

**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 20<sup>th</sup> April, 2023 & 13<sup>th</sup> 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



6	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	204-205
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	226
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	235-236
37	Annexure no. - 37	237-317
38	Annexure no. - 38	318-321
39	Annexure no. - 39	322-329
40	Annexure no. - 40	330-332
41	Annexure no. - 41	333-335
42	Annexure no. - 42	336
43	Annexure no. - 43	337
44	Annexure no. - 44	338
45	Annexure no. - 45	339
46	Annexure no. - 46	340-527
47	Annexure no. - 47	528-530
48	Annexure no. - 48	531-538
49	Annexure no. - 49	539-576
50	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 20<sup>th</sup> 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.



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 nallah 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 YOJNA 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.

The progress of aforesaid sewerage scheme is as under:-

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	Sewerage Pumping Station	Percentage	100 %	60	60
6	Rising Main	Kilometer	3.50	3.50	100
7	Sewerage Treatment Plant	Percentage	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

In Ujjain city there are 54 wards, under 1<sup>st</sup> 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. 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	2, 3, 5, 18, 33, 38, 42, 44, 48, 52, 53	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 diameter 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**

1- 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**



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 Compansation 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
  - Construction of STP of 22 MLD Capacity

- The details of Piliya khal Nala are as under;
- Length – 11.3 km
- Location –
  - SPS :- Lat- 23°13'19"N      Log – 75° 47'15.06"E
  - STP :- Lat- 23°13'53"N      Log – 75° 47'7.82"E
- Ward covered - 13
- Catchment area - 25 Sqkm
- Population(2011) - 132459
- **At Bhairavgarh Nala :-**
  - Construction of SPS of 3.0m diameter
  - Provision of SPM of 200mm diameter and 500m length
  - Construction of ETP of 2.38 MLD capacity
  - Length – 1630 m
  - Location –
  - SPS: - Lat- 23°13'39"N      Log – 75° 46'28.9"E
  - STP: - Lat- 23°13'44.4"N      Log – 75° 46'33.9"E
  - Ward covered - 1
  - Catchment area - 0.55 sqkm
  - 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 YOJNA 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
<b>Total</b>		2	4	164	170

4. 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
<b>Total in KLD</b>			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**
3. 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
4. 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 work under government's scheme “Urban Infrastructure Development Scheme for Small and Medium Towns” (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 separately. 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) Sewerage 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**
- 3- Details of industries located in industrial area no. 01, 02 , 03 and industrial area Ujjain road are as follows :-

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
<b>Total</b>		19	35	109	<b>163</b>

- 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 :-**



<b>S. No.</b>	<b>Industrial Area</b>	<b>No. of Water polluting industries</b>	<b>Wastewater generation in KLD</b>	<b>ETP installed capacity in KLD</b>
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
<b>Total</b>			3149.5	4390
<b>Total in MLD</b>			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 develop. 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 meet 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 of STPs	Capacity (In MLD)	Average Inlet Qty. Month May23(In MLD)	Gap in Treat ment in STPs (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

4	Pratiksetu	8	7.09	0.91	6.63	1.37
5	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
	<b>Total</b>	<b>412.5</b>	<b>346.61</b>	<b>65.89</b>	<b>334.99</b>	<b>77.51</b>

- 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 :**

1. 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 :

(a) Work under progress

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	-

(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.
3. 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.
5. 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.

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 number of Water Polluting Industries	Number of Industries having own ETP	Number of industries having CETP membership and disposing the effluent to CETP	Total Industrial Waste Water generation in the industrial 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.
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.
10. 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 **Annexure no. -25 to 28.**



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 Industries 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.
4. 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.
6. 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.

7. 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.
9. 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	<b>700 KLD</b>
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	Industry has Primary clarifier – (200KLD) equalization tank -2, Flocculator, UASB (650 & 1000 KLD) secondary clarifier( 190 KLD) RO – 750 KLD, MEE- 60 KLD, ATFD- 220 kg/hr	Industry has full fledged Zero Liquid Discharge (ZLD) facility in place which includes ETP Plant 105 KLD (45 KLD+60KLD), RO Plant 100 KLD & Multiple Effect Evaporator 40 KLD (15 KLD+25KLD)	Industry has Collection tank – (900KL* 4) equalization tank -2, Flocculator, aeration tank – 10 nos, RO – 1300 KLD, MEE- 300 KLD, ATFD- 220 kg/hr
6	Treated water utilization detail	Reuse in production process	Final treated water is recycled/reused 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 :**

1. 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 Re-compression (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.
4. 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	Expenditure made	Survival Rate
2016-17	38800	Departmental	89.5 %
2017-18	15394	Departmental	88.1%
2018-19	108750	Departmental & Municipal 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 Hosiarkhedi , 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 Siddhawati (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 13<sup>th</sup> 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 Ujjain, 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 1<sup>st</sup> 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

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.



### **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 :

(e) Work under progress

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	-

(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	-

	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**

1. 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 :-**

1. 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.



7. 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.
8. 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.
9. 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.)



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

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, लो.स्वा.यां. संधारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)

राजस्व कालोनी, दशहरा मैदान टंकी न. 4 फ़ीगंज उज्जैन, फोन- 0734-2535305

Email:-eephenpnujjain@gmail.com

क्रमांक :- 2612 का.यं./त.क./सीवरेज/2023  
प्रति,

उज्जैन, दिनांक ०७/०४/२०२३

✓ क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
उज्जैन

विषय :- माननीय एन.जी.टी.शोपाल 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 शुद्धीकरण योजना का संचालन-संधारण किया जाता है।

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

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

इन नालों के गंदे पानी को क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने के लिए प्रत्येक नाले को मिट्टी अथवा कांकीट डेम 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 नालों से बहने वाले गंदे पानी को सीवर पाइप लाईनों के माध्यम से निम्न 9 सीवररेज पम्पिंग स्टेशनों पर निर्मित सम्पवेल में एकत्रित किया जाकर सीवररेज जल को 7 सीवररेज पंपिंग द्वारा शहर से दूर सदावल सीवररेज ट्रीटमेंट प्लांट (क्षमता 83 एम.एल.डी.) तथा 2 पंपिंग द्वारा शहर से दूर कोलहूखेडी तक (क्षमता 10 एम.एल.डी.) पहुंचाया जाता है।

- |                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| 01 रुद्र सागर सीवरेज पंप हाऊस       | - 08 एम.एल.डी. |
| 02 रामघाट सीवरेज पंप हाऊस           | - 08 एम.एल.डी. |
| 03 बडनगर ब्रिज सीवरेज पंप हाऊस      | - 07 एम.एल.डी. |
| 04 चक्रतीर्थ सीवरेज पंप हाऊस        | - 10 एम.एल.डी. |
| 05 जुना सोमवारिया सीवरेज पंप हाऊस   | - 10 एम.एल.डी. |
| 06 एम.पी.एस. सीवरेज पंप हाऊस        | - 25 एम.एल.डी. |
| 07 आई.पी.एस. मंछामन सीवरेज पंप हाऊस | - 15 एम.एल.डी. |
| कुल                                 | 83 एम.एल.डी.   |
| 08 नेरुगढ सीवरेज पंप हाऊस           | - 05 एम.एल.डी. |
| 09 आर्युवैदिक कालेज सीवरेज पंप हाऊस | - 05 एम.एल.डी. |
| कुल                                 | 10 एम.एल.डी.   |





उक्त संपवैलों से सीवरेज जल को पम्पिंग द्वारा शहर से दूर सदाबल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट क्षमता (83 एम.एल.डी.) तक पहुंचाया जाता है, जहां पर सीवरेज जल को प्राकृतिक पद्धति से उपचारित कर कुछ मात्रा शहर के उद्यानों 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 छोड़ा 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 योजनातर्गत की जानकारी कार्यपालन यंत्री अमृत, नगर पालिक निगम, उज्जैन से प्राप्त की जाना होगी।

  
कार्यपालन यंत्री

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

उज्जैन, दिनांक 07/09/2023

पृ. क्रमांक :-

का.यं./त.क./सीवरेज/2023

प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर जिला-उज्जैन की ओर आपके पत्र क्र. 539-547 उज्जैन दिनांक 22.08.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ।
2. आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
3. अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
4. कार्यपालन यंत्री (अमृत), नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
5. सहायक यंत्री, लो.स्वा.या.संधारण उपखण्ड क्र-2, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर आपके द्वारा जानकारी के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

  
कार्यपालन यंत्री

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

## कार्यालय: नगर पालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)

क्रमांक- 2610 अमृत/सीवरेज/2023  
प्रति,

उज्जैन, दिनांक 07.07.2023

✓ क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
उज्जैन

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 शहर की क्षिप्रा नदी में नालों के माध्यम से मिलने वाले अनुपाचारित जल-मल के निराकरण हेतु अमृत 1.0 योजनातर्गत (फेस-1) वर्ष 2017-18 में कुल लागत राशि रुपये 438.10 करोड़ अंतर्गत, विभिन्न व्यास की सीवरेज पाईपलाइन, एस.टी.पी. निर्माण, हाउस कनेक्शन एवं अन्य कार्य प्रगतिरत हैं। 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 योजनातर्गत सीवरेज परियोजना का विवरण सलग्न है। शहर के शेष बचे हुए क्षेत्र के नालों एवं आबादी क्षेत्रों में सीवर लाइन को क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु अमृत 2.0 (फेस-2) अंतर्गत सीवरेज योजना की डी.पी.आर.बनाने का कार्य प्रगति पर है।

क्षिप्रा नदी को प्रदूषण 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.) योजनातर्गत गंगा नदी एवं 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 उद्देश्य अंतर्गत, नगर पालिक निगम उज्जैन में पीलिया खाल नाला एवं मेरुगढ नाला से निकलने वाले दूषित जल को पुण्य सलिला क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु, योजना कुल लागत राशि रुपये 92.78 करोड़ की सक्षम स्वीकृति एन.एम.सी.जी. जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के पत्र क्र. 24/220-एच.आर.एन.एम.सी.जी. नई दिल्ली दिनांक 03.05.2023 (सलग्न) से प्राप्त हो चुकी है। उक्त योजना में एस.टी.पी. निर्माण, वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, सीवरेज पंपिंग स्टेशन एवं सीवेज पाईपलाइन के कार्य प्रस्तावित होकर 15 वर्षों के संचालन/संधारण का कार्य सम्मिलित है। उपरोक्तानुसार कार्यों के निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित है।

उपरोक्तानुसार योजनों पर पूर्ण उपरांत क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अनुपाचारित जल-मल की रोक हो सकेगी।  
सलग्न-उपरोक्तानुसार

पृ. क्रमांक :- 2611  
प्रतिलिपि :- सीवरेज/2023



कार्यपालन यंत्री (अमृत)  
नगर पालिक निगम, उज्जैन  
उज्जैन, दिनांक 07.07.2023

1. कलेक्टर जिला-उज्जैन की ओर आपके पत्र क्र. 539-547 उज्जैन दिनांक 22.06.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ।
2. आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
3. अधीक्षण यंत्री, (अमृत), नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
4. अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
5. कार्यपालन यंत्री लो.स्वा.यां.संधारण खण्ड, नगर पालिक निगम, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।
6. रेसीडेन्ट इंजीनियर, वाफ्कोस, प्रा.लि. उज्जैन की ओर आपके द्वारा जानकारी के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

कार्यपालन यंत्री (अमृत)  
नगर पालिक निगम, उज्जैन




## उज्जैन शहर की अमृत 1.0 योजना अंतर्गत सीवरेज परियोजना का विवरण

परियोजना की लागत राशि रुपये	:-	438.10 करोड
संविदाकार का नाम	:-	मेसर्स टाटा प्रोजेक्ट लिमिटेड
कार्यादेश दिनांक	:-	07.11.2017
कार्य पूर्णता दिनांक	:-	21.11.2019
कार्य पूर्णता की संभावित दिनांक	:-	31.12.2023
भौतिक प्रगति	:-	76.00 प्रतिशत
वित्तीय प्रगति	:-	69.00 प्रतिशत

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

क्र.	घटक	इकाई	बी.ओ.क्यू के अनुसार मात्रा	कार्य पूर्ण	कार्य शेष	कार्य का प्रतिशत
1	ट्रंकमैन	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 पम्पिंग स्टेशन	प्रतिशत	100 %	60	40	60
6	राईजींग मैन	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	हाउस कनेक्शन	संख्या	80320	555	79765	0.69

  
 कार्यपालन-यंत्री (अमृत)  
 नगर पालिक निगम, उज्जैन

क्रमांक :- 2947 का.यं./त.क./सीवरेज/2023  
प्रति,

उज्जैन, दिनांक 03/08/23

✓ क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
उज्जैन

विषय :- माननीय एन.जी.टी.भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य)  
में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्र./सामान्य/2023/788 उज्जैन दिनांक 24.07.2023,  
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) में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेश के बिन्दु क्र. 3 के संबंध में विभागीय प्रतिवेदन निम्नानुसार 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 लाइन के माध्यम से 09 सीवरेज पंपिंग स्टेशनों पर निर्मित संप्रदाय में एकत्रित किया जाकर पंपिंग द्वारा शहर से दूर सदावल सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट कुल क्षमता 83 एम.एल.डी. पर प्राकृतिक पद्धति 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 योजनातर्गत 92.5 एम.एल.डी. क्षमता का एस.बी.आर. टेक्नोलॉजी आधारित नवीन सीवरेज ट्रीटमेंट प्लांट का निर्माण, सीवरेज पाईपलाइन, 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 तरफ वाले क्षेत्र सम्मिलित है।

क्षिप्रा नदी को प्रदूषण 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 अमृत 2.0 योजनातर्गत कुल राशि रुपये 278 करोड़ 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 एवं 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 उद्देश्य अंतर्गत, नगर पालिक निगम उज्जैन में पीलिया खाल नाला एवं मेरुगढ नाला से निकलने वाले दूषित जल को पुण्य सलिला क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु, योजना कुल लागत राशि रुपये 92.78 करोड़ की सक्षम स्वीकृति एन.एम.सी.जी. जल शक्ति मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली के पत्र क्र. 24/220-एच.आर.एन.एम.सी.जी. नई दिल्ली दिनांक 03.05.2023 (सलंगन) से प्राप्त हो चुकी है। उक्त योजना में एस.टी.पी. निर्माण, वेस्ट वाटर ट्रीटमेंट प्लांट, सीवरेज पंपिंग स्टेशन एवं सीवेज पाईपलाइन के कार्य प्रस्तावित होकर 15 वर्षों के संचालन/संधारण का कार्य सम्मिलित है। योजना पी.पी.टी. सलंगन है। उक्त योजना में अंतर्गत निम्न कार्य प्रस्तावित है।

पीलिया खाल नाला - (वार्ड क्र-3)

- 01) एस.टी.पी. निर्माण क्षमता 22 एम.एल.डी.-1
- 02) सीवेज पंपिंग स्टेशन (एस.पी.एस.) निर्माण -1
- 03) 600 एम.एम. व्यास की डी.आई. के-7 सीवेज पंपिंग मेन पाईपलाइन कुल लंबाई- 920 मीटर
- 04) 600 एम.एम. व्यास की डी.आई. के-7 सीवेज वाटर ट्रीटमेंट पाईपलाइन कुल लंबाई- 2000 मीटर



भेरुगढ नाला - (वार्ड क्र -1)

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

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

03) 200 एम.एम. व्यास की डी.आई के-7 सीवेज पंपिंग 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 क्र. 2465 दिनांक 28.06.2023 से प्रमुख अभियंता नगरीय प्रशासन एवं विकास, भोपाल को प्रस्तुत किये गये हैं।

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

सलग्न-उपरोक्तानुसार



कार्यपालन यंत्री

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

पृ. क्रमांक :- 2948 का.यं./त.क./सीवरेज/2023

उज्जैन, दिनांक 03/08/23

प्रतिलिपि :-

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



कार्यपालन यंत्री

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

**Presentation on  
DPR of I&D and STP for Piliyakahal and Bhairavgarh Nala at Ujjain**

**UNDER NAMAMI GANGE PROGRAMME**

**Project Consultant  
REPL, Noida**

**Project Client**

**UJJAIN MUNICIPAL CORPORATION, UJJAIN**



## LOCATION OF TOWN

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



## Demography and Physical features

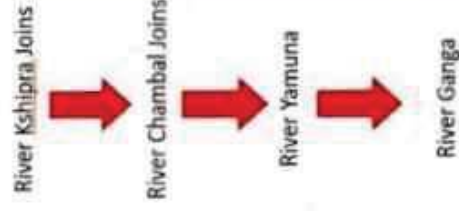
Population (2011)	515215			
Design Year	2021	2040	2055	
Design Population	583600	758550	896700	
Town area	100 Sqkm			
No of Wards	54			
House Hold	116720			
Source of Water Supply	Kshipra River and Gambhir River			
Rate of Water Supply	135lpcd			
Total Water Supply	79.53mld			
No of Nalas in the town	9			



## Necessity and objective of the Project

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



## Existing Scenario of Waste Water Management in the town

Existing Sewerage System-  
Proposed 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  
SPS not working  
Total no of Nalas draining towards Kshipra - 9  
SPS for different Nalas

- 7 Nalas  
- 2 Nalas ( Piliyakhal and Bhairavgarh Nala)

SN	SPS	Present Status	REMARK
1	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.
2	PILIYAKHAL	SPS is not working	Seven wards were taken partially in ongoing AMRUT 1.0 Project. Looking to floating population in Ujjain all seven wards and six other wards lies the catchment area of Piliyakhal nala are taken completely under proposed Namami Gange Programme.
3	SOMWARIYA	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
4	BADNAGAR BRIDGE	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
5	MANCHHAMAN	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
6	GAUGHAT	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
7	RANGHAT	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
8	CHAKRATIRTH	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,
9	RUDRA SAGAR	SPS is working	Taken in ongoing AMRUT 1.0 Project,

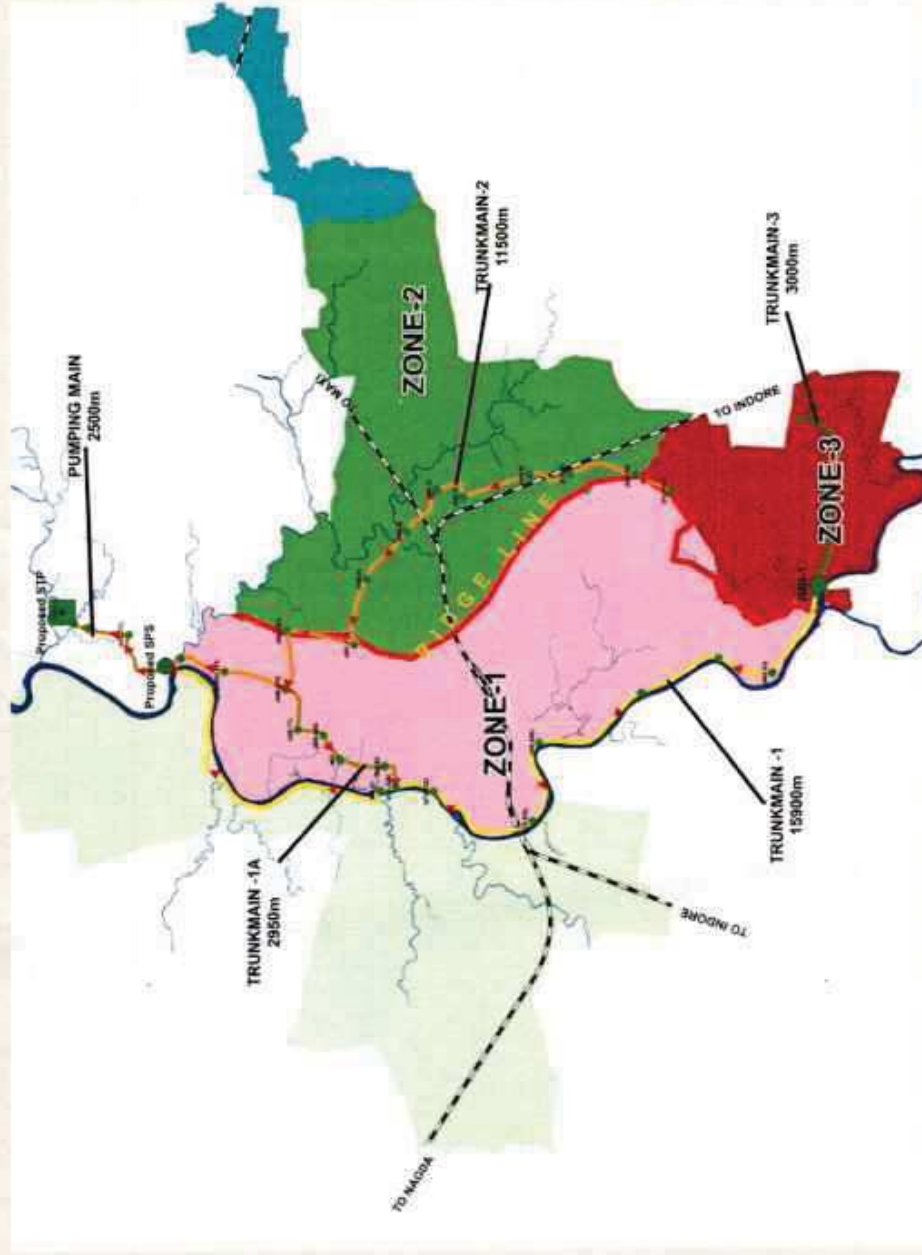


### Wards taken in ongoing Sewerage Project and Namami Gange Programme

SNo	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
1.	AMRUT 1.0	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	2,3,5,18,33,38,42,44,48,52,53	
2.	Piliyakhal Nala Catchment area			3,4,5,17,18,38,39,40,41,42,43,44,52
3.	Bhairavgarh Nala Catchment area			1

## Sewerage Zone in the Town

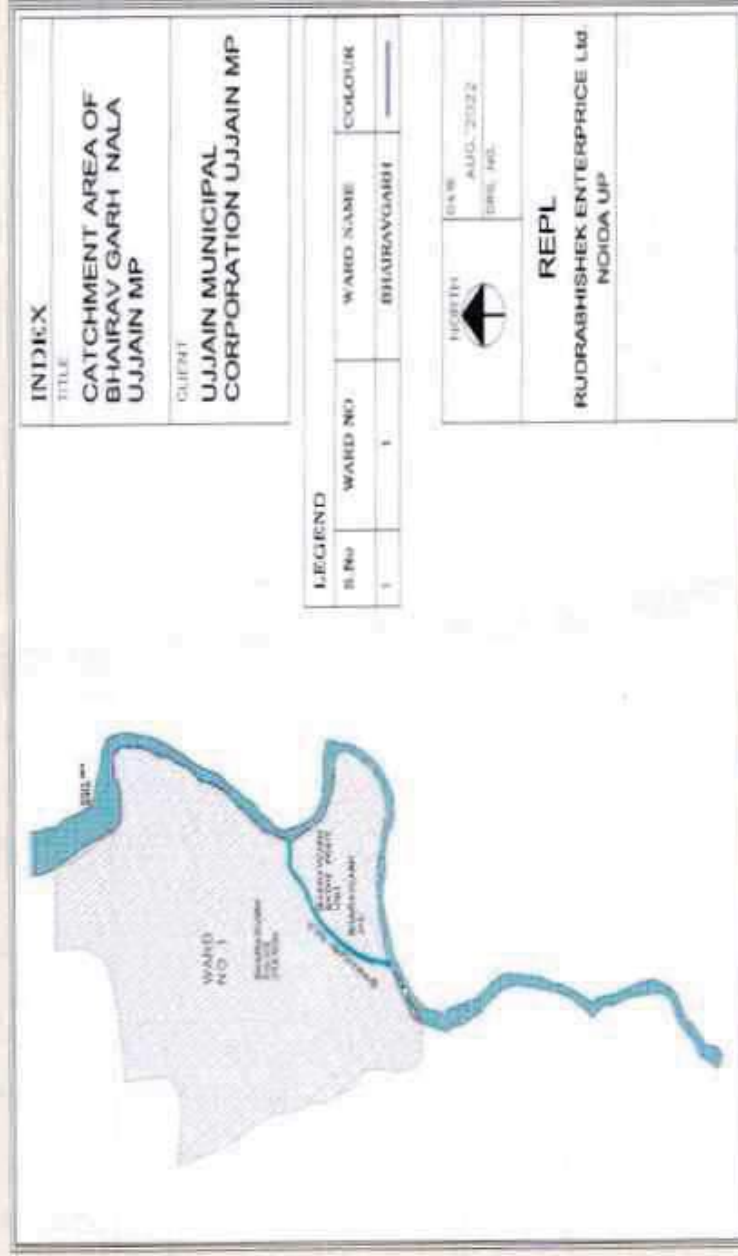
1. The ongoing sewerage project was proposed in Zone-1 under AMRUT 1.0.
2. The catchment area of Piliyakhal Nala lies in Zone-2
3. 181 Dying units lies in catchment area of Bhairavgarh Nala



18-05-2023



# Catchment area of Bhairavgarh Nala



## SEWAGE GENERATION IN CATCHMENT AREA OF PILIYAKHAL NALA

S No	WARD NO	Population		Demand in MLD			
		Year	2011	2021	2025	2040	2055
			Population				
1	3		12465	1.55	1.63	1.93	2.22
2	4		13761	1.71	1.80	2.13	2.45
3	5		8736	1.09	1.14	1.35	1.56
4	17		15074	1.87	1.97	2.33	2.69
5	18		7930	0.98	1.04	1.22	1.41
6	38		5168	0.64	0.68	0.80	0.92
7	39		8913	1.11	1.16	1.38	1.59
8	40		14834	1.84	1.94	2.29	2.64
9	41		11060	1.37	1.45	1.71	1.97
10	42		8972	1.11	1.17	1.39	1.60
11	43		10655	1.32	1.39	1.65	1.90
12	44		6935	0.86	0.91	1.07	1.24
13	52		7956	0.99	1.04	1.23	1.42
Sewage Generation				16.45	17.31	20.46	23.60
				16.5	18.29	22.0	26.08



## SEWAGE GENERATION IN CATCHMENT AREA OF BHAIKAVGARH NALA

### Sewage Calculation for Catchment area of Bhairavgarh Nala

S No	WARD NO	Population	Population					Demand in MLD		
			2011	2021	2025	2040	2055			
1	1	11096	12747	13408	16518	19127	1.38	1.45	1.78	2.07
							1.38	1.45	1.78	2.07
							1.9	2.0	2.4	2.8

## Proposal for Interception & Diversion and STP for Piliyakhal Nala

- Construction of SPS of 10m dia
- Provision of SPM of 600 mm dia and 920m length
- Construction of STP of 22mld Capacity

The details of Piliyakhal Nala are as under;

- Length – 11.3 km
- Location –
  - SPS :- Lat-23°13'19"N Log – 75° 47'15.06"E
  - STP :- Lat-23°13'53"N Log – 75° 47'7.82"E
- Ward covered - 13
- Catchment area - 25 Sqkm
- Population(2011) - 132459



## Proposal for Interception & Diversion and STP for Bhairavgarh Nala

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

1. Construction of SPS of 3.0m diameter
2. Provision of SPM of 200mm diameter and 500m length
3. Construction of ETP of 2.38 mld capacity

### The details of Bhairavgarh Nala are as under;

1. Length – 1630 m
2. Location –  
SPS :- Lat- 23°13'39"N      Log – 75° 46'28.9"E  
STP :- Lat- 23°13'44.4"N      Log – 75° 46'33.9"E
3. Ward covered - 1
4. Catchment area - 0.55sqkm
5. Population(2011) - 11096

### Schematic Plan of Philiyakhal I & D & STP



## Schematic Plan of Bhairavgarh I & D & STP



18-05-2023



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

S. No.	Particulars	Amount (Rs. in Lacs)
1	Interception, Diversion & Treatment of Sewage of Piliyakhal Nala [All I & D and STP work]	3074.91
2	Interception, Diversion & Treatment of Sewage of Bhairavgarh Nala [All I & D and STP work]	766.61
	<b>Sub-Total – Capital Cost</b>	<b>3841.51</b>
3	<b>O &amp; M Cost for 15 Years for Both the Nalas &amp; STPs</b>	<b>5005.08</b>
	<b>Total</b>	<b>8846.59</b>

18-05-2023

## Summary of Project Cost

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

Table 15

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

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

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

S.N.	Particulars	Amount (Rs. In lacs)
1	<b>DIVERSION WEIR AT NALA</b>	
a	Construction 10 m wide & 2 m high from bed level weir across Piliyakhal Nala.	33.94
2	<b>SEWAGE PUMPING STATION</b>	
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	<b>ELECTRIC SUBSTATION with DG SET</b>	
	@ Sewage Pumping Station	38.44
	@ Sewage Treatment Plant	66.41
4	<b>SEWAGE PUMPING MAIN</b>	
a	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	<b>SEWAGE TREATMENT PLANT</b>	
	Sewage Treatment Plant (SBR) 22.06 MLD Capacity	2201.56



6	<b>ALLIED CIVIL WORKS</b> Compound Wall for STP, Guard Room, peripherals Plantation including tree guard, Construction of Approach Road & Internal Roads of STP.	53.32
7	<b>PLC SCADA for Entire Scheme</b>	25
8	<b>Treated Water Sump and Pump House</b>	55.31
9	<b>Treated Water Pumps</b> Installation of Treated water Pumping Machinery with all Electromechanical works Each Pump Discharge, Q -460 Cum/hr, H-21 m	52.52
10	<b>TREATED WATER PUMPING MAIN</b>	
	Piliya Khal Nala - Providing, lowering laying jointing and testing 600 mm dia D.I. K-7, length-2000 mt, Treated Water Pumping Main from PS to Agriculture Land	236.37
	<b>Total A</b>	<b>2999.26</b>
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)	<b>59.99</b>
	<b>Grand Total</b>	<b>3059.25</b>

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

S.N	Particulars	Amount (Rs. In lacs)
1	<b>DIVERSION WEIR AT NALA</b>	
a	Construction 10 m wide & 2 m high from bed level weir across Bhairavgarh Nala.	33.94
2	<b>SEWAGE PUMPING STATION</b>	
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	<b>ELECTRIC SUBSTATION with DG SET</b>	
	@ Sewage Pumping Station	7.49
	@ Sewage Treatment Plant	19.22
4	<b>SEWAGE PUMPING MAIN</b>	

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	<b>SEWAGE TREATMENT PLANT</b>	
	Effluent & Sewage Treatment Plant 2.38 MLD Capacity	526.62
6	<b>ALLIED CIVIL WORKS</b> Compound Wall for STP, Guard Room, peripherals Plantation including tree guard, Construction of Approach Road & Internal Roads of STP.	52.82
7	<b>PLC SCADA for Entire Scheme</b>	25
8	<b>Treated Water Sump and Pump House</b>	17.37
9	<b>Treated Water Pumps</b> Installation of Treated water Pumping Machinery with all Electromechanical works Each Pump Discharge, Q -50 Cum/hr, H-20 m	6.06
10	<b>TREATED WATER PUMPING MAIN</b>	
	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
	<b>Total A</b>	<b>766.92</b>
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)	<b>15.34</b>
	<b>Grand Total</b>	<b>782.26</b>



# Office Of The Municipal Corporation Ujjain MP

O & M for Interceptors, Diversion & Treatment Project of Pimpaladi & Bhadergadh area

S/N	Item	Qty	Unit	Cost/yr	1st year	2nd year	3rd year	4th year	5th yr.	6th yr.	7th yr.	8th yr.	9th yr.	10th yr.	11th yr.	12th yr.	13th yr.	14th yr.	15th yr.	Total
A	Manpower		Cost/Month																	
1	Project Manager	1	20000	600000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000	610000
	Instrument and control	1	40000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000	500000
	Specialist																			
	Chemist	1	25000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000	310000
	Mechanic	1	20000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000	240000
	Filter	1	15000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
	Plant Operator (1)	3	15000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000
	Supervising Staff																			
	Helper	1	15000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
	Sweeper	1	15000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
	Vehicle Van (1)	3	15000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000	540000
	Machine for Sewer	1	15000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000	180000
	Network & Materials																			
	Sub-Total Manpower			3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000	3420000
2	E&M Spares																			
	STP & P	3%	12065072	400950.16	4210040	4410542	4611040	4811547	5012045	5212543	5413041	5613539	5814037	6014535	6215033	6415531	6616029	6816527	7017025	7217523
3	Cost of Works																			
3.1	Repair of Pumping Main, STP & P's other civil structures	0.5%	100274229.6	991371	998940	1006507	1014073	1021639	1029205	1036771	1044337	1051903	1059469	1067035	1074601	1082167	1089733	1097299	1104865	1112431
3.2	Colour wash of Civil structures in every 3rd year	0.5%	27218166		1459577															
	Sub-Total civil works			991371	998940	1006507	1014073	1021639	1029205	1036771	1044337	1051903	1059469	1067035	1074601	1082167	1089733	1097299	1104865	1112431
4	Contaminables		Dosage (mg/l)																	
	STP																			
4.1	Chlorine	10	25	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100	2007100
4.2	Alum	30	9	2161100	2211602	2256691	2306695	2356699	2406703	2456707	2506711	2556715	2606719	2656723	2706727	2756731	2806735	2856739	2906743	2956747
4.3	Line	15	10	1204500	1228190	1251880	1275570	1299260	1322950	1346640	1370330	1394020	1417710	1441400	1465090	1488780	1512470	1536160	1559850	1583540
	Sub-Total Contaminables			5380100	5481792	5583484	5685176	5786868	5888559	5990251	6091943	6193635	6295327	6397019	6498711	6600403	6702095	6803787	6905479	7007171
	Sub-Total (S.No. 1+2+3+4)			13761533	14281487	14797115	15312743	15828371	16343999	16859627	17375255	17890883	18406511	18922139	19437767	19953395	20469023	20984651	21500279	22015907
5	Energy Charge for STP		Kwh																	
5.1	SPS & STP Kwh	340	8	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700	2387700
	GRAND TOTAL A			2387700	24114357	24351704	24589051	24826398	25063745	25301092	25538439	25775786	26013133	26250480	26487827	26725174	26962521	27199868	27437215	27674562



# THANK YOU.....


**FOR TIME AND ATTENTION GIVEN**

18-05-2023


19

## 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 80TPD 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 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 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. Commissioner  
helth Department

Nagar Palika Nigam,Ujjain



## MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra at Indore road bridge, Ujjain

Description of Sampling Station:

River Water

S.No.	Characteristic	Unit	June	July
1	Date of Sampling		09-06-2023	11-07-2023
2	Temperature	°C	26	26
3	Turbidity	NTU	11.2	7.3
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.8	7.65
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm	898	777
8	T. Solids	mg/l	644	610
9	D. Solids	mg/l	628	570
10	S. Solids	mg/l	16	40
11	Amm. Nitrogen	mg/l	0.839	1.025
12	Nitric Nitrogen	mg/l	0.051	0.056
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	0.928	1.94
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.032	0.91
15	Chloride	mg/l	112	116
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	35.2	29.6
17	T. Alkalinity	mg/l	276	194
18	T. Hardness	mg/l	290	350
19	Calcium Hardness	mg/l	198	200
20	Magnesium H.	mg/l	92	150
21	D. Oxygen	mg/l	7.4	7.8
22	B.O.D.	mg/l	3.4	3
23	C.O.D.	mg/l	15	14
24	Sodium	mg/l	26.4	48.2
25	Potassium	mg/l	1.1	3.6
26	T. Coliform	MPPN/100ml	540	≥1600
27	E. Coliform	MPPN/100ml	48	≥1600

CATEGORY

C

C

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

(A.D. Sakti)

Senior Scientific Officer

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra at 1 Km. d/s of Triveni Sangam, Ujain (Station Code : 1370)

Description of Sampling Station:

River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	11-07-2023
2	Temperature	°C	22	23	26	26	26	27	26
3	Turbidity	NTU	10.2	6.6	5.2	1.4	12.6	5.9	7.8
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.88	7.77	7.86	7.49	7.92	7.81	7.51
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	440	458	692	696	814	919	562
8	T. Solids	mg/l	324	310	496	418	686	658	418
9	D. Solids	mg/l	308	300	484	400	572	642	386
10	S. Solids	mg/l	16	10	12	18	14	16	32
11	Amn. Nitrogen	mg/l	0.216	0.112	0.694	0.074	0.824	0.886	0.156
12	Nitric Nitrogen	mg/l	0.002	0.003	0.003	0.006	0.043	0.052	0.087
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	1.92	0.812	0.814	0.641	0.916	0.934	0.86
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.062	0.052	0.32	0.094	0.008	0.069	0.019
15	Chloride	mg/l	82	88	89	110	104	119	84
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	36	36.386	18.2	18.5	32.6	35.2	28.6
17	T. Alkalinity	mg/l	196	192	122	210	268	276	100
18	T. Hardness	mg/l	288	224	216	360	282	290	114
19	Calcium Hardness	mg/l	172	114	124	200	190	196	70
20	Magnesium H.	mg/l	116	110	92	160	92	94	44
21	D. Oxygen	mg/l	7.6	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.5
22	B.O.D.	mg/l	2.8	2.8	3.2	3	3.8	4	2.4
23	C.O.D.	mg/l	14	12	16	16	14	16	10
24	Sodium	mg/l	29	29.15	15.6	42.9	29.4	31.4	58.9
25	Potassium	mg/l	1.1	1	1	2.1	1	1	3.6
26	T. Coliform	MPN/100ml	210	430	430	430	430	920	21600
27	F. Coliform	MPN/100ml	6.8	21	10	1.8	25	21	21600
28	*Boron as B	mg/l	BDL	BDL	BDL	0.105	BDL	BDL	BDL
29	Fluoride	mg/l	0.226	0.192	0.194	0.264	0.194	0.217	0.246
CATEGORY			C	C	C	C	C	C	C

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

(A.P. Sanil)

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra at Gaughat, Ujjain (Station Code : 3315)

Description of Sampling Station: River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	11-07-2023
2	Temperature	°C	22	22	26	25	26	26	26
3	Turbidity	NTU	11.6	7.8	6.6	4.9	13.2	11.6	6.2
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.76	7.75	7.84	7.4	7.91	7.87	7.32
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	742	749	726	666	854	1041	508
8	T. Solids	mg/l	540	540	518	508	610	746	416
9	D. Solids	mg/l	522	526	502	492	598	726	386
10	S. Solids	mg/l	18	14	16	16	12	20	30
11	Amn. Nitrogen	mg/l	0.698	0.972	0.812	0.064	0.836	0.852	0.056
12	Nitric Nitrogen	mg/l	0.082	0.032	0.005	0.0018	0.046	0.049	0.071
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	2.16	1.852	0.896	0.096	0.932	0.963	0.75
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.112	0.814	0.328	0.0029	0.005	0.031	0.019
15	Chloride	mg/l	96	118	96	96	115	126	74
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	42.4	36.66	20.4	17.5	39.8	45.4	24.6
17	T. Alkalinity	mg/l	202	256	136	270	276	284	100
18	T. Hardness	mg/l	298	330	232	212	290	298	106
19	Calcium Hardness	mg/l	198	184	142	118	198	200	68
20	Magnesium H.	mg/l	100	146	90	94	92	98	38
21	D. Oxygen	mg/l	7.4	7.3	7.1	7.2	7.1	7	7.5
22	B.O.D.	mg/l	3.4	4	3.6	2.4	4.2	5	8
23	C.O.D.	mg/l	20	20	20	14	16	22	12
24	Sodium	mg/l	35.3	29.7	17.6	18.5	36.2	39.3	60.4
25	Potassium	mg/l	1.4	1.1	1.2	1.9	1	1	1.2
26	T. Coliform	MPN/100ml	430	1600	1600	280	1600	1600	≥1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	24	540	84	1.8	150	120	≥1600
28	*Boron as B.	mg/l	BDL	0.229	0.314	BDL	0.219	0.232	BDL
29	Fluoride	mg/l	0.239	0.194	0.210	0.086	0.114	0.159	0.209

CATEGORY

D

D

D

C

D

D

D

Classification of River water based on IS - 2286 - 1982

Senior Scientific Officer

(A.D. Santh)

83



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra at Ramghat, Ujjain (Station Code : 1369)

Description of Sampling Station: River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	08-07-2023
2	Temperature	°C	23	22	25	27	26	27	27
3	Turbidity	NTU	12.9	14.2	8.4	12.6	15.2	6.8	9.2
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.84	7.83	7.92	7.51	7.69	7.81	7.37
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	846	997	994	860	1058	1064	723
8	T. Solids	mg/l	616	720	718	614	774	776	522
9	D. Solids	mg/l	594	698	696	594	746	752	506
10	S. Solids	mg/l	22	22	22	20	28	24	16
11	Amn. Nitrogen	mg/l	0.986	1.864	1.942	0.64	0.926	1.16	1.39
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.086	0.046	0.008	0.019	0.13	0.098	0.023
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	2.72	1.921	1.14	0.096	1.16	1.32	1.11
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.392	0.982	0.529	0.088	1.45	0.96	0.913
15	Chloride	mg/l	136	178	154	100	136	148	103
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	68.6	78.6	28.2	46.4	58.4	66.4	39.2
17	T. Alkalinity	mg/l	312	312	270	368	382	388	230
18	T. Hardness	mg/l	434	416	362	376	292	312	246
19	Calcium Hardness	mg/l	316	228	200	204	170	182	92
20	Magnesium H.	mg/l	118	188	162	172	122	130	154
21	D. Oxygen	mg/l	7.6	7	7.1	7	7.4	7.2	6.2
22	B.O.D.	mg/l	4.2	6	6	5	6	6	8
23	C.O.D.	mg/l	24	30	26	24	20	24	26
24	Sodium	mg/l	59.2	69.2	24.9	54.1	51.2	58.5	56
25	Potassium	mg/l	1.5	1.8	1.4	3.9	1.2	1.1	2.2
26	T. Coliform	MPN/100ml	<1600	>1600	>1600	≥1600	>1600	>1600	>1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	540	920	540	350	1600	>1600	>1600
28	*Boron as B	mg/l	0.316	0.316	0.346	0.096	0.416	0.432	0.319
29	Fluoride	mg/l	0.246	0.294	0.287	0.196	0.313	0.339	0.216
CATEGORY			D	D	D	D	D	D	D

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

(A.P. Santh)

**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.**

Water Quality during Year - 2023

**Natural Water Resource : River Kshipra at Mangalnath, Ujjain**

**Description of Sampling Station: River Water**

S.No.	Characteristic	Unit	Feb	April	May	June	July
1	Date of Sampling		06-02-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	11-07-2023
2	Appearance		--	--	--	--	--
3	Temperature	oC	22	26	26	27	29
4	Turbidity	NTU	13.2	11.2	17.6	10.8	12.9
5	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
6	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
7	pH	pH Unit	7.96	7.98	7.98	7.9	7.54
8	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	1016	1088	1090	1126	671
9	T. Solids	mg/l	738	782	784	804	568
10	D. Solids	mg/l	712	764	764	786	528
11	S. Solids	mg/l	26	18	20	18	40
12	Amn. Nitrogen	mg/l	3.31	2.62	2.16	2.84	1.56
13	Nitric Nitrogen	mg/l	0.045	0.064	0.204	0.0386	0.09
14	Nitrate Nitrogen	mg/l	1.86	1.1	1.17	1.2	0.756
15	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	1.12	0.045	1.32	0.986	0.964
16	Chloride	mg/l	186	143	152	162	150
17	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	71.88	65.8	63.4	67.2	48
18	T. Alkalinity	mg/l	328	248	402	386	290
19	T. Hardness	mg/l	412	264	326	330	390
20	Calcium hardness	mg/l	252	190	180	182	210
21	Magnesium H.	mg/l	160	74	146	148	180
22	D. Oxygen	mg/l	7	7.1	6.9	7	7.4
23	B.O.D.	mg/l	8	7	8	9	6
24	C.O.D.	mg/l	30	24	22	26	18
25	Sodium	mg/l	68.8	58.2	55.2	61.9	78.2
26	Potassium	mg/l	1.3	1.6	1.2	1.2	2.9
27	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	>1600	>1600	>1600	>1600
28	F. Coliform	MPN/100ml	920	>1600	>1600	>1600	>1600
29	*Boron as B	mg/l	--	0.461	0.398	0.398	BDL
30	Fluoride	mg/l	--	0.272	0.314	0.302	0.217

CATEGORY

D

D

D

D

D

**Classification of River water based on IS - 2296 - 1982**

(A. D. Sant)

Senior Scientific Officer



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra at Siddhawar, Ujjain (Station Code : 1468)

Description of Sampling Station:

River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	11-07-2023
2	Temperature	oC	22	22	25	26	26	26	23
3	Turbidity	NTU	15.2	15.9	12.6	7.6	19.2	9.9	18.6
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.86	7.86	7.97	7.91	7.96	7.95	7.72
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	950	1034	1030	1254	1136	1186	686
8	T. Solids	mg/l	692	756	758	886	826	856	508
9	D. Solids	mg/l	666	728	724	868	796	828	484
10	S. Solids	mg/l	26	28	34	18	30	28	24
11	Amn. Nitrogen	mg/l	1.84	3.932	3.16	1.264	2.64	3.24	3.69
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.089	0.0483	0.02	0.964	0.216	0.239	0.019
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	2.46	1.984	1.32	0.296	1.39	1.4	1.32
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.516	1.14	0.612	0.964	1.52	0.83	0.416
15	Chloride	mg/l	159	195	162	192	158	167	94
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	80.7	86.29	52.4	118	66.8	70.9	49
17	T. Alkalinity	mg/l	332	338	234	390	396	390	286
18	T. Hardness	mg/l	454	426	390	460	308	338	308
19	Calcium Hardness	mg/l	324	246	210	290	172	190	124
20	Magnesium H.	mg/l	130	180	180	170	136	148	184
21	D. Oxygen	mg/l	7.2	7.1	7	7.1	7.1	7.1	7.6
22	B.O.D.	mg/l	8	10	8	12	9	11	10
23	C.O.D.	mg/l	28	40	30	40	30	34	30
24	Sodium	mg/l	71.4	79.32	49.2	112	59.2	68.2	52
25	Potassium	mg/l	1.8	1.9	1.9	4.6	1.4	1.5	1.4
26	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	>1600	>1600	≥1600	>1600	>1600	>1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	920	920	>1600	>1600	>1600	>1600	>1600
28	*Boron as B	mg/l	0.341	0.343	0.392	0.12	0.432	0.452	0.416
29	Fluoride	mg/l	0.252	0.298	0.29	0.201	0.339	0.341	0.324

CATEGORY

D D D D D D D D

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

(A.P. Santh)



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Natural Water Resource : River Kshipra 100 meter D/S after mixing of Khan Diversion at Kaliyadeh Palace

Water Quality during Year - 2023

Description of Sampling Station:

River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	06-06-2023	11-07-2023
2	Appearance		--	--	--	--	--	--	--
3	Temperature	oC	23	22	25	26	26	29	28
4	Turbidity	NTU	15.4	14.6	14.2	8.9	16.9	10.4	4.68
5	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
6	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
7	pH	pH Unit	7.9	8.19	7.98	7.72	7.72	8.14	7.57
8	Sp. Conductivity	µMhos/cm	938	1071	1206	1146	1120	1182	758
9	T. Solids	mg/l	674	814	874	818	810	846	608
10	D. Solids	mg/l	656	796	846	802	784	824	580
11	S. Solids	mg/l	18	18	28	16	26	22	28
12	Amn. Nitrogen	mg/l	3.86	7	3.129	5.96	3.12	3.86	1.94
13	Nitric Nitrogen	mg/l	0.0360	0.017	0.42	0.043	0.229	0.254	0.05
14	Nitrate Nitrogen	mg/l	2.642	1.94	2.63	1.24	1.52	1.58	0.764
15	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	--	1.585	1.908	0.719	1.66	0.82	0.969
16	Chloride	mg/l	176	188	198	148	149	214	110
17	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	116.4	243	67.2	84.6	70.4	73.86	48.6
18	T. Alkalinity	mg/l	436	640	290	382	372	388	200
19	T. Hardness	mg/l	528	596	386	298	298	314	360
20	Calcium Hardness	mg/l	310	368	196	202	160	172	210
21	Magnesium H.	mg/l	218	228	190	96	138	142	150
22	D. Oxygen	mg/l	7.1	6.4	7.3	7.2	6.7	8.5	7.4
23	B.O.D.	mg/l	8	14	10	11	12	13	8
24	C.O.D.	mg/l	30	80	30	35	30	32	14
25	Sodium	mg/l	110.4	114	59.8	71.2	63.2	65.4	28.6
26	Potassium	mg/l	3.92	8.6	1.9	2.4	1.6	1.8	7.6
27	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	≥1600	>1600	>1600	>1600	>1600	>1600
28	F. Coliform	MPN/100ml	920	≥1600	>1600	>1600	>1600	>1600	>1600
29	*Boron as B	mg/l	--	--	--	0.432	0.619	0.162	BDL
30	Fluoride	mg/l	--	--	--	0.276	0.304	0.294	0.028

CATEGORY

D

D

D

D

D

D

D

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

(A. B. Santh)

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra at Mahidpur, Ujjain (Station Code : 3316)

Description of Sampling Station: River Water at Jaora Road

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		27-01-2023	17-02-2023	28-03-2023	27-04-2023	23-05-2023	06-06-2023	31-07-2023
2	Appearance			--	--	--	--	--	--
3	Temperature	oC	--	--	--	--	--	--	--
4	Turbidity	NTU	8.6	2.1	1.4	4.6	6.9	10.4	44.2
5	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
6	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
7	pH	pH Unit	7.74	7.51	7.64	7.5	7.86	7.64	7.56
8	Sp. Conductivity	$\mu$ Mhos/cm.	692	866	680	680	702	833	672
9	T. Solids	mg/l	502	614	580	514	514	566	520
10	D. Solids	mg/l	486	600	568	500	496	548	468
11	S. Solids	mg/l	16	14	12	14	18	18	52
12	Amm. Nitrogen	mg/l	0.114	0.0096	0.164	0.164	0.172	0.894	0.316
13	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.003	0.0014	0.006	0.005	0.007	0.024	0.005
14	Nitrate Nitrogen	mg/l	0.894	0.765	0.76	0.96	0.98	0.983	0.693
15	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.002	0.0058	0.0019	0.002	0.004	0.4	0.038
16	Chloride	mg/l	98	160	110	190	198	148	69
17	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	19.2	18.5	10.6	18.6	20.4	39.4	15.2
18	T. Alkalinity	mg/l	210	220	220	210	224	242	182
19	T. Hardness	mg/l	334	310	360	360	372	284	218
20	Calcium Hardness	mg/l	190	200	200	200	220	150	158
21	Magnesium H.	mg/l	144	110	160	160	152	134	60
22	D. Oxygen	mg/l	7.6	7.8	7.4	7.4	6.8	8	7.3
23	B.O.D.	mg/l	2	2	2	2	2	3.6	2.2
24	C.O.D.	mg/l	14	14	14	14	16	20	20
25	Sodium	mg/l	14.6	47.6	48	19.9	16.8	40.6	12.4
26	Potassium	mg/l	1	6	2	1.2	1	1.2	1
27	T. Coliform	MPN/100ml	48	48	48	46	49	94	63
28	F. Coliform	MPN/100ml	2	1.8	1.8	1.8	2	6.1	2
29	*Boron as B	mg/l	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL
30	Fluoride	mg/l	0.192	0.029	0.201	0.096	0.134	0.264	0.181

CATEGORY

A

A

A

A

A

B

B

Classification of River water based on IS - 2286 - 1982

Senior Scientific Officer

(A.D. Sant)



**TEST REPORT**

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

**Description of Sample**

**Reference**

**Sampling Method**

- River Water  
 - As per Monitoring Package / Payment Basis/Complaint  
 - APHA, 23rd Edition, 1060

06-06-2023	Sample Volume- 2 litre
06-06-2023	Plastic bottle 2 litre marked " 1 "
06-06-2023	Collected by :- Mr. R. P. Sharma, Sampler
16-06-2023	Analysed by :- Mr. H. S. Sharma, Jr. Scientist

**Observation**

S.No.	Parameters	Unit	Test Method	Range of testing	Result
-------	------------	------	-------------	------------------	--------

1	Temperature	Centigrade	APHA, 23rd edn. 2017, 2550 B, (5:3025 Part-9)-1984	1°C to 100°C	29
2	Colour	Pl.Co.Sc	APHA, 23rd edn. 2017, Standard Method	--	Sl. Turbid
3	Odour	--	--	--	Unpleasant
4	pH	pH Units	APHA, 23rd edn. 2017, Electrode Method 4500-H+B,	1 to 14 pH Unit	7.79

5	Specific Conductance	micromho/cm	APHA, 23rd edn. 2017, By Conductivity Meter 2510-B	1 to 20000	1141
---	----------------------	-------------	--	------------	------

6	Turbidity	N.T.U.	APHA, 23rd edn. 2017, Nephelometric Method 2130-B	1 to 1000 NTU	10.2
7	Chloride as Cl <sup>-</sup>	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Argentometric Method 4500-Cl-B	5 to 50000 mg/l	163

8	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Titrimetric Method 2320-B	10 to 1000 mg/l	294
---	---------------------------------------	------	---	-----------------	-----

9	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, EDTA Titrimetric Method 2340-C	10 to 5000 mg/l	308
---	-------------------------------------	------	--	-----------------	-----

10	Calcium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, EDTA Titrimetric Method 3500-Ca-B	5 to 5000 mg/l	180
----	---------------------------------------	------	---	----------------	-----

11	Magnesium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Calculation Method 2340-B	5 to 5000 mg/l	128
----	---	------	---	----------------	-----

12	Dissolved Oxygen	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Azide Modification 4500-DO	1 to 10 mg/l	7.6
----	------------------	------	--	--------------	-----

13	Total Solids	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Gravimetric Method 2540 B	10 to 100000 mg/l	814
----	--------------	------	---	-------------------	-----

14	Suspended Solids	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Gravimetric Method 2540 D	5 to 1000 mg/l	18
----	------------------	------	---	----------------	----

15	Total Dissolved Solids	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Gravimetric Method 2540 C	10 to 100000 mg/l	796
----	------------------------	------	---	-------------------	-----

16	B.O.D. (3 Days 27°C)	mg/l	IS 3025-P-44, 1993 (3-Day B.O.D. Test)	1 to 50000 mg/l	10
----	----------------------	------	--	-----------------	----

17	Chemical Oxygen Demand	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Open Reflux Method 5220-B	5 to 100000 mg/l	28
----	------------------------	------	---	------------------	----

18	Ammonical Nitrogen as NH <sub>3</sub> -N	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Phenate Method 4500-NH3F	0.1 to 200 mg/l	228
----	--	------	--	-----------------	-----

19	Nitrite as NO <sub>2</sub> -N	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Colorimetric Method 4500-NO2-B	0.002 to 5 mg/l	0.243
----	-------------------------------	------	--	-----------------	-------

20	Nitrate as NO <sub>3</sub> -N	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, UV Spectrometer Method 4500-NO3-B	0.1 to 100 mg/l	1.39
----	-------------------------------	------	---	-----------------	------

21	Phosphate as PO <sub>4</sub> -P	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Method 4500-PD-Stannous Chloride	0.1 to 20 mg/l	0.79
----	---------------------------------	------	--	----------------	------

22	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Turbidimetric Method 4500-E	1 to 5000 mg/l	70.4
----	---	------	---	----------------	------

23	Sodium as Na	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Flame photometer Method 3500-Na-B	5 to 1000 mg/l	56.2
----	--------------	------	---	----------------	------

24	Potassium as K	mg/l	APHA, 23rd edn. 2017, Flame photometer Method 3500-K-B	1 to 200 mg/l	1.5
----	----------------	------	--	---------------	-----

25	Total Coliform	MPN/100ml	APHA, 23rd edn. 2017, Standard Method	--	≥1600
----	----------------	-----------	---------------------------------------	----	-------

26	Fecal Coliform	MPN/100ml	APHA, 23rd edn. 2017, Standard Method	--	920
----	----------------	-----------	---------------------------------------	----	-----

**INDICATION: □ PARAMETER DOES NOT CONFIRM TO-**  
 (1) Standards prescribed by M.P.P.C.B. in M.P. Gazette notification, dated 25-03-1988.  
 (2) Standards prescribed in Environment (Protection) Rules 1986.  
 (3) The Tests mark with an \* are not accredited by NABL.  
 (4) Not Detected, BDL- Below Detectable Limit

**Note:-**  
 (1) The report shall not be reproduced except in full, without permission of Regional Laboratory.  
 M.P. Pollution Control Board, Ujjain  
 (2) No Statutory liability accepted for samples not collected by M.P.P.C.B.  
 (3) The result relate only to the sample tested.  
 (4) Sample received in sealed condition.

(A. D. Sant)  
 Senior Scientific Officer



**REGIONAL LABORATORY**  
**M. P. POLLUTION CONTROL BOARD**  
**17, BHARAT PURI, UJJAIN-456001**

(Permanent Facility)  
Phone -0734-2525281, 2510984 FAX-0734-2510984  
E-mail:-rmpbpcbjain@gmail.com

Report No. 177/2023

**TEST REPORT**

:- River Kshipra at Kithodiya village

:- River Water

:- As per Monitoring Package / Payment Basis/Complaint  
:- APHA, 23rd Edition, 1060

Sample Volume- 2 Litre	06-06-2023	06-06-2023	Plastic bottle 2 litre marked " 1 "
Date of Collection	06-06-2023	06-06-2023	Collected by :- Mr. R. P. Sharma, Sampler
Date of Completion of Analysis	16-06-2023	16-06-2023	Analysed by :- Mr. H. S. Sharma, Jr. Scientist

S.No.	Parameters		Unit	Test Method	Range of testing	Result
	1	Temperature	Centigrade	APHA 23rd ed. 2017, 2550 B, (5:3025 (Part-9)-1984	1°C to 100°C	29
2	Colour	PC.Co.Sc.	APHA 23rd ed. 2017, Standard Method			Sl. Turbid
3	Odour	—	—	—	—	Unpleasant
4	pH	pH Units	APHA 23rd ed. 2017, Electrode Method 4500-H+B.	1 to 14 pH Unit	1 to 14 pH Unit	7.82
5	Specific Conductance	micromho/cm	APHA 23rd ed. 2017, By Conductivity Meter 2510-B	1 to 20000	1 to 20000	1126
6	Turbidity	N.T.U.	APHA 23rd ed. 2017, Nephelometric Method 2130-B	1 to 1000 NTU	1 to 1000 NTU	9.8
7	Chloride as Cl <sup>-</sup>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Argentometric Method 4500-Cl-B	5 to 50000 mg/l	5 to 50000 mg/l	158
8	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Titrimetric Method 2320-B	10 to 1000 mg/l	10 to 1000 mg/l	276
9	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, EDTA Titrimetric Method 2340-C	10 to 5000 mg/l	10 to 5000 mg/l	302
10	Calcium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, EDTA Titrimetric Method 3500-Ca-B	5 to 5000 mg/l	5 to 5000 mg/l	172
11	Magnesium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Calculation Method 2340-B	5 to 5000 mg/l	5 to 5000 mg/l	130
12	Dissolved Oxygen	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Azide Modification 4500-OC	1 to 10 mg/l	1 to 10 mg/l	6.8
13	Total Solids	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Gravimetric Method 2540 B	10 to 100000 mg/l	10 to 100000 mg/l	808
14	Suspended Solids	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Gravimetric Method 2540 D	5 to 1000 mg/l	5 to 1000 mg/l	20
15	Total Dissolved Solids	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Gravimetric Method 2540 C	10 to 100000 mg/l	10 to 100000 mg/l	788
16	B.O.D. ( 3 Days 27°C)	mg/l	IS 3025, P-44, 1993 (3-Day B.O.D. Test)	1 to 50000 mg/l	1 to 50000 mg/l	8
17	Chemical Oxygen Demand	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Open Reflux Method 5220-B	5 to 100000 mg/l	5 to 100000 mg/l	24
18	Ammonical Nitrogen as NH <sub>3</sub> -N	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Phenate Method 4500-NH3F	0.1 to 200 mg/l	0.1 to 200 mg/l	1.76
19	Nitrite as NO <sub>2</sub> -N	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Colorimetric Method 4500-NO2-B	0.002 to 5 mg/l	0.002 to 5 mg/l	0.084
20	Nitrate as NO <sub>3</sub> -N	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, UV Spectrometer Method 4500-NO3-B	0.1 to 100 mg/l	0.1 to 100 mg/l	1.18
21	Phosphate as PO <sub>4</sub> -P	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Method 4500-PD-Stannous Chloride	0.1 to 20 mg/l	0.1 to 20 mg/l	0.38
22	Sulphate as SO <sub>4</sub> -S	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Turbidimetric Method 4500-E	1 to 5000 mg/l	1 to 5000 mg/l	65.4
23	Sodium as Na	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Flame photometer Method 3500-Na-B	5 to 1000 mg/l	5 to 1000 mg/l	51.4
24	Potassium as K	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Flame photometer Method 3500-K-B	1 to 200 mg/l	1 to 200 mg/l	1.2
25	Total Coliform	MPN/100ml	APHA 23rd ed. 2017, Standard Method	—	—	920
26	Fecal Coliform	MPN/100ml	APHA 23rd ed. 2017, Standard Method	—	—	84

INDICATION: [ ] PARAMETER DOES NOT CONFORM TO-

- 1 Standards prescribed by M.P.P.C.B. in M.P. Gazette notification, dated 25-03-1988.  
2 Standards prescribed in Environment (Protection) Rules 1986.  
3 The Tests mark with an \* are not accredited by NABL.  
ND- Not Detected, BDL- Below Detectable Limit

Note:-

- (1) The report shall not be reproduced except in full, without permission of Regional Laboratory.  
(2) No Statutory liability accepted for samples not collected by M.P.P.C.B.  
(3) The result relate only to the sample tested.  
(4) Sample received in sealed condition.

(A.D. Sant)

Senior Scientific Officer

## REGIONAL LABORATORY

M. P. POLLUTION CONTROL BOARD  
17, BHARAT PURI, UJJAIN-456001

(Permanent Facility)

Phone -0734-2525281, 2510984 FAX-0734-2510984

E-mail- rlmppcbujain@gmail.com

## TEST REPORT

Report No. 178/2023

Sample from

:- River Kshipra at Salakhedi Village

Description of Sample

:- River Water

Reference

:- As per Monitoring Package / Payment Basis/Complaint

Sampling Method

:- APHA, 23rd Edition, 1060

Date of Collection	06-06-2023	Sample Volume- 2 litre
Date of Receipt	06-06-2023	Plastic bottle 2 litre marked " 1 "
Start of Analysis	06-06-2023	Collected by :- Mr. R. P. Sharma, Sampler
Date of Completion of Analysis	14-06-2023	Analysed by :- Mr. Devendra Solanki, Chemist

Observation

S.No.	Parameters	Unit	Test Method	Range of testing	Result
1	Temperature	Centigrade	APHA 23rd ed. 2017, 2550 B, IS-3025 (Part-9)-1984	1°C to 100°C	29
2	Colour	PC.Co.Sc.	APHA 23rd ed. 2017, Standard Method	—	Colourless
3	Odour	—	—	—	Odourless
4	pH	pH Units	APHA 23rd ed. 2017, Electrode Method 4500-H+B <sub>1</sub>	1 to 14 pH Unit	7.62
5	Specific Conductance	microhm/cm	APHA 23rd ed. 2017, By Conductivity Meter 2510-B	1 to 20000	1074
6	Turbidity	N.T.U.	APHA 23rd ed. 2017, Nephelometric Method 2130-B	1 to 1000 NTU	9.9
7	Chloride as Cl <sup>-</sup>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Argentometric Method 4500-Cl-B	5 to 50000 mg/l	152
8	Total Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Titrimetric Method 2320-B	10 to 1000 mg/l	268
9	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, EDTA Titrimetric Method 2340-C	10 to 5000 mg/l	294
10	Calcium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, EDTA Titrimetric Method 3500-Ca-B	5 to 5000 mg/l	168
11	Magnesium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Calculation Method 2340-B	5 to 5000 mg/l	126
12	Dissolved Oxygen	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Azide Modification 4500-OC	1 to 10 mg/l	8.2
13	Total Solids	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Gravimetric Method 2540 B	10 to 100000 mg/l	768
14	Suspended Solids	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Gravimetric Method 2540 D	5 to 1000 mg/l	16
15	Total Dissolved Solids	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Gravimetric Method 2540 C	10 to 100000 mg/l	752
16	B.O.D. (3 Days 20°C)	mg/l	IS 3025-P-44, 1993 (3-Day B.O.D. Test)	1 to 50000 mg/l	6
17	Chemical Oxygen Demand	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Open Reflux Method 5220-B	5 to 100000 mg/l	20
18	Ammonical Nitrogen as NH <sub>3</sub> -N	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Phenate Method 4500-NH3F	0.1 to 200 mg/l	1.30
19	Nitrite as NO <sub>2</sub> -N	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Colorimetric Method 4500-NO2-B	0.002 to 5 mg/l	0.062
20	Nitrate as NO <sub>3</sub> -N	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, UV Spectrometer Method 4500-NO3-B	0.1 to 100 mg/l	1.11
21	Phosphate as PO <sub>4</sub> -P	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Method 4500-PD-Stannous Chloride	0.1 to 20 mg/l	0.052
22	Sulphate as SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Turbidimetric Method 4500-E	1 to 5000 mg/l	58.4
23	Sodium as Na	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Flame photometer Method 3500-Na-B	5 to 1000 mg/l	42.9
24	Potassium as K	mg/l	APHA 23rd ed. 2017, Flame photometer Method 3500-K-B	1 to 200 mg/l	1
25	*Total Coliform	MPN/100ml	APHA 23rd ed. 2017, Standard Method	—	540
26	*Fecal Coliform	MPN/100ml	APHA 23rd ed. 2017, Standard Method	—	39

INDICATION: ☐ PARAMETER DOES NOT COMPLY TO:

Note:-

- (1) Standards prescribed by M.P.P.C.B. in M.P. Gazette notification, dated 25-03-1988.
- (2) Standards prescribed in Environment (Protection) Rules 1986.
- (3) The Tests mark with an \* are not accredited by NABL.
- (4) Not Detected, BDL- Below Detectable Limit
- (5) Sample received in sealed condition.
- (6) The report shall not be reproduced except in full, without permission of Regional Laboratory.
- (7) No Statutory liability accepted for samples not collected by M.P.P.C.B.
- (8) The result relate only to the sample tested.

Senior Scientific Officer

(A.O. Sant)



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Khan at Pipliya Raghav Stop Dam, Ujjain

Description of Sampling Station:

River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	08-07-2023
2	Temperature	°C	22	24	26	25	26	26	26
3	Turbidity	NTU	14.2	14.6	11.2	8.6	6.9	10.2	7.2
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	SL Turbid	SL Turbid	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Unpleasant	Unpleasant	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.98	7.85	8.1	8.1	7.96	7.84	7.62
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	886	1062	1118	1142	1092	1192	770
8	T. Solids	mg/l	642	776	804	820	790	854	558
9	D. Solids	mg/l	624	746	784	806	766	832	542
10	S. Solids	mg/l	18	30	20	14	24	22	16
11	Amm. Nitrogen	mg/l	3.14	3.958	4.16	6.82	2.96	3.52	2.16
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.044	0.006	0.081	0.034	0.065	0.36	0.046
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	3.564	2.741	2.19	1.39	1.32	2.33	1.26
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	1.914	1.48	2.956	0.894	1.990	1.8	1.026
15	Chloride	mg/l	168	221	162	152	148	166	112
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	59.655	64.8	73.4	80.8	67.32	85.2	66.2
17	T. Alkalinity	mg/l	406	492	276	394	422	430	316
18	T. Hardness	mg/l	464	674	328	286	308	352	298
19	Calcium hardness	mg/l	214	228	172	190	184	190	98
20	Magnesium H.	mg/l	250	446	156	96	124	162	200
21	D. Oxygen	mg/l	6.7	7.2	7	7	6.7	7.1	4.1
22	B.O.D.	mg/l	7	10	8	10	10	11	10
23	C.O.D.	mg/l	24	40	30	30	28	34	30
24	Sodium	mg/l	55.81	59.2	69.2	68.4	59.2	71.3	64
25	Potassium	mg/l	3.4	2.3	2.8	2.6	1.8	1.6	2.8
26	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	>1600	>1600	>1600	>1600	>1600	≥1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	920	920	>1600	>1600	>1600	0.286	21600
28	*Boron as B	mg/l	--	--	--	0.412	0.594	0.397	0.214
29	Fluoride	mg/l	--	--	--	0.298	0.292	0.286	0.208

CATEGORY

D

D

D

D

D

D

D

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

(A.P. Santh)

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Khan at Ramwasa Stop Dam, Ujjain (Station Code : 5539)

Description of Sampling Station: River Water at Dam Site

S.No.	Characteristic	Unit	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	11-07-2023
2	Temperature	oC	25	28	26	26	27
3	Turbidity	NTU	15.6	17.7	18.2	16.8	13.4
4	Colour	PCS	SL Turbid	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Unpleasant	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	8.14	8.21	7.71	7.66	7.5
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	1132	1696	1088	1202	841
8	T. Solids	mg/l	828	1514	796	868	644
9	D. Solids	mg/l	790	1496	768	842	600
10	S. Solids	mg/l	38	18	28	26	44
11	Amn. Nitrogen	mg/l	6.84	0.946	3.68	4.11	1.46
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.312	0.017	0.15	0.28	0.09
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	3.24	1.201	2.34	1.98	1.14
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	1.32	0.015	1.73	1.81	0.96
15	Chloride	mg/l	183	105	152	172	180
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	80.4	48.6	80.1	89.6	18.6
17	T. Alkalinity	mg/l	336	308	428	438	170
18	T. Hardness	mg/l	410	248	292	366	272
19	Calcium Hardness	mg/l	212	140	170	192	150
20	Magnesium H.	mg/l	198	108	122	174	122
21	D. Oxygen	mg/l	6.7	7.1	5.7	6.8	7
22	B.O.D.	mg/l	12	8	11	12	4.5
23	C.O.D.	mg/l	40	28	30	37	16
24	Sodium	mg/l	77.2	40.5	71.8	73.2	17.5
25	Potassium	mg/l	3.2	2.6	2.6	1.9	2.9
26	T. Coliform	MPN/100ml	>1600	920	1600	>1600	>1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	>1600	14	1600	>1600	>1600
28	*Boron as B	mg/l	--	BDL	0.624	0.419	BDL
29	Fluoride	mg/l	--	0.215	0.319	0.326	0.218

CATEGORY

D

D

D

D

D

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

(A. P. Sant) Senior Scientific Officer



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during ~~July 2023 to July 2024~~

Oct-22 to May 23

Natural Water Resource : Nallah water at Modi Nagar, Ujjain  
Description of Sampling Station: 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	06-02-2023	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	7.98	7.92	7.68	7.69
5	T. Solids	mg/l	1264	1584	1496	1506	1474	2082
6	D. Solids	mg/l	1216	1498	1416	1426	1398	1972
7	S. Solids	mg/l	48	86	80	80	76	110
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	2.094	3.21	2.96	3.27	2.74	3.68
9	Chloride	mg/l	160	312	294	369	298	475
10	B.O.D.	mg/l	20	48	46	42	40	52
11	C.O.D.	mg/l	60	120	110	110	110	140

CATEGORY

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

*Not acceptable*

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during ~~04-02-2023 to July 2024~~

oct-22 to July 23

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

S.No.	Characteristic	Unit	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb	March	June	July
1	Date of Sampling		07-10-2022	21-11-2022	05-12-2022	10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	09-06-2023	08-07-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	8.15	7.39	7.48	7.84	7.74	7.64	7.91	7.49
5	T. Solids	mg/l	1640	1600	1260	1676	1778	1688	1702	1370
6	D. Solids	mg/l	1572	1510	1152	1592	1698	1598	1592	1298
7	S. Solids	mg/l	68	90	108	84	80	90	110	72
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.04	3.62	0.217	3.92	3.415	3.97	3.62	2.62
9	Chloride	mg/l	210	378	260	272	530	392	330	208
10	B.O.D.	mg/l	22	56	28	48	48	56	42	8
11	C.O.D.	mg/l	80	130	84	120	140	120	130	28

(A.D. Sant)  
Senior Scientific Officer



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJAIN.

Water Quality during ~~July 2023 to Aug 2024~~

oct. 22 to June 23

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

S.No.	Characteristic	Unit	Oct.	Jan.	Feb	March	April	May	June
1	Date of Sampling		31-10-2022	10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.85	7.87	8.1	7.8	7.82	7.22	7.98
5	T. Solids	mg/l	1500	1492	898	888	1492	1468	1474
6	D. Solids	mg/l	1392	1422	850	800	1404	1386	1392
7	S. Solids	mg/l	108	70	48	88	88	82	82
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	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.	mg/l	46	40	62	38	46	46	36
11	C.O.D.	mg/l	120	110	180	160	110	120	90

Senior Scientific Officer

(A.D. Sant)

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during late 2023 to mid 2024

Natural Water Resource : Bhandariya Nallah, Ujjain Oct-22 to Nov-23

Description of Sampling Station: Nallah Water before mixing to Kshipra river at Kalbhairav

S.No.	Characteristic	Unit	Oct.	Jan.	March
1	Date of Sampling		31-10-2022	10-01-2023	09-03-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.98	7.6	8.11
5	T. Solids	mg/l	1120	1400	784
6	D. Solids	mg/l	1060	1360	700
7	S. Solids	mg/l	60	40	48
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	2.98	0.146	1.384
9	Chloride	mg/l	312	100	362
10	B.O.D.	mg/l	14	28	20
11	C.O.D.	mg/l	40	60	80

CATEGORY

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

*Specimen  
Lab Reference -*



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during ~~Aug 2023 to July 2024~~

Natural Water Resource : Piliya Khat Nallah, Ujjain Oct-22 to July 23

Description of Sampling Station: Nallah Water before mixing to Kshipra river at Mangalnath

S.No.	Characteristic	Unit	Oct	Nov.	Dec.	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		31-10-2022	21-11-2022	05-12-2022	10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	08-07-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	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	7.65	7.5	7.82
5	T. Solids	mg/l	1412	1418	1460	1640	1044	1184	1702	1648	1840	1480
6	D. Solids	mg/l	1332	1328	1356	1532	966	1076	1592	1578	1792	1402
7	S. Solids	mg/l	80	90	104	108	78	108	110	78	48	78
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.68	3.14	0.194	0.218	1.78	2.08	3.82	3.395	2.194	3.16
9	Chloride	mg/l	240	225	214	188	310	276	396	348	410	310
10	B.O.D.	mg/l	42	48	20	38	20	32	48	16	22	40
11	C.O.D.	mg/l	90	110	70	110	50	90	130	68	120	110

CATEGORY

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Accepted -  
Lab Analyst

## 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

S.No.	Characteristic	Unit	Prescribed limit	Jan.	Feb	March	April	May	June	July
1	Date of Sampling		--	10-01-2023	06-02-2023	09-03-2023	10-04-2023	15-05-2023	09-06-2023	08-07-2023
2	Colour	PCS	--	Sl. Turbid	Turbid	Turbid	Sl. Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	--	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	6.5 - 9.0	7.88	7.92	7.56	7.66	8.39	6.94	7.11
5	T. Solids	mg/l	--	950	936	1042	936	1210	1780	1018
6	D. Solids	mg/l	--	910	896	1002	884	1162	1696	982
7	S. Solids	mg/l	100	40	40	40	52	48	84	36
8	Phosphate ( $PO_4$ )	mg/l	--	1.33	1.14	1.14	1.14	0.326	2.55	1.12
9	Chloride	mg/l	--	162	146	152	112	190	390	114
10	B.O.D.	mg/l	30	12	--	14	14	20	20	20
11	C.O.D.	mg/l	250	30	--	40	40	84	110	60

Senior Scientific Officer

(A.P. Santh)



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

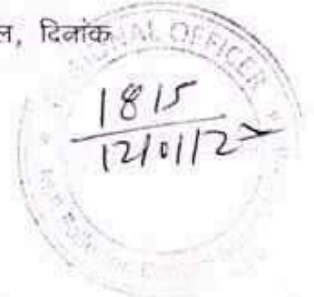
भारतीय  
अर्थ महोदय

क्रमांक  
प्रति,

/तक/मुप्रविबो/2022

भोपाल, दिनांक

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



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

महाकाल की नगरी उज्जैन में क्षिप्रा नदी में विभिन्न धार्मिक पर्वों पर हजारों श्रद्धालुओं द्वारा स्नान एवं पूजन अर्चन किया जाता है। क्षिप्रा नदी सदाानीरा नहीं है 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. संचालित किये जा रहे हैं। उज्जैन शहर के सीवेज उपचार हेतु एस.टी.पी. निर्माणाधीन है तथा सदावल में आक्सीडेशन पाण्ड. से उपचारित 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, श्रद्धालुगणों तथा साधुसंतों में शासन की छवि धूमिल हो रही है।

सीवेज से प्रदूषण की स्थिति 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 स्थिति पाई गई है :-

1. 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 अनुपचारित घरेलू जल-मल क्षिप्रा में मिल रहा है।
2. अवन्ती हॉस्पिटल के पास स्थित पुलिया के नीचे मंछामन पम्पिंग 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।
3. नीलगंगा स्थित कॉलोनिओ एवं गऊघाट पम्पिंग स्टेशन का ओवरफ्लो नाले के माध्यम से पीएचई कॉलोनी के समीप क्षिप्रा नदी में मिल रहा है।
4. 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 पम्पिंग 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।

S-3  
*[Signature]*





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

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

75  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

6. सदावल स्थित 83 एम.एल.डी क्षमता के एस.टी.पी. से उपचारित दूषित जल का निस्सारण 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 (कपड़ों की रंगाई एवं छपाई से निकलने वाला) एवं घरेलू जल-मल इंटरसेप्शन एवं डायवर्सन पॉइन्ट सिद्धवट पर स्थित पम्पिंग स्टेशन के 20 हॉर्सपावर पम्प के कार्य नही करने के कारण दूषित जल सिद्धवट घाट के बाद क्षिप्रा नदी में मिल रहा है। बोर्ड के क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा नगर निगम, उज्जैन को भैरवगढ़ क्षेत्र में कार्यरत डाईंग एवं प्रिंटिंग इकाईयों से उत्पन्न दूषित जल के उचित उपचार हेतु कई बार लिखा गया है।
8. इन्दिरानगर नाले का घरेलू जल-मल खान डायवर्सन पाईप लाईन पम्प न किया जाकर आगर एवं 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।
9. खान नदी के कैचमेंट में स्थित होटल मेघदूत से दूषित जल का निस्सारण पाया गया।

उपरोक्तानुसार उज्जैन आवासीय क्षेत्र से उत्पन्न होने वाले समस्त घरेलू जल-मल को उपचार हेतु सदावल स्थित एस.टी.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.टी.पी. का ओवरफ्लो भंडारिया नाले के माध्यम से खान डायवर्सन योजना में डायवर्ट करने की कार्यवाही आवश्यक है। निर्माणाधीन एस.टी.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 निगरानी किया जाना भी आवश्यक है ताकि क्षिप्रा नदी में प्रदूषण की स्थिति निर्मित नही हो।

(ए.ए. मिश्रा)

सदस्य सचिव

भोपाल, दिनांक 7-1-2022

पृ.क्रमांक 64 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. मिश्रा)

सदस्य सचिव



**मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड**  
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462018  
☎ (0755) 2464426, 2466191, e-mail: it.mppcb@rediffmail.com

75  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

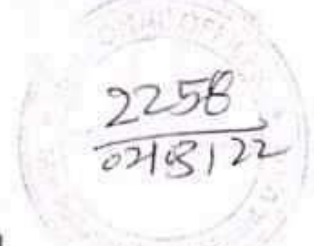
कमांक

/तक/मुप्रनिबो/2022

भोपाल, दिनांक 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 पृष्ठंकन कमांक 64 दिनांक 07/01/2022, पत्र पृष्ठंकन कमांक 1273 दिनांक 02/02/2022

कृपया इस कार्यालय के उपरोक्त संदर्भित पत्रों का अवलोकन करें। उज्जैन में क्षिप्रा नदी में विभिन्न धार्मिक पर्वों 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, खान (कान्ह) नदी में प्रदूषण रोकने हेतु इंदौर में नगर निगम द्वारा एस.टी.पी. एवं सी.एस.ई.टी.पी. संचालित किये जा रहे हैं तथापि एस.टी.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.टी.पी. निर्माणाधीन है तथा सदावत में कार्यरत आक्सीडेशन पाण्ड. से उपचारित सीवेज का सिंचाई अथवा अन्य कार्यों 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 गये 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. टी.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

1527  
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।
4. आयुक्त, नगर निगम, 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।

52 (प्रतिकृति)  
102

( ए.ए. मिश्रा )  
सदस्य सचिव

(Handwritten A)



मध्य प्रदेश शासन  
पर्यावरण विभाग  
मंत्रालय

क्रमांक 338/86/2022/32-3  
प्रति,

भापाल दिनांक 04/4/2022

- 1/ अपर मुख्य सचिव,  
मध्यप्रदेश शासन,  
जल संसाधन विभाग, मंत्रालय
- 2/ प्रमुख सचिव,  
मध्य प्रदेश शासन,  
औद्योगिक नीति एवं निवेश प्रासाधन विभाग, मंत्रालय
- 3/ प्रमुख सचिव,  
मध्यप्रदेश शासन,  
नगरीय विकास एवं आवास विभाग, मंत्रालय
- 4/ सचिव,  
मध्यप्रदेश शासन,  
सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विभाग, मंत्रालय
- 5/ सदस्य सचिव,  
मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मंत्रालय

विषय:- क्षिप्रा नदी में प्रदूषण नियंत्रण हेतु कार्यवाही के संबंध में अन्तर्विभागीय समिति की बैठक हेतु एजेण्डा

उपरोक्त विषय में मुख्य सचिव महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 01/04/2022 को संपन्न बैठक का कार्यवाही विवरण संलग्नक द्वारा प्रेषित है।

संलग्नक यथोपरि।

*S. K. Singh*  
सचिव, बैठक  
अपर सचिव,  
मध्यप्रदेश शासन,  
पर्यावरण विभाग

भापाल दिनांक 04/4/2022

क्रमांक 339/86/2022/32-3  
प्रतिलिपि:

- 1/ उपसचिव, मुख्य सचिव कार्यालय, मंत्रालय
- 2/ निज सचिव, प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग  
की ओर कार्यवाही विवरण संलग्नक प्रेषित है।

*S. K. Singh*  
अपर सचिव  
मध्यप्रदेश शासन  
पर्यावरण विभाग



### कार्यवाही विवरण

विषय:- 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 अपराह्न 12.45 बजे मुख्य सचिव प्रतिकक्ष में क्षिप्रा नदी में प्रदूषण नियंत्रण हेतु आयोजित बैठक में निम्नलिखित अधिकारी उपस्थित रहे :-

1. अपर मुख्य सचिव, मध्य प्रदेश शासन, जल संसाधन विभाग ।
2. प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग ।
3. प्रमुख सचिव, औद्योगिक नीति एवं निवेश प्रोत्साहन विभाग, ।
4. प्रमुख सचिव, नगरीय विकास एवं आवास विभाग, मंत्रालय ।
5. सचिव, सूक्ष्म, लघु एवं मध्यम उद्यम विभाग ।
6. 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 उपरान्त निम्नानुसार निर्णय लिया गया :-

1. इंदौर शहर में स्थापित 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. सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में नगर निगम, इंदौर द्वारा स्थापित सीईटीपी में सभी इकाईयों का दूषित जल एकत्रित हो, इस बावत् व्यवस्था की जावे तथा सांवेर रोड के सभी सेक्टर में इफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाईप लाईन डालने का कार्य किया जावे तथा पाल्यूटर पे प्रिंसिपल के आधार पर इस बावत् औद्योगिक इकाईयों से आवश्यक राशि ली जावे । स्थापित सीईटीपी में उन्नयन हेतु टरसरी ट्रीटमेंट व्यवस्था भी सुनिश्चित की जावे ।

3. देवास नगर में उचित क्षमता के 48 एमएलएलडी क्षमता के 03 एसटीपी 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 पुनर्उपयोग हेतु कार्ययोजना बनाकर कार्यवाही की जावे।
4. 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।
5. भेरुगढ़, उज्जैन में रंगाई छपाई कुटीर उद्योगों से उत्पन्न होने वाला ड्राईयुक्त 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/ओवरफ्लो क्षिप्रा नदी में मिलने से रोकने हेतु स्टॉपडेम में आवश्यक सुधार किया जावे।
7. राधोपिपल्या 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)

8. कान्ह एवं क्षिप्रा नदी के संगम क्षेत्र में स्थापित जल प्रदूषणकारी औद्योगिक गतिविधियों पर सतत नगरानी रखी जावे व जीरो डिस्चार्ज सुनिश्चित किया जावे।

(कार्यवाही- म.प्र.प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

V.K.

f



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

क्रमांक 2505 /मॉ.शा./सा.फाइल नं. 2022  
प्रति, आयुक्त,  
नगर निगम,  
उज्जैन (म.प्र.)

