ राजस्य निरीधाक वृत्त-1, देगास

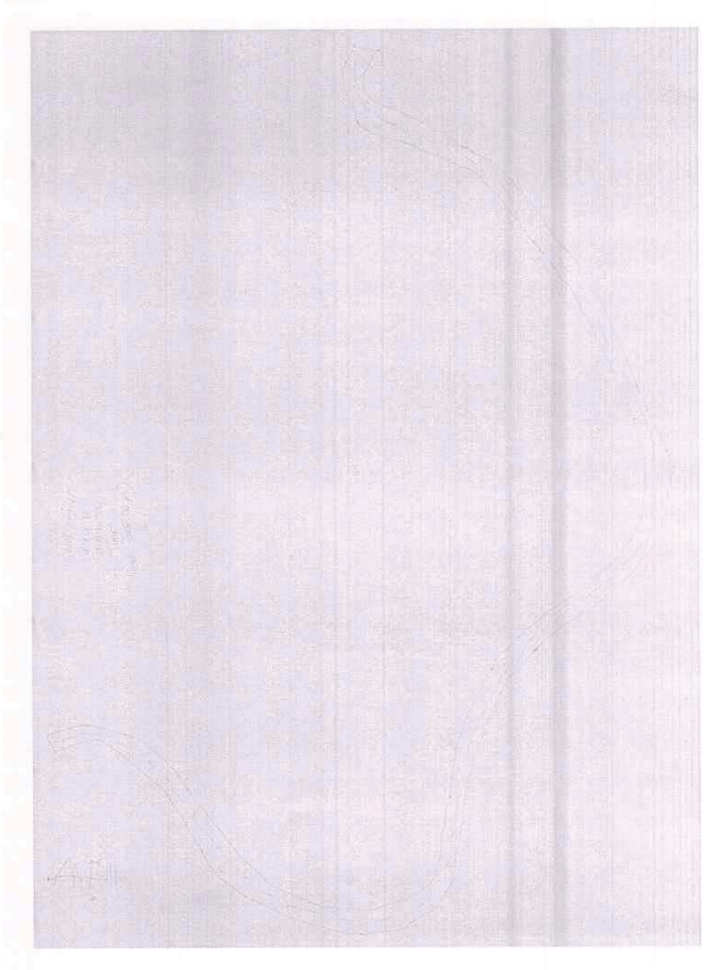
459

28/7/2023 440011211 सा पेतान गाम नोगेरा १ ह. ह. 60 के राज्य यह पंताना desto são à lo carer Brito 27/8/2023 at Alor acard ofthe prease with orst straphor al NAS आंख ट्यु उपरियन उठ मोकि यह ओत में पारा गरा है KIT A. L a chart 8.66 Edeate ALTS AS AST ON AND भ्रमार का नहीं अन्मन् नाही किया असा ह अर्थ किसी अफार का तिमील कार्ड कर उत्तिक्मला भी नहीं किया ditt & an int a se ineriter lawar But an well पंचलामा वहे छने बाड सन्ताइस किए । Programmer. ररिष्ठाव राजेश 52321 ARIENS

ATT - Failer			गं व पटवासि स्लमाः का	्र राजस्य स	क मार्ग्स के जिल्हा के जिल्हा कि (मूल्यू के मार्ग्स) कि के के के के के के के के के के के के के		ब्स् १- गॅमलब) सिम्म, २०२०				
याम्द्रन्यास्			पटवांधे हल्याः क्रुमारिया	ारिया		तरिवीलि: देवार्स			Polore 1 and		
अहिंदी अहिंदी	प्रति के प्रकार संख्याक/ब्लोक संख्याक/ब्लोक	ati utali ti Ati utali ti Ati utali ti	३. देशकात (होल्टेयर/वर्ग मीदद २) २) २) २) विसंक लिए निर्मारण किया गया है निर्मारण किया गया है	ग्रे. साथ का भूता का भूत क	The COD	1. HEBRI UÇGE BI ALAN SIRSÎ HARIYA DANÎ BÎ ALA DANÎ BÎ ALA DANÎ BÎ ALA DANÎ BÎ DANÎ BÎ DANÎ BÎ DANÎ BÎ DANÎ BÎ DANÎ BÎ DANÎ BÎ	मंदर्श कृषक (यहि कहि हो) क) नाम, जावि/हित्वा/पहि हो नाम तम हो नाम तम	Hittari Bacana Anglari	10001-2000 10001-2-00 4-00 4		And a state a data a da
1	12	1/18	1T	T	7				1		4
BORESZESUKALA	Contraction of the second seco	19	Sav.				-	0	01	12	12
R		PH	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2								
		a	0095								
			₹.0.00						2		





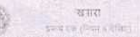


श्रिमान सहस्रोलवार महेर तहसील देवास निवला देवास (मन्त्र) विषय - शिमा नहीं में अमेडगठा विपरि रस्तुन एमने व्याय

उपयोग्र विषयाकार्ग निषदा & कि रहाम भाषीयूर भुकारक मित्रा प- ह न ४४ म हा इमकी प ह रू ४४ तह देवारा में प्रतम केम्प्यूटर विक्रे राज्यत् विकरि में पत्र भाम . 2.24 310 x2 & att. 7. 92 9 20001 तदी के सद में दुवी है उसी महत्र रोम gamen 18185 & ptd 7 9/9 9/2 60 6R 1888 9 HA 7 969 2501 (15-7年) 2.60 8 8427, 0.786 80, 9.087 80 2. 000 हेक के तीरी मंद्र में देखें तया शाम इमकी पन्ह न ४९ में सर्व 69 2397 2. 829 हेमद तीरी सद में दुप इस्त हालो पत मेडि इत्र अनिडाका व दमलत्वपट अखरुट की आये की राज किन्दु उस्य स्नामी में अधियात व जाल अखरुट डोना कही पाया आप] जाः विसीट भीगा की संख्याहर लेख Hours

मूलल अमिल 5 LAR WIT 12922/ 21077 20212 रेल-1 देलाख

maria mustices walking समय



number of some all of the first of the strength of the solution

CON MILL		data 8 from favore	patran 1995.		11/2010-20	11.		17480 20-01	
धीन के प्रस का प्रविद्य ≓413.	1-10-12 1-50-14 1-10-1	1. Short (Securi ari Hus H) 2. White History from the Frank I is the Annual 3. Notes (S. F)	 भूमिस्वारी मा लग, उसकी माण,गील,गीरी मा गण तक पिक्स का मांग सालकीम भूकि सालकीम भूकि 	an (90)	1. 日本市 日本市 日本市 日本市 日本市	Ante: C.	ufit u Berua no por 1. ev Citano 3. 4- Minute		(O)
	8	4 5.8500 (in 547	5	0	7		- 95 	40	11
		PD 55607							

n, en contraren and stransmitter for by 1. en contraren et de sectore e d'alement d'alement de la sectore de la 1. formatione et la contraren d'alement, et al de la contraren en estador a la contraren a sectore et al contra 1. contraren a general de la contraren de la contraren de la contraren a sectore et al contraren d'alement 1. contraren a general de la contraren de la contra



खसरा

and to be consistent of the state of the sta

COLUMN PROVIDENCE			परसारी संस्थाः विग्रः र	भन्ना		ing and the			files from		
मुह्य के आग के पुनिक सर्वन्त	(学)() (2)(2)() (2)(2)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)(1)	19 19 28 Anna (19 0 A 19 1 27 A)	1. 84400 (19200/00 kites h) 2. 924 critic finale feu Fodro finale feu Fodro finale (e. 4) 405 (e. 4) 405 (e. 4)	1. भूमिताम्ये का साम, उसकी मारकृतिवादधीर का सन एक नियम का पता 2. राजवर्धान भूमि	ana ana ana ana ana ana ana ana ana ana		935. (112-112)	1. HIN 2. THERE 3. No 3.		(GAS	
121	(J_{1})	ST	4	5	18	10.7.11	16	10.	10	0.94	
			2.0000 2.0000 #2: 2.0000								
			a o do								

्र का प्रथम केला प्राण्डी का अलावनी कालियों है। त कारण कारणि दिवसी की बालावार के साथक के बालन से जर्म दिवसी दिवसी का स्वरत है है।

a longest and when when when the second water and the bar of the second states of the second states of the

a should marked a basis they seats and so it does not p

भारतम् अन्युत्तेन् ५, इतिहरः स्टलम

end on the olday. The part of a grad a solution from 2020

Vice Media			पदासी तत्कात्विज्ञा स्	(करनम		রামীলাবের	0		HARE SALE		11.35	
	1.60.30	4.873	1. 2.198	1. spinore ar and	win'	 सरकाहि 	and a	पुनि परं	UNES-3 10		TG42	
र भाषा भर प्रतिका	相保资			त्र भूमस्वर का कम, तलको मालर मिलर पति भा				family and	1000	12	13.61	
50	101.01		क्षेत्रदेशा/वर्ष संहद-				गुवन्तुः (यह्य प्रवृद्धेः		51	0		
	= 117	नी प्रभा सो	an .		জা প্রহা	TT:			ANT I	100		
	(miayr	1	२, भूति उपालेन	२, वालवीय भूमि		100	25	1.80	1/07/	LPC .		
	#GUINT		वित्रके दिन्द्र विश्वेषण		-		131	[2] (3)	136	Lionare.		
	54		किंग्स, समय है		10	30	20	chere?	100 C	10000		
	stephen y		1. 经不可可以	1 ~	16		PROF	2.4-	विद्यम् इ			
	1.570		422 (F) (F) (F)	FV DI	10	7	Mar Ca	1	4. 169			
	1000	fr 3.3	F	INALLI	15	d'al-	10.122	Cettinista.				
			1021	11112	17-18		20 200	C-IT	1.5			
	10	1	11-1	112		1996	100 AH	105.00	12.000			
	n	VOJ	INL		1	31,05,34	1000					
- F	Lo la	12	1		1.00	利用并且从	1		12.1	-		
Test	111	1-54		3	1.6	2	3	1.0-	310	2		
101	NI	Mr.			-		1			1 10		
albreens 11	1	(Satta	0.5470 792777				1000	1.		130		
~	0.572 CDL	1005					-	1.1.1				
OFCIMUEDEON	1		1		1		11 11 1	1000		1.00		
			EO II	A DECEMBER OF	8 22		1. 11-1	1000	13.1	1000		
	1 - 1				100		1011	1000		150		
		15.35	+00 01* +70		The		14.15					
	123			120192			1 STOR	18	18.	1.00		
		100 100		CALCER BURK			(Care		100	1.2		
					12.			1.00	100	100		
		1.11.21	10.00		1.30		1022		148			
	13.2	11235				100	10.2		199	E		
	1210 8	12700	1			1.2.2			1 Second			
	122.20	1.000			10-2	199	100	Cone.		12		
	1					10.2			1			
								1				
en un des alla							201	E				
en un des alls etter sentitest s		him h lett.						E				
en une ben mille giber aussi bied Vetreit auge avs	a ang sa i	日本市の		t, after part of a will after	te ne			ľ				
en one bestelle give available fetterstange avai	a ang sa i	日本市の	ा सार्व दिवार्य सा स्वरूप संपत्न क्रिय के दिवार सार्वादेश की संवर्ध क	t, after part of a will after	ner sår	1 1 1 1		I				
en one bestelle give available fetterstange avai	a ang sa i	日本市の		t, after part of a will after	sr sh	ne i			Service Se			
en om bes old : etter som bed Vetter sege och	a ang sa i	日本市の		t, after part of a will after	an sh	4						
en en ban elle etter som fort Otter har etter och	a ang sa i	日本市の		t, after part of a will after	n al	a						
en dan Mark and A Shar a sent the t Shar a serie and	a ang sa i	日本市の		t, after part of a will after	nie na	a						
en de la serie de la serie de la serie de la serie de la serie de la serie de la serie de la serie de la serie La serie de la s	a ang sa i	日本市の		t, after part of a will after	nte ra	a						
e Carlos de Arrido Alexandre de Carlos Alexandre de Carlos	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after	an an	a						
en one verstelle daer gesettlich Ottenhaupe avst	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after	the rate	4			A REPORT OF THE PARTY OF THE PA			
en one verstelle daer gesettlich Ottenhaupe avst	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after	nie na				and the second se			
e Carlos de Arrido Alexandre de Carlos Alexandre de Carlos	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after		4			and the second se			
en dan Mark and A Shar a sent the t Shar a serie and	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after		4			and the second se			
en dan Mark and A Shar a sent the t Shar a serie and	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after		4			and the second se			
en dan Mark and A Shar a sent the t Shar a serie and	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after		4			a survey of the second s			
en dan Mark and A Shar a sent the t Shar a serie and	a torrest i	日本市の		t, after part of a will after					and the second se			
e Carlos de Arrido Alexandre de Carlos Alexandre de Carlos	a torrest i	「日本」の日、		t, after part of a will after					and the second production of the second se			
e Carlos de Arrido Alexandre de Carlos Alexandre de Carlos	a torrest i	「日本」の日、		t, after part of a will after					A STATE OF A STATE OF			
e Carlos de Arrido Alexandre de Carlos Alexandre de Carlos	a torrest i	「日本」の日、		t, after part of a will after					A STATE OF A STATE OF			
a çin stan adlı dər gənt bət dərdi əqa attı	a torrest i	「日本」の日、		t, after part of a will after					and the second se			
a dan bina artik dan generatikan Atarah ang artik	a torrest i	「日本」の日、		t, after part of a will after					States and the second states and the	「「「「「「」」」」」		
en one verstelle daer gesettlich Ottenhaupe avst	a torrest i	「日本」の日、		t, after part of a will after					Sale of the second second second second second second second second second second second second second second s			
en one verstelle daer gesettert Ottenhaupe och	a torrest i			t, after part of a will after					and the second se			
en one verstelle daer gesettert Ottenhaupe och	a torrest i		14 499 3-2 3 (3) 9 992 49 3 495 4	t, after part of a will after								
en en ban elle etter som fort Otter har etter och	a torrest i		14 499 3-2 3 (3) 9 992 49 3 495 4	t, after part of a will after								
en dan Mark and A Shar a sent the t Shar a serie and	a torrest i		14 499 3-2 3 (3) 9 992 49 3 495 4	t, after part of a will after								
en one verstelle daer gesettert Ottenhaupe och	a torrest i		14 499 3-2 3 (3) 9 992 49 3 495 4	t, after part of a will after						「「「「「「」」」」」「「「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」		
en en ban elle etter som fort Otter har etter och	a torrest i		14 499 3-2 3 (3) 9 992 49 3 495 4	t, after part of a will after								
en en ban elle etter som fort Otter har etter och	a torrest i		14 499 3-2 3 (3) 9 992 49 3 495 4	t, after part of a will after								

nines and set the second



ana sa lan e gan e gan nazze rezun din e san e san e san dan 2020

STREET STREET			पटनारी इस्लाभीका स	and the second		anti- ga	2	1	CEREDOU :	
रहेव के मन मा राभित कर्णहों		1-813 10 00 AL	1, 2441 (2222, 45 12) 47 2, 164 2016 1668 Per faltes 1860 Per	t, speent er en end sutstuned er en en free et en 2. ereste uft	97.52 (an and a set	40 11 (2011) 10 (2012) 1 (2) 1		(OXE
Test	Chi	S	4		6	1	ust.		10.0	i lan
ESSERIO REAL	No. IN		1 talo facar aff 1 mail	(rissing						Supression
I TO A STATE			in th iris				-11			
			* 2 (4)							and the second

(a) and the second states of the second state of the South second states and the seco

मध्यमास नामपुरा हह चु-अभितेष खगरा Being am (Finish a Million) name of the state Nettestino) MENTER BIER used a set that the set) . अस्मितवाणी भार लाग, . का मानी सेट में 116-3 100 ALLE AND ALLER ALLER ALLER AL EDBRIDG रसनी सांसर्टनग7यति. जा गढ़दार मा Sin श्वयागम्बद्धाः (देव्हेप्रेयर्गं वीटर oft ald 2=H की देखा है। sus ana falan wa B.M. W. State 30 and a 50 2. भूमि संगयेग 2, बरेस्ट्रांगिय असि 200 378 विश्वमें हिंदा विश्वमित्र 26 किसाराय है। 100 3. 21 2,212 100 (F, F) 11.73 1月前 田田子 93.24 1.建步 10 100 10 10 16 -4-\$1600 Butter ALIST COLLONS 485 5.9900

as one are told of remain to the bit

2 gener tambe beret ab entrete it were a per 2 with factore bener be.

a permit and get a for all the strike we do by a read strate and a second strike at

and the spectrum of the birth of the state of a

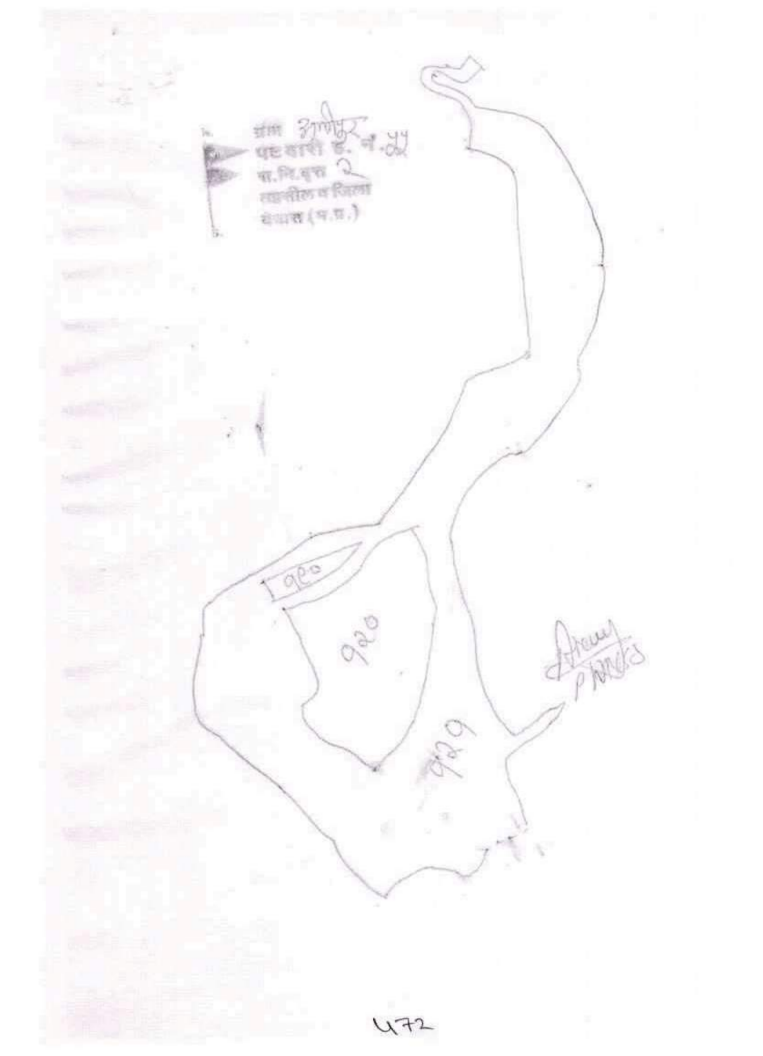
संसाधित करता है। जा अन्योग करी यसग

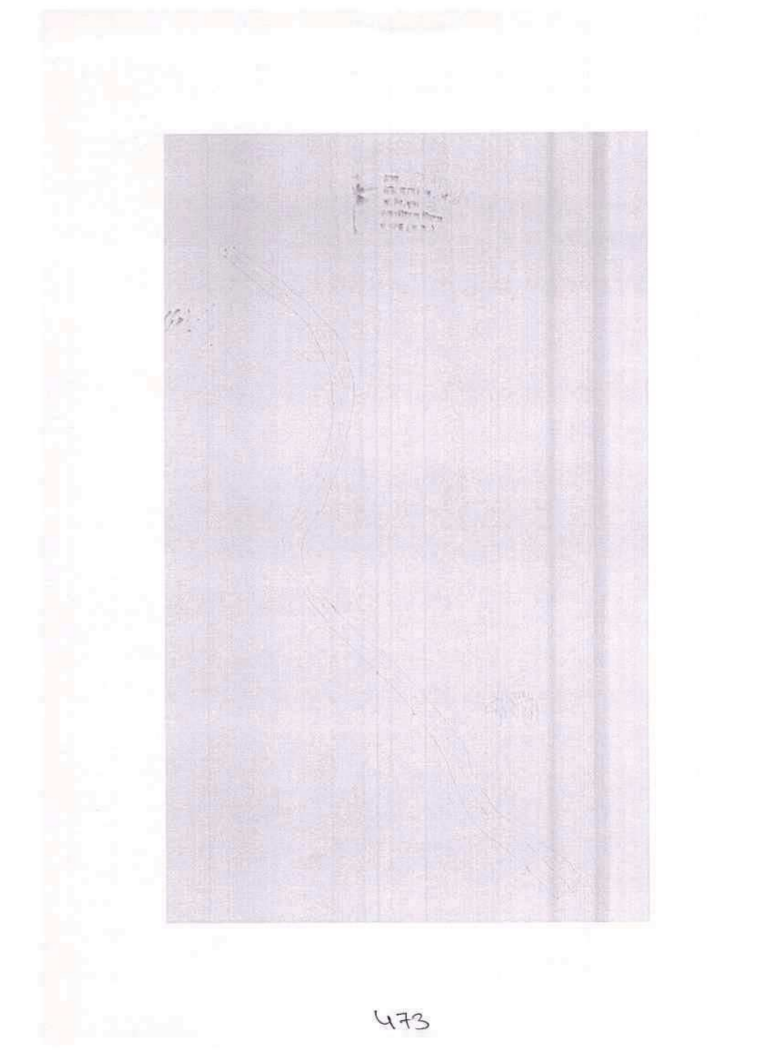


日本市場の市の計算し seconds of some sign lifes parameter of signals have about

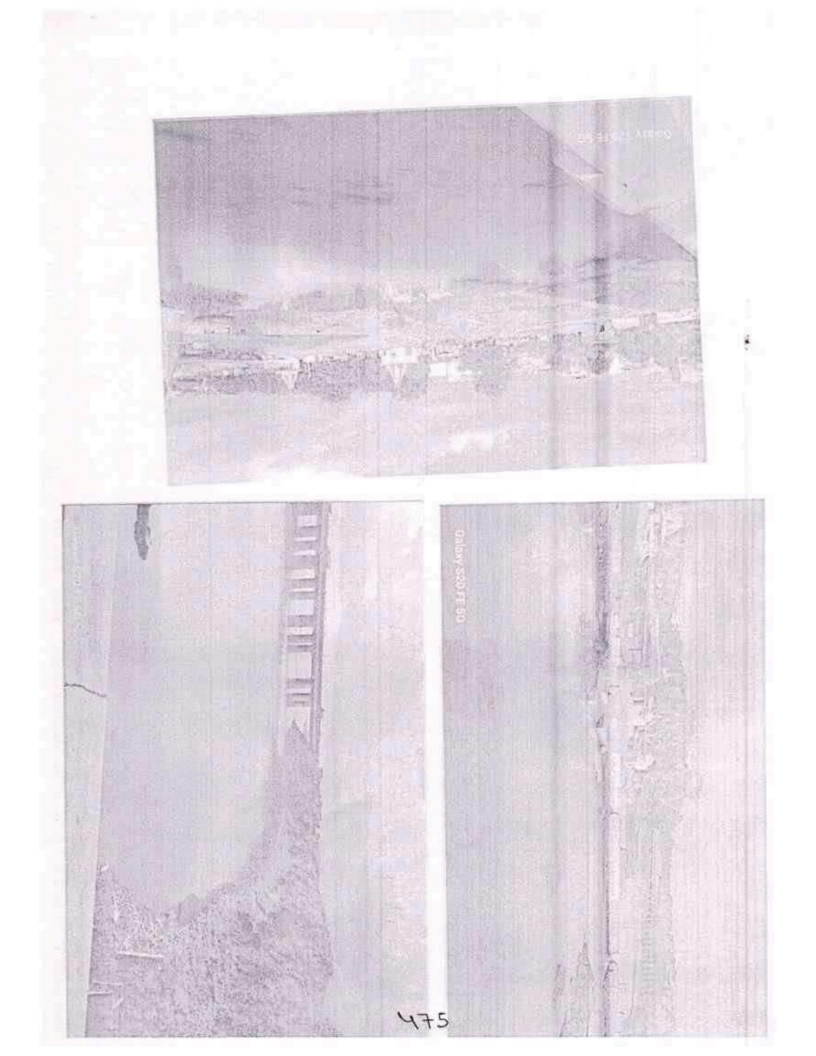
THE SEAL			मदाहरी हत्वन स्ट्रेहार्स	tures and the second		HEADER, BR			they am		
भूति के सरोजने प्रतिक कार्य		1.100 A)	1. Sinne (Facul) of Acc A) 2. Mit Staden (San ma 8 3. Microsoft) wice (e, 2)	1. Strend at the, used workstrad in earling fram an un 2. minute stat	and Call	到		SER VE Destor The destor 1, 2007 2, 20 2, 20 3,	2071	Gu	
151	UI	2	4 1/11/	E III	14	1.1	1		hea's	1.1	
ASS DECORDANCE ME			23500 betwee add 0.0000 Read add 2,3500								

(c) densy points for a lot some with more three plan have a dist (c) Marcell with with a loss of all star distribution in the destrict August at some of more address of a without a group before the time Remain Age and American and a)





माम प्रत्य वाणी ज्ञ. च. ग.वि.पूरा गटाविल व दिवल 474



प्रति,

श्रीमान् तहसीलदार महोदय, तहसील व जिला देवास (म.प्र.)