भोपाल, दिनांक 2-6-2022

507  
6 JUN 2022

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

क्षिप्रा नदी में प्रदूषण रोकने 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 पम्प न किया जाकर आगर एवं 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। पीलियाखाल नाला क्षिप्रा नदी में मिलने से पूर्व मंगलघाट उज्जैन, की जल गुणवत्ता में प्रचालक बी.ओ.डी. तथा सरपेंडेड 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 यथाशीघ्र संचालन करने हेतु आवश्यक कार्यवाही सुनिश्चित करें ताकि नदी जल गुणवत्ता संधारित हो सके।

(ए.ए. मिश्रा)  
सदस्य सचिव

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. क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।



क्रमांक- / प्रनिबो / क्षेत्र / 2023 / उज्जैन, दिनांक

ति,

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

विषय :- घरेलू / औद्योगिक दूषित जल की गुणवत्ता निर्धारित मानक सीमा से अधिक पाये जाने  
वापस।

संदर्भ,

उपरोक्त विषयान्तर्गत क्षेत्रीय प्रयोगशाला, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा  
उज्जैन शहर में आने वाले शहरीय / औद्योगिक नालों की माह अप्रैल 2022 से दिसम्बर 2022 तक  
अवृत्त कर विश्लेषित किए गए जल नमूनों में सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट (STP) उज्जैन के आउटलेट  
विश्लेषण परिणाम में माह अप्रैल एवं जुलाई में BOD तथा माह अप्रैल में TSS प्रचालक की मात्रा  
निर्धारित मानक सीमा से अधिक पायी गई है।

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

(एच. के. तिवारी)  
क्षेत्रीय अधिकारी

क्रमांक- 2267 / प्रनिबो / क्षेत्र / 2023 / उज्जैन, दिनांक

3 FEB 2023

लिपि :-

प्रभारी अधिकारी, मॉनिटरिंग शाखा, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचना।

(एच. के. तिवारी)  
क्षेत्रीय अधिकारी

Dr. S. K. / J. S. (M)  
8/2/23



**मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड**  
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462016  
☎ (0755) 2464428, 2466191 e-mail: rt.mppcb@rediffmail.com

75  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

कमांक

/तक/मुप्रनिबो/2022

भोपाल, दिनांक 24/02/2022

प्रति,

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



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

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

कृपया इस कार्यालय के उपरोक्त संदर्भित पत्रों का अवलोकन करेंगे। उज्जैन में क्षिप्रा नदी में विभिन्न धार्मिक पर्वों पर लाखों श्रद्धालुओं द्वारा स्नान एवं आचमन 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.टी.पी. एवं सी.एस.ई.टी.पी. संचालित किये जा रहे हैं तथापि खान नदी के क्षिप्रा नदी में मिलने 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 :-

1. बोर्ड के अधिकारियों द्वारा दिनांक 16/02/2022 के निरीक्षण में पाया गया है कि राघौपिपल्या स्टापडेम के 26 गेट्स में लगाई गई प्लेटों में से 11 गेट्स के बॉटम में कांकीट से सील किया गया है जबकि शेष 15 गेट्स के बॉटम सील नहीं होने से प्लेटों से रिसाव जारी है, अतः इसे तत्काल रोका जाना आवश्यक है।

कान्ह डायवर्सन योजना के तहत निर्मित Sump Well से जुड़े पाईप लाईन में पानी का लेवल लगभग 01 मीटर पाया गया है, जबकि कान्ह 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 प्रक्रिया है तथा क्षिप्रा नदी के जल को प्रदूषण मुक्त करना है।

5-2 (Shukla)





मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
पर्यावरण परिसर, ई-5, अरेरा कालोनी, भोपाल-462018

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

77  
आजादी का  
अमृत महोत्सव

5. खान नदी के पानी को राघौपिलत्या स्टापडैम 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।

(ए. ए. मिश्रा)  
सदस्य सचिव

भोपाल, दिनांक 24/02/2022

पृ. क्रमांक 1525 /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।
4. क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।

(ए. ए. मिश्रा)  
सदस्य सचिव





# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Paryawaran Parishad, I. S. Arena Colony, Bhopal-462016

Phone (0755)-2466191, 2464428, Fax (0755)-2463742, E-mail: mppcb@rediffmail.com

No. 1743/HOPCB/2022

Bhopal, Date: 02 NOV 2022

To,

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

1646  
16/11/22

**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: [ii\\_mppeb@rediffmail.com](mailto:ii_mppeb@rediffmail.com)

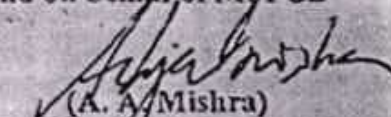
THEREFORE, MPPCB has computed the amount of environmental compensation liable to be paid by you based on the guidelines laid down by NGT in its order dated 28/02/2020 passed in OA 606/2018. The period of violation has been calculated from 01.07.2021 to 30.09.2022 and at present untreated sewage from V.D cloth Market, Patel 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

  
(A. A. Mishra)  
Member Secretary

Endt.No.:-4244/HOPCB/2022

Copy to :-

Bhopal, Date: / /

02 NOV 2022

1. The Principal Secretary, Govt. of M.P. Urban Administration & Development Department, Mantralaya, Bhopal, for information please.
2. The District Collector, Ujjain M.P. for information.
- ✓ 3. The Regional Officer, M. P. Pollution Control Board, Ujjain, for information & necessary action,

## KANH DIVERSION CLOSED DUCT PROJECT

Teh. Ujjain

Distt. Ujjain

### SUMMARY

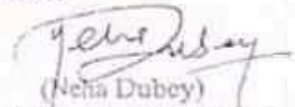
The Kanh diversion open duct project is proposed from Constructing new Gothda Stopdam on Kanh River Tehsil-Ujjain, District- Ujjain.


The site can be located on Topo sheet No. 46M16 & 46M12 & 46M15 at latitude  $23^{\circ}-6'-02''$  and longitude  $75^{\circ}-48'-2''$  and catchment area of 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 cumecs.


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 Twelve Year Simhashta (Kumbh) Mela organized, the next Simhashta (Kumbh) is in year 2028, Looking to the Historical & pilgrimage importance of Kshipra river and Simhashta mela 2028 & upto 2052 the public representatives are demanded to divert the Kanh river to avoid pollution of Kshipra by Kanh River.

  
(Neha Dubey)  
Sub Divisional Officer  
W.R Sub Division, Mahidpur

  
(D.C. Surage)  
Sub Divisional Officer  
W.R. Sub Division, Ghatiyya

  
(Kamal Kuwal)  
Executive Engineer  
Water Resources Division Ujjain

  
(Ajay Khosla)  
Superintending Engineer  
Water Resources Circle Ujjain

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



from confluence point) to downstream of Kaliyadeh 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 capacity of 40 cumece 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 shaft inspection wells is proposed on left side of the box design with at every 1.00km interval to provide access for maintenance irrigation and sewage inlet purposes. 4 Nos accessions are provided in 1 in 20 slope to provide accessibility at equipments and machinery inside of box and shaft.

#### 4.0 Proposal :-

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 will be diverted through 17km long closed duct under gravity. The duct consists of capacity of duct is 40 cumece.

#### 5.0 Land Acquisition :-

##### 5.1 Private Land :-

Private Land to be acquired for

- (i) Head work Nil Ha.
- (ii) For 100m U/S and 100m D/S open channel, shaft access road & Scada center 6.565 Ha.

Total = 6.565 Ha.

##### 5.2 Temporary Land acquisition :-

- (i) 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 :-

The purpose of this project is divert to Kanh river non monsoon flow away from Simhastha mela area of Ujjain city which is mainly from Triveni (Shani Mandir) to Kalyadeh 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 :-

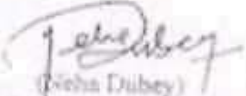
The estimate is based on amendment USR in forced from 01.09.2017 of Water Resources Department M.P. Accordingly the estimated of the project is Rs. 569.84 Crore.


9.0 Constituency Details :-

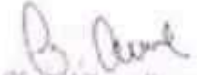
The project under Assembly Constituency No. 217 & 216 and present MLA's are hon'ble Dr. Mohanji Yadav Minister Higher education department M.P. & Shri. Parasji Jain respectively.

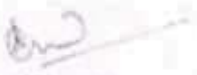
10.0 Recommendation :-

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

  
(Neha Dubey)  
Sub Divisional Officer  
W R. Sub Division, Mahidpur

  
(D.C. Surage)  
Sub Divisional Officer  
W R. Sub Division, Ghatiya

  
(Kamal Kumar)  
Executive Engineer  
Water Resources Division Ujjain

  
(Ajay Khosla)  
Superintending Engineer  
Water Resources Circle Ujjain

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



क्र./एस.बी.एम./2023/ 4399

उज्जैन, दिनांक 11/7/2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी  
म.प्र. प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड  
जिला उज्जैन ।

विषय:- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र./25/2023 दिनांक 20/04/23 को पारित आदेश के संबंध में ।

सन्दर्भ:- आपका पत्र क्र./सामान्य/23/539 से 547 दिनांक 22/6/2023 ।

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र के अनुक्रम में माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र./25/23 में दिनांक 20/4/2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी के किनारे बसे ग्रामों से अपशिष्ट निस्तारण संबंध में जानकारी चाही गई है । ग्रामीण क्षेत्र अन्तर्गत विभिन्न योजनाओं जैसे स्वच्छ भारत मिशन (ग्रा.) मनरेगा, 15 वे वित्त से ठोस तरल अपशिष्ट प्रबंधन के कार्य करवाये गये हैं। जिससे क्षिप्रा में अपशिष्ट निस्तारण नहीं होता है । अतः संलग्न जानकारी सांदर सूचनार्थ

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

क्र./एस.बी.एम./2023/ 4400

प्रतिलिपि:-

1/ कलेक्टर, जिला उज्जैन की ओर सादर सूचनार्थ ।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी

जिला पंचायत उज्जैन

उज्जैन, दिनांक 11/7/2023

मुख्य कार्यपालन अधिकारी

जिला पंचायत उज्जैन

**कार्यालय जनपद पंचायत उज्जैन, जिला उज्जैन (म.प्र.)**

**Annexure-A (Details of Solid waste management and Ghat Development in Ujjain District)**

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत ठोस अपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जानकारी

Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Construction 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<b>Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.</b>						
1	Alampur Udana	Alampur Udana	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00
		Sewarkhedi	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00
2	Ramwasa	Matanakhurd	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.39
3	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
5	Dhediya	Mendiya	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Dhediya	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	1.50
6	Sikandari	Gothada	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20
		Sikandari	Ujjain	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	0.20
7	Daudkhedi	Daudkhedi	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.50
8	Mangrola	Mangrola	Ujjain	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.20
			<b>Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.</b>						
34	Kasampur	Nikewadi	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00
		Kasampur	Ujjain	Yes	No	No	No	Yes	0.00
		Khokariya	Ujjain	Yes	No	No	No	Yes	0.00
35	Bolasa	Dewarkhedi Khurd	Ujjain	Yes	Yes	No	Yes	Yes	0.00
		Bolasa	Ujjain	Yes	No	No	Yes	Yes	0.00



[illegible]

कार्यालय जनपद पंचायत उज्जैन, जिला उज्जैन (म.प्र.)

Annexure-B (Details of Sewerage Waste management) in Ujjain District

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत तरल अपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जानकारी

Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Quantity of water supplied (In KLD)	Number of Individual toilets	Number of Community Toilets	Whether drainage system for Sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STPs/ FSTP are available	Whether Sludge cleaning Vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste management
<b>Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.</b>											
1	Alampur Udana	Alampur Udana	Ujjain	44.00	228	1	Yes	No	No	No	0.00
		Sewarkhedhi	Ujjain	36.00	125	0	Yes	No	No	No	0.00
2	Ramwasa	Matanakhurd	Ujjain	36.00	150	1	Yes	No	No	No	1.21
3	Ninora	Kithodarao	Ujjain	25.00	110	0	Yes	No	No	No	0.08
		Ninora	Ujjain	95.00	500	0	Yes	No	No	No	0.12
4	Navakhedi	Karadiya	Ujjain	20.00	340	1	Yes	No	No	No	0.21
5	Dhediya	Mendiya	Ujjain	15.00	148	0	Yes	No	No	No	0.00
		Dhediya	Ujjain	20.00	267	1	Yes	No	No	No	0.50
6	Sikandari	Gothada	Ujjain	32.00	113	0	Yes	No	No	No	0.17
		Sikandari	Ujjain	13.00	109	1	Yes	No	No	No	1.00
7	Daudkhedi	Daudkhedi	Ujjain	32.00	198	1	Yes	No	No	No	0.21
8	Mangrola	Mangrola	Ujjain	83.00	385	1	Yes	No	No	No	0.12
<b>Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.</b>											
34	Kasampur	Nikewadi	Ujjain	15.00	86	0	Yes	No	No	No	0.21
		Kasampur	Ujjain	30.00	180	0	Yes	No	No	No	0.00
		Khokariya	Ujjain	20.00	100	0	Yes	No	No	No	0.00
35	Bolasa	Dewarkhedhi Khurd	Ujjain	15.00	56	1	Yes	No	No	No	0.21
		Bolasa	Ujjain	15.00	166	0	Yes	No	No	No	0.00



[illegible]

कार्यालय जनपद पंचायत महिदपुर जिला - उज्जैन

पता - केप्टन हीरासिंग मार्ग, तहसील कार्यालय के सामने महिदपुर पिन-456443

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

क्र./जप/एसबीएम/2023/2844


महिदपुर, दिनांक 11.07.2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी,  
जिला पंचायत उज्जैन,

विषय - माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरुद्ध  
भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के संबंध में।  
संदर्भ - कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्र. 539 से 547 उज्जैन दिनांक 22.06.  
2023।

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के अनुक्रम में माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी के किनारे बसे ग्रामों के अपशिष्ट निस्तारण के संबंध में जानकारी चाही गई थी, ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत विभिन्न योजनाओं जैसे स्वच्छ भारत मिशन (ग्रा.) मनरेगा, 15 वॉ वित्त से ठोस तरल अपशिष्ट प्रबंधन के कार्य करवाये गये हैं, जिससे क्षिप्रा में अपशिष्ट निस्तारण नहीं होता है। अतः चाही गई जानकारी पत्र के संलग्न सादर प्रेषित हैं -  
संलग्न :- उपरोक्तानुसार

  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत महिदपुर



# Annexure-A (Details of Solid waste management and Ghat Development in Ujjain District)

Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Construction 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.							
25	Mundla Parwal	Mundla Parwal	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
26	Parwatkhedha	Dubli	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.30
		Parwatkhedha	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.30
		Kukni	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
27	Harbakheda	Rohida	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		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	No	Yes	Yes	Yes	0.28
		Chivdi	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.28
31	Pipalyabhim	Ilyakhedi	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
32	Jhutawad	Jhutawad	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
33	Dungariya	Dungariya	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Kshipra River Right Bank Ujjain 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	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00





Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Whether Cremation place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat construction 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
52	Mahu	Akyadhanga	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
54	Dhulet	Badgaon	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Dhulet	Mahidpur	YES	No	Yes	Yes	Yes	0.00
55	Khoriyasumara	Mochikheda	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
56	Bani	Bani	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
57	Nipaniya badar	Nipaniya badar	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Kanthariya	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.48
58	Semlya	Semlya	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
59	Katariya	Sipawara	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Katariya	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
60	Godakheda	Godakheda	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Modi	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.24
61	Melakhedi	Hajalyakhedi	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
		Balah	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00
62	Ghatiya Sainda	Ghatiya Saindas	Mahidpur	NO	No	Yes	Yes	Yes	0.00

मुख्य कृषिपालन अधिकारी  
जनसंख्या विकास मंत्रालय, जयपुर

## Annexure-B (Details of Sewerage Waste management) in Ujjain District

Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tahsil	Quantity of water supplied (in KLD)	Numb or of indivi dual toilets	Numb or of Comm unity Toilet s	Whether drainage system for Sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being construct ed	Wheth or STPs/ FSTP are availa ble	Whether Studge cleaning Vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste management
<b>Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.</b>											
25	Mundla Parwal	Mundla Parwal	Mahidpur	53.00	288	0	No	No	No	No	0.00
26	Parwatkhed	Dubli	Mahidpur	24.00	136	0	No	No	No	No	0.00
		Parwatkhed	Mahidpur	45.00	276	1	No	No	No	No	0.48
		Kukni	Mahidpur	20.00	126	0	No	No	No	No	0.00
27	Harbakheda	Rohida	Mahidpur	36.00	179	0	No	No	No	No	0.00
		Harbakheda	Mahidpur	32.00	168	1	No	No	No	No	0.00
28	Delchikhurd	Delchikhurd	Mahidpur	80.00	213	1	No	No	No	No	0.00
29	Sagwali	Singdewala	Mahidpur	24.00	142	0	No	No	No	No	0.00
		Sagwali	Mahidpur	88.00	402	1	No	No	No	No	0.00
30	Bawalya	Bawalya	Mahidpur	28.00	152	0	No	No	No	No	0.00
		Chivdi	Mahidpur	17.00	101	1	No	No	No	No	0.00
31	Pipalyabhim	Ilyakhedi	Mahidpur	20.00	138	0	No	No	No	No	0.00
32	Jhutawad	Jhutawad	Mahidpur	123.00	685	1	No	No	No	No	0.00
33	Dungariya	Dungariya	Mahidpur	46.00	191	1	No	No	No	No	0.00
<b>Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.</b>											
49	Hingoniya	Ranipur	Mahidpur	14.00	72	0	No	No	No	No	0.00
50	Baloda	Sherpur	Mahidpur	22.00	98	0	No	No	No	No	0.00
		Baloda	Mahidpur	22.00	104	1	No	No	No	No	0.00
51	Narayana	Narayana	Mahidpur	36.00	262	1	No	No	No	No	0.00



Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Quantity of water supplied (In KLD)	Number of individual toilets	Number of Community Toilets	Whether drainage system for Sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STPs/ FSTP are available	Whether Sludge cleaning Vehicle is being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste management
52	Mahu	Akyadhanga	Mahidpur	26.00	293	0	No	No	No	No	0.00
54	Dhulet	Badgaon	Mahidpur	43.00	214	0	No	No	No	No	0.00
		Dhulet	Mahidpur	46.00	268	1	No	No	No	No	0.00
55	Khoiriyasumara	Mochikheda	Mahidpur	28.00	130	0	No	No	No	No	0.00
56	Bani	Bani	Mahidpur	48.00	215	0	No	No	No	No	0.00
57	Nipaniya badar	Nipaniya badar	Mahidpur	47.00	228	0	No	No	No	No	0.00
		Kanthariya	Mahidpur	40.00	167	0	No	No	No	No	0.00
58	Semlya	Semlya	Mahidpur	97.00	497	1	No	No	No	No	0.90
59	Katariya	Sipawara	Mahidpur	25.00	84	0	No	No	No	No	0.00
		Katariya	Mahidpur	24.00	112	0	No	No	No	No	0.00
60	Godakheda	Godakheda	Mahidpur	31.00	166	1	No	No	No	No	0.00
		Modi	Mahidpur	15.00	52	0	No	No	No	No	0.00
61	Melakhedi	Hajalyakhedi	Mahidpur	23.00	69	0	No	No	No	No	0.00
		Balah	Mahidpur	18.00	70	0	No	No	No	No	0.00
62	Ghaiya Saindas	Ghaiya Saindas	Mahidpur	52.00	293	1	No	No	No	No	0.00

  
 सहायक प्रमुख, नगरपालिका, महिदपुर  
 महिदपुर, २०७३

## कार्यालय जनपद पंचायत, घटिहटा (म.प्र.)

क्र./एस.वी.एम./2023/1804

घटिहटा दिनांक 11/07/2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत, उज्जैन

विषय:- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र./25/2023 दिनांक 20/04/23 को पारित आदेश के संबंध में।

सन्दर्भ:- कलेक्टर कार्यालय का पत्र क्र. 539 दिनांक 22/06/2023।

- 0 -

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

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

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत, घटिहटा



## Annexure-A (Details of Solid waste management and Ghat Development in Ujjain District)

खम्बू भारा निशान अर्वात दोस आशिष्ट अर्वात क्षिप्र नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जनकरी

126

46	Bihariya	Bihariya	Ghatiya	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.43
		Motipura	Ghatiya	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.27
		Panchod	Ghatiya	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.27
47	Kaluheda	Kaluheda	Ghatiya	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.75
		Barothi kheda	Ghatiya	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.27
48	Bhilkheda	Borkhedi	Ghatiya	Yes	No	Yes	Yes	Yes	0.27

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पदायत सदस्य



# Annexure-B (Details of Sewerage waste management in Ujjain District)

Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Quantity	Num	Numb	Whether	Whether	Whether	Whether	Total
<b>Kshipra river Left Bank Ujjain Distt.</b>											
9	Vinayag	Vinayaga	Ghatiya	54.00	140	1	Yes	No	No	No	0.75
10	Gonsa	Gonsa	Ghatiya	60.00	355	1	Yes	No	No	No	0.75
11	Ramgarh	Ramgarh	Ghatiya	42.00	154	1	Yes	No	No	No	0.75
12	Khalana	Gunaya	Ghatiya	38.00	102	0	Yes	No	No	No	0.40
13	Sipawara	Khalana	Ghatiya	46.00	296	1	Yes	No	No	No	0.75
14	Duletiya	Sipawara	Ghatiya	39.00	141	1	Yes	No	No	No	0.40
15	Banskhedi	Duletiya	Ghatiya	45.00	137	1	Yes	No	No	No	0.75
16	Dhanda Bhalla	Banskhedi	Ghatiya	42.00	213	0	Yes	No	No	No	0.75
17	Sala Khedi	Dhanda Bhalla	Ghatiya	51.00	143	1	Yes	No	No	No	0.40
<b>Kshipra River Right Bank Ujjain Distt.</b>											
40	Sursa	Sursa	Ghatiya	28.00	103	0	Yes	No	No	No	0.40
41	Kaliyadeh	Kaliyadeh	Ghatiya	60.00	308	0	Yes	No	No	No	0.75
42	Utesara	Utesara	Ghatiya	68.00	303	0	Yes	No	No	No	0.99
43	Kagdi Kradiya	Kagdi Kradiya	Ghatiya	32.00	102	0	Yes	No	No	No	0.37
44	Kithoda Jagir	Keasipur	Ghatiya	35.00	103	0	Yes	No	No	No	0.75
45	Panvinhar	Gunal Jagir	Ghatiya	25.00	80	0	Yes	No	No	No	0.21
46	Bihariya	Panvinhar	Ghatiya	24.00	95	0	Yes	No	No	No	0.21
47	Kaluheda	Bihariya	Ghatiya	70.00	1106	1	Yes	No	No	No	0.99
48	Bhilkheda	Motipura	Ghatiya	32.00	154	1	Yes	No	No	No	0.75
		Panchned	Ghatiya	25.00	111	0	Yes	No	No	No	0.21
		Kaluheda	Ghatiya	28.00	89	0	Yes	No	No	No	0.21
		Barothi kheda	Ghatiya	68.00	474	0	Yes	No	No	No	0.99
		Borkhedi	Ghatiya	38.00	111	0	Yes	No	No	No	0.21
			Ghatiya	35.00	115	0	Yes	No	No	No	0.21

अज्ञात त्रुटिपूर्ण अक्षरों  
अपवाद प्रमाण प्रदान

—: क्षेत्रीय कार्यालय उज्जैन के अंतर्गत जल अधिनियम में वर्णित शर्तों के उल्लंघनकर्ता उद्योगों के विरुद्ध दायर न्यायालयीन प्रकरणों की जानकारी:-

क	उद्योग/संस्थान का नाम	प्रकरण क्रमांक व दिनांक	अधिनियम की धारा व कारण	न्यायालय का नाम
1	2	3	4	5
	<b>जिला उज्जैन</b>			
1	मे.फारुख 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), आ. क्षेत्र, उज्जैन	6246/17	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
6	मे.समन इंटरप्राइजेस, ग्राम मकला जिला उज्जैन	6248/17	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
7	मे. यूनिफ़ ड्रम्स लेबोरेटरीज इंडिया हर्बल डिवाजन, आ.क्षे. उज्जैन	6249/17	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
8	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्खी रोड उज्जैन (फूड डिवाजन)	1426/2018	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
9	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्खी रोड उज्जैन (स्टील डिवाजन)	1427/2018	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
10	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्खी रोड उज्जैन (फूड डिवाजन)	1428/2018	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
11	मेसर्स भाग्यलक्ष्मी इंड. मक्खी रोड उज्जैन (स्टील डिवाजन)	1422/2018	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
12	मे.कृष्णा फ़ौजन उज्जैन	2535/18	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
13	क्षिप्रा फ़ुड्स उज्जैन	1429/18	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
14	उमर भाई भैरवगढ़ उज्जैन	350/2019	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
15	अवतिका डाईंग भैरवगढ़ उज्जैन	356/2019	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
18	भैरवगढ़ बूटिक भैरवगढ़ उज्जैन	352/2019	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
19	वसीम भाई भैरवगढ़ उज्जैन	353/2019	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी, उज्जैन
20	मे0 बालाजी इंडस्ट्रीज, उज्जैन	338/2020	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी महोदय उज्जैन
21	मे0 बालाजी इंडस्ट्रीज, उज्जैन	339/2020	जल अधि.-33,44	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी महोदय उज्जैन
22	मे0 मुक्तेश्वर फर्टिलाइजर, महिंदपुर	118/18	परि. अप. अधि.की धारा 15	मुख्य न्यायिक दण्डाधिकारी महोदय उज्जैन



## कार्यालय नगरपालिका परिषद महिदपुर जिला उज्जैन म0प्र0

FAX:07365-251118 E-mail: cmomahidpur@mpurban.gov.in

क्रमांक/2023/1506

महिदपुर, दिनांक 7/7/23

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी

मप्र प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड,

उज्जैन

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

संदर्भ-कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन मप्र 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 मैनेजमेंट सिस्टम एसबीएम 2.0 अंतर्गत नदी में मिलने वाले मैन नालो 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. क्रमांक/2023/1507  
प्रतिलिपि-

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

  
मुख्य नगरपालिका अधिकारी  
नगरपालिका महिदपुर



**DIRECTORATE OF URBAN ADMINISTRATION &  
DEVELOPMENT MADHYA PRADESH**



**PREPARATION OF DETAILED PROJECT REPORT  
FOR LIQUID WASTE MANAGEMENT SYSTEM UNDER  
SBM 2.0**

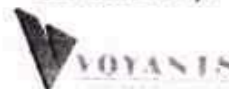
**MAHIDPUR TOWN**



**DRAFT FINAL REPORT**

**FEBRUARY 2023**


Submitted by:



**Voyants Solutions Pvt. Ltd.**



Preparation of Detailed Project report (DPR) for Liquid Waste Management System under SBM 2.0		
Mahidpur		
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, 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	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 पालिका अधिकारी  
 नगर पालिका, महिदपुर

## 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

S.No.	Component	Amount
A)	<b>CIVIL ITEMS</b>	
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	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
	<b>Sub Total A</b>	<b>7,59,04,617.92</b>
5	GST 18%	1,36,62,831.00
	<b>Grand Total</b>	<b>8,95,67,448.92</b>
	<b>Grand Total (in Crores)</b>	<b>8.96</b>

मुख्य नगरपालिका अधिकारी  
नगर पालिका, महिदपुर



ASSESSMENT OF SEWAGE LOAD FOR THE BASE YEAR, INTERMEDIATE YEAR AND ULTIMATE YEAR						
S.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-CATCHMENT -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	22376	3.020	2.42	0.24	2.660
5	2055	24764	3.340	2.67	0.27	2.940
SUB-CATCHMENT -2						
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	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 पालिका अधिकारी  
नगर पालिका, महिदपुर

SEWAGE GENERATION						
S.No.	Year	Population Incremental Increase	Considering 5% floating population	Total Population	Load with 135 LPCD in MLD	Sewage generation
					135 LPCD	80%
1	2011	31650		31650	4.270	3.42
2	2022	35429	1771	37200	5.020	4.02
3	2026	36820	1841	38661	5.220	4.18
4	2040	41912	2096	44008	5.940	4.75
5	2055	46385	2319	48704	6.580	5.26

मुख्य नगरपालिका अधिकारी  
नगर पालिका, महेन्द्रनगर



### 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.

Table 1-1 Tributary of Ganga and Yamuna river basin

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

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर पालिका, महिदपुर



क्रमांक: /अमृत 2.0/2023/ 1095

महिदपुर, दिनांक : 11/05/23

प्रति,

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 सॉल्यूशन्स प्रा०लि० द्वारा LIQUID WASTE MANAGEMENT SYSTEM SBM-2 कार्य योजना तैयार की गई है। नगर पालिका महिदपुर के संकल्प क्रमांक 48 दिनांक 16.12.2022 से अमृत 2.0 अंतर्गत LIQUID WASTE MANAGEMENT SYSTEM SBM-2 की डी.पी.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 प्रेषित करने का कष्ट करे।

संलग्न-

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



मुख्य नगरपालिका अधिकारी  
नगर पालिका परिषद महिदपुर

Recd  
12/5/23



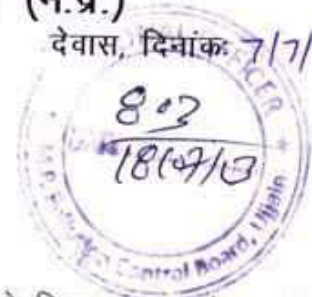
## कार्यालय नगर पालिक निगम, देवास (म.प्र.)

क. 4872/परि./2023

प्रति,

देवास, दिनांक: 7/7/23

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



**विषय:**—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 के संबंध में।

**संदर्भ:**—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 :-

**1. 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 चिह्नित 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 क्रमांक 1 मक्सी रोड बिलावली स्थित 12 एमएलडी एवं झोन क्रमांक 2 नंदानगर स्थित 14 एमएलडी एवं झोन क्र. 3 सर्वोदय नगर स्थित 22 एमएलडी एसटीपी के निर्माण कार्य के साथ-साथ 05 पम्पींग स्टेशनों का निर्माण कार्य पूर्ण हो चुका है तथा संचालन एवं संधारण 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 जोड़ने का कार्य पूर्ण हो चुका है। शेष घरों को जोड़ने का कार्य सतत प्रचलन में है। तीनों एसटीपी के इनलेट एवं आउटलेट पर ऑनलाईन मॉनिटरिंग सिस्टम हेतु OCMS एवं IPPTZ कैमरे स्थापित करवाये जा चुके हैं। जिसे केन्द्रीय एवं राज्य प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के आनलाईन पोर्टल से जोड़ दिया गया है तथा जिसकी निगरानी सतत 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 रु. 6819.00 लाख एवं द्वितीय चरण में राशि रु. 659.66 लाख की डी.पी.आर तैयार कर स्वीकृति हेतु प्रेषित की गई है। स्वीकृति उपरांत कार्य करवाया जावेगा।

**2. Action Plan to control discharge of domestic waste water in Kshipra river by Municipal Corporation 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 घरेलू अपशिष्ट 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 हैं 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 वार्डों 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।

52  
M

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 जगहों पर उपयोग किया जाता है।

सूखे कचरे की प्रोसेसिंग हेतु मटेरियल रिकवरी फेसिलिटी सेंटर (MRF) पर विभिन्न मशीनें जैसे - 03 नग पृथक्कीकृत ट्रोमेल, बेलिंग मशीन, फटका मशीन, इंग्लू मशीन, शेडर मशीनें स्थापित की गई हैं, 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 हुये 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-फूलों को उपचारित कर उनसे धुपबत्ती 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 घरेलू हानकारक कचरे का पृथक् 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 स्वीकृति 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।

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

पृ.क./ /परि./2023  
प्रतिलिपी :-

1. कलेक्टर, जिला देवास कि ओर कृपया सूचनाथ।
2. जिला पर्यावरण अधिकारी, जिला कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 745 एम.आय.जी. विकास नगर, देवास कि ओर सूचनाथ।

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



## MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023

Natural Water Resource : River Kshipra Intak well at Village Kshipra Dewas (Station Code :- 3317)

Description of Sampling Station:

River Water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	Feb	March	April	May	June
1	Date of Sampling		06-01-2023	23-02-2023	15-03-2023	17-04-2023	17-05-2023	27-06-2023
2	Temperature	°C	25	25	25	26	26	26
3	Turbidity	NTU	5.6	6.6	10.2	8.6	6.8	5.3
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.89	7.98	7.92	7.84	7.84	7.82
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	585	288	292	306	392	308
8	T. Solids	mg/l	484	218	216	230	292	228
9	D. Solids	mg/l	468	206	204	216	278	216
10	S. Solids	mg/l	16	12	12	14	14	12
11	Amm. Nitrogen	mg/l	0.15	0.11	0.13	0.12	0.11	0.11
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.0030	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	0.88	0.618	0.914	0.812	0.719	0.619
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL
15	Chloride	mg/l	79	32	42	54	41	35.4
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	16	12	15	13.6	14.2	14.2
17	T. Alkalinity	mg/l	122	124	120	132	126	126
18	T. Hardness	mg/l	232	202	184	194	224	188
19	Calcium Hardness	mg/l	136	140	102	110	170	112
20	Magnesium H.	mg/l	96	62	82	84	54	76
21	D. Oxygen	mg/l	7.4	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4
22	B.O.D.	mg/l	1.8	1.8	2	1.9	2	2
23	C.O.D.	mg/l	12	12	18	16	13	14
24	Sodium	mg/l	14	9	11	10.2	11.1	10.4
25	Potassium	mg/l	1	1	1	1	1	1
26	T. Coliform	MPN/100ml	49	48	49	48	47	49
27	F. Coliform	MPN/100ml	4	2	2	1	2	1.8
28	*Boron as B	mg/l	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL
29	Fluoride	mg/l	0.216	0.198	0.24	0.196	0.219	0.196
CATEGORY			A	A	A	A	A	A

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982



A.D. Sant

Senior Scientific Officer

**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJAIN.**

Water Quality during Year - 2023  
**Natural Water Resource : River Kshipra Stop Dam, Village Tummi Dewas**

Description of Sampling Station: River water

S.No.	Characteristic	Unit	Jan.	March	July
1	Date of Sampling		06-01-2023	15-03-2023	10-07-2023
2	Temperature	oC	25	25	--
3	Turbidity	NTU	7.6	12	9.2
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.6	7.96	7.88
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	598	302	386
8	T. Solids	mg/l	494	226	286
9	D. Solids	mg/l	476	212	272
10	S. Solids	mg/l	18	14	14
11	Amn. Nitrogen	mg/l	0.19	0.1	0.316
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.0040	0.002	0.002
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	0.92	0.984	0.698
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	BDL	BDL	0.016
15	Chloride	mg/l	88	45	44
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	20	18	16.2
17	T. Alkalinity	mg/l	142	132	132
18	T. Hardness	mg/l	262	202	196
19	Calcium Hardness	mg/l	142	112	84
20	Magnesium H.	mg/l	120	90	112
21	D. Oxygen	mg/l	7.2	7.3	6.4
22	B.O.D.	mg/l	2	2	2.4
23	C.O.D.	mg/l	16	16	15
24	Sodium	mg/l	16	13	15
25	Potassium	mg/l	1.1	1	1
26	T. Coliform	MPN/100ml	49	58	63
27	F. Coliform	MPN/100ml	4	4	4

CATEGORY

A

B

B

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

Senior Scientific Officer

(A. B. Sand)



**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.**

Water Quality during Year - 2023

**Natural Water Resource : River Kshipra Mixing Point of Nagdhaman Nallah in River Kshipra Village Hawan Khadi Dewas**

Description of Sampling Station:

River water

S.No.	Characteristic	Unit	Feb	April	May	June	July
1	Date of Sampling		23-02-2023	17-04-2023	17-05-2023	27-06-2023	10-07-2023
2	Temperature	oC	25	--	26	26	--
3	Turbidity	NTU	12.15	15.2	15	20.4	11.6
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.41	7.84	7.88	7.82	7.13
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm.	432	1796	1798	1624	1332
8	T. Solids	mg/l	324	1284	1284	1160	956
9	D. Solids	mg/l	308	1256	1262	1134	932
10	S. Solids	mg/l	16	28	22	26	24
11	Amn. Nitrogen	mg/l	1.4	5.92	5.4	4.9	3.16
12	Nitric Nitrogen	mg/l	0.028	0.038	0.009	0.039	0.042
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	1.46	1.66	1.36	1.31	1.43
14	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.046	2.34	2.17	2.16	0.219
15	Chloride	mg/l	55	246	252	192	248
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	28	73.4	72.4	74.5	32.4
17	T. Alkalinity	mg/l	190	320	384	380	394
18	T. Hardness	mg/l	252	398	396	396	460
19	Calcium Hardness	mg/l	150	240	272	280	290
20	Magnesium H.	mg/l	102	158	124	116	170
21	D. Oxygen	mg/l	7	6.2	7.1	6.1	6
22	B.O.D.	mg/l	2.6	14	15	14	9
23	C.O.D.	mg/l	20	50	50	40	30
24	Sodium	mg/l	21	68.2	68.6	71.2	35.6
25	Potassium	mg/l	1.4	1.8	1.9	1.9	1.6
26	T. Coliform	MPN/100ml	280	>1600	>1600	>1600	>1600
27	F. Coliform	MPN/100ml	14	>1600	>1600	>1600	>1600

CATEGORY

B

D

D

D

D

Classification of River water based on IS - 2286 - 1982

Senior Scientific Officer

(A. D. Sani)

142

**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.**

Water Quality during Year - 2023

**Natural Water Resource : River Kshipra 1 KM D/s Confluence point of Mendki Nallah, Village Hosiyarkhedi Dewas**

Description of Sampling Station: River water

S.No.	Characteristic	Unit	Feb	April	May	June
1	Date of Sampling		23-02-2023	17-04-2023	17-05-2023	28-06-2023
2	Temperature	°C	24	26	26	25
3	Turbidity	NTU	13.2	11.6	6.9	8.8
4	Colour	PCS	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
5	Odour	T. No	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
6	pH	pH Unit	7.68	7.89	8.16	7.82
7	Sp. Conductivity	µMhos/cm	452	1242	1563	612
8	T. Solids	mg/l	334	880	1104	440
9	D. Solids	mg/l	316	18	1092	426
10	S. Solids	mg/l	18	862	12	14
11	Amn. Nitrogen	mg/l	1.96	4.62	1.16	0.319
12	Nitrite Nitrogen	mg/l	0.043	0.219	0.005	0.008
13	Nitrate Nitrogen	mg/l	1.63	1.46	1.12	0.916
14	Phosphure (PO <sub>4</sub> )	mg/l	0.008	2.24	0.69	0.012
15	Chloride	mg/l	62	192	174	72
16	Sulphate (SO <sub>4</sub> )	mg/l	30	42.6	43.6	15.2
17	T. Alkalinity	mg/l	202	210	326	184
18	T. Hardness	mg/l	270	362	372	272
19	Calcium hardness	mg/l	200	202	210	180
20	Magnesium H.	mg/l	70	160	162	92
21	D. Oxygen	mg/l	7.1	--	7	7.1
22	B.O.D.	mg/l	2.8	4.8	10	3
23	C.O.D.	mg/l	18	30	30	20
24	Sodium	mg/l	24	36.2	39.2	11.6
25	Potassium	mg/l	1.3	1.5	1	1
26	T. Coliform	MPN/100ml	94	1600	>1600	920
27	F. Coliform	MPN/100ml	10	200	920	11

CATEGORY

B

D

D

C

Classification of River water based on IS - 2296 - 1982

143

Senior Scientific Officer

(A.D. Santh)



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

**Natural Water Resource : Nagdhaman Nallah at Railway Bridge, Dewas**  
Description of Sampling Station: Nallah Water

S.No.	Characteristic	Unit	July	Aug.	Sept.	Oct.	Nov.	Dec.	Jan.	Feb	March	May	June
1	Date of Sampling		14-07-2022	26-08-2022	08-09-2022	19-10-2022	26-11-2022	23-12-2022	06-01-2023	23-02-2023	15-03-2023	17-05-2023	27-06-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.38	7.66	7.64	7.38	7.57	7.64	7.98	7.48	6.86	7.7	7.36
5	T. Solids	mg/l	1470	1398	1396	1266	1412	1476	1452	1562	2200	1562	1480
6	D. Solids	mg/l	1394	1286	1284	1194	1324	1398	1380	1482	2080	1452	1410
7	S. Solids	mg/l	76	112	112	72	88	78	72	80	120	110	70
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.82	3.16	3.14	1.77	3.16	2.18	2.96	2.32	3.92	3.64	3.64
9	Chloride	mg/l	196	216	294	184	310	226	210	330	498	264	317
10	B.O.D.	mg/l	34	38	44	36	40	26	22	28	48	48	32
11	C.O.D.	mg/l	90	110	110	90	110	90	80	90	120	110	110

144

  
Senior Scientific Officer  
Regional Laboratory  
M.P. Pollution Control Board  
UJAIN (M.P.)

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during July 2022 To June 2023

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

S.No.	Characteristic	Unit	July	Oct	Jan.	June
1	Date of Sampling		14-07-2022	19-10-2022	06-01-2023	28-06-2023
2	Colour	P.C.S	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.65	7.94	7.48	7.86
5	T. Solids	mg/l	1492	1490	1532	1580
6	D. Solids	mg/l	1402	1402	1452	1498
7	S. Solids	mg/l	90	88	80	82
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.21	3.26	3.32	3.19
9	Chloride	mg/l	198	219	310	294
10	B.O.D.	mg/l	38	48	38	38
11	C.O.D.	mg/l	100	120	110	110

145

Senior Scientific Officer  
Regional Laboratory  
M.P. Pollution Control Board  
(UJAIN (M.P.))



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJAIN.

Water Quality during July 2022 To June 2023

Natural Water Resource : Nallah outside M/s Sun Pharma near Anvaipura, Boundary Wall, Dewas  
Description of Sampling Station: Nallah Water

S.No.	Characteristic	Unit	July	Oct.	Jan.	June
1	Date of Sampling		14-07-2022	19-10-2022	06-01-2023	27-06-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.5	7.39	7.26	6.86
5	T. Solids	mg/l	1362	1428	1516	1766
6	D. Solids	mg/l	1302	1344	1446	1692
7	S. Solids	mg/l	60	84	70	74
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.18	2.34	2.86	3.16
9	Chloride	mg/l	188	202	342	358
10	B.O.D.	mg/l	36	40	22	46
11	C.O.D.	mg/l	90	110	90	130

146

Senior Scientific Officer  
Regional Laboratory  
M.P. Pollution Control Board  
(UJAIN M.P.)

# 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

S.No.	Characteristic	Unit	July	Oct	Jan.	June
1	Date of Sampling		14-07-2022	19-10-2022	06-01-2023	27-06-2023
2	Colour	PCS	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.41	7.39	7.14	7.18
5	T. Solids	mg/l	1372	1438	1504	1382
6	D. Solids	mg/l	1310	1362	1438	1316
7	S. Solids	mg/l	62	76	66	66
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	3.1	1.94	2.62	2.19
9	Chloride	mg/l	208	216	330	190
10	B.O.D.	mg/l	38	38	20	34
11	C.O.D.	mg/l	110	100	80	110

57

  
Senior Scientific Officer  
Regional Laboratory  
M.P. Pollution Control Board  
(UJJAIN,M.P.)



**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.**  
Water Quality during Year - 2023-2024

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

S.No.	Characteristic	Unit	Prescribed limit	Jan.	Feb	March	April	May	June
1	Date of Sampling		--	06-01-2023	23-02-2023	15-03-2023	17-04-2023	17-05-2023	06-06-2023
2	Colour	PCS	--	Sl. Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	--	Unpleasant	Unpleasant	Sl. Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	6.5 - 9.0	7.12	7.62	7.38	7.22	7.19	6.8
5	T. Solids	mg/l	--	1122	1122	1030	998	1166	1690
6	D. Solids	mg/l	--	980	1080	980	946	1124	1596
7	S. Solids	mg/l	10	142	42	50	52	42	94
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	2	1.26	1.12	1.14	0.986	0.894	0.264
9	Chloride	mg/l	--	112	110	160	115	152	390
10	B.O.D.	mg/l	10	14	16	14	16	16	20
11	C.O.D.	mg/l	250	40	50	40	60	50	100

(A.D. Sani)  
Senior Scientific Officer

Annexure-14

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023-2024

Natural Water Resource : 14 MLD Sewage Waste Water S.T.P. at Village Mendki, Chandana Road, Dewas  
Description of Sampling Station: STP Outlet

S.No.	Characteristic	Unit	Prescribed limit	Jan.	Feb	March	April	May	June
1	Date of Sampling		--	06-01-2023	23-02-2023	15-03-2022	17-04-2023	17-05-2023	06-06-2023
2	Colour	PCS	--	Sl. Turbid	Sl. Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Colourless
3	Odour	T. No	--	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Odourless
4	pH	pH Unit	6.5 - 9.0	7.12	7.78	7.86	7.39	7.57	7.33
5	T. Solids	mg/l	--	1052	1032	1002	1042	1260	1008
6	D. Solids	mg/l	--	1012	992	952	994	1214	962
7	S. Solids	mg/l	10	40	40	50	48	46	46
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	2	1.12	0.98	1.16	1.19	1.19	1.13
9	Chloride	mg/l	--	120	112	112	116	188	112
10	B.O.D.	mg/l	10	13	14	13	18	18	11
11	C.O.D.	mg/l	250	40	40	40	70	60	50

140

  
(A. D. Sant)  
Senior Scientific Officer



# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, UJJAIN.

Water Quality during Year - 2023-2024

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

Description of Sampling Station:

STP Outlet

S.No.	Characteristic	Unit	Prescribed limit	Jan.	Feb	March	April	May	June
1	Date of Sampling		--	06-01-2023	25-02-2023	15-03-2023	17-04-2023	17-05-2023	06-06-2023
2	Colour	PCS	--	Sl. Turbid	Sl. Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	T. No	--	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	6.5 - 9.0	7.26	7.32	7.42	7.23	7.42	7.84
5	T. Solids	mg/l	--	1034	1128	982	1114	1306	1022
6	D. Solids	mg/l	--	998	980	942	1068	1236	980
7	S. Solids	mg/l	10	36	148	40	46	70	42
8	Phosphate (PO <sub>4</sub> )	mg/l	2	3.72	1.16	1.19	1.14	0.993	0.986
9	Chloride	mg/l	--	112	110	110	192	194	119
10	B.O.D.	mg/l	10	12	18	15	17	17	12
11	C.O.D.	mg/l	250	38	50	40	60	50	54

150

(A. D. Sant)

Senior Scientific Officer

कमांक-

/प्रनिबो/क्षे.का.उ/2023/ उज्जैन,दिनांक-

प्रति,

आयुक्त

नगर पालिक नियम

देवास (म.प्र.)

**विषय :-** घरेलू / औद्योगिक दूषित जल की गुणवत्ता निर्धारित मानक सीमा से अधिक पाये जाने बाबत।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत क्षेत्रीय प्रयोगशाला, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन द्वारा देवास शहर में आने वाले शहरीय / औद्योगिक नालों को माह अप्रैल 2022 से दिसम्बर 2022 तक एकत्रित कर विश्लेषित किए गए जल नमूनों में निम्न नालों के विश्लेषण परिणाम अनुसार कुछ प्रचालक निर्धारित मानक सीमा से अधिक पाए गए हैं। विवरण निम्नानुसार है -

क्रमांक	शहरीय / औद्योगिक नालों का विवरण	प्रचालक जिस माह में निर्धारित सीमा से अधिक पाए गए।
1	Nallah Inside M/s Sun Pharma near Rajiv Nagar, Boundary Wall, Dewas	BOD - माह अप्रैल, जुलाई एवं अक्टूबर
2	Nallah Outside M/s Sun Pharma near Anvatpura, Boundary Wall, Dewas	BOD - माह अप्रैल, जुलाई एवं अक्टूबर

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

(एच. के. तिवारी,  
क्षेत्रीय अधिकारी)

कमांक-2269 /प्रनिबो/क्षे.का.उ/2023/

उज्जैन,दिनांक

प्रतिलिपी :-

प्रभारी अधिकारी, मॉनिटरिंग शाखा, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनाएं।

(एच. के. तिवारी,  
क्षेत्रीय अधिकारी)

Trishu (S) / J. S. (M)  
Dus  
8/2/23



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

पत्र क्र. २०६६/एसबीएम/2023

देवास, दिनांक 10/07/2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत देवास म.प्र.

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

संदर्भ :- कार्या. कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्र./सामान्य/2023/105 देवास, दिनांक 22.06.2023

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

*Act*  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत देवास म.प्र.

Annexure-C (Details of Solid waste management and Ghat Development in Dewas District)

Sr. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Population	Households	Whether Cremation Place is being developed(Yes/No)	Whether Ghat Construction 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
1	2	3	4	5	6	7	8	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	45000
		Navadakhedi	Dewas	157	30	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
		Ishwarkhedi	Dewas	260	42	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
3	Patada	Patada	Dewas	947	186	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
		Dungariya	Dewas	382	70	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
4	Timarani	Ranayar	Dewas	864	147	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
5	Tigariya Goga	Padiya	Dewas	2999	597	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
6	Tigariya Goga	Tigariya Goga	Dewas	3011	525	Yes	No	Yes	No	Yes	450000
7	Bhadapiyalya	Gangardi	Dewas	465	82	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
8	Chhapri	Chhapri	Dewas	1003	186	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
9	Tigariya Chhota	Tigariya Chhota	Dewas	1292	235	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
		Pawatipura	Dewas	367	66	Yes	No	No	Yes	Yes	75000
10	Kumaria	Naravangarh	Dewas	531	86	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
		Nagora	Dewas	775	128	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
11	Kshipra Sukhya	Sukhya	Dewas	5103	987	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	560000
		Alipur	Dewas	439	91	NO	No	Yes	Yes	Yes	91000
12	Sunwani Mahankal	Sunwani Mahankal	Dewas	2359	434	Yes	No	Yes	Yes	Yes	650000
13	Loharpiplya	Loharpiplya	Dewas	1755	327	Yes	No	Yes	Yes	Yes	280000
14	Loharpiplya	Tumri	Dewas	393	64	No	No	Yes	Yes	Yes	145000
15	Gadashapiplya	Gadashapiplya	Dewas	1348	217	Yes	No	Yes	Yes	Yes	145000
		Hawankhedi	Dewas	1095	169	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
16	Rupakhedi	Barodpiplya	Dewas	282	49	Yes	No	No	Yes	Yes	75000
		Marethi	Dewas	307	60	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
		Rupakhedi	Dewas	908	169	Yes	No	No	Yes	Yes	91000
17	Sironj	Hoshyarkhedi	Dewas	517	92	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
		Sironj	Dewas	728	122	Yes	No	No	Yes	Yes	45000
			Dewas	911	141	NO	No	No	Yes	Yes	39000
18	Aant	Aant	Dewas	911	141	NO	No	No	Yes	Yes	39000
		Antaliya	Dewas	899	141	NO	No	No	Yes	Yes	39000
		Hirli	Dewas	728	131	Yes	No	No	Yes	Yes	39000
19	Dewar	Dewar	Dewas	1295	191	Yes	No	No	Yes	Yes	39000
	TOTAL			33152	5941						383200

अक  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत देवास म.प्र.



## Annexure-C (Details of Sewerage Waste management) in Dewas District

Gram panchayat	Villages	Tehsil	Quantity of water supplied (In KLD)	Number of Individual Toilets	Number of Community Toilets	Whether drainage system for Sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STPs/FS TP are available	Whether Sludge cleaning Vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste management
Right Bank, Dewas Distt.										
1	Baray	Baray	No	73	0	No	No	No	Yes	0
2	Dakhnakhedi	Dakhnakhedi	No	99	1	No	No	No	Yes	344000
	Navadakhedi	Dewas	No	30	0	No	No	No	Yes	0
	Ishwarkhedi	Dewas	No	40	0	No	No	No	Yes	0
3	Patada	Patada	No	190	1	No	No	No	Yes	344000
	Dungariya	Dewas	No	76	0	No	No	No	Yes	0
4	Timarani	Ranayar	No	147	1	No	No	No	Yes	344000
5	Tigariya Goga	Padliya	No	87	0	No	No	No	Yes	0
6	Tigariya Goga	Tigariya Goga	No	575	1	No	No	No	Yes	344000
7	Bhadapipliya	Gangardi	No	82	0	No	No	No	Yes	0
8	Chhapri	Chhapri	No	202	1	No	No	No	Yes	344000
9	Tigariya Chhota	Tigariya Chhota	No	270	1	No	No	No	Yes	344000
	Pawatipura	Dewas	No	70	1	No	No	No	Yes	450000
10	Kumaria	Narayangarh	No	86	0	No	No	No	Yes	0
	Nagora	Dewas	No	126	0	No	No	No	Yes	0
11	Kshipra Sukliya	Sukliya	197	987	2	No	No	No	Yes	550000
	Alipur	Dewas	18	91	0	No	No	No	Yes	0
12	Sunwani Mahanka	Sunwani Mahank	No	434	1	No	No	No	Yes	344000
13	Loharpipliya	Loharpipliya	No	327	1	No	No	No	Yes	344000
14	Upadi	Tumri	No	64	0	No	No	No	Yes	150000
15	Gadashapipliya	Gadashapipliya	No	269	1	No	No	No	Yes	344000
	Hawankhedi	Dewas	No	211	1	No	No	No	Yes	344000
16	Rupakhedi	Barodpipliya	No	49	0	No	No	No	Yes	75000
	Marethi	Dewas	No	60	0	No	No	No	Yes	0
	Rupakhedi	Dewas	No	169	1	No	No	No	Yes	344000
17	Sironj	Hosliyarkhedi	No	92	0	No	No	No	Yes	0
	Sironj	Dewas	No	122	1	No	No	No	Yes	344000
18	Aant	Aant	No	122	0	No	No	No	Yes	0
	Antaliya	Dewas	No	141	0	No	No	No	Yes	0
	Hirli	Dewas	No	141	0	No	No	No	Yes	0
19	Dewar	Dewar	No	191	0	No	No	No	Yes	0
	TOTAL			5625	15					5353000

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत देवास म.प्र.



**List of Industries Dewas**

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



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	92.-a,-,industrial area no. 1	M
29	Snehil Soya Industries Pvt. Ltd.,(old name Mahakali Foods Unit-3)	34-f,g,h, ,industrial area no. 1 dewas,industrial area 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,	M
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 no.-1,a.b. road ,-	M
36	PTPL Tubing & Products Private Ltd.	26a,27c-d-e,industrial area no.-1,-	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 (India) 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. road,-	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	M
53	Anuj Woollens Pvt. Ltd.	75,a.b.road,industrial area no 3,,	M
54	Caparo Engineering India Ltd.	-,--,caparo tube road dewas	M
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,-,industrial area no 1 a b road	S
57	Agrawal Chemicals	37-a,industrial area no.1 a.b.road dewas,--	S

58	Anand Metal Engineering Private Limited	89/90, industrial area 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 area 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 no.-1, a.b. road , -	S
70	Krishna 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 no.-1 a.b. road , -	S
72	M.P. Agro Brk Energy Food Ltd.	71b & c, industrial area no.-1 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 Icecream Pvt. Ltd.	32-33, 11-a, 12-13-b, industrial area no.-1 a.b. road, -	S
79	Poly Pack	shed no.1, industrial area no.-1 a.b. road , -	S
80	Priya Industries	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 no.-1 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 no 1 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 no.-1 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 no.-1 a.b.road,-	S
93	White Star Milk & Milk Products	85a,industrial area no.-1 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 no.-1 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 no.-1 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 no.-1, 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 no.-1 a.b. road,-	S
111	Mahadhan Phosphate Pvt.Ltd.	10/d,industrial area no.-1 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
114	Adroit Industries India Ltd.	5-b-c,industrial area no.-2 a.b. road dewas,-	S
115	Aerotech Engineers	plot no. 122,industrial area no. 2 a. b. road dewas m.p.,	S
116	Alchemist Remedies Pvt. Ltd.	138-139,industrial area no. 2,-	S
117	Avirat Techno Industries	7/8 b,-,industrial aera no .2	S
118	Deepa Engineering	7(4-a),ch 16 scheme no 74 viojay nagar indore,industrial area no 2	S
119	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 no.-2 a.b.road,-	S
127	Fine Pest Sulphur India Pvt.Ltd.	119-120, industrial area no.-2 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, industrial area 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 Industries	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
152	Malwa Plastics Industries	36/37-a ,-,36/37-a industrial area ujjain road	S



153	Mangla Engineering Ltd. Unit-1	29a ,--,industrial area ujjain 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

**List of industries installed ETP within premises****Industrial Area – 01**

S. No.	Name of Industry	ETP	Capacity in KLD
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 Terefab's 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 KLD
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 प्रकरणों की जानकारी :-

क्र	उद्योग/संस्थान का नाम	प्रकरण क्रमांक व दिनांक	अधिनियम की धारा व कारण	न्यायालय का नाम
	<b>जिला देवास</b>			
1	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 इंडिया 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 केमिकल्स प्रा.लि. देवास	324 / 2019 21.12.2019	सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
4	मेसर्स जाजू सर्जिकल प्रा.लि. देवास	21.12.2019 322 / 2019	सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
5	मेसर्स केशव इंड. प्रा.लि. देवास	25.02.2019 323 / 2019	सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
6	मेसर्स पी.व्हाय. इंड. औ.क्ष. 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 (प्रदूषण 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 धारा 15 एवं 16	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
8	मेसर्स खुमानी स्टील 60-61 बी औ.क्ष. क. 1 ए.बी. रोड देवास	403 / 22 03.03.2022	सम्मति शर्तों के उल्लंघन 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 शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
10	म.प्र.प्र.नि.बो. वि. महालक्ष्मी नमकीन	1757 / 22	सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
11	म.प्र.प्र.नि.बो. वि. प्रेस्टीज फीड देवास	0 / 22 2.11.2022	सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास
12	म.प्र.प्र.नि.बो. वि. मित्तल सोया देवास	0 / 22 2.11.2022	सम्मति शर्तों के उल्लंघन के कारण। जल अधि.1974 की धारा 43,44 के अंतर्गत	मुख्य न्यायिक दंडाधिकारी महोदय देवास





# कार्यालय, नगर पालिक निगम, रतलाम (म0प्र0)457001

01, कालेज रोड रतलाम, दूरभाष 07412-270555  
Email- commratlam@mpurban.gov.in

फैक्स नं. 07412-270556  
Website- www.rmcratlam.in

क्रमांक 562 / ज.प्र. / 2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
उज्जैन (म.प्र.)



विषय :- माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सविन दवे विरुद्ध 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 हैं 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 सीधे 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

दोनों सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट वर्ष 2040 तक की अनुमानित जनसंख्या के मान से बनाये गये हैं। वर्तमान में दोनों 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 प्रेषित है।

पृ. क्रमांक ..... / ज.प्र. / 2023

प्रतिलिपि -

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

आयुक्त  
नगर पालिक निगम, रतलाम  
रतलाम, दिनांक .....

आयुक्त  
नगर पालिक निगम रतलाम

5.2  
u

कार्यालय नगर परिषद आलोट जिला रतलाम (म.प्र.)

क्रमांक / 1593 / 2023 /

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

उज्जैन

आलोट दिनांक :- 10/07/2023

- विषय :- माननीय एनजीटी भोपाल बैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक / 25 / 2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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 मैनेजमेंट सिस्टम एसबीएम 2.0 अंतर्गत नदी में मिलने वाले मुख्य नालो के आउटलेट पर ग्रेवटी 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 परियोजनाओं 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 श्रीमान् की ओर सादर प्रेषित है।

संलग्न :- FSTP प्लांट के फोटोग्राफ्स।

पृ.क्रमांक / / 2023 /

प्रतिलिपि :-

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

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद आलोट  
आलोट दिनांक :- 10/07/2023

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद आलोट





नगर परिषद आलोट जिलास्तलास

FSTP

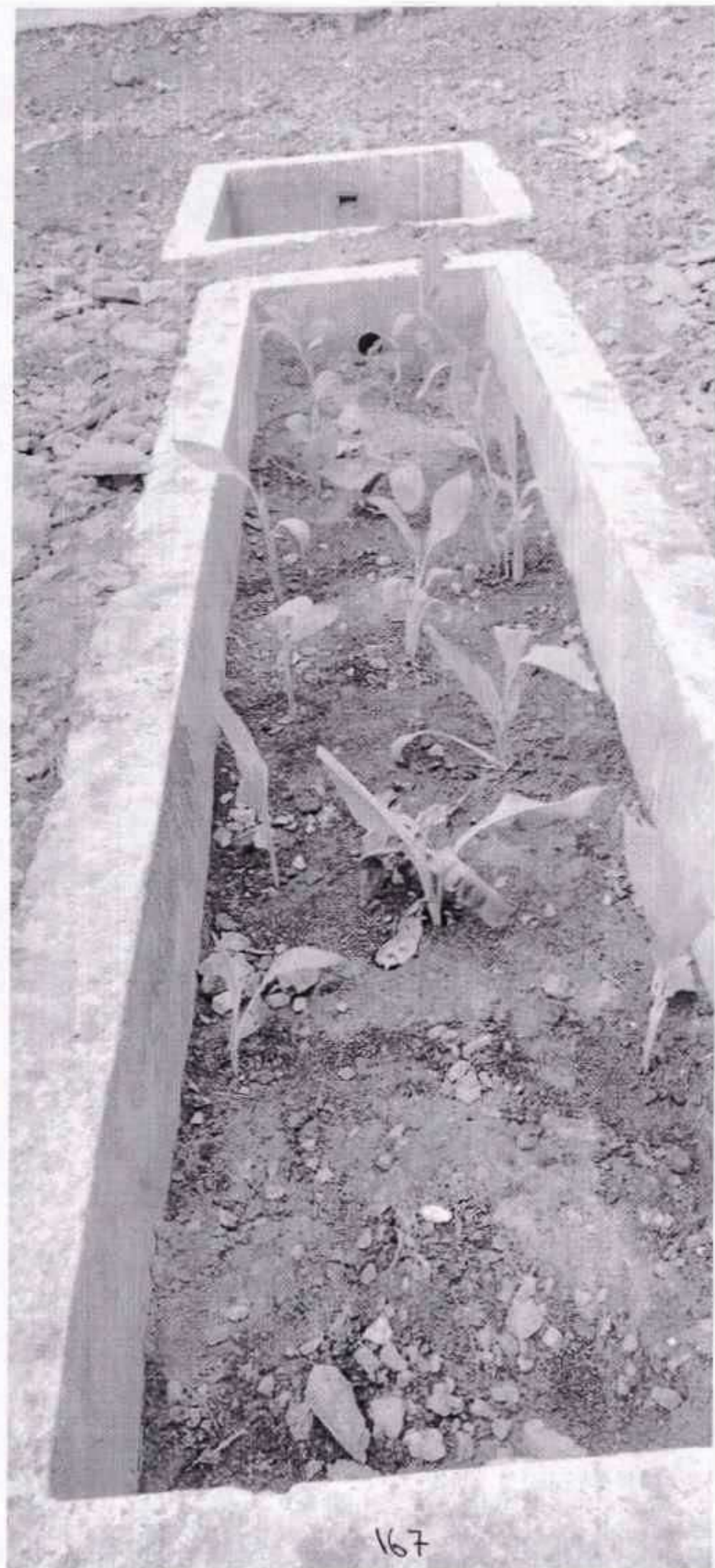
फिकल स्लज ट्रीटमेन्ट

प्लांट

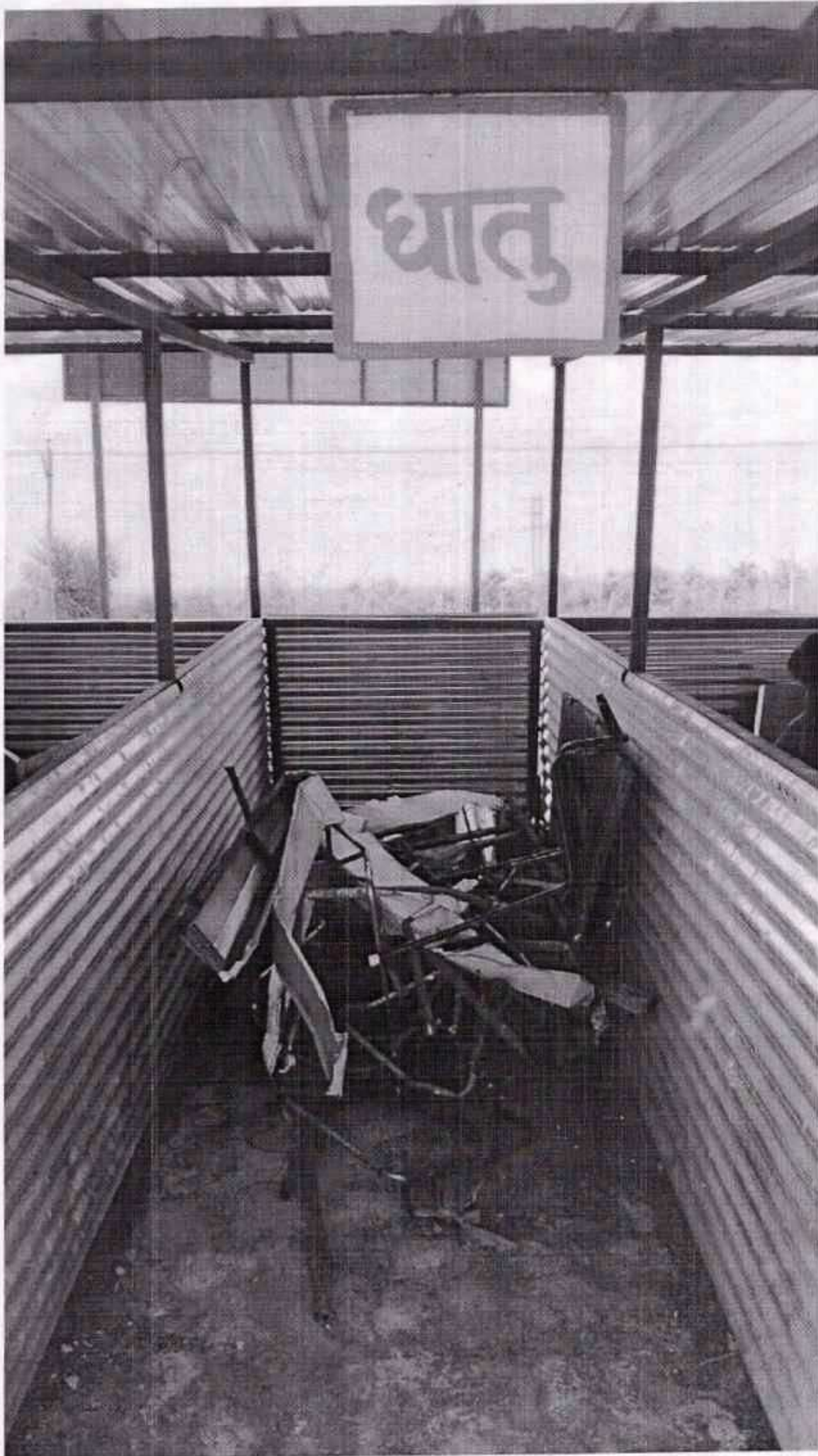
क्षमता-20 K.L.D

स्वच्छ  
सर्वेक्षण  
2023







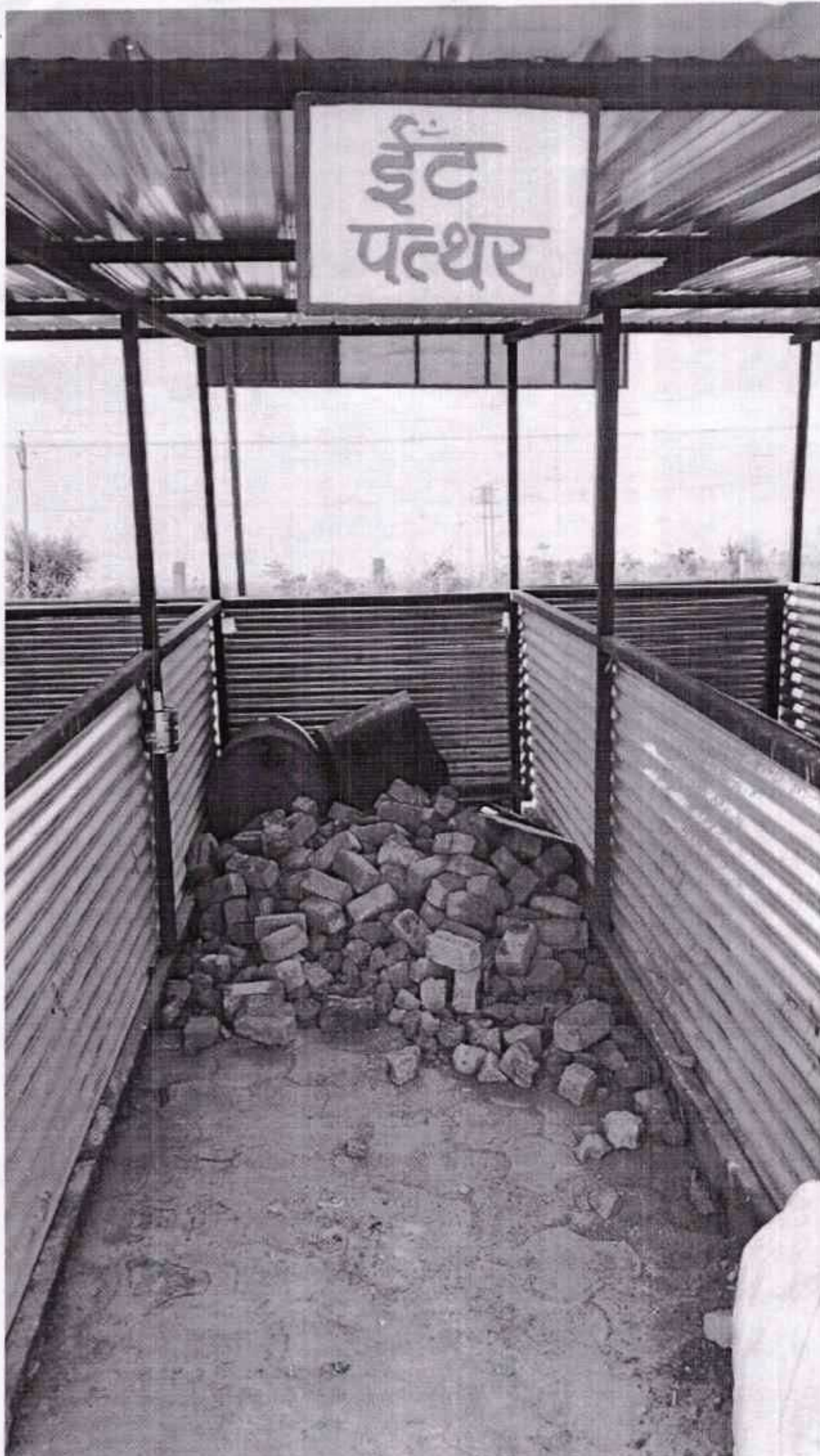














AGENCIES  
New Delhi

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.

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 cash 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 Delhi 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.

is 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 Delhi 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.

## कार्यालय नगर परिषद् आलोट, जिला रतलाम (म.प्र.)

क्रमांक/811/2023

आलोट, दिनांक 12/04/2023

### ई-निविदा सूचना

निम्नलिखित लेगेस्टी वेस्ट डम्प साईड रेमिडिएशन परियोजना के संबंध में पंजीकृत ठेकेदारों से ऑनलाइन निविदाये आमंत्रित की जाती है। निविदा का विस्तृत विवरण वेबसाइट <http://www.mptender.gov.in> पर देखा जा सकता है।

क्र.	टेण्डर क्रमांक जारी दिनांक	कार्य का नाम	कार्य की समयावधि एवं लागत	निविदा प्रपत्र का मूल्य एवं EMD	निविदा की अंतिम तिथि
01	2023_UAD_267228_1	Selection of Contractor for The Work of "Legacy Waste Dumpsite Remediation through Bioremediation, Biomining and disposal of Residual waste" in Nagar Parishad, Alot, Dist-Ratlam	04 माह 61.51 लाख	10000 + जीएसटी 46134	18/05/2023

नोट:- निविदा से संबंधित किसी भी प्रकार के संशोधन का प्रकाशन ऑनलाइन <http://www.mptender.gov.in> की वेबसाइट पर ही किया जावेगा पृथक से समाचार पत्र में प्रकाशन नहीं किया जावेगा।

(श्रीमती ममता विमल कुमार जैन) (महेन्द्र सिंह सोलंकी) (कन्हैयालाल सूर्यवंशी)

अध्यक्ष

उपाध्यक्ष

मुख्य नगर पालिका अधिकारी

नगर परिषद् आलोट

नगर परिषद् आलोट

नगर परिषद् आलोट

12/04/2023

नगर ठेकेदारों से  
रण वेबसाइट

निविदा की  
अंतिम तिथि

18/05/2023

v.mpten-  
श्या जावेगा।

कार्य

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

Phone: 07410-230438,231452

Email: jpalorat@mp.nic.in

क्र. / 3044 / जनपद / 23-24

आलोट, दिनांक 09.08.2023

प्रति,

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

विषय:- माननीय एनजीटी 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।  
संदर्भ:- 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 निर्धारित प्रपत्र में चाही गई थी।

अतः आपके द्वारा चाही गई जानकारी निर्धारित प्रपत्र सादर प्रेषित।

प्रतिलिपि- पृ. क्र. / 3045 / जनपद / 23-24

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत आलोट  
आलोट, दिनांक 09.08.2023

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

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत आलोट



कार्यालय जनपद पंचायत आलोट जिला रतलाम म.प्र.

Annexure-B (Details of Sewerage Waste management)

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत तरल अपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्र नदी किनारे ग्रामों की जानकारी

S.No	Gram Panchayat	Villages	Tehsil	Quantity of water supplied (in KLD)	Number of individual toilets	Number of Community Toilets	Whether drainage system for Sewerage is being developed	Whether Sewerage tank is being Constructed	Whether STPs/FST P are available	Whether Sludge Cleaning Vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage Waste management
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Moriya	Shipawra	Alot		61	0	Yes	No	No	No	0
2	Bhojakhedi	Bhojakhedi	Alot		430	1	Yes	No	No	No	0
3	Khajurisolanki	Laxmipura	Alot		109	0	Yes	No	No	No	0
4	Khajurisolanki	Bhawghar	Alot		80	0	Yes	No	No	No	0
5	Joyan	Isampur	Alot		192	0	Yes	No	No	No	0
6	Nipaniyarraguru	dadyakhedi	Alot		69	0	Yes	No	No	No	0
7	Borkhedi	Borkhedi	Alot		87	1	Yes	No	No	No	0
8	Borkhedi	Palnagra	Alot		130	0	Yes	No	No	No	0
9	Borkhedi	Langarkhedi	Alot		138	0	Yes	No	No	No	0
10	Munj	Aakiya	Alot		73	0	Yes	No	No	No	0
11	Munj	Tajli	Alot		108	0	Yes	No	No	No	0
12	Thuriya	Kishangarth	Alot		51	0	Yes	No	No	No	0
13	Thuriya	Thuriya	Alot		212	0	Yes	No	No	No	0
14	Ravatkhedda	Kamlakhedi	Alot		162	0	Yes	No	No	No	0
15	Kandiya	Kandiya	Alot		155	0	Yes	No	No	No	0
16	Majampur	Garda	Alot		108	1	Yes	No	No	No	0
					2165	3					

मुख्य कार्यपालन अधिकारी

जनपद पंचायत आलोट

कार्यालय जनपद पंचायत आलोट जिला रतलाम म.प्र.

Annexure-A (Details of solid waste management and Development)

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत ठोस अपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा नदी किनारे ग्रामों की जानकारी

S.No	Gram Panchayat	Villages	Tehsil	Whether Cremation place is being developed (Yed/No)	Whether Ghat construction work is being Done (Yes/No)	Whether Garbage constructi on Vehicle is (Yes/No)	Whether community garbage pit is developed (Yes/No)	Place of Disposal of collected Garbage	Total expenditur e made on solid waste managem ent is last 5 year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Moriya	Shipawra	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
2	Bhojakhedi	Bhojakhedi	Alot	yes	no	yes	yes	yes	7.1
3	Khajurisolanki	Laxmipura	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
4		Bhawghar	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
5	Joyan	Isampur	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
6	Nipaniyarraiguru	dadiyakhedi	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
7	Borkhedi	Borkhedi	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
8		Palnagra	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
9		Langarkhedi	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
10	Munj	Aakiya	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
11		Tajli	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
12	Thuriya	Kishangarth	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
13		Thuriya	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
14	Ravatkheda	Kamlakhedi	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
15	Kandiya	Kandiya	Alot	yes	no	no	yes	yes	0
16	Majampur	Garda	Alot	yes	no	no	yes	yes	7.1

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत आलोट





# नगर पालिक निगम, इंदौर

## सीवरज योजना शाखा

(Email- eestpindore@gmail.com)

क्रमांक -

/ 23-24

दिनांक.....

प्रति,

अतिरिक्त जिला दण्डाधिकारी,  
जिला, इन्दौर

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेंट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के क्रम में।

संदर्भ:- आपका पत्र क्र. 1379/एन.जी.टी./2023 इन्दौर दिनांक 18.07.2023

विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के क्रम में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेंट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्र. 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 क्र. 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 वित्तीय प्रबंधन से वर्तमान समय तक शहरीय सीमा में 2100 किमी. की प्राथमरी, सेकण्डरी एवं टर्शरी सीवरज लाईनें बिछाई गई एवं कान्ह व सरस्वती नदी तथा प्रमुख छः नालों में मिलने वाले सीवरज के आउटफाल्स ट्रेप किये गये। शहर में बिछायी गये सीवरज नेटवर्क को एस.टी.पी. से जोड़ा गया है, इन नेटवर्क की लाईनों के माध्यम से शहर के जनरेटेड 360 एमएलडी सीवरज 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 पुनर्उपयोग किया जा रहा है। सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में संचालित 04 एमएलडी क्षमता के कॉमन एफ्यूलेन्ट ट्रीटमेंट प्लांट से सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र की इकाईयाँ एवं शहर सीमा से लगी औद्योगिक इकाईयाँ का 04 एमएलडी इफ्यूलेन्ट उपचारित किया जा रहा है। केन्द्रीयकृत एवं विकेन्द्रीयकृत 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 सीवरज 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. टेक्नोलॉजी पर आधारित 20 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. निर्माण हेतु सर्वे, इन्वेस्टिगेशन, इंजीनियरिंग, प्रोक्योरमेंट, 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, साईबाबा 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।



2. सांवर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र अन्तर्गत नरवल नाले को सेक्टर-एफ संचालित 4 एम.एल.डी. सी.ई.टी. पी. के समीप इन्टरसेप्ट 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, सांवर 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 रु. 547.00 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

1. 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 अड़ड़ा, पलसीकर, जूनी इन्दौर, महल कचहरी, आदि क्षेत्रों में सीवर लाईन एवं खुली नालियों के माध्यम से नदी में जाने वाले सीवर को आऊटफॉल टैपिंग 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 देगमखेड़ी 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 वर्ष संचालन-संधारण का कार्य योजना राशि रु. 511.15 करोड़ की स्वीकृति प्रदान की गयी है। कार्य हेतु निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित है।

1. कनाड़िया क्षेत्र में 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, जिससे मानवता नगर, कनाड़िया, बिघौली मंदाना, 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।



2. 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 आबादी में वृद्धि के कारण मुख्य रूप से इन क्षेत्रों का स्कीम नं-71, राज मोहल्ला, बड़ा गणपति, एयरपोर्ट रोड की कॉलोनियां, सुनिधि नगर, इम्माल नगर इत्यादि क्षेत्रों का सीवर प्राइमरी लाईन में जुड़ा होने से पिक ऑवर में लाईनों में बैक फ्लो होने एवं निचले क्षेत्रों में चैम्बर ओवर फ्लो होते हैं, इस दृष्टि से उक्त एस.टी.पी. का निर्माण कार्य प्रावधानित है। प्राइमरी लाईन को लक्ष्मीबाई प्रतिमा के समीप कर्टल करके एस.टी.पी. में ट्रीट किया जाना है तथा ट्रीटेड वॉटर का क्षेत्र के गार्डन, डिवाइडर एवं अन्य गैर घरेलू कार्यों में उपयोग किया जायेगा।
3. कबीटखेड़ी स्थित 12 एवं 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, तदनुसार नवीनतम तकनीकी का 120 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण कर उपचारित जल का पुनर्उपयोग किया जायेगा।

#### नमागि गंगे फेस-2

1. लक्ष्मी मेमोरियल हॉस्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिससे बीआरटीएस की प्राइमरी 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 समी एसटीपी की कनेक्टिविटी रहेगी। यहाँ से उपचारित जल का उपयोग एबीडी एरिया में गैर घरेलू कार्यों में उपयोग किया जायेगा।
3. महनाका 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 रोड, 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. चौईथराम 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 हैं, उनमें बढ़ती बसाहट के दृष्टिगत प्रायमरी एवं सेकण्डरी लाईनों का दबाव कम करने के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
5. सांवेर रोड 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 रोड औद्योगिक क्षेत्र के समीप बरदरी व कुम्हेड़ी भी औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो गये हैं, जिनमें लगभग 500 औद्योगिक इकाईयाँ संचालित है, जिनका इफ्यूलेंट टैंकों 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।

6. पालदा एवं उद्योग नगर औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 350 छोटी-बड़ी औद्योगिक इकाईयाँ संचालित हैं। इस क्षेत्र में वर्तमान में इपयूलेट ट्रीटमेंट की कोई सुविधा नहीं है, इस औद्योगिक इकाईयों का सीवर एवं इपयूलेट 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 इपयूलेट 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।
7. कान्ह नदी शुद्धिकरण के तहत कान्ह एवं उसकी सहायक सरस्वती नदी को प्रदूषण मुक्त करने के क्रम में बिजलपुर से कर्बला ब्रिज तक एवं कान्ह नदी लिम्बोदी से कृष्णपुरा ब्रिज होते हुये निरंजनपुर तक नदियों के रिवर फ्रंट 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।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

अपर आयुक्त  
नगर पालिक निगम, इन्दौर

क्रमांक - 385 / 23-24  
प्रतिलिपि :-

दिनांक 20/07/2023

1. आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।
2. क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

अपर आयुक्त  
नगर पालिक निगम, इन्दौर



# नगर पालिक निगम, इंदौर

(जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग)

सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट्स एवं सी.ई.टी.पी. की जानकारी

अनु. क्र.	क्र.	एस.टी.पी. का विवरण	टेक्नालॉजी	सप्लाई के लेटिच्युड/लॉगीच्युड	रिमार्क
1	2	4	5	6	7
1	5	245 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीरखेड़ी	एस.बी.आर.	22.7688 75.8804	
2	5	12 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीरखेड़ी	यू.ए.एस.बी.	22.7688 75.8804	
3	5	78 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीरखेड़ी	यू.ए.एस.बी.	22.7690 75.8805	
4	17	4 एम.एल.डी. सी.ई.टी.पी., सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर "एफ"	एस.पी.	22.7682 75.8475	
5	19	6 एम.एल.डी. एस.टी.पी., राधास्वामी	एस.बी.आर.	22.6896 75.8828	
6	13	7 एम.एल.डी. एस.टी.पी., बिजलपुर (हुक्माखेड़ी)	एस.बी.आर.	22.6716 75.8344	
7	13	8 एम.एल.डी. एस.टी.पी., प्रतीकसेतु	एस.बी.आर.	22.6760 75.8334	
8	13	11 एम.एल.डी. एस.टी.पी., नहर भण्डारा	एस.बी.आर.	22.6870 75.8578	
9	18	35 एम.एल.डी. एस.टी.पी., आजाद नगर (झू के समीप)	एस.बी.आर.	22.6963 75.8875	
10	12	10 एम.एल.डी. एस.टी.पी., हरसिद्धि	एस.बी.आर.	-	
11	19	0.5 एम.एल.डी. एस.टी.पी., पिपलिहाना	ए.जी.बी.आर.आर.	22.7060485 75.9068772	

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E-mail: oewrindorech@yahoo.com E-mail: oewrindorech@yahoo.com

पत्र क्रमांक 1268/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 03/05/2023

प्रति

क्षेत्रीय नियंत्रक,  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय एनजीटी, 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 इन्दौर का पत्र क्र. 2183/सामान्य/2023 इन्दौर दि. 15.06.2023

—000—

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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 संभाग इन्दौर से संबंधित नहीं है।

नगर निगम इन्दौर द्वारा कान्ह नदी के बायें पार्श्व में स्थित नदी नालों का शुद्धीकरण 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 पिपलियाहान्न एस.टी.पी. में जल शुद्धीकरण किया जाता है। इस प्रकार कबीरखेड़ी स्थित जल शुद्धीकरण संयंत्र तक आने वाले सभी नदी नालों का गंदा पानी साफ करने के पश्चात् ही नदी में प्रवाहित किया जाता है, किन्तु कबीरखेड़ी के पश्चात् कान्ह नदी में मांगलिया नाला, नरबल कुमेडी नाला, एम.आर.-10 सड़क के नीचे प्रवाहित नाले, अन्य बड़ी-बड़ी कालोनियो तथा उद्योगों से निकला हुआ अपशिष्ट पदार्थ एवं अशुद्ध जल नदी में छोड़ दिया जाता है। जिससे नदी निरंतर अशुद्ध हो रही है एवं संबंधित अधिकारियों द्वारा स्थल का निरीक्षण कर जल को शुद्ध रखने हेतु उपचार पूर्व में प्रस्तावित किये जा चुके हैं।

व/क

*M. G. Gump*  
(एम.के. सराफ)

कार्यपालन यंत्री  
जल संसाधन संभाग, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 03/05/2023

पृ. क्रमांक 1269/कार्य/2023

प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर, जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

*M. G. Gump*  
कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग, इन्दौर



# कार्यालय जिला पंचायत इन्दौर

क्रमांक 23740/जि.प./एसबीएम/ 2023-24  
प्रति,

इन्दौर दिनांक: 28.07.2023

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

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

संदर्भ :- 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 21.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी भोपाल बैंच द्वारा सदमित प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी किनारे बसे गांवों में अपशिष्ट निपटान के संस्था में जानकारी जारी गई है। ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन, मनरेगा, 15वां विल्ट सहित अन्य योजनाओं से क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अपशिष्ट की रोकथाम हेतु ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन अंतर्गत कार्य करवाये गये हैं। गांवों के घरेलू गंदे जल के निपटान हेतु घर एवं समुदाय स्तर पर संरचनाएँ निर्मित की गई हैं। अतिम रूप से निकलने वाले आशिक गंदे जल के निपटान हेतु एकीकृत वृहद संरचनाएँ जैसे डीवाटस तथा ग्रेवल फिल्टर प्रस्तावित किये गये हैं जिनके निर्माण पश्चात माननीय आयोग को अवगत करा दिया जावेगा। घरेलू गंदे जल के प्रबंधन हेतु किये गये कार्य एवं प्रस्तावित कार्यों की जानकारी माननीय आयोग को अवगत कराये जाने बाबत सलग्न सादर प्रेषित है।

kl

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर

इन्दौर दिनांक 28.07.2023

पृ. क्रमांक 23741/जि.प./एसबीएम/ 2023-24  
प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर जिला इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।
2. अति. जिला दण्डाधिकारी जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ।
3. मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर/सावेर की ओर सूचनार्थ।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर

कार्यालय जनपद पंचायत सांवेर, जिला- इन्दौर म0प्र0

क्र./1209/एसवीएम/2023

सांवेर दिनांक 27/07/23


प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेंट्रल जोन बैच भोपाल द्वारा प्रकरण क्र./25/2020(सहित दवे  
विरुद्ध भारत संघ एवं अन्य )में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबद।  
संदर्भ:- आपका कार्यालयीन पत्र क्र.3917/जि.पं./लेखा/2023-24 इन्दौर दिनांक  
26.07.2023

—00—

उपरोक्त संदर्भित पत्रानुसार चाही गई अपेक्षित जानकारी पत्र के साथ संलग्न प्रपत्र  
1 एवं 2 में अद्यतन कर आपकी ओर सादर प्रेषित है।  
संलग्न:- प्रपत्र 01 एवं 02।

  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत सांवेर



Annexure - A ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

ANNEXURE - A (Details of Sewerage waste management) in Indore dist.

S.No.	GP	Village	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Construction 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
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Vysakhedi	Mekalima	Sarwer	y	y	y	y	y	0.52
2		Vysakhedi	Sarwer	y	y	y	y	y	0.52
3	Farapur	Farapur	Sarwer	y	y	y	y	y	0.50
4		Uhadwas	Sarwer	y	y	y	y	y	0.35
5	Kanhlawada	Kanhlawada	Sarwer	y	n	y	y	y	0.69
6		Sakoliya	Sarwer	y	n	y	y	y	0.53
7	Palariya	Palariya	Sarwer	n	y	y	y	y	0.75
8	Pukaradiya	Raododarpun	Sarwer	y	y	y	y	y	0.71
9		Pekaradiya	Sarwer	y	y	y	y	y	1.39
10	Budhi Barhai	Budhi Barhai	Sarwer	y	y	y	y	y	1.92
11	Pusardabappa	Pusardabappa	Sarwer	y	y	n	n	y	0.45
12	Pusardabai	Pusardabai	Sarwer	y	n	n	n	y	0.80
13	Makodiya	Machhu Khedi	Sarwer	y	n	y	y	y	0.32
14		Makodiya	Sarwer	y	n	y	y	y	0.60
15	Jamodi	Sotindi	Sarwer	y	n	y	y	y	0.51
16	Sinrol	Khandu Khedi	Sarwer	y	n	y	y	y	0.51
17		Sinrol	Sarwer	y	y	y	y	y	0.18
18	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sarwer	y	n	y	y	y	0.60
19		Siloda Khard	Sarwer	y	n	y	y	y	0.51
20	Panod	Chimbi	Sarwer	y	n	y	y	y	0.65
Indore Dist./Left bank of Kanb River									
21	Badeodiya Khan	Lohagal	Sarwer	y	n	y	y	y	0.28
22	Kayashbedi	Bavaliyakhedi	Sarwer	y	n	y	y	y	1.20
23		Lalakhedi	Sarwer	y	n	y	y	y	0.60

24	Kajalana	Ugarakheddi	Sanwer	y	n	y	y	0.80
25		Kajalana	Sanwer	y	n	y	y	1.30
26	Darikardiya	Darikardiya	Sanwer	y	n	y	y	0.70
27	Bramhan Pipliya	Shabana	Sanwer	y	n	y	y	0.21
28	Dhankheddi	Mundla Husain	Sanwer	y	n	y	y	0.30
29		Dhankheddi	Sanwer	y	n	y	y	0.45
30	Bajrang Padalya	Padalya Bajrang	Sanwer	y	n	y	y	0.34
31	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	y	n	y	y	0.71
32	Magarakheddi	Magarakheddi	Sanwer	y	n	y	y	0.42
33	Bhangya	Jakhya	Sanwer	y	n	y	y	0.35
34		Bhangya	Sanwer	y	n	y	y	0.35
Indore Distt right bank of Kanb								
35	Dhabli	Dhabli	Sanwer	y	n	y	y	1.99
36	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	y	n	y	y	0.60
37		Ram Pipliya	Sanwer	y	n	y	y	0.85
38	Tondi	Khatrod	Sanwer	y	n	y	y	0.40
39		Tondi	Sanwer	y	n	y	y	0.35
40	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	y	n	y	y	0.41
41	Kadwa	Kadwa	Sanwer	y	n	y	y	0.85
42		Pravakheddi	Sanwer	y	n	y	y	0.51
43	Habuniya	Mashkhedi	Sanwer	y	n	y	y	0.41
44		Habuniya	Sanwer	y	n	y	y	0.60
45	Guzan	Guzan	Sanwer	y	n	y	y	1.05
46	Dargikardiya	Surakheddi	Sanwer	y	n	y	y	0.45
47	Kudana	Kudana	Sanwer	y	n	y	y	1.78
48	Kayashkhedi	Kayashkhedi	Sanwer	y	n	y	y	0.75
49	Barodiya Khan	Barodiyakhan	Sanwer	y	n	y	y	1.05
50		Kidioda	Sanwer	y	n	y	y	0.41

मुख्य कार्यपालक अधिकारी  
जनपद पंचायत सांघरे

27/07/23



Annexure - B	Number	Whether	Whether	Wh
--------------	--------	---------	---------	----

Annexure - B ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.												
S.No	GP	Village	Tehsil	Quantity of water supplied (in KLD)	Number of Individual Toilets	Number of community Toilets	Whether drainage system for sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STPs,FS TP areavailable	Whether sludge cleaning vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste management	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Vasahedi	Mekalana	Sanwer	37.5	125	0 Y	N	Y	Y	Y	12.10	
2	Vasahedi	Sanwer	37.5	125	0 Y	N	Y	Y	Y	Y	16.10	
3	Farapur	Farapur	Sanwer	38.1	127	0 Y	N	Y	Y	Y	17.20	
4	Bhandawa	Bhandawa	Sanwer	32.4	108	0 Y	N	Y	Y	Y	10.00	
5	Mandlaola	Mandlaola	Sanwer	70.2	234	0 Y	N	Y	Y	Y	12.65	
6	Silariya	Silariya	Sanwer	47.4	158	0 Y	N	Y	Y	Y	1.65	
7	Palariya	Palariya	Sanwer	82.5	275	0 Y	N	Y	Y	Y	18.10	
8	Bandonjain	Bandonjain	Sanwer	75.3	251	0 Y	N	Y	Y	Y	9.85	
9	Pikaradiya	Pikaradiya	Sanwer	153	510	1 Y	N	Y	Y	Y	18.40	
10	Budhi Barhai	Budhi Barhai	Sanwer	282.6	942	1 Y	N	Y	Y	Y	21.10	
11	Powadshappa	Powadshappa	Sanwer	86.7	289	0 Y	N	Y	Y	Y	11.20	
12	Powadshadi	Powadshadi	Sanwer	93	310	1 Y	N	Y	Y	Y	9.50	
13	Makodiyas	Makodiyas	Sanwer	60.6	202	0 Y	N	Y	Y	Y	11.30	
14	Makodiyas	Makodiyas	Sanwer	57.6	192	1 Y	N	Y	Y	Y	13.10	
15	Jasodi	Solindri	Sanwer	36.9	123	0 Y	N	Y	Y	Y	14.60	
16	Sinrol	Kharada Kharai	Sanwer	17.1	57	0 Y	N	Y	Y	Y	9.20	
17		Sinrol	Sanwer	57	190	1 Y	N	Y	Y	Y	14.50	
18	Biloch Niyata	Biloch Niyata	Sanwer	81.6	272	1 Y	N	Y	Y	Y	12.00	
19		Siloda Khurd	Sanwer	16.8	56	1 Y	N	Y	Y	Y	11.30	
20	Parad	Chavali	Sanwer	48	160	0 Y	N				13.65	
Tadore Dist./Left bank of Kanb River												
21	Bhadoliya Khan	Lohagaj	Sanwer	26.4	88	0 Y	N	Y	Y	Y	14.30	
22	Kayashahedi	Bewatiyabhed	Sanwer	47.7	159	0 Y	N	Y	Y	Y	16.30	
23		Kalshedi	Sanwer	39.9	133	0 Y	N	Y	Y	Y	13.50	
24	Kajalana	Ugarahedi	Sanwer	26.1	87	1 Y	N	Y	Y	Y	12.35	

25	Kathiba	Sarwer	75.9	251	1Y	N	Y	Y	16.00
26	Darjandya	Sarwer	120.9	403	0Y	N	Y	Y	15.62
27	Banban Pipiya	Sarwer	32.5	175	0Y	N	Y	Y	12.30
28	Darjandya	Sarwer	46.8	156	1Y	N	Y	Y	12.30
29	Darjandya	Sarwer	42	140	1Y	N	Y	Y	18.50
30	Darjandya	Sarwer	41.4	138	0Y	N	Y	Y	15.49
31	Darjandya	Sarwer	93.1	277	1Y	N	Y	Y	12.50
32	Darjandya	Sarwer	92.4	308	0Y	N	Y	Y	21.50
33	Darjandya	Sarwer	40.8	136	0Y	N	Y	Y	
34	Darjandya	Sarwer	119.4	398	0Y	N	Y	Y	35.40
Indore Distt right bank of Kanb									
35	Darjandya	Sarwer	401.1	1337	2Y	N	Y	Y	18.31
36	Darjandya	Sarwer	83.4	278	0Y	N	Y	Y	16.11
37	Darjandya	Sarwer	51.3	171	1Y	N	Y	Y	17.65
38	Darjandya	Sarwer	70.5	235	0Y	N	Y	Y	12.50
39	Darjandya	Sarwer	54.9	183	1Y	N	Y	Y	15.40
40	Darjandya	Sarwer	73.2	244	0Y	N	Y	Y	12.50
41	Darjandya	Sarwer	54.9	183	1Y	N	Y	Y	8.50
42	Darjandya	Sarwer	30.4	168	0Y	N	Y	Y	14.50
43	Darjandya	Sarwer	44.7	149	0Y	N	Y	Y	17.10
44	Darjandya	Sarwer	95.4	318	2Y	N	Y	Y	21.30
45	Darjandya	Sarwer	154.5	515	2Y	N	Y	Y	11.60
46	Darjandya	Sarwer	20.1	67	0Y	N	Y	Y	22.40
47	Darjandya	Sarwer	193.2	644	0Y	N	Y	Y	16.80
48	Darjandya	Sarwer	97.2	324	0Y	N	Y	Y	18.60
49	Darjandya	Sarwer	106.8	356	1Y	N	Y	Y	
50	Darjandya	Sarwer	48.6	162	1Y	N	Y	Y	12.80

महाराष्ट्र  
अभिलेखन अधिकारी  
अ. नं. २७१०७१२३  
अ. नं. २७१०७१२३



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

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)	Percolation tank (Please Provide year of construction)	Recharge Shaft(Please Provide year of construction)	Recharge pit (Please Provide year of construction)	Any other structure constructed (Please Provide year of construction)							
				No of structure	Year	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Year	Exp	No of structure	Year	Exp	
Kashipa River Left Bank, Indore Dist.															
1	Bawalya Khurd	Bawalya Khurd	Indore	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	2	2017-18	3.002	
		Bawalya Buzurg	Indore										2018-19		
2	Asniya	Asniya	Indore										2017-18		
		Mundi	Indore										2018-19	2.34	
		Ashakhedi	Indore												
3	Gopakhedi	Gopakhedi	Indore	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	1	2017-18	3.10624	
		Dandakhedi	Indore												
		Dhaturia	Indore												
4	Garya	Garya	Indore	1	2018-19	0.776	0	0	3	2016-17	0.71	9	2016-17	4.713	
		Semalyachau	Indore							2020-21			2017-18		
5	Semalyachau	Semalyachau	Indore	1	2020-21	6.71	0	0	2	2016-17	0.099	0	0	0	
		Jalod Kau	Indore												
6	Hazarkhedi-Shikarkhedi	Juni	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	1.33	
				0	0	0	0	0	0	0	0	2	2017-18		
Total				2		7.486	0	0	0	0	11		1.017	16	14.4912

**Annexure A, Details of Plantation along Kshipra and Kanb River in Indore District**

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Total	Total number of plants made	Expenditure	Area of plantation	Co-ordinate of plantation	Period of including maintenance	Survival Rate
<b>Kshipra River/Left Bank, Indore Dist.</b>									
1	Vasakhedi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1	-	-	67
		Vasakhedi	Sanwer	480	4.06	1.5	-	-	80
2	Farnapur	Farnapur	Sanwer	160	1.2776	0.5	-	-	80
		Bhondwas	Sanwer	160	3.2857	0.5	-	-	80
3	Mundlavada	Mundlavada	Sanwer	320	6.13	1	-	-	80
		Sitoliya	Sanwer	0	0	0	-	-	0
4	Palsiya	Palsiya	Sanwer	320	5.89	1	-	-	80
5	Pekariya	Barodourjun	Sanwer	320	12.71	1	-	-	80
		Pekariya	Sanwer	800	7.04	2.5	-	-	80
6	Budhi Barhai	Budhi Barhai	Sanwer	160	1.78	0.5	-	-	80
7	Pawardakappa	Pawardakappa	Sanwer	960	8.76	3	-	-	80
8	Pawardakappa	Pawardakappa	Sanwer	160	2.8	0.5	-	-	80
9	Makodiyu	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	1	-	-	80
		Makodiyu	Sanwer	160	0.47	0.5	-	-	80
10	Jamodi	Solsindi	Sanwer	480	3.78	1.5	-	-	80
11	Simrol	Khandu Khedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Simrol	Sanwer	160	1.73	0.5	-	-	80
12	Bhoda Nayata	Bhoda Nayata	Sanwer	640	5.87	2	-	-	80
		Sitoda Khurd	Sanwer	160	0.89	0.5	-	-	80
13	Parod	Chinli	Sanwer	120	2.11	0.5	-	-	60
<b>Indore Dist./Left bank of Kanb River</b>									
14	Badediya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	-	-	0
15	Kayasthkhedi	Bawalikhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Janikhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
16	Kajhana	Kajhana	Sanwer	160	2.55	0.5	-	-	80
		Kajhana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
17	Darjkaridiya	Darjkaridiya	Sanwer	800	3.2	2.5	-	-	80
18	Bramhan Pipiya	Shahana	Sanwer	0	0	0	-	-	0
19	Dhanukhedi	Mundla Husain	Sanwer	320	1.67	1	-	-	80
		Dhanukhedi	Sanwer	2240	15.58	7	-	-	80
20	Bajrang Padarya	Padarya Bajrang	Sanwer	800	6.05	2.5	-	-	80
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	640	6.19	2	-	-	80
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	320	0.11	1	-	-	80
23	Bhangya	Jakhya	Sanwer	320	0.89	1	-	-	80
		Bhangya	Sanwer	640	2.04	2	-	-	80
<b>Indore Dist right bank of Kanb</b>									
24	Dhabli	Dhabli	Sanwer	320	2.66	1	-	-	80
25	Ram Pipiya	Gari Pipiya	Sanwer	320	4.09	1	-	-	80
		Ram Pipiya	Sanwer	1600	24.17	5	-	-	80
26	Tondi	Kharkod	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Tondi	Sanwer	480	5.28	1.5	-	-	80
27	Bramhan pipiya	Bramhan pipiya	Sanwer	960	4.63	3	-	-	80
28	Kadwa	Kadwa	Sanwer	320	4.85	1	-	-	80
29	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	160	1.24	0.5	-	-	80
		Hatuniya	Sanwer	160	1.61	0.5	-	-	80
30	Guran	Guran	Sanwer	800	4.55	2.5	-	-	80
31	Darjkaridiya	Surakhedi	Sanwer	160	1.81	0.5	-	-	80
32	Kudama	Kudama	Sanwer	160	1.13	0.5	-	-	80
33	Kayasthkhedi	Kayasthkhedi	Sanwer	480	3.46	1.5	-	-	80
34	Bawdiya Khan	Bawdiyakhan	Sanwer	960	11.54	3	-	-	80
		Khikhoda	Sanwer	0	0	0	-	-	0



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

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)	Percolation (Please Provide year of construction)	Recharge Shaft/Please Provide year of construction	Recharge (Please Provide year of construction)	pit Provide of	Any other constructed Provide year of	structure (Please year of
Kshipra River/Left Bank, Indore Distt.										
1	Vyaskheddi	Melkaima	Sanwer	1 4.11	0 0	0 0	7 0.765	0 2.9	0 10	0 10.58
		Vyaskheddi	Sanwer	1 2.1	0 0	0 0	37 2.9	10 20.86	10 20.86	10 20.86
2	Faraspur	Faraspur	Sanwer	0 0	0 0	0 0	5 0.4836	10 1.3	10 1.3	10 1.3
		Bhondwas	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	5 0	5 0	5 0
3	Mandlawaada	Mandlawaada	Sanwer	1 4.83	0 0	0 0	60 1.04	4 0	4 0	4 0
		Sikotiya	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	2 0	2 0
4	Palasra	Palasra	Sanwer	1 4.99	0 0	0 0	10 0.41	11 0.41	11 0.41	11 0.41
5	Pirkandiyaa	Barodourjun	Sanwer	1 5.05	0 0	0 0	0 0	10 0	10 0	10 0
		Pirkandiyaa	Sanwer	0 0	0 0	0 0	7 0.2	4 0.12	4 0.12	4 0.12
6	Budhi Barai	Budhi Barai	Sanwer	2 9.23	0 0	0 0	4 0.12	8 0.12	8 0.12	8 0.12
7	Puwardshappa	Puwardshappa	Sanwer	4 14.3	0 0	0 0	2 0.07	4 0.07	4 0.07	4 0.07
8	Puwardadai	Puwardadai	Sanwer	1 4.82	0 0	0 0	4 0.34	7 0.34	7 0.34	7 0.34
9	Makodiyaa	Machhu khedi	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	3 0	3 0
		Makodiyaa	Sanwer	2 13.17	0 0	0 0	15 1.28	1 0.63	1 0.63	1 0.63
10	Jamodi	Solsindi	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0
11	Sinrol	Khandu Khedi	Sanwer	1 4.76	0 0	0 0	0 0	3 0	3 0	3 0
		Sinrol	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	3 0	3 0
12	Bhoda Nayata	Bhoda Nayata	Sanwer	0 0	0 0	0 0	1 0.018	1 0.018	1 0.018	1 0.018
		Siloda Khurd	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
13	Punod	Chandi	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	2 0	2 0
Indore Distt./Left bank of Kanb River										
14	Badoliya Khan	Lohagali	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0
15	Kayasthkhedi	Bawalvakhedi	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	2 0	2 0	2 0
		Ladkhedi	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0
16	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	3 0	3 0	3 0
		Kajalana	Sanwer	3 5.24	0 0	0 0	0 0	16 0	16 0	16 0
17	Darjkarfiya	Darjkarfiya	Sanwer	1 7.56	0 0	0 0	9 0.24	6 0.24	6 0.24	6 0.24
18	Bramhan Pipiya	Shahana	Sanwer	0 0	0 0	0 0	0 0	1 0	1 0	1 0
19	Dharakhedi	Munda Husain	Sanwer	3 20.93	0 0	0 0	1 0.17	0 0	0 0	0 0

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tebell	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)		Percolation tank (Please Provide year of construction)		Recharge Shaft (Please Provide year of construction)		Recharge pit (Please Provide year of construction)		Any other structure (Please Provide year of construction)	
				No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp
		Dhankhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	6	0.52	15	12.44
20	Barang Padalya	Padalya Barang	Sanwer	1	4.25	0	0	0	0	11	4.38	18	9.96
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	1	2.69	0	0	0	0	20	5.46	31	11.077
22	Magarhoda	Magarhoda	Sanwer	0	0	0	0	0	0	8	1.25	16	11.02
23	Bhangya	Jakhya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.81
		Bhangya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	7	0.57	11	1.35
Indore Dist right bank of Kanb													
24	Dhabli	Dhabli	Sanwer	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0
25	Ran Piplya	Gari Piplya	Sanwer	4	24.82	0	0	0	0	4	0.14	6	4.81
		Ran Piplya	Sanwer	3	22.26	0	0	0	0	37	8.35	15	15.4
26	Tordi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.3
		Tordi	Sanwer	6	31.25	0	0	0	0	6	0.24	10	7.89
27	Bramhan piplya	Bramhan piplya	Sanwer	2	4.85	0	0	0	0	7	0.92	3	1.59
28	Kakva	Kakva	Sanwer	5	31.037	0	0	0	0	2	1.06	5	9.99
		Patwakhedi	Sanwer	2	12.6	0	0	0	0	1	0.77	1	0.37
29	Hanriya	Mulikhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	1	0.04	1	0.62
		Hanriya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	8	0.37	2	1.82
30	Guran	Guran	Sanwer	1	5.36	0	0	0	0	7	0.12	6	3.49
31	Darjilandiya	Sunakhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	3	1.21	0	0
32	Kudana	Kudana	Sanwer	0	0	0	0	0	0	10	0.63	5	3.27
33	Kavastkhedi	Kavastkhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	3	0.11	4	2.55
34	Barodiya Khan	Barodiya Khan	Sanwer	1	7.9	0	0	0	0	14	0.51	8	9.26
		Kithoda	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.93



Annexure A. Details of Plantation along Kshipra and Kahn River in Indore District

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total number of plants planted	Expenditure made	Area of plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
<b>Kshipra River Left Bank, Indore Dist.</b>									
1	Vyaskhed	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1	-	-	67
		Vyaskhed	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
		Sitoliya	Sanwer	0	0	0	-	-	0
4	Palasiya	Palasiya	Sanwer	320	5.89	1	-	-	80
5	Pirkaradiya	Barodharjun	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	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	1	-	-	80
		Makodiya	Sanwer	160	0.47	0.5	-	-	80
10	Janodi	Solsindi	Sanwer	480	3.78	1.5	-	-	80
11	Simrol	Khandu Khedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Simrol	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	-	-	80
13	Panod	Chimli	Sanwer	120	2.11	0.5	-	-	60
<b>Indore Dist./Left bank of Kahn River</b>									
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	-	-	0
15	Kayastkhedi	Bawaliyakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Lalakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
16	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	160	2.56	0.5	-	-	80

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total number of plants planted	Expenditure re made	Area of Plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
		Kajalana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
17	Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	800	3.2	2.5	-	-	80
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0		-	-	0
19	Dhankhed	Mundla Husain	Sanwer	320	1.67	1	-	-	80
		Dhankhed	Sanwer	2240	15.58	7	-	-	80
20	Bajrang Padalya	Padariya Bajrang	Sanwer	800	6.05	2.5	-	-	80
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	640	6.19	2	-	-	80
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	320	0.11	1	-	-	80
23	Bhangya	Jakhya	Sanwer	320	0.89	1	-	-	80
		Bhangya	Sanwer	640	2.04	2	-	-	80
<b>Indore Dist right bank of Kanb</b>									
24	Dhabli	Dhabli	Sanwer	320	2.66	1	-	-	80
25	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	320	4.09	1	-	-	80
		Ram Pipliya	Sanwer	1600	24.17	5	-	-	80
26	Tondi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Tondi	Sanwer	480	5.28	1.5	-	-	80
27	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	960	4.63	3	-	-	80
28	Kadwa	Kadwa	Sanwer	320	4.85	1	-	-	80
		Parvakhed	Sanwer	0	0	0	-	-	0
29	Hatuniya	Matikhedi	Sanwer	160	1.24	0.5	-	-	80
		Hatuniya	Sanwer	160	1.61	0.5	-	-	80
30	Guran	Guran	Sanwer	800	4.55	2.5	-	-	80
31	Darjikardiya	Surakhedi	Sanwer	160	1.81	0.5	-	-	80
32	Kudana	Kudana	Sanwer	160	1.13	0.5	-	-	80
33	Kayastkhedi	Kayastkhedi	Sanwer	480	3.46	1.5	-	-	80
34	Barodiya Khan	Barodiyakhan	Sanwer	960	11.54	3	-	-	80
		Kihoda	Sanwer	0	0	0	-	-	0



194

Annexure - B (Details of Sewerage Waste management) in Indore district

Sl. No.	GP	Village	Tehsil	Quantity of water supplied (in KLD)	Number of individual Toilets	Number of community Toilets	Whether drainage system for sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STP/FS TP are available	Whether sludge cleaning vehicle being deployed	No. of Lach pit		Whether Dewas are (Grossal) Filter being constructed	Total expenditure made on Sewerage waste management	Proposed work				Total Amount
											Individual	Community			Individual Lach pit	Community Lach pit	Dewas or Graywal Filter		
1	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	103.81	650	1	YES	NO	YES	YES	10	2	5	0	9152000	3	2	1	470500
2	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	12.67	73	1	YES	NO	YES	YES	2	2	2	0	1520000	2	1	1	421500
3	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	25.655	133	1	YES	NO	YES	YES	8	3	3	0	2840000	2	3	1	498500
4	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	7.77	53	1	YES	NO	YES	YES	6	2	2	0	1800000	5	1	1	471000
5	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	17.08	118	1	YES	NO	YES	YES	7	1	1	0	2400000	3	1	1	430000
6	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	24.71	151	1	YES	NO	YES	YES	8	4	4	0	2956000	2	1	1	421500
7	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	0.385	6	1	YES	NO	YES	YES	3	2	2	0	716000	2	1	1	421500
8	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	29.615	188	1	YES	NO	YES	YES	4	5	5	0	3400000	3	1	1	430000
9	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	13.93	103	1	YES	NO	YES	YES	7	5	5	0	2080000	2	1	1	421500
10	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	76.545	428	1	YES	NO	YES	YES	8	5	5	0	6380000	6	2	1	526000
11	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	25.165	153	1	YES	NO	YES	YES	6	3	3	0	2980000	1	1	1	405000
12	Barabhi Khand	Barabhi Khand	Indore	12.11	73	1	YES	NO	YES	YES	5	3	3	0	1920000	1	1	1	430000

मुख्य कार्यपालक अधिकारी  
जनपद पंचायत इन्दौर



Annexure - A ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

No.	GP	Village	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Construction 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 (sagrigation shed or Plastic storage unit)	Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Bawalya Khurd	Bawalya Khurd	Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	12.9
2		Bawalya Buzurg	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
3	Aranya	Aranya	Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
4		Mundi	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.35
5		Ashakhedi	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
6	Gogakhedi	Gogakhedi	Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
7		Dandalakhedi	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.24
8		Dharturia	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
9	Garya	Garya	Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	28.2
10	SemalyaChau	SemalyaChau	Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	29.3
11		Jalod Kcu	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.35
12	Harankhedi-Shakkarkhedi	Jani	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25

# कार्यालय नगर परिषद सावेर, जिला- इन्दौर म.प्र.

E-mail Add : cmc@sawerindurban.gov.in

0311-229273

दिनांक 15/05/2023

वि.सं. 23-1-1-2

श्रीमान श्रीमान

म.प्र. पदस्थ नियंत्रण बोर्ड

इंदौर

विषय - मामला एनजीटीओपॉल बीच द्वारा प्रस्तुत क्रमांक 7210/राहम/2023 (सविन एवं विमलेश कुमार शर्मा व अन्य ) में दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भ - श्रीमान का पत्र क्रमांक 7210/राहम/2023 दिनांक 18/06/2023

सन्दर्भ

उपरोक्त विषय अंतर्गत सन्दर्भ निवेदन है कि कान्ह नदी में नगर परिषद से उत्पन्न प्रदूषित जल के कान्ह नदी में निस्सारित होने से रोकने के लिए नगर परिषद द्वारा नगर में निवृत्त जल टूटित जल के उपचार हेतु सीवरज योजना तैयार की गई है जिसकी सैद्धांतिक स्वीकृति प्रमुख अभियंता संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. के पत्र क्रमांक 7030/मोपॉल दिनांक 21/03/2023 द्वारा राशी सं 21/7/21 साख की विशेष निधि मद से प्रदान की गई है। जिसके काम में नगर परिषद सावेर द्वारा सैविश कंसल्टेंट इंदौर से कार्य की विस्तृत परियोजना तैयार कर परिषद संचाल्य क्रमांक 21 दिनांक 21/01/2023 से अनुसंधान उपगंत प्रशासकीय एवं तकनीकी स्वीकृति हेतु संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. प्रेषित की गई।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

आपका सैद्धांतिक स्वीकृति, धीपीआर

दिनांक 15/05/2023

सावेर

श्रीमान कलेक्टर महादेव जिला इंदौर

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद सावेर  
जिला-इंदौर (म.प्र.)

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद सावेर  
जिला-इंदौर (म.प्र.)





क्रमांक/या.प्र./07/2022/1010

भोपाल दिनांक: 31/05/22

प्रति,

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,  
नगर परिषद, रायसे  
जिला- इन्दौर

विषय- नगर परिषद, रायसे की सीवरेज योजना की वित्तीय स्वीकृति के संबंध में।

नगर परिषद, रायसे की सीवरेज योजना (म.प्र. राशि रु. 2167.11 लाख कि. इन्फ्रा-स्ट्रक्चर लवरेज (ग्राउंड वॉटर) की विषय निम्न सूची में विवरणित की जाती है-

हार्द-

1. योजना हेतु वित्तीय वर्ष 2022-23 में राशि रु. 800 करोड़ वित्तीय वर्ष 2023-24 में राशि रु. 1167 करोड़ एवं वित्तीय वर्ष 2024-25 में राशि रु. 800 करोड़ निम्न सूची में अनुदान समलभ कराया जायेगा।
2. कार्य के लिये ई-टेंडरिंग के माध्यम से निविदा आमंत्रण एवं प्राप्ति की जायेगी। संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास, मध्य प्रदेश के निविदा विधीन के अनुसार तथा प्रचार-प्रसार विभागीय नियमों के अनुसार किया जाये।
3. कार्य की निविदा जारी करने के पूर्व, मध्य प्रदेश नगर पालिका अधिनियम 1981 के नियम 2018 के नियम 237 के अनुसार प्रशासकीय स्वीकृति तथा नियम 238 के अनुसार तकनीकी स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा।
4. कार्य में मध्य प्रदेश वर्क्स डिपार्टमेंट मैनुअल का प्रालन किया जाए।
5. कार्य की विधि में किसी कार्य में किसी कारण से यदि कोई परिवर्तन होता है तो निम्न सूची में उल्लेखित अनुमति संचालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास से अनिवार्य रूप से प्राप्त जाना होगी।
6. निकाय के स्वामित्व की भूमि पर ही निर्माण कार्य कराया जाये अन्य किसी भी स्वामित्व की भूमि पर निर्माण कार्य करने के पूर्व अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करना अनिवार्य होगा।
7. कार्य प्रारम्भ करने के पूर्व मध्य प्रदेश नगरपालिका अधिनियम 1981 के लेखा नियम 238 के नियम 239 अनुसार सक्षम प्राधिकारी से वित्तीय स्वीकृति प्राप्त करना होगी।
8. कार्य के लिये मध्य प्रदेश नगरपालिका अधिनियम तथा उसके अन्तर्गत के नियमों के अनुसार निकाय के वित्तीय-हित को धृष्टिगत रखते हुए कार्य किया जाये।

(आयुक्त द्वारा अनुमोदित)

प्रमुख अभियंता

नगरीय प्रशासन एवं विकास  
मध्य प्रदेश, भोपाल

पृष्ठ क्रमांक/या.प्र./07/2022/1010

भोपाल दिनांक- 31/05/22

प्रतिलिपि:-

1. कलेक्टर, जिला- इन्दौर की ओर सूचनाएं प्रेषित।
2. संगणकीय अधीक्षण यंत्री/कार्यपालन यंत्री, नगरीय प्रशासन एवं विकास सभाग- इन्दौर की ओर सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

प्रमुख अभियंता

नगरीय प्रशासन एवं विकास  
मध्य प्रदेश, भोपाल


D:\Devendra\Letter\...

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद, रायसे  
जिला- इन्दौर (म.प्र.)



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


No. No.	Particulars	Details																																				
1	Name of Project	Underground Sewerage Network & Treatment Scheme, Municipal Council, Indore																																				
2	Name of Town, District, State	Sanwer, Dist. Indore, Madhya Pradesh																																				
3	ULB	Nagar Palika Indore																																				
4	Cost of project	a. Rs. 2154.60 Lacs without GST b. O&M Cost. Rs. 887.59 Lacs (for 5 years)																																				
5	Rate of Water Supply	Currently 70 LPCD & 135 LPCD considered for LPP																																				
6	Present Sewerage Treatment Scenario	Presently Sanwer having no organized sewerage system for treatment of sewage and wastewater. Population is dependent on the soakpits and septic tanks. Waste water is flowing through open drains and nallahs. This leads to contamination of surface as well as underground water table. There is absence of treatment facility for sewage water due to which the untreated water gets mixed into natural flowing water streams, talabs & contaminates them.																																				
7	Population Forecast	Year 2024 = 20,100 Souls (Initial Stage) Year 2039 = 25,500 Souls (Intermediate Stage) Year 2054 = 31,700 Souls (Ultimate Stage)																																				
8	Sewage Generation (including Infiltration)	2.50 MLD (Initial Stage) 3.45 MLD (Intermediate Stage) 3.95 MLD (Ultimate Stage)																																				
9	Sewerage Zones	Zone - I - Fish Market Zone - II - Main Town Zone - III - Seedhi Ghati / Meena Masjid Zone - IV& V - Mama Basti & Bhar Mohalla																																				
10	Sewer Network (DWC HDPE)	<table><thead><tr><th>DWC Dia (mm)</th><th>Zone I</th><th>Zone II</th><th>Zone III</th><th>Zone IV&amp; V</th><th>Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>170</td><td>9273.4</td><td>10240.6</td><td>745.8</td><td>1214.0</td><td>21473.8</td></tr><tr><td>200</td><td>128.8</td><td>751.9</td><td>14.40</td><td></td><td>895.1</td></tr><tr><td>250</td><td>267.0</td><td>435.4</td><td></td><td></td><td>702.4</td></tr><tr><td>400</td><td></td><td>666.9</td><td></td><td></td><td>666.9</td></tr><tr><td>Total</td><td>9676.4</td><td>12094.8</td><td>760.2</td><td>1214.0</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Total Sewer Network Length = 23,738Mtr</p>	DWC Dia (mm)	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IV& V	Total	170	9273.4	10240.6	745.8	1214.0	21473.8	200	128.8	751.9	14.40		895.1	250	267.0	435.4			702.4	400		666.9			666.9	Total	9676.4	12094.8	760.2	1214.0	
DWC Dia (mm)	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IV& V	Total																																	
170	9273.4	10240.6	745.8	1214.0	21473.8																																	
200	128.8	751.9	14.40		895.1																																	
250	267.0	435.4			702.4																																	
400		666.9			666.9																																	
Total	9676.4	12094.8	760.2	1214.0																																		
11	Property Connection Line (Initial Stage)	170 mm DWC HDPE Pipe = 3mtr / Household Total Length of Connection Line = 5,340mtr																																				
12	Manhole Details	<table><thead><tr><th>MH Type</th><th>MH Number</th></tr></thead><tbody><tr><td>MH 900 Dia. Circular</td><td>260 - 30 = 290</td></tr></tbody></table>	MH Type	MH Number	MH 900 Dia. Circular	260 - 30 = 290																																
MH Type	MH Number																																					
MH 900 Dia. Circular	260 - 30 = 290																																					

  
 मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
 नगर परिषद, साँवर  
 जिला-इन्दौर (म. प्र.)



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

Sl. No.	Particulars	Details
21	Electrical Backup	SPS - I
		150 KVA
		SPS - II
		67 KVA
		63 KVA
22	Electrical Transmission Line	1.0 km
23	Project Cost	Rs. 2151.69 Lacs without O&M
24	Operation, Maintenance & Power Requirement Cost	Rs. 887.59 Lacs (for 10 years)
25	Implementing Agency	Nagar Parishad, Sanwer (U.L.B)
26	Project Funded Under	Under Vishesh Nidhi

  
मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद, साँवेर  
जिला-इन्दौर (म. प्र.)

## 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 105/तक.शा./2022  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 18.01.2022

- |  |   |
|--|---|
| <p>1. श्री सुनील गुप्ता,<br/>कार्यपालन यंत्री (प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड)<br/>जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा,<br/>नगर निगम, इन्दौर नर्मदा परियोजना के पास,<br/>मूसाखेडी, इन्दौर</p> | <p>2. श्री संदीप गुप्ता,<br/>प्रबंध संचालक,<br/>मेसर्स सीमा लैब प्रा.लि.,<br/>ए-3/7, मायापुरी औ.क्ष., फंस-2,<br/>दिल्ली- 110064</p> |
|--|---|

**विषय:-** माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण क्रमांक 375/12 में दिये गये निर्देशानुसार सांवेर 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।

**संदर्भ:-** इस कार्यालय का पत्र क्रं. 49 दिनांक 12.01.2022।

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण क्रमांक 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, भौरासला एवं कुम्हेडी 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 दैनिक रूप से उपचार हेतु सी.ई.टी.पी. में लिया जावे व किसी भी स्थिति में नाले में दूषित जल ना छोड़ा जावे।

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

1. नगर निगम, इन्दौर द्वारा मानक सीमा बी.ओ.डी.-30 मि.ग्रा./ली., टी.डी.एस.- 2100 मि.ग्रा./ली., सस्पेंडेड सॉलिड- 100 मि.ग्रा./ली. एवं आईल एवं ग्रीस- 10 मि.ग्रा./ली. की सीमा तक उपचारित किया जावेगा एवं उपचारित दूषित जल का पुन उपयोग उद्योगों की प्रोसेस, कूलिंग एवं गार्डनिंग इत्यादि हेतु किया जावेगा तथा परिसर के बाहर शून्य निस्त्राव सुनिश्चित किया जावेगा।
2. नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. से उत्पन्न परिसंकटमय अपशिष्ट अंतिम निपटान हेतु रैमकी पीथमपुर को नियमित रूप से भेजा जावेगा।
3. नगर निगम, इन्दौर द्वारा क्षेत्र के सभी 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.ई.टी.पी. के इन्फ्लूएंट स्टैंडर्ड के अनुरूप हो।



5. नगर निगम, इन्दौर द्वारा यह सुनिश्चित किया जावेगा कि सभी उद्योग अनिवार्य रूप से उनका संपूर्ण दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजा जावे।
6. उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक लाने की जिम्मेदारी नगर निगम, इन्दौर की होगी।
7. नगर निगम, इन्दौर द्वारा किसी भी प्रकार से दूषित जल का कोई बायपास सिस्टम नहीं रखा जावेगा।
8. नगर निगम, इन्दौर द्वारा सभी उद्योगों से 02 दिन की क्षमता का संग्रहण टैंक बनवाया जावेगा।
9. परिसंकटमय अपशिष्टों के संग्रहण हेतु पक्का प्लोर युक्त कवर्ड शेड बनाया जावेगा।
10. नगर निगम, इन्दौर द्वारा औद्योगिक क्षेत्रों में उपयुक्त रूप से प्राक्कलित एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाइप लाईन डाली जावेगी ताकि पाइपों की सेल्फ क्लीनिंग हो सके।
11. नगर निगम, इन्दौर द्वारा एफ्ल्यूएंट कन्वर्टिंग सिस्टम का निरन्तर संचालन एवं संधारण सुनिश्चित किया जावेगा ताकि पाइप लाईन चोक न हो तथा इसमें सिल्टिंग, करोजन एवं एक्सप्लोजन की स्थिति निर्मित न हो।


म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अधिकारियों द्वारा निरीक्षण के दौरान क्षेत्र में औद्योगिक प्रदूषण नियंत्रण के संबंध में नगर निगम द्वारा की गई कार्यवाही में निम्नानुसार कमियां पाई गई हैं :-

1. नगर निगम, इन्दौर द्वारा उद्योगों के दूषित जल के संग्रहण हेतु केवल सेक्टर-सी. ई. एफ. एवं आंशिक रूप से सेक्टर-बी में एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाइप लाईन डाली गई है। शेष सेक्टर-ए, बी, डी औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, भौरासला, कुम्हेडी, अगरबत्ती कॉम्प्लेक्स इत्यादि में आज पर्यन्त एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाइप लाईन नहीं है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है। एतद् द्वारा निवेदन है कि सम्मति शर्तों के अनुसार सी.ई.टी.पी. से जुड़े उक्त औद्योगिक क्षेत्रों में एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाइप लाईन शीघ्र डाली जावे।
2. उपरोक्त औद्योगिक क्षेत्र में स्थापित उद्योगों द्वारा स्वयं के टैंकर से दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजे जाने की जानकारी प्राप्त हुई है। यह भी ज्ञात हुआ है कि अधिकांश मेम्बर उद्योग नियमित रूप से टैंकर नहीं भेजते हैं तथा समीपस्थ नरवर नाला, भौरासला में दूषित जल के निस्त्राव की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है। बोर्ड के पत्र क्र. 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 मुगतान 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 हेतु नगर निगम द्वारा की गई व्यवस्था के अनुरूप संचालित किया जाना उचित होगा।
3. 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 चलाकर 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 अपशिष्ट वर्तमान में परिसर में लगभग 9.00 मेटन भंडारित पाया गया है। यह नियमित रूप से रैमकी पीथमपुर भेजा जाना अनिवार्य है।
5. औद्योगिक क्षेत्र की एफ्ल्यूएंट पाइप लाईन में जगह-जगह समय-समय पर ओवरफ्लो की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है।
6. उपरोक्तानुसार बिन्दु क्र. 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 सी.ई.टी.पी. में दूषित जल लिया जा रहा है। इस नाले में एकता नगर अवतिका

नगर, पुष्पा नगर, नंदबाग कालोनी, राखी नगर, गरीब नवाज कालोनी, छोटा बांगड़दा इत्यादि क्षेत्रों का सीवेज प्रवाहित हो रहा है जिससे उक्त वियर पर ओवरफ्लो की स्थिति निर्मित हो रही है तथा दूषित जल धनखेड़ी के पास खान नदी में मिल रहा है। जिससे खान नदी की गुणवत्ता प्रभावित होती है। अतः उक्त क्षेत्रों में सीवर लाइन डाला जाना एवं उद्योगों के दूषित जल संग्रहण हेतु भी पाईप लाइन 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 क्र. 1546 दिनांक 08.07.2020, पत्र क्र. 1622 दि. 16.07.2020, पत्र क्र. 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 का कष्ट करें।

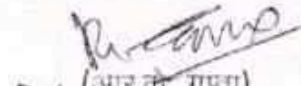
उपरोक्त आधार पर नगर निगम, इन्दौर को सी.ई.टी.पी. संचालन बाबद् दी गई सम्मति शर्तों के अपालन की स्थिति पाई गई है। एतद् द्वारा निवेदन है कि उपरोक्त सभी बिन्दुओं पर तत्काल कार्यवाही करने का कष्ट करें एवं सम्मति शर्तों के पालन के संबंध में आपका प्रतिवेदन 15 दिवस के भीतर भेजने का कष्ट करें अन्यथा बोर्ड द्वारा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

  
(आर.के. गुप्ता)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

पृ0क0 106 /तक.शा./2022  
प्रतिलिपि :-

इन्दौर, दिनांक 18.01.2022

1. 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 हेतु प्रेषित।
3. 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।

  
(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](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क0 4405/त0शाखा/22

इन्दौर, दिनांक 13/12/2022

प्रति,

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 चौक होने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।

**संदर्भ:-** 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 पार्क 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 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.पी. में पम्प कराकर उपचारित कराने का भी अनुरोध है।

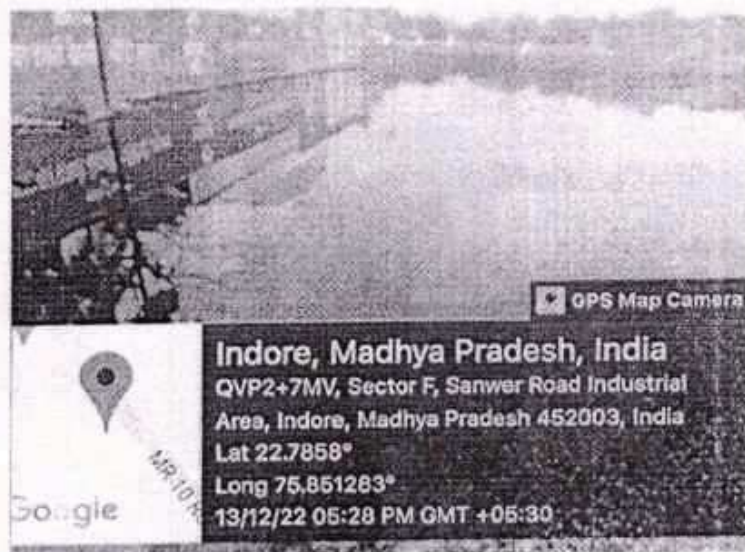
संलग्न :- स्थल के छायाचित्र।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

0/4

मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग, भौरासला के पीछे दूषित जल भराव के छायाचित्र





**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](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क0  
प्रति, 144 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 13.01.2023

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 बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :-

क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा/लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाइन्ट 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 पार्क 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 पास।	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 पाइन्ट 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.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 कॉलोनिनों का दूषित जल नदी में मिल रहा है, जिससे बी.ओ.डी. बढ़ रही है, क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखेड़ी पर मिलता है। 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 अनुक्रम 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 :-

क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा./लीटर)
<b>आजाद नगर नाला</b>			
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
<b>नरवर नाला</b>			
1	नरवर नाला, गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड।	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
<b>भौरासला नाला</b>			
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 बहने 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 कॉलोनिनों 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



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।

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



**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, INDORE**  
Khan & Sarswati River water quality Monitoring December 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 bridge	River Sarswati Near Chandrabhaga Bridge Indore	River Khan near Krishnapura Bridge
1	Date of sampling		09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
2	Report No.		1968	1969	1970	1972	1973	1974	1975
3	Colour	Pt-Co Scale	10	50	60	50	40	50	70
4	Appearance	-	slight turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
5		-	odour less	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
6	pH	pH Unit	7.96	7.8	7.8	7.91	7.71	8.03	8.04
7	Turbidity	N.T.U.	8.4	6.4	28.6	17.4	35.7	16	20.2
8	Specific Conductivity	µmho/cm	862	970	1293	1143.6	1227.2	796.4	885.6
9	Total Solids	mg / L	604	718	996	802	980	510	760
10	Total Dissolved Solids	mg / L	586	679	932	778	860	480	708
11	Suspended Solids	mg / L	18	39	64	24	120	30	52
12	Chloride	mg / L	94.97	119.96	169.9	180	250	120	140
13	Dissolved Oxygen	mg / L	4.7	1.5	NIL	NIL	NIL	1.5	0.4
14	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	2.6	26	34	14	46	8	18
15	C.O.D.	mg / L	24	80	130	50	160	35	60
16	Ammono. Nitrogen (as NH <sub>3</sub> )	mg / L	0.096	0.186	1.723	0.43	1.309	0.883	0.989
17	Nitrite Nitrogen (as N)	mg / L	0.016	0.04	0.103	0.686	0.886	0.383	0.48
18	Nitrate Nitrogen (as N)	mg / L	1.804	2.361	3.76	3.46	4.162	2.403	3.64
19	Total Kjeldal Nitrogen	mg / L	5.602	12.326	28.574	12.32	26.33	14	18.48
20	Phosphate (as P)	mg / L	0.141	0.312	2.962	0.7	0.864	0.803	0.71
21	Total Alkalinity	mg / L	320	344	400	136	200	180	144
22	T- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	340	408	360	280	340	274	260
23	Ca- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	232	252	248	180	220	200	160
24	Mg- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	108	156	112	100	120	74	100
25	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	mg / L	21.4	2.7	39.8	29.4	34.4	27.1	29.9



26	Fluoride (as F <sup>-</sup> )	mg / L	0.88	1.02	1.19	0.87	1.19	0.8	1.12
27	Sodium (as Na)	mg / L	20	24.4	36.2	24	30.2	26	25.6
28	Potassium (as K)	mg / L	1.8	2	2.2	2.1	3.2	2.2	2
29	Fixed Dissolved Solids	mg / L	404	500	600	600		336	540
30	Chromium Total	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
31	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	Zinc (as Zn)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
34	Iron (as Fe)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.162
35	Manganese (as Mn)	mg / L	0.003	0.003	0.01	0.027	0.001	0.014	0.054
36	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

  
Scientist

  
Chief Chemist  
(S.N. PATIL)  
Chief 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 Nirjanpur	River Khan at Dhankhed
1	Date of sampling		09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
2	Report No.		1977	1976	1979	1980
3	Colour *	Pt-Co Scale	80	75	90	70
4	Appearance*	-	Turbid	Turbid	Turbid	slight turbid
5	Odour*	-	Unpleasant	Unpleasant	slight unpleasant	slight unpleasant
6	pH	pH Unit	8.02	8.06	8.22	8.18
7	Turbidity	N.T.U.	10.2	22.6	17.8	30.7
8	Specific Conductivity	µmho/cm	1005.7	1106	1084	1128
9	Total Solids	mg / L	767	802	800	938
10	Total Dissolved Solids	mg / L	724	725	760	902
11	Suspended Solids	mg / L	43	77	40	36
12	Chloride	mg / L	146	150	129.95	149.9
13	Dissolved Oxygen	mg / L	0.3	0.2	NIL	NIL
14	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	12	15	28	16
15	C.O.D.	mg / L	28	50	84	60
16	Ammo. Nitrogen (as NH <sub>3</sub> )	mg / L	1.066	1.07	3.896	1.933
17	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 Kjeldal 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 Alkalinity	mg / L	164	140	380	392
22	T- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	274	254	288	296
23	Ca- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	212	154	198	204
24	Mg- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	62	100	96	92
25	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	mg / L	26.6	27.5	28.3	32.4



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
28	Potassium (as K)	mg / L	3.2	2.1	2.4	2.6
29	Fixed Dissolved Solids	mg / L	530	520	604	630
30	Chromium Total	mg / L	ND	ND	ND	ND
31	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND
32	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	ND	ND	0.051
33	Zinc (as Zn)	mg / L	ND	ND	ND	ND
34	Iron (as Fe)	mg / L	ND	0.029	ND	ND
35	Manganese (as Mn)	mg / L	0.043	0.086	0.027	0.012
36	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND

  
Scientist

  
Chief Chemist  
(S. N. PATIL)  
Chief Chemist

**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 I/A Sanwer	Narvar nalla near wear sector C/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	10-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
2	Appearance	-	Turbid	Slight Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	-	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.74	8	8.03	8.21	8.22	7.89
5	Total Solids	mg / L	908	1749	2234	2887	1127	2497
6	Total Dissolved Solids	mg / L	710	1707	2160	2807	1104	2408
7	Suspended Solids	mg / L	198	42	74	80	22	89
8	Chloride	mg / L	130	344.8	649.79	874.72	224.93	724.77
9	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	36	66	110	90	40	120
10	C.O.D.	mg / L	120	235.2	333.2	326.04	117.6	362.6
11	Chromium TOTAL	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	0.027	0.079	0.043	0.023	0.032
14	Iron (as Fe)	mg / L	ND	ND	38.48	0.347	ND	4.48
15	Manganese (as Mn)	mg / L	0.012	0.387	0.381	1.488	0.38	1.373
16	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Scientist

  
**Lab-Incharge**  
**(S.N. PATIL)**  
 Chief Chemist



**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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

क0. 235 / क्षेत्रीय / 23  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/01/2023

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 अवरुद्ध हो जाने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।

**संदर्भ:-** 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 1700 दिनांक 11.07.2022  
2. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 4405 दिनांक 13.12.2022  
3. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 144 दिनांक 13.01.2023

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। उपरोक्त पत्रों के माध्यम से सांवेर रोड 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 तत्पश्चात् कान्ह नदी में मिलने के संबंध में जानकारी दी गई थी। इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 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 अवरुद्ध होने के कारण निचली भूमि पर मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग, भौरासला के पीछे एकत्रित हो रहा है। इस कार्यालय के पत्र क्रमांक 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 एवं 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 सी.ई.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 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।
2. 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-छुपे दूषित जल का निस्सारण किया जा रहा है।
3. 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

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

क्र. 1700/त0शाखा/22

इन्दौर, दिनांक 11/07/2022

प्रति,

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

विषय:- 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 क्रमांक 894 दिनांक 17.03.2022

2. इस कार्यालय का पत्र पृष्ठांक क्रमांक 670 दिनांक 04.03.2022

कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र का अवलोकन हो। सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, भौरासला क्षेत्र में स्थापित उद्योगों के दूषित जल के उपचार हेतु सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र, सेक्टर-एफ में नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. की स्थापना की गई है। सेक्टर-सी, ई, एफ एवं बी (पोर्ट) में दूषित जल के कलेक्शन हेतु पाईपलाईन डाली गई है, परन्तु यह पाईपलाईन सेक्टर-ए, डी एवं बी (पोर्ट) तथा भौरासला क्षेत्र में नहीं है। भौरासला नाले में स्थापित औद्योगिक इकाईयों के अपस्ट्रीम से घरेलू कॉलोनीयों का दूषित जल व औद्योगिक इकाईयों द्वारा घोंघी-छिपे दूषित जल छोड़ने की शिकायतें 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 दूषित जल दीपमाला ढाबे के सामने की ड्रेन से प्रवाहित होना पाया गया। यह ड्रेन पक्की है व उपर से कांकीट के स्लेब से कवर्ड होने के कारण दूषित जल के वास्तविक स्रोत 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 स्रोत 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 अनुरोध के बावजूद भी नगर निगम इन्दौर द्वारा कार्यवाही नहीं की जा रही है।

कृपया भौरासला नाले में आने वाले रंगीन पानी के स्रोत का पता लगाने हेतु संबंधित अधिकारियों/कर्मचारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें एवं अधोहस्ताक्षरकर्ता को भी अवगत कराने का कष्ट करें ताकि संबंधित इकाई के विरुद्ध कार्यवाही की जा सके।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 11/07/2022

क्र. 1701/त0शाखा/22

प्रतिलिपि :-

1. आयुक्त नगर पालिक निगम इन्दौर और सूचनाथे एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।



क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

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

फोन : 0731 2555436, e-mail: [mpnpb.indore@rediffmail.com](mailto:mpnpb.indore@rediffmail.com)

कड 4405/सोशासा/22

इन्दौर दिनांक 13/12/22

प्रति

आयुक्त

नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सावेर रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाइपलाइन के बीच होने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्गत होने के संबंध में।

- संदर्भ:- 1. द्विवा होस्पिटलिटी प्रा. लि. के द्वारा प्रस्तुत शिकायत दिनांक 01.12.2022  
2. बोर्ड अधिकारी द्वारा निरीक्षण दिनांक 13.12.2022

उपरोक्त विषयावलीत इस कार्यालय को एन.आर.सी. विजनेस पार्क के पीछे क्षेत्रीय 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. बिन्दिन (निर्माणधीन) के मध्य खाली भूमि पर काफी मात्रा में दूषित जल का भराव है, जिसके संबंध में भीरासला क्षेत्र के उद्योग प्रबंधकों से जानकारी प्राप्त की गई, जिसमें यह संज्ञान में आया है कि भीरासला क्षेत्र स्थित उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली मुख्य लाइन का दूषित जल आगे सी.ई.टी.पी. में ना जाकर निचली भूमि पर एकत्रित हो रहा है। नगर पालिका निगम द्वारा आली गई लाइन भूमिगत होने के कारण किस स्थल से लीकेज है यह ज्ञात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवड़ा 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 पाइपलाइन का अवरुद्ध होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग भीरासला के पीछे रंगीन दूषित जल एकत्रित हो रहा है, जिससे जल प्रदूषण की संभावना है। अतः अनुरोध है कि पाइपलाइन 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।

सलग्न - स्थल के छायाचित्र।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

**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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

कठो  
प्रति,

144 /क्षे.का.ई./2023

इन्दौर, दिनांक 13.01.2023

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 बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :-

क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा/लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाइन्ट 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 पार्क 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 पास।	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 पाइन्ट 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.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. बढ़ रही है, क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखेड़ी पर मिलता है। 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 अनुक्रम 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 :-

क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा./लीटर)
	<b>आजाद नगर नाला</b>		
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
	<b>नरवर नाला</b>		
1	नरवर नाला गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला विहार के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व, धनखेड़ी के पास।	09.12.2022	90
	<b>भौरासला नाला</b>		
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 बहने 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

सी.ई.टी.पी. में दूषित जल का उपचार नहीं कराया जा रहा है तथा चोरी-छूपे स्थानीय नालियों के माध्यम से नहर 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 हैं। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाइन्ट्स 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



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 1708 /क्षे.का.इ./2022  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 12/07/2022

आयुक्त,

नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल 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 क्रमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल 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

क0 1709 /क्षे.का.इ./2022  
प्रतिलिपि :-

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 12/07/2022

1. श्री नरेश कुमार जाटव, वैज्ञानिक-बी, सेंट्रल ग्राउण्ड वॉटर अथॉरिटी, भोपाल की ओर माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 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।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

**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**

1. Proceedings in this matter have been initiated *suo motu* in the light of captioned media report<sup>1</sup> to the effect that toxic trade effluent generated from Sanwer Road Industrial Area, District Indore is resulting in contamination of surface and ground water.
2. 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).
3. 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:-

<sup>1</sup> 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:**

- I. 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/ l**.
- III. Analysis report of the ground water samples collected during inspection was found as follows:

Parameter	Minimum	Maximum	Requirement (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.
- II. 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 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

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





क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LIFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

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

क0 2457/क्षे.का.इ./2023  
प्रति.

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

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

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

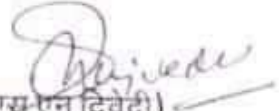
- संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 2150 दिनांक 25.06.2022  
2. आपका पत्र क्रमांक 474 दिनांक 18.08.2022  
3. आपका पत्र क्रमांक 1307 दिनांक 28.03.2023

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें, जो सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र पर टरशरी ट्रीटमेंट के पश्चात् 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 क्रमांक 229/2022 में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश में भी उद्योगों के राँ 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 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 कार्यों में, गार्डनिंग में उपयोग तथा उक्त कार्यों 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 फ्लो मीटर्स भी 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 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 रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित उद्योगों द्वारा किया जा सके एवं माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश का पालन सुनिश्चित हो सके।

  
(एस.एन.दिवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

क0 2438/क्षे.का.इ./2023  
प्रतिलिपि :-

1. आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
2. डी.यरेक्टर (पर्यावरण), प्रमुख तकनीकी संवर्ग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
3. 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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

क0 2406 /क्षे.का.इ./2022  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 22/07/2022

आयुक्त,  
नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण क्रमांक 229/2022 (सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के पालनार्थ।

संदर्भ :- 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 1708 दिनांक 12.07.2022  
2. अपर आयुक्त, जलयंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग का पत्र क्र. 399 दिनांक 25.07.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र क्रमांक 01 का अवलोकन हो। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण क्रमांक 229/2022 (सावेर 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। 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।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

क0 2407 /क्षे.का.इ./2022  
प्रतिलिपि :-

इन्दौर, दिनांक 22/07/2022

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

(एस.एन. द्विवेदी)  
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

क0 2499/क्षे.का.इ./2023  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

आयुक्त,  
नगर पालिक निगम इन्दौर

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

- संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 1708 दिनांक 12.07.2022  
2. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 2406 दिनांक 22.09.2022  
3. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 2214 दिनांक 20.06.2023  
4. अपर आयुक्त, नगर पालिक निगम का पत्र क्रमांक 399 दिनांक 25.07.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें, जिनकी प्रतियां सुलभ संदर्भ हेतु संलग्न हैं। प्रकरण क्रमांक 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*

- 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.*
- II. *CSETP IMC shall maintain the record of all industries sending primarily treated wastewater and submit to MPPCB and 3 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 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.

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 क्षेत्रों 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।

(एस.एन.द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

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

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



क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LIFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

फोन : 0731 2555436; e-mail: [romppcb\\_indore@rediffmail.com](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क्र० 2156 /क्षे.का.इ./2023  
प्रति.

इन्दौर, दिनांक 21/7/2023

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

विषय :- जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के उल्लंघन बाबत 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 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 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 निस्स्राण 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 तक 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 बाबत क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जाये, 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 स्वतंत्र होगा।

(एस एन द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी

MOPO प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पू0क0 2457 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 21/07/2023

प्रतिलिपि:-

1. 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 किये बिना एवं बिना दूषित जल उपचार संयंत्र स्थापित किये कार्यरत है तथा दूषित जल का निस्सारण नगर निगम के इनेज 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 बंद करने का कष्ट करें।

(एस एन द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी

MOPO 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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

क्र० 2750 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रति,

श्री राजेश नरुला, संचालक (7746060418),  
मेसर्स पेप्से 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 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 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 आपके 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 विरुद्ध 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 स्वतंत्र होगा।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी

MOPR0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पृ0क0 2751 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रतिलिपि:-

1. आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं 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 प्रक्रिया का संचालन किया जाना पाया गया है, इससे स्पष्ट है कि उद्योग द्वारा दूषित जल का निस्सारण नगर निगम के ड्रेनेज सिस्टम में किया जा रहा है, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेंज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी

MOPR0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



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

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

क्र० 2754 / क्षे.का.इ. / 2023

इन्दौर, दिनांक 21/07/2023

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 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 खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें प्लारिटिक 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 निस्स्राण 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 तक 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 विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय



विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालयीन 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 सचय में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र होगा।


  
(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पृ0क0 2755 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर दिनांक 27/07/2023

प्रतिलिपि:-

1. 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 किये 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, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

  
(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LIFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

क्र० 2752/क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रति,

श्री सुरेश रोचवानी, संचालक (9685999000),  
मेसर्स सुप्रीम फूड प्रोडक्ट यूनिट-2,  
खसरा नंबर 17, पॉर्ट-बी, समता 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 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 खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें कन्फेक्शनरी 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 निस्साण 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 उल्लंघन बावत् क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जाये, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालयीन 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)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

इन्दौर दिनांक 27/07/2023

पृ0क्र0 2753/क्षे.का.इ./2023

प्रतिलिपि-

1. 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 किये 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, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LiFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

क0 2828 /क्षे.का.इ. / 2023  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 01/08/2023

कलेक्टर,  
जिला-इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल जोन, भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 13.07.2023 में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत।

संदर्भ:- कार्यालय कलेक्टर, जिला-इन्दौर का पत्र क्रमांक 1379 दिनांक 18.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भ में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्ट्रल जोन, भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

(एस.एन.द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर

क0 /क्षे.का.इ. / 2023  
प्रतिलिपि :-

इन्दौर, दिनांक

क्षेत्रीय अधिकारी, क्षेत्रीय कार्यालय, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 17, भरतपुरी, उज्जैन की ओर प्रतिवेदन की प्रति संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

(एस.एन.द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर





क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

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

e-mail: romppcb\_indore@rediffmail.com



**LiFE**  
Lifestyle For  
Environment

**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 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 **Annexure-1**. 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 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.

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 number of Water Polluting Industries	Number of Industries having own ETP	Number of industries having CETP membership and disposing the effluent to CETP	Total Industrial Waste Water generation in the industrial 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.

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.
10. 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 **Annexure-3 to 6.**
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.



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 Industries 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-11 to 14.**

➤ **Domestic Pollution and its Control Status :**

- (A)
1. 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.
  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 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)	Gap in Treatment in STPs (In MLD)
1	Kabithkedi	245	218.15	26.85	210.99	34.01
2	Kabithkedi	78	69.89	8.11	64.06	13.94
3	Kabithkedi	12	9	3	8.49	3.51
4	Pratiksetu	8	7.09	0.91	6.63	1.37
5	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
	<b>Total</b>	<b>412.5</b>	<b>346.61</b>	<b>65.89</b>	<b>334.99</b>	<b>77.51</b>

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.

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 :

(a) Work under progress

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	
--	---	--

(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	Kabatkheri	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 development front 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 :

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-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.
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.

**D. Action taken for abatement 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.

4. 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.
6. 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.
7. 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.
9. 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.


**E. Impact on Kanh River water quality in Kshipra River :**

1. 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.



- 4.
2. 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.