विषय:- क्षिप्रा नदी में अतिकमण की जानकारी देने बाबत्।

महोदय,

निवेदन है कि. मेरे प्रभार स्थित ग्राम गदईशापिपल्या पटवारी हल्का नंबर 37 मे भूमि सर्वे नंबर 1 रकबा 3.88 है. पर क्षिप्रा नदी स्थित है मेरे द्वारा जांच करने पर उक्त सर्वे नंबर पर कोई अतिकमण नहीं पाया गया है। प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

Day on pors

मधुभिता सक्सेना पटवारी हल्का नंबर 37

मूलतः श्रीमान् की मोर उग्रोहित।

- 1914 राजस्य चिरीव्हान् सन- 1 रेगाना-

मोठा पंत्रनामा Rino -29/47/2 क्त चेन्छापा गात - गररराषिप्लम य द म-37, तर त कि - रेगर क जिनसे त यह पेरकाल तर्दाक का देने ह जि आग 5152-4119LAVER JEAN and and in 1-25613.1 पर ग्रम्मा रिजन्मिभिये की जीन हैए सीया परवासी मय न्वेनियार मौते पर अग्रदेश हुए। हैंने पर जरी पर कोई झामिश्रम्ब नहीं पाया गया क्यानियान जातानारी निरंठ है AL INTENT SP OTH MIMMY SPA पत्वर अनामा जमा व दाह त्यमासार खिन आग (Pharona pri-1-3] 1-11 - La Singer - Changer

सल्पन्नदेश काम्पनुदेशकृत भू-अभिरक्षेत्र

खसरा

प्रेरूप एक (नियन 6 देखिए)

भयाप्रदेश भू-राजस्व शहिता (भू-स्टॉबल तथा भू-अभिनेत) नियम, 2020

गामल्पद्धीशापिपल्या			Acasa Sen	तः सर्वदेशापिषन्तत		संस्थीत:देवस			御		27
	Hill do stor an start (s.llean thestoy selar treetas)	G	(विषटेपर)मां गोटर मे) 2. भूमि प्रियम विश्वम हिम्ह	का नाम (दे (फी प्रात्म (देस)यी) बत नीम कोर्ग नियमिका प्राप्त 2. प्रायम्बदीय	100 m	1. सरकारी प्रदेश का नाभ विदेशको सभागीविदेशको का नुस्रायेण नियास का पेता 2. पट्ट की अवधि 3. पट्ट के साहित क्षेत्र	माता/पिता/पति वन् नाम तथा	900 10 10 2000 10 2000 20 400 30 40 10 2000 10 0 1	1. 1. 1. 2. 2. 3.	थे अर्थम & इम्मेर	1 - 500 4 1000 40 1000 40 2, 400 10 2, 400 10 2, 400 10 3, 400 10 4, 20 5 2, 400 4, 4
4	2	3	4	5.	1.0	7	8	9	10	in th	4回 4次
001322376	: (5)		3 8800 24244 23800 3.8800								

-112-24

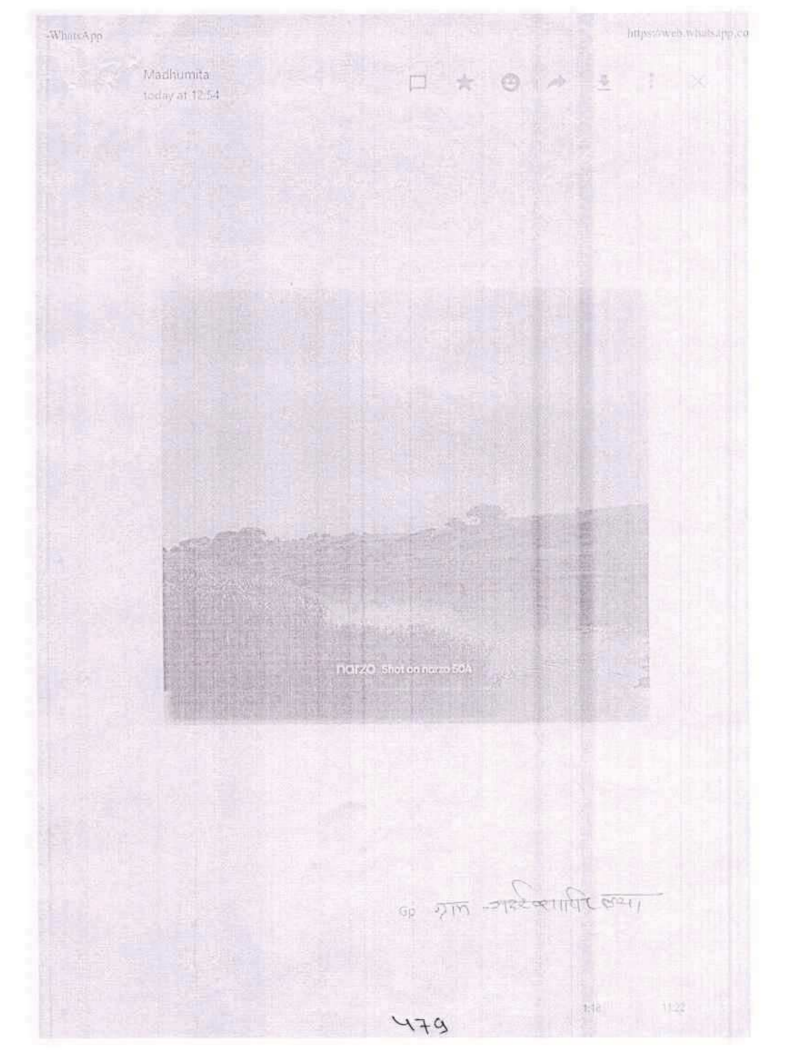
Firefox

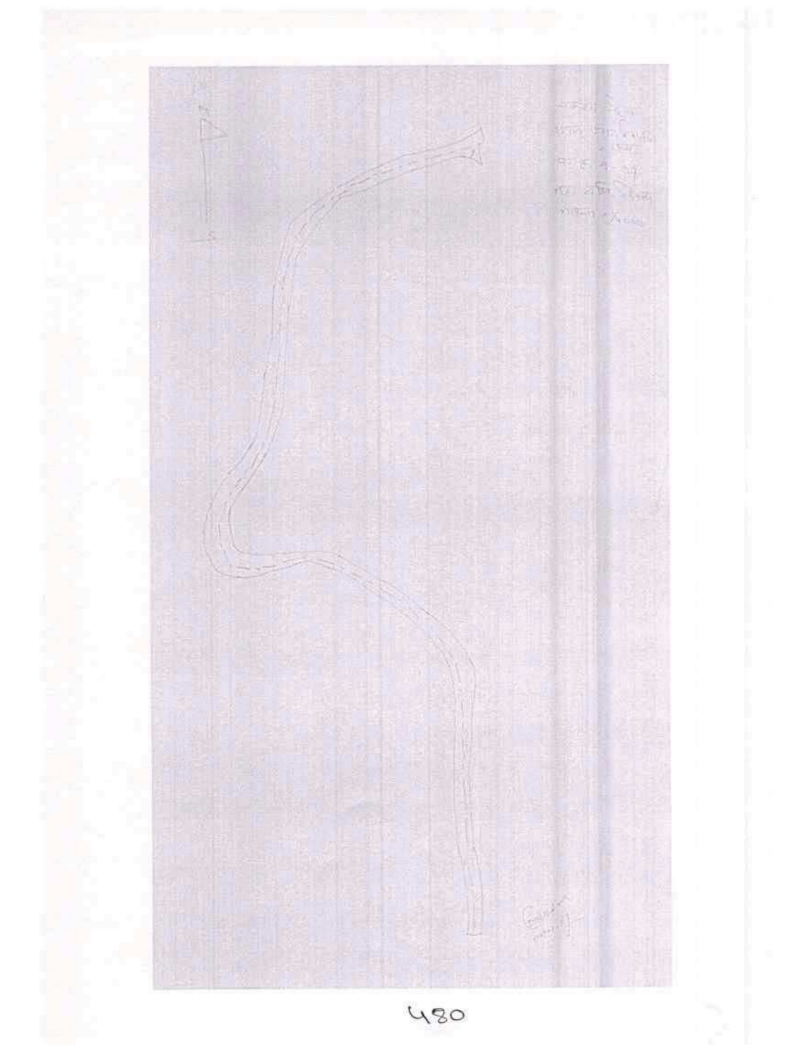
1, यह घटन केंगल प्राणी भी जानवासी के 184 है।

2. देव वर दापलान किसी 5.1 जागाला में साख्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।

3. ¹रेनियमी संदर्भ करेंगी क लिये आई. टी. सेंटर से, सोल सेना केंद्र से, पंप, पी. औररेल्यून से अपना अनिवाइन आनेतन करें।

नः प्रतिष्टिमी में बुधारत्वांचीयन होतुं संसीधत दिला/संस्थील कार्यालय में संयक्त करें ।





प्रति,

श्रीमान् तहसीलदार महोदय, तहसील व जिला देवास (म.प्र.)

विषय:- क्षिप्रा नदी में अतिकमण की जानकारी देने बाबत्।

गहोदय,

निवेदन है कि. मेरे प्रभार स्थित ग्राम हवनखेडी पटवारी हल्का नंबर 37 में भूमि सर्वे नंबर 311 रकबा 1.64 हे. पर क्षिप्रा नदी स्थित है मेरे द्वारा जांच करने पर उत्त सर्वे नंबर पर कोई अतिकमण नहीं पाया गया है। प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

ि म्⁰¹⁵ १२/२२/ १०२३ मधुमिता सक्सेना

मधुमिता सक्सेना पटवारी हल्का नंबर 37

मूलतः झीमान् की मोर प्रेषित।

<u>अह</u>ी राजस्य विरीमग्र हत - रियम्

- भोला चेन्यनामा 6no- 29/07/202 राजनाठ- बार जियनगे- लाउ प ह न - अन् तह व नि रिक्स के तितादी देवर राह भेषलामा मद्रित त्य देते हैं कि ग्राम होते इतित कोने को 311 - 2001 1.64 8 12 हियम सिम्ना नहीं पर अतिराह्त की जीन है। भीषा परवर्शि क्य मेहिलार मांगे पर अपरेवेग हर की के पर नहीं पर कोई डाति हमना लही पास म अग्निम् प्राणग्री सिरेठ है मह पंचनामां रोकि पर निरंता म -पहुंचर अलाम्स्य काव व गादार गमान्द्र पिंह जाल/ Comparena pmi-37 JH167-(274 205472) after an 48

manager what speed of a gradenias

खसरा

प्ररूप एक (निपम 6 मेडिप)

मध्यप्रदेश भूनावात संविध (भूनाविध तथा पुन्तनिविध) जिल्ल, 2020

ware restan			महत्वारी हरक	na fan basa		तल्पीत:देवंस		1	in .	ain (124/-202
मुचि के प्रांग की पुनिक अर्थनी	হাকম কে		(इंक्ट्रेपर)वर्ग		भूमिरवामी	1. सरवारी पहेवार का	(=(3 aff(-1))				11人中市 開始しますの
	(स्वर्ध्वयः) सधाध/स्टोक संक्षांक्		2. भूम जमान	मात्रा/हिला/महिन का गुम दिव किन्द्र का चेन इ.सम्प्रहर्भिय		भागि, वस्तवा मार्वे विद्युर्गका मित्राम का प्रता 2. मुट्टे की अर्वाप्त क्षेप्र अर्थात क्षेप्र	महत्र/पिक/पति तम् सम्बद्ध्य	तमान्द्रभाव 1. चेप्रथ 2. देष्ट्रियात्र 3. मृ. इ.जीन द्वीरायाद्वेन	\$1.)_	8 and	प्राक्षता २, मणि पर अंधरता श्रृत ३, सम्प अधिरुदिश प २, स्प्रिक दीपात काल प्रमेश २२ (१९ जन भ प्राहर स प्राहर स प्राहर अंधरू
	2	3	4	5.	6	7	8	9	10	11	52
127 (A20553 KOTCV40805556H0	311.(Sj		1.6400 हम्म्इंथन मरी 1.6400								

-12-

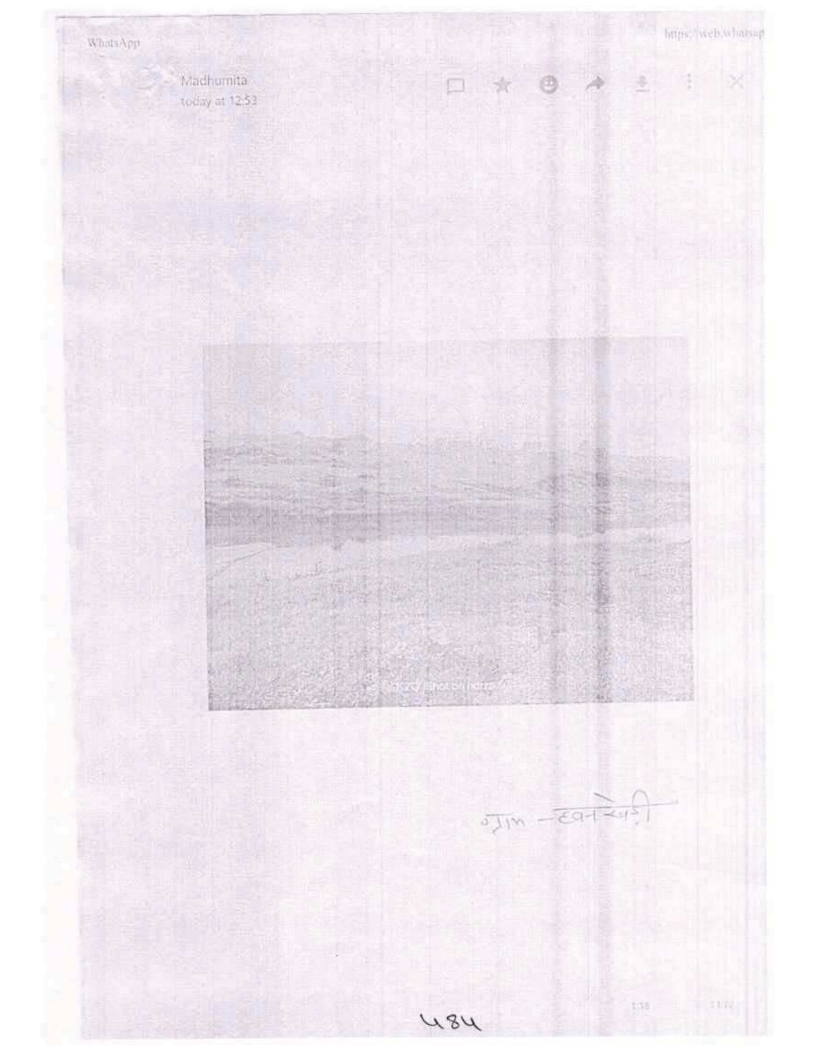
Efelies

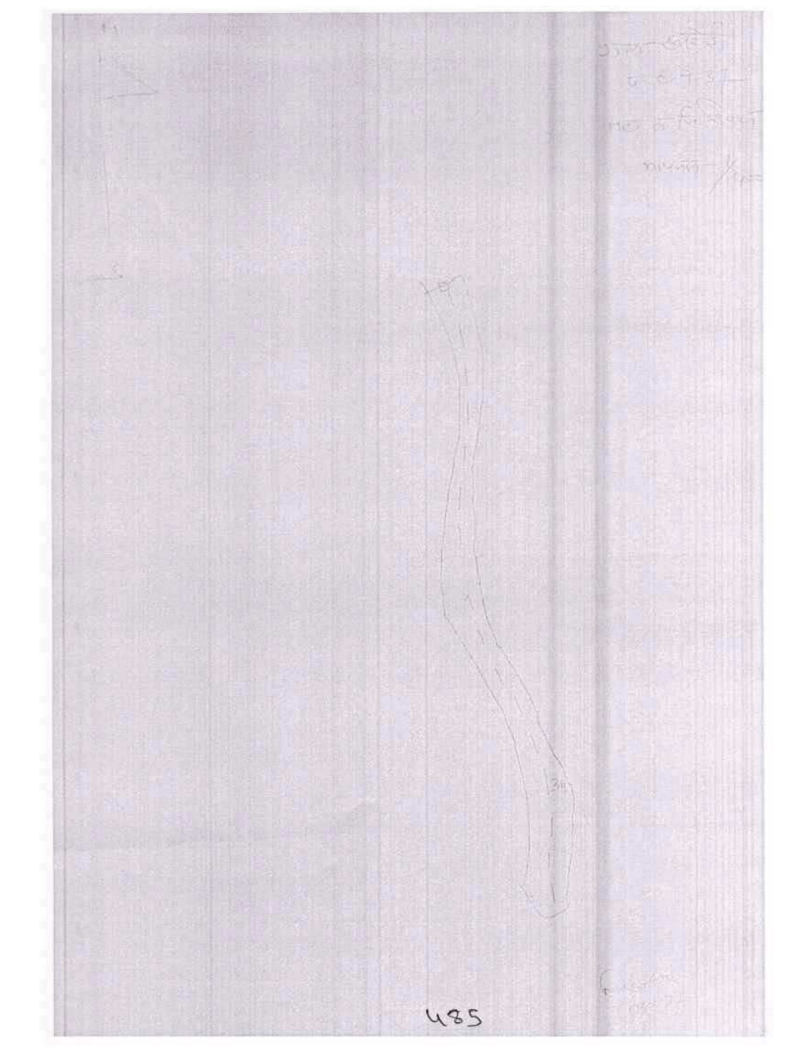
र्ग, गर्न प्रथम संख्या प्राणी भी जानवासी का लिए है। 1

2. इसका जपमा किसी में माणावय में साहय के रूप में नहीं किया का सकता है (

3. जिन्द्रती संहेड कोंगे के लिए साई थी, सेंटर स, लोक केंग केंद्र से, पन, भी (जीवताइन में जभव ओनताइन आवटन कर)

4. प्रतिभिन्ने में सुधारत्यप्रीका हतु संबंधित जिलात्रत्वव्याल कार्यालय में बायके आहे ।





छति भिमान तहरनेलयार मराब्य णिखा जामीलया देवाय तह. व जिला देवाले (म.म.) पिषयु - २.ग. मही पर अतिकामन की जानकारी प्रसन्

वालम् ।

मार्चिया

ओर प्रेमित

Rit.

अपरोव्यत निषय के अन्वय में लिवेदन हैं कि ह परिति विषया व मेरेकी प. हजा- ३६ के क्षेत् मुखि (लयी, जाला) की मोलग जेंहन में आरत जानकारी निम्मान्द्रनाट है

90. क्षा. नदी नाला २कल्पा ন্যান अनिकाल] के शर्व म. वाराडपिपना 347-1 0.62 (allel) मदी ह 350 २.7२ (मू.जल) 016 5 ARG 0.74(夏.6~) 010 2 मुल्स कीम्ब्रुकी 13 p-43(भूजन) अनि ह That what have रिपोट आहीम कार्यवाही हैन्द्र लोगान की त्रेत-(रेजार)

4 रखामा

हम उपरिधत पर्यमगर हाम सिक्त रेन्सरे प. र. च. - ३६ लघ्सील व जिला देवास के टेकर भर पंथलामा तखीक जरवा देते हैं कि आज २६/०म/२०२ को मोजा परवारी ज्याम में शासकीय लयी / ताला के सर्वे फर की मोका जीय हेनु उपस्थित हुए / व मोक पर आतिक्रमण की जानकारी की मयी /

er.	ठेत्राम् .प. १.ज्.	शा. झांघे लये, जाते। पानी के स्तर्वे हा.	लेकड्या	आतिकाका की जानकारी हे (मही है)	1 AT
1	बोरोड पिपल्या १४७.३८	347 350	0.62 (जाबा) २.7-2 (भ्र.जल)	, मही ह हाची है।	
2	मरेठी- प्रःह.ल36	1 13	০:44 (भू: जन) ০:43 (স্ব-জন	नचे-इ मही-ह	
	I F	20 -17	1 75,112		

7/31/23, 11:41 AM https://mpbhulekh.gov.in:8092/UniSearch/getKhasraCopyView?dist_id=208teh_id=01&igdccde=473501&khasraid=1200101

ा महत्यप्रदेश कडप्प्रदेशित भुआसिलेय

खसरा

ার্যন্য एক (নিয়ম চইবিং)

भष्यप्रदेश भू-राजस्य शंदिना (मू-सर्वताण तथा शू-अभिनेक) विसम, 2020

यानःवाराहीपेपस्या			पंटवारी स	न्कां स्पा धेडी		तल्लात	देवास		Ran		20
भूमि के भाग की यूनिक आईडों	भाग का	भू-थण्ड संख्याक(इलोक			प्रत्येक भूमिद्रुतामा	सरकर्ण	STAT .	12	255		「市
SP	प्रमार (सर्वेडणा सच्च्यांक/ मुल्लाक	di entri Gi	(देवरेखर) उम्मे/गीर्ट्स ३ श्रीम उमयोग जिसमे तिसम तिसम तिसम तिसम तिसम तिसम तिसम तिसम			पत्देहोर वा नाम, इस्फी माना/ वोम, वोम, वोम, वोम, वे पद्दे के अयोध 3. पद्दे के अयोध के	वाड हो) का जाम, उसकी मालम पति मा नाम तथा	द्वतितंधक ३.भू-	फलाउ 1 छारेषा 2 सांग 3 आयट 3 अल्प	प्रस्त ति अधीस होज्यस	新闻2 田原3 田本 建带带 化水子酮
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1293043566 SOTGJVDSUISBHO	347 (S)		0.6200 १वटेवर नाल 0.6200		88						

7/31/23, 11:41 AM	https://mpbhulekh.gov.in:8092/UniSearch/get@iasraCopyView?dist_id=20&teh_id=01&lgdcode=473001&hasraid=120	0
	8,0,00	

1142

्यह प्रवृत्ते व संधी की जासकारी के लिये है।

https://mobhi.sexh.mov.im80928.JaiSAamh/aatich

्रमेता उपनीय फिसी में। स्वायासय में आध्य के रूप में मंदि किया का समला है।

2. डिजिटली समोड कोया के लिए आई. ही, तेंदन भे, जोक मेलाकीड से, एस. यी, ओललाइन से उलावा ओललाइन आहेंदरा करें।

, प्रहीरिया में सुधार/संघोगत हेलु राजीपत जिला/तर में।अ लागीलग में संघक करें।

112

7/31/23, 11:42 AM

अच्यप्रदेश अञ्चय्यूटरीहात भू-अभिलेख

- रासच

प्रसंध एक (जिन्द्रम 6 देखिए)

गण्यप्रदेश म्-राजस्य संदिता (मू-अर्वेशण तथा मू-अभिलेख) निपम, 2020

वान्। वारोडपिपस्था			परपारी ह	का रूपा कड़ी		लल्लील	दवास	-F	নিলিন	Stal/	7ardi 202
nia di ana di utita nia ana sa SD	भूमि में माम का प्राच्चा का प्राच्चा का प्राप्त के क्यू	म्.धण्ड स्वयांध(स्लोगे की दशा है)	1,) भूमिरव्यसी	प्रस्थेक अस्टिम्ज़ामा प्रा उच्च	1. सरकारी पट्टेशक म नाम, जनम, जनम तिसा/ पति का निम तिसाम तिसाम दियास का पता 2. पट्टे की अवधि	গ্ৰহণ জন্ম	भूमियर विक्रमाम् तथा प्रमाप 1. यंगज 2. इष्टिपंध्य 2. भू- गर्जन प्रक्रियाणीन	4521.8. 1	र गत का के अपना के अपना के	2011年前前121年前21日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日
1	2	3	4	5	6	3, पट्टे के उप्पील होने - 7	8	9	10	11	
SOTGNEDSU4YJHO	340 (S)		2.7200 इंग्रहेयर								
			म्-जल 2.7200			90					

7/31/23, 11:42 AM	https://mpbhulekh.gov.in:8092/UniSearch/get/OlasraCopyView7dist_id=20&teh_id=01&lgdcode=473001&khasraid=1200101
	7.0.00
	지수는 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같은 것 같

491

12.2

र पर प्रवर केवल पार्थी की कालामंदी के लिया है।

े अनल अपनेय किसी की स्वापनालय में सार्वण के का जे सहित्रिया जा सवाता है।

अ शिविदनी साईद करिये के लिए आई ही संदर से लीक नेपामेंत से, पन, पी, जोनजाइन में अथना मानवाइन कांधटन करें।

ः प्रतिथिमी में भूपाल/संखोधन केंद्र संपत्रित जिला/तहनीता गामतिय में सेवळ करे।

7/31/23, 11:43 AM

सचयप्रदेश केम्प्यूटरीकृत सू-अभिलेख

इस्ल एक (जियम 6 देखिम)

अध्यप्रदेश भूत्राजस्य सीहेस (मून्स्वीराज तथा मून्अमिलेव) निर्मेल, 2020

गाल, मध्म			पटपारी सन	an wo(dils)		लएकीलह	ियास	al			する
भूति के आग की बूति सार्वडी	तः अर्हान के अन्य का	भू-खण्ड संख्याक[दलीक	1		प्रत्येक अस्टिल्हादीरी	सरकारी	西北市	भान)पर विकासम्	क्रिंग		1 > fils
SP	प्रकार (सर्वद्वापा सत्यत्वांक) हलेक	ati an di	(रेक्ट्रेयर) उन्हें भीविर में 3 भूमि दिखोरण दिखोर विक्रम भूमाटक (रु. में)	माताः विक्ताः प्रति का ताम रत्या नियास का पत्य 2. शासकीय भूमि		पतृहेदेखे का माम, उसकी म्यता/ पति का गयता/ पति का गयता/ पति का मिवास का पता 2. पहुंटे की मामपि 3. पहुंटे के मामपि 3. पहुंटे की माम, माम, माम, माम, माम, माम, माम, माम	मोचे हो। मा हाम, उठमी माता, प्रिता, प्रति मा तमा तिवास मन मता	सया प्रभार १. वंधावः २. इतिवध्यान ३. म् अत्रेल इतिकवालील	फराज १. शरियः २. स्ट्रि २. स्ट्रि २. स्ट्रि		第二日の 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
1	2	3	4	5	5	7	ä	9	10	13/	1
IOO1328838 BOTVO3DSTN60	1 (S) 110		0.7400 हेक्ट्रेसर मूल्डास								
	(1		0.7400								
	-			1 LANG	492	-				1.1	

7/31/23, 11:43 AM	https://mpbhulekh.gov.in:8092/UniSearch/pstKhasraiCopyView?dist_id=20&teh_id=01&lpdcode=473600&xthesraid	
	7.0.00	

493

चोट !!

) बद प्रवेष केंद्राल केंद्री जी जीनमंदी के लिय है।

2. हराता उपयोग विभन्ने भी स्वायास्य भे साहय के रूप में स्वर्य किस्ता का मयता है।

क्विटकी अर्थ्यकोर्ध के लिए औई, हो, बीटर से, लोक सेना केंद्र से, प्रस, पी, जोनसहान से, अपया ओसलाइन आवेदन करें।

४, जीविको में मुख्यमंग्री से विकार किसार तरमां ने साम जय में संपर्क महि।

7/31/23, 11:44 AM

सध्यव्हेल कलगृहरी हुन जू-आधिनेख

सासना

ग्रहम एक (निमल 6 देखिए)

मध्यप्रदेश भू-राजस्य संहिता (शू-सर्वेष्ठण तथा मू-अभिलेख) जिमले. 2020

The second second second second second second second second second second second second second second second s			- Ca	न्यता रूप्य (१० डी)		लप्सीलः		ml	71	जीव ।
गति के आग की	अंभि के	भू-क्रम्	1.	1.	प्रत्येग	a	भारमा	भागि तर	मेरात	n i n k
	भारा का	संस्थांक[यसोव	क्षेत्र करन	अभिस्वामी	भूमिल्हामी	सरकार्ड	19940	Been in		
	प्रयत्तर	ती दशा में)	(क्रेस्ट्रेयस)	un strat	देवास्त्रक	पारहेद्वार	STEE.	THE IST		1
	(सर्वज्ञण	D	THATER.	新命ジ	2112	- 40	autr.	1 sixen	INTER.	
	संख्याक/	-TI	あつい	551		जाम;	हो) का	2	T.	11
	Toins \	10-11	2 75	विलागपति		ंसकी	संदर्भ,	Though		Halty
	संख्या	1074	उपयोग-	कानाम		मता/	इसकी	3. 狭		Bush
12101	S.		<u>चित्रम</u> क	तया	13	चिता/	संस्तृ/	अज्ञत	र्वा	
CALX!			Retur	विवास का		र्वत का	Rien/	एकिया धीत		
CO			filling!	पता		जाम	पक्ष		ana:	
			गिल्या	2.		संच	ini.		di l	
		1-	गमा ह	शासनीय			नाम		Hea	
			3.明-	স্মি		का प्रशा	तया			
			राजस्य/			2. पहरे	निवास			
			भू-भारया			瑜	TOL			
			(82. FT)		Seage.	अचछि	पताः			
						. पहरे				
						道				
			12-11-			अपील		1.301		
						धोव	-			
1	2	3	4	5	6	7	9	9	10	(FI
1017593144		Series						E.C.		
	13 (5)		0.4300							
SOTSSIDSTICTOS			े हेवट चर्							
			1.146	19.24				1		
								1.1.2		
				11.0			1		1	
		1. 3. 18		in the state				1000		Ε.
					1 8					
			গু-জল			1				
			0.4300						-1	

7/31/23, 11:44 AM	$https://mobhulekh.gov.in.8092/UniSearch/getKhasraCopyView?dist_id=20&leh_id=01&lgdcode=473600&ki/saraid=12001011$
	₹.0.00

-- 510

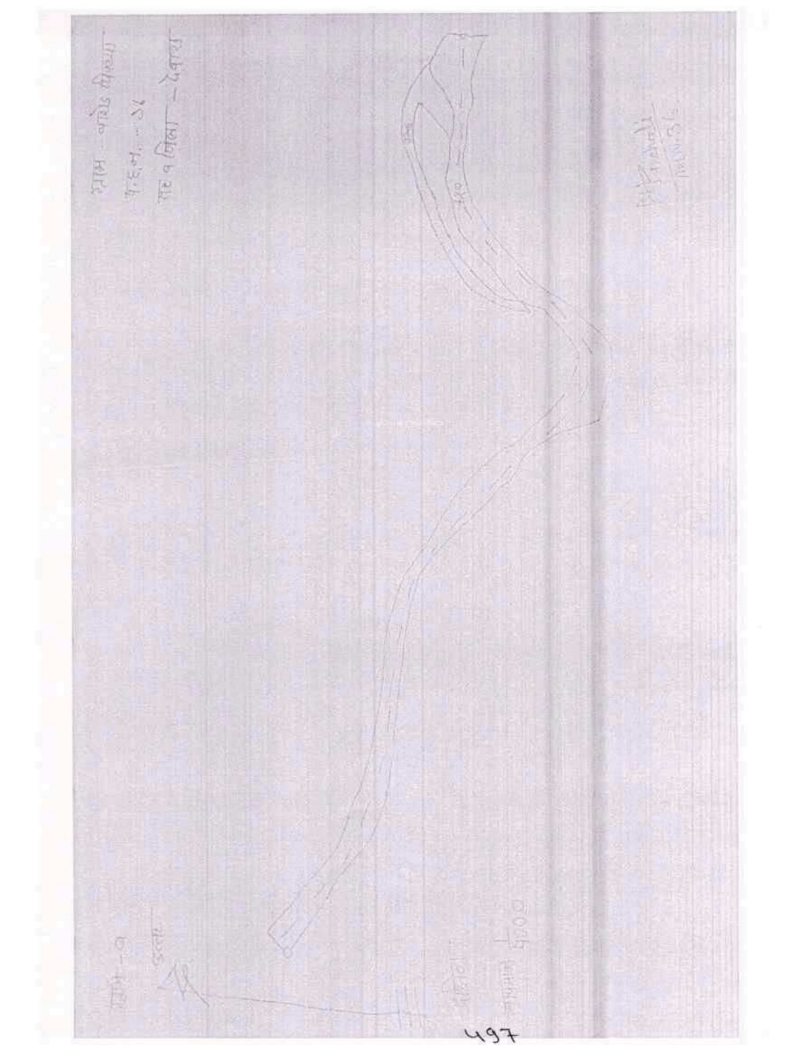
१८४४, प्रथम केवल प्रथमिकी प्रमान के लिये है।

्रत्यना उपाधिन विश्वीव्यां स्वाधिकसमझे सारम्य के इन से महितियां या सावता है

तिस्तित्वन्त्र आहत्यावी के लिए आई. ही, सेटर ही, लोग सेंग केंस से, प्रम, पी, अंतत्साहल से अपना अन्तिसाइन उपयेटन करें।

4. वींगीएगी भे मुख्य/संदोधन देनु संयंधिन जिला/सामीन व्ययंत्वय में संययं यहे।

General Mancheld Run 36 1334 36 रहता - मुर्ग्स यहना - ८६ हिल्ला -2(72/10) 496



अतीमान तस्तीलपार भरोपर), जिला अयरीलया दिताल, एस्तील 'च' फिला दिताल (भन्य),

AA.