  
(S.N. Dwivedi)  
Regional Officer  
MPPCB, Indore

# कार्यालय जिला पंचायत इन्दौर

क्रमांक 13940/जि.प./एसबीएम/ 2023-24  
प्रति,

इन्दौर दिनांक: 28.07.2023

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

विषय :- माननीय एन.जी.टी सेन्टल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क 25/2023(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य)में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत।  
संदर्भ :- 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 21.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी भोपाल बैंच द्वारा सदमित प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश अनुसार क्षिप्रा नदी किनारे बसे गांवों में अपशिष्ट निपटान के संबंध में जानकारी वापसी गई है। ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन, मनरेगा, 15वाँ वित्त सहित अन्य योजनाओं से क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अपशिष्ट की रोकथाम हेतु ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन अंतर्गत कार्य करवाये गये हैं। गांवों के घरेलू गंदे जल के निपटान हेतु घर एवं समुदाय स्तर पर संरचनाएँ निर्मित की गई हैं। अंतिम रूप से निकलने वाले आंशिक गंदे जल के निपटान हेतु एकीकृत वृहद संरचनाएँ जैसे डीवाटस तथा ग्रेवल फिल्टर प्रस्तावित किये गये हैं जिनके निर्माण पश्चात माननीय आयोग को अवगत करा दिया जावेगा। घरेलू गंदे जल के प्रबंधन हेतु किये गये कार्य एवं प्रस्तावित कार्यों की जानकारी माननीय आयोग को अवगत कराये जाने बाबत सलग्न सादर प्रेषित है।

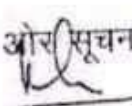


मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर

इन्दौर दिनांक: 28.07.2023

पृ. क्रमांक 13941/जि.प./एसबीएम/ 2023-24  
प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर जिला इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।
2. अति. जिला दण्डाधिकारी जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ।
3. मुख्य कार्यपालन अधिकारी जनपद पंचायत इन्दौर/सावेर की ओर सूचनार्थ।

  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर



कार्यालय जनपद पंचायत सांवेर, जिला- इन्दौर म0प्र0

जनपद पंचायत सांवेर, जिला- इन्दौर म0प्र0

सांवेर दिनांक 27/07/23

क्र./1209/एसवीएम/2023

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:-

माननीय एन.जी.टी. सेंट्रल जोन बैच भोपाल द्वारा प्रकरण क्र./25/2020(सचिन दवे  
विरुद्ध भारत संघ एवं अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबद।

संदर्भ:-


आपका कार्यालयीन पत्र क्र.3917/जि.प./लेखा/2023-24 इन्दौर दिनांक  
26.07.2023

—00—

उपरोक्त संदर्भित पत्रानुसार चाही गई अपेक्षित जानकारी पत्र के साथ संलग्न प्रपत्र

1 एवं 2 में अद्यतन कर आपकी ओर सादर प्रेषित है।

संलग्न:- प्रपत्र 01 एवं 02।

  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत सांवेर


संयुक्त भारत मिशन अंतर्गत होल सफाई अंतर्गत सिमा नदी एवं खान नदी के सफाई के प्रगति की जानकारी  
Annexure - A ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

Annexure - A ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

S.No.	GP	Village	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Construction 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	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Vyaskheddi	Meikhalna	Sanwer	y	y	y	y	y		0.52
2		Vyaskheddi	Sanwer	y	y	y	y	y		0.52
3	Farnapur	Farnapur	Sanwer	y	y	y	y	y		0.50
4		Bhondwas	Sanwer	y	y	y	y	y		0.35
5	Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	y	n	y	y	y		0.69
6		Sitoliya	Sanwer	y	n	y	y	y		0.53
7	Palasiya	Palasiya	Sanwer	n	y	y	y	y		0.75
8	Puraniya	Barodwarjun	Sanwer	y	y	y	y	y		0.71
9		Piccaradiya	Sanwer	y	y	y	y	y		1.39
10	Badli Barlai	Bodhi Barlai	Sanwer	y	y	y	y	y		1.92
11	Purandharappa	Purandharappa	Sanwer	y	y	n	n	y		0.45
12	Purandhar	Purandhar	Sanwer	y	n	n	n	y		0.80
13	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	y	n	y	y	y		0.32
14		Makodiya	Sanwer	y	n	y	y	y		0.60
15	Jamodi	Sokhindi	Sanwer	y	n	y	y	y		0.51
16	Sinrol	Khanda Khedi	Sanwer	y	n	y	y	y		0.51
17		Sinrol	Sanwer	y	y	y	y	y		0.18
18	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	y	n	y	y	y		0.60
19		Sitoda Khurd	Sanwer	y	n	y	y	y		0.51
20	Penod	Chimli	Sanwer	y	n	y	y	y		0.65
Indore Dist./Left bank of Kanb River										
21	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	y	n	y	y	y		0.28
22	Kayastikhedi	Bawalikhedi	Sanwer	y	n	y	y	y		1.20
23		Lalakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y		0.60



24	Kajalana	Ugankhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.80
25		Kajalana	Sanwer	y	n	y	y	y	y	1.30
26	Darjakhedi	Darjakhedi	Sanwer	y	y	y	y	y	y	0.70
27	Bramhan Pipiya	Shakana	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.21
28	Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.30
29		Dhankhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.45
30	Bajrang Padalya	Padaryo Bajrang	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.34
31	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.71
32	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.42
33	Bhangya	Jakhya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.35
34		Bhangya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.35
Indore Distt right bank of Kanh										
35	Dhabli	Dhabli	Sanwer	y	n	y	y	y	y	1.99
36	Ram Pipiya	Gari Pipiya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.60
37		Ram Pipiya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.85
38	Tondi	Kharkod	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.40
39		Tondi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.55
40	Bramhan pipiya	Bramhan pipiya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.41
41	Kadwa	Kadwa	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.85
42		Patwakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.51
43	Hananiya	Malakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.41
44		Hananiya	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.60
45	Guran	Guran	Sanwer	y	n	y	y	y	y	1.05
46	Darjakhedi	Surakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.45
47	Kudana	Kudana	Sanwer	y	n	y	y	y	y	1.78
48	Kayashkhedi	Kayashkhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.75
49	Barodiya Khan	Barodiya Khan	Sanwer	y	n	y	y	y	y	1.05
50		Kiloda	Sanwer	y	n	y	y	y	y	0.41

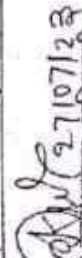
  
 मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
 जगपद पंचायत सांवेर

संयुक्त भारत निगम अंतर्गत तल अगणित अंतर्गत सिप्रा नदी एवं खान नदी के सनीप के प्रानों की जानकारी  
Annexure - B ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

Annexure - B ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.												
S.No	GP	Village	Tehsil	Quantity of water supplied (in KLD)	Number of Individual Toilets	Number of community Toilets	Whether drainage system for sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STPs.FS TP are available	Whether sludge cleaning vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste management	
		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1												
1	Vyakhedi	Mekhalma	Sanwer	37.5	125		0 Y	N	Y	Y	12.10	
2		Vyakhedi	Sanwer	37.5	125		0 Y	N	Y	Y	16.10	
3	Farapur	Farapur	Sanwer	38.1	127		0 Y	N	Y	Y	17.20	
4	Bhondwas	Bhondwas	Sanwer	32.4	108		0 Y	N	Y	Y	10.00	
5	Mandhawa	Mandhawa	Sanwer	70.2	234		0 Y	N	Y	Y	12.65	
6		Sloniya	Sanwer	47.4	158		0 Y	N	Y	Y	1.65	
7	Palaniya	Palaniya	Sanwer	82.5	275		0 Y	N	Y	Y	18.10	
8	Barodkarjun	Barodkarjun	Sanwer	75.3	251		0 Y	N	Y	Y	9.80	
9		Pikaradiya	Sanwer	153	510	=	1 Y	N	Y	Y	18.40	
10	Budhi Barai	Budhi Barai	Sanwer	282.6	942		1 Y	N	Y	Y	21.10	
11	Puwardalappa	Puwardalappa	Sanwer	86.7	289		0 Y	N	Y	Y	11.20	
12	Puwardalai	Puwardalai	Sanwer	93	310		1 Y	N	Y	Y	9.30	
13	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	60.6	202		0 Y	N	Y	Y	11.30	
14		Makodiya	Sanwer	57.6	192		1 Y	N	Y	Y	13.10	
15	Jemodi	Selendi	Sanwer	36.9	123		0 Y	N	Y	Y	14.00	
16	Sinrol	Kharada Khedi	Sanwer	17.1	57		0 Y	N	Y	Y	9.20	
17		Sinrol	Sanwer	57	190		1 Y	N	Y	Y	14.50	
18	Biloda Nayara	Biloda Nayara	Sanwer	81.6	272		1 Y	N	Y	Y	12.00	
19		Sinoda Khund	Sanwer	16.8	56		1 Y	N	Y	Y	11.30	
20	Parod	Chimli	Sanwer	48	160		0 Y	N	Y	Y	13.65	
Indore Dist./Left bank of Kanb River												
21	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	26.4	88		0 Y	N	Y	Y	14.30	
22	Kayashkhedi	Bawaljyakhedi	Sanwer	47.7	159		0 Y	N	Y	Y	16.30	
23		Lakshedi	Sanwer	39.9	133		0 Y	N	Y	Y	13.50	
24	Kajalana	Uganikhedi	Sanwer	26.1	87		1 Y	N	Y	Y	12.35	



25	Kajlana	Sanwer	75.9	253	1Y	N	Y	Y	16.00
26	Darjaskiya	Sanwer	120.9	403	0Y	N	Y	Y	14.50
27	Bramhan Pipiya	Sanwer	52.5	175	0Y	N	Y	Y	15.62
28	Shahana	Sanwer	46.8	156	1Y	N	Y	Y	8.40
29	Mundla Hosain	Sanwer	42	140	1Y	N	Y	Y	12.30
30	Dharadodi	Sanwer	41.4	138	0Y	N	Y	Y	12.30
31	Padaraya Bajrang	Sanwer	83.1	277	1Y	N	Y	Y	18.50
32	Panch Doriya	Sanwer	92.4	308	0Y	N	Y	Y	15.49
33	Magarkheda	Sanwer	40.8	136	0Y	N	Y	Y	12.50
34	Jakhiya	Sanwer	119.4	398	0Y	N	Y	Y	21.50
35	Bhariga	Sanwer	401.1	1337	2Y	N	Y	Y	35.40
36	Diabli	Sanwer	83.4	278	0Y	N	Y	Y	18.31
37	Gari Pipiya	Sanwer	51.3	171	1Y	N	Y	Y	16.11
38	Ram Pipiya	Sanwer	70.5	235	0Y	N	Y	Y	17.63
39	Khakrod	Sanwer	54.9	183	1Y	N	Y	Y	12.50
40	Toroli	Sanwer	73.2	244	0Y	N	Y	Y	15.40
41	Bramhan pipiya	Sanwer	54.9	183	1Y	N	Y	Y	12.50
42	Kadwa	Sanwer	50.4	168	0Y	N	Y	Y	8.50
43	Patwakhedi	Sanwer	44.7	149	0Y	N	Y	Y	14.50
44	Malikhedi	Sanwer	95.4	318	2Y	N	Y	Y	17.10
45	Huaniya	Sanwer	154.5	515	2Y	N	Y	Y	21.30
46	Gurin	Sanwer	20.1	67	0Y	N	Y	Y	11.60
47	Surakhedi	Sanwer	193.2	644	0Y	N	Y	Y	22.40
48	Kupana	Sanwer	97.2	324	0Y	N	Y	Y	16.80
49	Kayastkhedi	Sanwer	106.8	356	1Y	N	Y	Y	18.60
50	Barodiakhani	Sanwer	48.6	162	1Y	N	Y	Y	12.80

 27/10/23  
 मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
 जनपद पंचायत सावेर

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

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)			Percolation tank (Please Provide year of construction)			Recharge Shaft(Please Provide year of construction)			Recharge pit (Please Provide year of construction)			Any other structure constructed (Please Provide year of construction)		
				No of structure	Year	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Exp	No of structure	Year	Exp	No of structure	Year	Exp
Kshipra River Left Bank, Indore Distt.																		
1	Bawalya Khurd	Bawalya Khurd	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	2	2017-18	3.002
2	Aranya	Bawalya Buzurg	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.054	2	2018-19	2.34	
		Aranya	Indore													2017-18		
		Mundi	Indore													2018-19		
3	Gogakhedi	Athakhedi	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	1	2017-18	3.10624	
		Gogakhedi	Indore															
		Dandakhedi	Indore															
4	Garya	Dhaturia	Indore	1	2018-19	0.776	0	0	0	0	0	3	2016-17	0.71	9	2016-17	4.713	
		Garya	Indore													2017-18		
5	Semulya Chau	Semulya Chau	Indore	1	2020-21	6.71	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.999	0	0	0	
6	Harankhedi-Shakkarkhedi	Jalod Kev	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	1.33
		Juni	Indore														2017-18	
Total				2		7.486	0	0	0	0	0	11		1.017	16		14.4912	



**Annexure A, Details of Plantation along Kshipra and Kahu River in Indore District**

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total number of plants planted	Expenditure made	Area of Plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
<b>Kshipra River Left Bank, Indore Distt.</b>									
1	Vyaskhedi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1	-	-	67
		Vyaskhedi	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	-	-	80
5	Pirkaradiya	Barodiarjun	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	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	1	-	-	80
		Makodiya	Sanwer	160	0.47	0.5	-	-	80
10	Jamodi	Solsindi	Sanwer	480	3.78	1.5	-	-	80
11	Sinrol	Khanda Khedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Sinrol	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	-	-	80
13	Panod	Chimli	Sanwer	120	2.11	0.5	-	-	60
<b>Indore Distt/Left bank of Kanh River</b>									
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	-	-	0
15	Kayasthkhedi	Bawaliyakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Jalakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
16	Kajalana	Ugankhedi	Sanwer	160	2.56	0.5	-	-	80
		Kajalana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
17	Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	800	3.2	2.5	-	-	80
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0	0	-	-	0
19	Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	320	1.67	1	-	-	80
		Dhankhedi	Sanwer	2240	15.58	7	-	-	80
20	Bajrang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	800	6.05	2.5	-	-	80
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	640	6.19	2	-	-	80
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	320	0.11	1	-	-	80
23	Bhangya	Jakhiya	Sanwer	320	0.89	1	-	-	80
		Bhangya	Sanwer	640	2.04	2	-	-	80
<b>Indore Distt right bank of Kanh</b>									
24	Dhabli	Dhabli	Sanwer	320	2.66	1	-	-	80
25	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	320	4.09	1	-	-	80
		Ram Pipliya	Sanwer	1600	24.17	5	-	-	80
26	Tondi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Tondi	Sanwer	480	5.28	1.5	-	-	80
27	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	960	4.63	3	-	-	80
28	Kadwa	Kadwa	Sanwer	320	4.85	1	-	-	80
		Patwakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
29	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	160	1.24	0.5	-	-	80
		Hatuniya	Sanwer	160	1.61	0.5	-	-	80
30	Guran	Guran	Sanwer	800	4.55	2.5	-	-	80
31	Darjikardiya	Surakhedi	Sanwer	160	1.81	0.5	-	-	80
32	Kudana	Kudana	Sanwer	160	1.13	0.5	-	-	80
33	Kayasthkhedi	Kayasthkhedi	Sanwer	480	3.46	1.5	-	-	80
34	Barodiya Khan	Barodiyakhan	Sanwer	960	11.54	3	-	-	80
		Kithoda	Sanwer	0	0	0	-	-	0



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

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)		Percolation tank (Please Provide year of construction)		Recharge Shaft(Please Provide year of construction)		Recharge (Please Provide year of construction)		pit Any other structure (Please Provide year of construction)	
				No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp
Kshipra River Left Bank, Indore Distt.													
1	Vyaskhedhi	Meikalma	Sanwer	1	4.11	0	0	0	0	7	0.265	0	0
		Vyaskhedhi	Sanwer	1	2.1	0	0	0	0	37	2.9	10	10.58
2	Farasapur	Farasapur	Sanwer	0	0	0	0	0	0	5	0.4836	10	20.86
		Bhondwas	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1.3
3	Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	1	4.83	0	0	0	0	60	1.04	4	6.23
		Sitoliya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	2	93.66
4	Palasiya	Palasiya	Sanwer	1	4.99	0	0	0	0	10	0.41	11	5.89
5	Pirkaradiya	Barodiarjun	Sanwer	1	5.05	0	0	0	0	0	0	10	3.03
		Pirkaradiya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	7	0.2	4	1.32
6	Budhi Barlai	Budhi Barlai	Sanwer	2	9.23	0	0	0	0	4	0.12	8	3.06
7	Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	4	14.3	0	0	0	0	2	0.07	4	3.1
8	Puwardadai	Puwardadai	Sanwer	1	4.82	0	0	0	0	4	0.34	7	6.37
9	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.83
		Makodiya	Sanwer	2	13.17	0	0	0	0	15	1.28	1	0.63
10	Jamodi	Solsindi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.42
11	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	1	4.76	0	0	0	0	0	0	3	1.82
		Simrol	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4.55
12	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	0	0	0	0	0	0	1	0.018	1	1.48
		Siloda Khurd	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Panod	Chimli	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0.26
Indore Distt./Left bank of Kanb River													
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.47
15	Kayasthkhedi	Bawalayakhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2.18
		Lalakhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1.15
16	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.21
		Kajalana	Sanwer	3	5.24	0	0	0	0	0	0	16	12.36
17	Darjardiya	Darjardiya	Sanwer	1	7.56	0	0	0	0	9	0.24	6	4.14
18	Bramhan Pipiya	Shahana	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.026
19	Dhankhedhi	Mundla Hussain	Sanwer	3	20.93	0	0	0	0	1	0.17	0	0



Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Stop Dam/Check Dam (Please Provide year of construction)		Percolation (Please Provide year of construction)		Recharge Shaft (Please Provide year of construction)		Recharge (Please Provide year of construction)		Any other structure constructed (Please Provide year of construction)	
				No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp
				0	0	0	0	0	0	6	0.52	15	12.44
20	Bairang Padalya	Dhankhedi	Sanwer	1	4.25	0	0	0	0	11	4.38	18	9.96
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	1	2.69	0	0	0	0	20	5.46	31	11.077
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	0	0	0	0	0	0	8	1.25	16	11.02
23	Bhangya	Jakhya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.81
		Bhangya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	7	0.57	11	1.35
Indore Distt right bank of Kanb													
24	Dhambi	Dhambi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	1	0.01	0	0
25	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	4	24.82	0	0	0	0	4	0.14	6	4.81
		Ram Pipliya	Sanwer	3	22.26	0	0	0	0	37	8.35	15	15.4
26	Tendi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.3
		Tendi	Sanwer	6	31.25	0	0	0	0	6	0.24	10	7.89
27	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	2	4.85	0	0	0	0	7	0.92	3	1.59
28	Kadwa	Kadwa	Sanwer	5	31.037	0	0	0	0	2	1.06	5	9.99
		Patwakhedi	Sanwer	2	12.6	0	0	0	0	1	0.77	1	0.37
29	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	1	0.04	1	0.62
		Hatuniya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	8	0.37	2	1.82
30	Guran	Guran	Sanwer	1	5.36	0	0	0	0	7	0.12	6	3.49
31	Dajikandiya	Surakhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	3	1.21	0	0
32	Kudana	Kudana	Sanwer	0	0	0	0	0	0	10	0.63	5	3.27
33	Kayastkhedi	Kayastkhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	3	0.11	4	2.55
34	Barodiya Khan	Barodiya Khan	Sanwer	1	7.9	0	0	0	0	14	0.51	8	9.26
		Kabhoda	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1.93

**Annexure A, Details of Plantation along Kshipra and Kahn River in Indore District**

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total number of plants planted	Expenditure made	Area of Plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
<b>Kshipra River Left Bank, Indore Distt.</b>									
1	Vyaskhedi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1	-	-	67
		Vyaskhedi	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	-	-	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	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	1	-	-	80
		Makodiya	Sanwer	160	0.47	0.5	-	-	80
10	Jamodi	Solsindi	Sanwer	480	3.78	1.5	-	-	80
11	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Simrol	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	-	-	80
13	Panod	Chimli	Sanwer	120	2.11	0.5	-	-	60
<b>Indore Distt./Left bank of Kanb River</b>									
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	-	-	0
15	Kayastkhedi	Bawaliyakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Lalakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
16	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	160	2.56	0.5	-	-	80



Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total number of plants planted	Expenditure made	Area of Plantation	Co-ordinate of plantation area	Period of Maintenance including period of plantation	Survival Rate
17	Darjikardiya	Kajalana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
18	Bramhan Pipliya	Darjikardiya	Sanwer	800	3.2	2.5	-	-	80
19	Dhankhedi	Shahana	Sanwer	0	0		-	-	0
		Mundla Husain	Sanwer	320	1.67	1	-	-	80
		Dhankhedi	Sanwer	2240	15.58	7	-	-	80
20	Bairang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	800	6.05	2.5	-	-	80
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	640	6.19	2	-	-	80
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	320	0.11	1	-	-	80
23	Bhangya	Jakhiya	Sanwer	320	0.89	1	-	-	80
		Bhangya	Sanwer	640	2.04	2	-	-	80
<b>Indore Distt right bank of Kanb</b>									
24	Dhabli	Dhabli	Sanwer	320	2.66	1	-	-	80
25	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	320	4.09	1	-	-	80
		Ram Pipliya	Sanwer	1600	24.17	5	-	-	80
26	Tondi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Tondi	Sanwer	480	5.28	1.5	-	-	80
27	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	960	4.63	3	-	-	80
28	Kadwa	Kadwa	Sanwer	320	4.85	1	-	-	80
		Patwakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
29	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	160	1.24	0.5	-	-	80
		Hatuniya	Sanwer	160	1.61	0.5	-	-	80
30	Guran	Guran	Sanwer	800	4.55	2.5	-	-	80
31	Darjikardiya	Surakhedi	Sanwer	160	1.81	0.5	-	-	80
32	Kudana	Kudana	Sanwer	160	1.13	0.5	-	-	80
33	Kayastkhedi	Kayastkhedi	Sanwer	480	3.46	1.5	-	-	80
34	Barodiya Khan	Barodiyakhana	Sanwer	960	11.54	3	-	-	80
		Kithoda	Sanwer	0	0	0	-	-	0

# कार्यालय जनपद पंचायत इन्दौर, जिला इन्दौर

क्रमांक/ एस.बी.एम./ 2023-24  
प्रति, 2181

इन्दौर दिनांक 23/7/23


मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेन्टल जोन बैठ गोपाल द्वारा प्रकरण  
(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये  
अनुपालन बावत।

संदर्भ:- म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्रमांक/2487/दिनांक 21.07.2023  
एवं 2596 दिनांक 16.07.2023 कार्यालय कलेक्टर का पत्र क्रमांक 112/9  
दिनांक 21.07.2023 एवं कार्यालय जिला पंचायत का पत्र क्रमांक 3417  
दिनांक 26.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयगत माननीय एन.जी.टी. सेन्टल जोन गोपाल जी  
संदर्भित प्रकरण क्र 25/2023 (सचिनदवे विरुद्ध भारत संघ व अ  
20.04.2023 को पारित आदेश जो पत्र के संलग्न है आपके पत्र का  
पत्रक में जानकारी प्रेषित कि जा रही है।

  
मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत इन्दौर



Annexure - B ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

Sl. No.	G.P.	Village	Tehsil	Quantity of water supplied (in KLD)	Number of individual Toilets	Number of community Toilets	Whether drainage system for sewerage is being developed	Whether sewerage tank is being constructed	Whether STP, FS TP available	Whether sludge cleaning vehicle being deployed	No of Lich pit		Whether Dewas are filter being constructed	Total expenditure made on waste management	Proposed work			
											Individual	Community			Individual Lich pit	Community Lich pit	Dewas or Graywal Filter	Total Amount
1	Barwalya Khurd	Barwalya Khurd	Indore	103.81	659	1	YES	NO	YES	YES	10	13	14	15	16	17	18	19
2	Barwalya Buzurg	Barwalya Buzurg	Indore	12.67	73	1	YES	NO	YES	YES	2	2	0	0	3	2	1	476500
3	Aranya	Aranya	Indore	25.655	123	1	YES	NO	YES	YES	8	2	0	0	2	1	1	421500
4	Mundi	Mundi	Indore	7.77	53	1	YES	NO	YES	YES	6	2	0	0	5	3	1	498500
5	Ashakhedi	Ashakhedi	Indore	17.08	118	1	YES	NO	YES	YES	7	1	0	0	3	1	1	471000
6	Gogakhedi	Gogakhedi	Indore	24.71	151	1	YES	NO	YES	YES	8	4	0	0	2	1	1	438000
7	Dandakhedi	Dandakhedi	Indore	0.385	6	1	YES	NO	YES	YES	3	2	0	0	2	1	1	421500
8	Dharura	Dharura	Indore	20.615	188	1	YES	NO	YES	YES	4	5	0	0	3	1	1	421500
9	Garya	Garya	Indore	13.93	103	1	YES	NO	YES	YES	7	5	0	0	2	1	1	438000
10	Semoljeh Chau	Semoljeh Chau	Indore	76.545	428	1	YES	NO	YES	YES	8	5	0	0	6	2	1	526000
11	Jalod Koo	Jalod Koo	Indore	25.165	153	1	YES	NO	YES	YES	6	3	0	0	1	1	1	405000
12	Haramkhedi	Haramkhedi	Indore	12.11	73	1	YES	NO	YES	YES	5	3	0	0	3	1	1	438000

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत इन्दौर

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत ठोस अपशिष्ट अंतर्गत सिप्रा नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जानकारी  
Annexure - A ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

Annexure - A ( Details of Sewerage Waste management ) in Indore dist.

No.	GP	Village	Tehsil	Whether Cremation Place is being developed (Yes/No)	Whether Ghat Construction 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 (sagrigation shed or Plastic storage unit)	Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Bawalya Khurd		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		12.9
2		Bawalya Buzurg	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.25
3	Aranya		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		0.25
4		Mundi	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.35
5		Ashakhedi	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.25
6	Gogakhedi		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		0.25
7		Dandalakhedi	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.24
8		Dhaturia	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.25
9	Garya		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		28.2
10	SemalyaChau		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		29.3
11		Jalod Keu	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.35
12	Harankhedi-Shakkarkhedi		Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes		0.25

मुख्य कार्यपालन अधिकारी  
जनपद पंचायत इन्दौर





**REGIONAL LABORTORY**  
**M.P. POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Scheme . No 78, Plot No.01, Aranya , Indore (M.P.)**

**River Kshipra**

Date of collection	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	21/07/2023	21/07/2023
Sample Description	River Kshipra at Kewadeshwar, Indore	River Kshipra at Sonway Village Sonwey, Indore.	River Kshipra at Aranya Kund Near Bridge, Indore.	River Kshipra at Semiya Chau Near Road Bridge, Indore.	River Kshipra at Village Kshipra Up Stream	River Kshipra at Village Kshipra Down Stream	
Appearance	clear	Muddy	Muddy	Muddy	Muddy	Muddy	
Colour	5	5	5	5	5	5	
Odour	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	
pH	7.58	8.68	8.35	8.44	8.04	7.8	
Sp. Conductivity	921	328	537	522	504.05	571.18	
Turbidity	1.7	20.5	31.5	26.7	1.9	2	
Total Solid	569	227	371	362	329	357	
Total Dissolved Solid	561	200	327	322	319	345	
Suspended Solid	8	27	44	40	10	12	
Chloride (as Cl)	56.57	33	70.72	70.72	41.79	45.77	
Dissolved Oxygen	6.5	6.9	6	5.9	5.4	5.8	
B.O.D.	0.6	1	1.1	1.2	1	1	
C.O.D	12.84	17.78	26.67	24.7	8	9	
Amn. Nitrogen	0.018	0.026	0.034	0.037	0.017	0.012	
Nitrite Nitrogen	0.02	0.021	0.018	0.08	0.006	0.007	
Nitrate Nitrogen	0.88	0.75	1.9	2.74	0.74	0.96	
Phosphate	0.086	0.058	0.09	0.108	0.01	0.01	
Alkalinity	240	116	120	112	100	120	
T. Hardness	380	132	156	152	172	204	
Ca. Hardness	268	100	120	120	124	164	
Mg. Hardness	112	32	36	32	48	40	
Sulphate	47.14	17.17	23.11	22.96	3.06	3.92	
Fluoride	0.6	0.68	0.67	0.72	0.72	0.8	
Sodium	42	22.26	29.8	32.96	18.12	20.61	
Potassium	2	2	2	2.8	1.9	2.7	
	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	

Atul Kotiya  
Scientist

Dr. Saroj Shrivastava  
Scientist & lab In-charge

Annex-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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

क्र० 105/तक.सा./2022  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 18.01.2022

1. 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

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

**विषय:-** माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण क्रमांक 375/12 में दिये गये निर्देशानुसार सांवेर 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।

**संदर्भ:-** इस कार्यालय का पत्र क्रं. 49 दिनांक 12.01.2022।

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण क्रमांक 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 लाम 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, भौरासला 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 दैनिक रूप से उपचार हेतु सी.ई.टी.पी. में लिया जावे व किसी भी स्थिति में नाले में दूषित जल ना छोड़ा जावे।

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

1. 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 पुनर् उपयोग उद्योगों की प्रोसेस, कूलिंग एवं गार्डनिंग इत्यादि हेतु किया जावेगा तथा परिसर के बाहर शून्य निस्त्राव सुनिश्चित किया जावेगा।
2. नगर निगम, इन्दौर द्वारा सी.ई.टी.पी. से उत्पन्न परिसंकटमय अपशिष्ट अंतिम निपटान हेतु रैमकी पीथमपुर को नियमित रूप से भेजा जावेगा।
3. नगर निगम, इन्दौर द्वारा क्षेत्र के सभी 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.ई.टी.पी. के इन्फ्लूएंट स्टैंडर्ड के अनुरूप हो।



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


म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अधिकारियों द्वारा निरीक्षण के दौरान क्षेत्र में औद्योगिक प्रदूषण नियंत्रण के संबंध में नगर निगम द्वारा की गई कार्यवाही में निम्नानुसार कमियां पाई गई हैं :-

1. नगर निगम, इन्दौर द्वारा उद्योगों के दूषित जल के संग्रहण हेतु केवल सेक्टर-सी. ई. एफ. एवं आंशिक रूप से सेक्टर-बी में एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाईप लाईन डाली गई है। शेष सेक्टर-ए. बी. डी औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, भौरासला, कुम्हेड़ी, अगरबत्ती कॉम्प्लेक्स इत्यादि में आज पर्यन्त एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाईप लाईन नहीं है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है। एतद् द्वारा निवेदन है कि सम्मति शर्तों के अनुसार सी.ई.टी.पी. से जुड़े उक्त औद्योगिक क्षेत्रों में एफ्ल्यूएंट कलेक्शन पाईप लाईन शीघ्र डाली जावे।
2. उपरोक्त औद्योगिक क्षेत्र में स्थापित उद्योगों द्वारा स्वयं के टैंकर से दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजे जाने की जानकारी प्राप्त हुई है। यह भी ज्ञात हुआ है कि अधिकांश मेम्बर उद्योग नियमित रूप से टैंकर नहीं भेजते हैं तथा समीपस्थ नरवर नाला, भौरासला में दूषित जल के निस्त्राव की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है। बोर्ड के पत्र क्रं. 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 हेतु नगर निगम द्वारा की गई व्यवस्था के अनुरूप संचालित किया जाना उचित होगा।
3. 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 चलाकर 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 अपशिष्ट वर्तमान में परिसर में लगभग 9.00 मेटन भंडारित पाया गया है। यह नियमित रूप से रैमकी पीथमपुर भेजा जाना अनिवार्य है।
5. औद्योगिक क्षेत्र की एफ्ल्यूएंट पाईप लाईन में जगह-जगह समय-समय पर ओवरफ्लो की स्थिति पाई गई है। यह सम्मति शर्तों का उल्लंघन है।
6. उपरोक्तानुसार बिन्दु क्रं. 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 सी.ई.टी.पी. में दूषित जल लिया जा रहा है। इस नाले में एकता नगर, अवतिका

नगर, पुष्पा नगर, नंदबाग कालोनी, राखी नगर, गरीब नवाज कालोनी, छोटा बांगड़दा इत्यादि क्षेत्रों का सीवेज प्रवाहित हो रहा है जिससे उक्त विवर पर ओवरफ्लो की स्थिति निर्मित हो रही है तथा दूषित जल धनखेड़ी के पास खान नदी में मिल रहा है। जिससे खान नदी की गुणवत्ता प्रभावित 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 क्रं. 1546 दिनांक 08.07.2020, पत्र क्रं. 1622 दि. 16.07.2020, पत्र क्रं. 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 का कष्ट करें।

उपरोक्त आधार पर नगर निगम, इन्दौर को सी.ई.टी.पी. संचालन बाबद् दी गई सम्मति शर्तों के अपालन की स्थिति पाई गई है। एतद् 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।


  
(आर.के. गुप्ता)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 18.01.2022

पृ०क० 106 / तक.शा. / 2022

प्रतिलिपि :-

1. 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 हेतु प्रेषित।
3. 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।

  
(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

क० 4405/त० शाखा/22  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 13/12/2022

आयुक्त,  
नगर पालिक निगम इन्दौर,

**विषय:-** औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाईपलाइनों के चौंक होने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।

**संदर्भ:-** 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 पार्क 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 लाइन का दूषित जल आगे सी.ई.टी.पी. में ना जाकर निचली भूमि पर एकत्रित हो रहा है। नगर पालिका निगम द्वारा डाली गई लाइन भूमिगत होने के कारण किस स्थल से लीकेज है, यह ज्ञात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवड़ा 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 पाईपलाइन 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 पाईपलाइन 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।

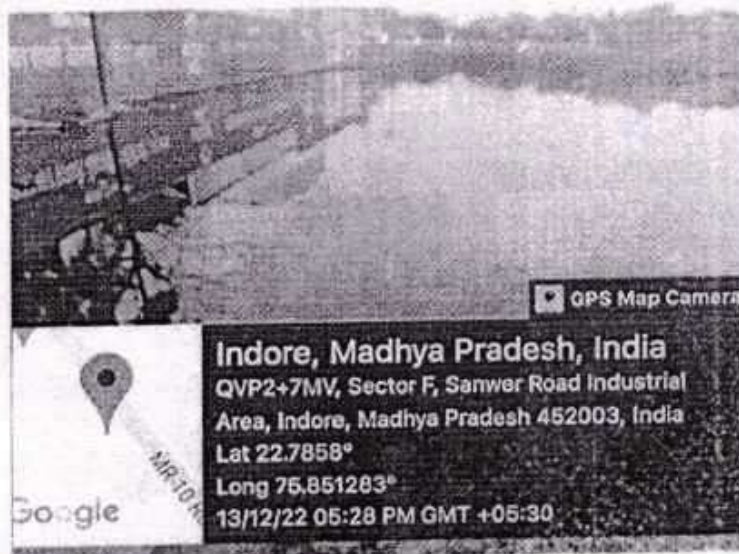
(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

0/4



मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग, भौरासला के पीछे दूषित जल भराव के छायाचित्र





✓

**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  
प्रति,

144 / क्षे.का.इ. / 2023

इन्दौर, दिनांक 13.01.2023

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 बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :-

क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा/लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाइन्ट 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 पार्क 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 पास।	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 पाइन्ट 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.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. बढ़ रही है, क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखेड़ी पर मिलता है। 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 अनुक्रम 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 :-

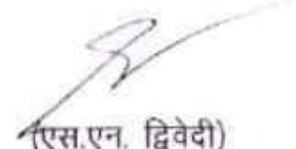
क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा./लीटर)
<b>आजाद नगर नाला</b>			
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
<b>नरवर नाला</b>			
1	नरवर नाला, गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला वियर के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व, धनखेड़ी के पास।	09.12.2022	90
<b>भौरासला नाला</b>			
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 बहने 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

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 हैं। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाइन्ट्स 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





**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD, INDORE**  
Khan & Sarswati River water quality Monitoring December 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 bridge	River Sarswati Near Chandrabhaga Bridge Indore	River Khan near Krishnapura Bridge
1	Date of sampling		09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
2	Report No.		1968	1969	1970	1972	1973	1974	
3	Colour	Pt-Co Scale	10	50	60	50	40	50	70
4	Appearance	-	slight turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
5		-	odour less	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
6	pH	pH Unit	7.96	7.8	7.8	7.91	7.71	8.03	8.04
7	Turbidity	N.T.U.	8.4	6.4	28.6	17.4	35.7	16	20.2
8	Specific Conductivity	umho/cm	862	970	1293	1143.6	1227.2	796.4	885.6
9	Total Solids	mg / L	604	718	996	802	980	510	760
10	Total Dissolved Solids	mg / L	586	679	932	778	860	480	708
11	Suspended Solids	mg / L	18	39	64	24	120	30	52
12	Chloride	mg / L	94.97	119.96	169.9	180	250	120	140
13	Dissolved Oxygen	mg / L	4.7	1.5	NIL	NIL	NIL	1.5	0.4
14	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	2.6	26	34	14	46	8	18
15	C.O.D.	mg / L	24	80	130	50	160	35	60
16	Ammono. Nitrogen (as NH <sub>3</sub> )	mg / L	0.096	0.186	1.723	0.43	1.309	0.883	0.989
17	Nitrite Nitrogen (as N)	mg / L	0.016	0.04	0.103	0.686	0.886	0.383	0.48
18	Nitrate Nitrogen (as N)	mg / L	1.804	2.361	3.76	3.46	4.162	2.403	3.64
19	Total Kjeldal Nitrogen	mg / L	5.602	12.326	28.574	12.32	26.33	14	18.48
20	Phosphate (as P)	mg / L	0.141	0.312	2.962	0.7	0.864	0.803	0.71
21	Total Alkalinity	mg / L	320	344	400	136	200	180	144
22	T- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	340	408	360	280	340	274	260
23	Ca- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	232	252	248	180	220	200	160
24	Mg- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	108	156	112	100	120	74	100
25	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	mg / L	21.4	2.7	39.8	29.4	34.4	27.1	29.9

26	Fluoride (as F <sup>-</sup> )	mg / L	0.88	1.02	1.19	0.87	1.19	0.8	1.12
27	Sodium (as Na)	mg / L	20	24.4	36.2	24	30.2	26	25.6
28	Potassium (as K)	mg / L	1.8	2	2.2	2.1	3.2	2.2	2
29	Fixed Dissolved Solids	mg / L	404	500	600	600		336	540
30	Chromium Total	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	0.093	ND
31	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
32	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
33	Zinc (as Zn)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
34	Iron (as Fe)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.162
35	Manganese (as Mn)	mg / L	0.003	0.003	0.01	0.027	0.001	0.014	0.054
36	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

  
Scientist

  
Chief Chemist  
**(S.N. PATIL)**  
Chief 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 Nimjanpur	River Khan at Dhankhedi
1	Date of sampling		09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
2	Report No.		1977	1976	1979	1980
3	Colour *	Pt-Co Scale	80	75	90	70
4	Appearance*	-	Turbid	Turbid	Turbid	slight turbid
5	Odour*	-	Unpleasant	Unpleasant	slight unpleasant	slight unpleasant
6	pH	pH Unit	8.02	8.06	8.22	8.18
7	Turbidity	N.T.U.	10.2	22.6	17.8	30.7
8	Specific Conductivity	µmho/cm	1005.7	1106	1084	1128
9	Total Solids	mg / L	767	802	800	938
10	Total Dissolved Solids	mg / L	724	725	760	902
11	Suspended Solids	mg / L	43	77	40	36
12	Chloride	mg / L	146	150	129.95	149.9
13	Dissolved Oxygen	mg / L	0.3	0.2	NIL	NIL
14	B.O.D. (3 days, 27°C)	mg / L	12	15	28	16
15	C.O.D.	mg / L	28	50	84	60
16	Ammono. Nitrogen (as NH <sub>3</sub> )	mg / L	1.066	1.07	3.896	1.933
17	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 Kjeldal 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 Alkalinity	mg / L	164	140	380	392
22	T- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	274	254	288	296
23	Ca- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	212	154	198	204
24	Mg- Hardness (as CaCO <sub>3</sub> )	mg / L	62	100	96	92
25	Sulphate (as SO <sub>4</sub> )	mg / L	26.6	27.6	28.3	32.4

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
28	Potassium (as K)	mg / L	3.2	2.1	2.4	2.6
29	Fixed Dissolved Solids	mg / L	530	520	604	630
30	Chromium Total	mg / L	ND	ND	ND	ND
31	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND
32	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	ND	ND	0.051
33	Zinc (as Zn)	mg / L	ND	ND	ND	ND
34	Iron (as Fe)	mg / L	ND	0.029	ND	ND
35	Manganese (as Mn)	mg / L	0.043	0.086	0.027	0.012
36	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND

  
Scientist

  
Chief Chemist  
(S.N. PATIL)



**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 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, Indore	Bhorasla nalla near vinayak regency, kumedi
1	Date of sampling		09-12-2022	10-12-2022	10-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
2	Appearance	-	Turbid	Slight Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
3	Odour	-	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
4	pH	pH Unit	7.74	8	8.03	8.21	8.22	7.89
5	Total Solids	mg / L	908	1749	2234	2887	1127	2497
6	Total Dissolved Solids	mg / L	710	1707	2160	2807	1104	2408
7	Suspended Solids	mg / L	198	42	74	80	22	89
8	Chloride	mg / L	130	344.8	649.79	874.72	224.93	724.77
9	B.O.D. (3 days, 27 °C)	mg / L	36	66	110	90	40	120
10	C.O.D.	mg / L	120	235.2	333.2	326.04	117.6	362.6
11	Chromium TOTAL	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
13	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	0.027	0.079	0.043	0.023	0.032
14	Iron (as Fe)	mg / L	ND	ND	38.48	0.347	ND	4.48
15	Manganese (as Mn)	mg / L	0.012	0.387	0.381	1.488	0.38	1.373
16	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Scientist

  
Lab-Incharge  
(S.N. PATIL)  
Chief Chemist

**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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

क0. 235/क्षे.का.इ./23  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/01/2023

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 अवरुद्ध हो जाने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्मित होने के संबंध में।

- संदर्भ:-**
1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 1700 दिनांक 11.07.2022
  2. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 4405 दिनांक 13.12.2022
  3. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 144 दिनांक 13.01.2023

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें। उपरोक्त पत्रों के माध्यम से सांवेर रोड 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 तत्पश्चात् कान्ह नदी में मिलने के संबंध में जानकारी दी गई थी। इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 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 अवरुद्ध होने के कारण निचली भूमि पर मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग, भौरासला के पीछे एकत्रित हो रहा है। इस कार्यालय के पत्र क्रमांक 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 एवं 23 जनवरी 2023 को औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड, भौरासला क्षेत्र एवं कुम्हेड़ी 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 सी.ई.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 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।
2. 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-छुपे दूषित जल का निस्सारण किया जा रहा है।
3. 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



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 1700 / त0 शाखा / 22

इन्दौर, दिनांक 11/07/2022

प्रति,

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,

विषय:- 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 क्रमांक 894 दिनांक 17.03.2022  
2. इस कार्यालय का पत्र पृष्ठांक क्रमांक 670 दिनांक 04.03.2022

कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र का अवलोकन हो। सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र, भौरासला 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 एवं बी (पोर्ट) में दूषित जल के कलेक्शन हेतु पाईपलाइन डाली गई है, परन्तु यह पाईपलाइन सेक्टर-ए, डी एवं बी (पोर्ट) तथा भौरासला क्षेत्र में नहीं है। भौरासला नाले में स्थापित औद्योगिक इकाईयों के अपस्ट्रीम से घरेलू कॉलोनियों का दूषित जल व औद्योगिक इकाईयों द्वारा चोरी-छिपे दूषित जल छोड़ने की शिकायतें 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 दूषित जल दीपमाला ढाबे के सामने की ड्रेन से प्रवाहित होना पाया गया। यह ड्रेन पक्की है व उपर से कांकीट के स्लेब से कवर्ड होने के कारण दूषित जल के वास्तविक स्रोत 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 स्रोत 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 अनुरोध के बावजूद भी नगर निगम इन्दौर द्वारा कार्यवाही नहीं की जा रही है।

कृपया भौरासला नाले में आने वाले रंगीन पानी के स्रोत का पता लगाने हेतु संबंधित अधिकारियों/कर्मचारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें एवं अधोहस्ताक्षरकर्ता को भी अवगत कराने का कष्ट करें ताकि संबंधित इकाई के विरुद्ध कार्यवाही की जा सके।

01/ (एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 11/07/2022

क0 1701 / त0 शाखा / 22

प्रतिलिपि :-

1. आयुक्त नगर पालिक निगम इन्दौर और सूचनाथै एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।



क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

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

फोन : 0731 2555436, e-mail: [compprb.indore@rediffmail.com](mailto:compprb.indore@rediffmail.com)

कठ 4405/तोलखा/22

इन्दौर दिनांक 13/12/2022

प्रति,

आयुक्त,

नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय- औद्योगिक क्षेत्र राष्ट्रीय रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाइपलाइनों के बंद होने के कारण क्षेत्र में जल प्रदूषण की स्थिति निर्धारित होने के संबंध में।

- संदर्भ- 1. द्वितीय हॉस्पिटलिटी प्रालि के द्वारा प्रस्तुत शिकायत दिनांक 01.12.2022  
2. बोर्ड अधिकारी द्वारा निरीक्षण दिनांक 13.12.2022

उपरोक्त विषयावर्तित इस कार्यालय को एन.आर.सी. बिजनेस पार्क 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 भोरासला क्षेत्र के उद्योग प्रबंधकों से जानकारी प्राप्त की गई, जिसमें यह संज्ञान में आया है कि भोरासला क्षेत्र स्थित उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली मुख्य लाइन को दूषित जल आगे सी.ई.टी.पी. में ना जाकर निचली भूमि पर एकत्रित हो रहा है। नगर पालिका निगम द्वारा डाली गई लाइन भूमिगत होने के कारण किस स्थल से लीकेज है, यह ज्ञात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक यंत्री श्री आर.एस. देवड़ा 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 पाइपलाइन के अवरोध होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग भोरासला के पीछे रंगीन दूषित जल एकत्रित हो रहा है, जिससे जल प्रदूषण की संभावना है। अतः अनुरोध है कि पाइपलाइन में तत्काल सधारण 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 करवाकर उपचारित कराने का भी अनुरोध है।

सलग्न - स्थल के छायाचित्र।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर



**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](mailto:romppcb.indore@rediffmail.com)

क्र०  
प्रति,

144 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 13.01.2023

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 बायोकेमिकल ऑक्सीजन डिमाण्ड (बी.ओ.डी) की मात्रा 2.6 से 46 मि.ग्रा/लीटर पाई गई है। विवरण निम्नानुसार है :-

क्रमांक	स्थल का नाम	जल नमूना एकत्रित करने की दिनांक	बी.ओ.डी (मि.ग्रा/लीटर)
1	कान्ह नदी लिम्बोदी पीस पाइन्ट 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 पार्क 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 पास।	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 पाइन्ट 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.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 कॉलोनीयों का दूषित जल नदी में मिल रहा है, जिससे बी.ओ.डी. बढ़ रही है, क्योंकि औद्योगिक क्षेत्र से गुजरने वाला नरवर नाला निरंजनपुर के पश्चात् धनखेड़ी पर मिलता है। 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 अनुक्रम 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 :-

क्रमांक	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, सावेर रोड।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला विहार 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 बहने 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 कॉलोनीयों 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



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 हैं। अतः उद्योगों के बाहर मॉनीटरिंग/सेम्पलिंग पाइन्ट्स 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

क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

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

फोन : 0731 2555438; e-mail: romppcb.indore@rediffmail.com

क0 1788/क्षे.का.इ./2022  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 12/07/2022

आयुक्त,  
नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल 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 (सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल 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

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर  
इन्दौर, दिनांक 12/07/2022

क0 1789/क्षे.का.इ./2022  
प्रतिलिपि :-

1. श्री नरेश कुमार जाटव, वैज्ञानिक-बी, सेंट्रल ग्राउण्ड वॉटर अथॉरिटी, भोपाल की ओर माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिंसीपल बैंच द्वारा प्रकरण कमांक 229/2022 (सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश की प्रति संलग्न कर सूचनार्थ एवं पालनार्थ प्रेषित है।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर



**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**

1. Proceedings in this matter have been initiated *suo motu* in the light of captioned media report<sup>1</sup> to the effect that toxic trade effluent generated from Sanwer Road Industrial Area, District Indore is resulting in contamination of surface and ground water.
2. 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).
3. 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:-

<sup>1</sup> 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:**

- I. 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/ l**.
- III. Analysis report of the ground water samples collected during inspection was found as follows:

Parameter	Minimum	Maximum	Requirement (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.
- II. 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 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

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



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](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क0 2457/क्षे.का.इ./2023  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/07/2022

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

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

- संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 2150 दिनांक 25.06.2022  
2. आपका पत्र क्रमांक 474 दिनांक 18.08.2022  
3. आपका पत्र क्रमांक 1307 दिनांक 28.03.2023

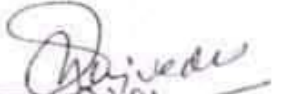
कृपया उपरांत विषयांतर्गत संदर्भित पत्रों का अवलोकन करने का कष्ट करें, जो सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र स्थित संयुक्त दूषित जल उपचार संयंत्र पर टरशरी ट्रीटमेंट के पश्चात् दूषित जल को औद्योगिक कार्यों में उपयोग करने हेतु आवश्यक व्यवस्थाएं स्थापित करने से संबंधित है। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सीपल बेंच नई दिल्ली द्वारा भी प्रकरण क्रमांक 229/2022 में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश में भी उद्योगों के रैं 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 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 कार्यों में, गार्डनिंग में उपयोग तथा उक्त कार्यों 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 फ्लो मीटर्स भी 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 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 औद्योगिक क्षेत्र स्थित उद्योगों द्वारा किया जा सके एवं माननीय एनजीटी द्वारा पारित आदेश का पालन सुनिश्चित हो सके।

  
(एम्.एन.दिवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 24/03/2023

क0 2498/क्षे.का.इ./2023  
प्रतिलिपि :-

1. आयुक्त, नगर पालिक निगम इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
2. डायरेक्टर (पर्यावरण), प्रमुख तकनीकी संवर्ग, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।
3. 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 2406 /क्षे.का.इ./2022  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 22/07/2022

आयुक्त,  
नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण क्रमांक 229/2022 (सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र का भूजल प्रदूषण) में दिनांक 06.07.2022 को पारित आदेश के पालनार्थ।

संदर्भ :- 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 1708 दिनांक 12.07.2022  
2. अपर आयुक्त, जलयंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग का पत्र क्र. 399 दिनांक 25.07.2022

उपरोक्त विषयांतर्गत कृपया कार्यालय के संदर्भित पत्र क्रमांक 01 का अवलोकन हो। माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण क्रमांक 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। 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।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

क0 2407 /क्षे.का.इ./2022  
प्रतिलिपि :-

इन्दौर, दिनांक 22/07/2022

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

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर





क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LIFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

फोन : 0731 2555436; e-mail: [romppcb\\_indore@rediffmail.com](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क0 2499/क्षे.का.इ./2023  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

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।

- 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*

- 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.*
- II. CSETP IMC shall maintain the record of all industries sending primarily treated wastewater and submit to MPPCB and 3 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 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.

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 क्षेत्रों 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।



(एस.एन.द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

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

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







क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



LIFE  
Lifestyle For  
Environment

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

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

क्र० 2456/क्षे.का.इ./2023  
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 21/7/2023

श्री शुभांग पाण्डे, संचालक (9993620223),  
मेसर्स एन.के.वी. 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 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 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 निस्सारण तत्काल प्रभाव से बंद करें तथा यह भी निर्देशित है कि जब तक 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 बावत् क्यों ना आपके उद्योग एवं उद्योग संचालक के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जाये, 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 स्वतंत्र होगा।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी

म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पू0क0 2457 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 21/07/2023

प्रतिलिपि:-

1. 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 किये 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, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी

म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर





क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LIFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

फोन : 0731 2555436; e-mail: [romppcb\\_indore@rediffmail.com](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क्र० 2750 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रति,

श्री राजेश नरुला, 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 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 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 आपके 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 विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के

प्राक्धानों के अंतर्गत कार्यवाही की जावे, जिसके अंतर्गत उद्योग का विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालयीन 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)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पृ0क0 2751 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रतिलिपि:-

1. आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की ओर सूचनार्थ एवं 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 प्रक्रिया का संचालन किया जाना पाया गया है, इससे स्पष्ट है कि उद्योग द्वारा दूषित जल का निस्सारण नगर निगम के इनेज 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 बंद करने का कष्ट करें।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर





क्षेत्रीय कार्यालय  
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



**LIFE**  
Lifestyle For  
Environment

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

फोन : 0731 2555436; e-mail: [romppcb\\_indore@rediffmail.com](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क्र० 2754 /क्षे.का.ई./2023

इन्दौर, दिनांक 21/07/2023

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 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 खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड़, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें प्लास्टिक 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 निस्स्राण 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 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 विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम 1974 के प्रावधानों के अंतर्गत कार्यवाही की जाये, 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 राय में कुछ नहीं कहना है तथा बोर्ड एकतरफा कार्यवाही हेतु स्वतंत्र होगा।


  
(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पृ0क0 2155 /क्षे.का.इ./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रतिलिपि:-

1. 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 किये 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, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

  
(एस.एन. द्विवेदी)  
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](mailto:romppcb_indore@rediffmail.com)

क्र० 2752/क्षे.का.ई./2023

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रति,

श्री सुरेश रोचवानी, संचालक (9685999000),  
मेसर्स सुप्रीम फूड प्रोडक्ट यूनिट-2,  
खसरा नंबर 17, पोर्ट-बी, समता 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 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 खसरा नंबर 309, मंगल उद्योग नगर, पालदा, नेमावर रोड, इन्दौर में उद्योग की स्थापना की गई है, जिसमें कन्क्रेटेशनरी 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 निस्सारण 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 तक 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 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 विद्युत प्रदाय विच्छेद कराया जाना एवं न्यायालयीन 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)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

इन्दौर दिनांक 27/07/2023

पृ0क0 2753/क्षे.का.इ./2023

प्रतिलिपि:-

1. 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 किये 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, जिससे नगर निगम द्वारा स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की उपचारक क्षमता प्रभावित हो रही है। अतः उद्योग का विद्युत प्रदाय तत्काल प्रभाव से बंद करने का कष्ट करें।

(एस.एन. द्विवेदी)  
क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर





# नगर पालिक निगम, इंदौर

## सीवरेंज योजना शाखा

(Email- eestpindore@gmail.com)

क्रमांक -

/23-24

दिनांक.....

प्रति,

अतिरिक्त जिला दण्डाधिकारी,  
जिला, इन्दौर

विषय:- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेंट्रल झोन, भोपाल में प्रचलित प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के क्रम में।

संदर्भ:- आपका पत्र क्रं. 1379/एन.जी.टी./2023 इन्दौर दिनांक 18.07.2023

विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के क्रम में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेंट्रल 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 वित्तीय प्रबंधन से वर्तमान समय तक शहरीय सीमा में 2100 किमी. की प्राथमरी, सेकण्डरी एवं टर्शरी सीवरेंज लाईनें बिछाई गई एवं कान्ह व सरस्वती नदी तथा प्रमुख छः नालों में मिलने वाले सीवरेंज के आउटफाल्स ट्रेप किये गये। शहर में बिछाई गये सीवरेंज नेटवर्क को एस.टी.पी. से जोड़ा गया है, इन नेटवर्क की लाईनों के माध्यम से शहर के जनरेटेड 360 एमएलडी सीवरेंज 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 पुनर्उपयोग किया जा रहा है। सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र में संचालित 04 एमएलडी क्षमता के कॉमन एफ्यूलेन्ट ट्रीटमेंट प्लांट से सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र की इकाईयों एवं शहर सीमा से लगी औद्योगिक इकाईयों का 04 एमएलडी इफ्यूलेन्ट उपचारित किया जा रहा है। केन्द्रीयकृत एवं विकेन्द्रीयकृत 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 सीवरेंज 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, प्रोक्वोरमेंट, निर्माण, टेस्टिंग एवं कमिशनिंग तथा स्कॉड, 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, साईबाबा 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।



2. सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र अन्तर्गत नरवल नाले को सेक्टर-एफ संचालित 4 एम.एल.डी. सी.ई.टी. पी. के समीप इन्टरसेप्ट 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 रोड 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 रु. 547.00 करोड़ का प्रावधान किया गया है।

1. 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, लहसूड़िया 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 इकाईयों में किया जायेगा।
3. पुराने शहर के छावनी गाड़ी अड़डा, पलसीकर, जूनी इन्दौर, महल कचहरी, आदि क्षेत्रों में सीवर लाईन एवं खुली नालियों के माध्यम से नदी में जाने वाले सीवर को आऊटफॉल टैपिंग 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 वर्ष संचालन-संधारण का कार्य योजना राशि रु. 511.15 करोड़ की स्वीकृति प्रदान की गयी है। कार्य हेतु निविदा आमंत्रण की कार्यवाही प्रचलित है।

1. कनाड़िया क्षेत्र में 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण किया जायेगा, जिससे मानवता नगर, कनाड़िया, बिचौली मंदाना, 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।



2. 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 आबादी 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 बैक फ्लो होने एवं निचले क्षेत्रों में चैम्बर ओवर 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, डिवाइंडर एवं अन्य गैर घरेलू कार्यों में उपयोग किया जायेगा।
3. 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, तदनुसार नवीनतम तकनीकी का 120 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण कर उपचारित जल का पुनर्उपयोग किया जायेगा।

#### नमामि गंगे फेस-2

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 कनेक्टिविटी रहेगी। यहाँ से उपचारित जल का उपयोग एबीडी एरिया में गैर घरेलू कार्यों में उपयोग किया जायेगा।
3. महुनाका 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 रोड, 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 हैं, उनमें बढ़ती बसाहट के दृष्टिगत प्रायमरी एवं सेकण्डरी लाईनों का दबाव कम करने के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
5. सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र से जनरेटेड इफयूलेंट ट्रीटमेंट हेतु सिंहस्थ-2016 के अंतर्गत इफयूलेंट ट्रीटमेंट हेतु 04 एमएलडी क्षमता का सी.ई.टी.पी. निर्मित किया गया था, जो पूर्ण क्षमता से संचालित है। वर्तमान में सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र के समीप बरदरी व कुम्हेड़ी भी औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो गये हैं, जिनमें लगभग 500 औद्योगिक इकाईयाँ संचालित हैं, जिनका इफयूलेंट टैंकर्स के माध्यम से सी.ई.टी.पी. पर ट्रीटमेंट हेतु आता है, परन्तु कुछ इकाईयाँ निगम की सीवर लाईनों में इफयूलेंट छोड़ देती हैं, 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।

6. पालदा एवं उद्योग नगर औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 350 छोटी-बड़ी औद्योगिक इकाईयाँ संचालित हैं, इस क्षेत्र में वर्तमान में इफयूलेट ट्रीटमेंट की कोई सुविधा नहीं है, इस औद्योगिक इकाईयों का सीवर एवं इफयूलेट 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 इफयूलेट 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।
7. कान्ह नदी शुद्धिकरण के तहत कान्ह एवं उसकी सहायक सरस्वती नदी को प्रदूषण मुक्त करने के क्रम में बिजलपुर से कर्बला ब्रिज तक एवं कान्ह नदी लिम्बोदी से कृष्णपुरा ब्रिज होते हुये निरंजनपुर तक नदियों के रिवर फ्रंट डेवलपमेंट 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 पेड़-पौधे लगाने के कार्य योजना में सम्मिलित किये जाने का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

अतः उपरोक्तानुसार प्रतिवेदन प्रेषित है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार।

अपर आयुक्त  
नगर पालिक निगम, इन्दौर

क्रमांक - 385 / 23-24  
प्रतिलिपि :-

दिनांक 20/07/2023

1. आयुक्त, नगर पालिक निगम, इन्दौर की ओर सादर सूचनार्थ।
2. क्षेत्रीय अधिकारी, मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

अपर आयुक्त  
नगर पालिक निगम, इन्दौर



# नगर पालिक निगम, इंदौर

(जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज विभाग)

सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट्स एवं सी.ई.टी.पी. की जानकारी

अनु. क्र.	ज्ञान क्र.	एस.टी.पी. का विवरण	टेक्नालॉजी	संपत्ति के लेटिटयूड/ लॉगीटयूड	रिमार्क
1	2	4	5	6	7
1	5	245 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीटखेड़ी	एस.बी.आर.	22.7688 75.8804	
2	5	12 एम.एल.डी. एस.टी.पी., कबीटखेड़ी	यू.ए.एस.बी.	22.7688 75.8804	
3	5	78 एम.एल.डी. एस.टी.पी. कबीटखेड़ी	यू.ए.एस.बी.	22.7690 75.8805	
4	17	4 एम.एल.डी. सी.ई.टी.पी., सावेर रोड औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर "एफ"	ए.एस.पी.	22.7662 75.8475	
5	19	6 एम.एल.डी. एस.टी.पी., राधास्वामी	एस.बी.आर.	22.6896 75.8828	
6	13	7 एम.एल.डी. एस.टी.पी. बिजलपुर (हुक्माखेड़ी)	एस.बी.आर.	22.6716 75.8344	
7	13	8 एम.एल.डी. एस.टी.पी. प्रतीकसेतु	एस.बी.आर.	22.6760 75.8334	
8	13	11 एम.एल.डी. एस.टी.पी., नहर भण्डारा	एस.बी.आर.	22.6870 75.8578	
9	18	35 एम.एल.डी. एस.टी.पी., आजाद नगर (झू के समीप)	एस.बी.आर.	22.6963 75.8875	
10	12	10 एम.एल.डी. एस.टी.पी., हरसिद्धि	एस.बी.आर.	—	
11	19	0.5 एम.एल.डी. एस.टी.पी., पिपलहाना	ए.जी.बी.आर.आर.	22.7060485 75.9068772	

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E-mail: eowrdindore08@yahoo.com E-mail: eowrdindore08@yahoo.com

पत्र क्रमांक 1268/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 04/05/2023

प्रति

क्षेत्रीय नियंत्रक,  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय एनजीटी, 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 इन्दौर का पत्र क्र. 2183/सामान्य/2023 इन्दौर दि. 15.06.2023

—000—

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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 संभाग इन्दौर से संबंधित नहीं है।

नगर निगम इन्दौर द्वारा कान्ह नदी के बायें पार्श्व में स्थित नदी नालों का शुद्धीकरण 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 पिपलियाहान्न एस.टी.पी. में जल शुद्धीकरण किया जाता है। इस प्रकार कबीरखेड़ी स्थित जल शुद्धीकरण संयंत्र तक आने वाले सभी नदी नालों का गंदा पानी साफ करने के पश्चात् ही नदी में प्रवाहित किया जाता है, किन्तु कबीरखेड़ी के पश्चात् कान्ह नदी में मांगलिया नाला, नरबल कुमेडी नाला, एम.आर.-10 सड़क के नीचे प्रवाहित नाले, अन्य बड़ी-बड़ी कालोनियो तथा उद्योगों से निकला हुआ अपशिष्ट पदार्थ एवं अशुद्ध जल नदी में छोड़ दिया जाता है। जिससे नदी निरंतर अशुद्ध हो रही है एवं संबंधित अधिकारियों द्वारा स्थल का निरीक्षण कर जल को शुद्ध रखने हेतु उपचार पूर्व में प्रस्तावित किये जा चुके हैं।

*M. G. Singh*  
(ए.के.सर्गाफ)

कार्यपालन यंत्री  
जल संसाधन संभाग, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 03/05/2023

पृ. क्रमांक 1269/कार्य/2023

प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर, जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

*M. G. Singh*  
कार्यपालन यंत्री  
जल संसाधन संभाग, इन्दौर



# कार्यालय नगर परिषद सावेर, जिला- इन्दौर म0प्र0

E mail Add : cmosawernmpurban.gov.in

दिनांक 24/5/2023

दिनांक 24-5-23

श्री. प्रदीप अधिकारी

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

इन्दौर

विषय : मानवीय एवं जीवी आवाहन बीच दशम प्रकरण क्रमांक 7033/ओपाज दिनांक 20/04/2023 (सचिन/दत्त विवेकानंद कांत मराठे अन्य ) से दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भ : श्रीमान का पत्र क्रमांक 2210/राहअ/7033 दिनांक 16/06/2023

प्रतिवेदन

उपरोक्त विषय अंतर्गत सन्दर्भ निवेदन है कि कान्ह नदी में नगर परिषद से उत्पन्न धरतु दूषित जल के कान्ह नदी में निस्सारित होने से रोकने के लिए नगर परिषद द्वारा नगर में निवास करने वाले दूषित जल के उपचार हेतु सीवरज योजना तैयार की गई है जिसकी सैद्धांतिक स्वीकृति म.प्र. अभियंता संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. के पत्र क्रमांक 7033/ओपाज दिनांक 21/05/2022 द्वारा राशी रु.2167.21 लाख की विशेष निधि मद से प्रदान की गई है। जिसके क्रम में नगर परिषद सावेर द्वारा सैलिश कंसल्टेंट इंदौर से कार्य की विस्तृत परिणोजना तैयार कर परिषद सचिवालय क्रमांक 2 दिनांक 23/01/2023 से अनुसंधान उपरगत प्रशासकीय एवं तकनीकी स्वीकृति हेतु संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. प्रेषित की गई।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

सावेर सैद्धांतिक स्वीकृति दीपीआर

दिनांक 24/5/2023

प्रतिवेदन

श्रीमान का पत्र क्रमांक 2210/राहअ/7033 दिनांक 16/06/2023

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद सावेर  
जिला-इन्दौर (म.प्र.)  
दिनांक

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद सावेर  
जिला-इन्दौर (म.प्र.)





क्रमांक/या.प्र./07/2022/3135

भोपाल दिनांक- 31/05/22

प्रति,

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,  
नगर परिषद, सावेर  
जिला- इन्दौर

विषय- नगर परिषद, सावेर की सीवरज योजना की वित्तीय स्वीकृति के संबंध में।

नगर परिषद, सावेर की सीवरज योजना राशियाँ राशि रु. 2167.11 लाख (दो करोड़ सड़सठ लाख पचास हजार मात्र) की विधि विधि मंद से वित्तीय स्वीकृति प्राप्त करने के लिए प्रस्ताव की जाती है-

शर्तें-

1. योजना हेतु वित्तीय वर्ष 2022-23 में राशि रु. 400 करोड़, वित्तीय वर्ष 2023-24 में राशि रु. 1167 करोड़ एवं वित्तीय वर्ष 2024-25 में राशि रु. 600 करोड़ निरंतर रूप से अनुदान उपलब्ध कराया जाएगा।
2. कार्य के लिये ई-टेंडरिंग के माध्यम से निविदा आमंत्रण एवं प्राप्त हुई का अनुदान संघालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास, मध्यप्रदेश में निविदा विज्ञापन का प्रकाशन तथा प्रचार-प्रसार विभागीय नियमों से अनुसार किया जाये।
3. कार्य की निविदा जारी करने के पूर्व, मध्यप्रदेश नगर पालिका अधिनियम 1981 के नियम 2018 के नियम 237 के अनुसार प्रशासकीय स्वीकृति तथा नियम 238 के अनुसार तकनीकी स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा।
4. कार्य में मध्यप्रदेश तर्क डिपार्टमेंट मैनुअल का पालन किया जाए।
5. कार्य की स्थिति में किसी कार्य में, किसी कारण से यदि कोई परिवर्तन होता है तो निम्न पूर्ण उराकी अनुमति संघालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास से अनिवार्य रूप से प्राप्त जाना होगी।
6. निकाय के स्वामित्व की भूमि पर ही निर्माण कार्य कराया जाये, अन्य किसी जमीन की भूमि पर निर्माण कार्य करने के पूर्व अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करना अनिवार्य होगा।
7. कार्य प्रारंभ करने के पूर्व मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम 1981 के लेखा विधम 2018 के नियम 239 अनुसार सक्षम प्राधिकारी से वित्तीय स्वीकृति प्राप्त करना होगी।
8. कार्य के लिये मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम तथा उसके अन्तर्गत का नियमों से अनुसार निकाय के वित्तीय-हित को धृष्टिगत रखते हुए कार्य किया जाये।

(आयुक्त द्वारा अनुमोदित)

प्रमुख अभियंता

नगरीय प्रशासन एवं विकास

मध्यप्रदेश, भोपाल

भोपाल दिनांक- 31/05/22

पृष्ठ क्रमांक/या.प्र./07/2022/3135

प्रतिलिपि:-

1. कलेक्टर जिला- इन्दौर की ओर सूचनाएं प्रेषित।
2. संगणकीय अधीक्षण यंत्री/कार्यपालन यंत्री, नगरीय प्रशासन एवं विकास, संभाग- इन्दौर की ओर सूचनाएं एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद, सावेर  
जिला- इन्दौर (म.प्र.)

प्रमुख अभियंता


नगरीय प्रशासन एवं विकास

मध्यप्रदेश, भोपाल



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


Sr. No.	Particulars	Details																																				
1	Name of Project	Underground Sewerage Network & Treatment Scheme, Municipal Council, Sanwer																																				
	Name of Town, District, State	Sanwer, Dist. Indore, Madhya Pradesh																																				
3	E.L.B.	Nagari Parishad Sanwer																																				
4	Cost of project	a. Rs. 2154.60 Lacs without O&M b. O&M Cost Rs. 887.59 Lacs (for 9 years)																																				
5	Rate of Water Supply	Currently 70 LPCD & 135 LPCD considered for DPR																																				
6	Present Sewerage Treatment Scenario	Presently Sanwer having no organized sewerage system for treatment of sewage and wastewater. Population is dependent on the soak pits and septic tanks. Waste water is flowing through open drains and nala's. This leads to contamination of surface as well as underground water table. There is absence of treatment facility for sewage water due to which the untreated water gets mixed into natural flowing water streams, talabs & contaminates them.																																				
7	Population Forecast	Year 2024 - 26,100 Souls (Initial Stage) Year 2039 - 25,500 Souls (Intermediate Stage) Year 2054 - 31,700 Souls (Ultimate Stage)																																				
8	Sewage Generation (including Infiltration)	2.50 MLD (Initial Stage) 3.45 MLD (Intermediate Stage) 3.95 MLD (Ultimate Stage)																																				
9	Sewerage Zones	Zone - I - Fish Market Zone - II - Main Town Zone - III - Seedhi Ghati / Meena Mastid Zone - IV & V - Marna Basti & Bhat Mohalla																																				
10	Sewer Network (DWC HDPE)	<table><thead><tr><th>DWC Dia (mm)</th><th>Zone I</th><th>Zone II</th><th>Zone III</th><th>Zone IV &amp; V</th><th>Total</th></tr></thead><tbody><tr><td>170</td><td>9273.4</td><td>10240.6</td><td>745.8</td><td>1214.0</td><td>21473.8</td></tr><tr><td>200</td><td>128.8</td><td>751.9</td><td>14.40</td><td></td><td>895.1</td></tr><tr><td>250</td><td>267.0</td><td>435.4</td><td></td><td></td><td>702.4</td></tr><tr><td>400</td><td></td><td>666.9</td><td></td><td></td><td>666.9</td></tr><tr><td>Total</td><td>9676.4</td><td>12094.8</td><td>760.2</td><td>1214.0</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Total Sewer Network Length = 23,738Mtr</p>	DWC Dia (mm)	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IV & V	Total	170	9273.4	10240.6	745.8	1214.0	21473.8	200	128.8	751.9	14.40		895.1	250	267.0	435.4			702.4	400		666.9			666.9	Total	9676.4	12094.8	760.2	1214.0	
DWC Dia (mm)	Zone I	Zone II	Zone III	Zone IV & V	Total																																	
170	9273.4	10240.6	745.8	1214.0	21473.8																																	
200	128.8	751.9	14.40		895.1																																	
250	267.0	435.4			702.4																																	
400		666.9			666.9																																	
Total	9676.4	12094.8	760.2	1214.0																																		
11	Property Connection Line (Initial Stage)	170 mm DWC HDPE Pipe = 3mtr / Household Total Length of Connection Line = 5,340mtr																																				
12	Manhole Details	<table><thead><tr><th>MH Type</th><th>MH Number</th></tr></thead><tbody><tr><td>MH 900 Dia. Circular</td><td>260 - 30 = 290</td></tr></tbody></table>	MH Type	MH Number	MH 900 Dia. Circular	260 - 30 = 290																																
MH Type	MH Number																																					
MH 900 Dia. Circular	260 - 30 = 290																																					

  
 मुख्य नगर पालिक अधिकारी  
 नगर परिषद, साँवर  
 जिला-इन्दौर (म.प्र.)



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

Sr. No.	Particulars	Details
22	Electrical Dis. Cup	SPS - I SPS - II SPS - III
		150 KVA 63 KVA 63 KVA
23	Electrical Transmission Line	10 km
24	Project Cost	Rs. 2154.60 Laacs without O&M
25	Operation, Maintenance & Power Requirement Cost	Rs. 887.59 Laacs (for 10 years)
26	Implementing Agency	Nagar Parishad, Sanwer (U.L.B.)
27	Project Funded Under	Under Vishesh Nidhi

  
मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर परिषद, सौवर  
जिला-इन्दौर (म. प्र.)



## Annexure- 17

## Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month - May 2023)

Parameter	Unit	Location									
		Lim bodi	Kamla Nehru Park	North Toda	Ahilya Ashram	Khatipura	Kabithkhedhi	Shakkar Khedi	Dhank hedhi	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	-	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E

Surya

A

## Annexure- 18

### Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month - June & July 2023)

Parameter	Unit	June-2023				July-2023		
		Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Sanwer	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	-	E	E	E	E	E	E	E






क्रमांक/टी-6/2023-24/4282  
प्रति,

उज्जैन, दिनांक. 06/07/2023

क्षेत्रीय अधिकारी  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड भारतपुरी उज्जैन

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

संदर्भ- कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023 /क्रमांक/539-547 से उज्जैन दिनांक 22.06.2023।

उपरोक्त विषयांतर्गत निवेदन है कि, माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के संबंध विभाग का मत निम्नानुसार है -

उज्जैन जिले में क्षिप्रा नदी के तटिय क्षेत्र में कोई उर्वरक एवं पेस्टीसाईड निर्माण की फेक्ट्रीया संचालित नहीं है। जिसके बीच प्रोडक्ट से नदी प्रदूषित हो ऐसी स्थिति नहीं है। जिले में किसानों द्वारा फसलों की आवश्यकता अनुसार ही संतुलित मात्रा में उर्वरक का उपयोग किया जा रहा है।

साथ ही विभाग द्वारा कृषकों को जैविक एवं प्राकृतिक खेती अपनाने हेतु प्रशिक्षण व किसान संगोष्ठियों के माध्यम से प्रोत्साहित किया जा कर प्रचार-प्रसार किया जा रहा है।

वस्तुस्थिति अवलोकनार्थ एवं सूचनार्थ प्रेषित है।

उप संचालक

किसान कल्याण तथा कृषि विकास,  
जिला उज्जैन

उज्जैन, दिनांक: 06/07/2023

क्रमांक/टी-6/2023-24/4283

प्रतिलिपि- सादर सूचनार्थ प्रेषित-

1. कलेक्टर जिला उज्जैन।
2. संयुक्त संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास उज्जैन संभाग उज्जैन।

उप संचालक

किसान कल्याण तथा कृषि विकास,  
जिला उज्जैन

कार्यालय, उप संचालक, किसान कल्याण  
तथा कृषि विकास, जिला देवास

क्रमांक/टीए-3/2023-24/ 3559  
प्रति

देवास, दिनांक 10-7-2023

क्षेत्रीय अधिकारी,  
मोप्रो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
उज्जैन

विषय - माननीय एन0जी0टी0 भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे भारत संघ व  
अन्य) में दिनांक 20.4.2023 को पारित आदेश  
संदर्भ - कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्रमांक/105 दिनांक 22.06.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत श्री सचिन दवे द्वारा माननीय न्यायालय में क्षिप्रा नदी के जल, जो कि प्रदूषित हो रहा है उसके संबंध 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 निर्देशों अनुरूप कार्यवाही की गई है। ग्रिड कृषि विकास अधिकारी देवास द्वारा क्षिप्रा नदी के दोनों किनारों पर अधिक से अधिक वृक्षारोपण करने हेतु कृषकों को समझाईश/प्रेरित किया जाकर बांस आदि के पौधे लगाने हेतु प्रेरित किया गया है एवं कृषक भी लगाने हेतु सहमत हुए हैं। नदी के दोनों किनारों पर स्थित कृषकों को ऑर्गेनिक फार्मिंग, प्राकृतिक खेती करने हेतु कृषि फसलों में उपयोग किए जाने वाला रासायनिक खाद एवं कीटनाशक औषधों के स्थान पर गोबर खाद, कम्पोस्ट खाद, जैविक कीटनाशकों के उपयोग हेतु समझाईश दी जा रही है। क्षिप्रा नदी में कचरा, पूजा-पाठ सामग्रियाँ आदि न डाली जावे कृषक संगोष्ठियाँ आयोजित कर, विभागीय प्रशिक्षणों में क्षिप्रा नदी के जल की शुद्धता के लिए जानकारी दी जाकर कृषकों को स्थानीय जनता को प्रदूषित जल से होने वाले मानव जीवन पर प्रभाव के संबंध में अवगत कराया गया है। क्षेत्रीय कृषि मैदानी कार्यकर्ता को क्षिप्रा नदी के जल को प्रदूषण से बचाने के लिए सतत निगरानी हेतु निर्देशित किया जाकर निर्देशों के अनुरूप कार्यवाही की जा रही है।

उप संचालक कृषि,  
किसान कल्याण तथा कृषि विकास,  
जिला-देवास  
देवास, दिनांक 10-7-2023

क्रमांक/टीए-3/2023-24/ 3560  
प्रतिलिपि -

1. संयुक्त संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, उज्जैन संभाग, उज्जैन।
2. कलेक्टर जिला देवास।
3. अनुविभागीय कृषि अधिकारी अनुभाग सोनकाछ/कन्नौद।
4. ग्रिड कृषि विकास अधिकारी विकासखण्ड ..... समरत की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु।

उप संचालक कृषि,  
किसान कल्याण तथा कृषि विकास,  
जिला-देवास



कार्यालय उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास,  
जिला रतलाम (म0प्र0)

क्रमांक/टी-1/2022-23 3385  
प्रति,

रतलाम दिनांक:-

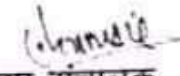


क्षेत्रीय उद्देश्य  
नगर प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
उत्तर संभाग उज्जैन (म0प्र0)

विषय:- नगर एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे  
विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।  
सन्दर्भ:- कार्यालय कलेक्टर, जिला रतलाम का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/460  
रतलाम दिनांक 15.06.2023

—0—

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि रतलाम जिले के तहसील आलोट में 35 गांव क्षिप्रा कमाण्ड एरिया में आते हैं। क्षिप्रा जल को प्रदूषण रोकने हेतु विभागीय अमले द्वारा कृषकों को संतुलित उर्वरक उपयोग करने हेतु ट्रेनिंग एवं लीप लेट पम्पलेट संगोष्ठियों आदि के माध्यम से प्रशिक्षित किया जा रहा है। साथ ही प्राकृतिक खेती एवं जैविक खेती को बढ़ावा देने हेतु आत्मा विभाग अन्तर्गत प्राकृतिक खेती हेतु किसानों के पंजीयन किये जा रहे हैं। तहसील आलोट में 250 किसानों का पंजीयन कर 125 हेक्टेयर में गेहूँ, चना एवं सब्जियों की प्राकृतिक खेती किसानों द्वारा की जा रही है।

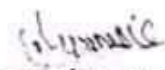
  
उप संचालक,  
किसान कल्याण तथा कृषि विकास  
जिला रतलाम (म.प्र.)

क्रमांक/टी-1/2022-23/3385

रतलाम दिनांक:- 11-7-23

प्रतिलिपि:-

1. कलेक्टर, जिला रतलाम की ओर सूचनार्थ।

  
उप संचालक,  
किसान कल्याण तथा कृषि विकास  
जिला रतलाम (म.प्र.)

5-2  
a

कार्यालय उप संचालक, किसान कल्याण तथा कृषि विकास, जिला इन्दौर  
(प्रशासनिक संकुल सेटेलाईट भवन, कलेक्टोरेट परिसर, प्रथम मंजिल)

क्रमांक / स्टेनो / 2023-24 / 4029

इन्दौर दिनांक

30.6.2023

क्षेत्रीय अधिकारी

म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम नं. 78/सी, पार्ट-2 अरण्य

विजय नगर इन्दौर

विषय - माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ एवं अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश बाबत।

संदर्भ - कार्यालय कलेक्टर जिला इन्दौर का पत्र क्रं. 2183/सामान्य/2023 इन्दौर दिनांक 15.06.23।

—000—

उपरोक्त विषयातर्गत निवेदन है कि, माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रं. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ एवं अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के संबंध में विभाग का मत निम्नानुसार है :-

इन्दौर जिले में क्षिप्रा नदी के तटिय क्षेत्र में कोई उर्वरक एवं पेस्टीसाइड निर्माण कार्य संचालित नहीं है। जिसके बाँय प्रोडक्ट से नदी प्रदूषित हो ऐसी स्थिति नहीं है। जिले में किसानों द्वारा फसलों की आवश्यकता अनुसार ही संतुलित मात्रा में उर्वरक का उपयोग किया जा रहा है साथ-ही विभाग द्वारा कृषकों को जैविक एवं प्राकृतिक खेती अपनाने हेतु प्रशिक्षण एवं समोच्चियों के माध्यम से प्रोत्साहित किया जाकर प्रचार-प्रसार किया जा रहा है। वस्तुस्थिति अवलोकनार्थ एवं सूचनार्थ प्रेषित है।

उप संचालक  
किसान कल्याण तथा कृषि विकास  
जिला इन्दौर

इन्दौर दिनांक

क्रमांक / स्टेनो / 2023-24 /

प्रतिलिपि -

1. कलेक्टर जिला इन्दौर।
2. संयुक्त संचालक किसान कल्याण तथा कृषि विकास इन्दौर सभाग इन्दौर।

उप संचालक  
किसान कल्याण तथा कृषि विकास  
जिला इन्दौर





म.प्र. शासन, वन विभाग

## कार्यालय वनमण्डलाधिकारी वनमण्डल उज्जैन

उद्यम मार्ग, दमदमा, उज्जैन (म.प्र.)- 456010

Office ☎ : (0734) 2512104

✉ - dfotujjain@mp.gov.in

क्रमांक/मा.चि./2023/ 3566

उज्जैन/दिनांक/ 624 2023

प्रति,

✓ क्षेत्रीय अधिकारी  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
उज्जैन



विषय :- नेशनल ग्रीन ट्रीब्यूनल, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भ :- कलेक्टर, जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक 541 दिनांक 22.06.2023

- \* \* \* -

उपरोक्त विषयान्तर्गत कलेक्टर, जिला उज्जैन के सन्दर्भित पत्र से विषयांकित प्रकरण के संबंध में क्षिप्रा नदी किनारे वनमण्डल, उज्जैन द्वारा किये गये वृक्षारोपण की चाही गई जानकारी संलग्न आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

क्रमांक/मा.चि./2023/ 3567

वनमण्डलाधिकारी  
वनमण्डल उज्जैन  
उज्जैन/दिनांक/ 6.7.2023

प्रतिलिपि :-

01. कलेक्टर, जिला उज्जैन की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

वनमण्डलाधिकारी  
वनमण्डल उज्जैन

52  
u

Annexure-1

Regarding Plantation along Kshipra River

Please provide plantation work executed along Kshipra 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	38800	Departmental	22.33		05	89.5%
2017-18	15394	Departmental	16.80		05	88.1%
2018-19	108750	Departmental & Municipal Corp. Ujjain	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
<b>TOTAL</b>	<b>220374</b>		<b>157.78</b>			

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	NII	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.

  
वनमण्डल अधिकारी  
वनमण्डल उज्जैन



**Annexure-3**  
**Regarding Soil moisture conservation work in Kshipra Basin**


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
2017-18	NII	NII	NII	NII
2018-19	NII	NII	NII	NII
2019-20	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 Dam/ Check Dam		Percolation tank		Gabion structure		Recharge pit		Any other structure constructed	
	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	NII
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
<b>Total</b>									NII	

  
वनमण्डलाधिकारी  
वनमण्डल उज्जैन

वर्ष 2016-17 से वर्ष 2022-23 तक क्षिप्रा किनारे एवं ग्रीन सिटी कॉरिडोर विकसित की जानकारी

Sl. No.	जिला	विकासखंड	वर्ष	मृत्तारोपण स्थल का नाम/कक्षा प्रमाणक	किन्ने गये मृत्तारोपण की जानकारी		
					सर्वे क्रमांक	रकबा	रोपित पौधे संख्या
1			2016-17	क्षिप्रा हरियाली योजना गउछाट	33289/2	3.0	1550
2				क्षिप्रा हरियाली योजना कर्कराज	2573/1	5.0	3000
3				क्षिप्रा हरियाली योजना विक्रांत मेरव	182, 183	2.0	1000
4				क्षिप्रा हरियाली योजना बैरवगढ़	140, 142/1/2	3.0	1500
5				सदामल कुतुब बागड़ी		4.0	2600
6				नृसिंहघाट टांगू के सामने		2.5	1200
7				भूखी माता मंदिर		1.5	1000
8				सुनहरी घाट		1.5	1200
9				शमशान घाट		1.5	1200
10				वाल्मिकी घाट	16	1.0	650
11				क्षिप्रा हरियाली योजना कोल्हूखेड़ी	149/1, 149/4	15.0	8670
12				क्षिप्रा हरियाली योजना प्रशातिघाम गोयलखुर्द	41/1/2, 41/2/2	16.0	8750
13				क्षिप्रा हरियाली योजना ग्राम गौठड़ा	02	14.0	6610
14						70.00	38930
15			2017-18	प्रशातिघाम	80/1, 80/2	2.00	2000
16				जंतर-मंतर क्षिप्रा किनारे गउछाट		1.00	900
17				ग्राम मौजमखेड़ी		1.80	1600
18				बाकुराकर विज		2.00	2000
19				सावरखेड़ी पी एच ई के सामने	791/1	2.00	2000
20				वाल्मिकी धाम भाग-1		2.00	1500
21				पी एच ई नाला		0.50	144
22				सावरखेड़ी से सालपुर	792	1.50	1000
23				वाल्मिकी धाम से सामने श्री कामाख्या मंदिर		0.25	150
24				ग्राम गौठरा		1.00	1550
25				सुधोदीरदास आश्रम के पास नदी किनारे		0.25	150
26				कोल्हूखेड़ी		2.50	2400
27						16.80	15394
28			2018-19	ग्राम डोडिया	6/2/1	1.50	2000
29				ग्राम गौठड़ा		1.50	2000
30				बाकुराकर बीज से कर्कराज मंदिर तक		1.00	2000
31				बाकुराकरासा से हरियाखेड़ी		1.00	2000
32				प्रशातिघाम से साई मंदिर (गलाखेड़ा भाग 8)	10,5,13,16	4.00	5500
33				रणजीत हनुमान से विक्रांत मेरव तक	41/2/3	4.00	6000
34				गौनीबाबा आश्रम से बैरवगढ़ पुल तक	34,35,11,7, 19	5.00	5000
35				आहुधाना कोडी पैलेस भाग 1	172,175,171,173,174	3.50	5400
36				आहुधाना कोडी पैलेस भाग 2	93	4.00	6000
37				आहुधाना कोडी पैलेस भाग 3	191	7.00	12250
38				सादुमाता मंदिर	65/1,65/2	2.00	2600
39				बैरवगढ़ पुल से होल्कर बाग भाग 1	92, 93, 95, 96	2.00	2000
40				मानाखेड़ा भाग 1	2, 45, 36, 72, 73	3.50	5600
41				मानाखेड़ा भाग 2	31/2/2, 31/1/2, 77	7.50	11000
42				मानाखेड़ा भाग 3	80/5, 80/6, 80/7, 71	6.50	9800
43				रत्नाकुल मंदिर गउछाट	21/2, 37,36,34,43,18	5.00	7000
44				ग्राम सिकन्दी		1.00	1000
45				महिंदपुर बारापत्थर क्षिप्रा किनारे साई म		5.00	5000
46				महिंदपुर (गलाखेड़ा) बारापत्थर क्षिप्रा किनारे		10.00	16600
47						3.00	2000
						77.00	108750



2019-20	आयुर्वेदिक कॉलेज		2.00	1500
	सांवराखेडी भाग 2		0.50	500
	राघोपिपलीया		1.50	1200
	क्षिप्राकिनारे ग्राम भितरी होल्कर बाग भाग 2	38, 39, 40	3.50	7500
			7.50	10700
2020-21	कोलूखेडी भाग-1	238, 239	4.00	9500
	कोलूखेडी भाग-2	241	4.00	5500
	कोलूखेडी भाग-4	199, 201, 202	4.00	6100
	कोलूखेडी भाग-5	74, 76, 88	3.00	4000
	ग्राम भीतरी	44, 45	4.00	5130
	क्षिप्रा किनारे हाईकोर्ट	सर्वे क्रं 80/6, 80/7, 80/8 सर्वे क्रं . 80/5/1/1, 80/3, 79 व 31/1/2/2. 26/1	12.90	7000
	क्षिप्रा किनारे (राजेन्द्र शर्मा) ग्राम डेंडिया	6/2/2	2.00	1500
	मियावाकी (भीतरी)	36, 37	0.25	8000
2021-22			34.15	46730
	उधोगपुरी देवास रोड 21	121/4, 122, 123	2.00	3000
	उधोगपुरी देवास रोड 21 मियावाकी	126, 127/1	0.25	3000
			2.25	6000
			207.70	226504

8/

R.O. ujjain

7 वनमण्डलाधिकारी

मुनमण्डल उज्जैन

15/2/21

वित्तीय वर्ष 2022-23 हेतु विस्तार यागिकी योजना (2536) अन्तर्गत व्यय

क्र- 1 पुराने वृक्षारोपणों का रखरखाव :-

क्र.	वनामण्डल	रोपण वर्ष	रोपण स्थल	वर्ष 2022-23 हेतु स्वीकृति राशि	क्षेत्रफल हे. में	वर्ष न	रोपित पौधों की संख्या	वर्ष 2022-23 में किया गया व्यय
1	2	3	4		5	6	7	8
1		2019-20	सोहराखेड़ी पश्चिमी किनारा 2019-20				500	1.18
2			कोल्हूखेड़ी भाग-1		4	238, 239	9500	8.14
3			कोल्हूखेड़ी भाग-2		4	241	5500	5.25
4			कोल्हूखेड़ी भाग-4		4	199, 201, 202	6100	5.64
5			कोल्हूखेड़ी भाग-5		3	74, 76, 88	4000	3.01
6		2020-21	ग्राम भीतरी		4	44, 45	5130	3.18
7			ग्राम बामोरा		5		7000	14.03
8			इजीनियरिंग कॉलेज हनुमान मंदिर के पास		4		5000	4.23
9			मियावाकी गितरी/भेरुगड		0.25	36, 37	8000	1.22
10			उद्योगपुरी क्षेत्र देवास रोड उज्जैन		2	121/4, 122, 123	3000	2.48
11	उज्जैन	2021-22	हाईवेक नर्सरी	101.27	2		1200	3.86
12			राजेन्द्र सुरी शोध संस्थान		0.5		500	0.64
13			ग्राम डेडिया (शिप्रा नदी किनारे)		3	6/2	4300	6.18
14			ग्राम नवाखेडा (शिप्रा नदी किनारे)		3	118	5000	8.47
15			ग्राम बामोरा शमशान के पास		2.6	19	2600	6.28
16		2022-23	प्रशासिक ग्राम गोयलाखुर्द सिवरेज लाइन शिप्रा नदी किनारे (संघन वृक्षारोपण)		0.5	41	1500	2.88
17			विक्रम नगर उद्योगपुरी (ग्रीन बेल्ट भूमि)		2	126, 127	5000	12.97
18			कोठी रोड से विश्राम गृह दमदमा उज्जैन		-		1100	4.10
19			न्यायालयीन प्रकरणों दैनिक पैलन भोगी					5.11
20			प्रचार-प्रसार					1.14
21		नवीन स्थल	आजमपुरा उज्जैन		4		-	
22		नवीन स्थल	विक्रम सिडिओ मुख्य द्वार (संकटापन्न एवं निश्चित प्रजाति)	10	2		-	11.21
23		नवीन स्थल	विक्रम सिडिओ मियावाकी (Multilayer urban Intensive Plantation)		0.25		-	
				111.27	50.10		74430	111.20

7 वनामण्डलाधिकारी  
वनामण्डल उज्जैन



# Annexure-0 (Details of plantation) in Ujjain District

Kshipra river Left Bank Ujjain Dist.

S.No	Gram Panchayat	Villages	Tehsil	Total Plantation	Spending Made	Area Plantation	Coordinate of Plantation Area	Period of Maintenance Including Period of plantation	Survival Rate
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Vinayaga	Vinayaga	ghattiya	275	75	0.1	-	-	38
2	gonsa	gonsa	ghattiya	275	80	0.1	-	-	40
3	ramgarh	ramgarh	ghattiya	275	82	0.1	-	-	41
4	gunaya	gunaya	ghattiya	275	85	0.1	-	-	43
5	khalana	khalana	ghattiya	275	80	0.1	-	-	40
6	sipawara	sipawara	ghattiya	275	77	0.1	-	-	39
7	duletia	duletia	ghattiya	275	72	0.1	-	-	36
8	banskhedi	banskhedi	ghattiya	275	88	0.1	-	-	44
9	dhanada bhalla	dhanada bhalla	ghattiya	275	80	0.1	-	-	40
10	dhanada bhalla	salakhedi	ghattiya	200	77	0.1	-	-	39
11	surasa	surasa	ghattiya	275	79	0.1	-	-	40
12	kaliyadeh	kaliyadeh	ghattiya	275	77	0.1	-	-	39
13	utesra	utesra	ghattiya	275	65	0.1	-	-	33
14	kagdikaradiya	kagdikaradiya	ghattiya	275	82	0.1	-	-	41
15	kithodajari	keasarpur	ghattiya	275	90	0.1	-	-	45
16	kithodajari	gunai jagir	ghattiya	200	91	0.1	-	-	46
17	panbihar	panbihar	ghattiya	275	85	0.1	-	-	43
18	bihariya	bihariya	ghattiya	275	77	0.1	-	-	39
19	bihariya	motipura	ghattiya	200	100	0.1	-	-	50
20	bihariya	panched	ghattiya	200	125	0.1	-	-	63
21	kaluheda	kaluheda	ghattiya	275	99	0.1	-	-	50
22	kaluheda	barothi kheda	ghattiya	200	89	0.1	-	-	45
23	bhilkheda	bhilkheda	ghattiya	275	110	0.1	-	-	55

मानव कार्यपालन अधिकारी  
प्रमुख कार्यालय भुवनेश्वरी  
जनसंपर्क विभाग  
जनसंपर्क प्रमुख धर्मिया



# Annexure-C (Details of Plantation Janpad Ujjain in Ujjain District)

S. No	Gram panchayat	Villages	Tehsil	Total No Of Plants	Spendture Made (in lakh)	Area Plantation On hec.	Cordinatar Of Pantation Area	Period Of Mantainance Including Priod Of Plantation	Survival Rate
1	Alampur Udana	Alampur Udana	Ujjain	275	0.87	1.30	-	-	60
		Sewarkhedi	Ujjain	200	0.68	1.00	-	-	60
2	Ramwasa	Matanakhurd	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
3	Ninora	Kithodarao	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
		Ninora	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
4	Navakhedi	Karadiya	Ujjain	275	0.68	1.30	-	-	50
5	Dhediya	Mendiya	Ujjain	200	0.71	1.00	-	-	70
		Dhediya	Ujjain	355	1.06	1.75	-	-	70
6	Sikandari	Gothada	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
		Sikandari	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
7	Daudkhedi	Daudkhedi	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
8	Mangrola	Mangrola	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
9	Kasampur	Nikewadi	Ujjain	200	0.64	1.00	-	-	40
		Kasampur	Ujjain	275	0.64	1.30	-	-	50
		Khokariya	Ujjain	200	0.68	1.00	-	-	30
10	Bolasa	Dewarkhedi Khurd	Ujjain	275	0.87	1.30	-	-	52
		Bolasa	Ujjain	75	0.51	0.30	-	-	90
11	Semiya Nasar	Bhanwri	Ujjain	200	0.77	1.00	-	-	60
		Semiya Nasar	Ujjain	275	0.93	1.30	-	-	62
12	Khajuriya Rehv	Kalyanpura	Ujjain	200	0.56	1.00	-	-	42
		Khajuriya Rehwari	Ujjain	275	0.56	1.30	-	-	38
13	Chandesari	Chandesari	Ujjain	275	0.51	1.30	-	-	42
14	Chandesara	Kuwariya	Ujjain	200	0.76	1.00	-	-	45

मुख्य कार्यपालन अधिकारी





# कार्यालय वनमण्डलाधिकारी, इन्दौर वनमण्डल, इन्दौर

Tel. (O) 0731-2490239 (FAX) 0731-2492238

फॉरेस्ट कॉम्प्लेनस नवस्तनबाग, इन्दौर, म.प्र. - 452001

E-mail : dfatindo@mp.gov.in

क्रमांक/निस./2023/ 5176

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

प्रति,

कलेक्टर,  
जिला इन्दौर,  
इन्दौर म.प्र.

विषय :- माननीय एनजीटी, गोपाल वैद्य द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सविन दये विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।  
संदर्भ :- आपका कार्यालयीन पत्र क्र. 2183/सामान्य/2023 दिनांक 15.06.2023।

—00—

उपरोक्त विषय में संदर्भित पत्र से माननीय एनजीटी, गोपाल वैद्य द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सविन दये विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश इस कार्यालय को प्राप्त होकर आदेश में मुख्य अंश अनुसार विप्रा एवं खान नदी के संबंध में जानकारी चाही गई है।

इस संबंध में लेख है कि उक्त दोनों नदियां वन मंडल इन्दौर अंतर्गत वन क्षेत्र से नहीं गुजरती है। अतः नदी किनारे वनक्षेत्र में कटाई का प्रश्न ही उत्पन्न नहीं होता है।

उक्त नदियों में से विप्रा नदी के कैचमेंट एरिया वन कटा क्र. 257 एवं 259 कुल रकबा 140.00 है क्षेत्रफल में वर्ष 2017 में 1.40 लाख एवं वर्ष 2022 में 22.64 है क्षेत्रफल में 11,320 पीघों का रोपण किया गया है। इसके साथ ही खान नदी के किनारे नगर पालिका निगम इन्दौर इम्प्टा के सहयोग एवं उपलब्ध कराई गई भूमि पर वर्ष 2016-2017 से वर्ष 2022-23 तक 11 स्थल संतुलन सूची अनुसार 72090 पीघों का रोपण किया गया है। इसके साथ खान नदी के किनारे ओर स्थल प्राप्ता होने पर नदिध्य में भी वृक्षारोपण किया जावेगा।

प्रतिवेदन सूचनाई एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(नरेन्द्र पटेल)  
वनमण्डलाधिकारी,  
इन्दौर वनमण्डल, इन्दौर

क.	रोपण वर्ष	वृक्षारोपण स्थल का नाम	रोपित पौधे
1	वर्ष (2016-17)	एम.आर.10 कबीट खेड़ी	6000 पौधे
2	वर्ष (2018-19)	भानगढ	2800 पौधे
3	वर्ष (2019-20)	भानगढ(A)	3000 पौधे
4	वर्ष (2019-20)	भानगढ(B)	3000 पौधे
5	वर्ष (2019-20)	भानगढ स्मशान घाट	1000 पौधे
6	वर्ष (2019-20)	सरस्वती नदी किनारे	5600 पौधे
7	वर्ष (2020-21)	कान्ह नदी किनारे	6000 पौधे
8	वर्ष (2021-22)	मंगरकुआ	11500 पौधे मियावाकी 1000 लाईन वृक्षारोपण
9	वर्ष (2021-22)	निरंजनपुर गरुहारा	15000 पौधे मियावाकी 4000 लाईन वृक्षारोपण
10	वर्ष (2022-23)	रेलवे कौसिंग से भागीरथपुरा	8000 लाईन वृक्षारोपण
11	वर्ष (2022-23)	वृष्ण नदी मोदेर के पीछे	800 मियावाकी 190 लाईन वृक्षारोपण

37290 लाईन वृक्षारोपण

34800 मियावाकी पद्धति से

कान्ह नदी किनारे नगर निगम वृक्षारोपण योजना के तहत।



पृष्ठ 12



म.प्र. शासन - वन विभाग

## कार्यालय वन मण्डल अधिकारी, वन मण्डल (क्षेत्रीय) देवास (म.प्र.)

☎ O: (07272) 253020, R (07272) 252449 Email - dfoldwas@mp.gov.in , dfoldwas@gmail.com,

क्रमांक/DM/2023/ 5199

देवास, दिनांक 7.7.23

प्रति,

कलेक्टर

देवास जिला देवास

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

संदर्भ:- आपका पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/105 दिनांक 22.06.2023।

---00---

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र एवं माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश के संबंध में जानकारी चाही गयी है। वन परिक्षेत्र अधिकारी देवास का पत्र क्रमांक 1979 दिनांक 07.07.2023 से प्रेषित प्रतिवेदन अनुसार वन मण्डल देवास अंतर्गत क्षिप्रा नदी के किनारे वनक्षेत्र नहीं है। विषयांतर्गत चाही गयी जानकारी निरंक है। सूचनार्थ प्रेषित।

वनमण्डलाधिकारी  
वनमण्डल(क्षेत्रीय), देवास

लोकस

## कार्यालय उप संचालक मत्स्योद्योग उज्जैन संभाग उज्जैन

(आई.एस.ओ. 9001:2015 प्रमाणित कार्यालय)

E-Mail-ddfishuji@gmail.com

Office Landline- 07342510083

क्रमांक/636/म/तक/2023-24

उज्जैन, दिनांक - 07.07.2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र.प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड  
जिला उज्जैन

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

सन्दर्भ:- आपका पत्र क्र./सामान्य/2023/543 उज्जैन दिनांक 22.06.2023

—0000—

उपरोक्त 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।

पक्ष विभाग द्वारा नदीय समृद्धि योजनान्तर्गत क्षिप्रा नदी के विभिन्न घाटों पर मछली बीज का संचयन किया जाता है, जिससे नदी में मछलीयों की वंश वृद्धि हो एवं पानी स्वच्छ हो सके। साथ ही क्षिप्रा नदी के निकटवर्ती सक्रिय समिति/समूह/व्यक्तिगत या मछुआरों को समय-समय पर दिशा-निर्देश दिए जाते हैं।

सहायक संचालक मत्स्योद्योग  
जिला उज्जैन  
उज्जैन दिनांक

पृ0क0 / /म/स्था/2023-24  
प्रतिलिपि -

1. कलेक्टर जिला उज्जैन की ओर सादर सूचनार्थ।

सहायक संचालक मत्स्योद्योग  
जिला उज्जैन



कार्यालय सहायक संचालक मत्स्योद्योग जिला-देवास

क्रमांक/288/ससम/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 क्रमांक 25/2023 (सचिन दये विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।

संदर्भ :- कार्यालय कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्र 105 दिनांक 22/06/2023।

—00—

उपरोक्त संदर्भित विषयांतर्गत पत्र के परिपालन में क्षिप्रा नदी में वाटर पॉल्यूशन, डिफॉररेस्टेशन, एक्वेटिक लाइफ, वाटर क्वालिटी, रिलीजियस प्रोग्राम, एनकोचमेंट एवं इल्लिगल माइनिंग से संबंधित 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 है, 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. एवं अधिक टी.डी.एस. के कारण नदी एवं नालों में मछलियां एवं अन्य जीवों की मृत्यु होने की संभावना हमेशा बनी रहती है।

अतः निवेदन है कि औद्योगिक एवं शहरी क्षेत्र से निकलने वाले प्रदुषित जल को नदी में मिलने से पहले एक बड़ा 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 निभा सकते हैं।

जानकारी आपकी ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर सूचनार्थ प्रेषित।

सहायक संचालक मत्स्योद्योग

जिला देवास

देवास दिनांक 06/07/2023

क्रमांक/289/ससम/तक/2023-24

प्रतिलिपि :- 1. कलेक्टर जिला देवास की ओर सादर सूचनार्थ।

सहायक संचालक मत्स्योद्योग

जिला देवास

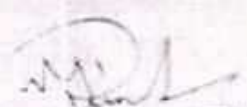
नमस्ते (NGT) नं. NGT/सामान्य/2023-24

प्रति,  
जिला इन्दौर (मोप्रो)

विषय: भारतीय जनजीवी जी.पी.एल. के द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सविन दय बिरुद्ध भारत सरकार अन्य) में दिनांक 20/04/2023 को पारित आदेश।  
कार्यालय जनजीवी जिला इन्दौर पं. क्रमांक/2183/मो/23 इन्दौर दिनांक 15/04/2023

सहायक सचिव विधानमन्त्र परिपालन के Water Pollution Deforestation and  
life water equality, Religious programs, Encroachment and illegal mining से संबंधित  
समस्याओं का उल्लेख किया गया है अतः एवं इस संबंध में जिला इन्दौर खान नदी का पानी प्रदूषित  
होकर शिप्रा नदी से समाहित हो रहा है। इस संबंध में खान नदी जिला इन्दौर शहरी क्षेत्र में होने  
वाली है। नि. प्रौद्योगिकी प्रवाहित होने के कारण इस कार्यालय द्वारा मछुआरों को समझाया कि  
प्राकृतिक रूप से नदी में वन नष्ट होने से (कटाई) मछलियां पानी की गहरी का भी समाई करने  
में योगदान देता है।

अतः निवेदन है कि खान नदी का प्रदूषित पानी शिप्रा नदी में समाहित नहीं हो इससे  
जैसे प्रदूषित पानी को रोकने हेतु बड़ा तालाब बनवाया जावे ताकि शिप्रा नदी प्रदूषित नहीं होगी इस  
एवं उत्तरदायित्व नगरनिगम द्वारा प्रोजेक्ट बनाकर उपरोक्त उल्लिखित कारणों को रोक जा सकता  
है एवं प्रदूषित पानी का ट्रिपल कर जनहित में पेयजल हेतु महत्वपूर्ण योगदान दे सकता है।  
अतः जानकारी सादर सूचनार्थ प्रेषित।

  
सहायक सहायक सचिव  
जिला- इन्दौर (मोप्रो)

पृष्ठ क्रमांक 342 नं. NGT/सामान्य/2023-24  
प्रतिलिपि -

01/ इन्दौर दिनांक 14/4/2023

1- क्षेत्रीय अधिकारी, मोप्रो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड उज्जैन की ओर सदसित पत्र के  
परिपालन में सादर सूचनार्थ।

  
सहायक सहायक सचिव  
जिला- इन्दौर (मोप्रो)



**REGIONAL LABORATORY**  
**M.P. POLLUTION CONTROL BOARD**  
**Scheme . No 78, Plot No.01, Aranya , Indore (M.P)**

**River Kshipra**

Date of collection	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	21/07/2023	21/07/2023
Sample Description	River Kshipra at Kewadishwar, Indore	River Kshipra at Sonway Village Sonway, 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	River Kshipra at Village Kshipra Down Stream
Appearance						
Colour	clear	Muddy	Muddy	Muddy	Muddy	Muddy
Odour	5	5	5	5	5	5
pH	7.58	8.68	8.35	8.44	8.04	7.8
Sp. Conductivity	921	328	537	522	504.05	571.18
Turbidity	1.7	20.5	31.5	26.7	1.9	2
Total Solid	569	227	371	362	329	357
Total Dissolved Solid	561	200	327	322	319	345
Suspended Solid	8	27	44	40	10	12
Chloride (as Cl)	56.57	33	70.72	70.72	41.79	45.77
Dissolved Oxygen	6.5	6.9	6	5.9	5.4	5.8
B.O.D.	0.6	1	1.1	1.2	1	1
C.O.D	12.84	17.78	26.67	24.7	8	9
Amun. Nitrogen	0.018	0.026	0.034	0.037	0.017	0.012
Nitrite Nitrogen	0.02	0.021	0.018	0.08	0.006	0.007
Nitrate Nitrogen	0.88	0.75	1.9	2.74	0.74	0.96
Phosphate	0.086	0.058	0.09	0.108	0.01	0.01
Alkalinity	240	116	120	112	100	120
T. Hardness	380	132	156	152	172	204
Ca. Hardness	268	100	120	120	124	164
Mg. Hardness	112	32	36	32	48	40
Sulphate	47.14	17.17	23.11	22.96	3.06	3.92
Fluoride	0.6	0.68	0.67	0.72	0.72	0.8
Sodium	42	22.26	29.8	32.96	18.12	20.61
Potassium	2	2	2	2.8	1.9	2.7
	15:2296 A	15:2296 A	15:2296 A	15:2296 A	15:2296 A	15:2296 A

Atul Kotiya  
Scientist

Dr. Saroj Shrivastava  
Scientist & Lab In-charge

## Annexure- 17

## Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month – May 2023)

Parameter	Unit	Location									
		Lim bodi	Kamla Nehru Park	North Toda	Ahilya Ashram	Khatipura	Kabithkedi	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	-	C	E	E	E	E	E	E	E	E	E

AA

Sachin



## Annexure-18

### Water Quality Status of River Kanh at Various locations (Month – June & July 2023)

Parameter	Unit	June-2023				July-2023		
		Kabitkhedi	Shakkar Khedi	Sanwer	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	-	E	E	E	E	E	E	E




## कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन म.प्र

क्रमांक— / संस्कृति / 2023 559)

उज्जैन दिनांक 11 / 07 / 2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,  
जिला उज्जैन

**विषय:—** माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 का पारित आदेश ।

**संदर्भ:—** आपका पत्र क्रमांक सामान्य / 2023 / क्रमांक 539 से 547 उज्जैन दिनांक 22.06.2023

—000—

उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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 हैं 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।
2	तहसील उज्जैन नगर, उज्जैन	अनुभाग कोठीमहल उज्जैन क्षेत्रांतर्गत आने वाले विभिन्न क्षिप्रा घाटों पर कई प्रकार के त्यौहार एवं उत्सव मनाए जाते हैं 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 हैं।

प्रभारी अधिकारी  
वास्ते कलेक्टर जिला उज्जैन





## कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी उज्जैन नगर, जिला उज्जैन

क्रमांक/एस.डी.एम. नगर/रीडर-1/2023/10 2013

उज्जैन, दिनांक:- 10/08/2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय  
जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एनजीटी, 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 जानकारी प्रस्तुत करने बाबत।

संदर्भ :- श्रीमान का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में चाही गई है जो बिन्दुवार निम्नानुसार है-

### क्रमांक-1 Encroachment 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 कस्बा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेडमयचक, मौजमखेडी एवं भैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी स्थित है जिसमें नदी के दोनों ओर नदी की भूमि पर कोई अतिक्रमण नहीं है तथा कस्बा उज्जैन स्थित रामघाट तथा नरसिंहघाट क्षेत्र में जो घाट स्थित है वो प्राचीन समय से ही निर्मित है।

### क्रमांक-2 The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment-

बिन्दु क्रमांक-1 के अनुसार जानकारी निरंक है।

### क्रमांक-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 कस्बा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेडमयचक, मौजमखेडी एवं भैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी स्थित है। सामान्यतः उक्त समस्त क्षेत्र बाढ़ संभावित क्षेत्र नहीं 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।

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 विरुद्ध भारत संघ व अन्य) दिए गए निर्देश के अनुपालन बाबत।

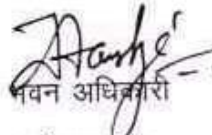
उपरोक्त विषयांकित क्रम मे लेख है कि नगर पालिक निगम उज्जैन की सीमा मे शिप्रा नदी ( त्रिवेणी शानि मंदिर से के.डी. पैलेस तक) के राजस्व खसरे अनुसार उल्लेखित खसरा क्र. मे किसी भी प्रकार का कोई भी अतिक्रमण स्थाई निर्माण के रूप मे वर्तमान मे नही है।

श्रीमान के और उपरोक्त स्थल रिपोर्ट सादर प्रेषित।

  
भवन अधिकारी  
झोन क्र. 01

  
भवन अधिकारी  
झोन क्र. 02

  
भवन अधिकारी  
झोन क्र. 03

  
भवन अधिकारी  
झोन क्र. 06



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व), अनुभाग घटिया जिला उज्जैन

क्र.-रीडर/2023/745

घटिया, दिनांक 09/08/2023

प्रति,

✓ श्रीमान कलेक्टर महोदय  
जिला उज्जैन

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेंट्रल बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत।  
संदर्भ:- श्रीमान का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023।

—000—

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 हैं। जारी किए गए निर्देशों के प्रमुख अंश निम्नानुसार हैं—

4. We also direct District Magistrate Ujjain, 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.

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 नहीं है। ग्राम रलायताभोजा में विगत दिनों नदी किनारे एक अवैध शेड से जहरीले रसायन को शिप्रा नदी में पाइप लाइन 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 विरुद्ध थाना भैरवगढ़ में प्राथमिकी क्रमांक 0089 दिनांक 22.03.2023 दर्ज की गई है।

9/8/2023  
अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व)  
अनुभाग घटिया जिला उज्जैन

# कार्यालय अपर तहसीलदार टप्पा पानबिहार तहसील घटिया

कमांक / शीडर / 2022 / 169

दिनांक-09/08/2023

प्रति,

अनुविभागीय अधिकारी महोदय,  
अनुभाग घटिया जिला उज्जैन

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेंट्रल जो बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण कमांक 25 / 2023  
(सचिन दवे विरुद्ध) भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत।  
सन्दर्भ:- 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 में।

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 क्रमांक 4 एवं 5 अनुसार पृथक से जिला मजिस्ट्रेट को प्रस्तुत करने के निर्देश दिये गये हैं। 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 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.

बिन्दू क्रमांक 4 व 5 के संघ 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 नहीं है। ग्राम रलायताभोजा में विगत दिनों नदी किनारे एक अवैध शेड से जहरीले रसायन को शिप्रा नदी में पाइप लाइन के जरिये मिलाया जा रहा था, जिसकी सूचना मिलने के बाद ग्राम पंचायत के सहयोग से शेड निर्माण का हटा दिया गया है।

नायब तहसीलदार  
टप्पा पानबिहार तहसील घटिया



**FIRST INFORMATION REPORT**

(Under Section 154 Cr.P.C.)

प्रथम सूचना रिपोर्ट  
(धारा 154 दंड प्रक्रिया संहिता के तहत)

1. District (जिला): उज्जैन

FIR No. (प्र.सू.रि. सं.): 0089

Date and Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक और समय): 22/03/2023 15:24 बजे

P.S. (थाना): विरला ग्राम

Year (वर्ष): 2023

2. S.No. (क्र.सं.) Acts (अधिनियम)

Sections (धारा(एँ))

1 भा.दं.स 1860

285

2 विध. अधिनियम, 1919

6

3. (a) Occurrence of offence (अपराध की घटना):

1. Day (दिन):

Date From (दिनांक से):

Date To (दिनांक तक):

शुक्रवार

17/03/2023

17/03/2023

Time Period (समय अवधि):

Time From (समय से):

Time To (समय तक):

पहर 2

06:00 बजे

06:00 बजे

(b) Information received at P.S. (थाना जहाँ सूचना प्राप्त हुई): Date (दिनांक): 22/03/2023  
Time (समय): 14:30 बजे

(c) General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ): Entry No. (प्रविष्टि सं.): 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 सं.):

(b) Address (पता): ग्राम विरलाग्राम, विरलाग्राम नागदा, नागदा

(c) In case, outside the limit of this Police Station, then (यदि थाना सीमा के बाहर है तो):

Name of P.S. (थाना का नाम):

District(State) (जिला (राज्य)):

6. Complainant / Informant (शिकायतकर्ता/सूचनाकर्ता):

(a) Name (नाम): शासन तर्फे पुलिस द्वारा सजनि एच.पी.एस. चौहान

(b) Father's/Husband's Name (पिता / पति का नाम):

(c) Date/Year of Birth (जन्म तिथि / वर्ष): 1961

(d) Nationality (राष्ट्रियता): भारत

(e) UID No. (यूआईडी सं.):

(f) Passport No. (पासपोर्ट सं.):

Date of Issue (जारी करने की तिथि):

Place of Issue (जारी करने का स्थान):

(g) Id details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN)

S.No. (क्र.सं.) Id Type (पहचान पत्र का प्रकार)

Id Number (पहचान संख्या)

1

(h) Address (पता):

S.No. (क्र.सं.)	Address Type (पता का प्रकार)	Address (पता)
-----------------	------------------------------	---------------

1 वर्तमान पता

पुलिस थाना बिरलाग्राम नागदा, नागदा, बिरला ग्राम, उज्जैन, मध्य प्रदेश, भारत

2 स्थायी पता

पुलिस थाना बिरलाग्राम नागदा, नागदा, बिरला ग्राम, उज्जैन, मध्य प्रदेश, भारत

(i) Occupation (व्यवसाय):

(j) Phone number (दूरभाष सं.):

Mobile (मोबाइल सं.):

7. Details of known/suspected/unknown accused with full particulars (जात / संदिग्ध / अज्ञात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

Accused More Than (अज्ञात आरोपी एक से अधिक हों तो संख्या):

S.No. (क्र.सं.)	Name (नाम)	Alias (उपनाम)	Relative's Name (रिश्तेदार का नाम)	Present Address (वर्तमान पता)
1	टेकर क्रमांक RJ-09GC-6753 का चालक अब्दुल मुजीब खान		पिता का नाम : शोबत खान जाति मुसलमान	1 कुम्हार मोहल्ला नागदा, नागदा, नागदा, उज्जैन, मध्य प्रदेश, भारत

8. Reasons for delay in reporting by the complainant/informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

आवेदन जांच पर से

9. Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S.No. (क्र.सं.)	Property Category (संपत्ति श्रेणी)	Property Type (सम्पत्ति का प्रकार)	Description (विवरण)	Value (In Rs/-) (मूल्य (रु में))
-----------------	------------------------------------	------------------------------------	---------------------	----------------------------------



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):

मेथाना वरलाग्राम पर स.उ.नि. के पट पर पटस्थ हू टिनाक 21-03-2023 को थाना प्रभारी महोदय द्वारा आवेदक ओमप्रकाश परमार द्वारा टिनाक 17-03-2023 को दीये गये आवेदन पत्र जिसमे टासपोर्ट 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 मे भी समाचार प्रकाशित हुआ है उक्त घटना के सम्बन्ध मे टासपोर्ट मे रहने व कार्य करने वाली के कथन लिये गये जांच मे प्रथम दृष्ट्या पाया गया कि पार्वती इटर प्राईजेस टासपोर्ट के टेकर क्रमांक RJ-09/GC-6753 के चालक अब्दुल मुजीब खान पिता शोबत खान जाति मुस. निवासी कुम्हार मोहल्ला नागदा द्वारा अपना टेकर जो वह चलाता है तथा जिसमे हाइड्रो क्लोरिक एसिड ( ज्वलनशील एवं जहरीले पदार्थ ) भरा था को लापरवाही व उपेक्षापूर्वक आमजन के आवागमन व रहवासी क्षेत्र मे 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 दंडनीय पाया जाने पर अपराध सटर कायमी की जाती है ।

13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2.

(की गयी कार्यवाही : चूंकि उपरोक्त जानकारी से पता चलता है कि अपराध करने का तरीका मद स. 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.) (जांच अधिकारी का नाम): HIRENDRA PRATAP  
No. ( सं.): 1

Rank (पद): Asst. SI (Assistant Sub-Inspector)

to take up the investigation  
(को जांच अपने पास मे लेने के लिए निर्देश दिया गया) or (या)

- (3) Refused investigation due to (जांच के लिए):

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 पढ़ 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 (कायमीकर्ता के हस्ताक्षर)

Name (नाम): HIRENDRA PRATAP

Rank (पद): सहायक उप - निरीक्षक

Signature of Officer in charge, Police Station  
(थाना प्रभारी के हस्ताक्षर)

Name (नाम): KARAN SINGH PAL

Rank(पद): I (Inspector)

No.(सं.): 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 )  
(सदिग्ध / अभियुक्त की शारीरिक विशेषताएँ, विकृतियाँ और अन्य विवरण : (यदि जात / देखा गया))



EJ96865746IN  
Ems 24/7/23

कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन (म.प्र.)

788  
कैमैक / सामान्य / 2023  
प्रति,

उज्जैन, दिनांक 24/7/23

1. आयुक्त, नगरपालिक निगम, उज्जैन (म.प्र.)
2. मुख्य कार्यपालन अधिकारी, जिला पंचायत, उज्जैन (म.प्र.)
3. वनमण्डलाधिकारी, वन मंडल परिक्षेत्र, उज्जैन जिला उज्जैन (म.प्र.)
4. अनुविभागीय दंडाधिकारी, उज्जैन शहर
5. अनुविभागीय दंडाधिकारी, उज्जैन ग्रामीण
- ✓ 6. अनुविभागीय दंडाधिकारी, तह. घटिया जिला, उज्जैन (म.प्र.)
7. अनुविभागीय दंडाधिकारी, तह. महिदपुर जिला उज्जैन (म.प्र.)
8. कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन विभाग, उज्जैन (म.प्र.)
9. मुख्य नगर पालिका अधिकारी, महिदपुर जिला उज्जैन (म.प्र.)
10. संयुक्त संचालक, नगर एवं ग्राम निवेश, उज्जैन (म.प्र.)

विषय :- माननीय एनजीटी, 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 ।

उपरोक्त विषयान्तर्गत माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश (संलग्न - 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 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.

प्रकरण में क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन एवं Executive Engineer, Water Resource, Division, Ujjain की गठित Joint Committee द्वारा रिपोर्ट प्रस्तुत की जाना है।

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 13.07.2023 को पारित संलग्न आदेश (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.

urgent  
26/7/23

28/7/23  
अनुविभागीय अधिकारी राजस्व  
जिला जि. उज्जैन (म.प्र.)

836  
28/07/2023

28/07/2023

348

N-T पणविका

1235  
04/8/23

निरन्तर.....2

//2//

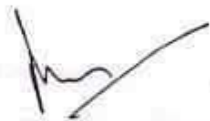
3. We may also point out that in the report to be submitted by the Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra, programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean 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.

माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेश के बिन्दु क्रमांक 3 के अनुसार कमेटी 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।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

  
(कुमार पुरुषोत्तम)  
कलेक्टर,  
जिला उज्जैन



14/04/23 - ①

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)

Versus

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**

For Applicant(s): Mr. Sachin Dave, in person.

For Respondent(s): None

**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:-
  - (i) One representative from Water Resource Department through Additional Chief Secretary, Mantralaya, Vallabh Bhawan, Bhopal

(ii) 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](mailto: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 13<sup>th</sup> July, 2023.

Sheo Kumar Singh, JM

Dr. Arun Kumar Verma, EM

20<sup>th</sup> April, 2023  
O.A. No. 25/2023(CZ)  
PU



Item No.02

(Bhopal Bench)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

**(Through Video Conferencing)**

Original Application No.25/2023(CZ)

Sachin Dave

...Applicant

Versus

Union of India & Ors.

...Respondent(s)

Date of hearing: 13.07.2023

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER  
HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER**

For Applicant:

Mr. Sachin Dave, Applicant in Person

For Respondent:

Mr. Sachin Kumar Verma, Adv. Standing  
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.
2. 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 direct that on the next date Additional Chief Secretary, Water Resource Department, State of Madhya Pradesh and Member Secretary, MPWC shall also appear in person before this Tribunal.

7. 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, MPWC District Magistrates Ujjain, Indore, Dewas and Ratlam and Members of the Joint Bench by e-mail for requisite compliance.

Adhir Agarwal, JM

Dr. Afroz Ahmad, EM

July 13, 2023

Original Application No. 25/2023(CZ)

N



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व), कोठी महल, उज्जैन

पत्र क्रमांक 269 सी 1 / 2023

दिनांक 10.08.2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय  
जिला उज्जैन



विषय:- माननीय एन जी टी सेंट्रल जॉन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25 / 2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन के संबंध में ।

संदर्भ:- आपका पत्र क्रमांक 877 / एन जी टी / 2023 दिनांक 03.08.2023

—0—

उपरोक्त विषयान्तर्गत 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 अतिक्रमण नहीं पाया गया, साथ ही तहसील कोठी महल उज्जैन अंतर्गत कोई भी रहवासी क्षेत्र में क्षिप्रा नदी से बाढ़ प्रभावित क्षेत्र नहीं है ।  
प्रतिवेदन सादर प्रेषित है ।

संलग्न:- यथोपरि ।

प्रतिलिपि:-

1. क्षेत्रीय प्रदूषण अधिकारी, प्रदूषण विभाग उज्जैन ।

अनुविभागीय अधिकारी  
कोठी महल जिला उज्जैन

अनुविभागीय अधिकारी  
कोठी महल उज्जैन  
कोठी महल जिला उज्जैन

## न्यायालय तहसीलदार तहसील कोठीमहल जिला उज्जैन

क्रमांक/ 1173 /रीडर-1/2023

कोठीमहल, दिनांक 03/08/2023

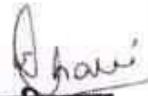
प्रति,

✓ श्रीमान् अनुविभागीय अधिकारी महोदय,  
अनुभाग कोठीमहल जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एन जी टी सेन्ट्रल जॉन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे  
विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिए गए निर्देशों के अनुपालन बाबत।  
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 बाढ़ प्रभावित नहीं है।

अतः जानकारी सादर प्रेषित है।

  
तहसीलदार  
तहसील कोठीमहल  
जिला उज्जैन



प्रति,

श्रीमान् तहसीलदार महोदय  
तहसील कोठी महल,  
जिला-उज्जैन

विषय:- माननीय एन जी टी सेन्ट्रल जॉन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023  
(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गए निर्देशों के अनुपालन बाबत ।

संदर्भ:- कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 877/एन जी टी/2023,  
उज्जैन दिनांक 3/08/2023

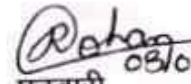
-0-

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित विषयान्तर्गत निवेदन है कि संदर्भित पत्र से क्षिप्रा नदी पर  
अतिक्रमण 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 1/188 रकबा 5.602 हेक्टर, सर्वे नम्बर 1/189 रकबा 5.947 हेक्टर की स्थल जांच की  
गई। जांच में क्षिप्रा नदी की भूमि पर कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया है । कोई भी शहवासी क्षेत्र  
बाद प्रभावित नहीं है। अतः रिपोर्ट मय पंचनामा के संलग्न सादर प्रस्तुत है ।

संलग्न:-पंचनामा

  
पटवारी 03/07/23.

हल्का नम्बर 01/04  
तहसील-कोठी महल, उज्जैन

पंचनामा

ग्राम गोयलारपुर

दिनांक 08/08/23

हम पंचान एव ग्रामवासी ग्राम गोयलारपुर प.ह.न.०५ तहसील  
कोठी सदल जिला उज्जैन के होकर यह पंचनामा तस्दीक कर देते  
हैं कि कार्यालय कलैक्टर जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 877/एन.सी.सी.  
२०२३, उज्जैन, दिनांक ०३/०८/२३ के पालन में क्षिप्रा नदी की शा.  
भूमि स.नं. 1 रकबा ०.६६९ हे. स.नं. 1/188 रकबा ५.६०२ हे.,  
स.नं. 1/189 रकबा ५.९५५ हे. की स्थल जांच की गई।  
स्थल जांच पर पाया गया कि उपरोक्त सर्वे नमूनों पर किसी  
व्यक्ति का कोई अधिकार नहीं पाया गया है कोई भी रहवासी क्षेत्र  
बाह्य प्रभावित नहीं है।  
अतः हम पंचों ने पंचनामा पढ़ा सुना एवं तस्दीक  
उपरान्त हस्ताक्षर किये गए जो सही हैं।

RS

Rohan  
08/08/23  
प.ह.न.०५

Bitesh

gaur

ईश्वर सिंह

कमल

दीपक



पंचनामा

दिनांक ०८/०८/२०२३

हम पंचायत एवं ग्रामवासी ग्राम गानाखेडा प.ह.न.०१  
तहसील कोठी सदर जिला उज्जैन के होकर यह पंचनामा  
तस्दीक कर देते हैं कि कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन के पत्र  
क्रमांक ८३७/स.न.जी.टी./२०२३, उज्जैन, दिनांक ०३/०८/२३ के पालन  
में क्षिप्रा नदी की शा. भूमि स.नं. १ रकबा २.५५५० हे० स.न.  
१३/१ रकबा ०.०१०० हे० स.नं. ३३/१ रकबा ३.५५९० हे० स.नं.  
७५ रकबा २.०९०० हे० की स्थल जांच की गई। स्थल जांच  
पर पाया गया कि उपरोक्त सर्वे दस्तावेजों पर किसी व्यक्ति  
का कोई आतिक्रमण नहीं पाया गया है। कोई भी रहतासी क्षेत्र बाढ़  
प्रभावित नहीं है।  
अतः हम पंचायत ने पंचनामा पढ़ा सुना एवं तस्दीक  
उपशान्त हस्ताक्षर किये गये जो सही है।

दीपू लाल

दीपू लाल

०८/०८/२३  
प.ह.न.०-०१  
ग्राम गानाखेडा

०८/०८/२३

Akit

ममोदर

Ramash

ममोदर

प्रति,

श्रीमान् तहसीलदार महोदय  
तहसील कोठी महल,  
जिला-उज्जैन

विषय:- माननीय एन जी टी सेन्ट्रल जॉन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023  
(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गए निर्देशों के अनुपालन बाबत ।

संदर्भ:- कार्यालय कलेक्टर, जिला उज्जैन के पत्र क्रमांक 877/एन जी टी/2023,  
उज्जैन दिनांक 3/08/2023

-0-

महोदय,

उपरोक्त संदर्भित विषयान्तर्गत निवेदन है कि संदर्भित पत्र से क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण के संबंध में रिपोर्ट चाही गई है ।

इस संबंध में निवेदन है कि ग्राम डेढिया 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 अतिक्रमण नहीं पाया गया है। कोई भी रहवासी क्षेत्र बाढ़ प्रभावित नहीं है।

अतः रिपोर्ट मय पंचनामा के संलग्न सादर प्रस्तुत है ।

संलग्न:-पंचनामा

*Julika*  
पटवारी

हल्का नम्बर 03

तहसील-कोठी महल, उज्जैन



दिनांक 8/8/23

हम पंचायत एवं ग्रामवासी ग्राम मंडिया पटवारी हल्का  
नम्बर 03 तहसील कोली महल जिला. उज्जैन के लेकर यह  
पंचनामा तस्दीक कर देते हैं कि कार्यालय कलेक्टर, जिला  
उज्जैन के पत्र क्रमांक 877 (एन.जी.डी.) 2023, उज्जैन दिनांक  
03/08/2023 के पालन में क्षिप्रा नदी की शा. भूमि स.नं.  
1 रकबा 0.209 है, स.नं. 2 रकबा 1.349 है, स.नं. 3 रकबा  
0.219 है, स.नं. 4 रकबा 0.219 है स.नं. 5 रकबा 1.515 है  
स.नं. 26/1 रकबा 2.801 है, स.नं. 134 रकबा 1.954 है स.नं.  
135 रकबा 1.568 है. की स्थल जांच की गई। स्थल जांच  
पर पाया गया कि उपरोक्त सर्वे नम्बरों पर किसी व्यक्ति  
का कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया है। कोई भी रहवासी क्षेत्र बाह  
प्रभावित नहीं है।

अतः हम पंचो ने पंचनामा पढ़ा सुना एवं तस्दीक  
उपरान्त हस्ताक्षर किये गये जा सही है।

Sd/-  
4.7.2023

रामेश्वर

②

अवरलाल

मिश्रीलाल

श्रीधरलाल

दिनांक 8/8/2023

हम पंचान एवं ग्रामवासी ग्राम देहिया पटवारी दल्का  
नम्बर 03 तहसील कौली जिल्ला-उज्जैन के होकर यह  
पंचनामा तस्दीक कर देते हैं कि कार्यालय कलेक्टर जिल्ला  
उज्जैन के पत्र क्रमांक 877/एन.जी.टी/2023, उज्जैन, दिनांक  
03/08/2023 के पालन में सिपा नदी की शा. भूमि स.नं.  
1 रकबा 3.27 है. स.नं. 11 रकबा 1.986 है, स.नं. 15  
रकबा 4.442 है, स.नं. 69 रकबा 0.62 है, स.नं.  $\frac{86}{6.585}$   
स.नं. 12/119 रकबा 0.470 है की स्थल जांच की गई। स्थल जांच  
पर पाया गया कि उपरोक्त सर्वे नक्शे पर किसी व्यक्ति  
का कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया है। कोई भी रहवासी क्षेत्र बाह  
प्रभावित नहीं है।  
अतः हम पंचो ने पंचनामा पढ़ा सुना एवं तस्दीक  
उपरान्त दस्तावेज किये जाय जो सही है।

*Signature*  
4-8-23

बाबूलाल

मांजीलाल

धनवी

गोसलाल

परिधानसिंह

BS



1. सहजीव 2. सहयोग  
 3. सहजीव 4. सहयोग  
 5. सहजीव 6. सहयोग

दिनांक : गान्धीय एज. जी. पी. लोक जॉन बैंक  
 भोपाल १० प्रमोद एनार २५/१०/२३ (गान्धी)  
 एने प्रमोद गान्धी लंका व कान्हा मे दिने  
 गान्धी मिनिश) ले कुपुलान बावला  
 हांकि. कान्हागिय कान्हागिय गिला ३० रंका ले  
 पान एनार ३७७/गान जी. पी. १०२३ ३० रंका  
 दिनांक ०३/०८/२०२३

31/8/21

उपरोक्त विषय एवं संदर्भित पत्र के  
पाठन के लिये है कि पृष्ठ ०२ के प्रश्न  
के अन्तर्गत गोडा, लिफ्ट, जीवमालेदी  
के अन्तर्गत अन्तर्गत पंचगंगा डायल  
विषय बंदी कि अन्तर्गत पंचगंगा डायल  
बंदी पाया गया है/ कोई भी रेखाहीन या  
प्रभावित नहीं है/ कोई भी रेखाहीन या  
अन्तर्गत अन्तर्गत कि अन्तर्गत अन्तर्गत  
अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत  
अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत अन्तर्गत

4-0151/815

02/02/23

पंचनामा

प-सं. ०२ को ग्राम लक्ष्मी  
गोडा, तिलाठी, जीवजोडी  
दिनांक ०८/०८/२०२३

हम पंचनामा (१००) को लक्ष्मी ग्राम, गोडा, तिलाठी  
को जीवजोडी प-सं. ०२ तहसील कोठी बाबा  
जिला उपकेन्द्र (अ.पु.) को होकर यह पंचनामा  
तहसील कोठी देल है कि  
प-सं. ०२ को उपर लीको ग्रामो के दिपा  
बादी-डीन-गुमि पत्र-वर्तमान से लिखी गी  
पुकार को इतिहासगत नहीं है।  
यह कि उपर लीको ग्रामो के दिपा बादी-डीन  
गुमि पत्र इतिहासगत कि-पचास साल में  
पहली डाल हम पंचनामा को हाथ दिखाने  
कोही गी पहली डाल-पत्र गुमावित बादी है।  
डाल हम पंचनामा को पहिल, गुमावित  
को हाताकाल दिखाने बादी।

पंचनामा  
०८/०८/२०२३

हस्ताक्षर

महेश्वर

संजय आचार्य

महेश्वर

पदम

०८/०८/२०२३



Rad 8/8/23

16/5/2020 3/6/2020 B. Singh

3. (निम्न-उद्दिष्ट विषय आलोचनात्मक हल) में निम्न निर्देशानुसार।

[illegible]

कक्षा 12, उपरोक्त विषय के निवेदन है कि संश्लेषित प्र  
 के पाठन में प्राप्त एड्रिबेरी एवं एडिमाबेरी प्लान प्रिय  
 गरी कि इतिहास का स्थान निर्धारण किया गया,   
 जिसके पाठ्य कि प्राप्त एड्रिबेरी प्लान प्रिय गरी के   
 सर्वे क्र. 315 खाता 4-527 + 316 खाता 0-627 हे. पर   
 तथा प्राप्त एडिमाबेरी प्लान प्रिय गरी के सर्वे क्र. 4 खाता   
 0-684, सर्वे क्र. 5 खाता 0-125, सर्वे क्र. 5/191 खाता 1-105   
 सर्वे क्र. 5/190 खाता 4-296 हे. पर विषय प्रकाश का जो कि   
 अभिलेखित गरी पाठ्य गणना 1. कोई भी सहायक क्षेत्र वाद   
 स्थापित नहीं है।

ମିତ୍ର, ସୁଖୀନୀ

*[Handwritten signature]*

ਪੰਜਾਬ

ਮਿਸ਼ਨ 8/8/23

ਹਰ ਪੰਜਾਬ ਉਪਲਿਖਤ ਅਤੇ ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਮੀਕ ਕਰ  
ਦੇਖੋ ਕਿ ਕਿਸੇ ਆਮ ਆਲੋਚੀ, ਆਲੋਚੀ ਪਾਠ - 7 ਨਵੇਂ -  
ਕੋਲਮਫਰਮੇ ਅਤੇ ਆਮ ਆਲੋਚੀ ਲਿਖਤ ਲਿਖਤ ਕਰੀ ਕੇ  
ਮੈਂ ਕੇ. 315 ਲਕਸ਼ 4.527 ਕੇ 316 ਲਕਸ਼ 0.627 ਪਾਠ ਨਾਮ  
ਆਮ. ਆਲੋਚੀ ਲਿਖਤ ਲਿਖਤ ਕਰੀ ਕੇ ਮੈਂ ਕੇ. 3 ਲਕਸ਼  
3.365 ਮੈਂ ਕੇ. 4 ਲਕਸ਼ 0.084 ਮੈਂ ਕੇ. 5 ਲਕਸ਼ 0.125 ਮੈਂ ਕੇ.  
5/131 ਲਕਸ਼ 0.105 ਮੈਂ ਕੇ. 5/130 ਲਕਸ਼ 4.296 ਪਾਠ ਕਿਸੇ  
ਪਾਠ ਕੇ ਕੋਲ ਕੋਲਮਫਰਮੇ ਕਰੀ ਪਾਠ ਕਰੀ ਕੇ


ਕਰ. ਪੰਜਾਬੀ ਨਾਮੀਕ ਲਿਖਤ ਕੇ ਮੈਂ ਕੇ.



ਪੰਜਾਬੀ

ਲਿਖਤ

ਮੈਂ ਕੇ.





# कार्यालय तहसीलदार तहसील व जिला उज्जैन (म.प्र.)

क्रमांक/सी.डर/2023/255  
अ.प्र.

उज्जैन, दिनांक - 10/08/2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय  
जिला-उज्जैन

विषय : माननीय एनजीटी, 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 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।



10/08/23

0/1

*Signature*  
तहसीलदार  
तहसील-उज्जैन  
तहसील उज्जैन

# कार्यालय राजस्व निरीक्षक वृत्त-03 तहसील उज्जैन

क्रमांक/203/2023/

उज्जैन, दिनांक - 10/08/2023

प्रति,

तहसीलदार महोदय  
तहसील-उज्जैन

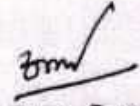
विषय : माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में जानकारी प्रस्तुत करने बाबत।

संदर्भ : कार्यालय कलेक्टर जिला उज्जैन का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 दिनांक 08.08.2023

—00—

विषयांकित क्रम में निवेदन है कि मेरे प्रभार के क्षेत्र से निकली क्षिप्रा नदी के तट पर अतिक्रमण नहीं है।

अतः योग्य कार्यवाही हेतु रिपोर्ट प्रस्तुत है।

  
राजस्व निरीक्षक  
वृत्त-03  
तहसील उज्जैन



राजस्थान विधानसभा - २ विनियम तदर्थ ३३३  
क्र। सं. १ ग.वि.सं. २ / २०२३ १०.०८.२०२३

प्रति  
श्रीमान, तदर्थ ३३३  
तदर्थ ३३३

विषय: - विधानसभा नद्वि में कार्यकुशल व वाद प्रवृत्ति  
मानक २

मंदिर, मंदिर मंदिर मंदिर ६३.४७ ३३३३ ४.४.३३ वा

विधानसभा के लिए है ग.वि.सं. २ में उक्त  
१) मंदिर मंदिर ३३३ २) मंदिर मंदिर ३) मंदिर मंदिर ४) विनियम  
५) विनियम मंदिर (६) मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर  
नद्वि मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर  
होता मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर मंदिर

मानक २

१०  
विनियम २

कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व) महिदपुर जिला उज्जैन (म.प्र.)  
क./रीडर-1/2023/ 488 महिदपुर दिनांक 08.08.2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय,  
( सामान्या शाखा )  
जिला उज्जैन(म.प्र.)

क्रिय :- माननीय एनजीटी 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।  
संदर्भ:- श्रीमान का पत्र क्रमांक/788/सामान्य/2023 उज्जैन दिनांक 24.07.2023

—000—

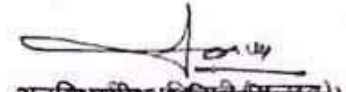
उपरोक्त क्रियान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र के परिपालन में निवेदन है कि माननीय एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में क्षिप्रा नदी क्षेत्र से अतिक्रमण हटाये जाने के संबंध में कार्य योजना प्रस्तुत किए जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

माननीय एनजीटी भोपाल बेंच में दिनांक 13.07.2023 को पारित आदेश के बिन्दु क्रमांक 3 के अनुसार कमेटी द्वारा प्रस्तुत की जाने वाली रिपोर्ट में निम्न बिन्दुओं पर भी विस्तृत जानकारी शामिल 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 राशि प्राप्त नहीं होने से निरंक है

उक्त संबंध में तहसीलदार महिदपुर एवं झारड़ा से वस्तुस्थिति का प्रतिवेदन, लिया गया। क्षिप्रा नदी क्षेत्र में किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण होना नहीं पाया गया है।

संलग्न :- तहसीलदार महिदपुर एवं झारड़ा का जाँच प्रतिवेदन

  
अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व)  
महिदपुर जिला उज्जैन(म.प्र.)

S-2  




# कार्यालय तहसीलदार तहसील झारडा जिला उज्जैन

क./म्यू/रीडर/2023/162

दिनांक - 8/8/23

प्रति,

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय ,

अनुभाग महिदपुर जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एनजीटी 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 ।

सन्दर्भ:- आपका पत्र क्रमांक /रीडर-1/2023/

-----o o o o o-----

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के पालन में निवेदन है कि माननीय एनजीटी 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





कार्यालय तहसीलदार तहसील आलोट जिला रतलाम म0प्र0

क्रमांक /923/री-1/2023  
प्रति,

आलोट दिनांक 08.08.2023

- 1- क्षेत्रीय अधिकारी  
म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड  
जिला उज्जैन

विषय- माननीय एनजीटी भोपाल बैच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

—0—

उपरोक्त विषयांतर्गत निवेदन है कि एनजीटी भोपाल बैच 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 क्षेत्र से अतिक्रमण 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 अतिक्रमण संबंधी जानकारी निर्धारित प्रारूप में जानकारी सादर प्रेषित।

क्रमांक /924/री-1/2023  
प्रतिलिपि:-

आलोट दिनांक 08.08.2023

- 1- श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला रतलाम की ओर सादर सूचनार्थ।  
2- श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय (राजस्व) आलोट की सादर ओर सूचनार्थ।

तहसीलदार  
तहसील आलोट  
जिला-रतलाम (म.प्र.)

Date :- 08/08/2023

तहसील आलोट से क्षिप्रा नदी क्षेत्र पर अतिक्रमण सम्बन्धी जानकारी

क्रमांक	ग्राम का नाम	खसरा नंबर	रकबा	अतिक्रमित रकबा	अतिक्रमणकर्ता का नाम	रिमार्क
1	आक्या आलोट	181	8.75	निरंक	निरंक	-
2	ताजली	111	8.73	निरंक	निरंक	-
3	कालाखेड़ी	1	19.98	निरंक	निरंक	-
4	कमालाखेड़ी	1	12.4	निरंक	निरंक	-
5	सतीखेड़ा	1	11.77	निरंक	निरंक	-
6	झारबर्दिया	1	17.34	निरंक	निरंक	-
7	भोजाखेड़ी	339,333,262,872	21.156	निरंक	निरंक	-
8	गुराडिया	461	14.4	निरंक	निरंक	-
9	गुराडिया	462	2.52	निरंक	निरंक	-
10	कान्दिया	26,101	14.1	निरंक	निरंक	-
11	नरडा	1	13.06	निरंक	निरंक	-
12	मजनपुर	205	5.25	निरंक	निरंक	-
13	तालोद	1462,1462/1471	9.014	निरंक	निरंक	-
14	मिठंगाढ़	1	15.15	निरंक	निरंक	-
15	रलायता	452	20.06	निरंक	निरंक	-

323

तहसीलदार  
तहसील आलोट  
क्षिप्रा-राजसम (प.प.)





## कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी सांवेर, जिला इन्दौर म0प्र0

Email Id - Teh.sanwer@gmail.com

0731-220245

क्रमांक / 1948 / री.तह. / 23

प्रति,

✓ अपर कलेक्टर महोदय  
इंदौर, जिला इंदौर



विषय :- जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।

संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक 1379/एनजीटी/2023, इंदौर दिनांक 18.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के पालन में निवेदन है, कि माननीय एनजीटी सेन्ट्रल जोन बेंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में सुनवाई के दौरान प्रकरण में दिनांक 13.07.2023 को आदेश पारित कर आदेश के बिन्दु क्रमांक 04 एवं 05 अनुसार जांच प्रतिवेदन चाहा है।

संदर्भित पत्र के पालन में तहसीलदार तहसील सांवेर से क्षिप्रा नदी के किनारे अतिक्रमण 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 अतिक्रमण नहीं है।

तहसीलदार, तहसील सांवेर द्वारा प्रस्तुत जांच प्रतिवेदन पत्र के साथ संलग्न कर श्रीमान की ओर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

संलग्न : उपरोक्तानुसार

S-2 Urgent  
[Signature]

[Signature]  
(गोपालसिंह वर्मा)  
अनुविभागीय, अधिकारी  
सांवेर, जिला इंदौर



## कार्यालय तहसीलदार तहसील सांवेर जिला इन्दौर म0प्र0

Email Id - Teh sanwer@gmail.com

0731-220245

क्रमांक / 5189 / री.तह. / 23  
प्रति,

सांवेर, दिनांक 2 / 8 / 2023

अनुविभागीय अधिकारी महोदय  
सांवेर, जिला इंदौर

विषय :- जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।  
संदर्भ :- आपका पत्र क्रमांक 1901/रीडर-1/2023, सांवेर, दिनांक 24.07.2023, अतिरिक्त जिला दण्डाधिकारी महोदय इंदौर का पत्र क्रमांक 1379/एनजीटी/2023, इंदौर दिनांक 18.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के पालन में निवेदन है, कि माननीय एनजीटी सेन्ट्रल जोन बेंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में सुनवाई के दौरान प्रकरण में दिनांक 13.07.2023 को आदेश पारित कर आदेश के बिन्दु क्रमांक 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 अतिक्रमण 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 अतिक्रमण 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

(पूनेम तोमर)  
तहसीलदार  
तहसील, सांवेर



प्रति,

श्रीमान तहसीलदार महोदय  
तहसील सांवेल जिला झारखंड

आपका

आपका निरीक्षण क्र. - 01 सांवेल

विषय :- माननीय N.P.T. लेनूभा जोग नैच ओपास द्वारा प्र. के.  
25/2023 में दिए गए निर्देशों के अनुपालन वावद !  
संदर्भ :- माननीय N.P.T. द्वारा पारित आ. दि. 13/7/23 कार्य.  
कलेक्टर प्रि. झारखंड का क्रमांक 1379/N.P.T./2023  
झारखंड दिनांक 18/07/2023

महोदय,  
उपरोक्त विषयानुसार निवेदन है कि माननीय N.P.T.  
द्वारा जारी आदेश के निम्न क्रमांक 4 व 5 अनुसार ग्राम  
सिम्रोड, खाण्डोखेडी पहल 12 तथा ग्राम सोलसिंधी में पहल  
13 में सिंधी नदी के तट पर 10-10 मीटर तक शा. भूमि  
पर कोई स्थापना नहीं है। ग्राम सोलसिंधी में सर्वे नं. 36  
खज्जा 8.282 है, नदी, खाण्डोखेडी में सर्वे नं. 92 खज्जा 4.249  
व ग्राम सिम्रोड में सर्वे नं. 369 खज्जा 4.249 है। वर्तमान ठाकुर  
में क्षति है। उक्त तीनों ग्रामों में औद्योगिक अपशिष्टों का  
कोई निर्वहन नहीं है।

दिनांक

02/08/2023

कमल चौधरी  
प्रमुख  
प.ह.न. ....

प्रति,

श्रीमान सहवीलवाग मंडल  
सा संवे. जि. इंदौर

विषय:- माननीय N.G.T. सेक्टर जोन वे. जो. जो. 814  
प्र. 25/2023 में दिए गए निर्देशों के पालन का


संदर्भ:- माननीय N.G.T. का एक पत्र आदेश दि. 13/7/23  
कमलिय कलेक्टर जि. इंदौर पत्रक 1375/ N.G.T./2023  
इंदौर दि. 18/7/23

प्रति,

उत्तम विषयवस्तु संदर्भित आदेश के पालन में  
लेख है कि वृत्त 2 संवे. निम्न ग्राम चिमली, विलोयनापत  
विलोयापुरी, सोलहिंदी, ~~मन्नामन~~ <sup>हिमाल</sup> वण्डाखड़ी से सिता नदी  
प्रवाहित होती है जिससे नदी किनारे शक्तिपीठ अतिपूर  
अतिपूर नहीं है नदी किनारे- 10 मीटर तक अतिपूर  
नहीं है। उक्त जानकारी ग्राम पंचायतों से प्राप्त  
जानकारी अनुसार है

उत्तम विषयवस्तु- उद्धृत है

सेलम- पंचायतों से प्राप्त जानकारी

  
PL  
8/8/23  
काकी  
2/8/23



प्रति

श्रीमान लहरी/मदार महेश्वर

लहरी/सांवेर जिला इन्दौर

द्वारा - राजल निरीक्षक वृत्त - 1 सांवेर

विषय - माननीय म. ज. त. सेक्टर जेन वेंच गोपाल  
द्वारा पत्र क्र. 25/2023 में दिए गए निर्देशों के  
अनुपालन बाबत।

संदर्भ - माननीय म. ज. त. द्वारा चारित आ. दि. 13/7/2022  
कार्य क्र. जिला इन्दौर पत्र क्र. 1379/म. ज.  
/2023 इन्दौर दिनांक 18/07/2023

महोदय

उपरोक्त विषयों संबंधित निवेदन है कि माननीय  
म. ज. त. द्वारा जारी आदेश के बिंदु क्रमांक 4 व 5  
अनुसार "ग्राम चिमली" / प. ह. न. 10 लहरी/सांवेर  
जिला इन्दौर (म. पु.) स्थित सिमा नदी पर छिपी  
पुकार का कोई अतिरिक्त नहीं है। ग्राम चिमली  
खसरा नम्बर 287, 286, 288, 288/324 खुवा  
कुमरा: 1.518, 0.490, 0.470, 0.135 हेक्टे सिमा  
नदी (सांवेरीय) दर्ज है। इसमें कोई भी छिपी अवस्थिति का  
निवेदन आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित  
है।

दिनांक

02/08/2023



02/08/2023

प्रति

श्रीमान् जयशिवराज साहू,  
सहस्रकर्मचारी,  
जिला कारागार।

विषय: शासकीय नदी सम्बन्धित जानकारी बाबत।

माननीय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि ग्राम  
बिलोदा नायता प.ह.न.॥ स्थित शासकीय नदी,  
सर्वे नं. 143, रकबा 4.703 है। सँलग्न निम्नलिखित  
शासकीय सर्वे नं. स्थित हैं:-

क्र.	सर्वे नं.	गढ़	रकबा (है.)	क्षेत्रफल
01.	101	गरघट	1.023	-
02.	153	नाला	0.178	-

उक्त वर्णित शासकीय सर्वे नं. में किसी  
प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है। एवम् कोई भी  
औद्योगिक अथवा घरेलू अपशिष्ट नदी में प्रवाहित  
नहीं किया जाता है।

संलग्न:-

मौका पंचनामा

(५) १०/०६/११

महिला जीवर  
पटवारी

ग्राम बिलोदा नायता



हम उपरिष्ठ पंचनामा त ग्राम बिलोदा न्यायता के होकर यह तद्विषय बताने दे रहे हैं कि ग्राम बिलोदा न्यायता में स्थित शासकीय खार्च न. निम्नानुसार है:

क्र.	खर्च न.	मद	रकबा (ह.)	विवरण
01.	101	मरघट	1.023	-
02.	152	नाला	0.178	-

उक्त उल्लेखित शासकीय खार्च न. ग्राम में स्थित शासकीय नदी, खार्च न. 143, रकबा 4.703 है. से संग्रहित किया है। उक्त वर्गित शासकीय भूमि पर गौक पर कोई अनाज 3.001 का होकर, किसी प्रकार का भी कोई औद्योगिक अथवा घरेलू अपशिष्ट नदी में प्रवाहित नहीं किया जाता है।

अतः गौका पंचनामा लिखा, पढ़ा, वाद  
हस्ताक्षर किया, जो मखी।

हबीब

प. म. वि. 11  
परबारी

श्री ए. उमरुल्लाह

सादिक

फिरोज

ग्राम बिलोदा न्यायता



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी अनुभाग खुडैल जिला इन्दौर

क्रमांक /री०खु०/2023  
प्रति, 3201

इन्दौर, दिनांक 03/08/2023

अपर कलेक्टर महोदय,

(एन.जी.टी शाखा)

जिला इंदौर

विषय:-

माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2020 के अनुपालन बाबद।

संदर्भ:-

म०प्र क्षेत्रीय कार्यालय प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड के इंदौर पत्र क्रमांक 2840/क्षे.का.ई/2023 दिनांक 02.08.2023

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में लेख है कि माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2020 के अनुपालन में जानकारी चाही गई है।

उक्त संबंध में तहसीलदार खुडैल से जांच प्रतिवेदन लिया गया। तहसीलदार खुडैल द्वारा पत्र क्रमांक 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 में क्षिप्रा नदी पर कोई अतिक्रमण नहीं है, नदी में किसी प्रकार के आद्योगिक अपशिष्टों एवं घरेलु अपशिष्टों का बहाव नहीं होता है।

अतः चाही गई जानकारी आपकी ओर सादर प्रेषित है।

संलग्न:-उपरोक्तानुसार

*(Handwritten signature)*

(अजीत कुमार श्रीवास्तव)

अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व)

अनुविभागीय अधिकारी,  
खुडैल जिला इन्दौर

इन्दौर (म.प्र.)



**कार्यालय तहसीलदार खुडैल क्षेत्र, तहसील व जिला इन्दौर**

क्रमांक 875 / री.त.खु. / 2023  
प्रति

इन्दौर, दिनांक 3 / 8 / 2023

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय,  
राजस्व अनुभाग खुडैल क्षेत्र, इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25 / 2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में।

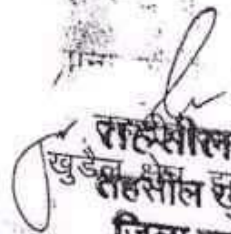
संदर्भ:- क्षेत्रीय कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्र. 2840 / क्षे.का.इ. / 2023 इन्दौर दिनांक 02 / 08 / 2023।

—000—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के अनुक्रम में लेख है कि, माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25 / 2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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, नदी में किसी प्रकार से औद्योगिक अपशिष्टों का बहाव नहीं होता है और न ही घरेलू अपशिष्टों का बहाव नदी में होता है।

अतः राजस्व निरीक्षक प्रतिवेदन सहित जानकारी श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

  
तहसीलदार  
खुडैल क्षेत्र  
तहसील खुडैल  
जिला इन्दौर

प्रति,

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय,

राजस्व अनुभाग-खुडैल, इन्दौर

होय - एहलील दास मोह. एहलील खुडैल

विषय:- माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में।

संदर्भ:- क्षेत्रीय कार्यालय म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्र. 2840/क्षे.का.इ./2023 इन्दौर दिनांक 02/08/2023।

—000—

महोदय,

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के अनुक्रम में लेख है कि, माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध 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 गोगाखेडी, धत्तुरिया, दण्डालाखेडी, कम्पेल, शाहदादेव, उज्जैनी, अरन्या में से क्षिप्रा नदी प्रवाहित होती है, इन ग्रामों में क्षिप्रा नदी पर कोई अतिक्रमण नहीं है, नदी में किसी प्रकार से औद्योगिक अपशिष्टों का बहाव नहीं होता है और न ही घरेलू अपशिष्टों का बहाव नदी में होता है।

अतः चाही गई जानकारी श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

राजस्व निरीक्षक  
वृत्त- 02, 03

02 बाबलपारखुद  
03 खुडैल बुजुर्ग

राजस्व निरीक्षक  
वृत्त- 01, 04  
01 मसयारखुद  
04 - अम्पेल



in No.02

(Bhopal Bench)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL  
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

(Through Video Conferencing)

Original Application No.25/2023(CZ)

Sachin Dave

...Applicant

Versus

Union of India &amp; Ors.

...Respondent(s)

Date of hearing: 13.07.2023

**CORAM: HON'BLE MR. JUSTICE SUDHIR AGARWAL, JUDICIAL MEMBER  
HON'BLE DR. AFROZ AHMAD, EXPERT MEMBER**

For Applicant:

Mr. Sachin Dave, Applicant in Person

For Respondent:

Mr. Sachin Kumar Verma, Adv. Standing  
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.
2. 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

(24)

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.

7. 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.)

क्रमांक/ 2819 /रीडर-1/2023

देवास, दिनांक 31/07-2023

प्रति,

श्रीमान् अनुविभागीय अधिकारी महोदय,  
(राजस्व) अनुभाग व जिला देवास (म.प्र.)

विषय :- माननीय एनजीटी 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।

संदर्भ :- श्रीमान् कलेक्टर महोदय जिला देवास का पत्र क्र./सामान्य/2023 देवास दिनांक

--00--

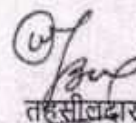
उपरोक्त विषय एवं संदर्भ में निवेदन है कि एनजीटी भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20/04/2023 एवं 13/07/2023 को पारित आदेश के परिपालन में क्षिप्रा नदी क्षेत्र अतिक्रमण हटाए जाने के संबंध में कार्य योजना प्रस्तुत किए जाने हेतु निर्देशित किया गया है।

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 मध्य पंचनामा के ली गई। क्षिप्रा नदी क्षेत्र 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	बराय	13	सुकल्या क्षिप्रा
2	ईश्वरखेडी	14	अलीपुर
3	दखनाखेडी	15	टुमनी
4	डुंगरिया	16	गदईशापिल्या
5	पटाडा	17	हवनखेडी
6	पाडल्या	18	बारोडपिल्या
7	रणायर	19	मरेठी
8	गांगरदी	20	होशियारखेडी
9	छापरी	21	सिरोंज
10	कुमारिया	22	अंतराल्या
11	नारायणगढ़	23	हिरली
12	नगोरा		

राजस्व निरीक्षक व हल्का पटवारी के जांच 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 जांच प्रतिवेदन

  
तहसीलदार

तहसील देवास (ग्रामीण) जिला देवास (म.प्र.)



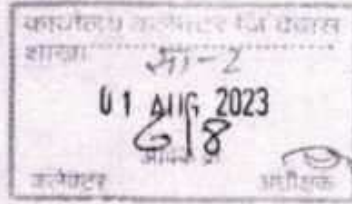
## कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी, (राजस्व) अनुभाग देवास (म.प्र.)

क्रमांक/५३५ /रीडर-1/2023

देवास, दिनांक 08-08-2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय,  
(सामान्य शाखा)  
जिला देवास (म.प्र.)



विषय :- माननीय एनजीटी 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।

संदर्भ :- श्रीमान् का पत्र क्र./157/सामान्य/2023 देवास दिनांक 21/07/2023

--00--

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदीर्भित पत्र के परिपालन में निवेदन है कि एनजीटी 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 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 गई व वस्तुस्थिति का प्रतिवेदन, खसरा, नक्शा तथा फोटोग्राफ के माध्यम से जानकारी मय पंचनामा सहित तलब की गई। क्षिप्रा 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	बराय	13	सुकल्या क्षिप्रा
2	ईश्वरखेडी	14	अलीपुर
3	दखनाखेडी	15	दुमनी
4	हुंगरिया	16	गदईशापिल्या
5	पटाडा	17	हवनखेडी
6	पाडल्या	18	बारोडपिल्या
7	रणायर	19	मरेठी
8	गांगरदी	20	होशियारखेडी
9	छापरी	21	सिरौज
10	कुमारिया	22	अंतराल्या
11	नारायणगढ़	23	हिरली
12	नगौरा		

अतः श्रीमान् की सेवा में जाँच प्रतिवेदन सादर प्रेषित है।

संलग्न :- तहसीलदार देवास का जाँच प्रतिवेदन

अनुविभागीय अधिकारी  
(राजस्व) अनुभाग देवास (म.प्र.)  
अनुविभागीय अधिकारी  
(राजस्व) देवास (म.प्र.)



श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।

संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र  
क्रमांक/2768/रीडर-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम बराय प.ह.  
न. 99 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 77, 148, 154 रकबा क्रमशः 1.95, 0.48, 0.20  
हेक्टर कुल सर्वे नम्बर 03 कुल रकबा 2.63 हेक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर  
अतिक्रमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई, ग्राम बराय  
स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।

अतः श्रीमान की ओर प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्न:-1 मौका पंचनामा

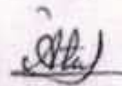
2 खसरा नकल

3 नक्शा

4 स्थल निरीक्षण की फोटो

  
Ph.no.-99

मूलतः श्रीमान की ओर प्रेषित

  
(RT-1)

हम पंचनामा ग्राम बराह प.स.न. 99 के होकर  
यह पंचनामा तहसील बरह रहे है कि श्रीमान  
तहसीलदार फलोदण तहसील देवान (ग्रामीण) प्रिया  
देवान के आरोप के पालक में गुप्त बराह  
स्थित प्रिया नरी में अतिशयन की जांच-  
पट्टाची ठहरा ग्राम पंचों के लक्ष निरीक्षण  
प्रिया ग्राम। निरीक्षण में पाया की प्रिया  
नरी में लीने प्रला भव जोर अतिशय  
अधी है

अथ पंचनामा हय पंचों के लक्ष-  
जांच बनाया, हय पंचों डाग पडा पुन  
बार हलाका किए हो मही

मोहमोह

राधेराज

मोहेश

प्रियाधर

अर्जुन

प.ह.म. 99

Detip A:



3

Submitted 14 October 2019; accepted 10 June 2020

390

- [illegible]

ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ			ವಿವರಣೆ			ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿವರ			ಪ್ರತಿಬಂಧ			ಸಾರಾಂಶ		
ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	ವಿವರಣೆ	ವಿವರಣೆ	ವಿವರಣೆ	ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿವರ	ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿವರ	ಪರೀಕ್ಷಾ ವಿವರ	ಪ್ರತಿಬಂಧ	ಪ್ರತಿಬಂಧ	ಪ್ರತಿಬಂಧ	ಸಾರಾಂಶ	ಸಾರಾಂಶ	ಸಾರಾಂಶ
1. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	2. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	3. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	1. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	2. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	3. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	1. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	2. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	3. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	1. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	2. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	3. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	1. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	2. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	3. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ
4. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	5. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	6. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	7. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	8. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	9. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	10. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	11. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	12. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	13. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	14. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	15. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	16. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	17. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ	18. ಯಾಂತ್ರಿಕ ಮಾಹಿತಿ



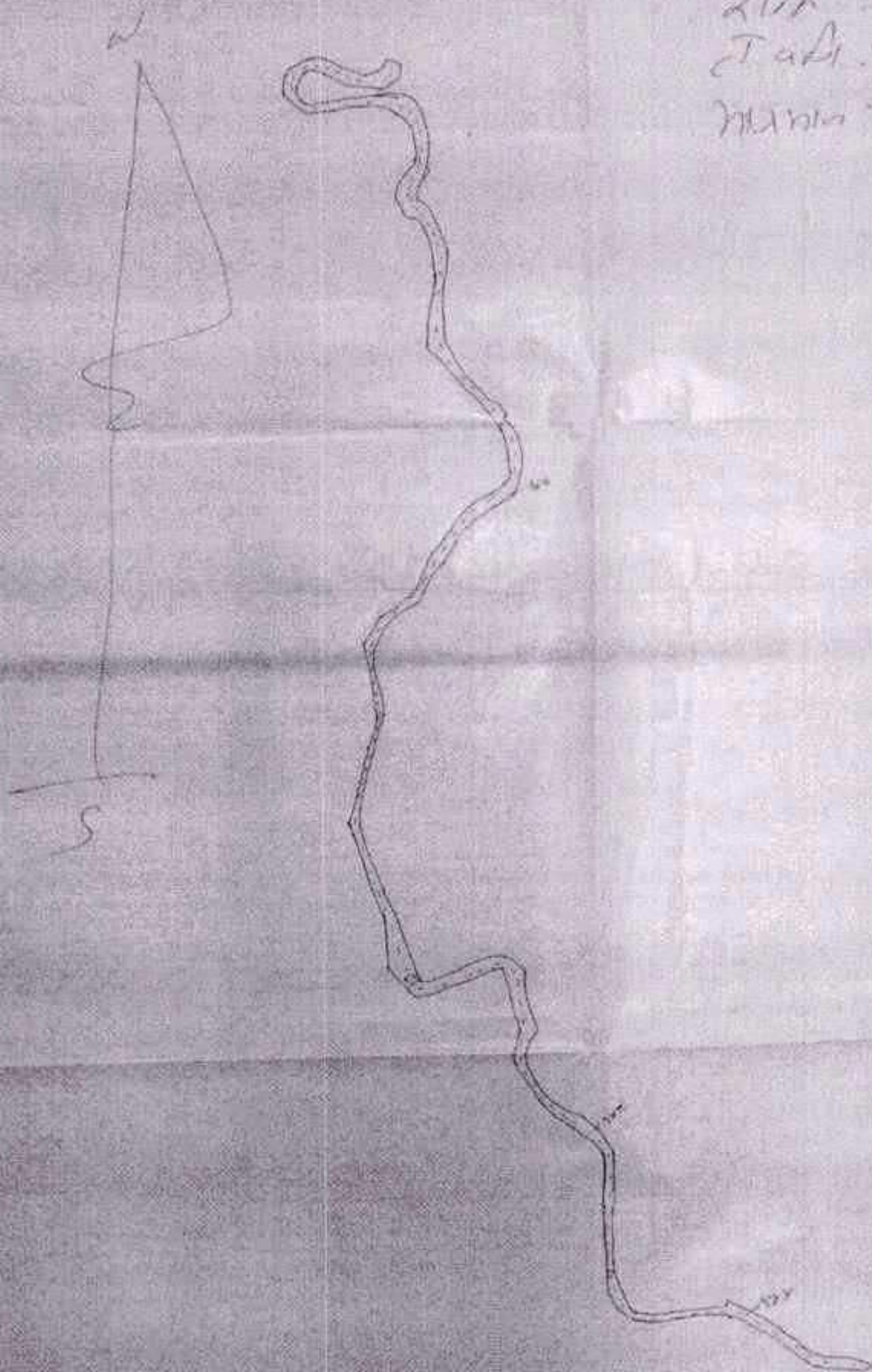
	1	2	3	4	5	6	7	8
QUESTION								
SOLUTION								
(IN IN)								
CALCULATION								
DATE								
PAGE NO.								

[illegible]





२०११-१२  
 ग्राम कर्म  
 वडा : ९९  
 दिना : ०२  
 जाति : देवता  
 मन्त्र : १/६००



श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।

संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र  
क्रमांक/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 अतिक्रमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई, ग्राम ईश्वरखेडी स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।


अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्न:-1 मौका पंचनामा


2 खसरा नकल

3 नक्शा

4 स्थल निरीक्षण की फोटो

  
पृ. 1/10  
30/7/2023

मूलतः श्रीमान की ओर प्रेषित।

  
(RI-1)



पंचनामा

दिनांक 30/7/2023

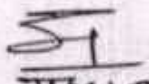
हम पंचगण ग्राम ईश्वरवेत्री प.ह.न. 100  
तहसील व जिला देवास के होश प्रह पंचनामा  
तररीफ कर रहे हैं, कि कार्मिलपु तहसील  
तहसील देवास (ग्रामीण) जिला देवास के फा क्रमांक  
2768/री. 1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023 के पालक  
में गुप्त ईश्वरवेत्री स्थित सर्वे में 54 एकड़ 1.22 हे  
मद नदी (सिंधा नदी) में अतिक्रमण की जांच हेतु  
मौजा पटवारी व मौजे पर उपस्थित हुवा

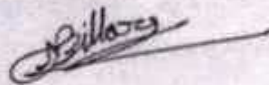
मौजे पर नदी पर अतिक्रमण का निरीक्षण  
किया गया, जिनमें सिंधा नदी पर खिनी खाना  
का अतिक्रमण भी पाया गया।

प्रह पंचनामा हल पंचो के समक्ष मौजे पर  
जांच उपरांत बनाया, हल पंचो डाटा पदा, मुना-  
वार हल्लाहा किए तो तही।

  
ग्राम पंचायत अध्यक्ष  
अनूप चंदायत देवास (म.प्र.)

मोहनलाल

  
पहल 100



वरी लाल

महाजन नाथरी

संलग्न

  
रवि. शिवजीपु

CLR No. : 11074350122

मध्य प्रदेश का-प्यूसीकन यू-अभिलेख  
 प्रमाण एक (प्रमाण 6 अंकित)  
 राज्य एक  
 मध्य प्रदेश यू-राजमन्व सहित। (यू-सर्वेक्षण तथा यू-अभिलेख) प्रियम, 2020

नाम: ईकरायेडी			पदवाही इन्फो: टाइमपावेडी			विलय: देवाय			वर्ग: 2023-2024		
पुलिस के वाप की आईडी	पुलिस के वाप का प्रकार (सर्वेक्षण संख्याक की संख्याक)	पु. संख्याक (सर्वेक्षण की संख्याक की संख्याक)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में) 2. पुलिस जिल्ला दिग्ग निलेखन किया गया है 3. यू- वाचक/पु- वाचक नि की)	1. पुलिसवापी का नाम, उसकी माता /पिता / पति का नाम तथा निवास का पता 2. शासकीय पुलिस	पुलिस पुलिस वा की संख्याक	1. इकरायेडी (पुलिस/उत्तरकी/ माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मालकी कापक (पट्टे कोई हो) का नाम, उत्तरकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	पुलिस पर विज्ञापन तथा प्रमाण 1. कसक 2. दृष्टिकान 3. यू-सर्वेक्षण प्रक्रियाधीन	कल्लर के कल्लर के कल्लर के कल्लर के	कल्लर के कल्लर के कल्लर के कल्लर के	1. पुलिस के सिवाई संस्था प्रक्रियाधि 2. पुलिस पर संस्था/पुलिस 3. अन्य अभिलेखीय 4. वर्ष के दौरान कोटेशन संख्या (1) से (9) तक में प्रक्रियाधि में पुलिस के अर्थात्
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106632 7143 8022CV D92EU HHO	54 (S)		1.2200 एकड़पर नदी 0.0000 किमा 1.2200	(शासकीय)							नदी

397



नक्शा

ग्राम - इश्वरखेडी

प.स.न. १००

रा.वि.ब्ल. ०२

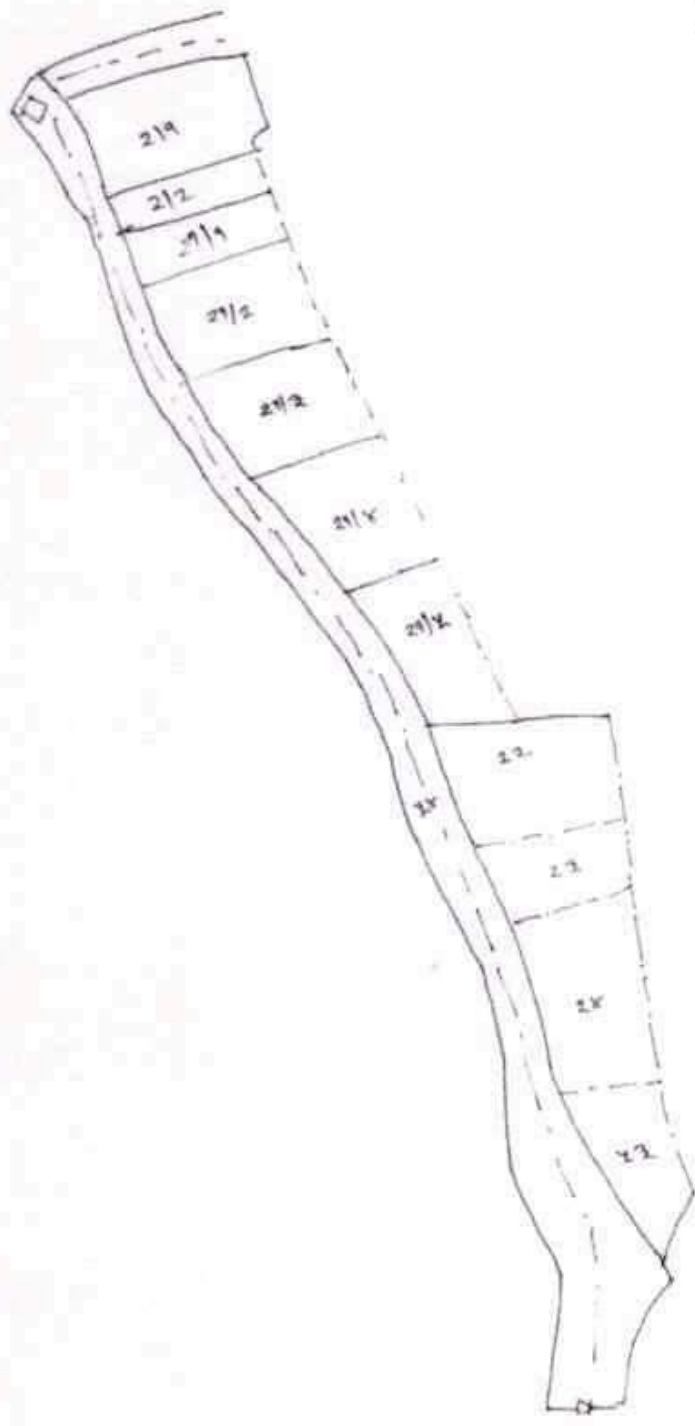
तहसील व जिला - देवास

मापमान - १/५०००

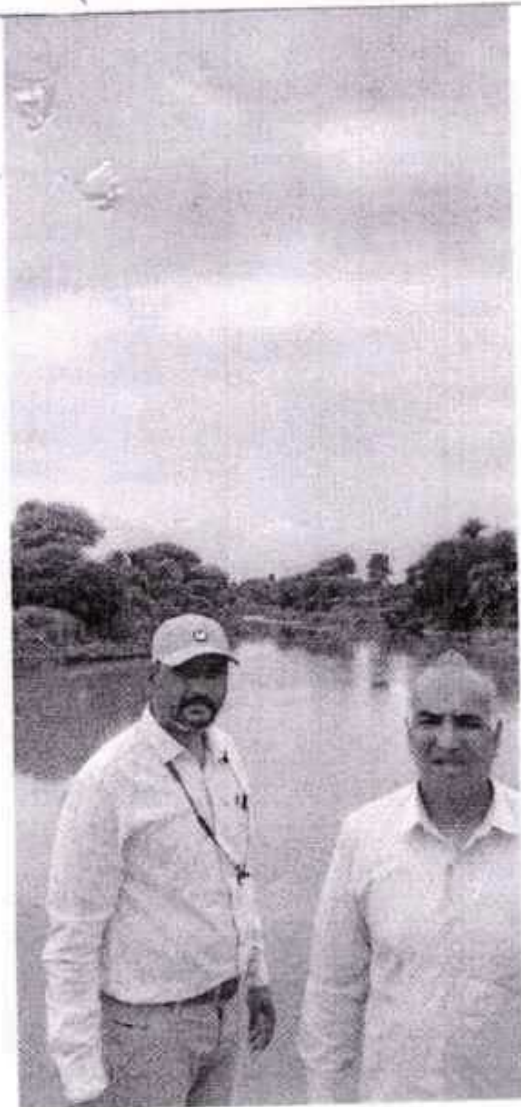
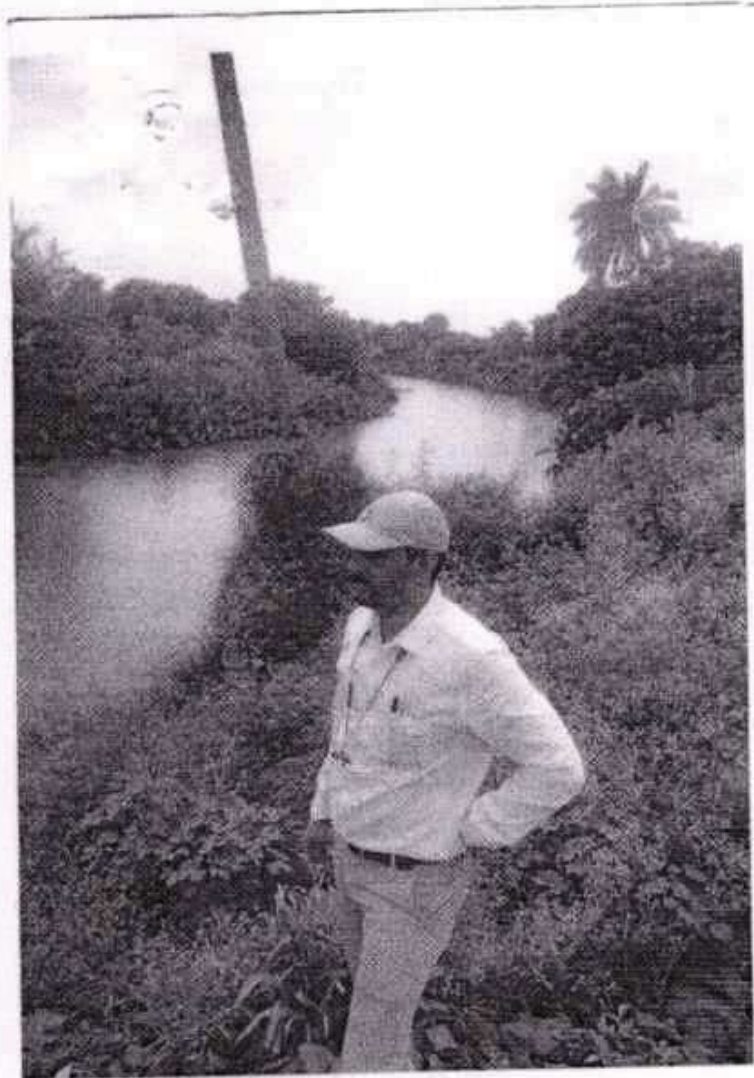
उत्तर



दक्षिण



51  
प.स.न. १००





श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।

संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र  
क्रमांक/2768/रीडर-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम दखनाखेडी प.ह.न. 100 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 216, 473, 476 रकबा क्रमशः 3.43, 0.33, 0.35 हैक्टर कुल सर्वे नम्बर 03 कुल रकबा 4.11 हैक्टर मद नदी(क्षिप्रा नदी) पर अतिक्रमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई, ग्राम दखनाखेडी स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।

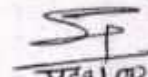
अतः श्रीमान की ओर प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्न:-1 मौका पंचनामा

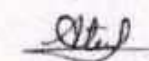
2 खसरा नकल

3 नक्शा

4 स्थल निरीक्षण की फोटो

  
पृष्ठ 100  
24/7/2023

मूलतः श्रीमान की ओर प्रेषित।

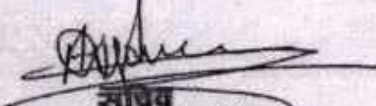
  
(RI-1)

पंचनामा


दिनांक 30/7/2023

हम पंचगण ग्राम दखनाखेजी प.स. 100 तहसील व जिला देवास के होल्डर ग्रह पंचनामा तहसील चर देते हैं, जिसे कानूनी तहसील तहसील देवास (ग्रामीण) जिला देवास के पञ्च प्रमाण 2768/सी-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023 के पालक में ग्राम दखनाखेजी स्थित भूमि क्षेत्र 216, 473, 476, रकबा क्रमशः 3.43, 0.33, 0.35 हेक्टर सर्वे क्र. 03 बुल रकबा 4.11 हेक्टर मदेरी (क्षेत्री) में अतिक्रमण की जांच हेतु भोज पटवारी मॉले पर उपस्थित हुवे। मॉले पर सम्पूर्ण क्षेत्र जरी क्षेत्र का निरीक्षण किया गया जिसमें किसी प्रकार का अतिक्रमण नहीं पाया गया।

ग्रह पंचनामा हल पंचो के लक्ष्य मॉले पर जांच उपरांत बनाया, हल पंचो द्वारा पदा उगा कार रक्षा किए लो मही

  
सचिव  
ग्राम पंचायत दखनाखेजी  
जलपट्ट पंचायत देवास (म.प्र.)