र प्रसः उत्त विषय :- शालकीय नवी पर कातिइमका की आनकारी अस्तुत छरेन कात महोदय,

अपराबत विषय के सम्बन्ध में भिनेदन है कि ग्राम महीज ज हे।दिावार र्श्वडी पा.ह. २: ३० के शामणीम सूमि सद (सदी (कार्ड)) की भीग स्वीरू जी गरी। जीप से प्राप्त जानवारी निरम अखार हैं —

420		ग्राम् फिटने.*	शासकीम झूमि मदी निष्ठा लो जनगी रबलरा ह	रजला (हे)	StiftEno) की- जानकारी- हि नही ह	* विवरहा
	1	REIO	4	0:54	のらう モ	
		9 4.9.30	go	1.90	-	
	Ξ.		7	0.16	-	
			19	0.75		
			214	3.52		
			251	0153		Store Part
		1	360	1.09		
ĝ -	2	हारिमाट	1	6.00	-16)-5-	
		-tast	4	5.36		
			119	1-05		
私		Dest 1	12.1	0.89		

'प-पनामा

हम पंचगाव ग्राम । सर्राटन, हो रामार र्रवही के के 9-1 30 कि होक्ट यह पंचनामा सहदोंछ करा हिने है । है इनाज गडेगंक 28/7 को मीजा परवारी ज्यान में सामकीव नदी/-गढा स्वमरा २- के मीठा डेलने देतु उपारेपत हुए ज कॉनेइमवा की जॉनकारी ज्यारन की जहीं -शामजीय नहीं भूमि की जॉनकारी निचन क्रमर है—

æ.	<u>इगम</u> २-६,२.	शासडीम प्रमि नदी नाली पानी न्ही जनहारी खनी	रक्ति(ह.)	क्रांतिहमन जानगर) हि / नही	जान्म विग्रहण)
		4	0-54	-ाटी	
1	হিন্দ্রজ	90	1.70		
	9-6.9.30	7	016	T. T.	
		19	0.95	+	
		219	3+52		
		251	0.53		
		360	1.0.9-		
EN.	हेगरेषह	L	6.60	=(€)	
2.	255)	4	5.36		
	0.4.5.30	119	1.08		
i.		12.1	0.89		

उता ! यह पंचनामा हमेंने लड़ा व जुनका हत्तापाद केर ले गरी].

499

तामीसाइ

ाने सिंह

Phal

Page 1 di	bito Dictio Diction Diction	100573	約到	al sul	cital M
	10	10		4	THE PERSON AND DESCRIPTION
			1.36366		44450
	44 0.5400 7.000	0110			
		Sugar 1		N. GRUY	
			(e)(e)		THE R.
			And a second sec	11-201	a th
				Toron Decem	a se metro de la laga casta la parte esta metro de la contrata a seconda se contrata de la seconda se metro e
				UNI-PRETINE OF THE	dine and terrar of
				the A total	000
		18	TT TT		
	50			- 1. vin a group and an angled	

110497 3109 BROTA PHO	1	2943 2943		E.
and and and and and and and and and and	12			
100	1 3	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)		1+5024
All All All All All All All All All All	To H		12410 1240	
athelicz du grife strat zga ebrange atrees felosofic	18. IS	Market and the first of the local sector of th	Contract Provider Pro	
-	1.6	2.33		tati y
	2 1		Tiote	NATE OF
	m	Apparent of the second se		ch na jern () vice nan jern () i Ale nan () jehte gen nan ()
	6	471 47 60 100 1 + 100 2 + 100		oloc and missiwh margers at a transmission means office a back at an at a mark in the second states at a sec
	10	104/3 100/3 100/3	form	
	11	and a support	CHE .	
		 A. Salar and A. Salar and Marchinese (A) and A strain (A) and	MM 2023 20245	
	17	1) # (9) [se # 11004		

And All All And And All All All All All All All All All Al	2 4		ALL DE LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA LA	and the second s	
raid (Sale)	2 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A			uppediate source and the second s	Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard Hard
Anters Anters	5 F			uppediate source and the second s	Handler and H
Anana Anana	5 B			To show the set of the	thematic states in the second states and the second states and the second states and the second states and the
	e 1	NAP 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	an and the second	12-111月 日 12-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	State Stat
		NAP 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		T MARIN	the state of the s
	- 7 - D	NAP 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		T MARIN	A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A STATE OF A
		the state of		TABLE IN	
			-		
	.6	1	on de angel Se de		
	01			ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	
	11		terra y cons	attr.	
-the state 2				1.99 + 000	146 2023 35
	12 10		ते ना जल्म (1) में (8) रज के प्रायसके ने रहा		

Page 1 of 1	H	0110100 010210	102511	L.			1990) 1990)		AL 8 105.	
			18181	32			and a second		She-all,	
	0.0	10.3	46	19:	21 A A 40	21 21 21 24 25 22 20 4		10	Su 15	
	0,7500	10	of TELOO Boltax	14	3. 12 10 (8)			ACCULT INCOME		
		Tight.	भगार देवस भरत भगा। सन्दर्भता हासम् हा स्वर्थना भ	5	(e)		And all all any survey of the	and the number of the second second		
			-	0			-	HOOR -		
				-4	13.11.0 第二十二	HALP IN TH	ALL MARKED	Tradation of		ada arad
				. 4		And the second s				NACTURE OF A DEPARTMENT OF A D
				10		No.		the of the second		n affaire 1929 National Hone IV
				1.0	1.10	10 TO		Afr R. S. W.		
				14			alter a ster			
	States of							the loss and		
							त के अदित में ये अधियालय के ये अधियालय	duges.		

	BOGIG BOGIG	121296	-	. A7	19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-19-1	याग्र, सिर्यज	SUR No
	5	212	2	(attraction and the second second second second sec	新聞の	-	1107
South States		100	3		1-4		55.P. Mb 1107 4450762
	41-11 3.5200 7,0.00	Sisterio Silectar	18		1. HERAS	पटपारी स्टब्स, दिराज्य	2
		(Day Barriel)	un.		The part was not and the part way to the	4 fanu	bia.
		-	0	ŭz ĝ-g	100		h area
			7	भाग स्वरतने भाग स्वरतने का सम्बन्ध दिखान का स्वरत अपनि अपनि अपनि अपनि	Property.	A ARTA	ugje teolo da arcole
			3	al the state state	How I	4	e h tuu uligtu (h) nuglie tealt h arobrie (ada 9 ang) na nedi Lenkfe bja 'n why d'inne Aperdu
			0	9411 1. 428 1. 428 3. 노망사 비용감사	गाए भारत्वत्र का धूकि		-A-September 2020 Deci - September 2020
			10	4. 4-2	title in telete	विन्न, देववन	020
		-	11	प्रस्तः हे आगित हेल्लान्त्र	14272	NOT	
			12	7. केंग्रे का आदना भोस 9. का म काउंटा आज्ज जाता (1) म (5) अंग्र में प्रांसक्रिय) स 2. भाषा आवाहिया 3. भाषा		1014 1072 2054	

	E							
Page 1 of 1	HINO	BOUCHB DSTEG	¥20860 2847	1	area area	予約	धानाः सिर्वाज धानि के	CLR No.
		15	251	61		1877 1974		CLR No. v 1107 (HSULE)
				3		N-USA	1	490280
	₹.0.00	पानी 0.5300	0.6300	L N C	1. spin		पटपारी तत्वका विर्णाण	
			(413)	5	DOC D	 भूमस्वामा का नाम, उसकी क्रम्प /पिता / पठि जा नाम तथा रहेले (मुठ्), प्राप्त 	Refer	*
				8	5 - 3	4.9		tarte 4
				7	中国 中国 和国 和国 和国 和国 和国 和国 和国 和国 和国 和	and a state	1	-thank
				B	ि अस्ति (अस्ति) पाराधित्वायर्थन निषाना २४ पता निषाना २४ पता	(महि कहे होत) (ताहि कहे होत)		ศษณฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑฑ
				9	1. esta 2. gibuta 3. q-sada sifudiula	पुणि पर विद्वान तथा। प्रायय		accor indig (Bearger-n ine sanger-h) ingge fress h accord (adding 6 tang) ab teer (adding Addines sports.
				10	t and the t	व्यक्त के व्यक्ति	12:001 2 CUM	020
				1	पालक के अर्थान संस्थान	412	UN .	
				14	ी भार के अपना के अपना (1) में (5) ताड में प्राहेडिया ल भार के अपना 3. भार के आदेश	1. भूनि के जिसहे सबयी प्राप्तियों। 7. भूमि के जिसहे सबयी प्राप्तियों।	Int. 2023-2024	
50	5				(() कड़ में साथितिया ल			

Martin Me

Page 1 d 1	0	5	123928 7518	1	and the second	10.4	FUER THE	1.R Ho. : 11074450807
	0	25	360	2	(सर्वकृत सन्द्रयाज सन्द्रयाज सन्द्रयाज	에 관망 관망 관망		Luon Call
			(DE	w		Selfs Selfs		45080
	T.0,00	4164 1.0400	1.0460 Eachte	1.0	and a state of the	ी, सेनगठ (हारणा)को	मदापाठी सन्द्रामाः इत्रियंज	
			(negen e)	5	Part In	1. गुनिकाम् १० नाम, तमही सम्ब- /तित / गाँभ का नाम तथा नहीं, मार्ग्	15863 I	
		10		6	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	- chi		Kages y
	1 ville	111		7	नान्त्राधितातील का नगा तथा 2. पह की 3. पहि के 3. पहि के 3. पहि के		N AR	adju tech
				8	ath na chaig mar nac nac mar nac nac nac	(1) Stat and	H.	h (na kapu'h) ngp neo h antan agr o ensi sa tah <u>(AAS)</u> « - a doofreir isport
				9	1. giterrate 3. giterrate 3. giterrate	24		labilities Ng (albanig) Here : 2020
				10	unas 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1-7-7 H 102	1977, देवाल.	928
				n	भूतराज्य के आदित संस्थाय	112	2011	
50				12	जिंदा है लोड़ी। भेंदा है लोड़ी कुल्के अस्ति। भें साथ के व्यक्ति स्वाय	A.A.	単4:1023/2024	

12 Tak

Page 1 of 1	VDaTH P2H8	Sente	100573	-	-	149 B	132	CLR No. 1 1107 445 35 65
	19	0	10	12	Agent Value	राका संग		10
		19		142		satione Lats		44535
	5.3600		2.2600	1140	and the second s	ालरेका/को	ा दायी हत्या। स्थित	÷
		पना देवल प्रदेश शासकीय	(CERCICAL)	E/ 5	2. m m		1 terting	
			-	101	菌素			tanén .
				7	A three to the terms of terms of t	ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL	10.0	Ages treat. I
				8	जन्म स्था सालपुर्वेशान्यते विवास ३व दक्षा विवास ३व दक्षा	(or put can)		भूष भूष प्रत्युहर्ग भूष (भूष) भूष भू (स्तिहर 9 साल) क्षेत्र स्ति (टेस्ट्रिंट इत्युहर १, व्योप्रीविष्यक महाराहरू
				Ø	1. euros 2. cliceacos 3. 4sectos utarizativas	24		0.02 table (Mehyle 'n toe anbyn'h) tagta bezu h nothrie 1.664 9 angej an tean 1.28256 in odysfinent metron.
				5		भारत के लिय	चिन्न, रेवल	070
					संस्थात संस्थात	1926	and a second	
			12		 भूम आद्यक्षित्व भूम आद्यक्षित्व भूम के दर्वन क्षेत्रम खड्या (1) थे (9) एक 4 प्रतिस्थि म मुंबर के ज्वदेव 	1. पुनि के लिखई स्विधी प्राणिधति 2. पनि क जरबना उत्तम	6200 8200 Ja	

日本気沢花	23	ŝ	a
	87	2	1
26	ç,	1	5
- 22	52	62	5
36		6	Ð
1465	-	100	1

020.0 hang (Rears to the added by heigh free fit much be called 9 hing) shows Add 2000 (1000 9 hing) shows

14 1000 A

CLR. No. 1 11074453154

यम्। शांध्यारचेडी	-		1	113332 1 9094 4	BOTUPH DSTN94
쟯	24	अल्डाक अल्डाक अस्टाक जन्म	12	100	19
		3 # B	w	20)	- 1
पटवारी हल्का। सिरोप	1. GERLEY	All and a second	24	1.0800	200800 1:0800
	the light was not and the light of the	100	5	(autorgiu)	
	高品た	ALCONDANTS - B 3	a		
a ca	a contra	힘으렷	7		
And the second	शिल्या कृतन्त्र (यदि कदि श)) शि यदि करि	स्वान्त्र उसमे मार्थ्यप्रियम् मित्रसः स्वा ज्या मित्रसः स्वा ज्या	8		
with the Statem Wall	ि स्टाम विभाग विभाग	Application of the second seco	6		
THE PARTY	0.000	प्रसन दुर्वाप 2. क्व 3. बाह्य 4. अन्य	10		
14	and a	प्रायम् के आरीम संसरक	11	•	
বন্দ প্রথম হয় প্রথম প্রথম মার্চমার্চ। বন্দ প্রথম হয় প্রথম মার্চমার্চ।	7. The state of th	4, रहा हे दोरही होन्छ अपना (1) थ (0) गठ ने प्रशिष्टियों में युवार के अदेश	12		

KH0

91.0.00

508

Page 1 of 1

Page 1 of 1		MDB18 02H0	100132 7668	1			प्रमुख वर्षणवरकोणि	CLRING
P		G	Sis .	2	(sha ada ada	त्राव्य संदर्भ के	arechth	LR No 11074453578
		-	(ID)	3/		antonia dana da		1453576
		000 v 000919	Inclu Second 0000130	141	1. Alg anni e tran an t anni e tran an t anni e	1. संस्थाल (उन्हेयर/वर्ग	प्रयोगे सन्दर्भ	
			ाशासकीया पारतप्रदेश शासमं पारा दिवाल पार्ट्स शासहीय	2			EQ161	
			E NECH	5	TO C	भूम / पशि १६ नाम तथा देशी माहू. भूमत / पशि १६ नाम तथा देशी माहू.		ALC 1
			14	6	98)			rh se
				7	भारता, विद्युप्त होत्र आ साथ तथा दिद्याल का पता 2. पुष्टे की अपूर्ण 3. पुष्टे के अपूर्णन सेन	(1, राउम्र) प्रदेश्वर प्रतिहर्भ	「「「「「	a at gue ho negla seco o site al tan citalis
				8	ভাৰমি পাৰ্বায়েন্দ্ৰীয় বাব বিধান কা বোগ বিধান কা বোগ	तांदरी द्वारा (पटि करि रू))	Contra la	त्र त्याः वहवूक्त हित त्यमुख क्षत्रवर्तने अङ्गाद्यक सुद्ध व स्वत्त्री क्षतं त्वत्ती
		1		0	2. general 3. general 3. general	A THE A THE AND A THE AND A THE ADDRESS OF ADDRESS OF A THE ADDRESS OF ADDRES		विहर पु. ४ सिल्ला, विद्यम, २०७०
				10	1000 1. 1. 2. भूते 3. 4. अन्य	वान्द्रत के व्यक्त	विल्का देवस	070
		-		11	भारत के अभि हेमाउ	ath.	PH	
	509			12	4, वा के जाने दरियन संख्या (1) हो (8) राष्ट्र में हॉनेहियों में मुंसर के जन्म	1. भूमि क तत्वार्थ अश्वमि प्रार्थियोग 2. भूमि पर जातवा तृष 3. स्थल - रियार्थ भग	44-10-2-20-2-4	

itiga	in.	dia	15
1		32	Ľ.
気があい	4		34
12	6	22	3
3.	1	10	147

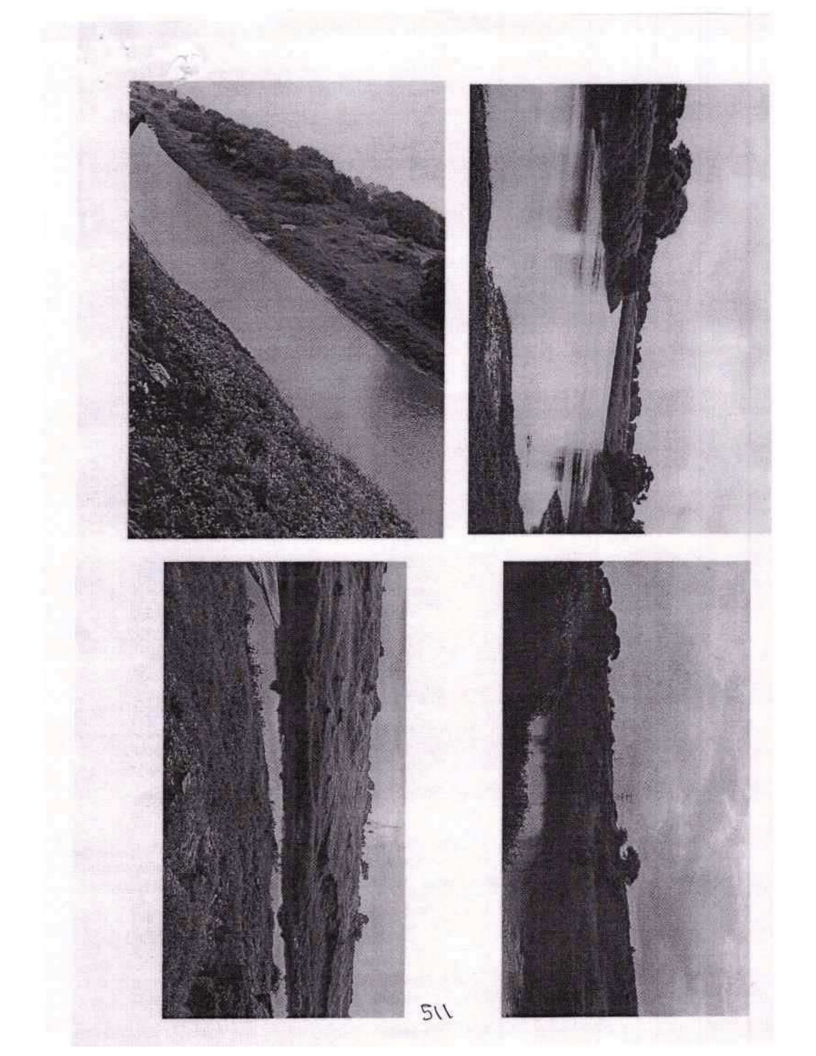
0202 "ably (BMRJN Th Inte MBpL Th Regiss being th Rentrue (AER 9 Meth) so test

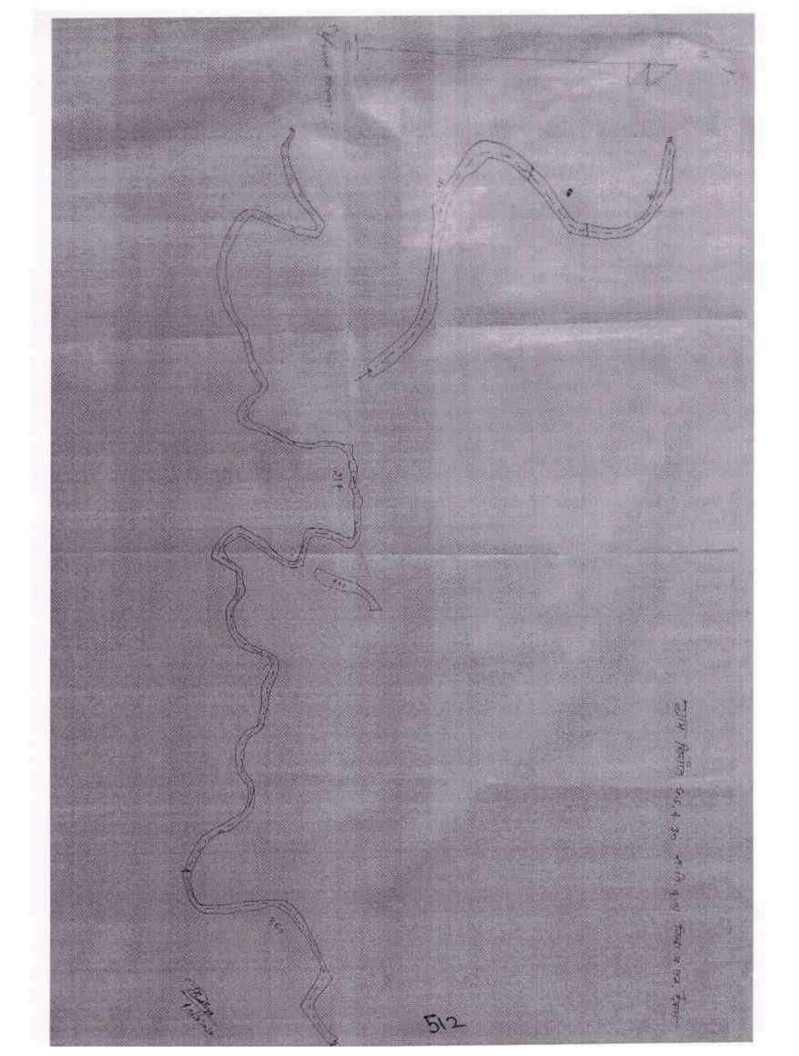
CLP-No. + 1074453176

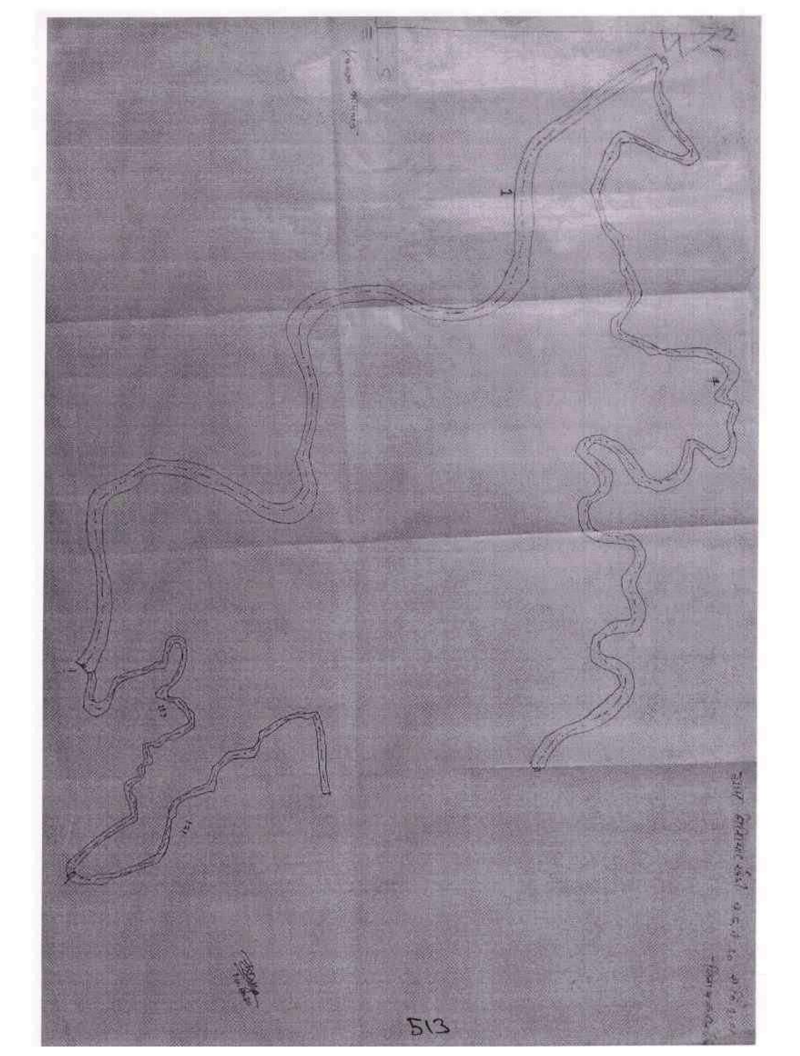
1.5	248 2010	1244e			1	113525 5533	SQUOTU DSTNF	EHIO
(GEN)	10 and 10	March March			10	121		-
	And And And And And And And And And And	(((()))) (((()))) (((())))			3	36)		
Takes guard	ी, सामजन (मिन्द्राय)अर्थ संदर्भ में)	送。 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ीरिया गांध है 3. पर	1. Contraction (1. Contraction)	1014	anaes goego	0.5900	₹.0.00
নিৰ্যায়	1, प्रशिद्धांची का नाम, उसकी प्रमन्त /दिश / प्रति का नाम तथा श्रेष्ट, गर्वुद्धे प्रता	the Contraction	2	MIX STATE	5	(तारसकीक्ष)		
	45	올르길			a			
1 2 2 2 2 2 3	1 react	un ar king ni ha ta ta	の時間		7			
	रीक्षी सुम्पत (पाटे पहिं (ग)) (त्राटे पहिं (ग))	जम्मी पारामीत्वाप्त्रीत वा। नान द्याः	TON 14: Select		60			
	भूमि गर विद्यान तथा इ.प.न. १. साल	2. :20000 3. :4-9324 15. :4-9324			69			
See, topy	Alte & PHER	instan L. L.	(1912) 第119日 (1914)		10			
NH4	Lite	Har 4 steh			21			
P\$1 2023-2024	1. पुषि के लिमाई सबती प्रास्तिति 2. पुषि का अल्बना /तृष्ठ	 अन्य अभियोजना अर्थ के दौराने अधिन्म सरहा (1) से (5) अन्त न प्रधानमा द मुपार के आदेश 			12	a		

510

Page 1 of 1







- श्तीमान तडसीलदार् महोदय.