राधेश्याम


  
पटवारी

मो. 98412

मो. 98412



जिला पंचायत



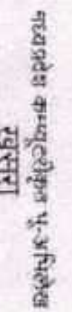
राधेश्याम

401

राधेश्याम







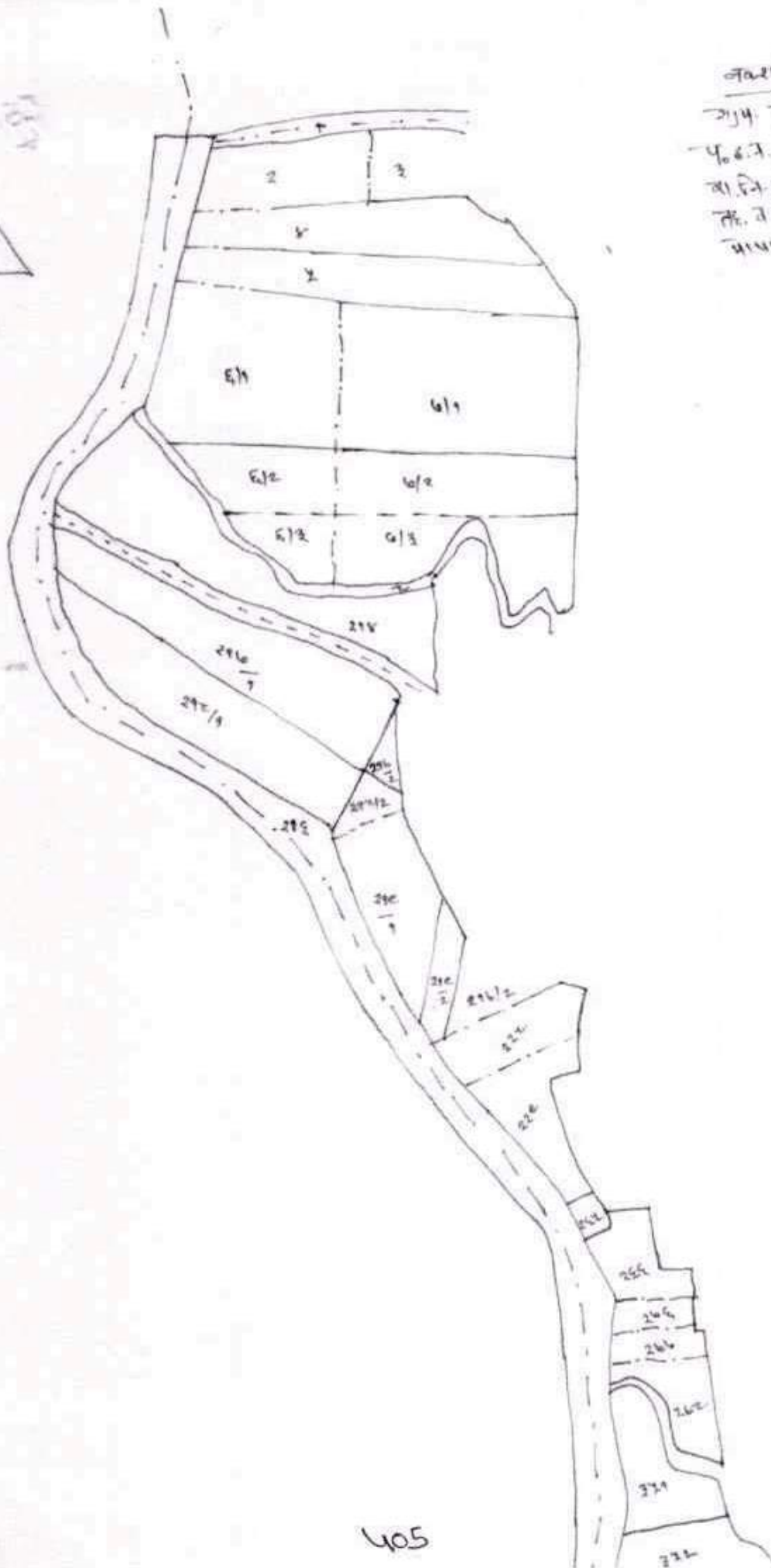
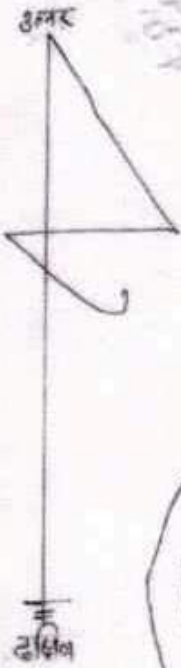
मध्य प्रदेश यू.एन.ए. समिति (यू.एन.ए.ए. समिति) विभाग, 2020

403



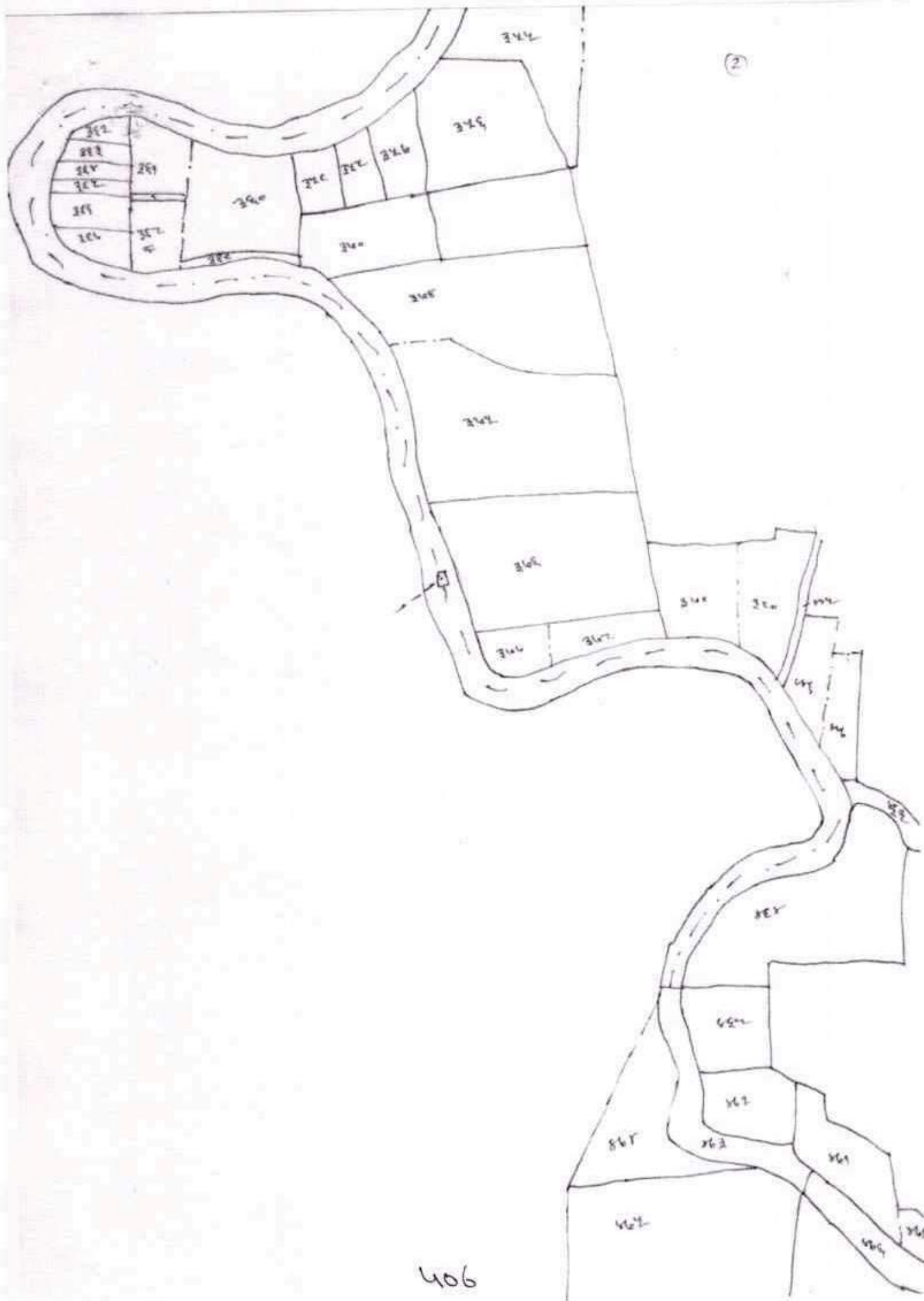
महाराष्ट्र कायदासभे म. अ. म. लेख  
सुधार  
 प्रकाशक (विभाग 6 देखिए)  
 महाराष्ट्र म. अ. म. लेख सभे (म. अ. म. लेख) विभाग, 2020

404

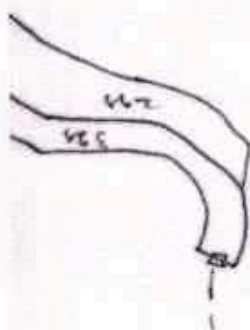


नक्शा  
 २५. २५. २५  
 ५०६. १. १००  
 २५. २५. २५  
 २५. २५. २५  
 २५. २५. २५



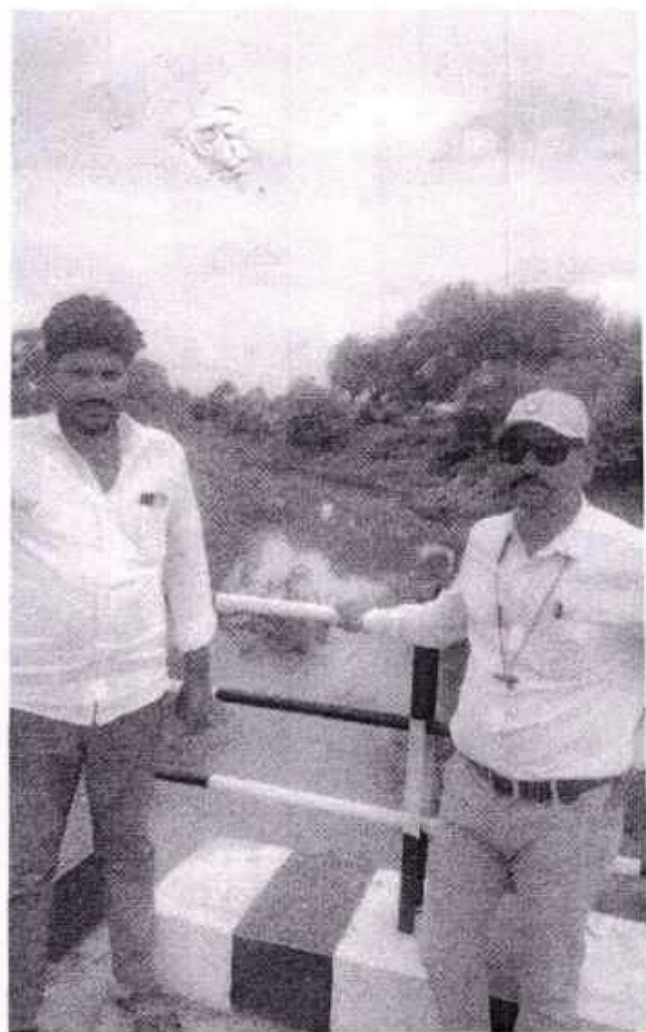
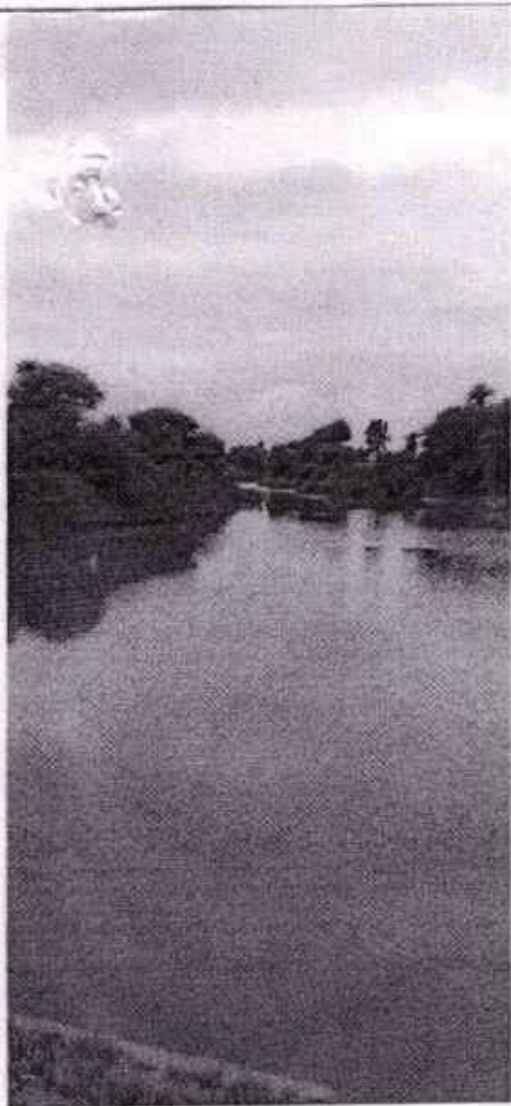


3



162  
165





श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।

संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र  
क्रमांक/2768/रीडर-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोदय,

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 अतिक्रमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम डुंगरिया स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।

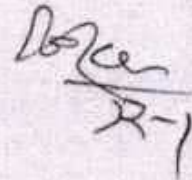
अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्न:-1 मौका पंचनामा

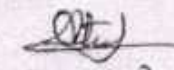
2 खसरा नकल

3 नक्शा

4 स्थल निरीक्षण की फोटो

  
र-1

मूलतः श्रीमान की ओर प्रेषित।

  
(RT-1)



पंचनामा

दिनांक 30/07/2023

हम पंचनामा ग्रुम इंगलिया प.ह.न. 88 तहसील व जिला  
देवान के होबल मह पंचनामा तहसील बर रहे  
ह. बि जीपार तहसील का - प्रलेडप. तहसील देवान जिला  
देवान के जारेह के पालन में ग्रुम  
इंगलिया लिपिन सिखा नदी में अतिक्रमण की  
जांच हेतु मौजा पटवारी ग्रुम में उपस्थित  
हुवे। ग्रुम पंचो के तहसील मौजा पटवारी  
हारा सम्पूर्ण क्षितिज की जा निरीक्षण किया  
गया जिसमें खरी की अतिक्रमण की  
पाया गया।

मह पंचनामा हल पंचो के तहसील मौजे  
पर जांच उपरान्त बनाया हल पंचो द्वारा  
पडा गया बाद हलाका - लिख ले ली

एक जेधरी

अरविन्द

कविता

आनंद

अम्बराम

अश्विन

अश्विन



24.07.2023

411

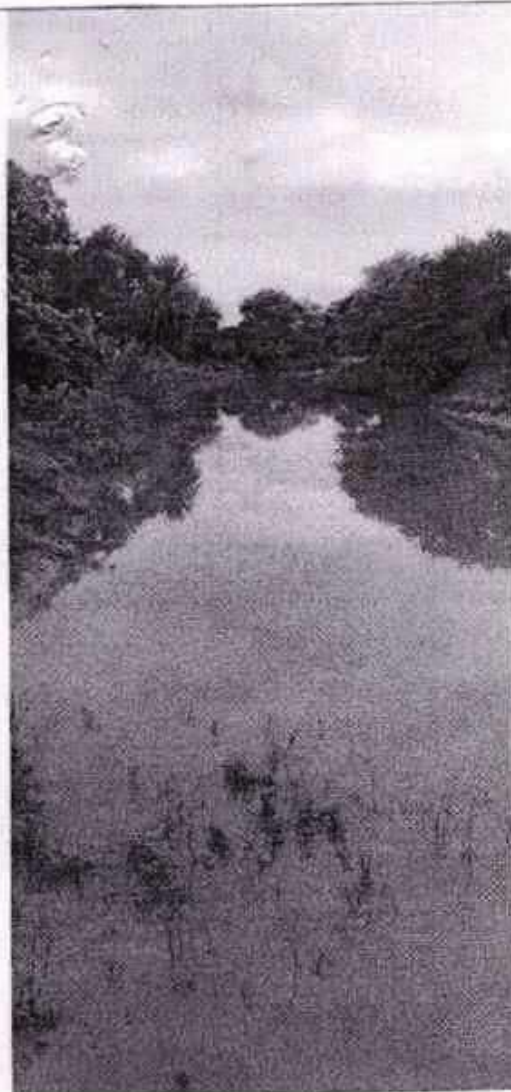
© 2000 Blackwell Science Inc. *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112



412

© 2001 John Wiley & Sons, Inc.

A different interpretation of the data is that the high level of U.S. oil imports is simply a reflection of the fact that the United States is a large country with a high level of economic activity.





ਜਗਦੀਸ਼ ਫੋਲ

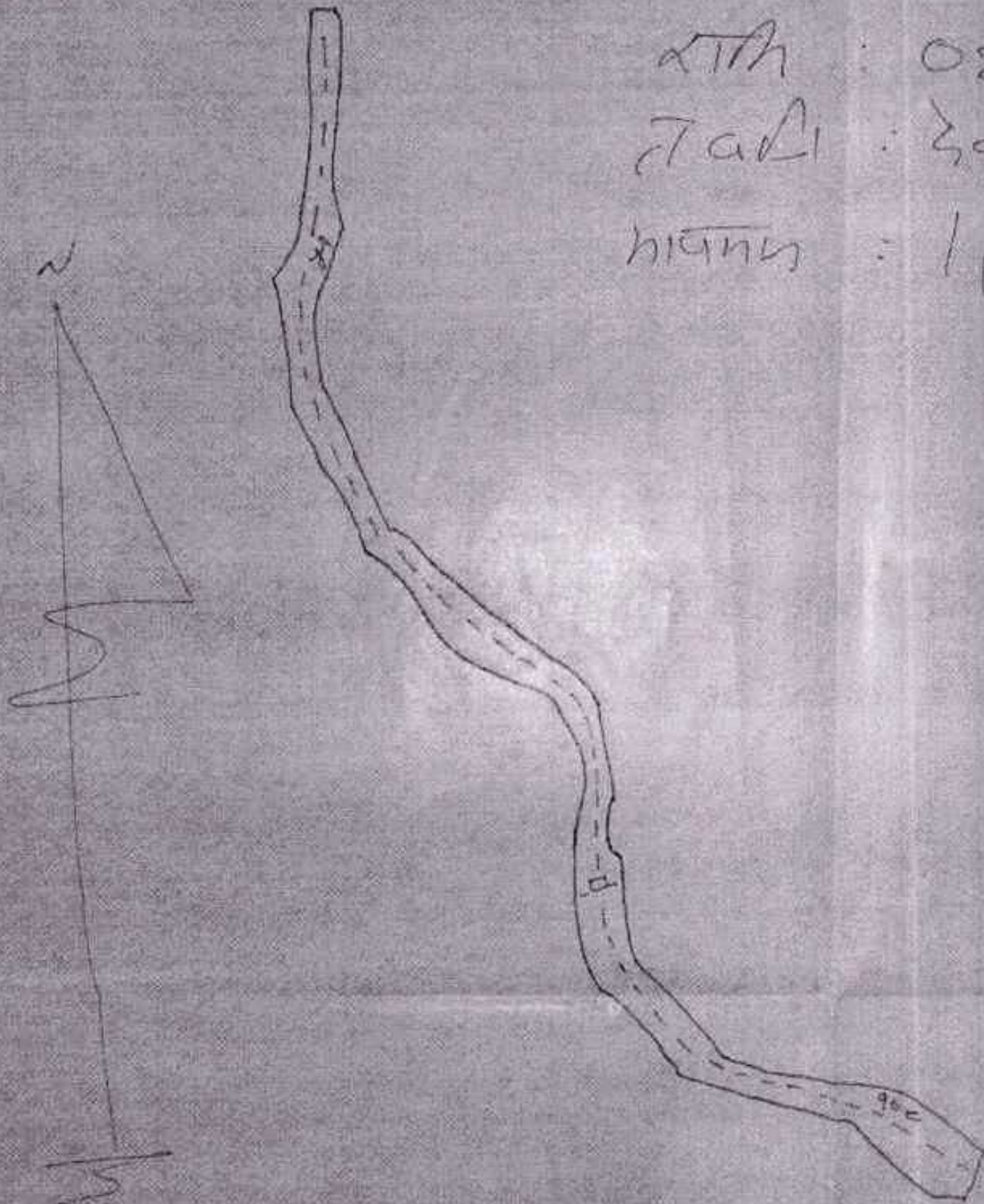
ਸ਼ਾਸ਼ - ਭੁੱਗਿਆ

ਪੰਨਾ : 88

ਸਾਲ : 02

ਲੇਖਕ : ਦੇਵਸ

ਮਾਪਦੰਡ : 1/4000





श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्।

संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र  
क्रमांक /2768/रीडर-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोदय,

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 अतिक्रमण की  
जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई , ग्राम पटाडा स्थित क्षिप्रा  
नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।

अतः श्रीमान की और प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत है।

संलग्न:-1 मौका पंचनामा

2 खसरा नकल

3 नक्शा

4 स्थल निरीक्षण की फोटो

  
(AT-1)

सहायक तहसीलदार की कोठी  
देवास / 24/07/23  
रेय



मौडा पंचनामा

दिनांक 30/07/2023

हम पंचान ग्राम पराडा प० न०- 88 में डे होकर यह पंचनामा लिखा देने हैं। डि ग्राम पराडा में स्थित शिवा नदी में अनिष्टमण संबंधी निरीक्षण के लिए मौजा परवारी आप दिनांक को मौडे पर उपा हुए। ग्राम पराडा में स्थित शिवा नदी में वर्तमान मौडा निरीक्षण करने पर किसी प्रकार का कोई अनिष्टमण नहीं पाया गया।

आत. मर पंचनामा हम पंचो द्वारा लिखा दि. सो सही है। पंचनामा लिखा, पढ़ा, सुना बाद हस्ताक्षर दि. सो सही है।

एवम चौधरी

श्रीमंग

अश्विनी

श्रीमंग

अ. नि. मा. शा. 10/11/2023

कविता

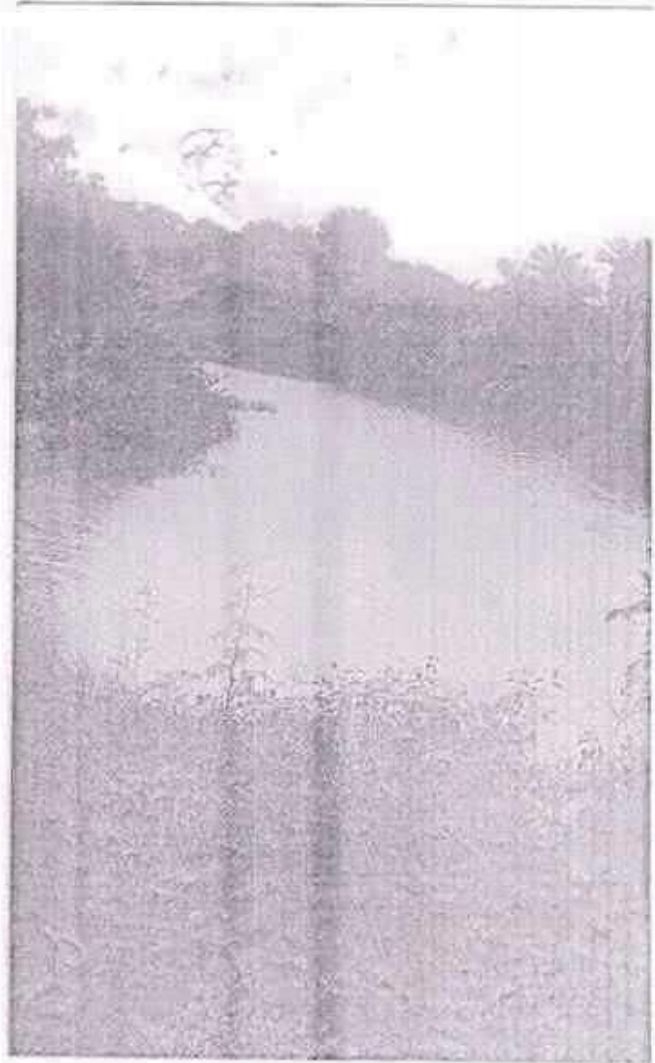
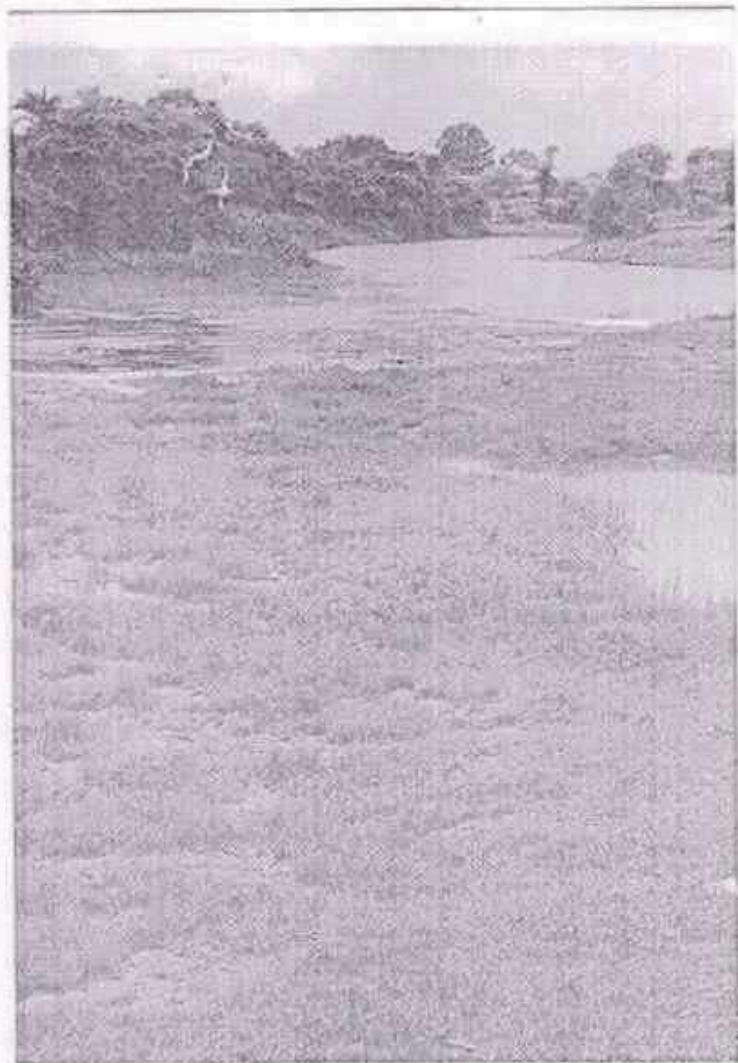
अश्विनी

सम्भाराम

417



418





100 100

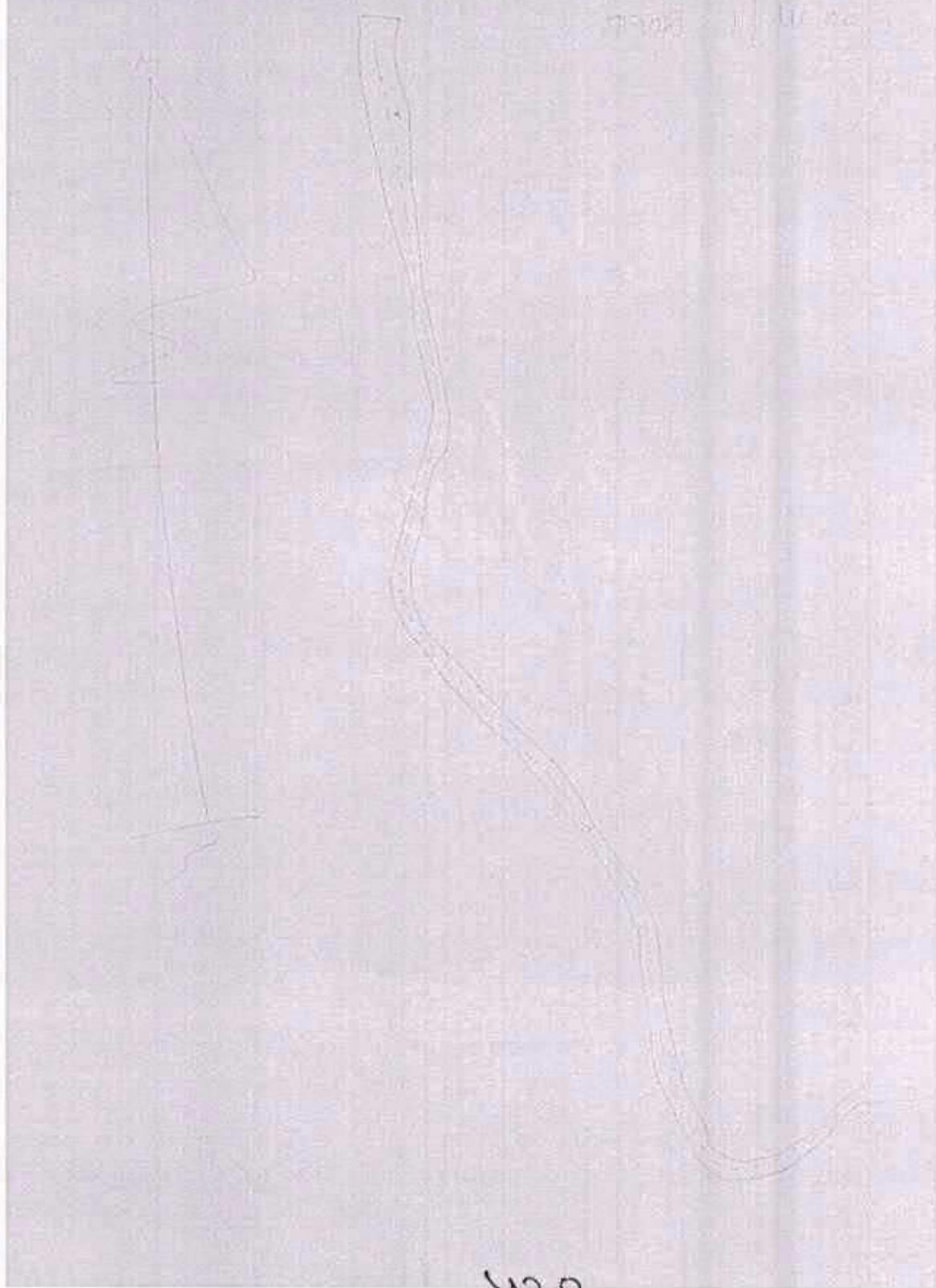
100 100

100 100

100 100

100 100

100 100



श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील - देवास

जिला - देवास

विषय - सिंग नदी के अतिक्रमण के संबंध में ।

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है, कि ग्राम-पाडल्या  
प.ट.नं. 86 में भूमि सर्वे नं. 77, रकबा 2.420 है, में 1.19 है।  
सिंग नदी स्थित है। सिंग नदी से लगे सर्वे नंबरों  
की भेरे इवारा जांच कि गई। जांच पश्चात् पाया  
गया कि नदी से लगे सर्वे नंबरों के कियानों  
इवारा कोई अतिक्रमण नहीं किया गया है।  
सर्वे नंबर प्रतिवेदन के साथ लगे नक्शे में दर्शाते  
हैं।

इतः श्रीमान के समक्ष जांच प्रतिवेदन  
तस्तुत है।

दिनांक - 29/07/2023

*Pr*  
पटन 86

महोदय प्रतिवेदन  
श्रीमान तहसीलदार महोदय  
तहसील देवास  
जिला देवास

राजस्व निरीक्षक  
वृत्त-2, बराठा देवास



## पंचनामा

हम निचे हस्ताक्षर करने वाले ग्रामीण पंच  
ग्राम - पाडल्या के लेकर यह तस्दीक कर देते हैं,  
कि आज दि. 29/07/2023 को मौला पटवारी द्वारा  
ग्राम पाडल्या की सीमा से लगी सिंग नदी का  
मौका देखा गया। ग्राम पाडल्या व ग्राम - व्यासजोरी  
मिला - इंदौर से लगी के बीच सिंग नदी से लगे  
ग्राम - पाडल्या के किसानों की भूमि कुसा लगी है,  
मिनके द्वारा कोई अतिक्रमण नहीं किया गया है।

अतः पंचनामा पढ़ा, सुना वाद हस्ताक्षर  
किए गए।

Ref  
19/07/23

आतिथ

म. ल. वा. म. ल.

म. ल. वा. म. ल.

विनाद

गोविंद शंकर

शंकर शंकर

मध्य प्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

खसरा

प्रारूप एक (नियम 6 देखिए)

मध्य प्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वाधिकार तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम/तहसील			पटवारी हुल्का/टि.सी.कॉलोनी			तहसील/देवता			विवरण/वर्ग			वर्ग/प्रकार
भूमि के भाग की सूचिका आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्या/वर्ग/संख्या)	भू-खण्ड संख्या/वर्ग/संख्या (कोई भी देना है)	1. खेती/पट्टा (होटेयर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग विशेषता विशेषता विशेषता	1. भूमि/पट्टा का नाम, उपयोग माता/पिता/पति का नाम तथा पिता का पता 2. खेती/पट्टा भूमि	प्रकार भूमि/पट्टा का अर्थ	1. खेती/पट्टा माता/पिता/पति का नाम तथा पिता का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	भूमि/पट्टा (यदि कोई हो) का नाम उपयोग माता/पिता/पति का नाम तथा पिता का पता विशेषता का प्रकार	भूमि/पट्टा विशेषता संख्या/वर्ग/संख्या 1. खेती/पट्टा 2. खेती/पट्टा 3. भू- अधीन प्रकार/प्रकार	भूमि/पट्टा विशेषता संख्या/वर्ग/संख्या 1. खेती/पट्टा 2. खेती/पट्टा 3. भू- अधीन प्रकार/प्रकार	भूमि/पट्टा विशेषता संख्या/वर्ग/संख्या 1. खेती/पट्टा 2. खेती/पट्टा 3. भू- अधीन प्रकार/प्रकार	वर्ग/प्रकार	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
109129639	11.955		2.4200 इसकेन्द्र	(संख्या/वर्ग/संख्या) मध्य प्रदेश शासन पता देवता मध्य प्रदेश शासकीय							विशेष नदी	
80PN21D91AC1110			2.4200 नदी 0.0000 रु.0.00									

नोट :-

1. यह प्रारूप केवल सूची, जो कम्प्यूटरी में लिखे है।
2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साईट कॉपी के लिए आई. टी. सॉफ्टवेयर, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. अनिताइन से अपना अनिताइन आवेदन करें।
4. प्रतिलिपों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

पृष्ठ





मध्यप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

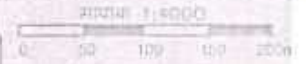
नक्शा की प्रतिलिपि

दर्ज: 2025-24

दिनांक: 29-07-2023 16:33:08



खण्ड सं.	खण्ड	खण्ड	खण्ड	खण्ड
खण्ड सं.	खण्ड	खण्ड	खण्ड	खण्ड
77(5)	240	241	242	243



नक्शा की प्रतिलिपि: इस नक्शा को तैयार करने में मदद करने वाले सभी अधिकारियों का धन्यवाद

424

CSRSAG

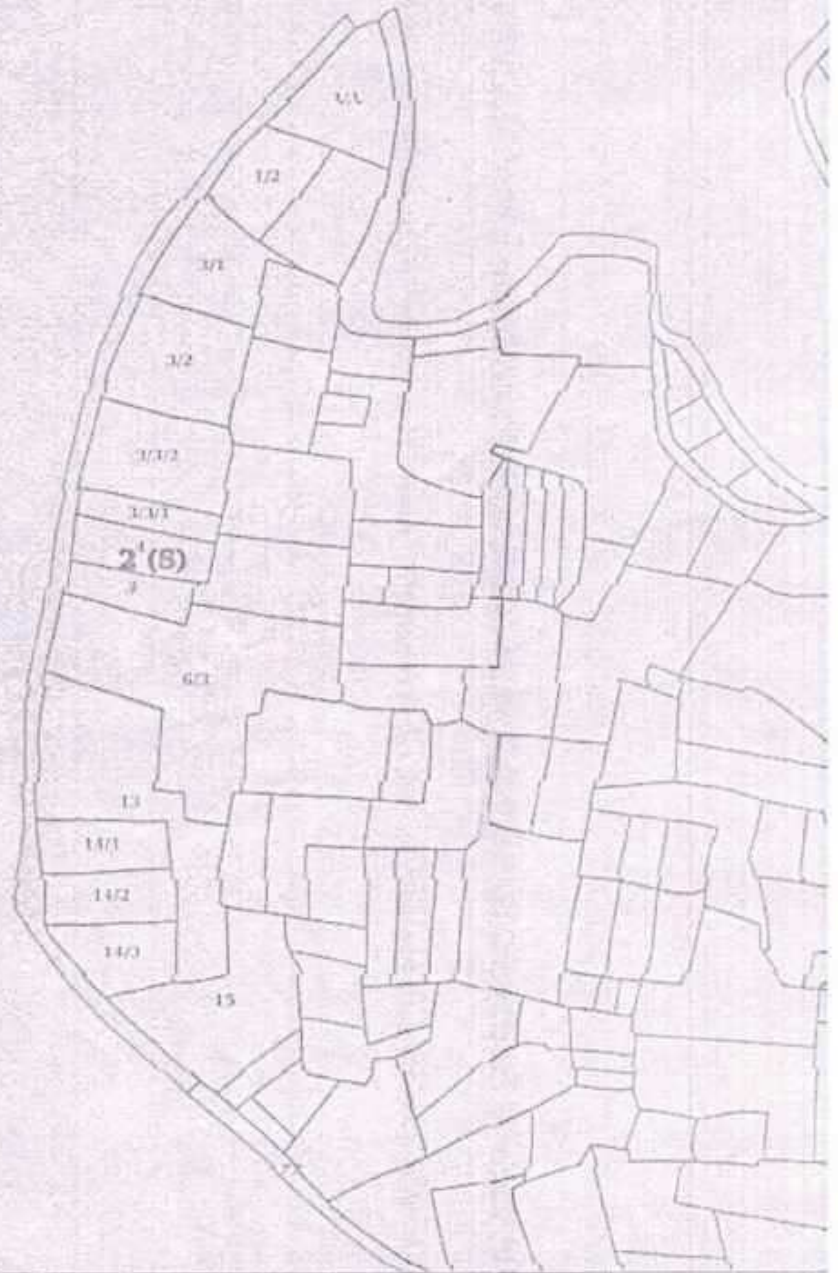


मध्यप्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

नक्शा की स्थिति तिथि

नम्बर: 2023-24

दिनांक: 29-07-2023 18:49:06



खण्ड नं.	ग्राम	खण्ड	खण्ड नं.	खण्ड
	खण्ड नं.	खण्ड नं.	खण्ड नं.	खण्ड नं.
2(5)		1.1000(खण्ड)		0.00

नक्शा की स्थिति तिथि: 29-07-2023 18:49:06

मापक: 1:4000  
0 50 100 150



मध्यप्रदेश कांप्यूटरीकृत भू-अभिलेख

खसरा

प्रारूप एक (नियम 6 देखिए)

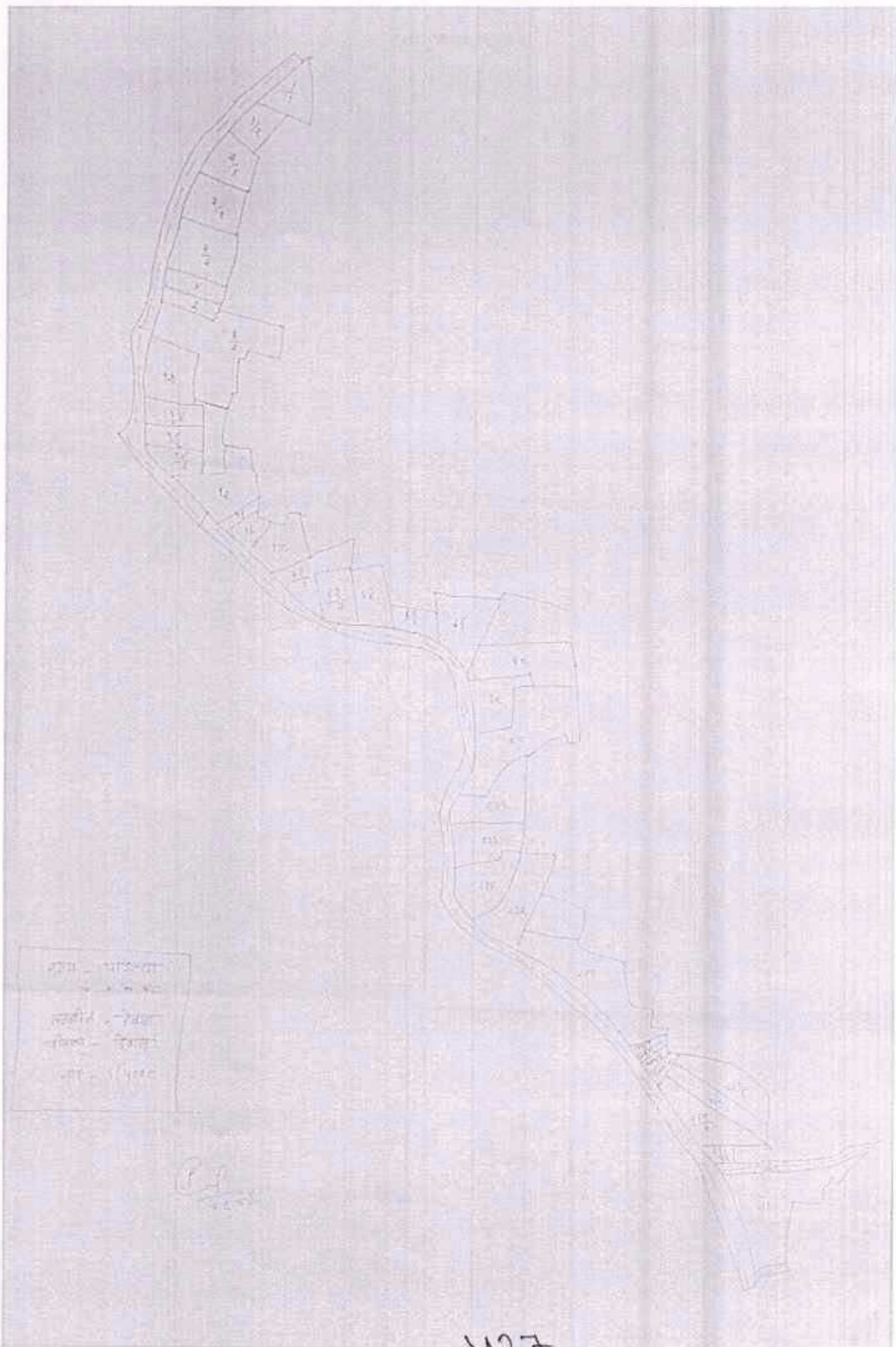
मध्यप्रदेश भू-संरक्षण संहिता (भू-संपादन तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

क्रम: प्लॉट नं.			पटवारी द्वारा दिरघागोण			तहसील: देवास		जिल्हा: देवास		दिनांक: 20/11/2024				
भूमि के भाग की प्लॉट आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण/सहायक/अन्य)	भू-खण्ड संख्या/कां. की दशा में)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में)	1. भूमिधारकों का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	2. सांख्यिक भूमि	प्रत्येक भूमिधारकों का अंश	1. सरकारी पटदार का नंबर, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	2. पट्टे की अवधि	3. पट्टे के अधिकार क्षेत्र	भूमि के दिशा/पथ (पट्टे की दशा में)	1. खण्ड संख्या	2. खरीदारी/अर्जन/प्राप्ति का प्रकार	3. भूमि पर संरचना/वस्तु	4. अन्य अभिलेखित जानकारी
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1002809401	1/80		1.1900	देवास, राजस्थान, मध्य प्रदेश शासन पता देवास माला	नदी	1.1900								नदी किनारा
1002809401	1/80		1.1900	देवास, राजस्थान, मध्य प्रदेश शासन पता देवास माला	नदी	1.1900								नदी किनारा
			रु.0.00											

नोट :-

1. यह प्रारूप केवल प्राचीन जानकारी के लिये है।
2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साईड कोपी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एस. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें।
4. प्रक्रिया में सहाय/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

दिनांक





प्रति,

दिनांक:- 30/07/2023

श्रीमान तहसीलदार महोदय

तहसील व जिला देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी पर अतिक्रमण की जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद।

संदर्भ:- कार्यालय तहसीलदार तहसील देवास(ग्रामीण) जिला देवास के पत्र  
क्रमांक/2768/रीडर-1/2023 देवास दिनांक 24/07/2023

महोदय,

उपरोक्त विषय व संदर्भ के पालन में निवेदन है, कि ग्राम रणाचर प. ह.न. 85 स्थित भूमि सर्वे नम्बर 146 रकबा 2.89 हे. मद नदी (क्षिप्रा नदी) के सम्पूर्ण भाग एवं सर्वे क्रमांक 1 रकबा 1.76 हे. मद नदी के कुछ भाग, जो कि नक्शे में प्रदर्शित है पर से क्षिप्रा नदी निकली हैं जिसकी अतिक्रमण की जांच ग्राम पंचो के समक्ष में मौके पर की गई, ग्राम रणाचर स्थित क्षिप्रा नदी पर किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।

अतः श्रीमान की ओर प्रतिवेदन सादर प्रस्तुत हैं।

संलग्न:-1 मौका पंचनामा

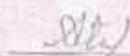
2 खसरा नकल

3 नक्शा

4 स्थल निरीक्षण की फोटो



मूलतः श्रीमान की ओर प्रेषित।

  
(R.T-1)

मौडा पंचनामा दिनांक:- 30/07/20

हम पंचनामा ग्राम रणायर पट्टा नं- 85 तहसील- देवास  
जिला- देवास के होडर मह पंचनामा लिखा देने हैं।  
कि आप दिनांक को शिवा नदी में अतिक्रमण संबंधी  
मौडा मुआयना के लिए हल्का पटवारी मौडे पर  
उपस्थित हुए। मौडा निरीक्षण करने पर पाया गया  
कि ग्राम- रणायर में प्रवाहित सहाय शिवा नदी में  
किसी प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है।  
अतः मह पंचनामा हम पंचो द्वारा लिखा दिया  
गया सही है। पंचनामा लिखा, पढ़ा, सुना बाद हस्ताक्षर  
दिए गये सही हैं।



उत्तराधिकारी  
मो. नं. 9575354828

बेल्काराम

मान सिंह

गारुगुड

देवसिंह

लक्ष्मी

मोहन

डॉ. राज कान्त



समग्रदेशीय कार्यसूचीकृत भू-अभिलेख



प्रहस्य एक (नियम) ६ रेडियस)

भाषाप्रदेश भू-सांख्यिक सर्वेक्षण (भू-सर्वेक्षण तथा भू-जमिंदारी) विभाग, 2029

मध्य प्रदेश कम्प्यूटराइज्ड भू-अभिलेख

खसरा

प्रत्येक पृष्ठ (पिन्म 8 देखिए)

मध्य प्रदेश भू-सूचक संहिता (भू-सूचक तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम/खण्ड			पटवारी हल्का/टिम्बररी		सहस्रील-देखस			विला-देखस		वर्ष- 2023-2024	
भूमि के भाग को चुनिष्ट आइडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संस्था/प्रांतीय संस्था)	भू-खण्ड संख्या/अंश की संख्या	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग विवरण लिए निर्धारित विशेष गणना 3. भू-सूचक/भू-अभिलेख की संख्या	1. भूमिदाता का नाम, पता/पते का नाम तथा निवास का पता 2. प्राप्तकर्ता का नाम, पता/पते का नाम तथा निवास का पता	क्षेत्र का अंश का नाम तथा निवास का पता 2. भू- अभिलेख की संख्या 3. पट्टे के अंशों के अंश	1. भू-सूचक संख्या 2. भू-अभिलेख की संख्या 3. भू-अभिलेख की संख्या 4. भू-अभिलेख की संख्या	भूमि पर विलेख तथा भूमि की संख्या 2. भू-अभिलेख की संख्या 3. भू-अभिलेख की संख्या 4. भू-अभिलेख की संख्या	विला-देखस तथा भूमि की संख्या 2. भू-अभिलेख की संख्या 3. भू-अभिलेख की संख्या 4. भू-अभिलेख की संख्या	वर्ष- 2023-2024	वर्ष- 2023-2024	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1001328322	(5)		1.7600 हेक्टेयर								
80P1000129136/139			सटी 1.7600								
			3.0.00								

नोट:-

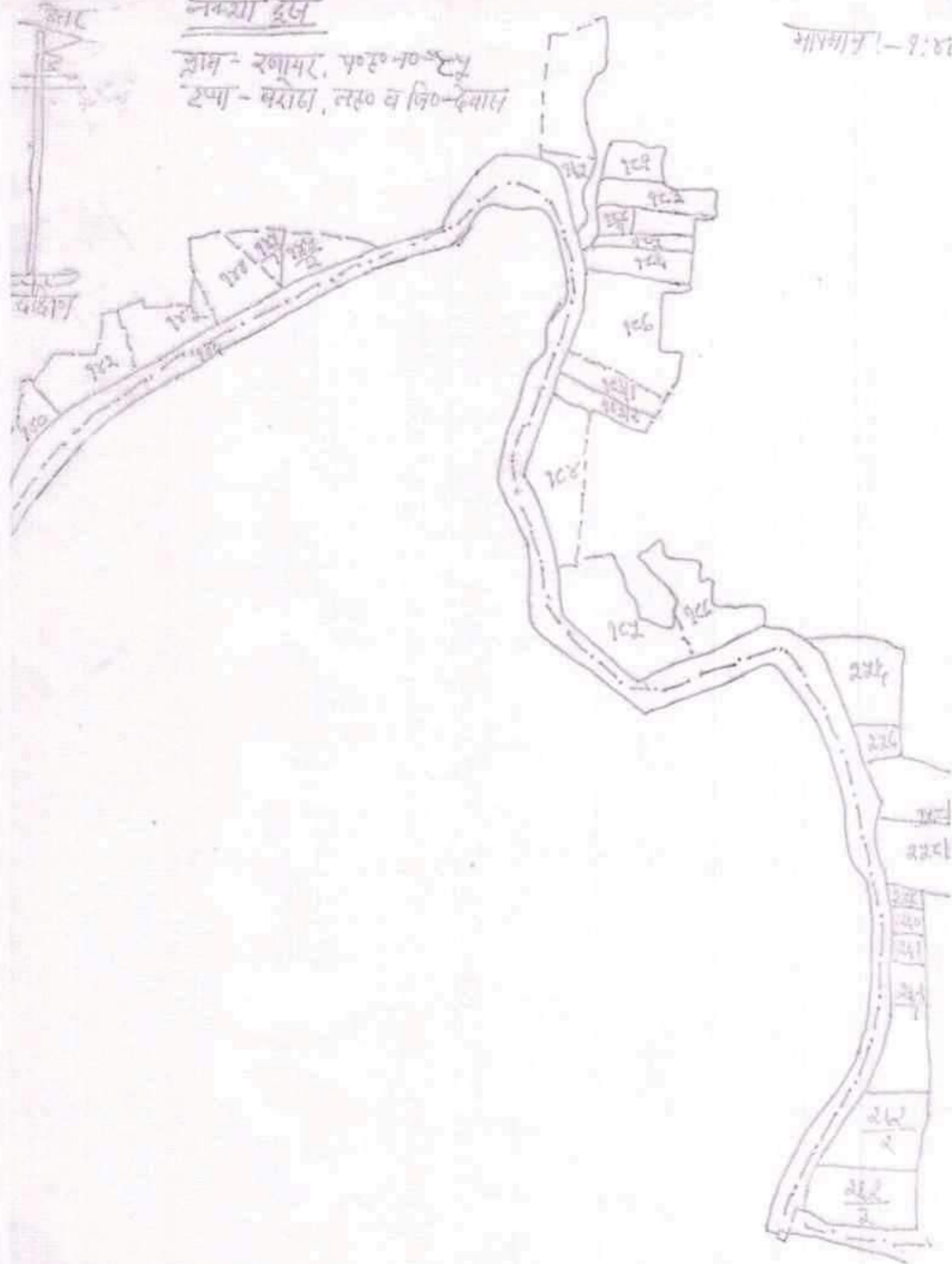
1. यह प्रत्येक क्षेत्र के भूमिदाता के लिए है।
2. इसका उपयोग किसी भी नगरपालिका के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. भूमिदाता/प्राप्तकर्ता के लिए आई. टी. सेक्टर से, लोक सेवा केन्द्र से, ग्राम. पी. अनामदात से अथवा अनामदात अनामदात करें।
4. जमीन के दावा/संशोधन हेतु संबंधित जिला/सहस्रील कार्यालय में संपर्क करें।



# नक्शा देख

ग्राम - रणामर, पं० न० ७०  
 टप्पा - बरोडा, लहो व जि० बरोडा

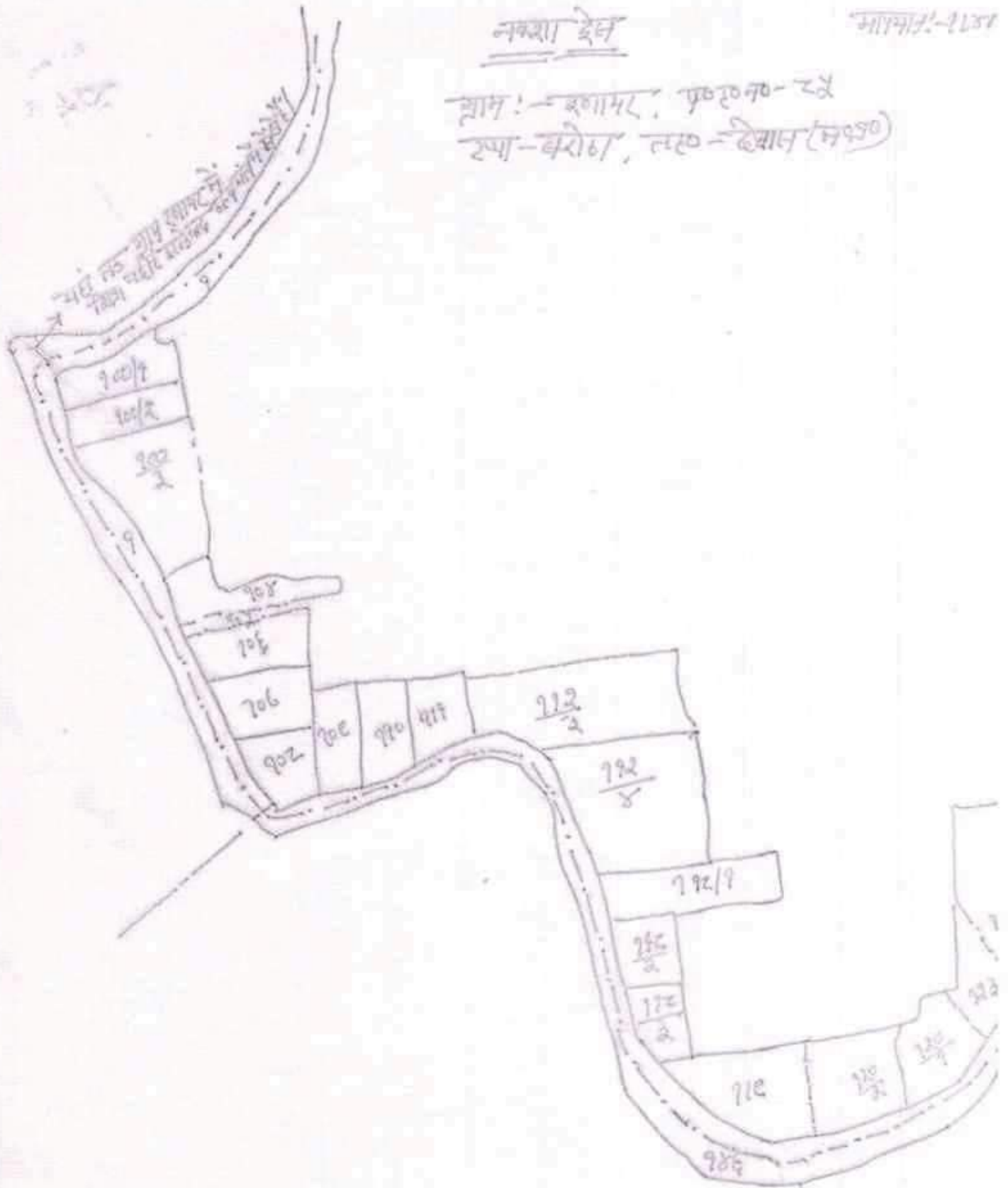
मापमाप - १:४१



# नक्शा देल

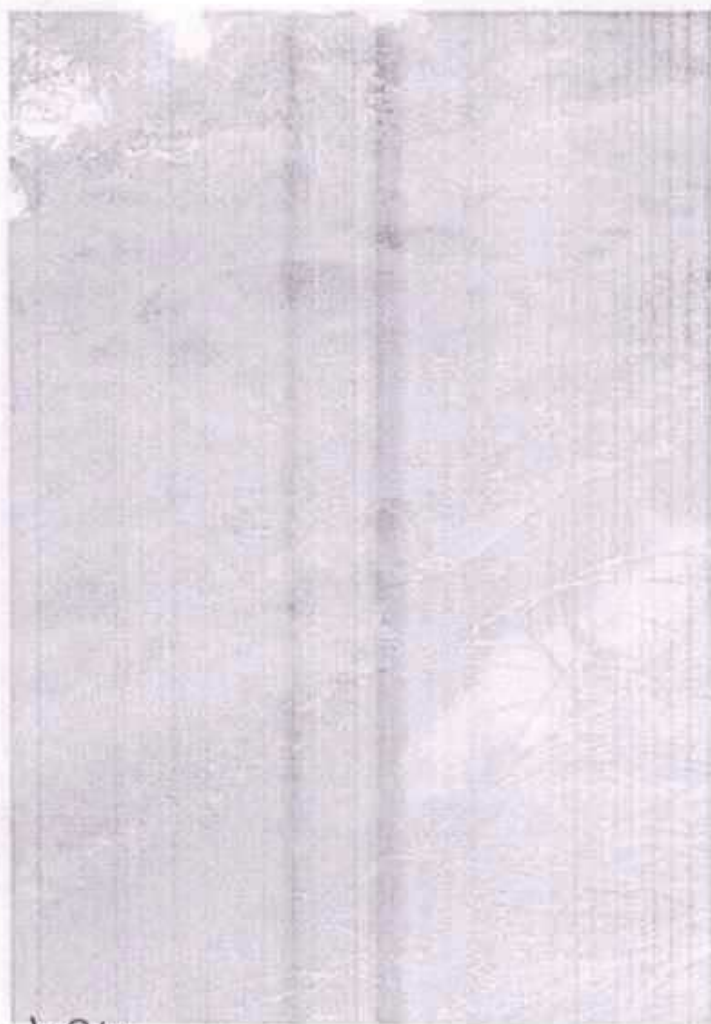
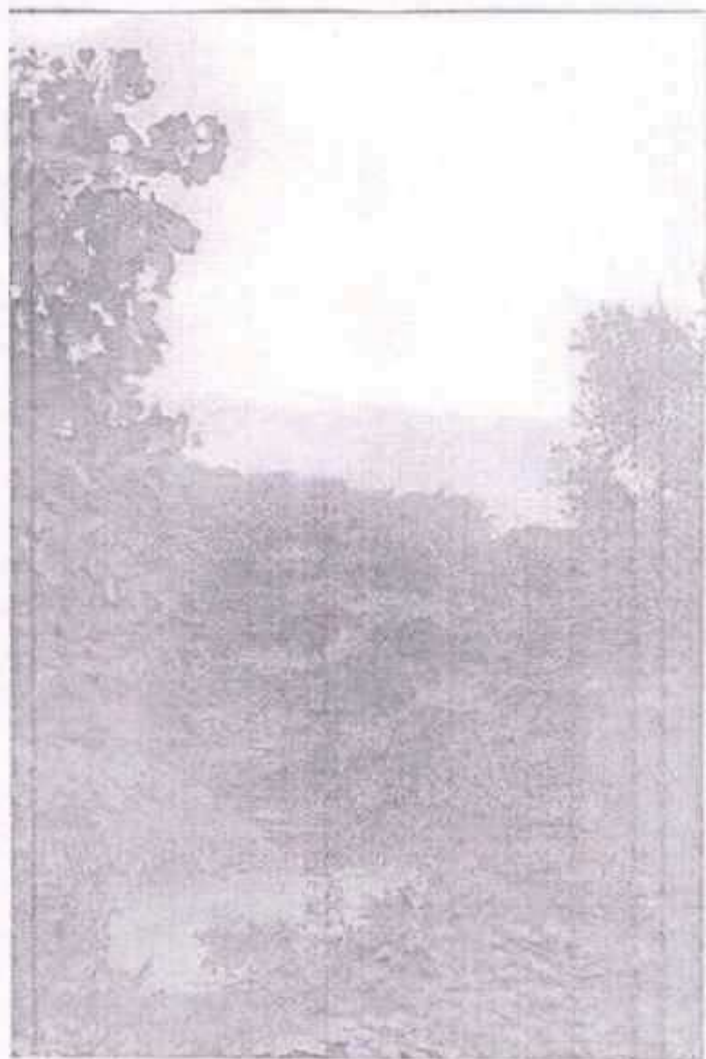
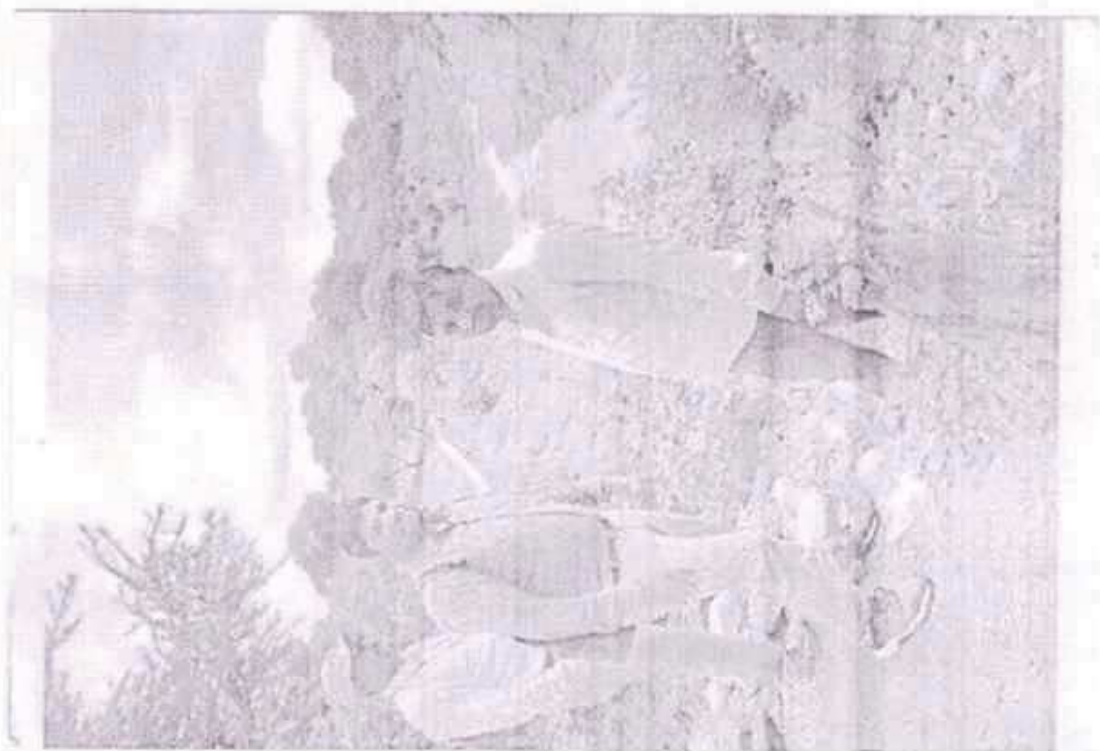
मासमास-१९३४

ग्राम :- इनामर, प्र००००-२५  
रप्ता-बरोडा, तह०-देवान (म०००)



*[Signature]*





प्रति,  
श्रीमान लक्ष्मीलाल महे.  
तह. व. जिला देवास

विषय- बिना नी में अतिरमण सिरे पल्लु गले बाव  
उपरोक्त विषयानुसार आय अमंडी व द.न.६  
में वर्तमान बावपूर राजस्व लिफ्ट में लेवे न.१०  
२.१० है. मुझे यह नदी दर्ज है। मेरे द्वारा भोजि पर  
पान बिना नी में अतिरमण बिगड़ी बांध की  
बर्कि। बांध में पाया गया कि उक्त नदी में  
भिन्नी झपार का नदी प्रवाह अवरुद्ध नही किया  
जाया है और भिन्नी झपार का भोजि कार्य  
का अतिरमण को नही किया गया है।

आं. प्रतिकूल श्रीमान की सेवा में मेरा प्रणाम  
प्रति है।

Shankar  
J.M.N. 12

सिने- खलदा नमला  
हल नवरा  
माना प्रणाम

मुख्य अधिकारी की कोर  
उपस्थिति

राजस्थान निरीक्षण  
यूट-1, देवास



मौज पंचनामा

28/07/2023

हम पंचगण ग्राम आंगरी य. ह. न. 62 के क्षेत्र  
पर पंचनामा तैयार करते हैं कि वृत्त  
28/07/2023 को मौज पंचगण ग्राम गेवारा सहित  
नदी डाकियमन की मौज जॉय हेतु उपस्थित  
है। मौजे पर जॉय से पाया गया कि  
सर्वे य. न. 01 अक्षा. 2.76 है। भूमि मंद नदी पर  
मिमी धारा का नदी अवलोकन नहीं किया गया  
है। और मिमी धारा का मिपिंग कार्य  
पर डाकियमन में नहीं किया है हम पंचगण  
ने यह पंचनामा लिखवा दिया है।

पंचनामा का मुना वाद हस्ताक्षर

अक्षय

Shankar  
11/11/23

हेल्थ ऑफिसर जेलाश

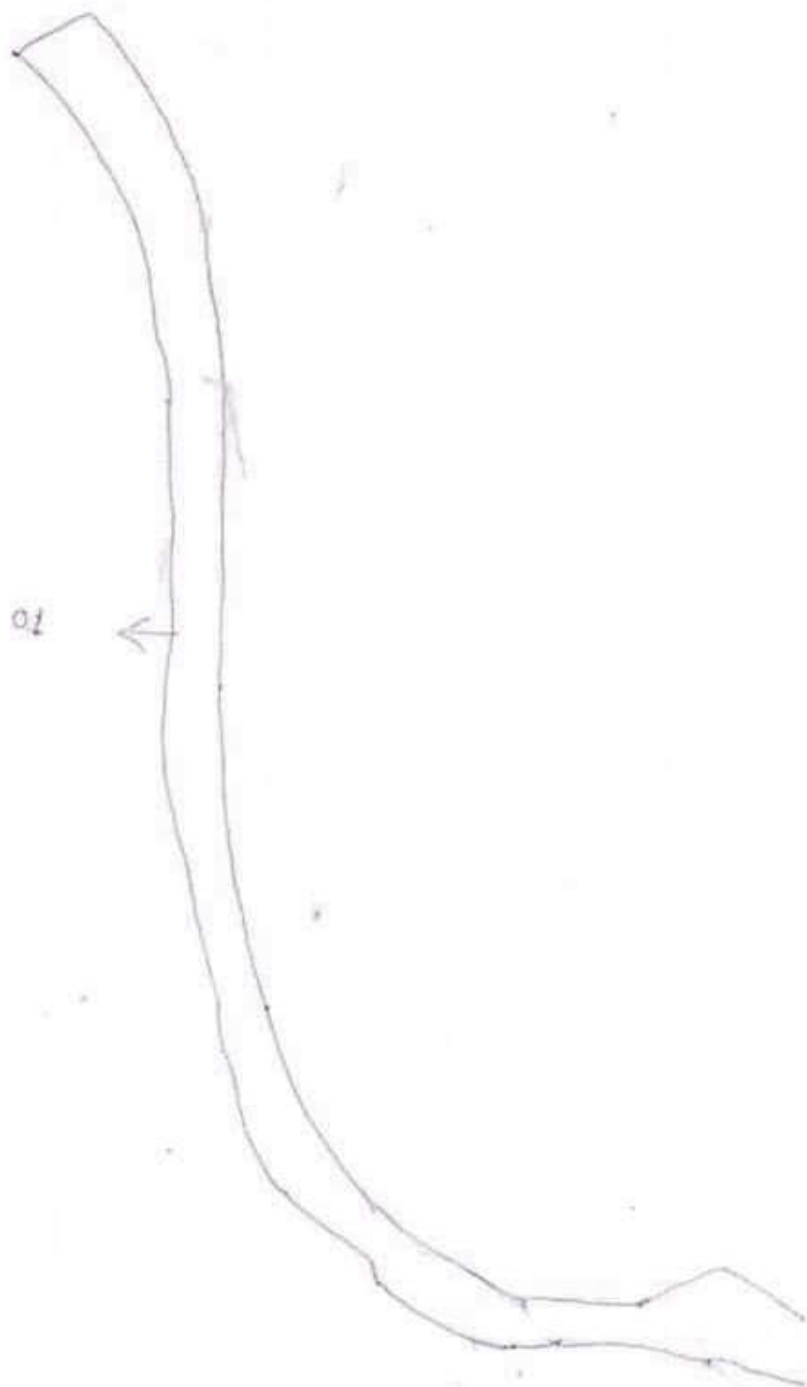
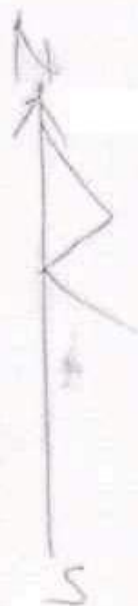
जिला पंचायत

जेलाश

अक्षय पंचगण

११५ - २०१२  
 १.९.१५ - ६२  
 ०६/११/१५ - १/१२/१५

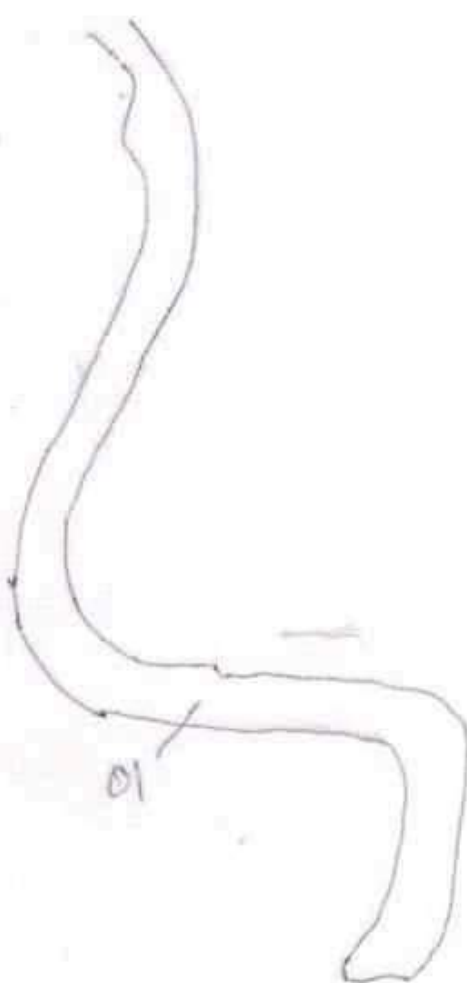
①



Shambhu  
 १६/११/१५



अ.ग. - गंगादी  
प.द.न. 62  
वस्तील व भिला देवालय

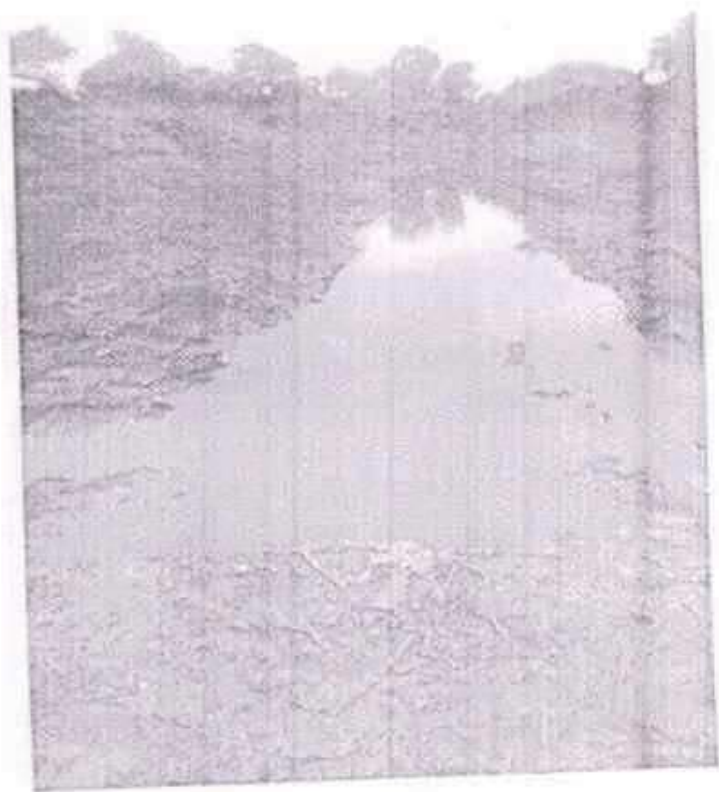


Shankar  
PHN 62

[illegible]

1976-77





440

श्रीमान नरसीनगर मोहल  
नरसीनगर देवास जिला देवास

विषय :- क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण संबंधी मौका ज्ञात

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि ग्राम छावरी व.ह. 61 में वर्तमान नरसीनगर राजस्व आधिकार में सर्वे नं. 296 स्कॉट व. 08 डेक्कनर भूमि मांड नदी वर्य है मेरे जरा मौके पर जाकर क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण संबंधी जांच की गई। जांच में पता चला कि उत्तमंड में किसी प्रकार का नदी प्रवाह अकतल गली किया गया है तथा किसी प्रकार का निर्माण कर अतिक्रमण भी नहीं किया गया है।

अतः श्रीमान की सेवा में भय प्रदानात

प्रतिवेदन प्रेषित है

Pragyan  
Malhotra

संलग्न :- 1. खाली नकल  
2. डेस नकल

मूलतः श्रीमान की ओर

कथित। Pragyan  
राजस्व निरीक्षक  
बृ-1, 10/11/21



हम पंचनामा ग्राम सुपरी पहलू नं. 61 के लेकर यह पंचनामा  
तैयार करते हैं कि आज दिनांक 28-7-2023 को मौला परवारी  
ग्राम कोल्हा असित नदी डाकिया की मोटा बांध लेख  
उपस्थित हुए। मोटे पर बांध में पारा था कि सर्वे नं. 296  
अकल 408 लेखार भूमि भंड नदी पर किसी प्रकार का नदी  
प्रवाह बाधक नहीं किया गया है किसी प्रकार का निर्माण  
कार्य कर डाकिया भी नहीं किया गया है। हम पंचने यह  
पंचनामा लिखवा सौ सही है।

पंचनामा दे लेने यह बनाया कि।

निर्माण

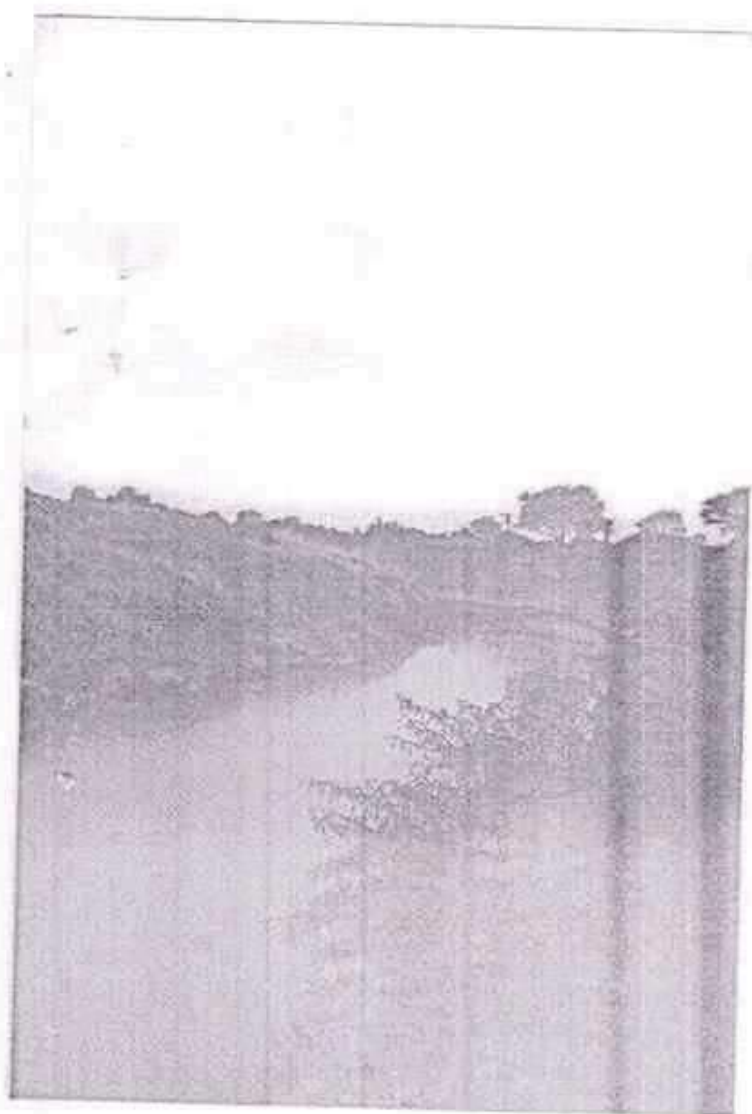




1. यह प्रश्न कबल प्राप्ति की जानकारी के लिए है।
2. इसका उत्तर "किसी भी न्यायालय में मौजूद के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. क्लिफटली गार्ड कंपनी के लिए आई. टी. सेक्टर में, एका सेवा केंद्र में, एम. पी. ऑनलाइन से अपना ऑनलाइन आवेदन करें।
4. प्रक्रियाओं में सुधार/समाधान हेतु संयोजित विभाग/सदस्यों के कार्यालय में संघर्ष करें।

मिड

mm







श्रीमान तल्लीलदार मेहता  
तल्लील देवास जिल्लादेवाड

विषय:- क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण संबंधी मौका ज्ञापन बाबत

उपरोक्त विवरणार्थ लेख है कि गाम बुगारिया १६७६० में वर्तमान कमसुख राज्य अभिलेख में सर्वे नं. ५५७२कन १६९ हेक्टर भूमि मंड भूजल दर्जा है मेरे काम मौके पर जाकर क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण संबंधी ज्ञापन की। ज्ञापन में पाया गया कि उक्त मंड में किसी प्रकार का नदी प्रवाह अकनह नहीं है ना ही किसी प्रकार का निर्माण कर अतिक्रमण किया गया है

अतः श्रीमान की सेवा में प्रतिकेन्द्र मय ज्ञापनापत्र  
सहित प्रेषित है।

*Signature*  
11/11/60

संलग्न:- १. नक्शा नकल  
२. केंद्र मय नक्शा

भूसा, श्रीमान की ओर

कोषि

*Signature*

राजस्व निरीक्षक  
वृत्त-१, देवास



हम पंचनामा ग्राम कुमाय्या व.ह.ने. 60 के लेख यह पंचनामा  
तहसील करते हैं कि आज डिमांड को मौला पल्लवी ग्राम के  
साहित नदी अतिक्रमण की मौला पल्लवी लेख उपस्थित हुए। मौला  
पर जोर में जाया गया कि सर्वे ने. 547 रकबा 169 तहसील  
मौला पल्लवी पर किसी प्रकार का नदी अतिक्रमण नहीं  
किया गया है और ना ही किसी प्रकार का निर्माण किया  
गया है हम पंचनों ने यह पंचनामा लिखा दिया सो सही है।

पंचनामा पढ़े मुने नउ हस्ताक्षर किए।

महेश्वर  
11/11/20

शिवर

दीपक

21/11/23

20/11/23

महेश्वर

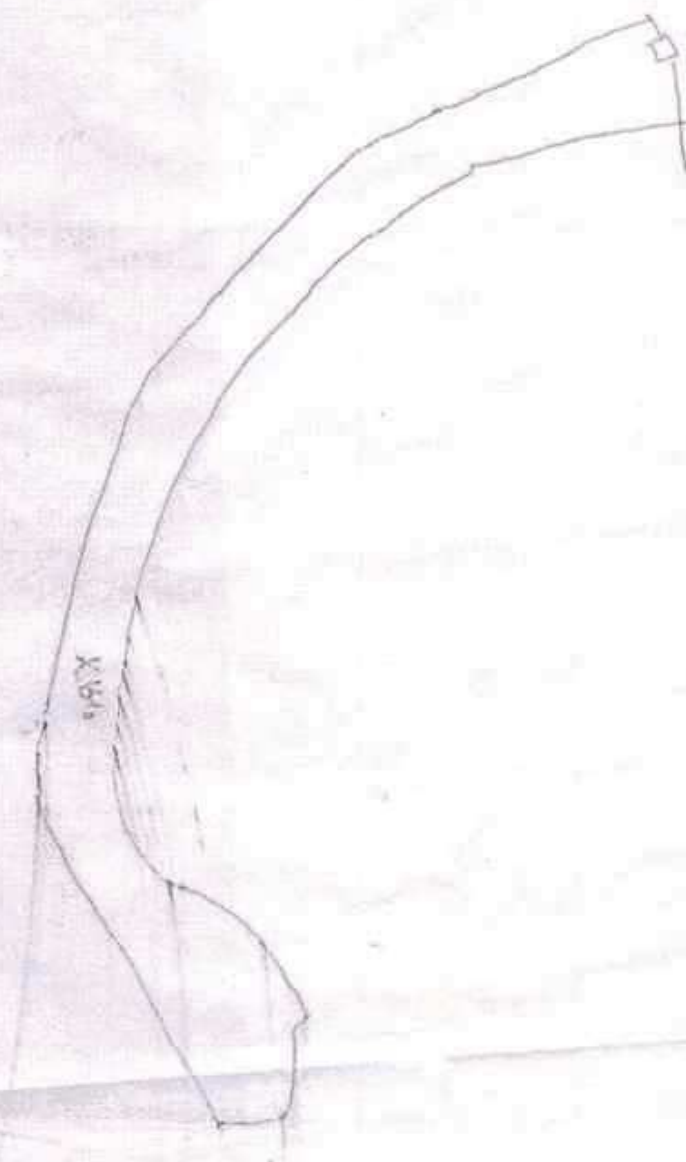
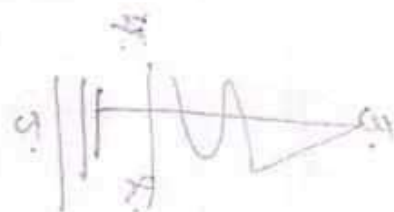


## 2000



1. यह प्रश्न केवल प्रा. में ही सम्भारती के तहत है।
2. इसका उत्तरांग किराई भी मध्यमालय में शास्त्र के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साइड कापी के लिए आई. टी. सेक्टर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. अफिलेनडन से आदि आनलाइन आवेदन करें।
4. प्रविष्टियों में सुधार/समावेश हेतु संबंधित विवरण/तदानीय कार्यालय में भर्षक करें।

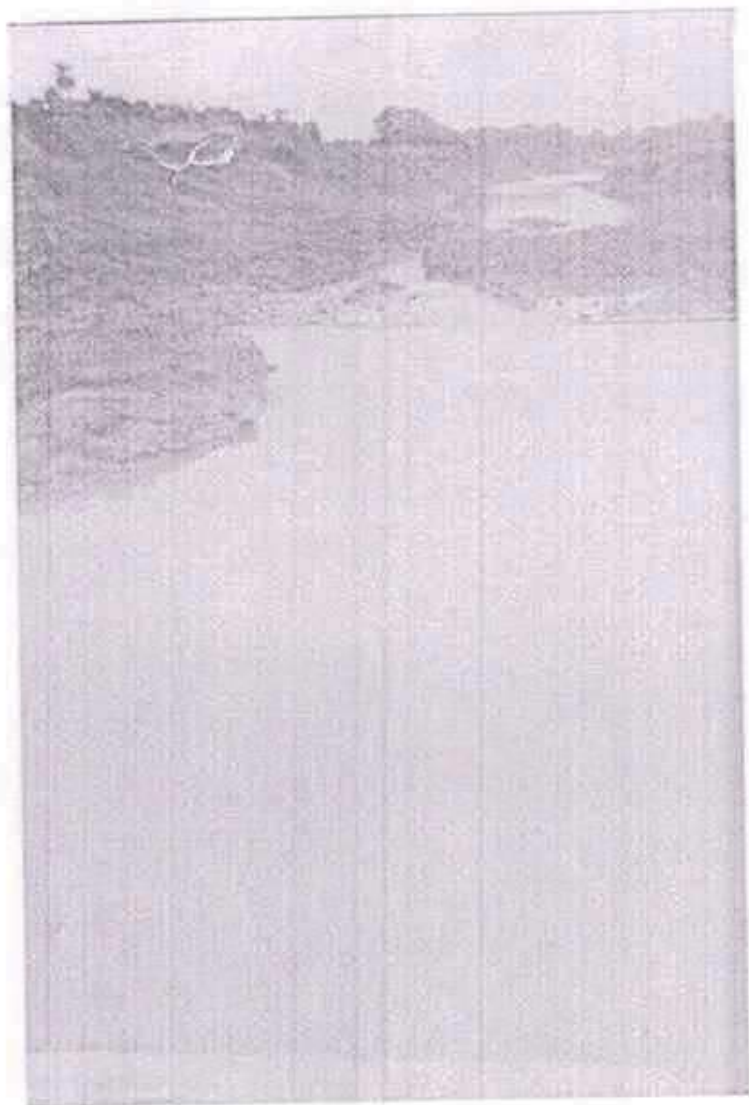
मिनि



4-5-7-80  
 4-5-7-80  
 4-5-7-80  
 4-5-7-80

4-5-7-80  
 4-5-7-80





श्रीमान वल्लीनंदर गहस्य  
वल्लीन देवास विल्ल देवास

विषय:- क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण विरोधी प्रयुक्त करने वाक्य ।

उपरोक्त विषयान्तर्गत ग्राम मारावावागढ़ पृष्ठ नं-60  
में वर्तमान कार्ययुक्त बाजार निकट में सौर नं. 1 अकबा  
2.36 हेक्टर भूमि नदी डार्क है मोरे का गीले वरणाकर  
क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण संबंधी धारा की गई । जहां में बाधा  
गया कि उक्त नदी में किसी प्रकार का नदी प्रवाह उत्पन्न नहीं  
किया गया है और किसी प्रकार का निर्माण कार्य का  
अतिक्रमण भी नहीं किया गया है

अतः प्रतिपेक्ष श्रीमान की सेवा में सब संवत्समा  
प्रेषित है

*Signature*  
महेश्वर

संलग्न :- 1 - अर्जा नकल  
2 - ड्रेस नकल

श्रीमान श्रीमान की कोर  
कृपित ।

विपक्ष  
राजस्व निरीक्षक  
पृष्ठ-1, देवास



हम पंचनामा ग्राम नारायण गढ़ पंचने-60 के लोक यह पंचनामा लड़ीक करते हैं कि आज दिनांक 28/3/2023 को मौला पटवरी ग्राम कोटवारहाटि नदी अविक्रमण की मौला जांच हेतु आखिर हुए। मौके पर जांच में पाया गया कि क्षेत्र में 1 एकड़ 236 हेक्टर भूमि गड नदी पर किसी प्रकार का नदी अवरुद्ध नहीं किया गया है और किसी प्रकार का निर्माण कार्य कर अविक्रमण भी नहीं किया गया है हम पंचने ने यह पंचनामा लिखवा दिया जो यही है।

पंचनामा दे दे नड दणदर कि।

गोरेधर

विठ्ठल

*Signature*

राधेश्याम

गुलामरस

सुखविंद

*Signature*





1. यह कार्य करना धर्म का काम नहीं है।
2. इसका उद्देश्य नहीं है।
3. इसका उद्देश्य नहीं है।
4. इसका उद्देश्य नहीं है।

प्रति





458

श्रीमान 'लक्ष्मीनारायण' महोदय  
लक्ष्मीनारायण जिला देवास

विषय:- दिवा नदी में अतिक्रमण संबंधी मौका जॉय बाण्ड।

उपरोक्त विवरानुसार लेन है कि ग्राम नमोरा पटन 60  
में वर्तमान कम्युटर बाजार आब्रिगेट में मार्च नः 1 रकम 866  
हेक्टर भूमि माड नदी बरफ है। मेरे द्वारा मौके पर जाकर दिवा  
नदी में अतिक्रमण संबंधी जॉय की। जॉय में पाया गया कि  
उक्त माड में किसी प्रकार का नदी प्रवाह अवरुद्ध नहीं किया जाएगा  
नया किसी प्रकार का निर्माण कर अतिक्रमण भी नहीं किया गया है।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की सेवा में भरा

पंथनामा प्रेषित है

*Signature*  
महोदय

- सीलन:- 1. जलसहाय नगर  
2. देस नगर

महोदय श्रीमान की ओर  
कोटेशन।

*Signature*  
राजस्व निरीक्षक  
वृत्त-1, देवास



हम पंचायत गाम नगौरा प.ह.न. 60 के ठेकराह पंचनामा  
 पढीक करेहं कि आज दिनांक 27/8/2023 को मौजा  
 पहरारी गाम कोटवार सहित नदी उत्तिकमरा की मौजा  
 ओंचे ठेकु उपस्थित हुए। मौके पर ओंचे में पाया गया कि  
 सर्वे न. 1 अक्षा 8.66 हेक्टर भूति मंड नदी का किरी  
 प्रकार का नदी उत्तिकमरा नहीं किया गया है और किसी  
 प्रकार का निर्माण कार्य कर उत्तिकमरा भी नहीं किया  
 गया है हम पंचों ने यह पंचनामा बिलका डिया लो नही है।

पंचनामा पढे सुने वाउ छ-लाडार किए।

*(Signature)*

राजेश दौधवा

राजेश नारायण

*(Signature)*

खसरा

प्रमाण एक (निम्न 6 दिवस)

महाराष्ट्र मंडळसहकार विभाग (मंडळसहकार मंडळ मंडळसहकार) विभाग, 2020

मंडळसहकार

मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

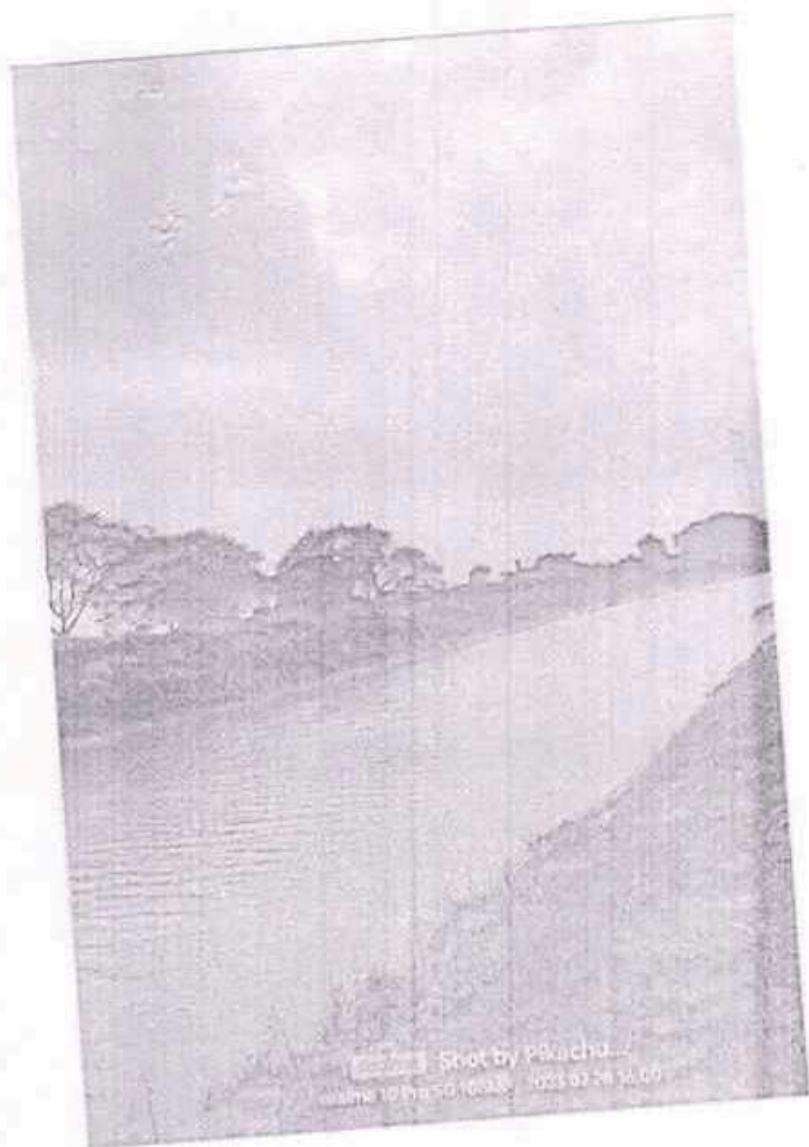
मंडळ के मंडळ मंडळ

मंडळ के मंडळ मंडळ

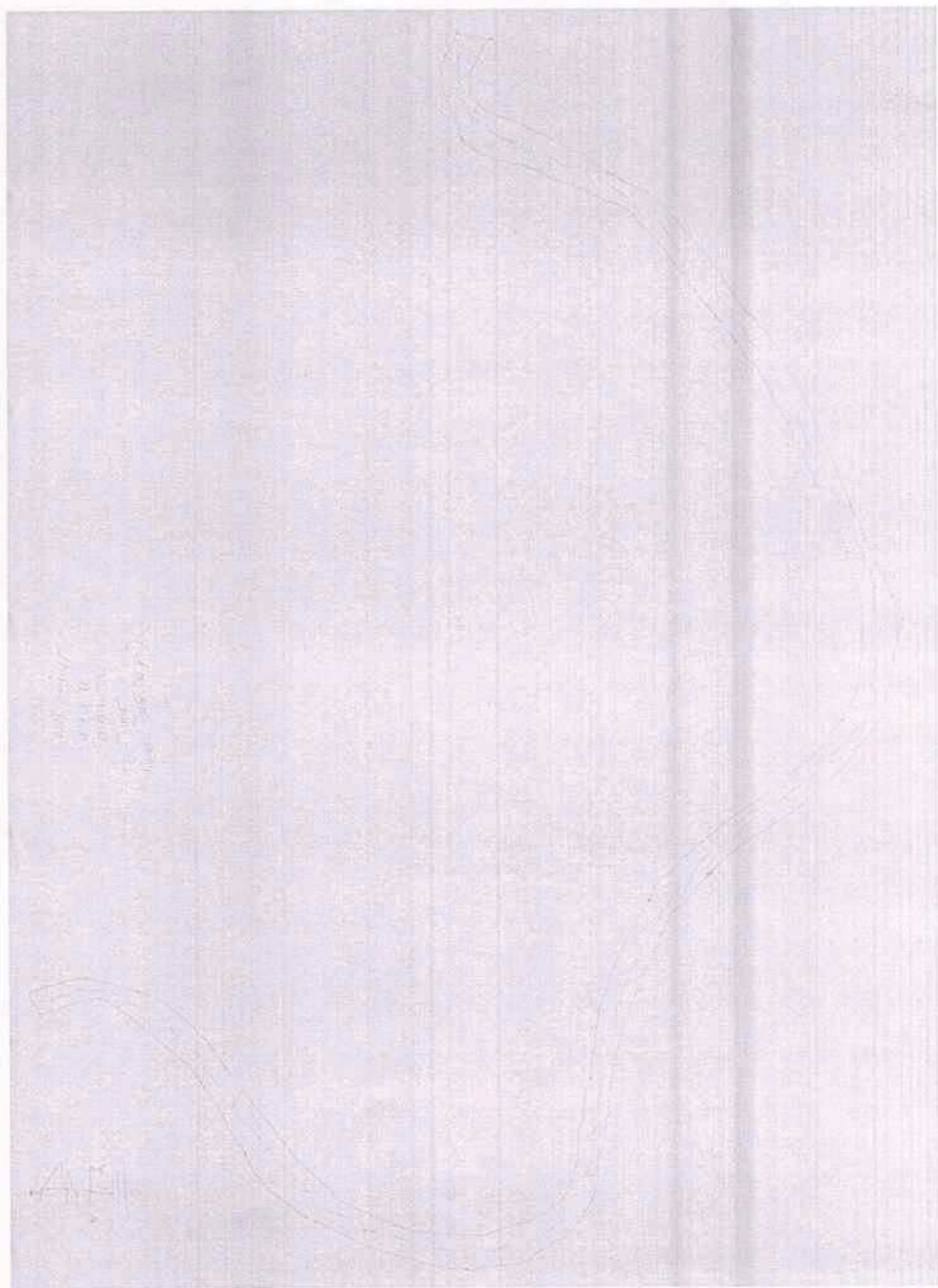


1. यह धारा कनरा धारा की व्युत्पत्ति के लिये है।
2. इसका उपयोग विद्युत भी-स्वाभालय में बाध्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साइड कर्षी के लिए आई. टी. चोख से, लोक सेवा केन्द्र से, एम. पी. ऑफिस में अथवा जनसंख्या आंकड़ों को।
4. परिवर्तित में सुधार/संशोधन हेतु संशोधित विद्या/वैद्यकीय कार्यलय में कार्य के लिये।

प्रति







भीमाव तहसीलदार महे  
तहसील देवास जिला देवास (म.प्र.)

विषय - सिता नदी में अमृताक विपटि लुप्त करने का कार्य

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है कि ग्राम  
अलीपुर बुकाला सिता प.ह.नं. ४५ व ग्राम  
दुमनी प.ह.नं. ५४ तह देवास में विभिन्न  
काम्युक्त विपटि राजस्व विपटि में वर्षों से ग्राम  
अलीपुर में वर्षों नं. १२९ खण्डा ५.५६० ई.  
नदी के मंद में दूरी है इसी वजह से ग्राम  
बुकाला सिता में वर्षों नं. १/१, १/३, ६९,  
६९/६९९ व वर्षों नं. १६१ खण्डा कुल  
२.६० ई. खण्ड, ०.५४६ ई. १.०६८ ई.  
व ५.९९० हेक्टर नदी मंद में दूरी है  
तथा ग्राम दुमनी प.ह.नं. ५४ में वर्षों नं.  
६१ खण्ड २.९५० हेक्टर नदी मंद में दूरी है  
इस कारण पर मोडि पर अमृताक व जलबहाव  
अमृताक की जाये की गये किंतु इस कारण न अमृताक  
व जल अवकाश होना नहीं पाया गया।  
अतः विपटि भीमाव की मोटवादा लुप्त

महान अमिता  
की जेठे जेठे  
शिव  
राजेश मेरिस  
देव-१ देवास



[illegible]

Submitted: 11 March 2014; Accepted: 12 July 2014; Published: 12 August 2014

bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/2020.04.14.040404>; this version posted April 14, 2020. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.



உதவி: 1000 (பெண் & சிறுவர்)

આનંદજી સુ.ભાવના સંદેશ (પૃ.સં. ૨૦-૨૫ સુ.સંવિદ્ય) મેમ્બર, 2020

अथवा, यहाँ [विषय 6] [विषय 7]

गणपति मन्दिर, श्रीमद्गुरुजीवर्य महाराज, श्रीमद्गुरुजीवर्य महाराज, 2020



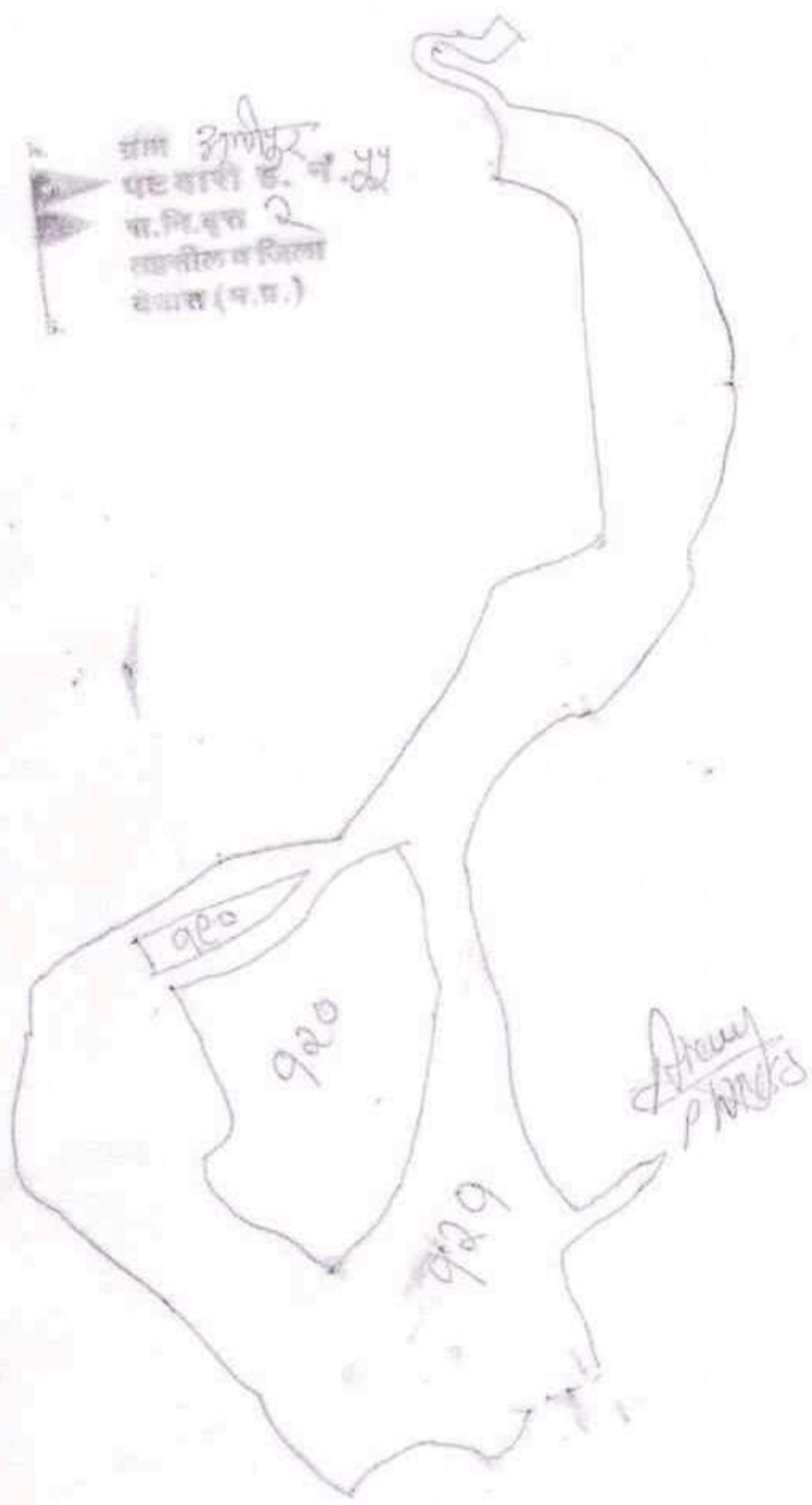
© 2010 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 267: 103–110

Received 12 June 2005; accepted 12 September 2005; first published online 12 October 2005





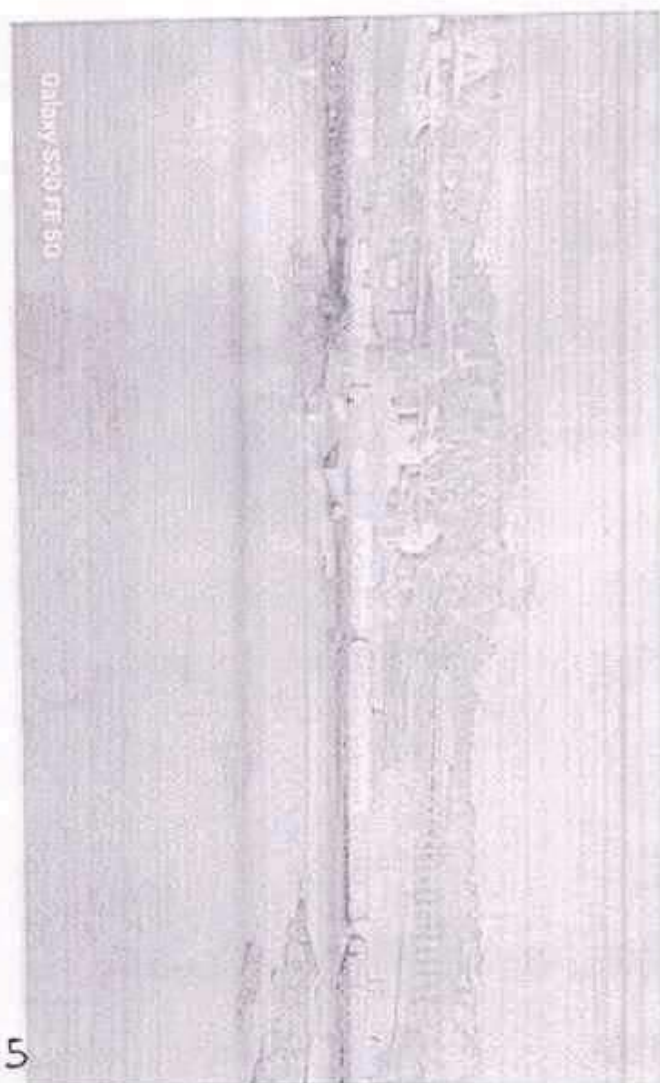
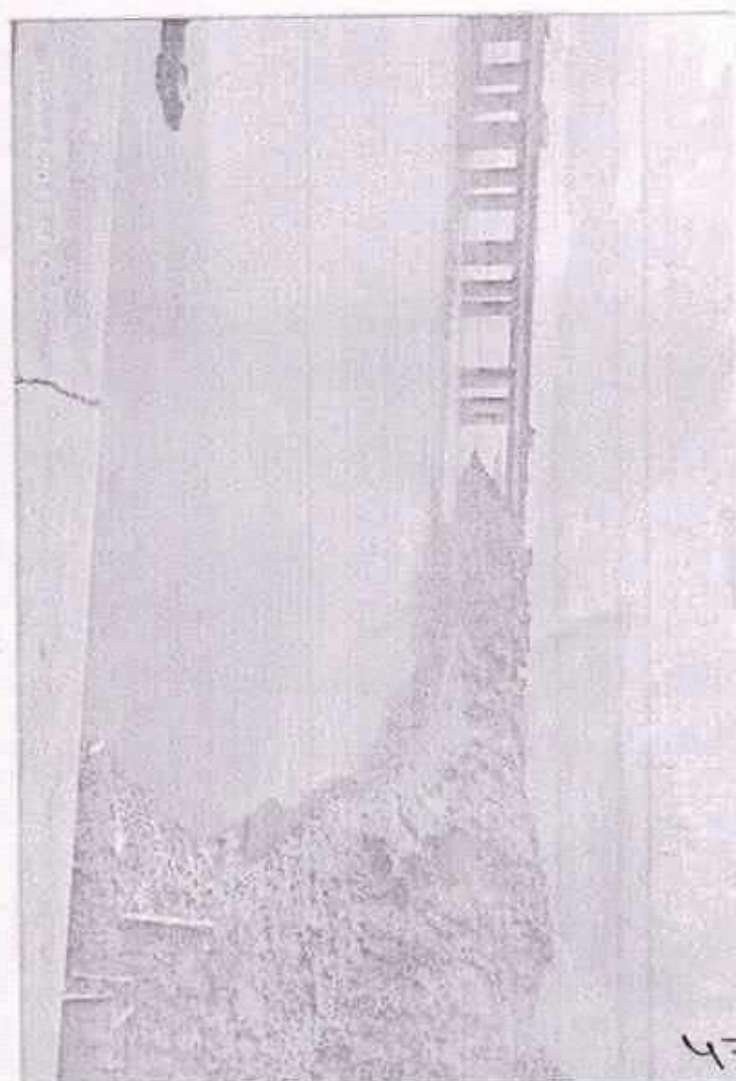
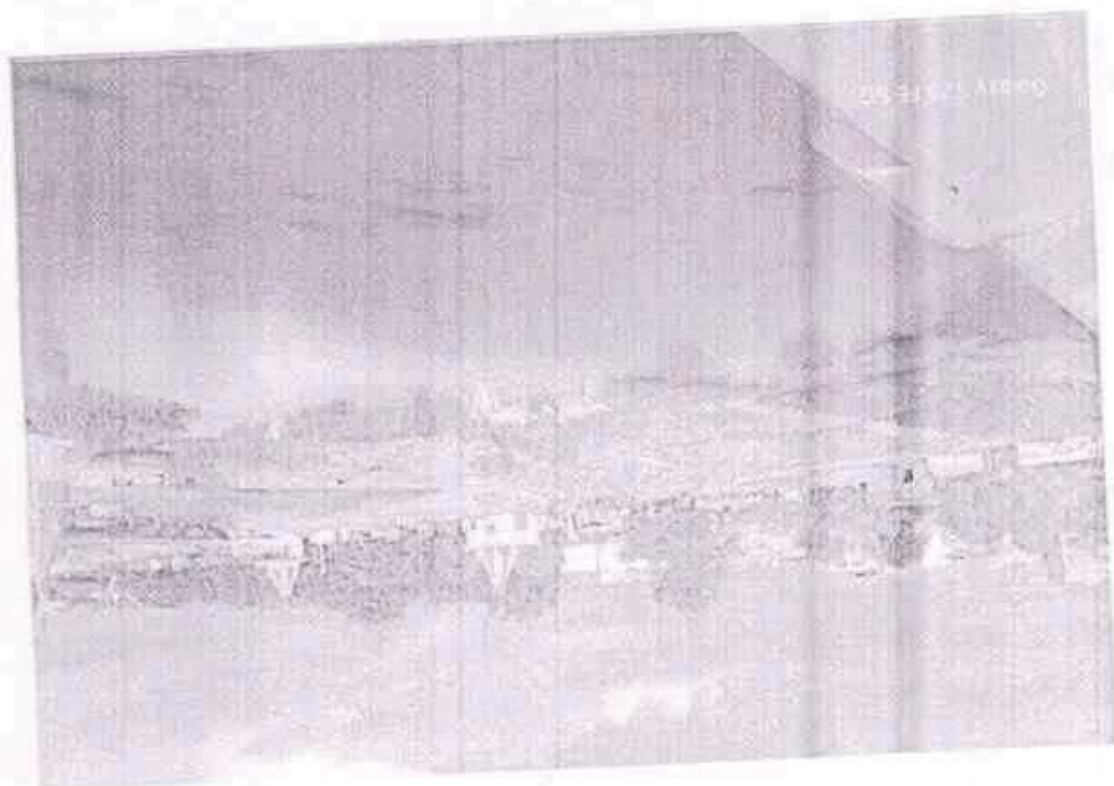
ग्राम भुमिपुर  
पट्टा नं. ५५  
म. वि. वृत्त २  
सह्याद्री जिला  
देवगढ़ (म.प्र.)







ॐ  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय





प्रति,

श्रीमान् तहसीलदार महोदय,  
तहसील व जिला देवास (म.प्र.)

विषय:- क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण की जानकारी देने बाबत।

महोदय,

निवेदन है कि, मेरे प्रभार स्थित ग्राम गदईशापिपल्या पटवारी हल्का नंबर 37 में भूमि सर्वे नंबर 1 रकबा 3.88 हे. पर क्षिप्रा नदी स्थित है मेरे द्वारा जांच करने पर उक्त सर्वे नंबर पर कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया है।

प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

29/5/2023

मधुमिता सक्सेना  
पटवारी हल्का नंबर 37

मूलतः श्रीमान् की ओर अग्रोहित।

राजेश्वर मेरीठ  
वृत्त-1 देवास

मौला पंचनामा

दिनांक - 29/4/2

हम पंचनामा ग्राह - गदरियागिरिधर  
प. ह. न-37, गह व पि-विनायक के निवास से  
मह पंचनामा तारदीय दश देते हैं कि ग्राह  
गदरियागिरिधर विगत कृति करेंगे। - रुका 3-1  
पर विगत विज्ञानीयों के पास हुए मौला  
पटवारी तम चौकीदार मौजे पर उपस्थित हुए। निवे  
पर नशे पर कोई आतिशत नही पाया गया।  
स्मानकृतन जातवारी निरंत हैं।

मह पंचनामा मौजे पर लिखा गया  
पट्टर सुनाया गया व बाद लब्धनाशर लिख गया

मौला  
(ग्राह-चौकीदार)

कैलाश

मौला  
न-37

सोरा

सोरा

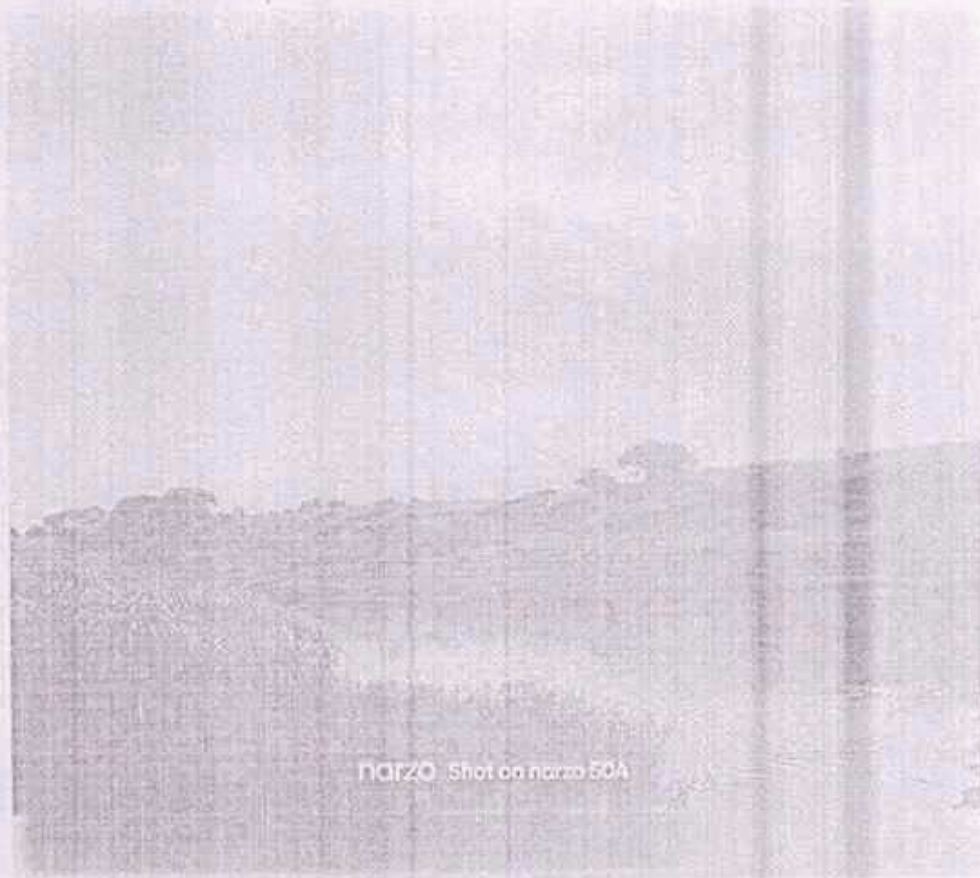
गुप्त



खसरा

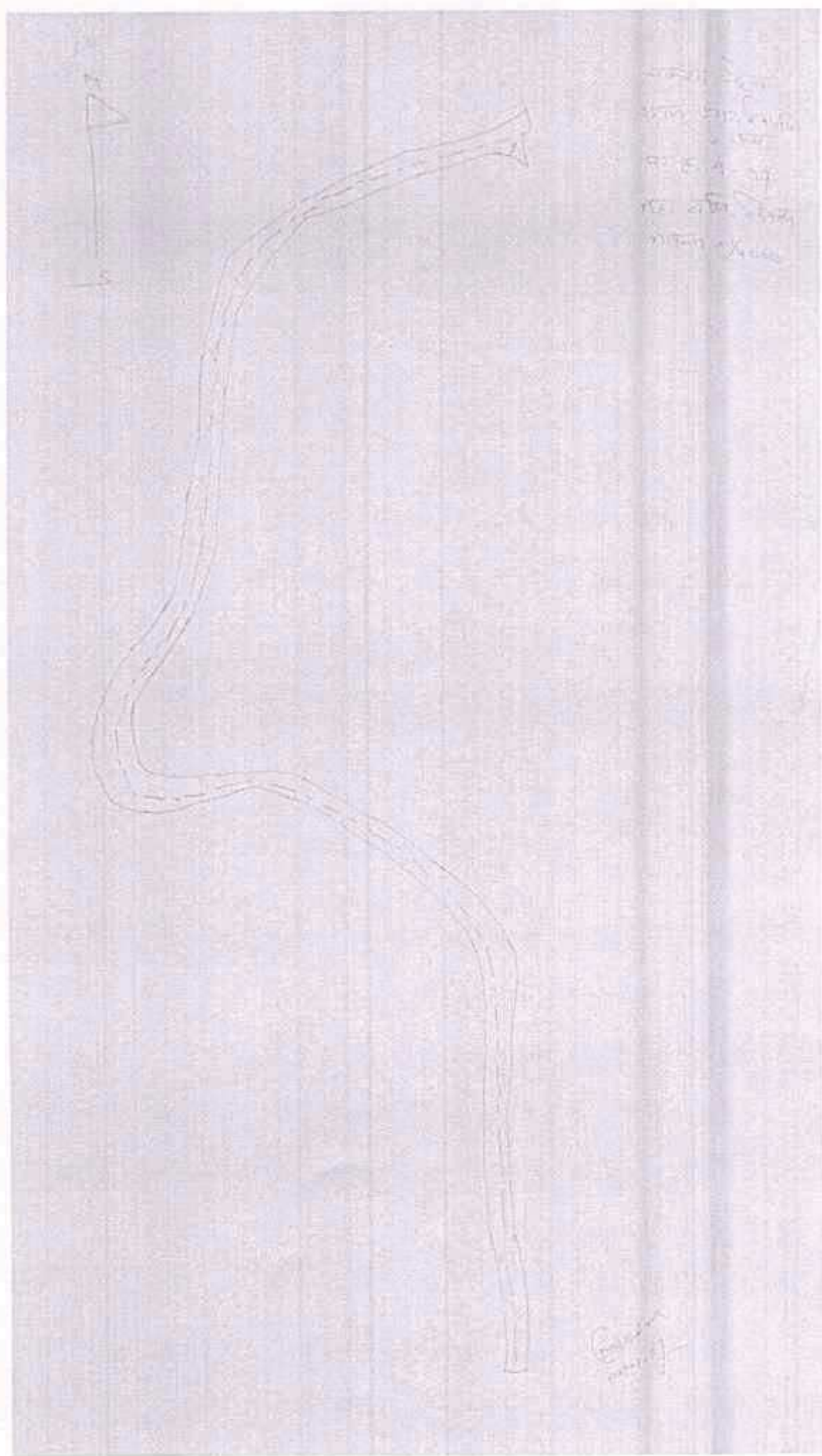
संशोधन मू-राजस्व संहिता (मू-संशोधन तथा मू-अभिलेख) नियम, 2020

Madhumita  
today at 12:54



ग्राम गडदियापिरे लम्बा





प्रति,

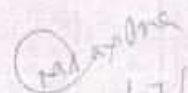
श्रीमान् तहसीलदार महोदय,  
तहसील व जिला देवास (म.प्र.)

विषय:- क्षिप्रा नदी में अतिक्रमण की जानकारी देने बाबत।

महोदय,

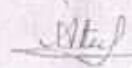
निवेदन है कि, मेरे प्रभार स्थित ग्राम हवनखेडी पटवारी हल्का नंबर 37 में भूमि सर्वे नंबर 311 रकबा 1.64 हे. पर क्षिप्रा नदी स्थित है मेरे द्वारा जांच करने पर उक्त सर्वे नंबर पर कोई अतिक्रमण नहीं पाया गया है।

प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

  
02/07/2023

मधुमिता सक्सेना  
पटवारी हल्का नंबर 37

मूलतः श्रीमान की ओर प्रेषित।

  
राजेश चिरंजीव  
वृत्त - देवास



गौणा पंचनामा

दिनांक - 29/07/2022

हम पंचनामा ग्राम - लखवाडी

प. ह. न - 37, तह. व. जि. उमरगाँव ठी तिवाडी लेक  
मह. पंचनामा मर्यादित व्या. देते हैं कि ग्राम लखवाडी  
स्थित भूमि सर्वे नं. 311 - 20वा 1.64 हे. पर  
स्थित सिंच. नदी पर अगिस्ताली की जमीन से  
गौणा पंचनामा मय बौद्धिक मालिक पर अगिस्ताली  
नदी पर नदी पर कोई अगिस्ताली नहीं पाया गया  
अगिस्ताली बचवाडी निरंक है

मह. पंचनामा मालिक पर लिखा गया  
पहले अनुमति मया य बाद लखवाडी लिख गया

शक्ति राय

नामिद

उमरगाँव  
(मय बौद्धिक)

मय

मय  
पान-37

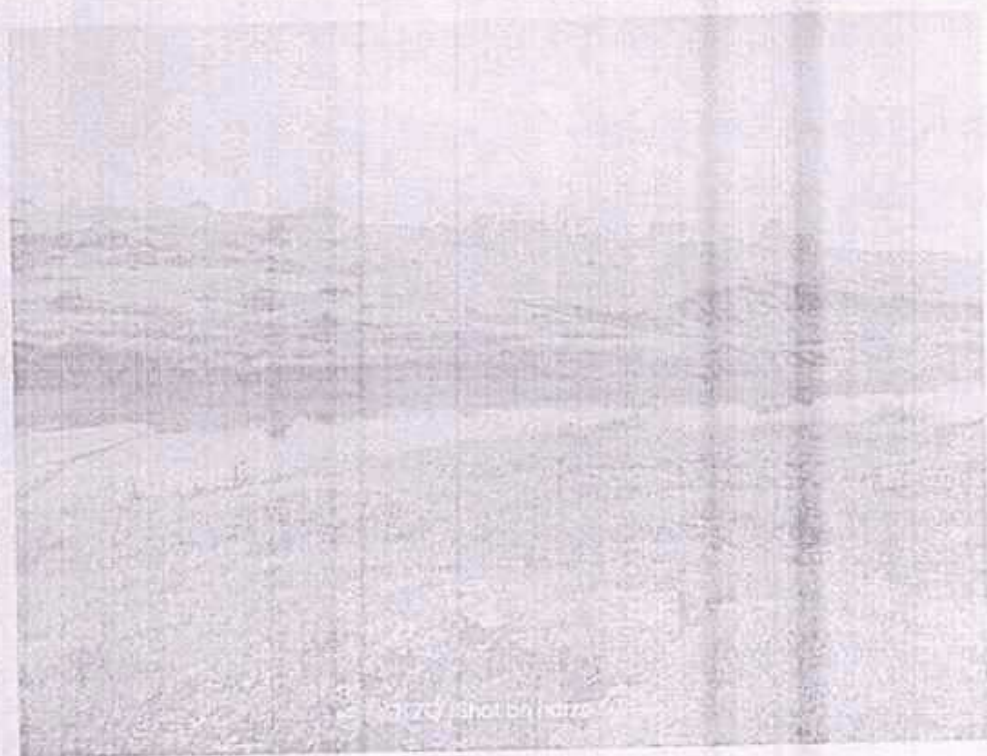
दसरा

प्रत्येक एक (निष्ठा 6 देखिए)

મહાનગર પાલિકાના સચિવાલય (મુ.સચિવાલય નથા મુ.અનિલેશ) ત્રિપુરા, 2020



Madhumita  
today at 12:53



श्रीम - एन-रंजी

11



12

13

14



15

১১  
১২  
১৩  
১৪  
১৫

১৬  
১৭



प्रति

श्रीमान लक्ष्मीनारायण महोदय  
जिला कार्यालय देवास  
तह. व. जिला देवास (म.प्र.)

विषय - झा. नदी पर अविकसन की जानकारी प्राप्त  
बाबत ।

महोदय

उपरोक्त विषय के संबंध में निवेदन है कि व.  
बारोड पिपलगा व मेरठी प. जल. 36 के झा. कुम्भी  
(नदी, नाला) की मोला जॉन्च में प्राप्त जानकारी  
निम्नानुसार है ।

क्र	ग्राम	झा. नदी/नाला के क्षेत्र म.	रकबा	अविकसन	वि
1	बारोड पिपलगा	347	0.62 (नाला)	नदी है	
		350	2.72 (कु. जल)	नदी है	
2	मेरठी	1	0.74 (कु. जल)	नदी है	
		13	0.43 (कु. जल)	नदी है	

मुख्य अधिकारी  
अवर प्रोवि.  
देवास

रक्षक निरीक्षक  
वन-देवास

इस रिपोर्ट आश्रम कार्यवाही हेतु श्रीमान की  
ओर प्रेषित है 486

## पंचनामा

हम उपरिस्थित पंचगाव ग्राम निम्न स्थानों पर  
 प.ह.न. - 36 तहसील व जिला देवास के लेकर यह  
 पंचनामा तय्यक करवा देते हैं कि आज 28/07/2022  
 को मोठा पटवारी ग्राम में शासकीय नदी / नाला  
 के स्तरों का की मोठा जाँच हेतु उपरिस्थित दूर / न  
 मोठा पर आलेखन की जानकारी ली गयी।  
 जो निम्नानुसार है।

क्र.	ग्राम प.ह.न.	शा. सू.मि नदी, नाले पानी के स्तरों न.	रेखा	आलेखन की जानकारी है / नहीं है	दि.
1	बाराड पिपल्या PHN-36	347 350	0.62 (नाला) 2.72 (सू. जल)	नहीं है नहीं है	
2	मरेठी प.ह.न.-36	1 13	0.44 (सू. जल) 0.43 (सू. जल)	नहीं है नहीं है	

*(हस्ताक्षर)*

*(हस्ताक्षर)*

रतनमाली

14/08/2022



मध्य प्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

खसरा

परप्लान (नियम 6 देखिए)

मध्य प्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम/चाराहीपत्तिका			पट्टासंख्या/संख्या/संख्या			तहसील/देवाग			विभागीय		तारीख
ग्राम/चाराहीपत्तिका			पट्टासंख्या/संख्या/संख्या			तहसील/देवाग			विभागीय		तारीख
ग्राम/चाराहीपत्तिका	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्या/संख्या)	भू-खण्ड संख्या/संख्या	1. क्षेत्रफल (हेक्टर/घंटा में)	2. भूमि उपयोग जिसके लिए निर्धारण किया गया है	3. भू-राजस्व/भू-भाटक (रु. में)	1. सरकारी/पट्टेदार का नाम	2. पट्टेदार का नाम	3. पट्टेदार का नाम	4. पट्टेदार का नाम	5. पट्टेदार का नाम	6. पट्टेदार का नाम
1293043566	347		0.6200	हेक्टर							
80TGJVD8U1SBHO	(S)		0.6200	हेक्टर							





प्राप्त (आ. विभाग 6 देखिए)

गद्यप्रदीप भू-राजस्य संहिता (भू-सर्वाणाम् तस्या भू-अभिलेख) निबन्ध, 2020





मध्य प्रदेश कम्प्यूटरीकृत भू-अभिलेख

खसरा

प्रकार एक (नियम 8 देखिए)

मध्य प्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

खाने नम्बर			पट्टा नम्बर एवं रूपरेखा			तहसील विवरण			जिला विवरण		प्लॉट नम्बर
भूमि के भाग की यूनिट का आइडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण सत्यापन/प्लॉट नम्बर)	भू-खण्ड सत्यापन (प्लॉट नम्बर)	1. क्षेत्रफल (चौ.मीटर/चौ.मी.)	1. न-निस्सामी/न-निस्सामी	प्रकार	1. सरकारी/पट्टा नम्बर का नाम/पिता/पति का नाम/तथा निवास का पता	2. पट्टे की अवधि क्षेत्र	3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	प्रकार	कमल	1. खसरा नम्बर
			2. भूमि उपयोग जिसके लिए निर्धारण किया गया है	2. पिता/पति का नाम तथा निवास का पता		उत्तरी नाम/पिता/पति का नाम/तथा निवास का पता			1. पट्टा नम्बर	2. पट्टा नम्बर	3. पट्टा नम्बर
			3. भू-राजस्व/भू-भाटक (रु. में)	3. भूमि		2. पट्टे का नाम/तथा निवास का पता			3. पट्टा नम्बर	4. पट्टा नम्बर	5. पट्टा नम्बर
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1001128838	1 (S)		0.7400	हेक्टेयर							
80TV03D8TN60110			मूल	0.7400							











ग्राम - मेरठी  
 पट्टा - 36  
 तहसील - देवस

M. J. J. J. J.  
 114N. 36

5/2/2  
 4/2/20

ग्राम - बारीस सीकड़ा

प.स.नं. ... ४६

सह १ मिला - देवारा

पृष्ठ - १

सूचना

५०



मिति

संख्या ५००



५००/५००



प्रति,

श्रीमान तहसीलदार महोदय,  
जिला कार्यालय देवास,  
तहसील चण्डिला देवास (म.प्र.),

विषय :- शासकीय नदी पर आतिथ्य की जानकारी प्रस्तुत करने का न

महोदय,

उपरोक्त विषय के सम्बन्ध में निवेदन है कि ग्राम सिर्वाज व  
होशियाट खंडी प.स. नं. 30 के शासकीय भूमि नदी (बारा) की मा  
जानकारी निम्न प्रकार है -

क्र.	ग्राम प.स. नं.	शासकीय भूमि नदी निलो की जानकारी रकबा है.	रकबा (है.)	आतिथ्य की जानकारी है / नहीं है	विवरण
1	सिर्वाज प.स. नं. 30	4 90 7 19 214 251 360	0.54 1.70 0.16 0.75 3.52 0.53 1.09	नहीं है — — — — — —	
2	होशियाट खंडी	1 4 119 121	6.60 5.36 1.08 0.89	नहीं है — — —	

सिल- श्रीमान  
कोर प्रेरित  
रकबा  
रकबा विवरण  
सिल- देवास

अतः रिपोर्ट जगम जगम है, श्रीमान की कोर प्रेरित है।

सिलान - रकबा  
नरेश देवा  
कोर

## पंचनामा

हम पंचगण ग्राम सिराँज, होशियार रकबा के के १५  
३० के लोक यह पंचनामा तहदीब कर डेत है कि आज दिनांक २३/१  
को मौजा पतवारी ग्राम में शासकीय नदी-नाला खसत के के मौजा देखने  
हेतु उपस्थित हुए व अतिश्रम की जानकारी प्राप्त की गई  
शासकीय नदी धूमि की जानकारी निम्न प्रकार है—

क्र.	ग्राम प.स.नं.	शासकीय धूमि नदी-नाला धारा की जानकारी खसत क्र.	रकबा (है.)	अतिश्रम जानकारी है/नहीं	काम विवरण
१	सिराँज प.स.नं. ३०	४	०.५४	नहीं	
		३०	१.७०	-	
		७	०.१६	-	
		१९	०.९५	-	
		२१४	३.५२	-	
		२५१	०.५३	-	
		३६०	१.०४	-	
२	होशियार रकबा प.स.नं. ३०	१	६.६०	नहीं	
		४	५.३६	-	
		११९	१.०८	-	
		१२१	०.८९	-	

अतः यह पंचनामा हमें पडा व पुनः हस्ताक्षर किए गये हैं।

रमेश

रामसिंह

लोकेन्द्र

बालेसिंह

५९९

*[Signature]*  
P. H. 10/10/20



File No: 117/44002

Page No: 117/44002

Page No: 117/44002



Particulars			Particulars			Particulars			Particulars			Particulars		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
100573	4 IS	0.400	0.400											
8739		0.400	0.400											
800044		0.400	0.400											
DR0007		0.400	0.400											
PM0		0.400	0.400											











C.R. No. : 1107450762

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ  
ಬೆಂಗಳೂರು  
ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ  
ಬೆಂಗಳೂರು, 2020

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆ

ಬೆಂಗಳೂರು



ವಿವರಣೆ				ಪ್ರತಿಭಟನೆ				ಪ್ರತಿಭಟನೆ				ಪ್ರತಿಭಟನೆ				ಪ್ರತಿಭಟನೆ			
ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಣೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ	ಪ್ರತಿಭಟನೆ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121296	214	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000	35000
0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374	0374
800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000	800000
BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG	BDRTG
0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340	0340

[illegible]

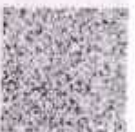


[illegible]

CLP No. 1107445356

આવકવેળાના નિયમો (સરકારી નિયમો) 2020

સરકારી નિયમો (સરકારી નિયમો) 2020



વિગતો			વિગતો		વિગતો		વિગતો		વિગતો		વિગતો		વિગતો		વિગતો		વિગતો	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
100573 9907	4 (S)		5.5600	(સરકારી) સરકારી નિયમો	1													
80U86 VDS14 P2H9			5.3600	સરકારી નિયમો														
			5.000															



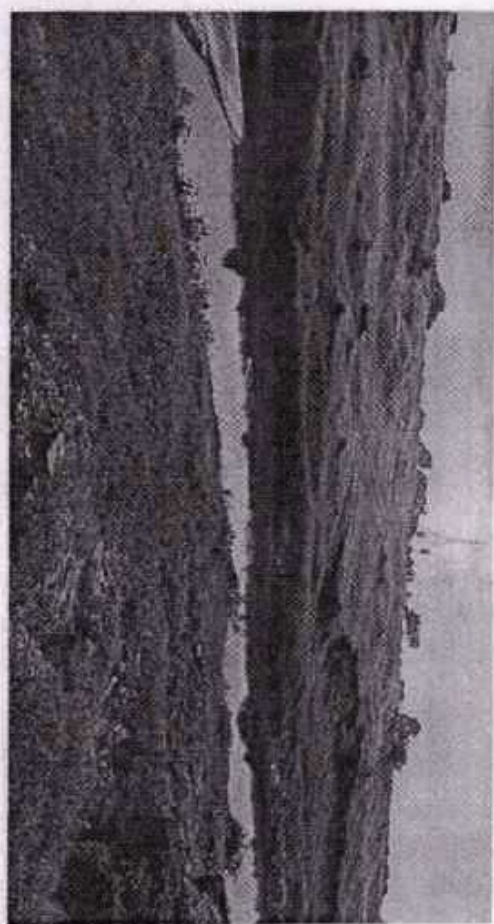
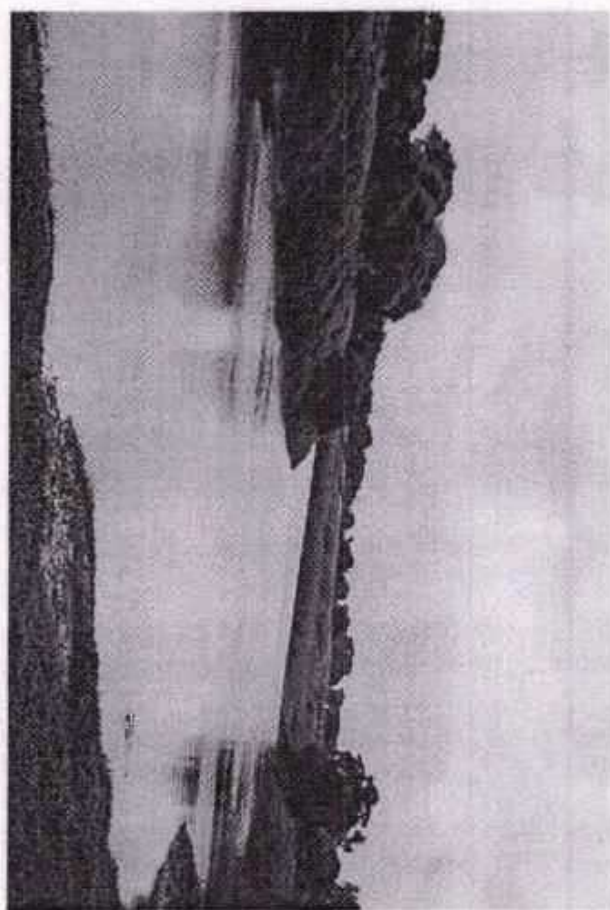
508

Call No. 11074453576

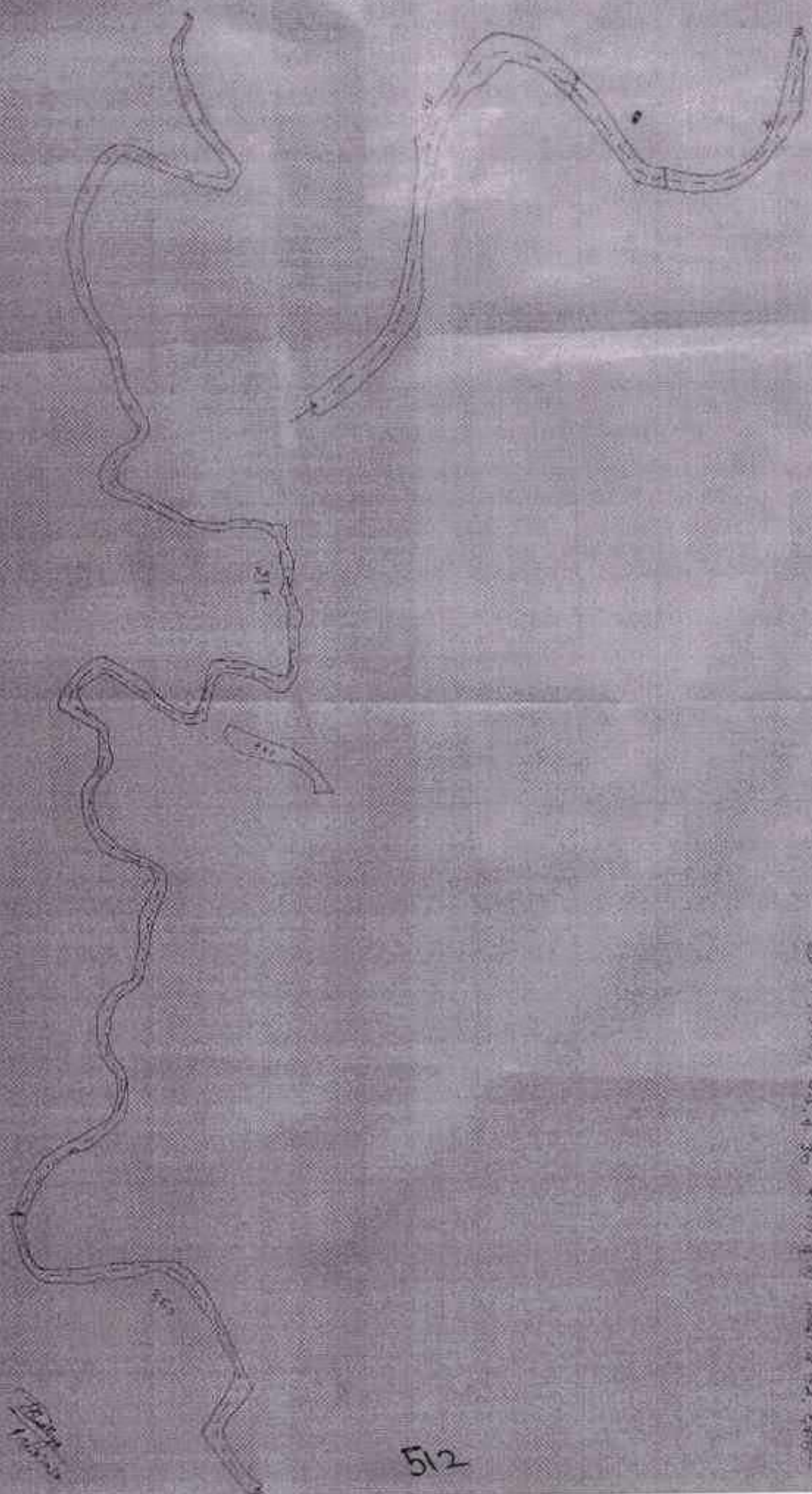
509



510







2000 feet 500 ft 300 ft 200 ft 100 ft 50 ft 25 ft 10 ft 5 ft 2 ft 1 ft



7

2

1

1



प्रति,

श्रीमान तहसीलदार महोदय,  
तहसील देवास

विषय:- शासकीय नदी भूमि पर अतिक्रमण की जानकारी उत्तु  
करने बाबद।

महोदय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत निवेदन है, कि ग्राम अंतरालिया  
हिरली पण्ड नं० 29 में शासकीय नदी भूमि पर अतिक्र  
की जांच की गयी जिसकी जानकारी निम्नानुसार है:-

क्र०	ग्राम पटन.	शासकीय नदी भूमि सर्वे नम्बर	रकबा	अतिक्रमण की स्थिति हां/नहीं	विवरण
1)	अंतरालिया पटन 29	112	3.09	नहीं	-
		222	0.22	नहीं	-
		223	2.98	नहीं	-
		कुल 03	-	-	-
2)	हिरली पण्ड नं० 29	196	4.53	नहीं	-
		197	1.03	नहीं	-
		/	/	/	-
		कुल 02	-	-	-

सूचना: श्रीमान  
की ओर प्रेषित

उक्त रिपोर्ट श्रीमानजी की सेवा में सादर प्रेषित।

राजेश्वर सिंह  
मुक्त - देवास

संलग्न पंचनामा -1  
नं० 1 अति-02  
कोयलगांव  
तहसील

पटन 29  
मेडिगा बांध

## मौज पंचनामा

हम पंचगण ग्राम अंतरालिया, हिरली पहात के लेकर यह पंचनामा तस्दीक करा देते हैं कि ऊपर दिनांक 28/07/2023 को मौजा पटवारी मध्य चौकीदार ग. अंतरालिया, हिरली में उवाहित होने वाली क्षिप्रा नदी प. अतिक्रमण संबंधी जांच हेतु मौजे पर उपस्थित हुये शासकीय नदी की विभिन्न जानकारी इस प्रकार है :-

क्र	ग्राम पहात	शासकीय नदी भूमि सर्वे नं०	रकबा	अतिक्रमण की स्थिति हा/नहीं	विवरण
1)	अंतरालिया पहात-39	112	3.09	नहीं	-
		222	0.22	नहीं	-
		223	2.98	नहीं	-
		कुल 03	-	-	
2)	हिरली पहात-29	196	4.53	नहीं	-
		197	1.03	नहीं	-
		/	/	/	
		कुल 02	-	-	

अतः यह पंचनामा जो हम पंचगणों ने निरबा रि. सो लबी पदा सुना बाद हस्ताक्षर किये।

उ-1/मु-1

गोपी

पदा 29  
मेरिमा पंचा

नरमन लिह 515 साजी



ग्राम: अंतराला			पटवारी हलका: अंत			तहसील: देवास			जिला: देवास		दिनांक: 20/23-2024
भूमि के भाग की युनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्यांक/ब्लॉक संख्यांक)	भू-खण्ड संख्यांक (ब्लॉक की दशा में)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग जिसके लिए नियंत्रण किया जाएगा 3. भू-राजस्व/भू-भाटक (रु. में)	1. भूमिस्वामी का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. शासकीय भूमि	प्रत्येक भूमिस्वामी का अंश	1. सरकारी पट्टेदार का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मौलिक व्यय (गैर-हॉटेल्स) का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	भूमि पर विस्तार तथा प्रभाव 1. बंधक 2. हाईवे/पब्लिक 3. भू-अर्जन प्रक्रियाधीन	पसल के प्रकार 1. पसल के खरीद रबी 3. ज़ायद 4. अन्य	पसल के अधीन क्षेत्रफल 2. क्षेत्रफल 3. अन्य	1. भूमि के सिवाई संबंधी प्राप्ति 2. भूमि पर संरचना/वृक्ष 3. अन्य अभिवृत्तियाँ 4. वर्ष के दौरान कॉलर संख्या (1) 2 (9) तब में प्रविष्टियों में सुधार के आदेश
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1126582953 80UMUTD8SGKDH0	112 (S)		3.0900 हेक्टेयर भू-जल 3.0900 रु.0.00	(शासकीय) मध्यप्रदेश शासन पता देवास मध्य प्रदेश शासकीय	1						

नोट :-

- यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिये है।
- इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
- डिजिटली साईड कॉपी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें।
- प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

प्रिंट

प्रत्येक एक (नियम 6 देखिए)

ग्राम: अंतराला			पटवारी हल्का: अंट			तहसील: देवास			जिला: देवास		दिनांक: 2023-21
भूमि के भाग की पुनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (तल्लेख संख्यांक/ब्लॉक संख्यांक)	भू-खण्ड संख्यांक (ब्लॉक की दशा में)	1. खेपल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग विवरण निर्धारण किया गया है 3. भू-संवर्धन/भू-भाटक (र. में)	1. भूमिस्वामी का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. शासकीय भूमि	प्रत्येक भूमिस्वामी का अंश	1. सरकारी पट्टेदार का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	नौरुपी कृषक (यदि कोई हो) का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	भूमि धर विवरण समा-प्रकार 1. बंधक 2. दृष्टिबंधक 3. भू-अर्जन प्रक्रियाधीन	फसल के खीरे फसल 1. के खरीफ 2. रबी 3. जायद 4. अन्य	फसल के खीरे फसल 1. के खरीफ 2. रबी 3. जायद 4. अन्य	1. भूमि के विवरण 2. भूमि संरचना / 3. अन्य अभिप्राय 4. वर्ष के दौरान की संख्या (1 (9) तक प्रविष्टियों सुधार के आदेश
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1218738464 801166D8SMLV10	222 (S)		0.2200 हेक्टेयर  नदी 0.2200  रु 0.00	(शासकीय) मध्य प्रदेश शासन पता देवास मध्य प्रदेश शासकीय	1						

1. यह प्रश्न केवल प्रार्थी की जानकारी के लिये है।
2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साइड कोपी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें।
4. प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

ਪ੍ਰਿਟ





खसरा

प्रत्येक एक (नियम 6 देखिए)

मध्यप्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम: अंतराला			पटवारी हस्ता: अट			तहसील: देवास			जिला: देवास		दिनांक: 27/2/24					
भूमि के भाग की पुनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्या/ब्लॉक संख्या)	भू-खण्ड संख्या/ब्लॉक की दशा में)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में)	1. भूमिस्वामी का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	2. शासकीय भूमि	प्रत्येक भूमिस्वामी का अंश	1. सरकारी पट्टेदार का पता, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	2. पट्टे की अवधि	3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मौलिकी अधिकार (यदि कोई हो) का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	भूमि पर विवादों का संक्षेप	किसी के स्वामित्व में	किसी के अधीन	1. भूमि के विवादों में प्राप्ति	2. भूमि संरचना / अन्य अभिलेखित	3. वर्ष के दौरान की संख्या (1 (9) तक प्रविष्टियों सुधार के आदेश
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1219441037 80UY6B1J8SM4L1H0	223 (S)		2.9800 हेक्टेयर  नदी 2.9800  रु.0.00	(शासकीय) मध्यप्रदेश शासन पता देवास मध्य प्रदेश शासकीय		1										

नोट :-

1. यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिये है।
2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साइंड कॉपी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें।
4. प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

प्रिंट



## खसरा

प्रारूप एक (निधम 6 देखिए)

मध्य प्रदेश भू-राजस्व संहिता (भू-सर्वेक्षण तथा भू-अभिलेख) नियम, 2020

ग्राम:हिरली			पटवारी हस्ताक्षर:आंक			तहसील:देवास			जिला:देवास		वर्ष: 2023-20
भूमि के भाग की यूनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्यांक/प्लॉट संख्यांक)	भू-खण्ड संख्यांक(प्लॉट की दशा में)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग जिसके लिए निर्धारण किया गया है 3. भू- राजस्व/भू- भाटक (रु. में)	1. भूमिस्वामी का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. आसन्न भूमि	प्रत्येक भूमिस्वामी का अंश	1. सरकारी पट्टेदार का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मौखी दायक (यदि कोई हो) का नाम उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	भूमि पट्टे विवरण तथा प्रकार 1. बंधक 2. दृष्टिबंधक 3. भू- अर्जन प्रक्रियाधीन	पट्टेदार के नाम फसल के शरीर रबी जायद अन्य	फसल के अधीन क्षेत्रफल रबी जायद अन्य	1. भूमि के सिवाई सं प्रसिद्धि 2. भूमि प संरचना / 3. अन्य अभिव्यक्ति 4. वर्ष के दौरान कौं संख्या (1 (9) तक प्रविष्टियां सुधार के आदेश
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1199504957 80V3J0D8SS5BM1H0	196 (S)		4.5300 हेक्टेयर  नदी 4.5300  रु.0.00	(शासकीय) मध्यप्रदेश शासन पता देवास मध्य प्रदेश शासकीय	1						

नोट :-

- यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिये है।
- इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
- सिजिटली साईंज कौरी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें।
- प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

प्रिंट



ग्राम: हिरली			पटवारी हत्का: आठ			तहसील: देवास			जिला: देवास		वर्ष: 2023-2024
भूमि के भाग की पुनिक आईडी	भूमि के भाग का प्रकार (सर्वेक्षण संख्यांक/ब्लॉक संख्यांक)	भू-खण्ड संख्यांक (ब्लॉक की दशा में)	1. क्षेत्रफल (हेक्टेयर/वर्ग मीटर में) 2. भूमि उपयोग जिसके लिए निर्धारण किया जाएगा 3. भू-राजस्व/भू-भातक (रु. में)	1. भूमिस्वामी का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. शासकीय भूमि	प्रत्येक भूमिस्वामी का अंश	1. सरकारी पट्टेदार का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता 2. पट्टे की अवधि 3. पट्टे के अधीन क्षेत्र	मौलवी कृषक (यदि कोई हो) का नाम, उसकी माता/पिता/पति का नाम तथा निवास का पता	भूमि पर विस्तारम सम्पत्तिभार 1. बंधक 2. हटिबंधक 3. भू-अर्जन प्रक्रियाधीन	शाल के अंतर्गत फसल के खरीफ 1. फसल के अधीन क्षेत्रफल 2. खरीफ रबी 3. जायद 4. अन्य	1. भूमि के सिंचाई संबंधी प्राप्ति 2. भूमि पर संरचना/वृक्ष 3. अन्य अभिलेखियाँ 4. वर्ष के दौरान कौलम संख्या (1) से (9) तक में प्रविष्टियों में सुधार के आदेश	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1200272207 80USCND8SHZQH0	197 (S)		1.0300 हेक्टेयर  नदी 1.0300  रु.0.00	(शासकीय) मध्य प्रदेश शासन पता देवास मध्य प्रदेश शासकीय	1						

नोट :-

1. यह प्रपत्र केवल प्रार्थी की जानकारी के लिये है।
2. इसका उपयोग किसी भी न्यायालय में साक्ष्य के रूप में नहीं किया जा सकता है।
3. डिजिटली साइंड कॉपी के लिए आई. टी. सेंटर से, लोक सेवा केंद्र से, एम. पी. ऑनलाइन से अथवा ऑनलाइन आवेदन करें।
4. प्रविष्टियों में सुधार/संशोधन हेतु संबंधित जिला/तहसील कार्यालय में संपर्क करें।

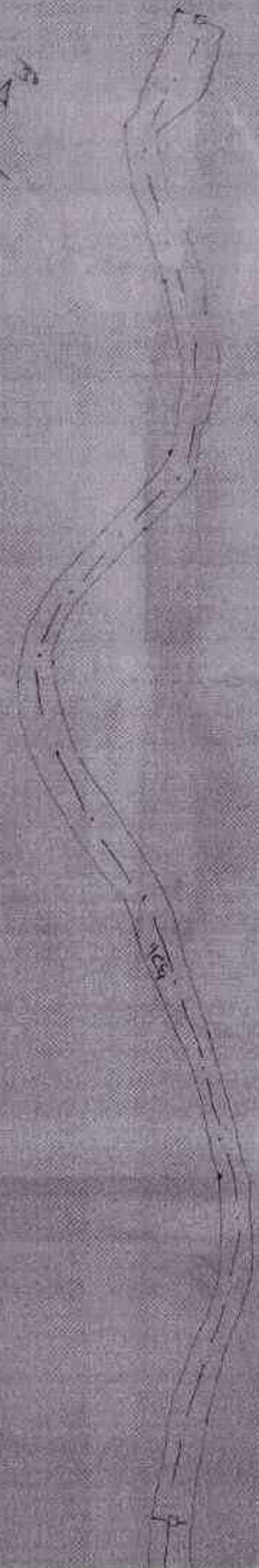
प्रिंट







मकर देव  
उज्ज्वल चिह्न  
राश्ट्र २९  
महामंद देवता  
महामंद देवता  
महामंद देवता



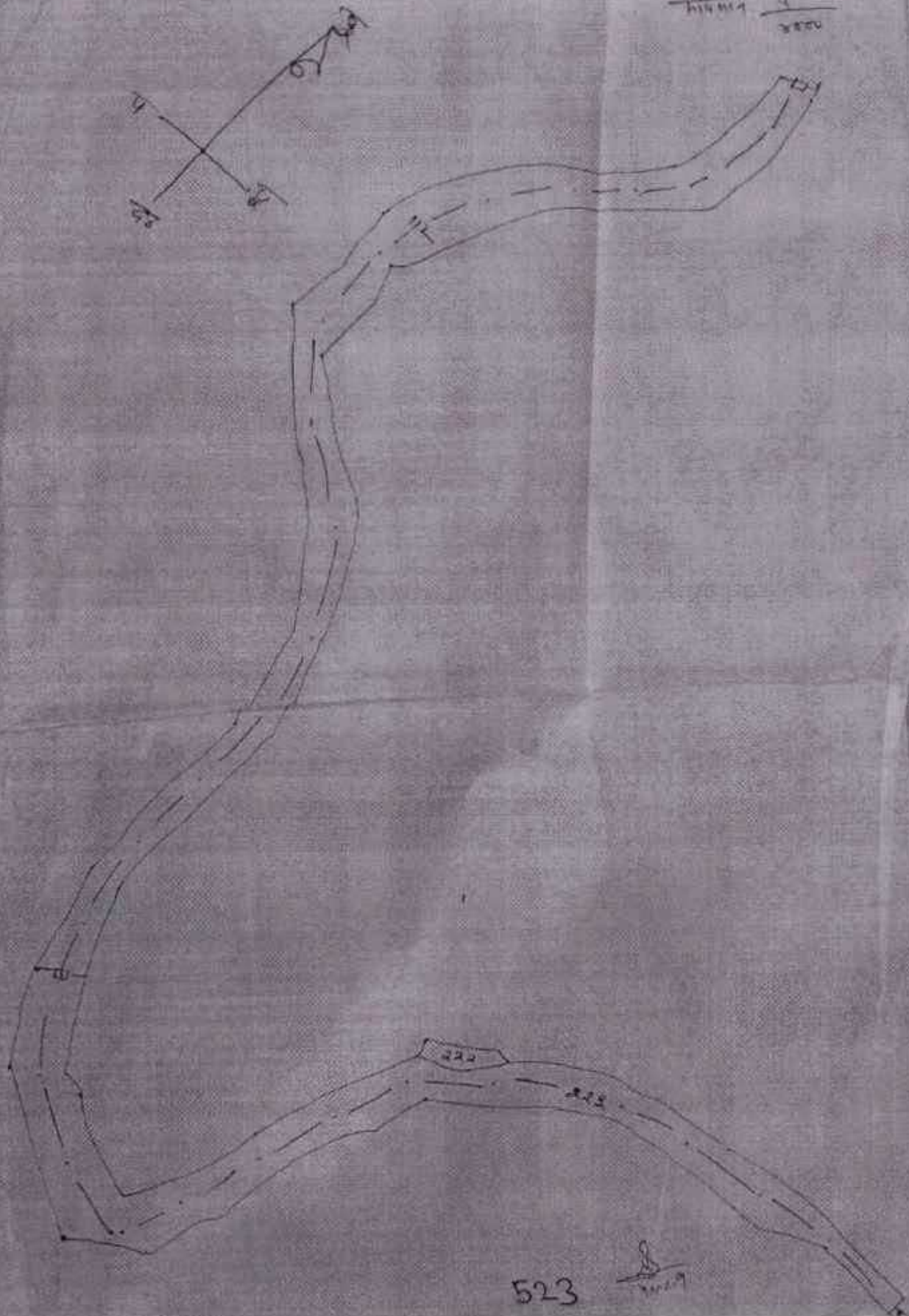
श्रीमि बंनराजरा

पृष्ठ- 29

संस्कृत देवना

मिना देवना

मिना १  
२२००





# कार्यालय जनपद पंचायत उज्जैन, जिला उज्जैन

उज्जैन, दिनांक-09.08.2023

क्रमांक/ज.प.उ./2023/9554  
प्रति,

कलेक्टर

जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरुद्ध 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 उज्जैन दिनांक-08.08.2023।

उपरोक्त विषय एवं संदर्भित पत्र के परिपालन में निम्नानुसार बिन्दुवार

जानकारी प्रेषित है :-

1- घरेलू सीवेज के निर्वहन की स्थिति और ऐसे निर्वहन के उपचार के उपाय :- क्षिप्रा नदी के किनारे स्थित ग्रामों में ग्राम पंचायतों से प्राप्त जानकारी अनुसार घरेलू सीवेज के निर्वहन हेतु व्यक्तिगत एवं सामुहिक सोखता गड्डे के माध्यम से गंदे पानी का उपचार कर स्वच्छ किया जा रहा है। (ग्रामवार जानकारी संलग्न है)

2- क्षिप्रा नदी के अतिक्रमण की स्थिति :- ग्राम पंचायतों से प्राप्त जानकारी अनुसार क्षिप्रा नदी किनारे किसी प्रकार का अतिक्रमण नहीं है।

3- अतिक्रमण हटाने के संबंध में की गई कार्यवाही योजना :- क्षिप्रा नदी किनारे आने वाले ग्रामों में अतिक्रमण नहीं होने से अतिक्रमण हटाने संबंधी कार्यवाही नहीं की गई है।

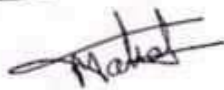
4- क्षिप्रा नदी के बाढ़ और मैदान क्षेत्र का विवरण :- क्षिप्रा नदी कि किनारे स्थित ग्राम 1- आलमपुर उडाना, 2-सेवरखेड़ी, 3- मतानाखुर्द, 4-किठोदाराव, 5- निनोरा, 6- नवाखेड़ा उर्फ कराडिया, 7- मेंडिया, 8- डेडिया, 9- गोठड़ा, 10- सिंकदरी, 11- दाउदखेड़ी, 12-मंगरोला, 13-निकेवड़ी, 14-कासमपुर, 15-खोकरिया, 16-देवराखेड़ी, 17-बोलासा, 18-सेमल्यानसर, 19-मंवरी, 20-कल्याणपुरा, 21-खजुरिया रेहवारी, 22-चन्देसरा, 23- कुवारिया।


5- कायाकल्प हेतु कार्यक्रम :- क्षिप्रा नदी के किनारे वर्तमान में कायाकल्प हेतु अभी कोई कार्यक्रम नहीं किए गये हैं।

6- क्षिप्रा नदी के तट पर वृक्षारोपण की वर्तमान स्थिति एवं प्रस्तावित वृक्षारोपण :- क्षिप्रा 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 नदी (पुनरुद्धार, 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 नहीं हुई है।

8- राष्ट्रीय स्वच्छ गंगा मिशन के अलावा किसी अन्य द्वारा प्रदान किए गए किसी अन्य फंड का वितरण :- किसी प्रकार का फंड प्राप्त नहीं हुआ है।



  
मुख्य कार्यालय अधिकारी  
जनपद पंचायत उज्जैन



# कार्यालय नगरपालिका परिषद महिदपुर जिला उज्जैन

FAX:07365-251118 E-mail: cmomahidpur@mpurban.gov.in

क्रमांक/निर्माण/2023/1761  
प्रति,

महिदपुर, दिनांक 8/6/23

कलेक्टर महोदय  
जिला उज्जैन (म0प्र0)

विषय: माननीय एनजीटी, भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिव दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के परिपालन में जानकारी प्रस्तुत करने बाबत।

संदर्भ: आपका पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023

महोदय,

विषयांतर्गत निवेदन है कि संदर्भित पत्र के परिपालन में बिन्दुवार प्रतिवेदन इस प्रकार है-

1. 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 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।
2. नगरीय क्षेत्र महिदपुर में क्षिप्रा नदी के किनारे कोई अतिक्रमण नहीं है।
3. अतिक्रमण नहीं होने से कोई कार्ययोजना तैयार नहीं की गई है।
4. क्षिप्रा नदी में बाढ़ की स्थिति निर्मित होने पर मेला रोड़, किला रोड़, देवीजी रोड़ क्षेत्र में जलभराव की स्थिति 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।
6. 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।
8. नेशनल मिशन फॉर क्लीन गंगा के अतिरिक्त अन्य कोई भी मद में फण्ड प्राप्त नहीं हुआ है।

अतः प्रतिवेदन प्रस्तुत है।

मुख्य नगरपालिका अधिकारी

नगरपालिका, महिदपुर

महिदपुर, दिनांक 8/8/23

क्रमांक/निर्माण/2023/1762

प्रतिलिपि-

- 1- अनुविभागीय अधिकारी(राजस्व) महिदपुर की ओर सूचनार्थ।
- 2- परियोजना अधिकारी, जिला शहरी विकास अभिकरण, उज्जैन की ओर सूचनार्थ।
- 3- ~~जिला शहरी विकास अभिकरण, उज्जैन~~ ~~म. उ. प्र. नि. वि. का. उ. जैन~~ ~~की ओर सूचनार्थ प्रेषित।~~

मुख्य नगरपालिका अधिकारी  
नगरपालिका, महिदपुर



# कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E-mail : eewardindore08@yahoo.com E-mail : eewrdn.wrd.indi@mp.gov.in

0731-2490177

पत्र क्रमांक 1468/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 02/08/2023

प्रति

क्षेत्रीय अधिकारी  
मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, भोपाल बैंच द्वारा प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 पारित आदेश के पालनार्थ।

संदर्भ :- आपका पत्र क्र. 2838/तक.शाखा/23 इन्दौर दिनांक 02.08.2023

—000—


उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि वांछित जानकारी

निम्नानुसार है :-

बिंदु क्र. 1 की जानकारी कार्यालयीन पत्र क्र. 1454/कार्य/2023 इन्दौर दिनांक 01.08.2023 द्वारा आपको प्रेषित की गई है।

बिंदु क्र. 2, इन्दौर जिले की सीमा तक क्षिप्रा नदी में कोई अतिक्रमण नहीं है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

  
कार्यपालन यंत्री  
जल संसाधन संभाग, इन्दौर



## कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी उज्जैन नगर, जिला उज्जैन

क्रमांक/एस.डी.एम. नगर/रीडर-1/2023/10 2013

उज्जैन, दिनांक- 10/08/2023

प्रति,

श्रीमान कलेक्टर महोदय  
जिला उज्जैन

विषय :- माननीय एनजीटी, 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 जानकारी प्रस्तुत करने बाबत।

संदर्भ :- श्रीमान का पत्र क्रमांक/सामान्य/2023/6387 उज्जैन दिनांक 08.08.2023

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में चाही गई है जो बिन्दुवार निम्नानुसार है—

### क्रमांक-1 Encroachment 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 कस्बा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेडमयचक, मौजगखेड़ी एवं भैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी स्थित है जिसमें नदी के दोनों ओर नदी की भूमि पर कोई अतिक्रमण नहीं है तथा कस्बा उज्जैन स्थित रामघाट तथा नरसिंहघाट क्षेत्र में जो घाट स्थित है वो प्राचीन समय से ही निर्मित है।

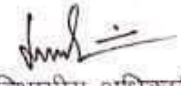
### क्रमांक-2 The Action Taken Plan in respect of removal of encroachment-

बिन्दु क्रमांक-1 के अनुसार जानकारी निरंक है।

### क्रमांक-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 कस्बा उज्जैन, भीतरी, आहूखाना, भदेडमयचक, मौजगखेड़ी एवं भैरवगढ अन्तर्गत शिप्रा नदी स्थित है। सामान्यतः उक्त समस्त क्षेत्र बाढ़ संभावित क्षेत्र नहीं 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।

01✓

  
अनुविभागीय अधिकारी,  
उज्जैन नगर, जिला उज्जैन



कार्यालय संयुक्त संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, उज्जैन (म.प्र.)