तहसील देवास

विषयाः- आसमीय नहीं भूमि पर उगतिकृमण की जानकामी छत्नु करने बाबद्।

महोदय,

यति,

उपरोक्त विषयान्स्र्जील निवेदन है,छि भूगम अंतरालिया हिरली पण्डण्ता 29 में शासकीय नदि मूझि पर अतिकृ की जांच की जायी जिसकी जानकारी निज्ञानुसार है:3-

\$°	ন্টান প্ৰহল	शासकीम नदि भूमि सर्व नज्बर	रक्ता	सानेकुमन की रिचनी हाँ / नहीं	fla
0	क्षेंबद्धाञ्या	112	3.09	नहीं	-
	पटन 29	222	0.22	नहीं	-
		223	2.98	नहीं	-
		जुल 0 3	-	-	
2)	(Era)-	196	4.53	नहीं	-
	es का उ का	197	1.03	गही-	-
		1	• /	1	
		5002		-	

लादर छोवित H

मूल्रा जीमान बी.सोर जेबिर

रातस्य किश्चिम कारा - 1 रातस्य किश्चिम कारा जाति-02 बुत - 1 देवास कारा जाता-02 व्याकारा

मीका पंचनामा

हम वेचाल राम अंतरालिया, हिरली फलना के होकर यह पंचनामा तस्दीक करा देते है कि छाप दिनोंक 28/07/2023 को मोजा परवासी मय चीकीपर 37 अंतराल्या, हिरली में ज्याहित होने वाली जिम्मा नरी प अतिकुमण संबंधी जेन्य हेनु मेंछे पर उपहियत हुएे शासक नदि की विम्न जानकारी इस ज्वनाय है :-

63	ক্যাস প্ৰু চেংলত	आसकीय नदि क्रमि सर्वे नंव	रकबा'	उपतिक्रमण ही स्थिती है।)नहीं	-विव २०१
0	अम्रेग्राल्या	112_	3.09	নৱী	-
	पहन 39	2.2.2	0.22	नहीं	-
		223	2.98	नही	-
1		30 03			
2)	term-	196	4-53	नरी-	-
	जर न-29	197	1.03	नहीं'	-
No. No.		/	1	1	
1		हुन १२_	-	-	

आतः शह पंचनामा को हम पंचम्छाों के लिखा है

dini 3-16-10-)

12 northe 515 TH

मधाप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख खसरा



प्ररूप एक (नियम 6 देखिए) मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-संवेधण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम: अंतराल्या	याम: अंतराल्य			: और		तहसील:देवाम	-	faat,2017 2022-202			
भूमि के भाग की पुनिक आईडी	भूमि के भाग तल प्रकार (सर्वेक्षण राख्याक/ब्लॉक सरग्राक)	भू-खण्ड संख्याक(स्तॉक की दमा में)	मीटर मे) 2. मुमि दुर्वर्यीम	उसकी माता/पिता/पति कांभ्राम तथा निवसिका/पति 2. वास्रकीय	THE IT	1. सरकारी पट्टें बार का सात-पिक्ल/पति बा नुम्र-तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मोरुपी कृषक (मुद्द कॉर्ड हो) का लेस रासकी माला/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	वित्तुत्रम् जमान्द्रभार 1. बंधक	1. खरीक 2. रवी 3.	फन्मल के अधीन श्वेत्रफल	1. भूमि के क्रिवाई संबंध पास्पिति 2. भूमि पर सरचना /वृद् 3. अन्य अभिगुर्वितपी 4. वर्ष के दौरान कॉल संख्या (1) (9) तक में पुराहमों में सुधार के आदेश
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1126582953 SOUMUTD8SGKDHR	112 (8)		3.0900 हेक्टेयर	(चासकीय) मच्मप्रदेश शास पता देवास मध							
			মু.জর 3.0900	प्रदेश ग्रासकीय		107		1			
			5.0.00	1.5				1			

मोट :-

1. यह प्रपन्न केवत प्रार्थी की वानकारी के लिये है ।

2. इसका उपयोग किसी भी न्यापालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है |

डिजिटली साइंड कॉपी के लिए आई. टी. सेंटर थे, लोक सेवा केंद्र थे, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें ।

प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संवधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें |



मध्यप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख खसरा

प्ररूप एक (नियम 6 देखिए) मध्यप्रदेश भू-राजस्व मंहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम: अंतराख्या	ब्राम: अंतराल्या		पटवारी हल्का:औट			लहसील: देवस	~	विला; देवारे		2027-2	
धूमि के धाम की पुनिक आहेंगे SC	भूमि के भाग का प्रवार (सर्वेक्षण संख्यांक/ब्लॉक राज्यांक)	भू-खण्ड संवर्धाक(ब्लॉक की दशा मे)	1. चेत्रफल (हेक्टेसर/तर्ग मोटर में) 2. भूमि उपप्रि जिसके हिए/ जिसके जिसके जि	उसकी माता/पिता/पति का बाम तथा शिवास का मना १. जानुव्येय	का अंश	1. सरकारी पट्टेवार का नाम उसकी माता/पिटा/पति का नाम-तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मोरुषी कृषक (यद कहि हो) क) नाम उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	भौति पिर विल्हाम हाथा-प्रभाग 1. वैधक 2. हरिबंधक 3. पूर अर्जन चक्रियाधीन	करूस 1. खरीक 2. रही 3.	क गोरे फरतत के अधीन क्षेत्रफत	 भूमि विचाई र प्रास्थिति भूमि भूम भूम
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1218738464 800/166D8SMLV180	222 (8)		0 2200 हेक्टेपर	(शासकीय) मध्यप्रदेश शास- पता देवास मध्य							
42.30			नदी 0.2200	प्रदेश शासकीय			18		1		18
									13		

नोट :-

1. यह प्रयत्र केवत प्राधीं की जानकारी के लिये है |

2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में सातय के रूप में नहीं किया जा सकता है ।

3. डिजिटली साइंड कॉर्वी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अपवा ऑनलाइन आवेदन करें ।

प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें ।

গ্নিব

मध्यप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख



खसरा

प्ररूप एक (नियम 6 देखिए) मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेक्ष) नियम, 2020

धामः अंतराल्य			पटवारी हल्क	ા: મંટ		वहसील:देवास		-	जिलाइ	देवारी [21/2 -2
भूमि के भाग की पुनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्याक)	भू-खण्ड संख्याक(स्तीक की दखा मे)	1. केंप्रकल (हंग्रदेवर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपमिन जिसक लिए निर्धारण किया बुख्यले 3. भू- राजस्थ/भू- भारक (रु. में)	उसकी माता/पिता/पति को जॉम तबा निवास का पता 2. व्यास्टबंध	प्रत्येक भूमिस्वामी का अंश	1. सरकारी पट्टेदार का माहा, पिरत/पति का नुम्र तथा नियास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मीरुपी कृषक (यह कोई हो) की नम उसकी माता/पिता/पति का नम तथा निवास का पता	विल्लाम् अक्ष-प्रभार 1. बंधक	रती 3.	फगत के अधीन	1. भूमि । विचाई म प्रास्थिति 2. भूमि । संरचना / 3. जन्म अपियुक्ति 4. वर्ष के चैरान को संख्या (1 (9) तक प्रविष्टियों सुधार के आदेश
1	2	3	4	5	5	7	8	9	10	11	12
1219441037 8001Y6BD8SM4UH0	223 (8)		२ प्रबंध हेक्टेयर	(शासकीप) मध्यप्रदेश शासन पता देवास मध्य	1						
			नदी 2.9800	प्रवेश शासकीय							
11-21.77		27.1	\$0.00								

चोट :-

1. यह प्रमन केवल प्राची की जानकारी के लिये है |

2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है ।

3. डिजिटली साइंड कॉर्वी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अधवा ऑनलाइन आवेदन करें ।

प्रविष्टियों में मुधार/संशोधन हेतु संबधित फिला/तहसील कार्यालय में संधर्क करें ।

मध्यप्रदेश कम्प्टरीकृत भू-अभिलेख



खसरा

प्ररूप एक (नियम 6 देखिए)

मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) निषम, 2020

प्रम:हिरती	प्रम:हिरती		पटवारी इलका	ाजीट		तहनीत:वेवास	0	विताद्वे	2/27-2		
पुनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्याक)	की दया में)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेवर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग विसक लिए दिर्वाज किंव्य गता रे 3. भू- राजल्व/भू- भाटक (रु. में)	1. भूमिस्वामी का नाम, उसवी माता/पिता/पति का माम तथा निवास का पत 2. कासंडच्य भूगम	का अंश	1. सरकारी पट्टेवार का नाम, उसकी मानग/पत्तर/पति क) नाम-तेथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	(यहि कहि हो) को नाम	1. बंधक	1. सरीफ 2. रची 3.	के जीरे फसत के अधीन क्षेत्रफल	 भूमि । भूमि । मिवाई म प्रास्थिति भूमि संरचना / 3. अन्य अभियुद्धि 4. वर्ष वे दीरान क संख्या ((9) तक प्रविष्टियां सुधार के आवेश्व
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1
1199504957 80V3J0D8558M010	196 (S)		4.5300 हेक्टेपर	(शासवरीय) मरगप्रदेश शास पता देवास मध							
			नदी 4.5300	प्रदेश शासकीय							
			\$0.00				DIE				

नोट :-

1. यह प्रपत्र केवल प्राधीं की जानकारी के लिये है ।

2. इसका उपयोग किसी भी न्यापालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है ।

3. डिजिटली साइड कॉंपी के लिए आई. ही. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें ।

4. प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कर्ण्यांताय में संपर्क करें ।

मणग्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख



खसरा प्रस्प एक (नियम 6 देखिए)

मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभितेख) नियम, 2020

Lard

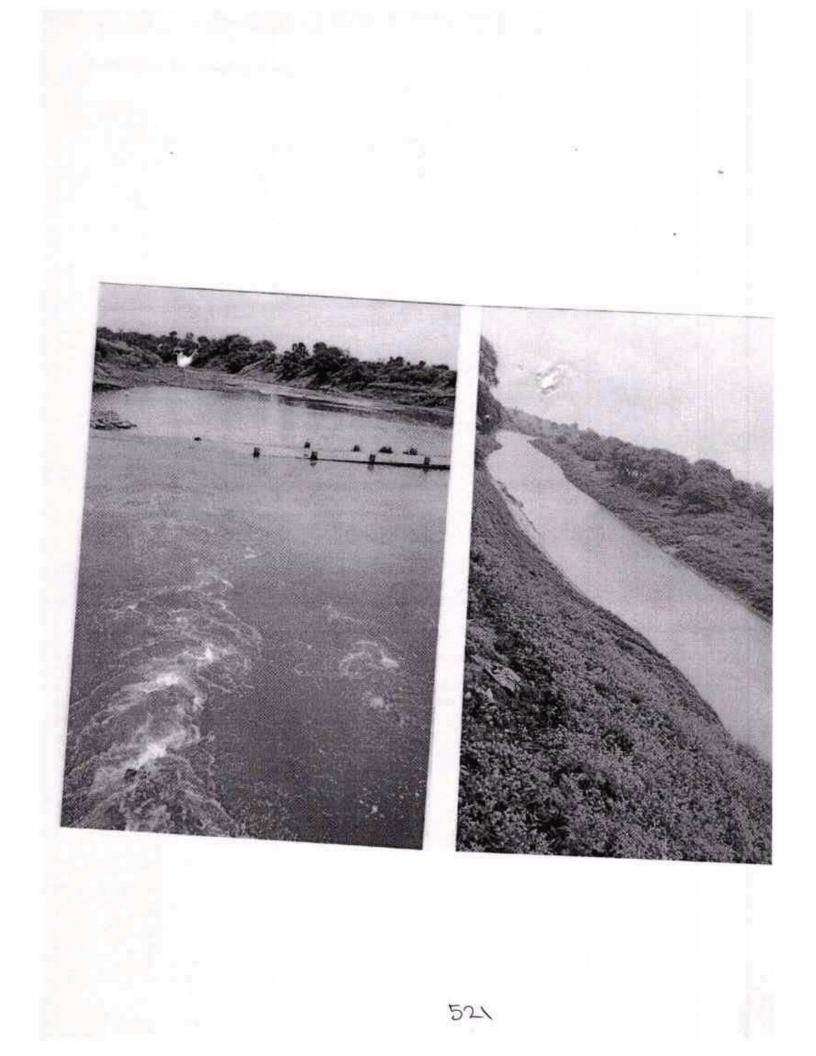
1म:हिरसी			पटवारी हल्का	आट		त्तृसीतः देवास		1	विद्यार्थ	11	2023-2024
AWNO	भूमि के भाग का प्रकार (शर्वेक्षण संख्याक) संख्याक)	भू-खण्ड संख्याक (क्लोक की दशा मे)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/का मीटर में) 2. भूमि उप्रयम प्रिक्षक लिए फिर्पारए किसा सुराउ 5. भू- राजस्व/भू- भाटक (रु. मे)	उसकी माता/पिता/पति कार्जाम तथा/ निवल्स का पता 2. वास्ट्रकॉय भूमि	The de	1. सरकारी पट्टेटार का नाग, उसकी मता,पिता/पति का नाम तथ निवास का पता 2. पट्टे की अयीप 3. पट्टे के अयीम क्षेत्र	(यहि कहि हो)	विलिगम् सम्प्रन्द्रभार 1. बेपक 2. रहिबंधक	2. रवी 3.	फसत के अधीन	1. (मुझ क विद्याई संबधी प्रास्थिति 2. भूमि पर सरवना / दृष्ठ 3. अन्य अधिपुष्टिपा 4. वर्ष के दौरान कॉल संख्या (1) (9) तक में सुधार के आदेश
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1 1200272207 80USCND8SH72QI	197 (S)		1.0300 हेक्टेयर	(प्राप्तकीय) मध्यप्रदेश गा पता देवास ग							
			नती 1.0300	प्रदेश शासकीय							
			\$.0.00	-			1				1

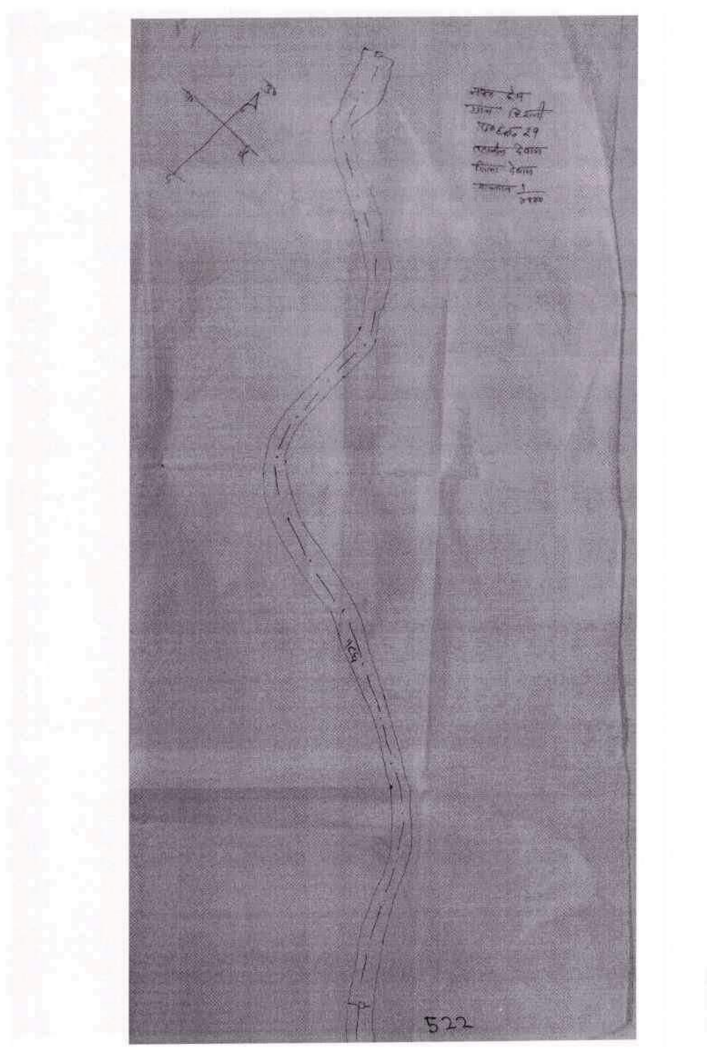
नोट:-

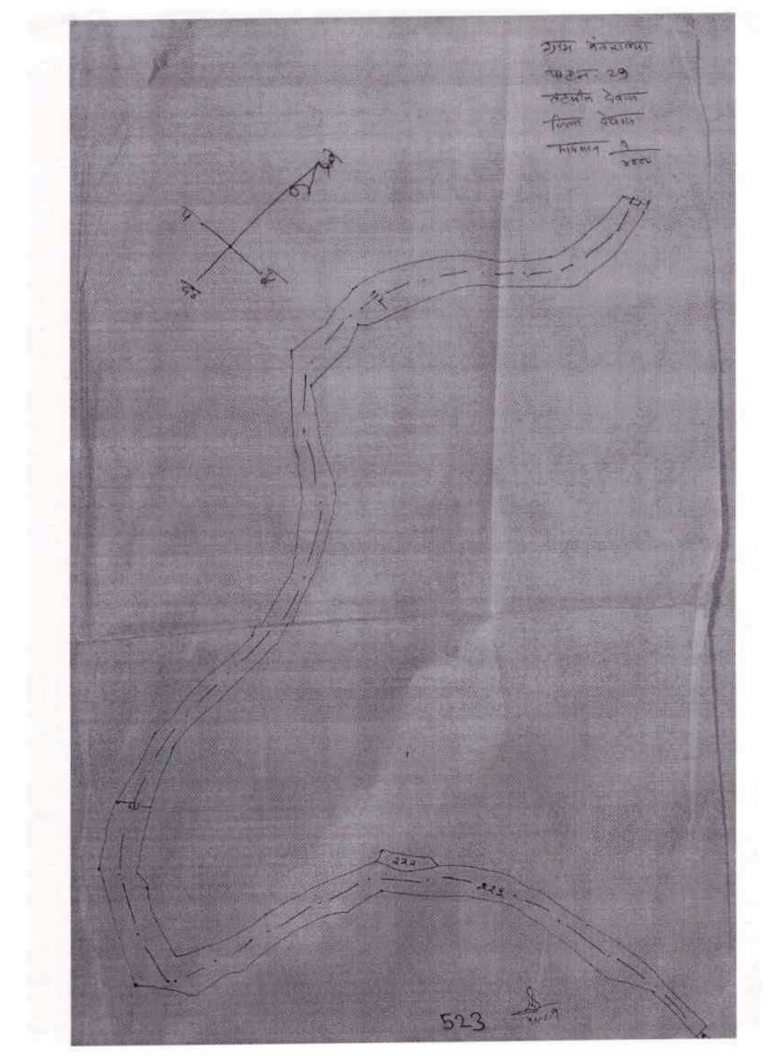
1. यह प्रथव केवल प्रार्थी की आनकारी के लिये है ।

2. इसका उपयोग किन्नी भी न्यापालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है । डिजिटली साइंड कॉपी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेण केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें 1

प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें ।







कार्यालय जनपद पंचायत उज्जैन, जिला उज्जैन जज्जैन,दिनांक-09.08.2023

क्रमांक/ज.प. उ. / 2023 / 9554 प्रति.

कलेक्टर

जिला उज्जैन

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरूद्व भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित विषय :-आदेश के परिपालन में जानकारी प्रस्तुत करने बाबत्।

कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 संदर्भ :-जज्जैन दिनांक-08.08.2023 |

उपरोक्त विषय एवं संदर्भित पत्र के परिपालन में निम्नानुसार बिन्दूवार जानकारी प्रेषित है :--

घरेलू सीवेज के निर्वहन की स्थिति और ऐसे निर्वहन के उपचार के उपाय :- क्षिप्रा 1-नदी के किनारे स्थित ग्रामों में ग्राम पंचायतों से प्राप्त जानकारी अनुसार घरेलू सीवेज के निर्वहन हेतु व्यक्तिगत एवं सामुहिक सोख्ता गड्डे के माध्यम से गंदे पानी का उपचार कर स्वच्छ किया जा रहा है। (ग्रामवार जानकारी संलग्न है)

क्षिप्रा नदी के अतिक्रमण की स्थिति :- ग्राम पंचायतों से प्राप्त जानकारी अनुसार क्षिप्रा 2-नदी किनारे किसी प्रकार का अतिक्रमण नही है।

अतिक्रमण हटाने के संबंध में की गई कार्यवाही योजना :- क्षिप्रा नदी किनारे आने 3-वाले ग्रामों में अतिक्रमण नही होने से अतिक्रमण हटाने संबंधी कार्यवाही नही की गई है।

क्षिप्रा नदी के बाढ और मैदान क्षेत्र का विवरण :- क्षिप्रा नदी कि किनारे स्थित ग्राम 4-ग्राम 1- आलमपुर उडाना, 2-सेवरखेड़ी, 3- मतानाखुर्द, 4-किठोदाराव, 5- निनोरा, 6-नवाखेड़ा उर्फ कराडिया, 7– मेंढिया, 8– ढेडिया, 9– गोठड़ा, 10– सिंकदरी, 11– दाउदखेड़ी, 16-देवराखेडी 14-कासमपुर, 15-खोकरिया, 13—निकेवडी, 12-मंगरोला. 17-बोलासा, 18-सेमल्यानसर, 19-मंवरी, 20-कल्याणपुरा, 21-खजुरिया रेहवारी, 22-चन्देसरा, 23- कवांरिया ।

कायाकल्प हेतु कार्यक्रम :- क्षिप्रा नदी के किनारे वर्तमान में कायाकल्प हेतु अभी कोई कार्यक्रम नही किए गये है।

क्षिप्रा नदी के तट पर वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं प्रस्तावित वृक्षारोपण :-- क्षिप्रा 6-नदी कि किनारे जनसहयोग एवं मनरेगा योजना से वृक्षारोपण प्रति वर्ष किया जाता है।

7- क्या राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन द्वारा कोई धनराशि प्रदान की गई है क्योंकि क्षिप्रा नदी गंगा नदी की एक सहायक नदी है और गंगा नही (पुनरुद्वार, संरक्षण और प्रबंधन) प्राधिकरण आदेश, 2016 के प्रावधान द्वारा शासित है और यदि ऐसी निधि प्रदान की गई है, तो इस तरह के फंड का किस तरह से उपयोग किया गया है। :- अभी तक किसी प्रकार की धन राशि प्राप्त नही हुई है।

राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के अलावा किसी अन्य द्वारा प्रदान किए गए किसी अन्य 8-फंड का वितरण :- किसी प्रकार का फंड प्राप्त नही हुआ है।

524

मुख्य कार्यपालन अधिकारी

- जनमद पंचायत उज्जैन

कार्यालय नगरपालिका परिषद महिदपुर जिला उज्जैन

FAX:07365-251118 E-mail: cmomahidpur@mpurban.gov.in

क्रमांक/निर्माण/2023/17-6/

महिदपुर, दिनांक 8/8/23

प्रति.

कलेक्टर महोदय जिला उज्जैन (म०प्र०)

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में विषय: जानकारी प्रस्तुत करने बाबत। आपका पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023

संदर्भ:

महोदय,

विषयांतर्गत निवेदन है कि संदर्भित पत्र के परिपालन में बिन्दुवार प्रतिवेदन इस प्रकार

- 2-3
 - क्षिप्रा नदी में मिल रहे नालों में वायर मेश लगाई गई है तथा प्रदूषित जल के प्रसंस्करण हेतु निकाय द्वारा अमृत 2.0 अंतर्गत विस्तृत कार्ययोजना तैयार की जाकर जिला स्तरीय अनुश्रवण 1. समिति से अनुमोदन हेतु कार्यालय परियोजना अधिकारी, जिला शहरी विकास अभिकरण, जिला उज्जैन एवं कार्यालय संयुक्त संचालक, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग उज्जैन संभाग उज्जैन की ओर प्रेषित की गई है। साथ ही लीगेसी वेस्ट के निपटान हेतु ईनिविदा के माध्यम से चयनित संस्था को कार्यादेश जारी कर दिया गया है।

नगरीय क्षेत्र महिदपुर में क्षिप्रा नदी के किनारे कोई अतिक्रमण नहीं है।

- अतिक्रमण नहीं होने से कोई कार्ययोजना तैयार नहीं की गई है।
- क्षिप्रा नदी में बाढ़ की स्थिती निर्मित होने पर मेला रोड़, किला रोड़, देवीजी रोड़ क्षेत्र में
- जलभराव की स्थिती निर्मित होती है, जिसके लिए एसडीएमएफ मद अंतर्गत रिटेनिंग वाल नाला निर्माण कार्य की स्वीकृति प्राप्त हुई है, निकाय द्वारा तकनीकी स्वीकृति प्रस्ताव सक्षम प्राधिकारी की ओर प्रेषित किया गया है।
- 5. माननीय मुख्यमंत्री जी द्वारा नगर आगमन पर की गई घोषणा के परिपालन में क्षिप्रा नदी के घाटों का जीर्णोद्धार करने हेतु डीपीआर तैयार की जा रही है। कार्य की सैद्धांतिक स्वीकृत राशि 150.00 लाख की संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास, भोपाल द्वारा जारी की गई है। साथ ही क्षिप्रा नदी के किनारे हरित क्षेत्र विकास हेतु अमृत 2.0 अंतर्गत डीपीआर तैयार कर अनुमोदन हेतु कार्यालय परियोजना अधिकारी, जिला शहरी विकास अभिकरण, जिला, उज्जैन एवं कार्यालय संयुक्त संचालक, नगरीय प्रशासन एवं विकास विभाग उज्जैन संभाग उज्जैन की ओर प्रेषित की गई है।
- क्षिप्रा नदी के तट पर वन विभाग द्वारा पौधारोपण किया गया है।
- 7. नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा अंतर्गत निकाय को कोई फण्ड प्राप्त नहीं हुआ है।
- नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा के अतिरिक्त अन्य कोई भी मद में फण्ड प्राप्त नहीं हुआ है। अतः प्रतिवेदन प्रस्तुत है।

मुख्य नगरपोलिका अधिकारी नगरपालिका, महिदपुर महिदपुर, दिनांक 8/8/23

क्रमांक/निर्माण/2023/1762 प्रतिलिपि-

अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व) महिदपुर की ओर सूचनार्थ। पूरियोजना अधिकारी, जिला शहरी विकास अभिकरण उज्जैन की ओर सूचनार्थ।

2) mar mar all "म- छ- अर्थन निम्त्या कोड उम्म्न की कोट द्राप्यार्थ के किन्ना मुख्य नगस्यालिका अधिकारी नगरपालिका, महिदपुर

Dhall lener/Gori ji-I docx

2-

'जल ही जीवन है

525

पत्र क्रमांक	1469/कार्य/2023	इन्दौर, दिनांक २२/१९/ 2023
प्रति		
	क्षेत्रीय अधिकारी मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इंदौर (म.प्र.)	
विषयः –	दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक के पालनार्थ।	। बैंच द्वारा प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन 20.04.2023 एवं 13.07.2023 पारित आदेश
संदर्भ :-	आपका पत्र क. 2838/तक.शाखा/23 इ	दौर दिनाक 02.08.2023
	उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के	तारतम्य में लेख है कि वांछित जानकारी
निग्नानुसार	ŧ :-	

बिंदु क्र. 1 की जानकारी कार्यालयीन पत्र क्र. 1454/कार्य/2023 इंदौर दिनांक 01.08.2023 द्वारा आपको प्रेषित की गई है।

बिंदु क़. 2. इंदौर जिले की सीमा तक क्षिप्रा नदी में कोई अतिक्रमण नही है।

उपरोक्तानुसार। संलग्न --

किर्यपालन यंत्री जैले संसाधन संभाग, इन्दौर

shaily mam letter



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी उज्जैन नगर, जिला उज्जैन

कमांक / एस.डी.एम. नगर / रीडर 1/2023 / 10 2013 उज्जैन, दिनांक:- 10/08/2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला उज्जेन

विषय :-- माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023(सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में जानकारी प्रस्तुत करने बाबत्।

संदर्भ :- श्रीमान का पत्र कमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्गित पत्र के संबंध में चाही गई है जो बिन्दुवार निम्नानुसार

書_

कमाल-1 Encrochment status of River Kshipra-

उक्त संबंध में तहसीलदार तहसील उज्जैन नगर द्वारा जांच करवाई गई. जांच में पटवारी द्वारा प्रतिवेदित किया गया कि तहसील उज्जैन नगर अंतर्गत ग्राम करबा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेड़मयचक, मौजमखेडी एवं भैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी रिथत है जिसमें नदी के दोनों ओर नदी की भूमि पर कोई अतिकमण नही है तथा करबा उज्जैन स्थित रामघाट तथा नरसिंहघाट क्षेत्र में जो घाट स्थित है वो प्राचीन समय से ही निर्मित है।

कमांक-2 The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment-

बिन्दु कमांक-1 के अनुसार जानकारी निरंक

अनुविभागीय अधिकारी, उज्जैन नगर, जिला उज्जैन

言

कमांक-3 Details of flood plain zone of river kshipra-

उक्त संबंध में तहसीलदार तहसील उज्जैन नगर द्वारा जांच करवाई गई, जांच में पटवारी द्वारा प्रतिवेदित किया गया कि तहसील उज्जैन नगर अंतर्गत ग्राम करबा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेडमयचक, मौजगखेडी एवं मैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी स्थित है। सामान्यतः उक्त समस्त क्षेत्र बाढ संभावित क्षेत्र नही है। नदी परिक्षेत्र से रिहायशी क्षेत्र दूर है जिससे उक्त क्षेत्रों में नदी जल के कारण जल भराव की स्थिति निर्मित नहीं होती। इसके अतिरिक्त नगरीय क्षेत्रान्तर्गत मुख्य घाटों पर जिला होमगार्ड एवं नगर निगम द्वारा तैराक दल एवं अन्य समुचित व्यवस्था की जाती है।

OUV

कार्यालय संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन (म.प्र.)

(भरतपुरी युहीष्ट भवन हतीय तल उज्जैन)

दूरभाष क. 0734-2510597 ईमेल गता Ujjain@mptownplan.gov.in

क्रमांक 1035 / नयानि / 2023

पति

उज्जेन, दिनांक 11 / 07/ 2023

क्षेत्रीय अधिकारी म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन म.प्र.

विषयः –

माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023. को पारित आदेश।

आपका पत्र क्रमांक 722/प्रनिबो/क्षे.क./2023 उज्जैन दिनांक 11.07.2023. संदर्भः -

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि, अंगीकृत उज्जैन विकास योजना 2035 के अध्याय 6 की कंडिका 6.27 में संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन दिए गए है। जिसमें क्षिप्रा नदो के दोनों ओर 200-200 मीटर क्षेत्र का संरक्षण किया जाना प्रस्तावित है। इस क्षेत्र में आवासीय, वाणिज्यिक अथवा सार्वजनिक-अर्द्धसार्वजनिक विकास निषेधित किए गए है। क्षिप्रा नदी के तट से 100.00 मीटर की दूरी तक रिवर फ्रंट डेवलपमंट योजना के अंतर्गत सौदर्यीकरण एवं सुविधाओं, घाटो का विकास एवं अन्य जल स्त्रोत के संरक्षण तथा सुरक्षा हेतु आवश्यक अधोसंरचना का विकास किया जा सकेगा। विकास इस प्रकार किया जावेगा जिससे किसी भी प्रकार का प्रदूषण क्षिप्रा नदी में सीधे न मिले। इसके अतिरिक्त क्षिप्रा नदी के किनारे से 100.00 मीटर की प्रतिबंधित दूरी के पश्चात् 100.00 मीटर के क्षेत्र में आश्रम, मठ, प्रवचन हॉल, धर्मशाला एवं रिसोर्ट गतिविधियाँ शर्तो के साथ रवीकार्य की जा सकेगी। (सुलभ संदर्भ हेतु कंडिका 6.27 संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन की छायाप्रति संलग्न है।)

संलग्नः – उपरोक्तानुसार।



tigat titlet नगर तथा ग्राम निवेश

अ उज्जैन म.प्र.

6.27 संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन

संवेदनशील क्षेत्र में विकास की गतिविधियां निम्नानुसार नियंत्रित किया जाना है :-

1. क्षिप्रा नदी के दोनों ओर 200-200 मीटर क्षेत्र का संरक्षण किया जाना प्रस्तावित है। इस क्षेत्र में आवासीय, वाणिज्यिक अथवा सार्वजनिक/अर्द्धसार्वजनिक विकास निषेधित किए गए है। क्षिप्रा नदी के तट से 100.00 मीटर की दूरी तक रिवर फ्रंट डेव्लपमेंट योजना के अंतर्गत सौन्दर्यीकरण एवं सुविधाओं, घाटों का विकास एवं अन्य जल स्त्रोत के संरक्षण तथा सुरक्षा हेतु आवश्यक अधोसंरचना का विकास किया जा सकेगा। विकास इस प्रकार किया जावेगा जिससे किसी भी प्रकार का प्रदूषण क्षिप्रा में सीधे न मिले। इसके अतिरिक्त क्षिप्रा नदी के किनारे से 100.00 मीटर की प्रतिबंधित दूरी के पश्चात् 100.00 मीटर तक के क्षेत्र में आश्रम, मठ, प्रवचन हॉल, धर्मशाला एवं रिसोर्ट गतिविधियां निम्न शर्तों के साथ स्वीकार्य की जा सकेंगी :--

- (अ) भूखण्ड का न्यनतम आकार 2.00 हेक्टेयर होगा.
- (ब) अधिकतम तल क्षेत्र अनुपात (एफ.ए.आर.) 1:0.05 होगा,
- (स) ढलुआ छत सहित संरचना की अधिकतम ऊँचाई 7.50 मीटर होगी.
- (द) परिसर में न्यूनलम 100 जीवित वृक्ष प्रति हेक्टेयर के मान से वृक्ष लगाना होगा.
- (ई) परिसर तक पहुँच मार्ग की न्यूनतम चौड़ाई 12.0 मीटर आवश्यक होगी.
- (फ) परिसर में सभी ओर से न्यूनतम 10.0 मीटर सीमान्त खुला क्षेत्र छोड़ना होगा।
- क्षिप्रा के दोनों ओर उज्जैन में प्रति 12 वर्षों में कुंभ मेले का आयोजन किया जाता है। आवश्यकता होने पर दोनों ओर रोड निर्माण स्वीकृत किया जा सकेगा।
- नदी, नाले, शाखा नहर एवं अन्य जल स्त्रोतों के किनारे छोड़ा जाने वाला खुला क्षेत्र मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियमों के अनुसार होगा।
- नहर की स्थिति में सिंचाई विभाग द्वारा अधिग्रहण की गई भूमियों से दोनों ओर 3.0-3.0 मीटर का क्षेत्र खुला रखा जाएगा।
- प्रदूषित जल/मल किसी भी स्थिति में नदी में प्रवाहित नहीं किया जावेगा।
- नाले. शाखा नहर एवं अन्य जल स्त्रोलों के किनारे के क्षेत्रों में भवनों के व्यक्तिगत सेप्टिक टेंक को भवन निर्माण पश्चात ग्रिंडल मल लाईन से जोड़ना अनिवार्य होगा।
- निवेश क्षेत्र में आने वाले निर्मित भवनों के आच्छादित क्षेत्र में या एफ.ए.आर. में पूर्व की स्वीकृति के अतिरिक्त वृद्धि स्वीकार्य नहीं होगी।
- नदियों की सुरक्षा एवं जल गुणवत्ता के सुधार एवं संरक्षण हेतु किये जाने वाले कार्य स्वीकार्य होंगे।

P. T.S.)

 निम्न श्रेणी के संवदेनशील क्षेत्रों में रख–रखाव से संबंधी कार्य स्वीकार्य होंगे। ऐतिहासिक महत्व के क्षेत्र :--

कार्यालय उप संचालक, नगर तथा ग्राग निवेश, देवास–शाजापुर

हासरिंग बोर्ड कॉम्प्लेक्स, दिसींग तल जवाहर नगर ए.वी. रोड,देनास

E-mail:dewas@mptownplan.gov.ing.onn-07272 254484 देवास, दिनाक द्रम् ०१ दिनाक द्रम् ०१ दिनाक द्रम् ०१

uta_

कलेक्टर जिला देवास

विषय – माननीय एनजीटी, भोपाल येथ हारा प्रकरण कमाक 25/2023 (संचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनाक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 की पारित आदेश।

सदर्भ- आपका पत्र कमाक 157 दिनाक 21.07.2023 1

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में लेख है कि क्षिप्रा नदी देवास निवेश क्षेत्र से बाहर रिवत है। क्षिप्रा नदी से लगकर निम्न अभिगत जारी क्रिये गये है।

- 1 ग्राम सुवल्या क्षिप्रा में न्यूनतम 720 मी, पर आवासीय कालोनी विकास हेतु।
- गाम सुबल्या क्षिप्रा में 300.0 मी दुरी पर औद्योगिक विकास हेतु।
- 3 ग्राम अलीपुर मे च्यूनतम 345.0 मी. पर आवासीय कालोनी विकास हेतु।
- 4 गाम टुमनी में न्यूनलम 350.0 मीं पर वाणिज्यिक विकास हेतु ।
- 5 ग्राम लोहार पिपल्या में न्यूनराम 450.0 मीटर पर वाणिविय विकास हेतु।

इस प्रकार क्षिप्रा नदी से लगकर न्यूनतम 720 मीटर दुरी पर कार्यालय झारा आवासीय जनिन्यास की अनुमति दी गई है।

म प्र भूमि विकास नियम 2012 के नियम 50(घ) के प्रावधान अनुसार जल रचीत के उच्चतम जल स्तर से नदी के मामले में 15 मीटर दूरी तक भूमि के किसी हिस्से का उपयोग भवन निर्माण के लिए नहीं किया जाएगा या जेसा कि विकास रेखांक में विहित हो ।

संभालक िज़मर तथा गाम निवेश देवास

530

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा), जिला उज्जैन

STAT YOS

Bares early

क्रमांक निरे / खनिज / 2022-23

प्रति,

सेंत्रीय अधिकारी म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड भरतपुरी जिला उज्जैन (म0प्र0)



उज्जैन दिनांक 12 7 2023

संदर्भ :--

कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/542 दिनांक 22.06.2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के पालन में लेख है कि खनि निरीक्षक से जॉच प्रतिवेदन प्राप्त किया गया, खनि निरीक्षक के प्रतिवेदन दिनांक 12.07.2023 के अनुसार को याचिकाकर्ता के आवेदन याचिका में उल्लेखित बिन्दु क्रमांक 08 में संलग्नित एनेक्सर–14 फोटोग्राफस मंगाये गये जिसके अनुसार ग्राम कालियादेह स्थित क्षिप्रा नदी क्षेत्र एवं उसके आस—पास का निरीक्षण किया गया जिसमें नदी में जॉच के समय अवैध उत्खनन होते नहीं पाया गया उक्त क्षेत्र में सतत् निगरानी कर अवैध उत्खनन नियंत्रण रखा जा रहा है एवं ग्राम हातियाखेडी तहसील महिदपुर (झारडा) जिला उज्जैन पर अवैध उत्खनन होते नहीं पाया गया । निरीक्षण के समय क्षिप्रा नदी के किनारे से आस—पास के ग्राम एवं नदी तल में भ्रमण कर अवैध उत्खनन की जॉच की गई जिसमें भी अवैध उत्खनन होते नहीं पाया गया । ग्राम हार्जलियाखेडी में क्षिप्रा नदी पर एक स्टॉप डेम बना है ग्रामीणों से पूछने पर बताया गया कि नदी में डेम के कारण वर्ष भर पानी का भराव रहता है तथा कोई खनन कार्य नही होता है व अवैध उत्खनन होने का मामला संज्ञान में नहीं आया, तहसील महिदपुर के अंतर्गत क्षिप्रा नदी के आस पास के क्षेत्रो का खनिज अमले द्वारा निरीक्षण समय–समय पर किया जाता है, खनिज के अवैध उत्खनन एवं परिवहन पाये जाने पार अवैध उत्खननकर्ताओ एवं परिवहनकर्ताओं के विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी ।

अतः अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

VICI- 30

कार्यालय कलेक्दर (खनिष्ठ) जिली देवास (म. प्र.) A mainta

(.1.1)

क्रमांक 13:38 /खनिज /2023-24

देवास, दिनांक २७ /०८ /2023

प्रति,

01

क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड जिला उज्जैन (म.प्र.)

11 20

विषयः माननीय एन.जी.टी. भोपाल वेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे भारत संघ व राज्य) में दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भः कार्यालय कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्रमांक १०५/सामान्य/२०२३ दिनांक २०/०४/२०२३

--0--

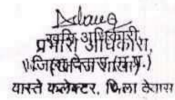
उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के पालन में खनि निरीक्षक से जाँव प्रतिवेदन प्राप्त किया गया खनि निरीक्षक के प्रतिवेदन अनुसार दिनांक 27/06/2023 को मय दल के साथ देवास सीमा में प्रवाहित क्षिप्रा नदी का मौका निरीक्षण किया गया, मौका जाँच के दौरान नदी में अवैध खनन होना नहीं पाया गया। मौके पर उपस्थित ग्रामीणों से पूछने पर बताया गया कि नदी में वर्ष भर पानी का भराव रहना तथा नदी क्षेत्र में खनिज रेत की उपलब्धता नहीं होने के कारण नदी क्षेत्र में अवैध खनन का कार्य होना नहीं पता गया है तथा खनिज अमले द्वारा भी समय-समय पर उक्त क्षेत्र का निरंतर भ्रमण कर निगरानी की जाती है। संदर्भित पत्र के साथ संलग्न याचिकाकर्ता के आवेदन का अवलोकन का कष्ट करें जिसमें अवैध खनन होने का उल्लेख किया गया है वह क्षेत्र ग्राम हतियाखेड़ी तहसील महीदपुर जिला उज्जैन के अंतर्गत आता है।

अतः पत्र अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

अधिकोरीगरी. देवास, दिनांक २७ /०८/2023

क्रमांक 1339 /खनिज /2023-24 प्रतिलिपि:

कलेक्टर महोदय, जिला देवास की ओर पत्र क्रमांक 105/सामान्य/2023 दिनांक 20/04/2023 के पालन में सूचनार्थ प्रेषित।



532

Seanned with CamSeanner

प्रति,

प्रभारी अधिकारी महोदय, खनिज शाखा जिला देवास (म.प्र,)

विषय: माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे भारत संघ व राज्य) में दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भः कार्यालय कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्रमांक 105/सामान्य/2023 दिनांक 20/04/2023

महोदय,

•

0

0

0

0

.

0

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के पालन में प्रतिवेदन यह है कि दिनांक 27/06/2023 को मेरे द्वारा मय दल के देवास सीमा में प्रवाहित क्षिप्रा नदी का मौका निरीक्षण किया गया, मौका जाँच के दौरान क्षिप्रा नदी में अवैध खनन होना नहीं पाया गया। मौके पर उपस्थित ग्रामीणों से पूछने पर बताया गया कि नदी में वर्ष भर पानी का भराव रहना तथा नदी क्षेत्र में खनिज रेत की उपलब्धता नहीं होने के कारण नदी क्षेत्र में अवैध खनन का कार्य नहीं किया जाता है तथा खनिज अगले द्वारा भी समय-समय पर उक्त क्षेत्र का निरंतर भ्रमण कर निगरानी की जाती है। संदर्भित पत्र के साथ संलग्न याचिका कंर्ता के आवेदन का अवलोकन करने का कष्ट करें जिसमें अवैध खनन होने का उल्लेख किया गया है वह क्षेत्र ग्राम हतियाखेड़ी तहसील महीदपुर जिला उज्जैन के अंतर्गत आता है।

अतः प्रतिवेदन अवलोकनार्थ एवं अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रेषित सादर प्रेषित । संलग्न: मौका पंचनामा।

> ्रिक हि खनि निरीक्षक जिला देवास (म.प्र.)

क्तीका चेच्चनामा

Conto :- 22/04/ - स्थान् : रोन्यिया. C/215/00

- हम निम्न हत्याक्षाकत/ काम दिनां 27106/23 को यह जेवनामा किंखवाते हैं कि कामलिय उसे छिला देवास के पन्न इगांड 105 (सामान्म / 2023 दिने के 22/06/23 of when tical it fait and taco of aimer A' Thing 27 106123 our and Inicitia Jerri dernit in ours - Eresintacient Thank Frist नरी पर उप्रतिषत द्र भोंदे या या गा गायीन पंचार्ग of salling EI stand brancy stid ten ac silver à many want air unit inst मोंने पर उपलिएत ज्यातीकतों के इस्ते पर बताया जामा के मर्स दार्ज मह पानी रहने दे आहिए मारग जरत तरी खेन में इन धरिक्या इरयादी and the and the start of and the are and and and enil' sing à mold maring à REA quit à est pares à tran Butter trop (3m mint man Did with The series कार: इद्य पंजनाम घटने रक्ते, यहा तिया जारी राही पादी जान पा है Erdica This at 218 2 31 40 216 Slo 421920 D जाम सर SIG 9225 रतां उम् 34 ला होशायर) 722 38836624 Hunter Lain @ (241 Poz 201 310 +241 201 37 4500 ETETTE) OPRGIE LAIST 534

Seanned with CamSeannee

रणल निरीक्षण प्रतिवेदन

uld.

खनि अधिकारी महोचय.
(অনিতা মান্যা)
जिला-रतलाग (ग०प्र०)

विषय :- माननीथ एनजीटी भोपाल तेव द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04 2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- आपका कार्यालयीन पत्र क्रमांक 1458/खनिज/2023-24 दिनांक 05.07.2023

-000-----

उपरोक्त विषयान्तमेत एवं संदर्भित पत्र के पालन में दिनांक 05.07.2023 को शिप्रा नदी जिला स्तलाम में खनिज रेत के अवैध उत्खनन के संबंध में मेरे द्वारा जॉंध की गई। जॉंव के दौरान कोई भी व्यक्ति या गशीन अवैध उत्खनन करते हुए नहीं मिला। क्षिप्रा नदी जिला रतलाम में समय—समय पर भ्रमण कर जॉंच की जाती रही है।

अतः जॉव प्रतिवेदन अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।

2023 क्षक खनि नि जिला-रतलाम (म०प्र०)

ये सेन्द्र आजमती गोव ब्रह्में के स्टिवेज्वाने कि ! राज अग्रिक द्वर्थ के

 Ministra versitele anna an une steam to su serve anne os filses vise en o sev) e l'ann zebes es siere astri s'attent animes screen e transmissione e seve trans filses to (6,7002)

020111110

स्वितेवन विषयत्रभेठ संवतित के के कि विश्व है के जान अन्यदन आदमाद के अप सिंह किया तथा व विल्लाने की जान प्रेसायली के प्रान्त नेवर्यणत्री सहा है

खतः काही यहं जानकारी जीमान की ओन सादर प्रेषित है।

नगरने - अपराक्तान्सार।

क्रमाक \$100/ति.प./विधि/23-24

States -

State Barrier

व्यक्तियी 🔍

श्वसिमुख्य कार्यपालन अधिकारी जिला पंश्वयत रतलाम न.प्र स्तलाम दिनाल – 1 0, 07 2020

- कलेक्टर जिला रतलाम की ओर उपरोक्त संदर्भित घल के जन न

A stational foreit scattas biten senare eta //

References Vonzerre estano del Stadio de

ন্যায়েল ইয়েন্দ্রই কার্বের্টের নার কার্বের বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ মন্ত্রামর আহলাক রার্বে কার্বির্টি রিল্বে নার্বা হে বিজ্ঞানি কার্বের্টে প্রথ্য বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান বিজ্ঞান ব নহায়া সেন নহায় হ

030

्यतः व्यक्ती गई जालकारी जीमान की ओन सावर प्रेषित हा

संगम - जगराक्तान्सार।

क्रमांक 5100/ति.प./विधि/23-24

२ असि.मुख्य कार्यपालन अधिकारी जिला पंच्यायत राधनाम म.प रताताम/दिनायां – 1 © 07 2020

प्रतिनिधी -कल्लेक्टर जिला सतलास की ओर उपरोवत संदर्भित घल के कम न



प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी, म0प्र0 प्रदुषण निंयत्रण बोर्ड, जिला इन्दौर म0प्र0

विषयः– माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कंमाक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को परित आदेश के संबंध में। संदर्भ :– कलेक्टर महोदय जिला इन्दौर का पत्र कंमाक 2183/सामान्य/ 2023 इन्दौर दिनांक 15.06.2023।

----0□0----उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के पालन में खनि निरीक्षक जिला इन्दौर सं जॉच प्रतिवेदन प्राप्त किया गया , खनि निरीक्षक के प्रतिवेदन अनुसार जिले की सीमा में क्षिप्रा नदी के क्षेत्र में अवैध उत्खनन का निरीक्षण किया गया. निरीक्षण करने पर पाया गया कि नदी में पानी भरा है एवं नदी क्षेत्र में कही पर भी रेत व अन्य खनिज की खदान नहीं है और न ही नदी क्षेत्र में कही भी पोकलेन मशीन, जे.सी.बी. डम्पर इत्यादि चालू पाये गये है. और न ही नदी क्षेत्र में कही भी पोकलेन मशीन, जे.सी.बी. डम्पर इत्यादि चालू पाये गये है. और न ही नदी क्षेत्र में कही भी पोकलेन मशीन, जे.सी.बी. डम्पर इत्यादि चालू पाये गये है. क्षेत्र के ग्रामीणो द्वारा बताया गया कि क्षिप्रा नदी में नर्मदा नदी का जल आने से निरंतर प्रवाह बना रहता है जिससे नदी मे जल भराव होने से रेत नही निकाली जा सकती है एवं प्रवाह बना रहता है जिससे नदी मे जल भराव होने से रेत नही निकाली जा सकती है एवं प्रवाह खनिज शाखा इन्दौर द्वारा कोई भी खनिज उत्खनिपट्टा व नीलाम रेत खदान कार्यालय खनिज शाखा इन्दौर द्वारा कोई भी खनिज उत्खनिपट्टा व नीलाम रेत खदान आवटित/स्वीकृत नही है इसलिये क्षिप्रा नदी में अवैध उत्खनन कार्य नही होने के कारण अवलोकन करने का कट करे जिसमें अवैध खनन होने का उल्लेख किया गया है वह क्षेत्र गाम हतियाखेडी तहसील महिदपुर जिला उज्जेन के अंतर्गत आता है।

अतः पत्र अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

Delaure जिल जिल्हीर मि. म.

इन्दौर दिनांक

क्रमांक / खनिज / 2023

प्रतिलिपी:-01.कलेक्टर महोदय जिला इन्दौर की ओर पत्र कॅमाक 2183/सामान्य/ 2023 इन्दौर विनांक 15.06.2023 के पालन में सूचनार्थ प्रेषित।

खनि अधिकारी खनि अधिकारी उत्तिला इन्दिरि^{री}, जिला इन्दोर [म. म.

कार्यालय कलेक्टर (खन्जिंग शाखा) ज़िला-रतलाम (म०प्र०)

201. 2010

क्रमांक / 1464 / खनिज / 2023 - 24

रतलाग, दिनांक 06/07/2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय, जिला-रत्तलाग (ग०प्र०)

विषय :- गाननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (संदिन दवे विरूद भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04 2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- आपका कार्यालधीन पत्र क्रमांक 453/सामान्य/2023 दिनांक 15.06.2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संवर्भित पत्र का अवलोकन करने का कप्ट करें। संवर्भित पत्र के परिपालन में खनि निरीक्षक, (खनिज शाखा) जिला रतलाम द्वारा दिनांक 06/07/2023 को क्षिप्रा नदी जिला रतलाम में जाँच की गई। जाँच के दौरान कोई भी व्यक्ति या मशीन अवैध उत्खनन किरते हुए नहीं पाया गया। खनि निरीक्षक, जिला रतलाम द्वारा भी समय-समय पर भ्रमण कर जॉच भी की जाती रही है, का स्थल जॉच प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया है।

000

अतः खनि निशेक्षक, (खनिज शाखा) जिला रतलाग का जॉच प्रतिवेदन संलग्न अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर संप्रेषित है।

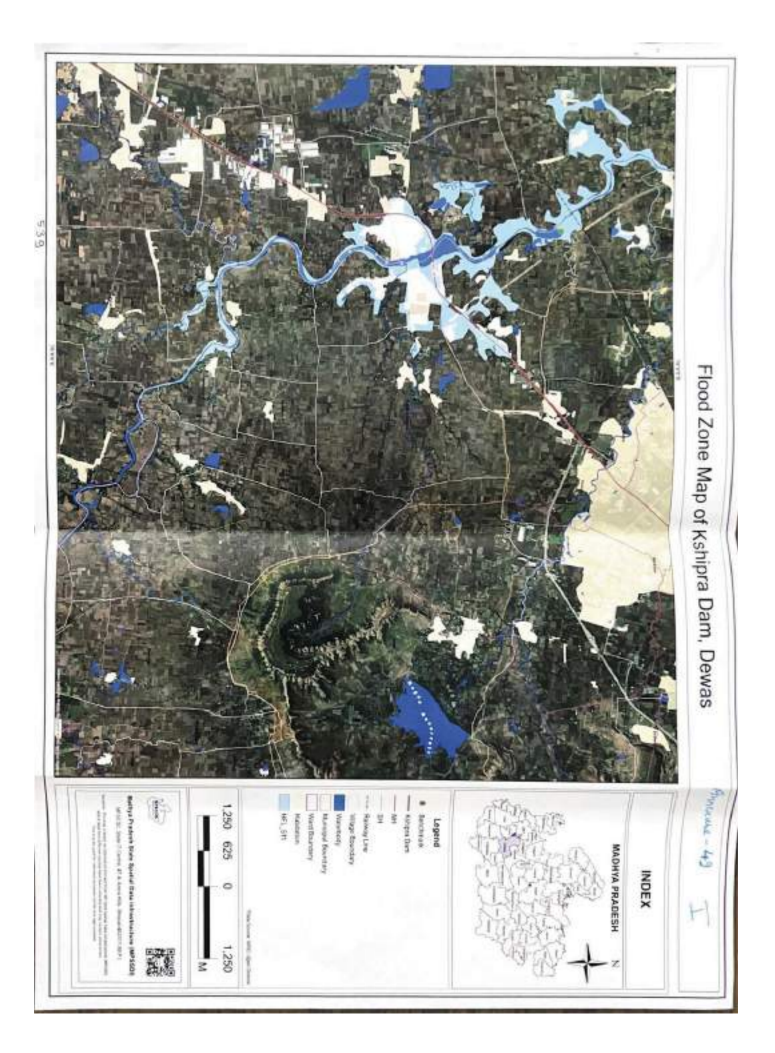
संलग्नः - उपरोक्तानुसार।

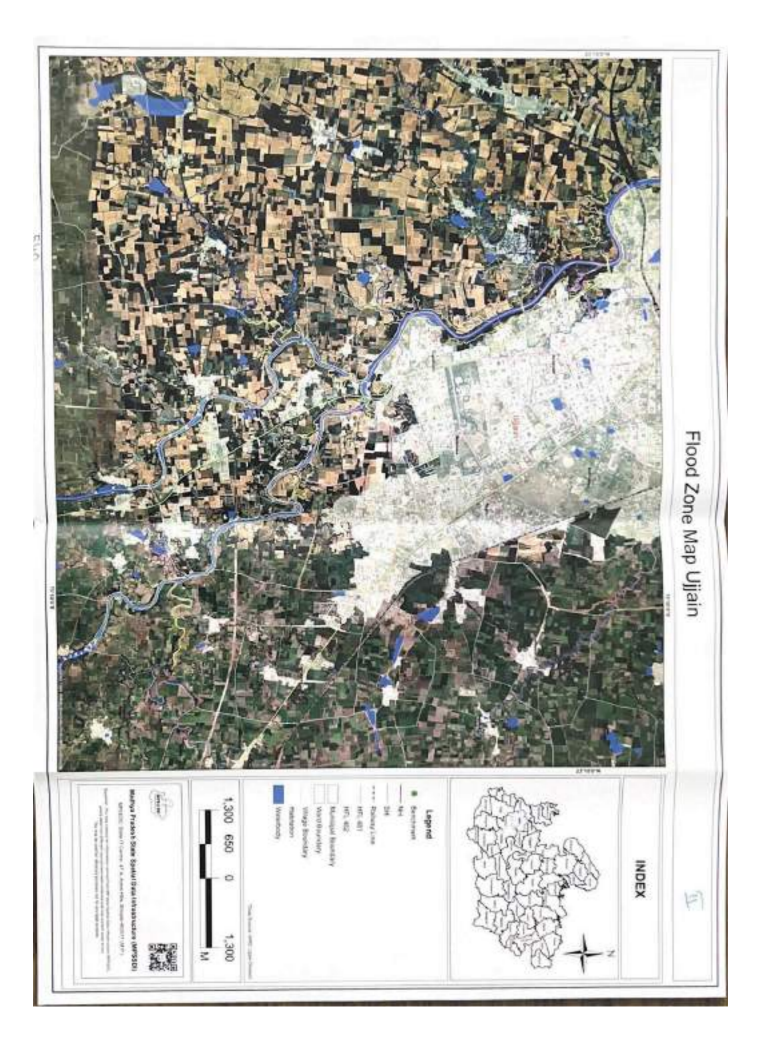
रतलाम, दिनांक ०८ / 07 / 2023

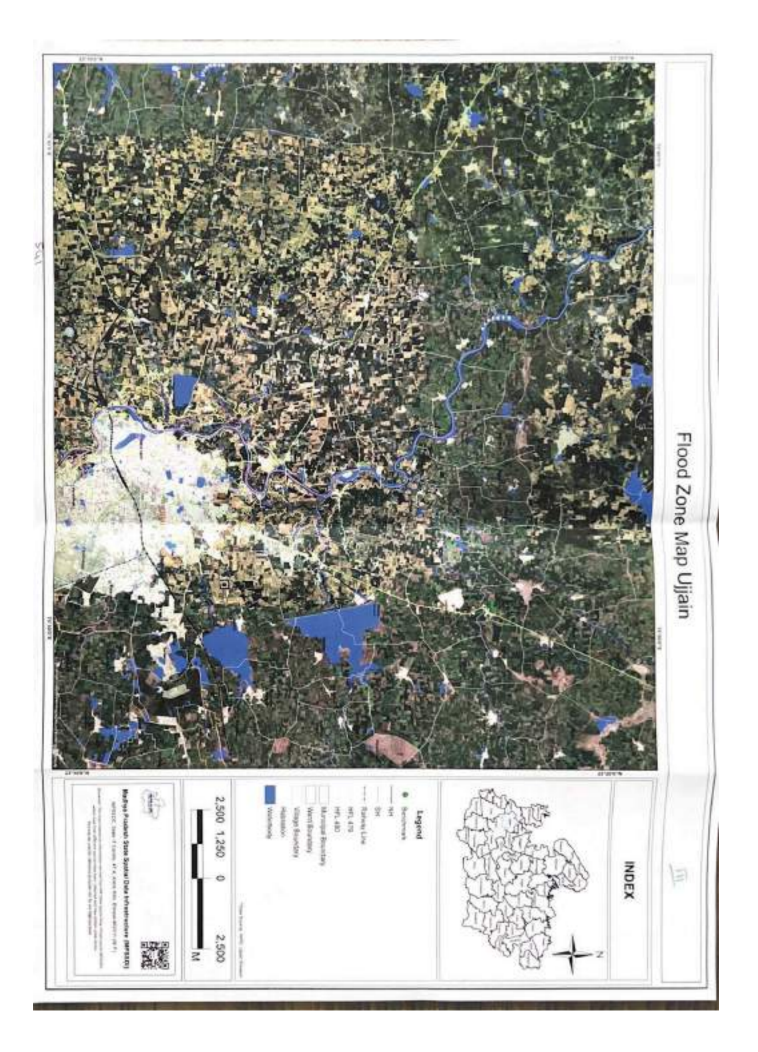
पूर क्रमांक/1465/खनिज/2023-24 प्रतिलिपि :-

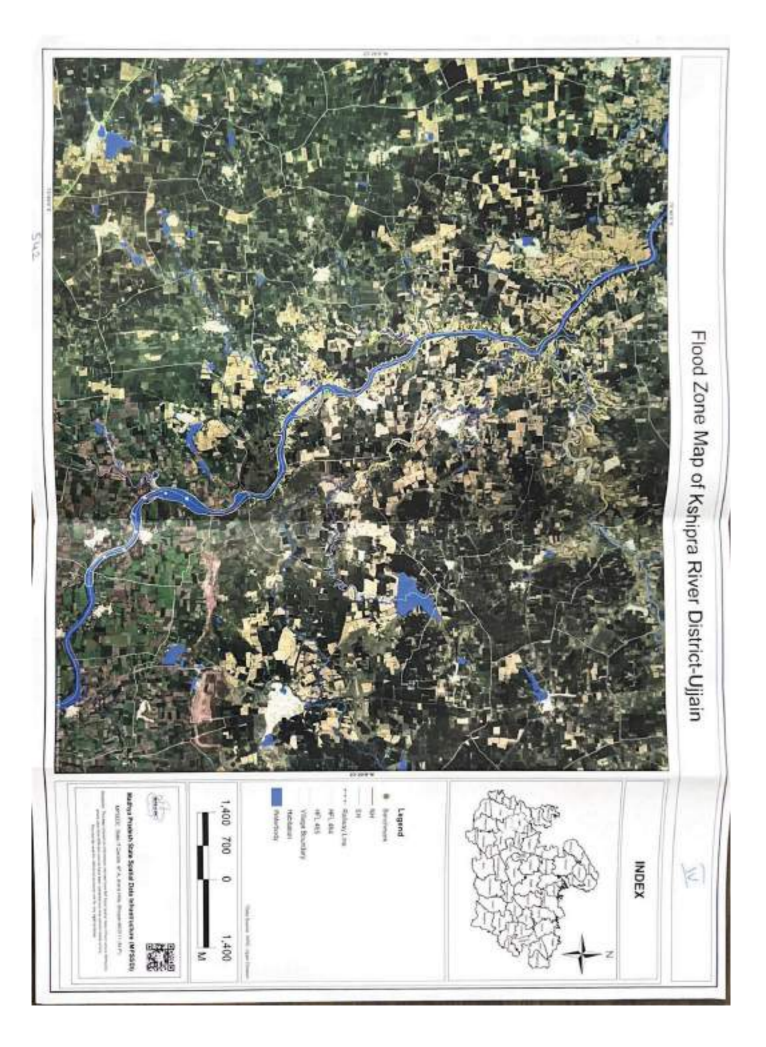
 क्षेत्रीय अधिकारी, मठप्रठप्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 17, भरतपुरी उज्जैन (मठप्रठ) की ओर सुवनार्थ प्रेषित ।

्रचालिसि अधिक्तिरी (खूनिज़ आख्र) गम्दे गिर्जिट्रतलाम (म०प्र०) प्र.)

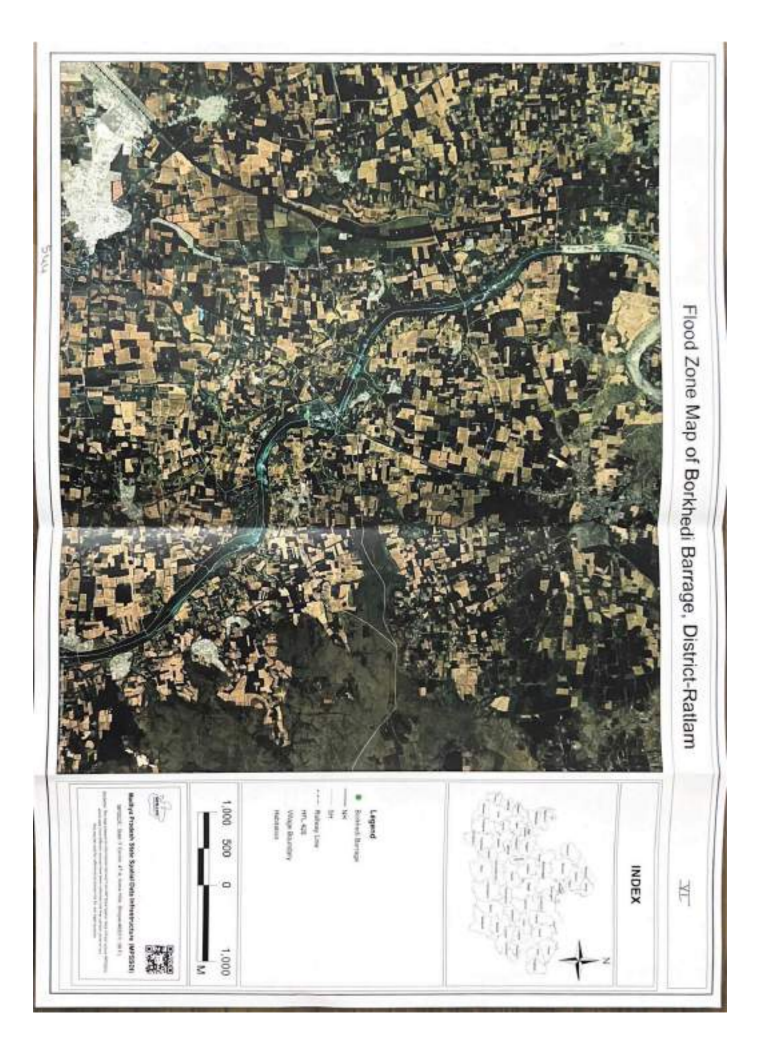


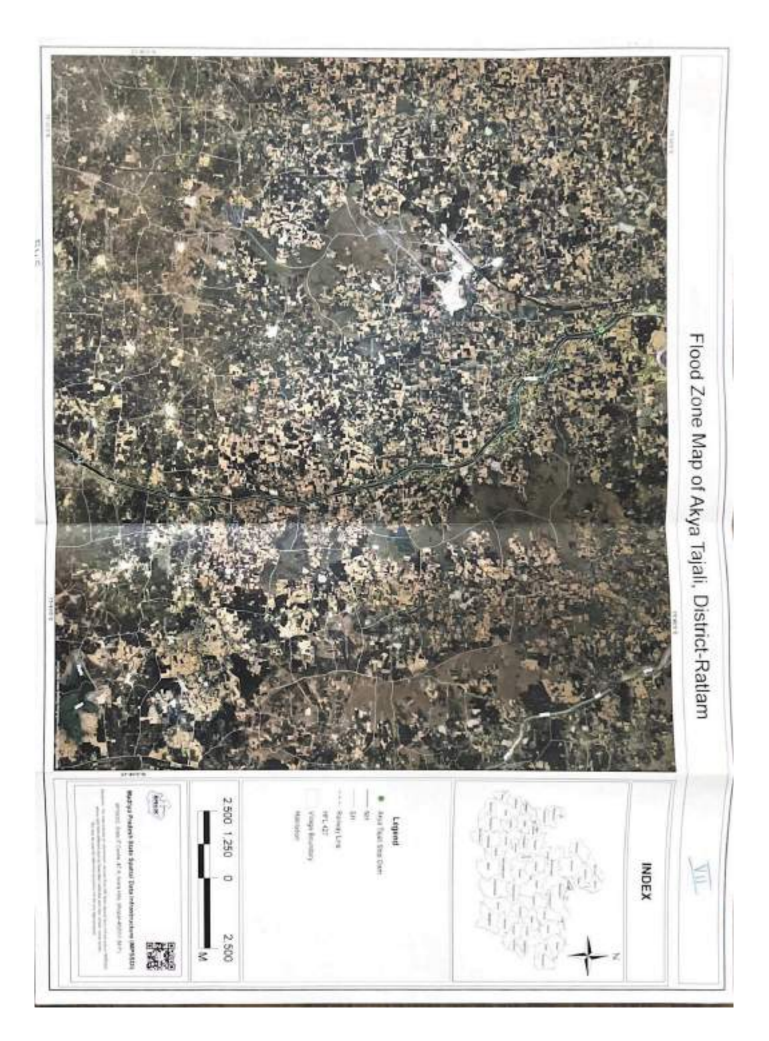


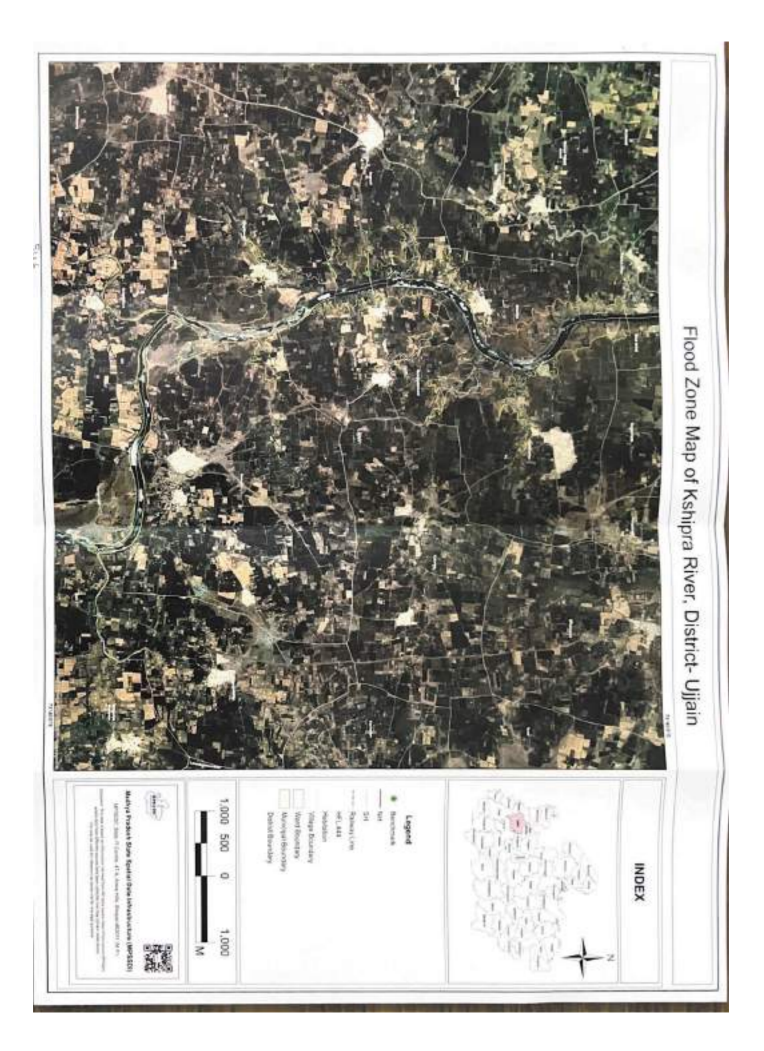


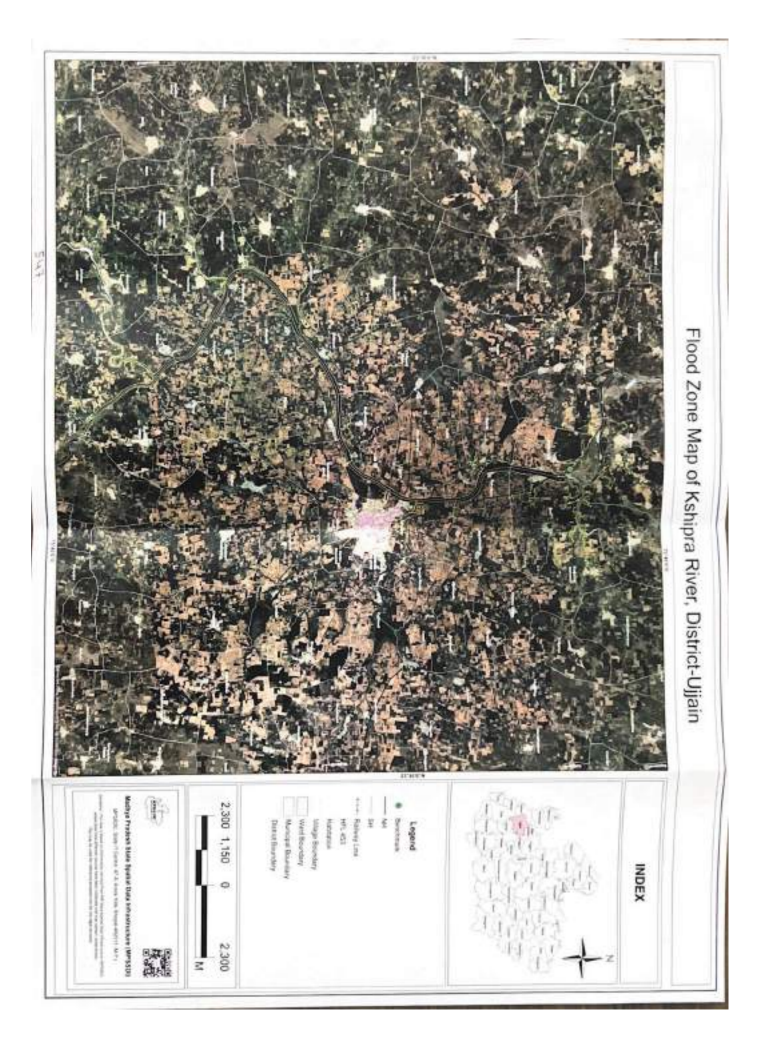












Hnnexure - 49

कार्यालय कार्यपालन यंत्री,जल संसाधन संभाग, उज्जैन

पत्र क. 1490 /न्यायालय/ 2023

उज्जैन, दिनांक _____/ 08 / 2023

प्रति,

कलेक्टर उज्जैन (म.प्र.)

विषयः–माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण कंमाक 25 ∕ 2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनॉक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश परिपालन के संवध में।

संदर्भ – आपका पत्र कमांक 788/सामान्य/2023 उज्जेन दिनांक 24.07.2023

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र द्वारा जल संसाधन विभाग की चाही गई विन्दु वार जानकारी निम्नानुसार आपकी ओर संलग्न प्रेषित है–

1. Flood Plain Zone of River Kshipra-Flood Plain Zone का नक्शा सलग्न हे।

2. Program For Rejunevation – एन.वी.डी.ए. द्वारा निर्माणाधीन दो परियोजनाए (हाटपिपल्या माईको सिंचाई परियोजना एवं सांवेर उद्वहन सिंचाई परियोजना) के पूर्ण होने से वर्तनान में क्षिप्रा नदी पर निर्मित एवं निर्माणाधीन परियोजनाओं का जल संरक्षित/संयहित रहेगा।

उक्त दो परियोजनाओं के सिपेज से क्षिप्रा नदी के स्टापडेम/वैराज में जल का स्तर बना रहेगा, जिससे क्षिप्रा को वर्ष भर प्रवाहमान बनाये जाने में मदद मिलेगी।

इसके अतिरिक्त विभाग द्वारा क्षिप्रा नदी पर निर्मित/निर्माणाधीन योजनाओं की जानकारी संलग्न है।

संलग्न:- 1. Flood Zone Map

निर्मित / निर्माणाधीन योजनओं की जानकारी।

(कमेल कुवाल) कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग उज्जेन

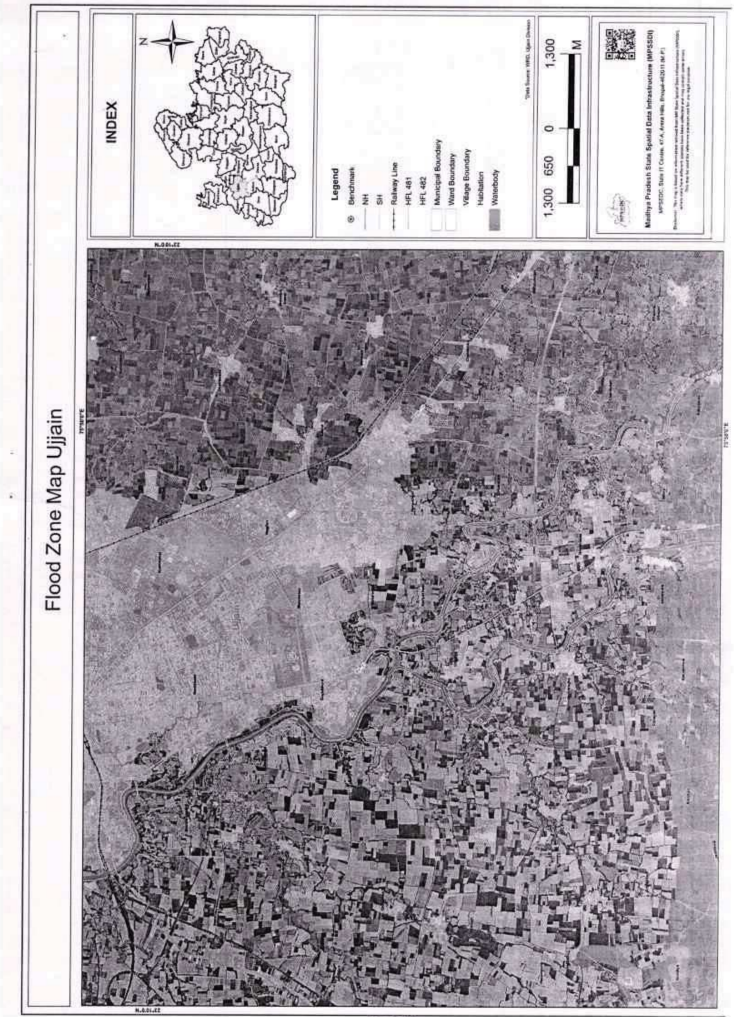
F/WRD/Gupta sir/General letter

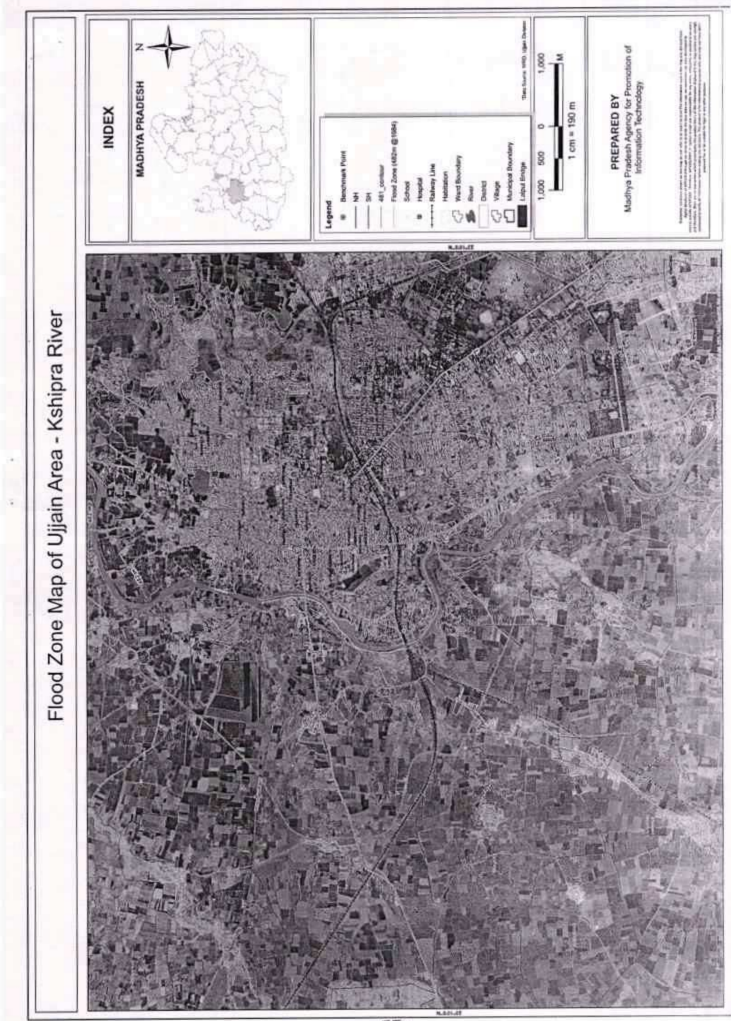
		Capacity Initum	Irrigation (Hal
	Jalod Stop dam	0.66	feu) nonegun
2	Mandlawda Stop dam cum Causeway	132	176.00
Э	Samliya Chau ghat		1980
4	Melkalma Ghat		13 66
5	Budi Barlai Ghat		TC'7C
9	PuwadaHappa Ghat		70.601
	Marethi Barrage	150	14.4U
00	Beloda Barrage	1.00	700.00
0	Chimit harmen	1.021	357.35
	Chimi Barrage	1.22	427.00
10	Alampur Udana Barrage	0.41	100
11	Kithoda Rao Stop dam	1.27	AAA SO
12	Ninora Barrage	0.60	010
13	Triveni Stop dam	1.53	535 50
14	Gaughat Stop dam	1.18	413.00
15	Karkraj Stop dam	0.28	00 00
16	Nagar Nigam Stop dam	8.00	Drinbing Drinbing
17	Ramghat Stop dam	0.28	08 DD
18	Angareshwar Stop dam	1.13	201.00
19	Kaliadeh Stop dam	0.63	00.000
20	Barkhedi Khalsa Barrage	0 36	00.012
21	Kithoda Jagir Barrage	0.41	00'071
2	Gunai Barrage	0.4E	140.00
53	Ribaria Davrado	Ch'0 -	157.50
		1.35	472.50
64	Panched Barrage	0.78	273.00
	Salakhedi Barrage	0.39	70.00

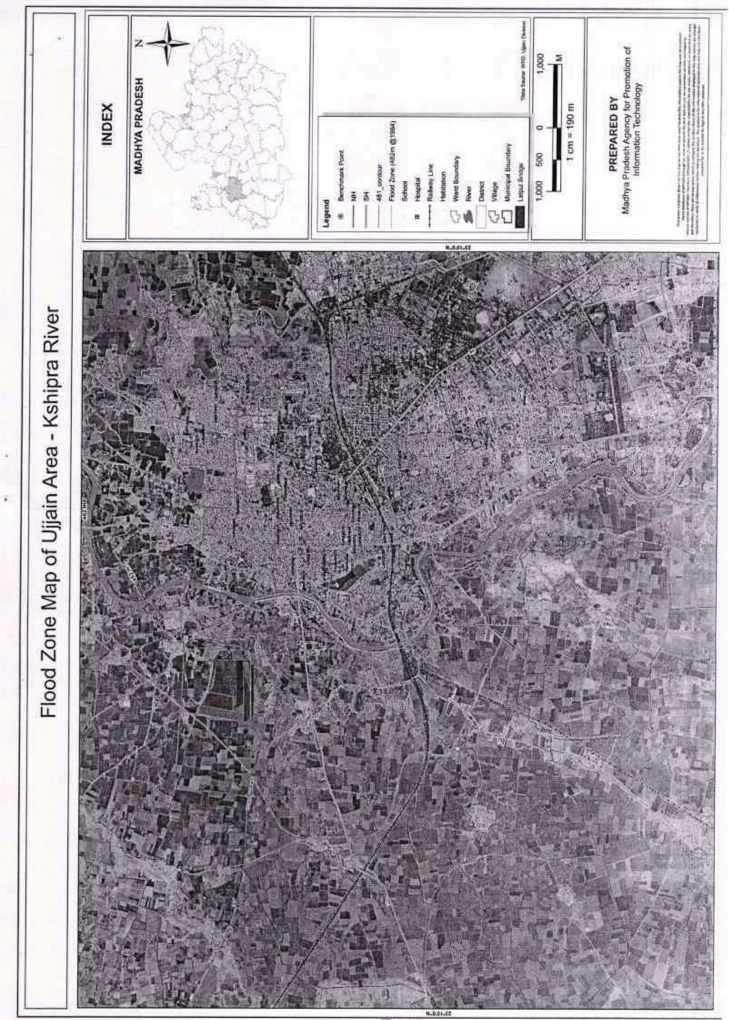
dia bhalla barrage	0.69	241.50
: Stop dam PHE	0.45	Drinking wate
hedi Barrage	0.46	130.00
Jakhedi Barrage	0.16	69.00
iya Barrage	0.45	150.00
œu Stop dam	0.30	DO OVC
Mandlawada Stop dam	1.33	00.042
	27.88	7810.03

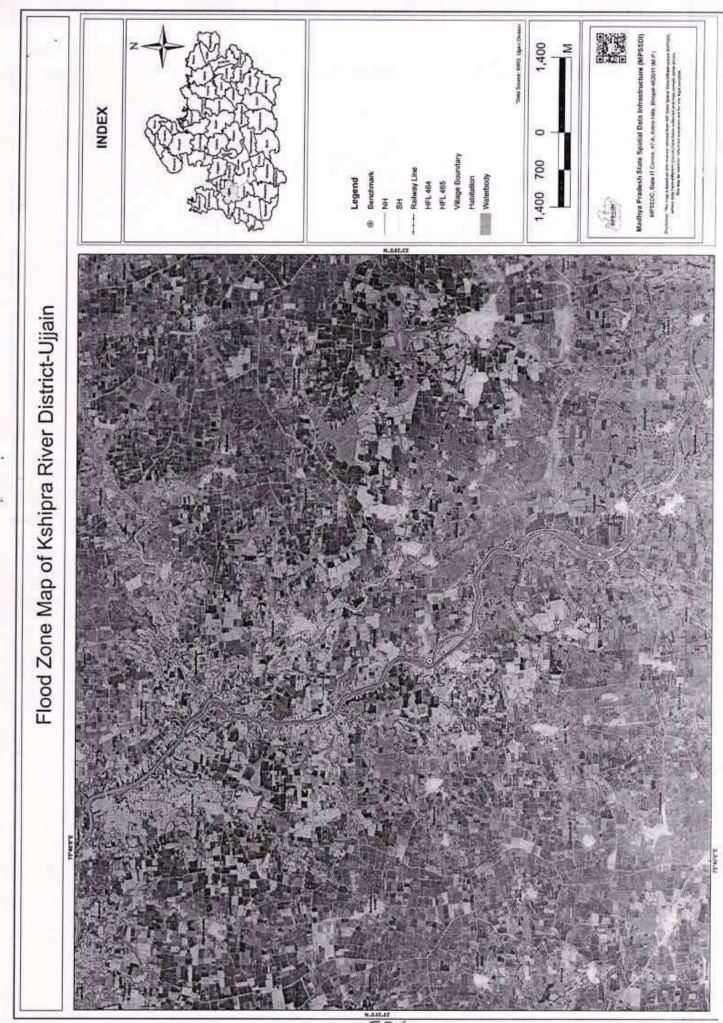
	מרוובווובא מוומבו ה	achiefilies officer conscionation off valible viver	In NINEI
S.No.	Name of Scheme	Capacity (MCum)	Irrigation (Ha)
	Chimli Barrage	0.50	155.00
	Mangliya Barrage .	0.54	195.00
-	Bhundwas Ghat		•
	Arjun Baoda Ghat		
	Simrod Ghat	*	
	Solsindhi Ghat		
	Bani Harbakhedi Barrage	10.76	3050.00
	Dungariya Barrage	9.37	3000
	Chimli-2 Barrage	0.50	279.00
	Total	21.67	6679.00

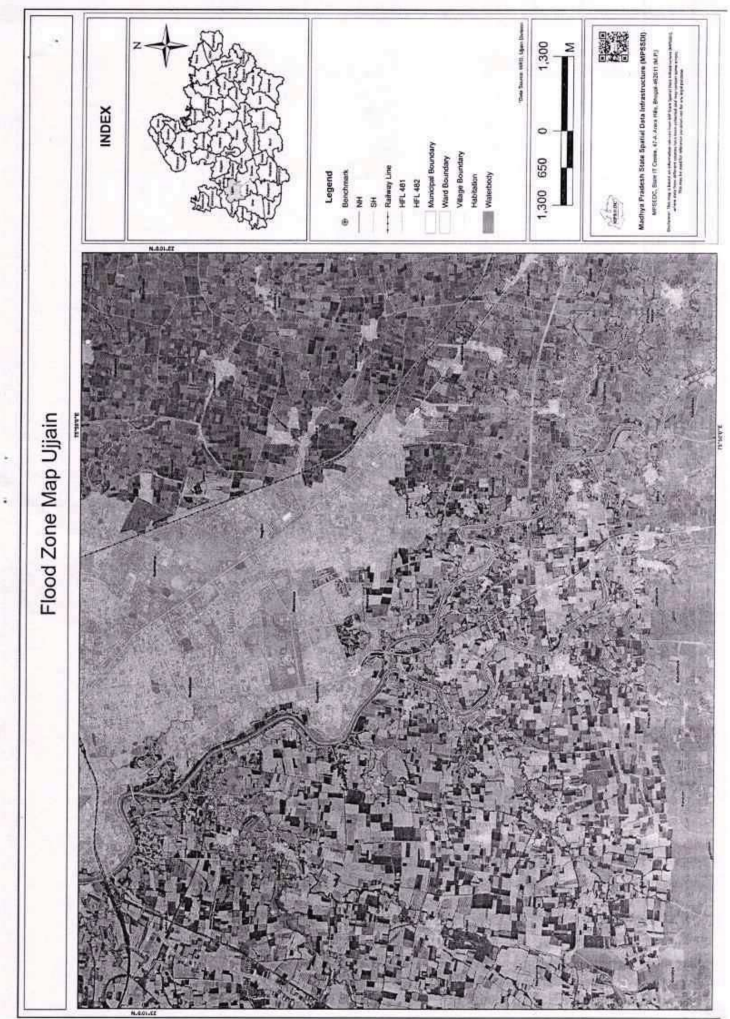
Proposed Schemes on Kshipra River Itrigation (Ha) Scheme Capacity (MCum) Itrigation (Ha) Scheme Capacity (MCum) Itrigation (Ha) Scheme 0.65 227.50 age 0.76 256.00 age 1.02 332.50 age 1.02 335.00 age 1.02 355.00 age 1.10 355.00 age 1.10 355.00 rage 1.50 355.00 rage 0.32 355.00 age 1.10 355.00 rage 0.32 1.150 age 0.33 355.00 age 1.50 355.00 age 0.33 355.00 age 1.50 355.00 age 0.33 355.00 age 0.33 355.00 add 355.00 355.00 add 355.00 355.00 add 360 355.00 <

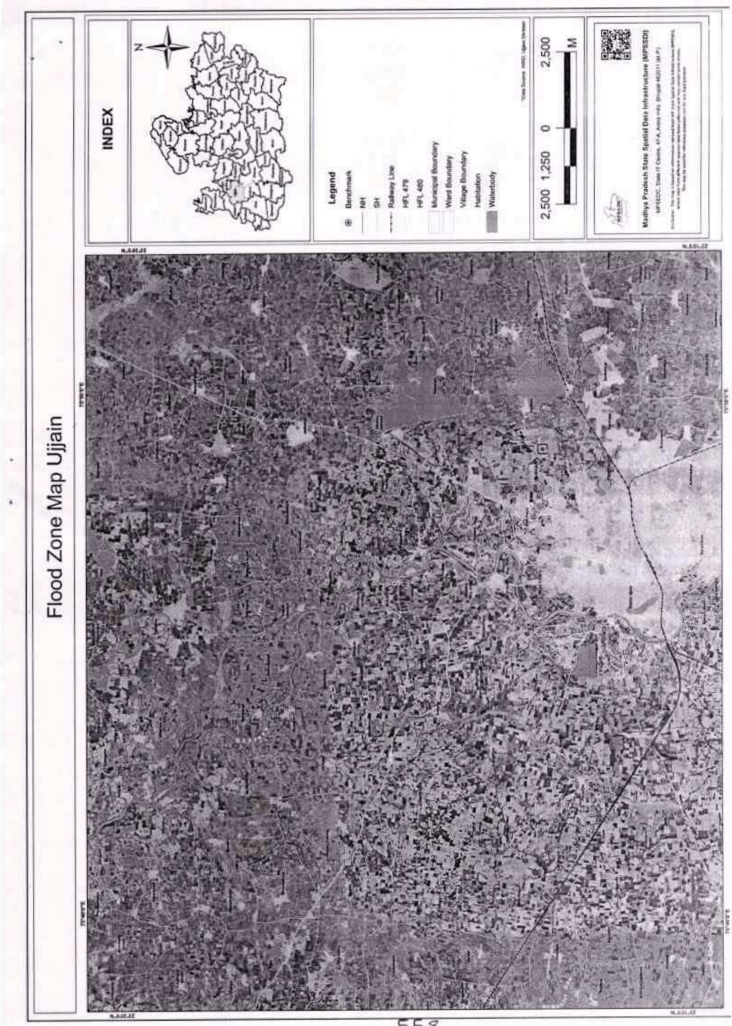


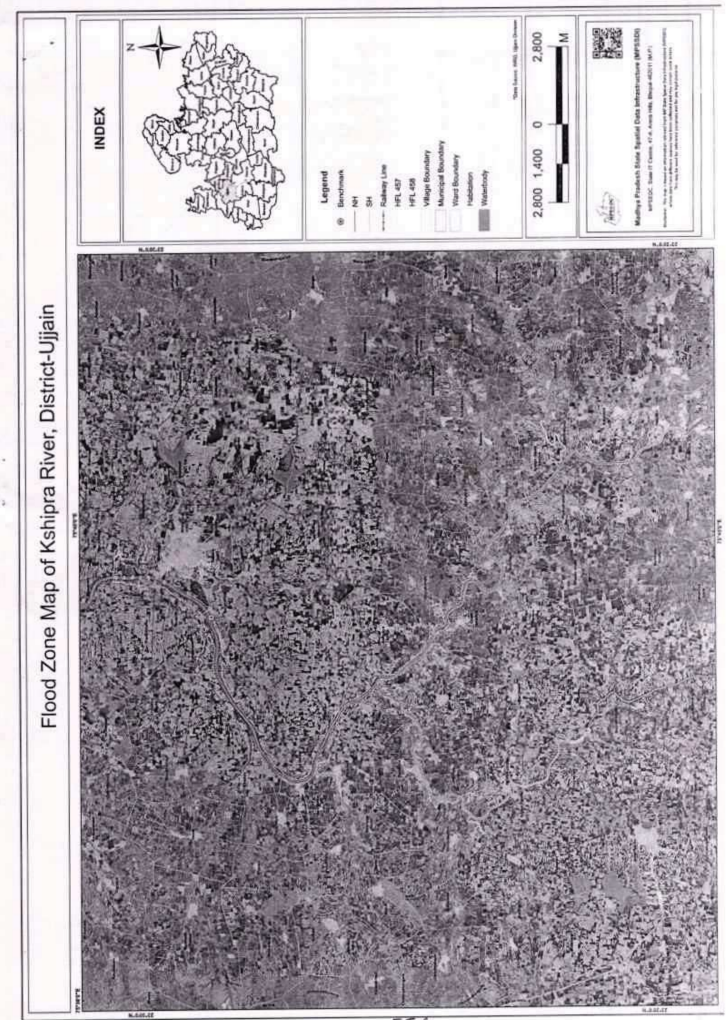












कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग, देवास (म.प्र.)

Telephone 07272250517 and Email Id-cewrddewas46@gmail.com

/कार्या./2023 पत्र क.

देवास, दिनांक

प्रति.

कलेक्टर. जिला-देवास (म.प्र.)

विषयः माननीय एन.जी.टी. भोपाल, वैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भः–आपका पत्र क्र 520/सामान्य/2023 देवारा दिनांक 21.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि माननीय एन.जी.टी. भोपाल, वैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश संलग्न 1 का अवलोकन कर देवास जिले के क्षिप्रा नदी के संरक्षण व संवर्धन कार्य हेत् योजना तैयार कर उसकी वांछित विन्दुवार जानकारी निग्नानुसार है :-1-क्षिप्रा नदी की देवास में प्रवेश एवं निर्गम स्थान :- क्षिप्रा नदी की देवास में प्रवेश एवं निर्गम रथान को चिन्हित कर नक्शा संलग्न है। क्षिप्रा नदी की कुल लग्बाई 195 कि.मी है एवं देवारा जिले में लगभग 67 कि.मी. है। देवारा जिले में नदी का केवमेंट क्षेत्र 778.01 SQKM है। कम्पेल गांव के नजदीक से क्षिप्रा नदी देवास जिले में प्रवेश कर सिमरोल गांव के समीप से अन्य जिले में प्रवेश करती हैं।

2-पलड प्लेन एरिया डिटेल्स:- क्षिप्रा नदी का पलड प्लेन एरिया डिटेल्स मेप आई टी भोपाल को लेख कर दिया गया है। जानकारी आना शेष है।

3-क्षिप्रा नदी कायाकल्प योजनाः- देवास जिले की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेल् प्रपत्र-1 में संलग्न योजनाओं को (संख्या 7) प्रस्तावित किया गया है। जिन योजनाओं की कुल जीवित क्षमता 8.08 एम.सी.एम. होगी एवं इनकी सिंचाई क्षमता 2828 हेक्टर व अनुमानित लागत 4949 लाख रुपये की होगी। साथ ही साथ जिले की वृहद सिंवाई परियोजना हाटपीपल्या माईको सिंचाई परियोजना वर्तमान समय में निर्माणाधीन हैं जिसके अन्तर्गत देवास जिले के नागदा तालाब की जीवित क्षमता 2.32 से बढाकर 50 एम.सी.एम. करना प्रस्तावित होकर रबी सिंचाई उपरांत नर्मदा जल से जलाशय को भरकर क्षिप्रा नदी में प्रेशराईज जल पाईप द्वारा छोडा जावेगा। जिससे उक्त नदी के पानी का प्रवाह वर्षाकाल के उपरांत भी अप्रैल-जून माह तक बना रहेगा। साथ ही साथ नदी में प्रवाह के बने रहने से नदी में आने वाले बायोडिग्रेडेबल वेस्ट को भी मैनेज किया जा सकेगा।

कार्यालय को प्राप्त नहीं हुआ है। अतः जानकारी निरंक है। 5 बिग्रा नदी का नक्शा जिला देवास हेतु संलग्न है। संलग्नः उपरोक्तानुसार

्रीक्रं कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग देवास

1310 पत्र प्रष्ठांकन क्रमांक...../कार्य/2023 देवास दिनांक 27.7.23 प्रतिलिपी:-क्षेत्रीय अधिकारी मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन संगाग की ओर सूचनार्थ प्रेषित। संलग्नः - उपरोक्तानुसार

561

218 NA 2817/23

(प्लण्ग जातन) कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग देवास

A.O. maam letter.

A.O. maam letter क्षेप्रा नदी मध्यप्रदेश राज्य की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन के संबंध में सिरक्षण एवं संवर्धन

अन्तर्गत मध्यप्रदेश राज्य के विभिन्न द्वारा उन्हे आवंटित कार्यो की योजना बनाई जाना प्रस्तावित है। देवास जिले की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु कार्य योजना तैयार करने के निर्देश दिये गये है। तदानुसार उज्जैन, देवास जिलो की कार्य योजना की रुपरेखा तैयार की गई है। कार्य योजना

563

A.O. maam letter

2 *

V		Y		1		1		Y	
> विभाग द्वारा निर्माणाधीन वहद सिंचाई परियोजना (हाटपीपल्या माईक्रो सिंचाई परियोजना) के पूर्ण होने से वर्तमान मे क्षिप्रा	संभावित है एवं सिंचाई क्षमता 2828 हेक्टर बढना संभावित है।	≻ वर्तमान में क्षिप्रा नदी पर प्रस्तावित वडे वैराज एवं छोटे स्टाप डेमों से लगभग 8.08 मि.घ.मी. जल अतिरिक्त संग्रहित होना	संग्रहण हो रहा है।	≻ उदगम स्थल से इन्सोर जिले की सीमा तक क्षिप्रा नदी पर 24 स्टाप डेम एवं बैराज निर्मित है जिनसे 59.90 मि.घ.मी. जल	देवास जिले में नदी का केचमेंट क्षेत्र 778.01 SQKM है।	≻ चम्चल नदी में मिलने से पहले क्षिप्रा नदी की कुल लम्बाई 195 कि.मी. है एवं देवास जिले में लगमग 67 कि.मी. है एवं	है। किप्रा नदी मध्यप्रदेश के राज्य इन्दौर, देवास, उज्जैन रतलाम एवं मंदसौर में प्रवाहित होकर चम्बल नदी में मिलती है।	> नध्यप्रदेश राज्य की सीमा अन्तर्गत आने वाली क्षिप्रा नदी का उद्गम रथल काकरी बरडी पहाड तहसील एवं जिला इन्दौर	
मचार		नाभ		N Lia		mle	सौर	3	
परियोजना)		ग 8.08 मि.घ.म		ं वैराज निर्मित		एवं देवास जि	मे प्रवाहित हो	नाकरी बरडी प	
के त		10		mt-		यो	कर	1213	
Tal.		नल		द्वी		व	24.2	तह	
होने		अति		A		rhele	3	सील	
24		रिक		59.9(67	नदी	4 Va	
वर्तमान मे		त संग्रहित		० मि.घ.मी		कि.मी.	मे मिलती	वं जिला	
िक्षिप्रा		होना		. जल		हे एवं	410	इन्दीर	

564

C ST WELLER

אורו אונו ויוחויוונוז אַפּע ועמוצ אונעוטינו (פוטעיזי נופאנו גוויזע זויעוטיוון ע ע ני נו זע זע וויו זי אוזע नदी पर निर्मित एवं निर्माणाधीन परियोजनाओं में जल संरक्षित/संग्रहित रहेगा। जिससे क्षिप्रा को वर्ष भर प्रवाहमान बनाया जाने में मदद मिलेगी।

A.O. maam letter

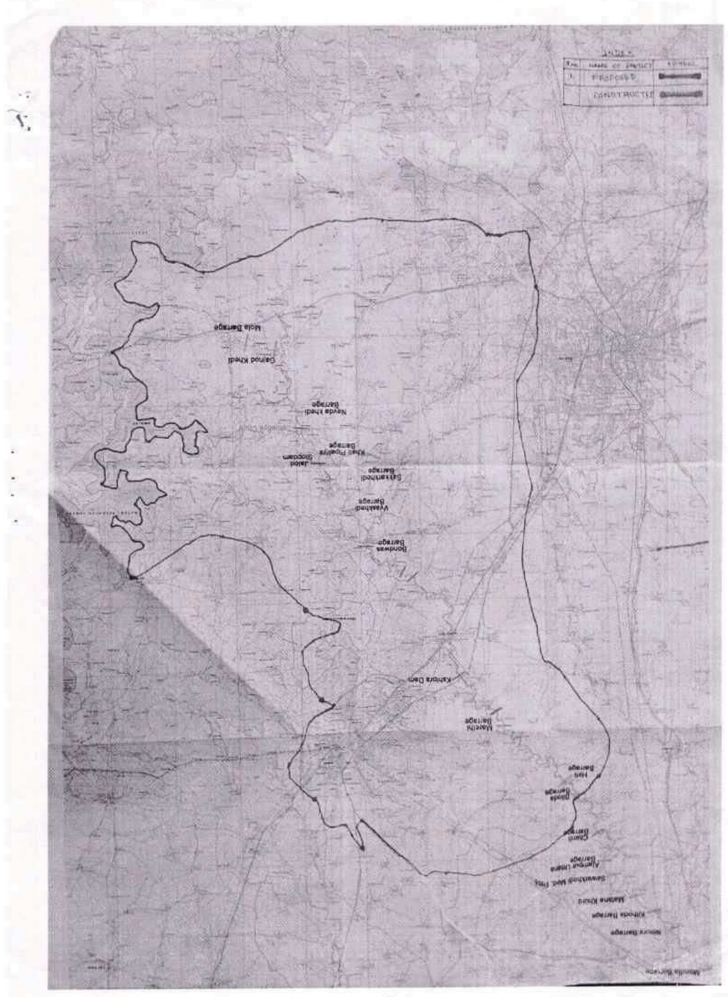
	7	0	ហ	4	ω	N	د_	ञ
कुल योग	हीरली बैराज	व्यासखेडी बैराज	शक्कर खेडी बैराज	खाती पिप्लिया बैराज	नावदा खेडी बैराज	गजनोदखेडी बैराज	मोला बैराज	योजना का नाम
8.08	2.10	1.50	1.10	1.02	0.95	0.76	0.65	क्षमता (MCM)
2828.00	735.00	525.00	385.00	357.00	332.50	266.00	227,50	सिंचाई क्षमता अनुमानित (HA)
4949.00	1286.25	918.75	673.75	624.75	581.88	465.50	398.13	अनुमानित लागत लाख रुपये मे

m letter

क्षिप्रा नदी पर प्रस्तावित योजना

lis pa

1-Ehh



कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन सम्भाग रतलाम म.प्र. E-mail- eewrdrtm@rediffmail.com Phone No. 07412-299231

923

पत्र क्रमांक/कोर्ट शख़ा/ 2023 प्रति

> कलेक्टर, जिला रतलाम

विषय:--

माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रेल जीन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य)में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत्

संदर्भः--

1–आपका पत्र कमांक 815/एन.जी.टी./2023 रतलाम, दिनांक 31.07.2023 2– माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश दिनांक 13.07.2023

3- इस कार्यालय का पत्र कमांक 1648/कोर्ट शाखा/2023 रतलाम, दिनांक 07.07.2023

उपरोक्त विषयांकित संदर्भित पत्र में निवेदन है कि जल संसाधन संभाग रतलाम अंतर्गत माननीय एनजीटी, सेन्ट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25/2023 (सचिन दवे विरूद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में कार्यालयीन पत्र कमांक 1648/कोर्ट शाखा/2023 रतलाम, दिनांक 07.07.2023 के द्वारा जानकारी प्रेषित की गई है (सुलम संदर्भ हेतु) पत्र की छाया प्रेति संलग्न प्रेषित है । संलग्न- एक

--00---

(पी.के. खरत

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम रतलाम, दिनांक:-01/08/2023

रतलाम, दिनांक:- /08/2023

पृ. क्रमांक <u>1879</u>/कोर्ट शाखा/ 2023 प्रतिलिपि:-

क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रक बोर्ड उज्जैन की ओर संदर्भ कमांक 2 के कम में सूचनार्थ प्रेषित ।

संलग्न:- एक

(पी.क. खरत)

कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग रतलाम

Cort let.

कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन सम्भाग रतलाम म.प्र.

> कलेक्टर, जिला रतलाम

उपरोक्त विषयांकित संदर्भित पत्र में निवेदन है कि जल संसाधन संभाग रतलाम के अंतर्गत दो लघु सिंचाई योजनाएँ निर्मित है, विवरण निम्नानुसार है ।

स. क.	सिंचाई योजना का नाम	विकास खण्ड का नाम	सिंचाई क्षेत्रफल हेक्टर में	जल भराव क्षमता मि.घ.मी
1	बोरखेडी बैराज सिंचाई योजना	आलोट	240 हेक्टर	0.73
2	आक्या ताजली स्टाप डेम सिंचाई योजना	आलोट	720 हेक्टर	1.77

उपरोक्त दोनों सिंचाई योजनाओं से रबी सिंचाई की जाती है । विभाग की उक्त निर्मित दोनों योजनाओं से क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार कोई अतिकमण नहीं हुआ है. एवं न ही किसी प्रकार का प्रदुषण हो रहा है ।

B-

(पी.के. खरत) ०)८ कार्यपालन यंत्री ठूनल संसाधन संभाग रतलाम रतलाम, दिनांक:-07/07/2023

पू. क्रमांक <u>1649</u> / कोर्ट शाखा / 2023 प्रतिलिपिः-

सूचनार्थ प्रेषित ।

अनुविभागीय अधिकारी, जल संसाधन उपखण्ड जावरा की ओर पत्र कमांक 409/कार्य/ NGT / 2023 जावरा दिनांक 6.7.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित 🕁 🕥

> (पी.के. खरत) कार्यपालन यंत्री मूल संसाधन संभाग रतलाम

Cort let.

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E- mail : eewrdindore08@yahoo.com E-mail :- eewrdn.wrd.ind@mp.gov.in 7731-2490177

पत्र क्रमांक 1454/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 🔍 / 🎎 2023

प्रति

क्षेत्रीय अधिकारी मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इंदौर (म.प्र.)

विषय :--

संदर्भ :--

माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रं. 26/2026 (सचिन दवे विरूद्ध भारत गंद्य व अन्य) में दिये गये निर्दशो के अनुपालन बाबत्। 1. आपका पत्र क्रं. 1379/एन.जी.टी./2023 इंदौर दिनांक 18.07.2023 2. माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश दिनांक 13.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि. माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रं. 26/2026 (सचिन दवे विरूद्ध भारत गंद्य व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के फलस्वरूप इंदौर जिले के क्षिप्रा नदी के संरक्षण वं संवर्धन कार्य हेतु योजना तैयार कर उसकी रूपरेखा निम्नानुसार है।

चंबल नदी में मिलने से पहले क्षिप्रा नदी की कुल लंबाई 195 कि.मी. है एवं इदौर जिले में लगभग 25 कि.मी. है।

इंदौर जिले की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु प्रपन्न-1 में संलग्न योजनाए प्रस्तावित एवं निर्मित है। जिन योजनाओ की कुल जीवित क्षमता 3.7 एम.सी.एम. है एवं इनकी सिंचाई क्षमता 1185 हेक्टर व अनुमानित लागत रू. 2687.41 लाख की होगी। इंदौर शहर के बीच बहने वाली खान नदी उज्जैन के शनि मंदिर के पास क्षिप्रा नदी से मिलती है। खान नदी का निरीक्षण करने उपरांत यह पाया गया कि खान नदी से दूषित जल क्षिप्रा नदी में मिलता है। यह मुख्यतः सांवेर उद्योगिक क्षेत से मिलने वाल प्रदूषण है। उद्योग के प्रदूषण दूर करने के लिए सी.पी.टी. बनाये जा सकते है। दो सी.पी.टी. की आवश्यकता है। एक गारी पिपलिया के पास एवं अन्य धनखेड़ी के पास बनाना उचित होगा। सांवेर शहर में एक एस.पी.टी. प्रस्तावित किया जा सकता है। अतः दूषित पानी को उपाचार उपरांत कान्ह नदी में छोड़ा जायेगा तो क्षिप्रा नदी में

प्रदूषण कम होगा। क्षिप्रा नदी के फ्लड झोन डिर्माकेशन का कार्य कर लिया गया है। संलग्न :— उपरोक्तानुसार। MADA

(एम के उर्शाफ) कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग, इन्दौर इन्दौर, दिनांक <u>२\</u>/९⁸/ 2023

पु. क्रमांक <u>1455</u>/कार्य/2023

प्रतिलिपि :- कलेक्टर, जिला इंदौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

ाठी (2004) कार्यपलन यंत्री /8-जल संसाधन संभाग, इन्दौर

shaily mam letter

क्षिप्रा नदी संरक्षण एवं संवर्धन

मध्यप्रदेश राज्य की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन के संबंध में।

shaily mam letter

इंदौर जिले की क्षिपा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु कार्य योजना तैयार करने के निर्देश दिये गये है। तदानुसार इंदौर जिले की कार्य योजना की रूपरेखा तैयार की गई है। कार्य योजना अंतर्गत मध्यप्रदेश राज्य के विभिन्न जिले द्वारा उन्हे आवंटित कार्यो की योजना बनाई जाना प्रस्तावित है।

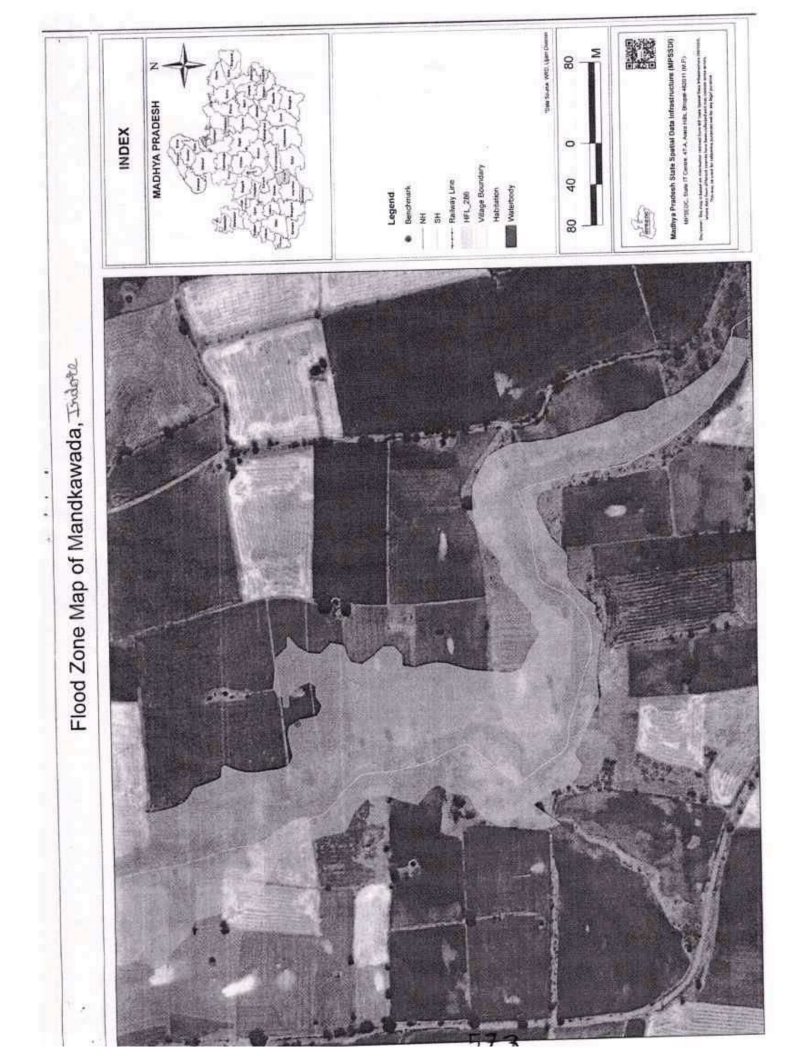
जल संसाधन संभाग इंदौर क्षिप्रा नदी पर योजनाओ की जानकारी (निर्मित/निर्माणाधीन/प्रस्तावित योजनाए)

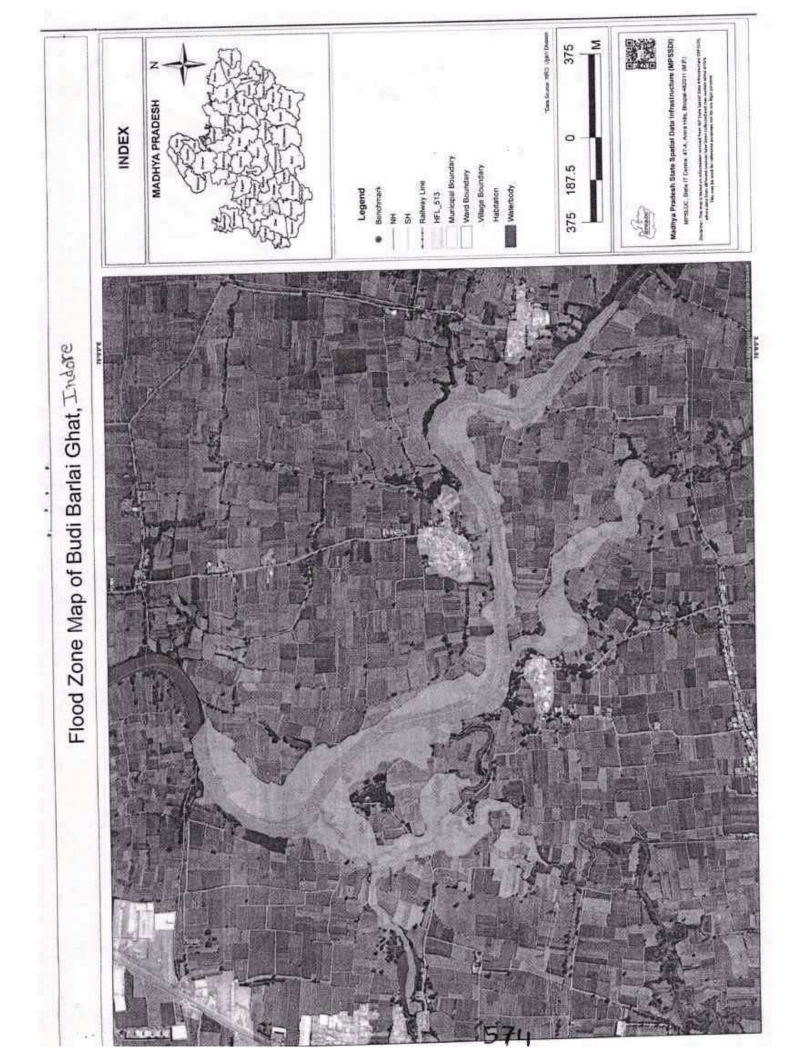
क्रं.	योजना का नाम	लागत (रू. लाख में)	सिंचाई क्षमता (हेक्टर)	निर्माण वर्ष	रिमार्क
1	2	3	4	5	6
1		निर्मित	योजनाए		
1	जलोद रोकबांध	3.40	240	1980	
2	मण्डलावदा रो.बा.सहपुलिया	815.24	475	2022	
-		निर्माणाधी	न योजनाए		
5	चिमली बैराज	173.84	155	1.	
1	मांगलिया वैराज	336.81	195	12	
-		प्रस्तावित	। योजनाए		
1	फरसपुर बैराज		115	-	
		निर्मित घ	াত যাঁজনাए	-	
1	सेनल्याचाऊ घाट	28.61	•	2022	
2	मेलकलमा घाट	32.51		2022	
3	बुढी बरलई घाट	109.02	•	2022	
4	पुवाड़ा हप्पा घाट	14.40	(*)	2022	
-		निर्माणाधीन	घाट योजनाए		
1	मुंडवास घाट	41.44	-	(1)	
2	अर्जुन बडौदा घाट	30.55	-		
3	सिमरोद घाट	62.10	3	14	एजेंसी नियुक्त होना शेष है।
4	सोलसिंधी घाट	83.84	2		निविदा आमंत्रित प्रक्रियाधीन ।
-		प्रस्तावित	घाट योजनाए	1	
1	केवडेश्वर घाट	494.87	-	8 <u>-</u>	

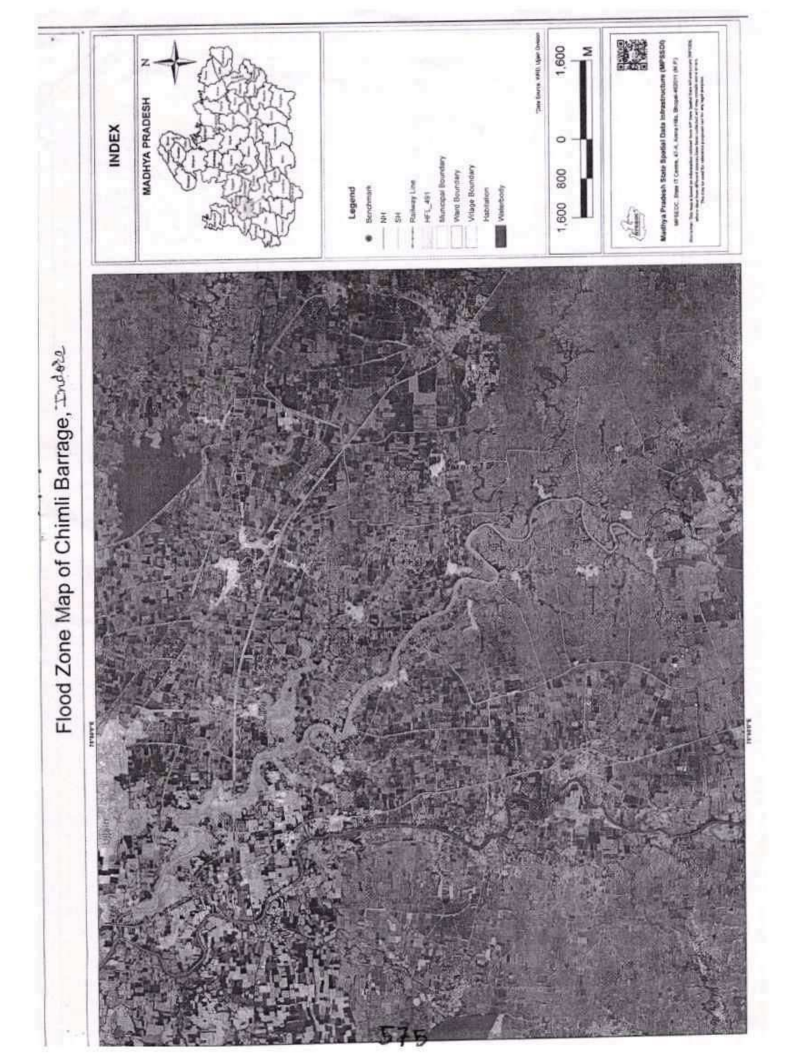
कारिसालने यंत्री जल संसाधन संभाग इंदौर

C:\Users\Santosh\Desktop\Division INDORE\Jankari 2023\August 2023\Kshipra River Information 1 aug 2023.xlsx

572







कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E- mail : eewrdindore08@yahoo.com E-mail - eewrdn.wrd.ind@mp.gov.in 20031-2490177

पत्र क्रमांक 1468/कार्य/2023 इन्दौर, दिनांक 02/98/2023

प्रति

क्षेत्रीय अधिकारी मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड इंदौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, भोपाल बैंच द्वारा प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 पारित आदेश के पालनार्थ।

000-

संदर्भ :- आपका पत्र क्रं. 2838/तक.शाखा/23 इंदौर दिनाक 02.08.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि वाछित जानकारी

निम्नानुसार है :--

बिंदु क्र. 1 की जानकारी कार्यालयीन पत्र क्र. 1454/कार्य/2023 इंदौर दिनांक 01.08.2023 द्वारा आपको प्रेषित की गई है।

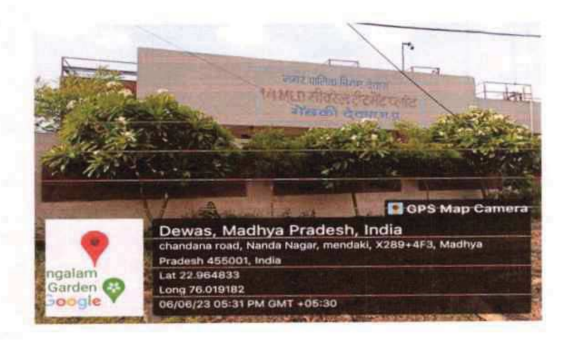
बिंदु कें. 2, इंदौर जिले की सीमा तक क्षिप्रा नदी में कोई अतिक्रमण नही है।

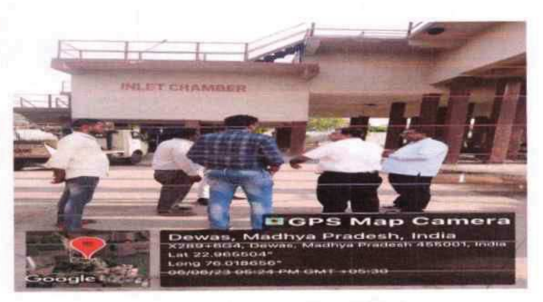
संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

कार्यपालन यंत्र

जिले संसाधन संमाग, इन्दौर

shaily mam letter





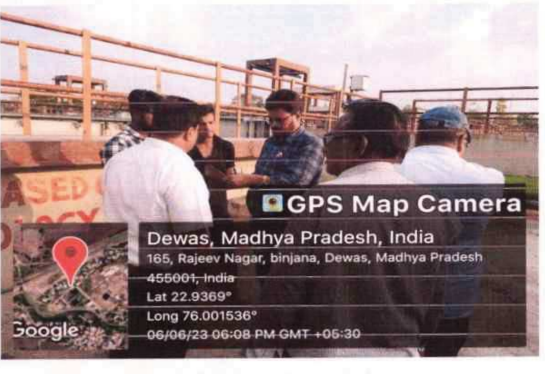
SEWAGE TRETMENT PLANT 14 MLD DEWAS

22 MLD STP BASED O SBR TECHNOLOGY

GPS Map Camera



Dewas, Madhya Pradesh, India 165, Rajeev Nagar, binjana, Dewas, Madhya Pradesh 455001, India Lat 22.936919° Long 76.001529° 06/06/23 06:06 PM GMT +05:30



SEWAGE TRETMENT PLANT 22 MLD DEWAS

GPS Map Camera

Dewas, Madhya Pradesh, India 165, Rajeev Nagar, binjana, Dewas, Madhya Pradesh 455001, India Lat 22.93623° Long 76.001395° 06/06/23 06:15 PM GMT +05:30

STP OUTLET DISCEALINE MINT

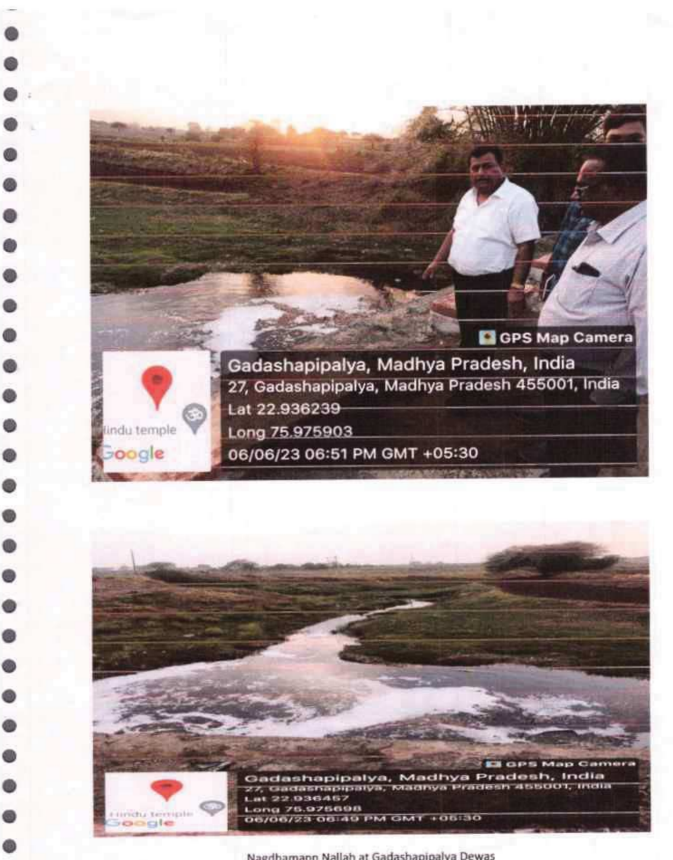
Google

Google

GPS Map Camera

Dewas, Madhya Pradesh, India 165, Rajeev Nagar, binjana, Dewas, Madhya Pradesh 455001, India Lat 22.936225° Long 76.001419° 06/06/23 06:16 PM GMT +05:30

Nagdhamann Nallah Interception Point near 22 MLD STP Dewas



Nagdhamann Nallah at Gadashapipalya Dewas

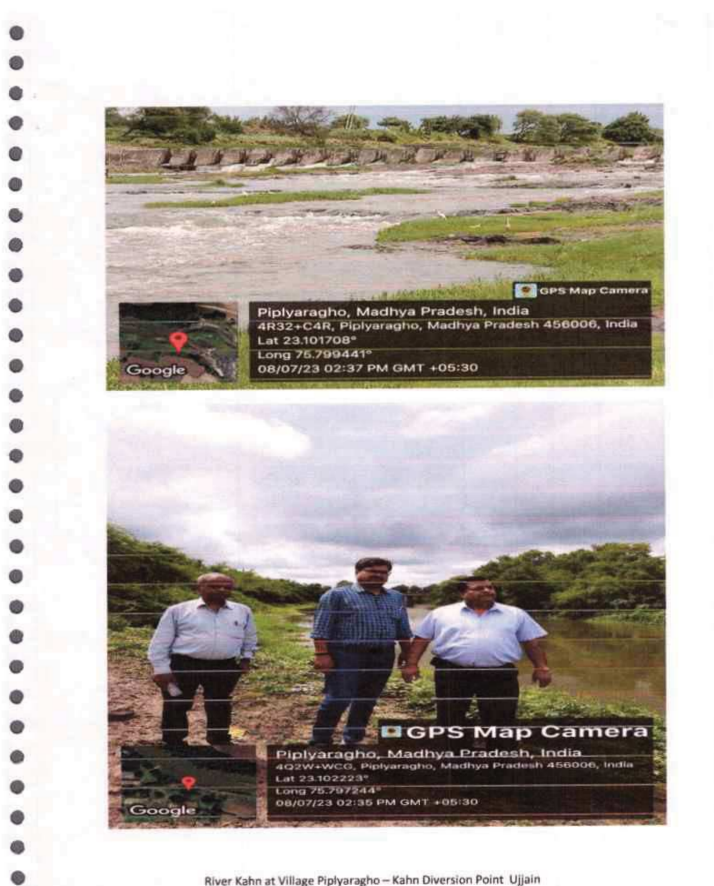


GPS Map Camera

Hawankhedi, Madhya Pradesh, India WXP8+WQ, Hawankhedi, Madhya Pradesh 455001, India Lat 22.937486° Long 75.957073° 06/06/23 07:02 PM GMT +05:30



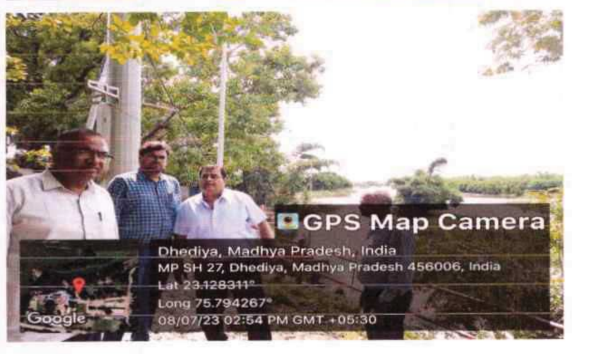
River Kishipra at Hawankhedi - Confluence Point of Nagdhaman Nallah Dewas



River Kahn at Village Piplyaragho - Kahn Diversion Point Ujjain

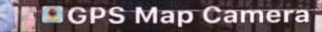
GPS Map Camera

Gothada, Madhya Pradesh, India 4QGV+7X, Gothada, Madhya Pradesh 456006, India Lat 23.125862° Long 75.794637° 08/07/23 02:54 PM GMT +05:30

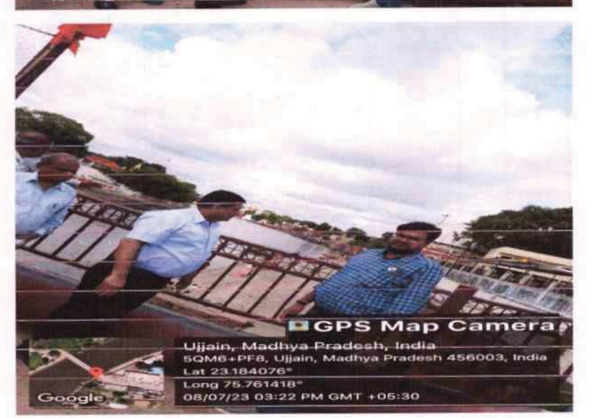


Google

River Khipra at Triveni near Shani Mandir - confluence point of River Kahn



Ujjain, Madhya Pradesh, India 5QM6+PF8, Ujjain, Madhya Pradesh 456003, India Lat 23.184076° Long 75.761418° 08/07/23 03:22 PM GMT +05:30



Google

River Khipra at Ramghat





.

0

Sewage Treatment plant 92.5 MLD at Surasa village Ujjain

10/07/23 03:47 PM GMT +05:30

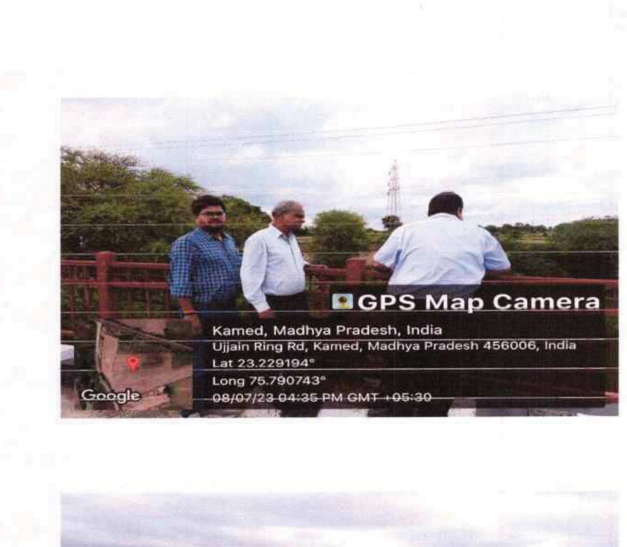
Pradesh 456006, India

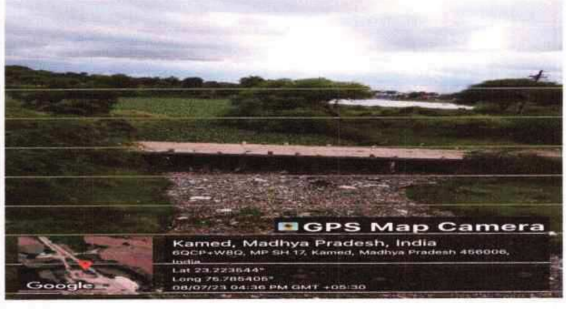
Lat 23.245389° Long 75.812538°

Google

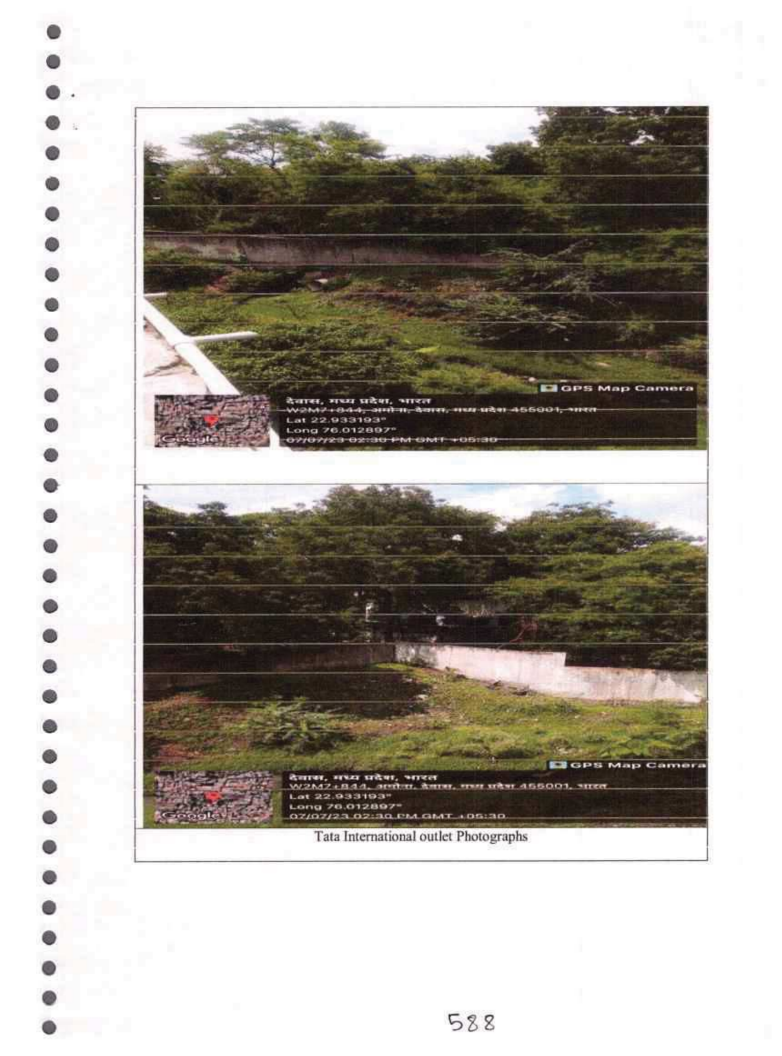
Badarkha Babaji, Madhya Pradesh, India 1 Dhabla Rehwadi nera by r d gardi, Badarkha Babaji, Madhya

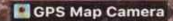
💽 GPS Map Camera





Nallah Water at Pilliya Khal Before mixing to River Kshipra near Mangainath Temple , Ujjain

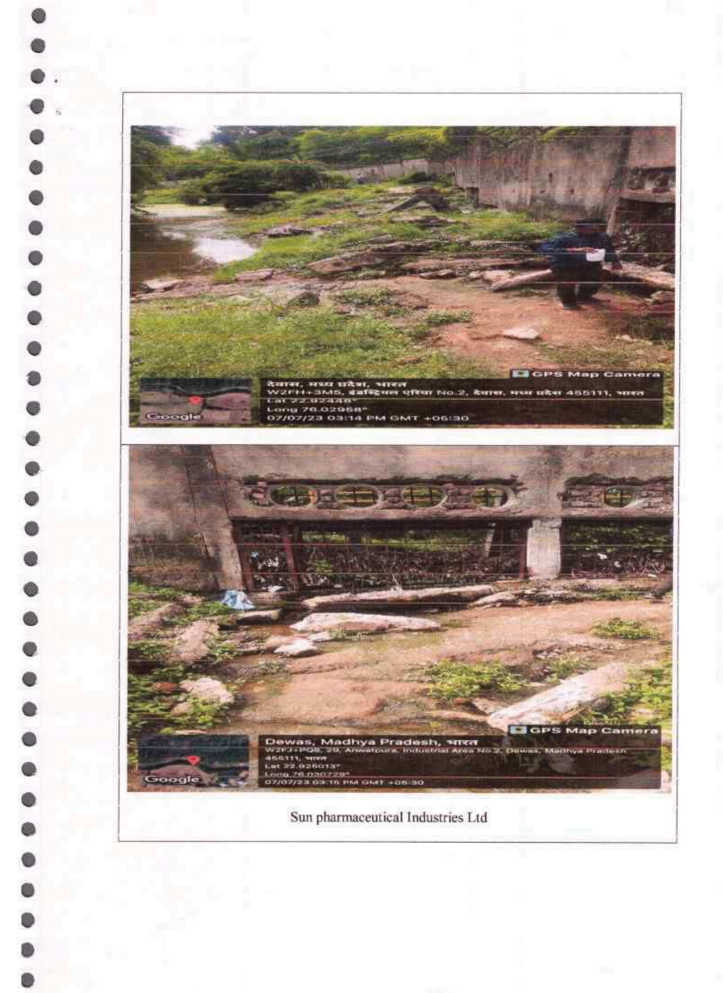




Dewas, Madhya Pradesh, भारत Choraya, AB Rd, opp. Navin Camical, Amona, Dewas, Madhya Pradesh 455001, भारत

Lat 22.933005° Long 76.019341° 07/07/23 02:56 PM GMT +05:30

Navin International Out let Photographs





Sun pharmaceutical Industries Ltd Out let Photographs