(परतपुरी यूडीए भवन द्वितीय तल उज्जैन)

दूरभाष क. 0734-2510597 ईमेल पता: Ujjain@mptownplan.gov.in

क्रमांक 1035 / नयागिरी / 2023  
प्रति,

उज्जैन, दिनांक 11 / 07 / 2023

✓ क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, उज्जैन म.प्र.

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

संदर्भ: — आपका पत्र क्रमांक 722 / प्रनिबो / क्षेत्र. / 2023 उज्जैन दिनांक 11.07.2023.

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि, अंगीकृत उज्जैन विकास योजना 2035 के अध्याय 6 की कड़िका 6.27 में संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन दिए गए हैं। जिसमें 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 हैं। क्षिप्रा नदी के तट से 100.00 मीटर की दूरी तक रिवर फ्रंट डेवलपमेंट योजना के अंतर्गत सौंदर्यीकरण एवं सुविधाओं, घाटों का विकास एवं अन्य जल स्रोत 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 शर्तों के साथ स्वीकार्य की जा सकेंगी। (सुलभ संदर्भ हेतु कड़िका 6.27 संवेदनशील क्षेत्रों हेतु नियमन की छायाप्रति संलग्न है।)

संलग्न: — उपरोक्तानुसार।



संयुक्त संचालक  
नगर तथा ग्राम निवेश  
उज्जैन म.प्र.

5-2  
[Signature]

## 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 हैं। क्षिप्रा नदी के तट से 100.00 मीटर की दूरी तक रिवर फ्रंट डेवलपमेंट योजना के अंतर्गत सौन्दर्यीकरण एवं सुविधाओं, घाटों का विकास एवं अन्य जल स्रोत 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 न्यूनतम 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 न्यूनतम 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 समी ओर से न्यूनतम 10.0 मीटर सीमान्त खुला क्षेत्र छोड़ना होगा।
2. 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।
3. नदी, नाले, शाखा नहर एवं अन्य जल स्रोतों के किनारे छोड़ा जाने वाला खुला क्षेत्र मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम, 2012 के नियमों के अनुसार होगा।
4. नहर की स्थिति में सिंचाई विभाग द्वारा अधिग्रहण की गई भूमियों से दोनों ओर 3.0-3.0 मीटर का क्षेत्र खुला रखा जाएगा।
5. प्रदूषित जल/मल किसी भी स्थिति में नदी में प्रवाहित नहीं किया जावेगा।
6. नाले, शाखा नहर एवं अन्य जल स्रोतों के किनारे के क्षेत्रों में भवनों के व्यक्तिगत सेप्टिक टैंक को भवन निर्माण पश्चात् ग्रिडल मल लाईन से जोड़ना अनिवार्य होगा।
7. 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।
8. नदियों की सुरक्षा एवं जल गुणवत्ता के सुधार एवं संरक्षण हेतु किये जाने वाले कार्य स्वीकार्य होंगे।
9. निम्न श्रेणी के संवेदनशील क्षेत्रों में रख-रखाव से संबंधी कार्य स्वीकार्य होंगे।  
ऐतिहासिक महत्व के क्षेत्र :-



कार्यालय उप संचालक, नगर तथा ग्राम निवेश, देवास-शाजापुर

हाउसिंग बोर्ड कॉम्प्लेक्स, द्वितीय तल जवाहर नगर ए.पी. रोड, देवास

E-mail: dewas@mp-townplan.gov.in दूरभाष - 07272-254484

क्रमांक 839 / दे / नगानि / 2022

देवास, दिनांक 24/07/2023

प्रति

कलेक्टर  
जिला देवास

विषय - माननीय एनजीटी, भोपाल गैर द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत सच  
य अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ - आपका पत्र क्रमांक 157 दिनांक 21.07.2023 ।


—0—

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के संबंध में लेख है कि क्षिप्रा नदी देवास निवेश क्षेत्र से  
बाहर स्थित है। क्षिप्रा नदी से लगकर निम्न अभिगत जारी किये गये हैं।

1. ग्राम सुपल्या क्षिप्रा में न्यूनतम 720 मी. पर आवासीय कालोनी विकास हेतु।
2. ग्राम सुपल्या क्षिप्रा में 3000 मी. दूरी पर औद्योगिक विकास हेतु।
3. ग्राम अलीपुर में न्यूनतम 345.0 मी. पर आवासीय कालोनी विकास हेतु।
4. ग्राम टुमनी में न्यूनतम 350.0 मी. पर वाणिज्यिक विकास हेतु।
5. ग्राम लोहार पिपल्या में न्यूनतम 450.0 मीटर पर वाणिज्यिक विकास हेतु।

इस प्रकार क्षिप्रा नदी से लगकर न्यूनतम 720 मीटर दूरी पर कार्यालय द्वारा आवासीय  
अभिन्वास की अनुमति दी गई है।

नगर भूमि विकास नियम 2012 के नियम 50(घ) के प्रावधान अनुसार जल स्त्रोत 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 जैसा कि विकास रेखांक में विहित है।

  
उप संचालक  
नगर तथा ग्राम निवेश देवास



## कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा), जिला उज्जैन

क्रमांक 1774/खनिज/2022-23

उज्जैन दिनांक 12.7.2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी  
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
भरतपुरी जिला उज्जैन (म0प्र0)



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

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 सतत 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 हाजलियाखेडी 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 नहीं होता है व अवैध उत्खनन होने का मामला संज्ञान में नहीं आया, तहसील महिदपुर के अंतर्गत क्षिप्रा नदी के आस पास के क्षेत्रों का खनिज अमले द्वारा निरीक्षण समय-समय पर किया जाता है, खनिज के अवैध उत्खनन एवं परिवहन पाये जाने पर अवैध उत्खननकर्ताओं एवं परिवहनकर्ताओं के विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही की जावेगी ।

अतः अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

52/

12/7/23  
प्र० खनि अधिकारी  
जिला उज्जैन  
खनिज शाखा  
जिला- उज्जैन



कार्यालय कलेक्टर (खनिज) जिला देवास (म. प्र.)

क्रमांक 1338 /खनिज /2023-24

देवास, दिनांक 27 / 06 /2023

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
जिला उज्जैन (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।

सन्दर्भ: कार्यालय कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्रमांक 105/सामान्य/2023 दिनांक 20/04/2023

--0--

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के पालन में खनि निरीक्षक से जाँच 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 कहें जिसमें अवैध खनन होने का उल्लेख किया गया है वह क्षेत्र ग्राम हतियाखेड़ी तहसील महीदपुर जिला उज्जैन के अंतर्गत आता है।

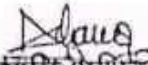
अतः पत्र अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

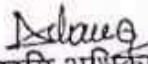
क्रमांक 1339 /खनिज /2023-24

प्रतिलिपि:

कलेक्टर महोदय, जिला देवास की ओर पत्र क्रमांक 105/सामान्य/2023 दिनांक 20/04/2023 के पालन में सूचनार्थ प्रेषित।

5-2  
M

  
क्षेत्रीय अधिकारी,  
(खनिज शाखा)  
जिला-देवास (म.प्र.)  
वरिष्ठ कलेक्टर, जिला देवास  
देवास, दिनांक 27 / 06 /2023

  
प्रभारी अधिकारी,  
जिला देवास (म.प्र.)  
यास्ते कलेक्टर, जिला देवास

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।

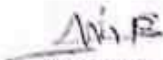
सन्दर्भ: कार्यालय कलेक्टर जिला देवास का पत्र क्रमांक 105/सामान्य/2023 दिनांक 20/04/2023

महोदय,

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 अमले द्वारा भी समय-समय पर उक्त क्षेत्र का निरंतर भ्रमण कर निगरानी की जाती है। संदर्भित पत्र के साथ संलग्न याचिका कर्ता 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।

  
खनि निरीक्षक  
जिला देवास (म.प्र.)



हम निम्न हस्ताक्षरकर्ता/काय दिनांक 23/06/23 को यह पंचनामा लिखवाते हैं कि कार्यालय के अगले दिनांक देवास के पत्र संख्या 105/ सामान्य/ 2023 दिनांक 22/06/23 के पत्र संख्या में दिने गये निर्देश के अनुसार में दिनांक 23/06/23 को व्यक्ति निरोधक मय मजदूरी के वक्त - होशियार के तहसील स्थित नदी पर उपस्थित इस मजदूरी पर अन्य सामान्य पंचनामा भी उपस्थित है। इन सभी के समक्ष जांच के बाद जांच के लक्षण चयन कार्य संद पत्रा गया। मजदूरी पर उपस्थित कर्मियों के इच्छा पर बताया गया कि नदी में कार्य नर चला रहने के कारण तथा नदी के मध्य में बगीचा रेत नहीं होने के कारण नदी के मध्य में नदी के किनारे इलाक़े कार्य नहीं किया जा रहा है तथा यह भी बताया गया कि हमारे जंगल में कर्मियों मासिक के प्रत्येक महीने में भी बिना नदी के इस मासिक कर्मियों हेतु चयन कार्य नहीं किया जाता है।

कतः इस पंचनामा परसे निम्नलिखित, पत्र, तथा नदी राही पाये जाने पर हस्ताक्षर करने को सही है।

- ① अमरसर 510 पत्र संख्या 35 34 वर होशियार  
722 388 3664
- ② (अमरसर 510 पत्र संख्या 35 34 वर होशियार)  
श्री. श्री. 589 351 8475

स्थल निरीक्षण प्रतिवेदन

प्रति,

खनि अधिकारी महोदय,  
(खनिज शाखा)  
जिला-रतलाम (म0प्र0)

विषय :- माननीय एनजीटी गोपाल वेव द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत रंधि 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 विषयान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र के पालन में दिनांक 06.07.2023 को क्षिप्रा नदी जिला रतलाम में खनिज रेत के अवैध उत्खनन के संबंध में मेरे द्वारा जाँच की गई। जाँच के दौरान कोई भी व्यक्ति या मशीन अवैध उत्खनन करते हुए नहीं मिला। क्षिप्रा नदी जिला रतलाम में समय-समय पर भ्रमण कर जाँच की जाती रही है।

अतः जाँच प्रतिवेदन अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत है।

*Mudul*  
06/07/2023  
खनि निरीक्षक  
जिला-रतलाम (म0प्र0)



2000-2001 20

Figure 1. The effect of the concentration of the *Agrobacterium* suspension on the transformation efficiency of *Agrobacterium* strains.

1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 26

1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 26

[illegible]

RECEIVED  
JAN 15 1966

100

[illegible]

खत: वही गह्र जालकारी जीमान की ओर साक्ष्य प्रेषित

संलग्न - उपरोक्तानुसार

१ असि मुख्य कार्यपालन अधिकारी

जिला पंचायत सख्ताम म.प्र.

संलग्न विवर - 10-07-2022

क्रमांक ९१००/वि.प./विधि/२३-२४

**Table 1**

कलेक्टर जिला रातलाम की ओर उपरोक्त संदर्भित घन को कम



*[Faint, illegible text]*

संख्या: १००/२०२३  
दिनांक: १०/०५/२०२३

आपका ज्ञान-मणि सज्जित है कि आप ने जिस प्रकार की  
आपका ज्ञान-मणि सज्जित है कि आप ने जिस प्रकार की आपका ज्ञान-मणि सज्जित है कि आप ने जिस प्रकार की

समाप्ति - उपराक्तानुसार

क्रमांक 5100/जि.प./विधि/23-24

कलेक्टर जिला शतलाम की ओर उपरोक्त संदर्भित पत्र के तमाम



कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला इन्दौर म0प्र0



क्रमांक/382/खनिज/2023

इन्दौर दिनांक 03/06/23

प्रति,

क्षेत्रीय अधिकारी,  
म0प्र0 प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड,  
जिला इन्दौर म0प्र0

विषय:- माननीय एन.जी.टी. भोपाल बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 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 क्रमांक 2183/सामान्य/2023 इन्दौर दिनांक 15.06.2023।

—0□0—

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र के पालन में खनि निरीक्षक जिला इन्दौर से 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 कहीं पर भी रेत व अन्य खनिज की खदान नहीं है और न ही नदी क्षेत्र में कहीं भी पोकलेन मशीन, जे.सी.बी. डम्पर इत्यादि चालू पाये गये हैं, क्षेत्र के ग्रामीणों द्वारा बताया गया कि क्षिप्रा नदी में नर्मदा नदी का जल आने से निरंतर प्रवाह बना रहता है जिससे नदी में जल भराव होने से रेत नहीं निकाली जा सकती है एवं खनन क्रियाएँ नहीं होती हैं। तहसील सावेर में स्थित क्षिप्रा नदी से लगे भाग में जिला कार्यालय खनिज शाखा इन्दौर द्वारा कोई भी खनिज उत्खनिपट्टा व नीलाम रेत खदान आवंटित/स्वीकृत नहीं है इसलिये क्षिप्रा नदी में अवैध उत्खनन कार्य नहीं होने के कारण नदी में प्रदुषण नहीं हो रहा है। संदर्भित पत्र के साथ संलग्न याचिकाकर्ता के आवेदन का अवलोकन करने का कष्ट करे जिसमें अवैध खनन होने का उल्लेख किया गया है वह क्षेत्र ग्राम हतियाखेडी तहसील महिदपुर जिला उज्जैन के अंतर्गत आता है।

अतः पत्र अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है।

*Adhikari*  
खनि अधिकारी,  
जिला इन्दौर

जिला इन्दौर [म. प्र.]

इन्दौर दिनांक .....

क्रमांक /खनिज/2023

प्रतिलिपी:-

01.कलेक्टर महोदय जिला इन्दौर की ओर पत्र क्रमांक 2183/सामान्य/2023 इन्दौर दिनांक 15.06.2023 के पालन में सूचनार्थ प्रेषित।

*Adhikari*  
खनि अधिकारी,  
जिला इन्दौर  
जिला इन्दौर [म. प्र.]

कार्यालय कलेक्टर (खनिज शाखा) जिला-रतलाम (म0प्र0)

क्रमांक / 1464 / खनिज / 2023-24

रतलाम, दिनांक 06/07/2023

प्रति,

कलेक्टर महोदय,  
जिला-रतलाम (म0प्र0)

विषय :- माननीय एनजीटी, गोपाल वेव द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सधिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

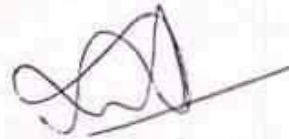
संदर्भ :- आपका कार्यालयीन पत्र क्रमांक 453/सामान्य/2023 दिनांक 15.06.2023

—000—

उपरोक्त विषयान्तर्गत एवं संदर्भित पत्र का अवलोकन करने का कष्ट करें। संदर्भित 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 करते हुए नहीं पाया गया। खनि निरीक्षक, जिला रतलाम द्वारा भी समय-समय पर भ्रमण कर जाँच भी की जाती रही है, का स्थल जाँच प्रतिवेदन प्रस्तुत किया गया है।

अतः खनि निरीक्षक, (खनिज शाखा) जिला रतलाम का जाँच प्रतिवेदन संलग्न अग्रिम कार्यवाही हेतु सादर संप्रेषित है।

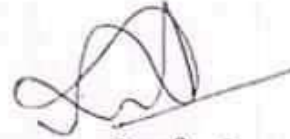
संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

  
खनिज अधिकारी  
(खनिज शाखा)  
जिला-रतलाम (म0प्र0) प्र.

रतलाम, दिनांक 06/07/2023

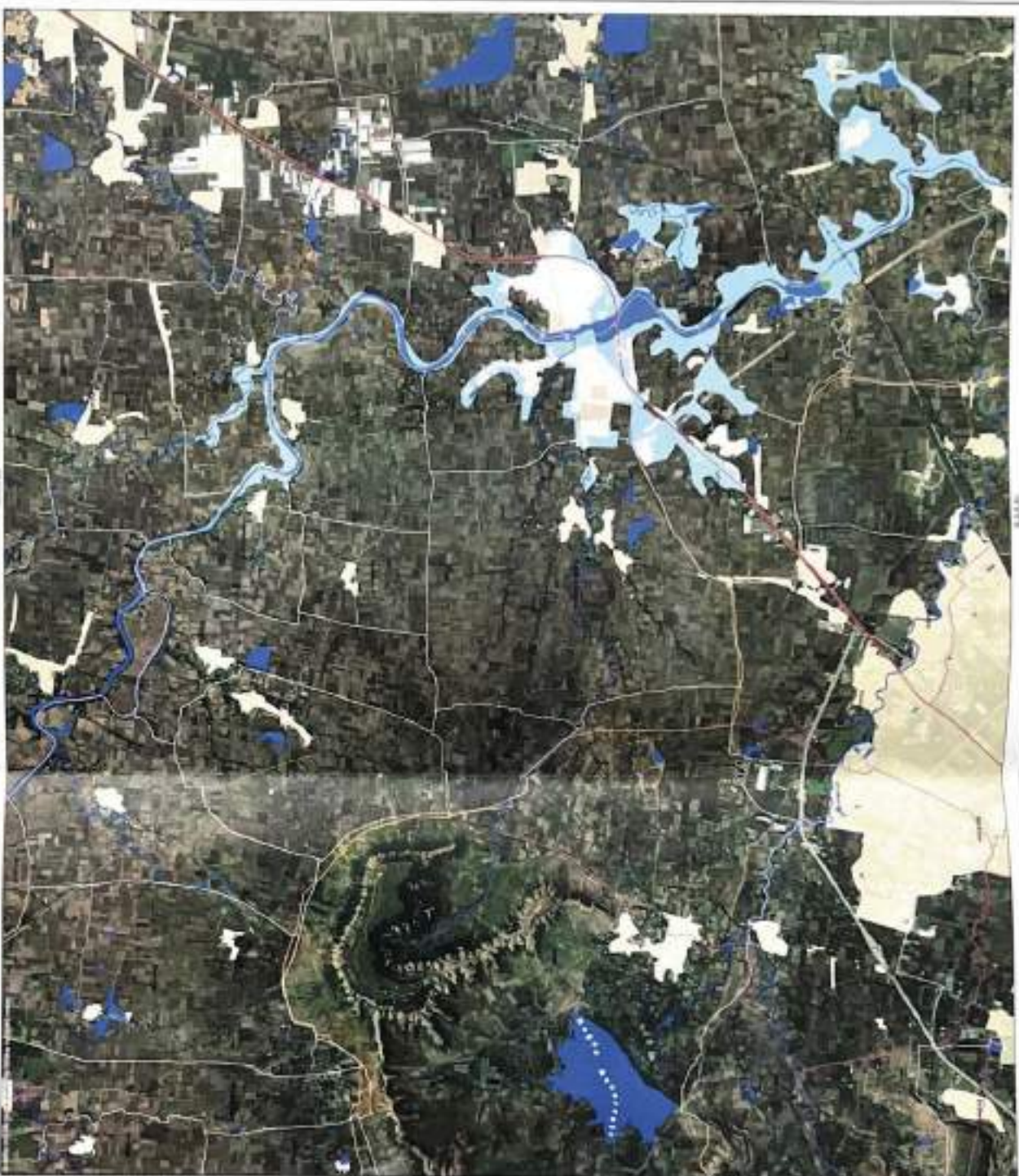
पू0 क्रमांक / 1465 / खनिज / 2023-24  
प्रतिलिपि :-

1. क्षेत्रीय अधिकारी, म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 17, भरतपुरी उज्जैन (म0प्र0) की ओर सूचनाार्थ प्रेषित।

  
खनिज अधिकारी  
(खनिज शाखा)  
जिला-रतलाम (म0प्र0) प्र.



Flood Zone Map of Kshipra Dam, Dewas



### Legend

- Beachfront  
 — Airport Run  
 — Mt.  
 — 24  
 — Railway Line  
 — Village Boundary  
 ■ Warehouse  
 ■ Municipal Boundary  
 ■ West Boundary  
 ■ Main Road  
 ■ Mt. Shi

THESE RESULTS ARE IN ACCORD WITH

1.250	625	0	1.250
-------	-----	---	-------

A vertical color calibration bar featuring a grayscale ramp from black to white, with several color patches (yellow, cyan, magenta, red, blue, green) interspersed. The bar is used for ensuring color accuracy in digital imaging.



Study by Friedrich Buehler, Department of Materials Science and Engineering, MIT 5501

© 2004 Blackwell Publishing Ltd *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

There is a need to develop a new way of thinking about the world, and a new way of thinking about the world is needed to develop a new way of thinking about the world.



# Flood Zone Map Ujjain

11



## INDEX



## Legend

- Settlement
- N4
- S4
- Railway Line
- HT, 601
- HT, 602
- Municipal Boundary
- Ward Boundary
- Village Boundary
- Irrigation
- Waterbody

Scale: 1:50,000 (1:50,000)



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSDI)

Copyright: Government of Madhya Pradesh, 2017

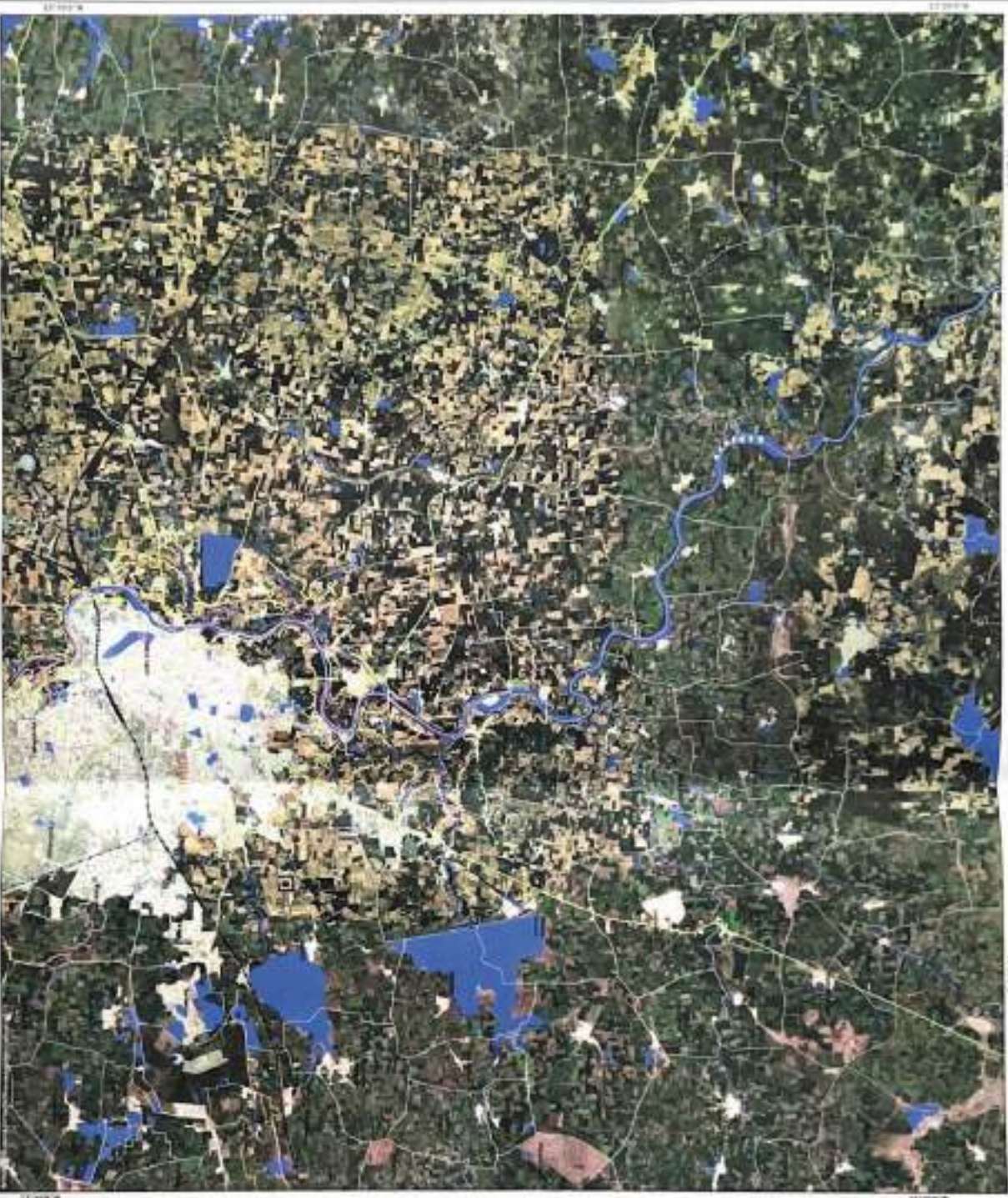
This map is a derivative work of the original map and is not to be used for any other purpose without the permission of the Government of Madhya Pradesh.





# Flood Zone Map Ujjain

III



## INDEX



## Legend

- Settlement
- NH
- SH
- Railway Line
- HTL, HTS
- HTL, ASD
- Municipal Boundary
- Ward Boundary
- Village Boundary
- Substation
- Waterbody

Scale: 1:50,000



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

Website: [www.mpsdi.org](http://www.mpsdi.org)

Copyright © 2015, Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

5041



# Flood Zone Map of Kshipra River District-Ujjain

IV

## INDEX



## Legend

- Settlement
- NH
- SH
- Railway Line
- APL 644
- APL 445
- Village Boundary
- Ward Boundary
- Waterbody

Scale: 1:50,000



Ujjain District Survey Office, Ujjain

Ujjain District Survey Office, Ujjain





## K)



• **Branching**

- 100  
 — 500  
 — Railway line  
 100, 250  
 400, 450  
 Village boundary  
 Municipal boundary  
 Ward boundary  
 Medicline  
 Municipality

## References

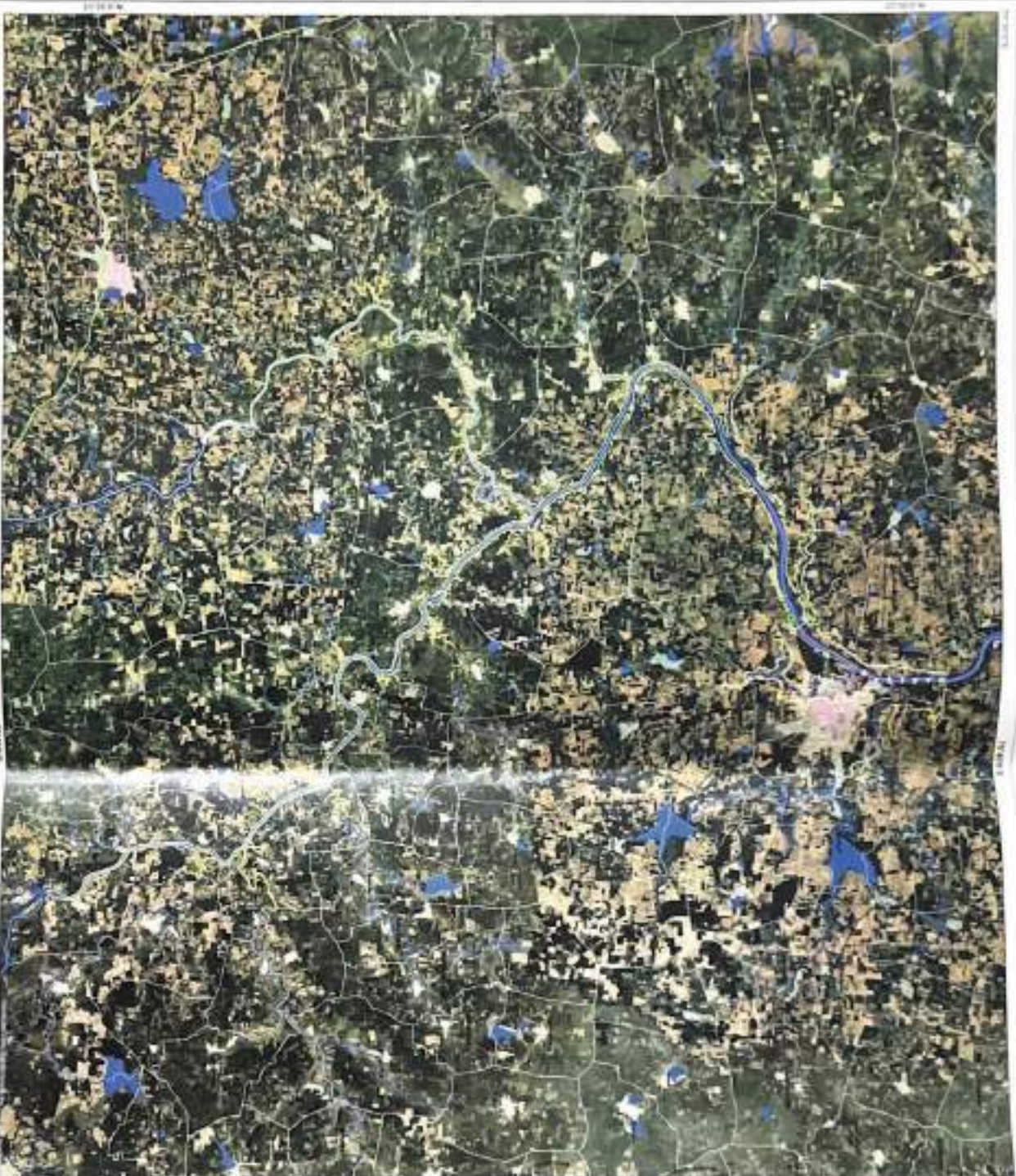


Wadbya Pritoneth Scale Spatial Data Infrastructure (Map-SDI)

©2002, John Wiley & Sons, Inc. All rights reserved. Printed in the United States of America.

年份	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095	2096	2097	2098	2099	2100																																																																																																																																																																																								
人口	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	12.0	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	13.0	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	14.0	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	15.0	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	16.0	16.1	16.2	16.3	16.4	16.5	16.6	16.7	16.8	16.9	17.0	17.1	17.2	17.3	17.4	17.5	17.6	17.7	17.8	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.5	18.6	18.7	18.8	18.9	19.0	19.1	19.2	19.3	19.4	19.5	19.6	19.7	19.8	19.9	20.0	20.1	20.2	20.3	20.4	20.5	20.6	20.7	20.8	20.9	21.0	21.1	21.2	21.3	21.4	21.5	21.6	21.7	21.8	21.9	22.0	22.1	22.2	22.3	22.4	22.5	22.6	22.7	22.8	22.9	23.0	23.1	23.2	23.3	23.4	23.5	23.6	23.7	23.8	23.9	24.0	24.1	24.2	24.3	24.4	24.5	24.6	24.7	24.8	24.9	25.0	25.1	25.2	25.3	25.4	25.5	25.6	25.7	25.8	25.9	26.0	26.1	26.2	26.3	26.4	26.5	26.6	26.7	26.8	26.9	27.0	27.1	27.2	27.3	27.4	27.5	27.6	27.7	27.8	27.9	28.0	28.1	28.2	28.3	28.4	28.5	28.6	28.7	28.8	28.9	29.0	29.1	29.2	29.3	29.4	29.5	29.6	29.7	29.8	29.9	30.0	30.1	30.2	30.3	30.4	30.5	30.6	30.7	30.8	30.9	31.0	31.1	31.2	31.3	31.4	31.5	31.6	31.7	31.8	31.9	32.0	32.1	32.2	32.3	32.4	32.5	32.6	32.7	32.8	32.9	33.0	33.1	33.2	33.3	33.4	33.5	33.6	33.7	33.8	33.9	34.0	34.1	34.2	34.3	34.4	34.5	34.6	34.7	34.8	34.9	35.0	35.1	35.2	35.3	35.4	35.5	35.6	35.7	35.8	35.9	36.0	36.1	36.2	36.3	36.4	36.5	36.6	36.7	36.8	36.9	37.0	37.1	37.2	37.3	37.4	37.5	37.6	37.7	37.8	37.9	38.0	38.1	38.2	38.3	38.4	38.5	38.6	38.7	38.8	38.9	39.0	39.1	39.2	39.3	39.4	39.5	39.6	39.7	39.8	39.9	40.0	40.1	40.2	40.3	40.4	40.5	40.6	40.7	40.8	40.9

© 2004 Blackwell Publishing Ltd, *Journal of Internal Medicine* 255: 103–110

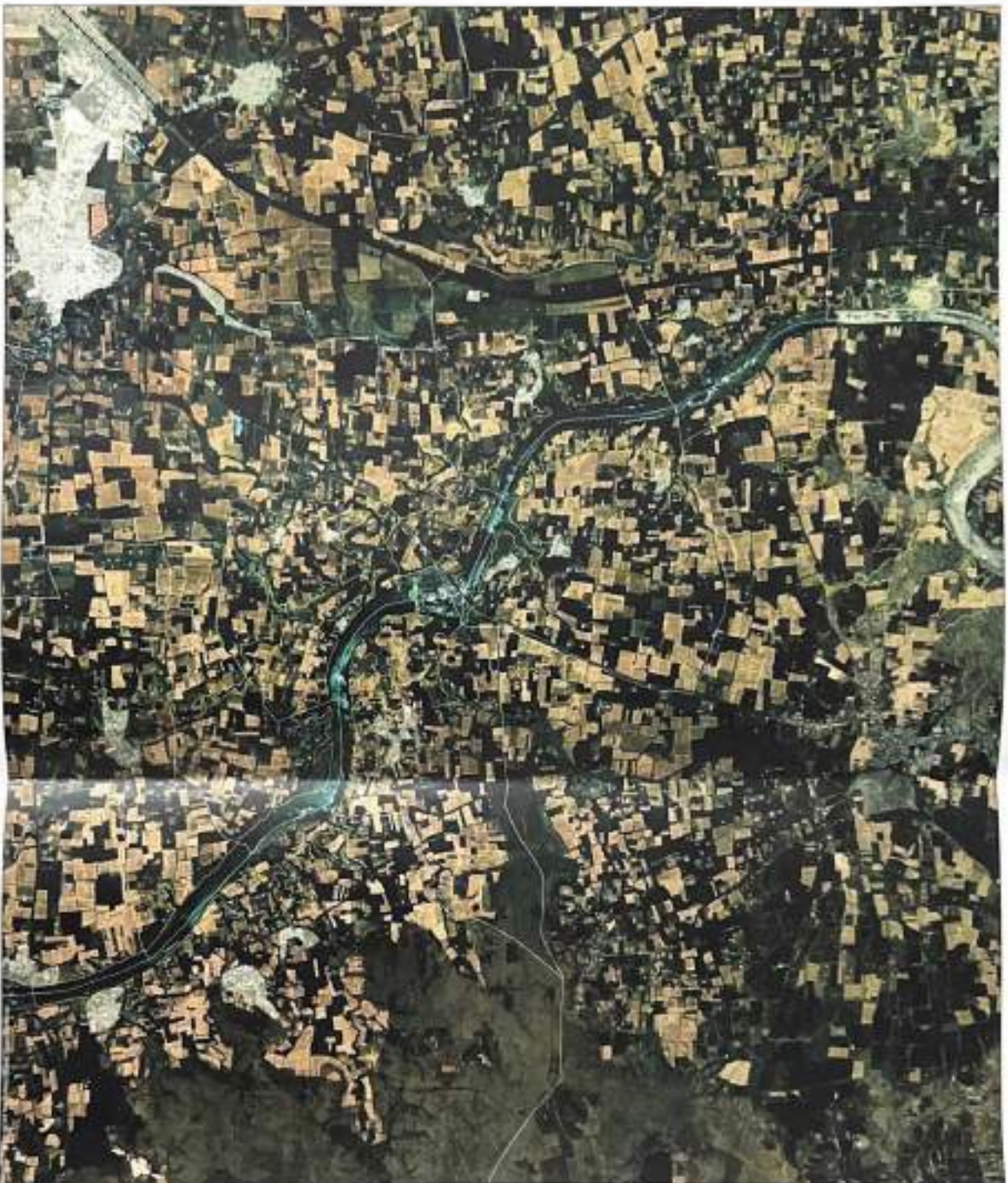


543



# Flood Zone Map of Borkhedi Barrage, District-Rattlam

VI



## INDEX



### Legend

- Borkhedi Barrage
- NH
- SH
- Railway Line
- M.L. 425
- Village Boundary
- National



Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India

Ministry of Water Resources, Government of India



五



- **Buyer's Market**

- 1994 (Red) 2000 (Green)  
 — 501  
 — 500  
 - - - - - Supply Line  
 1971, 427  
 1970s boundary  
 1970s  
 1970s



bioRxiv preprint doi: <https://doi.org/10.1101/000000>; this version posted January 1, 2014. The copyright holder for this preprint (which was not certified by peer review) is the author/funder, who has granted bioRxiv a license to display the preprint in perpetuity. It is made available under aCC-BY-NC-ND 4.0 International license.

general level of funding for a given state, regardless of the

© 2000 Blackwell Science Ltd, *Journal of Internal Medicine* 247: 105–112





# Flood Zone Map of Kshipra River, District- Ujjain



## INDEX



## Legend

- Benchmark
- HT
- SH
- Railway Line
- Settlement
- Yajna Boundary
- Ward Boundary
- Municipal Boundary
- District Boundary

1,000 500 0 1,000  
M



Madhya Pradesh State Geospatial Information System (MPSGIS)

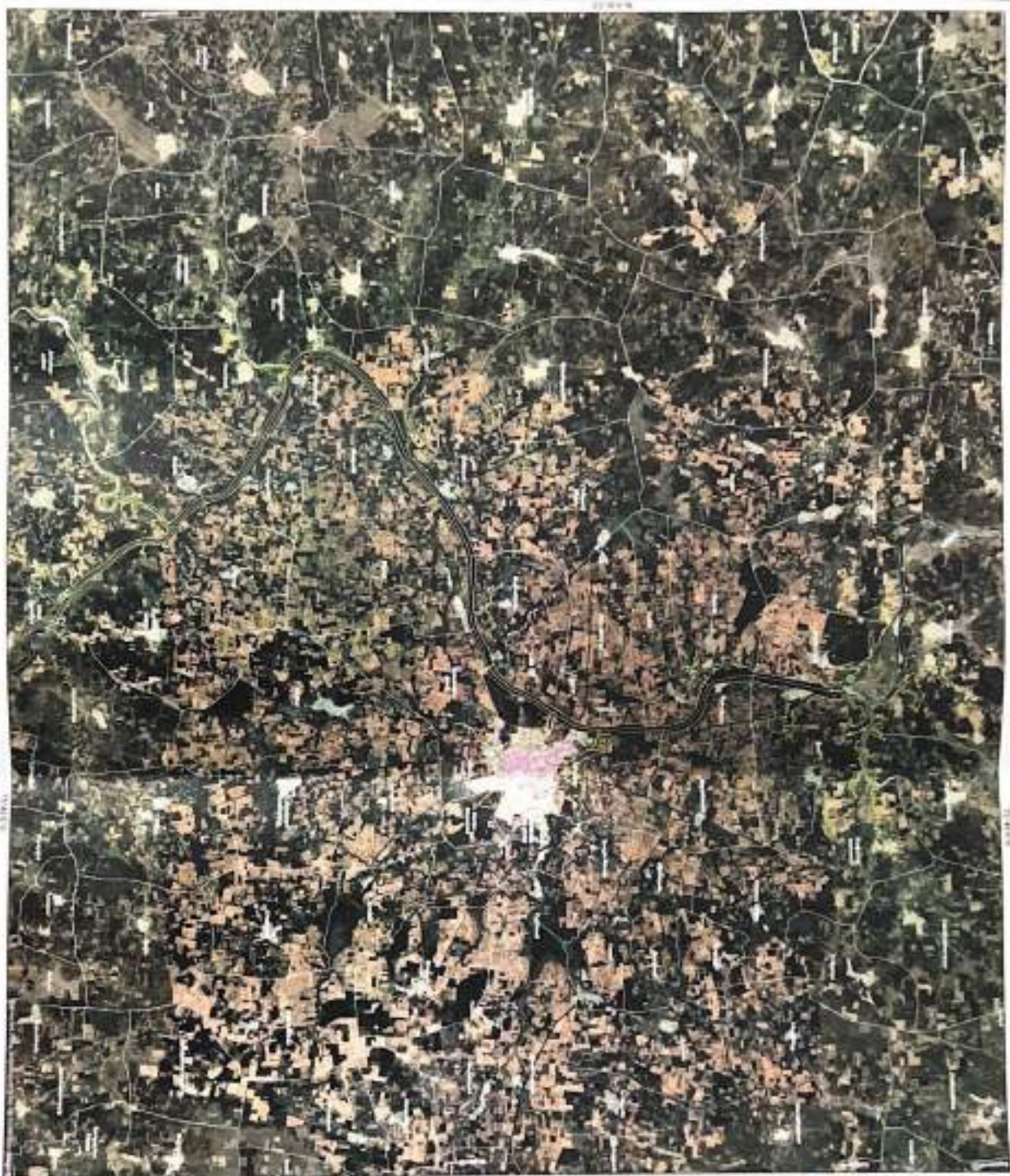
Copyright © 2008 by Government of India, Ministry of Home Affairs, New Delhi

This map is a product of the Madhya Pradesh State Geospatial Information System (MPSGIS) and is not to be used for any other purpose without the permission of the Government of India.





# Flood Zone Map of Kshipra River, District-Ujjain



## INDEX



## Legend

- Benchmark
- High
- Low
- Railway Line
- HT, ST
- Main Canal
- Village Boundary
- Ward Boundary
- Municipal Boundary
- District Boundary



Multiple Pradesh State Figure Data Information (MPSDI)

Ujjain District, District of Ujjain, District of Ujjain, District of Ujjain

This map is based on the latest available data and is subject to change. The map is not to be used for any purpose other than the one for which it was prepared.





## कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, उज्जैन

पत्र क्र. 1490 / न्यायालय / 2023

उज्जैन, दिनांक 9 / 08 / 2023

प्रति,

कलेक्टर

उज्जैन (म.प्र.)

विषय:- माननीय एनजीटी, 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 परिपालन के संबंध में।

संदर्भ:- आपका पत्र क्रमांक 788 / सामान्य / 2023 उज्जैन दिनांक 24.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयान्तर्गत संदर्भित पत्र द्वारा जल संसाधन विभाग की चाही गई बिन्दु वार जानकारी निम्नानुसार आपकी ओर संलग्न प्रेषित है—

1. Flood Plain Zone of River Kshipra-Flood Plain Zone का नक्शा संलग्न है।
2. Program For Rejuvenation - एन.वी.डी.ए. द्वारा निर्माणाधीन दो परियोजनाएँ (हाटपिपल्या माईको सिंचाई परियोजना एवं सांवेर उद्बहन सिंचाई परियोजना) के पूर्ण होने से वर्तमान में क्षिप्रा नदी पर निर्मित एवं निर्माणाधीन परियोजनाओं का जल संरक्षित/संग्रहित रहेगा।

उक्त दो परियोजनाओं के सिपेज से क्षिप्रा नदी के स्टापडेम/बैराज 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  
2. निर्मित/निर्माणाधीन योजनाओं की जानकारी।

(कमल कुवाल)  
कार्यपालन यंत्री  
जल संसाधन संभाग, उज्जैन



Schemes constructed on Kshipra River			
S.No.	Name of Scheme	Capacity (MCum)	Irrigation (Ha)
1	Jalod Stop dam	0.66	240.00
2	Mandlawda Stop dam cum Causeway	1.32	475.00
3	Samliya Chau ghat	-	28.61
4	Melkalma Ghat	-	32.51
5	Budi Barlai Ghat	-	109.02
6	PuwadaHappa Ghat	-	14.40
7	Marethi Barrage	0.77	260.00
8	Beloda Barrage	1.021	357.35
9	Chimili Barrage	1.22	427.00
10	Alampur Udana Barrage	0.41	100
11	Kithoda Rao Stop dam	1.27	444.50
12	Ninora Barrage	0.60	210
13	Triveni Stop dam	1.53	535.50
14	Gaughat Stop dam	1.18	413.00
15	Karkraj Stop dam	0.28	98.00
16	Nagar Nigam Stop dam	8.00	Drinking water
17	Ramghat Stop dam	0.28	98.00
18	Angareshwar Stop dam	1.13	395.00
19	Kaliadeh Stop dam	0.63	210.00
20	Barkhedi Khalsa Barrage	0.36	125.00
21	Kithoda Jagir Barrage	0.41	140.00
22	Gunai Barrage	0.45	157.50
23	Biharia Barrage	1.35	472.50
24	Panched Barrage	0.78	273.00
25	Salakhedi Barrage	0.39	70.00

26	Dhandla Bhalla Barrage	0.69	241.50
27	Dhulet Stop dam PHE	0.45	Drinking water
28	Ghathedi Barrage	0.46	130.00
29	Hathliyakhedi Barrage	0.16	69.00
30	Gudadiya Barrage	0.45	150.00
31	Jalodakeu Stop dam	0.30	240.00
32	Mandlawada Stop dam	1.33	475.00
	<b>Total</b>	<b>27.88</b>	<b>7810.03</b>



Schemes Under construction on Kshipra River			
S.No.	Name of Scheme	Capacity (MCum)	Irrigation (Ha)
1	Chimili Barrage	0.50	155.00
2	Mangliya Barrage	0.54	195.00
3	Bhundwas Ghat	-	-
4	Arjun Baoda Ghat	-	-
5	Simrod Ghat	-	-
6	Solsindhi Ghat	-	-
7	Bani Harbakhedi Barrage	10.76	3050.00
8	Dungariya Barrage	9.37	3000
9	Chimili-2 Barrage	0.50	279.00
	<b>Total</b>	<b>21.67</b>	<b>6679.00</b>

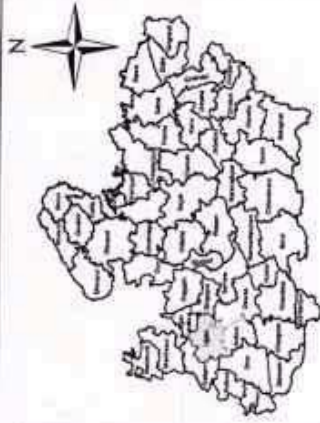
Proposed Schemes on Kshipra River			
S.No.	Name of Scheme	Capacity (MCum)	Irrigation (Ha)
1	Mola Barrage	0.65	227.50
2	Gajnodkhedi Barrage	0.76	266.00
3	Nawdakhedi Barrage	0.95	332.50
4	Khati Pipliya Barrage	1.02	357.00
5	Shakkar khedi Barrage	1.10	385.00
6	Vyaskhedi Barrage	1.50	525.00
7	Hirli Barrage	2.10	735.00
8	Faraspur Barrage	0.32	115.00
9	Kevadeshwar Ghat	-	-
10	Matanakhurd Barrage	0.60	210.00
11	Mendia Barrage	0.90	315.00
12	Chitwad Major Project	160.00	45000.00
	Total	169.90	48468.00



# Flood Zone Map Ujjain



## INDEX



- Legend**
- Benchmark
  - NH
  - SH
  - Railway Line
  - HFL 481
  - HFL 482
  - Municipal Boundary
  - Ward Boundary
  - Village Boundary
  - Habitation
  - Waterbody

1:5000 Scale: WFL, Ujjain District



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI: State IT Centre, G.A. Area 18B, Bhopal-462011 (M.P.)

Disclaimer: This map is based on information received from the State Spatial Data Infrastructure (SSDI) and is not a guarantee of accuracy. The State Government is not responsible for any errors or omissions in this map.



# Flood Zone Map of Ujjain Area - Kshipra River



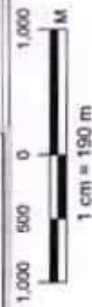
## INDEX

MADHYA PRADESH



- Legend**
- Benchmark Point
  - NH
  - SH
  - 481 contour
  - Flood Zone (482m @ 1984)
  - School
  - Hospital
  - Railway Line
  - Hamlet
  - Ward Boundary
  - River
  - District
  - Village
  - Municipal Boundary
  - Lajpat Enclave

Scale Source: 1980, Upper Division



**PREPARED BY**  
Madhya Pradesh Agency for Promotion of  
Information Technology

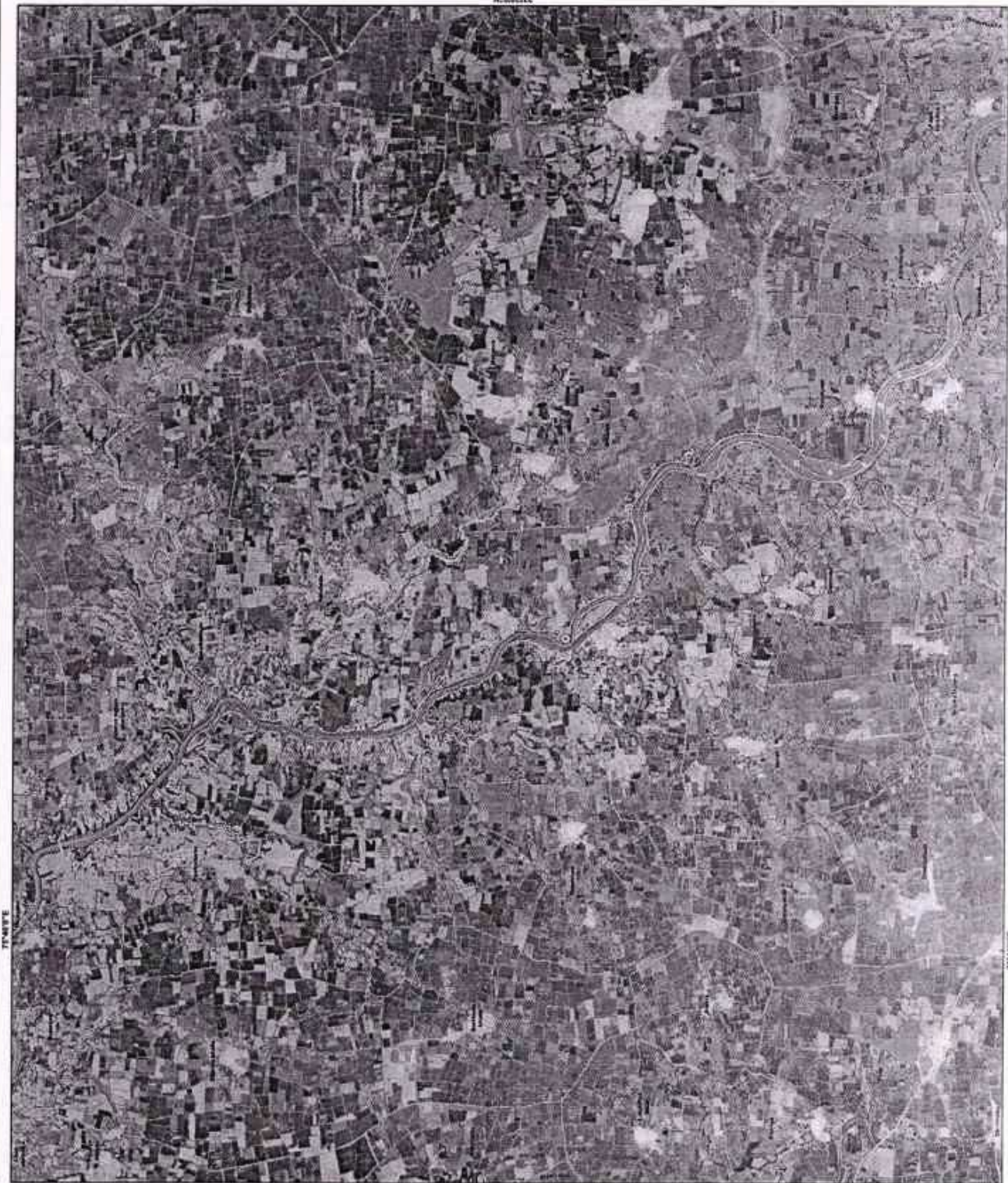
Madhya Pradesh Agency for Promotion of Information Technology  
The Agency is not responsible for any errors or omissions in the map. The map is prepared for the purpose of information only and should not be used for any other purpose.  
The Agency is not responsible for any errors or omissions in the map. The map is prepared for the purpose of information only and should not be used for any other purpose.







# Flood Zone Map of Kshipra River District-Ujjain



## INDEX



## Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL 464
- HFL 465
- Village Boundary
- Habitat
- Waterbody

Source: Survey of India



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI, State IT Centre, IT-A, New India, Bhopal-462011 (M.P.)

Disclaimer: This map is based on data received from the State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI) and is not a final product. It is for reference only and should not be used for any legal purpose.



# Flood Zone Map Ujjain



## INDEX



## Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL 481
- HFL 482
- Municipal Boundary
- Ward Boundary
- Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

Source: Survey of India, Ujjain Division



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI, State IT Centre, 1/2-A, Area 18B, Bhopal-462011 (M.P.)

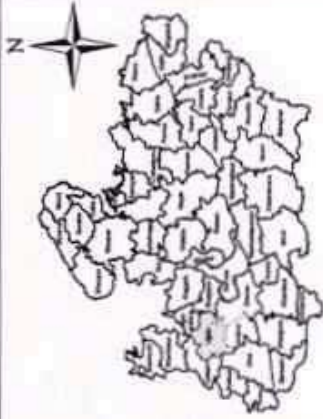
Disclaimer: This map is based on information received from the State Survey Department and may contain some errors. The State Survey Department is not responsible for any such errors.



# Flood Zone Map Ujjain



## INDEX



## Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL 479
- HFL 480
- Municipal Boundary
- Ward Boundary
- Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

Source: Survey of India, 1980



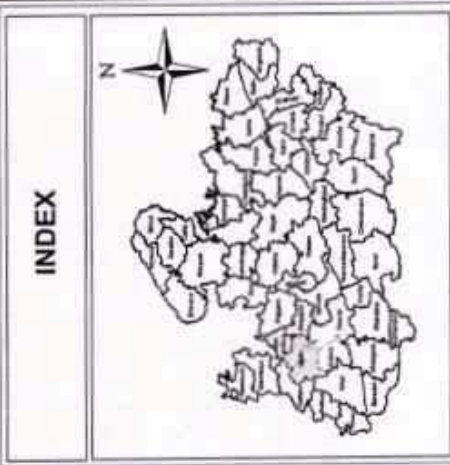
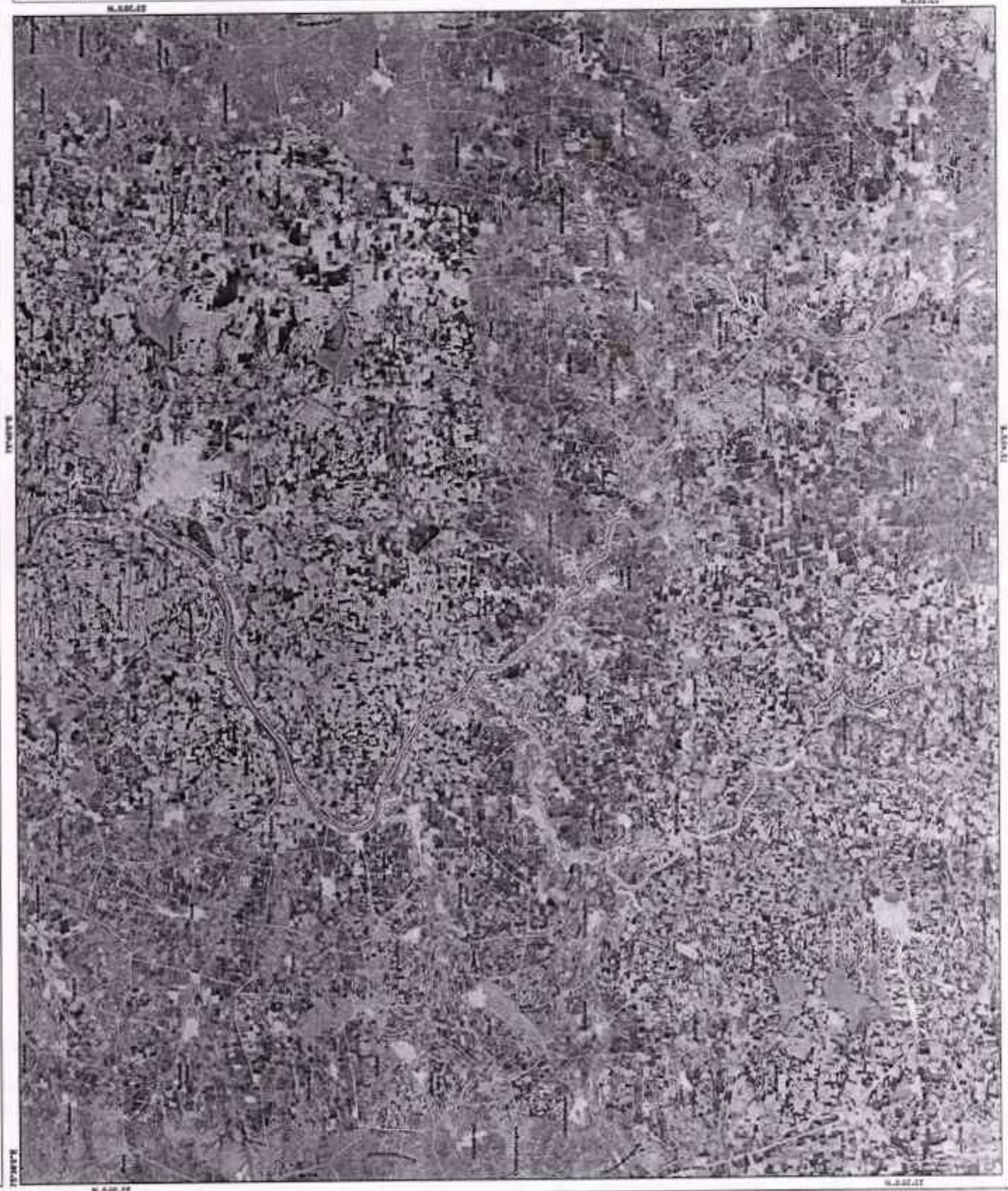
Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI, State IT Centre, 47-A, Arera Road, Bhopal-462011 (M.P.)

Disclaimer: This map is based on information received from the State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI) and is not a guarantee of accuracy. The map is for reference purposes only and is not to be used for any other purpose.



# Flood Zone Map of Kshipra River, District-Ujjain



- Legend**
- Benchmark
  - NH
  - SH
  - Railway Line
  - HFL 437
  - HFL 458
  - Village Boundary
  - Municipal Boundary
  - Ward Boundary
  - Habitat
  - Waterbody



**Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)**  
 MPSSDI State IT Centre, 47th, Anna Road, Bhopal-462011 (M.P.)  
 Disclaimer: This map is based on information received from the State Space Data Infrastructure (SSDI) and is not intended for navigation purposes. The map is for reference purposes and for any legal purpose.



## कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन संभाग, देवास (म.प्र.)

Telephone 07272250517 and Email Id-ccwrddewas46@gmail.com

पत्र क्र. /कार्य/2023

देवास, दिनांक

प्रति,

कलेक्टर,  
जिला-देवास (म.प्र.)

विषय: माननीय एन.जी.टी. भोपाल, बैंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश।

संदर्भ:-आपका पत्र क्र 520/सामान्य/2023 देवास दिनांक 21.07.2023

उपरोक्त विषयांतर्गत लेख है कि माननीय एन.जी.टी. भोपाल, बैंच 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 हेतु योजना तैयार कर उसकी वांछित बिन्दुवार जानकारी निम्नानुसार है :-

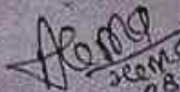
- 1-क्षिप्रा नदी की देवास में प्रवेश एवं निर्गम स्थान :- क्षिप्रा नदी की देवास में प्रवेश एवं निर्गम स्थान को चिह्नित कर नक्शा संलग्न है। क्षिप्रा नदी की कुल लम्बाई 195 कि.मी है एवं देवास जिले में लगभग 67 कि.मी. है। देवास जिले में नदी का कैचमेंट क्षेत्र 778.01 SQKM है। कम्पेल गांव के नजदीक से क्षिप्रा नदी देवास जिले में प्रवेश कर सिमरोल गांव के समीप से अन्य जिले में प्रवेश करती है।
- 2-फ्लड प्लेन एरिया डिटेल्स:- क्षिप्रा नदी का फ्लड प्लेन एरिया डिटेल्स मैप आई टी भोपाल को लेख कर दिया गया है। जानकारी आना शेष है।
- 3-क्षिप्रा नदी कायाकल्प योजना:- देवास जिले की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु 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 सिंचाई परियोजना हाटपीपल्या माईक्रो सिंचाई परियोजना वर्तमान समय में निर्माणाधीन हैं जिसके अन्तर्गत देवास जिले के नागदा तालाब की जीवित क्षमता 2.32 से बढ़ाकर 50 एम.सी.एम. करना प्रस्तावित होकर रबी सिंचाई उपरांत नर्मदा जल से जलाशय को भरकर क्षिप्रा नदी में प्रेशर्राईज जल पाईप द्वारा छोड़ा 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।



4- नेशनल क्लीन गंगा मिशन:- नेशनल क्लीन गंगा मिशन अन्तर्गत कोई प्रस्ताव या फंड कार्यालय को प्राप्त नहीं हुआ है। अतः जानकारी निरंक है।

5- क्षिप्रा नदी का नक्शा जिला देवास हेतु संलग्न है।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

  
28/7/23  
A.E.  
वाले 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 संभाग की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

संलग्न:- उपरोक्तानुसार

  
28/7/23  
A.E.  
वाले कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग देवास

# क्षिप्रा नदी संरक्षण एवं संवर्धन

मध्यप्रदेश राज्य की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन के संबंध में

A.O. maam letter



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 रूपरेखा तैयार की गई है। कार्य योजना अन्तर्गत मध्यप्रदेश राज्य के विभिन्न द्वारा उन्हे आवंटित कार्यो की योजना बनाई जाना प्रस्तावित है।

- मध्यप्रदेश राज्य की सीमा अन्तर्गत आने वाली क्षिप्रा नदी का उद्गम स्थल काकरी बरडी पहाड़ तहसील एवं जिला इन्दौर है। क्षिप्रा नदी मध्यप्रदेश के राज्य इन्दौर, देवास, उज्जैन रतलाम एवं मंदसौर में प्रवाहित होकर यम्बल नदी में मिलती है।
- यम्बल नदी में मिलने से पहले क्षिप्रा नदी की कुल लम्बाई 195 कि.मी. है एवं देवास जिले में लगभग 67 कि.मी. है एवं देवास जिले में नदी का कैचमेंट क्षेत्र 778.01 sqkm है।
- उद्गम स्थल से इन्दौर जिले की सीमा तक क्षिप्रा नदी पर 24 स्टाप डेम एवं बैराज निर्मित है जिनसे 59.90 मि.घ.मी. जल संग्रहण हो रहा है।
- वर्तमान में क्षिप्रा नदी पर प्रस्तावित बड़े बैराज एवं छोटे स्टाप डेमों से लगभग 8.08 मि.घ.मी. जल अतिरिक्त संग्रहित होना संभावित है एवं सिंचाई क्षमता 2828 हेक्टर बढ़ना संभावित है।
- विभाग द्वारा निर्माणाधीन वृहद सिंचाई परियोजना (हाटपीपल्या मार्डक्रो सिंचाई परियोजना) के पूर्ण होने से वर्तमान में क्षिप्रा नदी पर निर्मित एवं निर्माणाधीन परियोजनाओं में जल संरक्षित / संग्रहित रहेगा। जिससे क्षिप्रा को वर्ष भर प्रवाहमान बनाया जाने में मदद मिलेगी।



## क्षिप्रा नदी पर प्रस्तावित योजना

क्र.	योजना का नाम	क्षमता (MCM)	सिंचाई क्षमता (HA)	अनुमानित लागत लाख रुपये में
1	मोला बैराज	0.65	227.50	398.13
2	गजनोदखेडी बैराज	0.76	266.00	465.50
3	नावदा खेडी बैराज	0.95	332.50	581.88
4	खाती पिन्धिया बैराज	1.02	357.00	624.75
5	शक्कर खेडी बैराज	1.10	385.00	673.75
6	ल्यासखेडी बैराज	1.50	525.00	918.75
7	हीरली बैराज	2.10	735.00	1286.25
	कुल योग	8.08	2828.00	4949.00





## कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन सम्भाग रतलाम म.प्र.

E-mail- eewrdrtm@rediffmail.com Phone No. 07412-299231

पत्र क्रमांक ...../कोर्ट शाखा/ 2023

रतलाम, दिनांक:- /08/2023

प्रति,

कलेक्टर,  
जिला रतलाम


विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत ।

- संदर्भ:-
- 1-आपका पत्र क्रमांक 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 क्रमांक 1648/कोर्ट शाखा/2023 रतलाम, दिनांक 07.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयांकित संदर्भित पत्र में निवेदन है कि जल संसाधन संभाग रतलाम अंतर्गत माननीय एनजीटी, सेन्ट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 ( सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य ) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन में कार्यालयीन पत्र क्रमांक 1648/कोर्ट शाखा/2023 रतलाम, दिनांक 07.07.2023 के द्वारा जानकारी प्रेषित की गई है (सुलभ संदर्भ हेतु) पत्र की छाया प्रति संलग्न प्रेषित है ।

संलग्न:- एक

  
(पी.के. खरत)

कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग रतलाम

रतलाम, दिनांक:- 01/08/2023

पृ. क्रमांक 1874/कोर्ट शाखा/ 2023

प्रतिलिपि:-

✓ क्षेत्रीय अधिकारी, म.प्र. प्रदूषण नियंत्रक बोर्ड उज्जैन की ओर संदर्भ क्रमांक 2 के क्रम में सूचनार्थ प्रेषित ।

संलग्न:- एक

  
(पी.के. खरत)

कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग रतलाम

S-2  


Cort let.

कार्यालय कार्यपालन यंत्री जल संसाधन सम्भाग रतलाम म.प्र.

E-mail- eewrdrtm@rediffmail.com Phone No. 07412-299231

पत्र क्रमांक 1648 / कोर्ट शाखा / 2023

रतलाम, दिनांक: 07/07/2023

प्रति,

कलेक्टर,  
जिला रतलाम

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

संदर्भ:- आपका पत्र क्रमांक 459 / सामान्य / 2023 रतलाम, दिनांक 15.06.2023

—00—

उपरोक्त विषयांकित संदर्भित पत्र में निवेदन है कि जल संसाधन संभाग रतलाम के अंतर्गत दो लघु सिंचाई योजनाएँ निर्मित हैं, विवरण निम्नानुसार है ।

स. क.	सिंचाई योजना का नाम	विकास खण्ड का नाम	सिंचाई क्षेत्रफल हेक्टर में	जल भराव क्षमता मि.घ.मी
1	बोरखेड़ी 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 अतिक्रमण नहीं हुआ है, एवं न ही किसी प्रकार का प्रदूषण हो रहा है ।

सूचनार्थ प्रेषित ।

(पी.के. खरत)

012

कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग रतलाम  
रतलाम, दिनांक: 07/07/2023

पृ. क्रमांक 1649 / कोर्ट शाखा / 2023

प्रतिलिपि:-

अनुविभागीय अधिकारी, जल संसाधन उपखण्ड जावरा की ओर पत्र क्रमांक 409 / कार्य / NGT / 2023 जावरा दिनांक 6.7.2023 के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित ।

(पी.के. खरत)

कार्यपालन यंत्री

जल 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

0731-2490177

पत्र क्रमांक 1455/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 01/08/2023

प्रति

क्षेत्रीय अधिकारी  
मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
इन्दौर (म.प्र.)

- विषय :- माननीय एन.जी.टी. सेंट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रं. 26/2026 (सचिन दवे विरुद्ध भारत गंध व अन्य) में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबत।
- संदर्भ :- 1. आपका पत्र क्रं. 1379/एन.जी.टी./2023 इन्दौर दिनांक 18.07.2023  
2. माननीय एन.जी.टी. द्वारा पारित आदेश दिनांक 13.07.2023

—000—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि, माननीय एन.जी.टी. सेंट्रल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रं. 26/2026 (सचिन दवे विरुद्ध भारत गंध व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 को पारित आदेश के फलस्वरूप इन्दौर जिले के क्षिप्रा नदी के संरक्षण व 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 इंदौर जिले में लगभग 25 कि.मी. है।

इन्दौर जिले की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु प्रपत्र-1 में संलग्न योजनाए प्रस्तावित एवं निर्मित है। जिन योजनाओं की कुल जीवित क्षमता 3.7 एम.सी.एम. है एवं इनकी सिंचाई क्षमता 1185 हेक्टर व अनुमानित लागत रु. 2687.41 लाख की होगी। इन्दौर 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 क्षेत्र से मिलने वाल प्रदूषण है। उद्योग के प्रदूषण दूर करने के लिए सी.पी.टी. बनाये जा सकते हैं। 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 फलड झोन डिर्माकेशन का कार्य कर लिया गया है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

M/ Drame  
(एम/के/सर्वाफ) 1/8  
कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग, इन्दौर

पु. क्रमांक 1455/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 01/08/2023

प्रतिलिपि :- कलेक्टर, जिला इन्दौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

M/ Drame  
कार्यपालन यंत्री 1/8  
जल संसाधन संभाग, इन्दौर

## क्षिप्रा नदी संरक्षण एवं संवर्धन

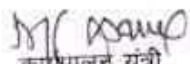
मध्यप्रदेश राज्य की क्षिप्रा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन के संबंध में।



इंदौर जिले की क्षिपा नदी के संरक्षण एवं संवर्धन हेतु कार्य योजना तैयार करने के निर्देश दिये गये हैं। तदनुसार इंदौर जिले की कार्य योजना की रूपरेखा तैयार की गई है। कार्य योजना अंतर्गत मध्यप्रदेश राज्य के विभिन्न जिले द्वारा उन्हे आवंटित कार्यों की योजना बनाई जाना प्रस्तावित है।

**जल संसाधन संभाग इंदौर**  
**क्षिप्रा नदी पर योजनाओं की जानकारी**  
**(निर्मित/निर्माणाधीन/प्रस्तावित योजनाएँ)**

क्र.	योजना का नाम	लागत (रु. लाख में)	सिंचाई क्षमता (हेक्टर)	निर्माण वर्ष	टिप्पणियाँ
1	2	3	4	5	6
<b>निर्मित योजनाएँ</b>					
1	जलोद रोकबांध	3.40	240	1980	
2	मण्डलावदा रो.बा.सहपुलिया	815.24	475	2022	
<b>निर्माणाधीन योजनाएँ</b>					
1	घिमली बैराज	173.84	155	-	
2	मांगलिया बैराज	336.81	195	-	
<b>प्रस्तावित योजनाएँ</b>					
1	फरसपुर बैराज		115	-	
<b>निर्मित घाट योजनाएँ</b>					
1	सेमल्याघाऊ घाट	28.61	-	2022	
2	मेलकलमा घाट	32.51	-	2022	
3	बुढी बरलई घाट	109.02	-	2022	
4	पुवाड़ा हप्पा घाट	14.40	-	2022	
<b>निर्माणाधीन घाट योजनाएँ</b>					
1	मुंडवास घाट	41.44	-	-	
2	अर्जुन बड़ीदा घाट	30.55	-	-	
3	सिमरोद घाट	62.10	-	-	एजेंसी नियुक्त होना शेष है।
4	सोलसिधी घाट	83.84	-	-	निविदा आमंत्रित प्रक्रियाधीन।
<b>प्रस्तावित घाट योजनाएँ</b>					
1	केवडेश्वर घाट	494.87	-	-	

  
 कार्यालय यंत्री  
 जल संसाधन संभाग इंदौर

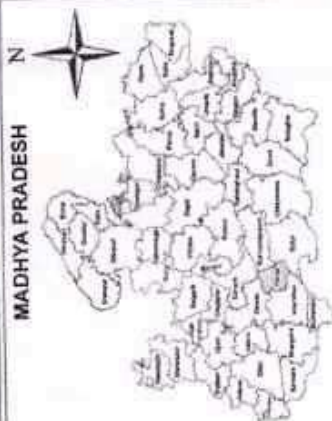


# Flood Zone Map of Mandkawada, Indore



## INDEX

MADHYA PRADESH



## Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL 200
- Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

Scale Source: AEC, Light Source



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI, State IT Centre, 47-A, New IIS, Bhopal 462011 (M.P.)

Disclaimer: This map is based on information received from all State Spatial Data Infrastructure (SSDI) users. Any error in the map is the responsibility of the user. The map is not to be used for any purpose other than the one for which it was prepared.





# Flood Zone Map of Budi Barlai Ghat, Indore



## INDEX

MADHYA PRADESH



### Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL\_513
- Municipal Boundary
- Village Boundary
- Habitat
- Waterbody

Scale: 1:50,000



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI: State IT Centre, 47/A, Arera Hills, Bhopal-462011 (M.P.)

Disclaimer: The map is based on information received from MP State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI) and other sources. The map is not a legal document and should not be used for any legal purpose.



# Flood Zone Map of Chimli Barrage, Indore



## INDEX

MADHYA PRADESH



## Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL\_481
- Municipal Boundary
- Ward Boundary
- Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

Scale Source: 1:50,000, Upper District



Madhya Pradesh State Infrastructure Development Corporation (MPSIDC)

Plot No. 1, Sector 1, Indore, M.P. (M.P. State Infrastructure Development Corporation)

This map is based on information collected from various sources and is not a final product. It is for reference only.

This map is for reference only and is not a final product. It is for reference only.



## कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E-mail : eewrdindore08@yahoo.com E-mail : eewrdn.wrd.ind@mp.gov.in 0731-2490177

पत्र क्रमांक 1468/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 02/08/2023

प्रति

क्षेत्रीय अधिकारी  
मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड  
इंदौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, भोपाल बेंच 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।

संदर्भ :- आपका पत्र क्रं. 2838/तक.शाखा/23 इंदौर दिनांक 02.08.2023


—000—

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भित पत्र के तारतम्य में लेख है कि वांछित जानकारी निम्नानुसार है :-

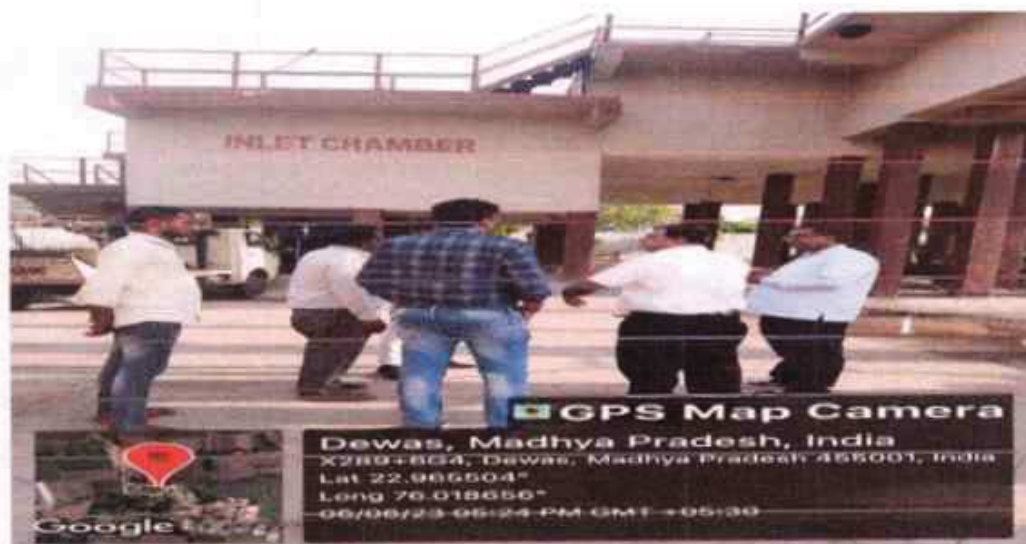
बिंदु क्रं. 1 की जानकारी कार्यालयीन पत्र क्रं. 1454/कार्य/2023 इंदौर दिनांक 01.08.2023 द्वारा आपको प्रेषित की गई है।

बिंदु क्रं. 2, इंदौर जिले की सीमा तक क्षिप्रा नदी में कोई अतिक्रमण नहीं है।

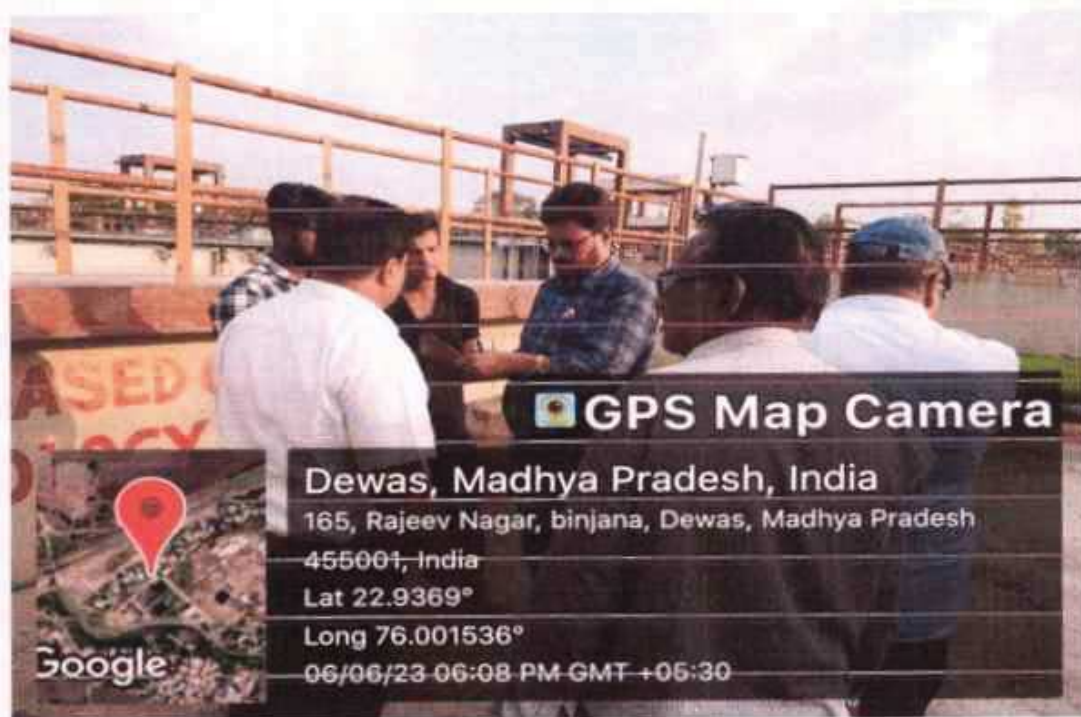
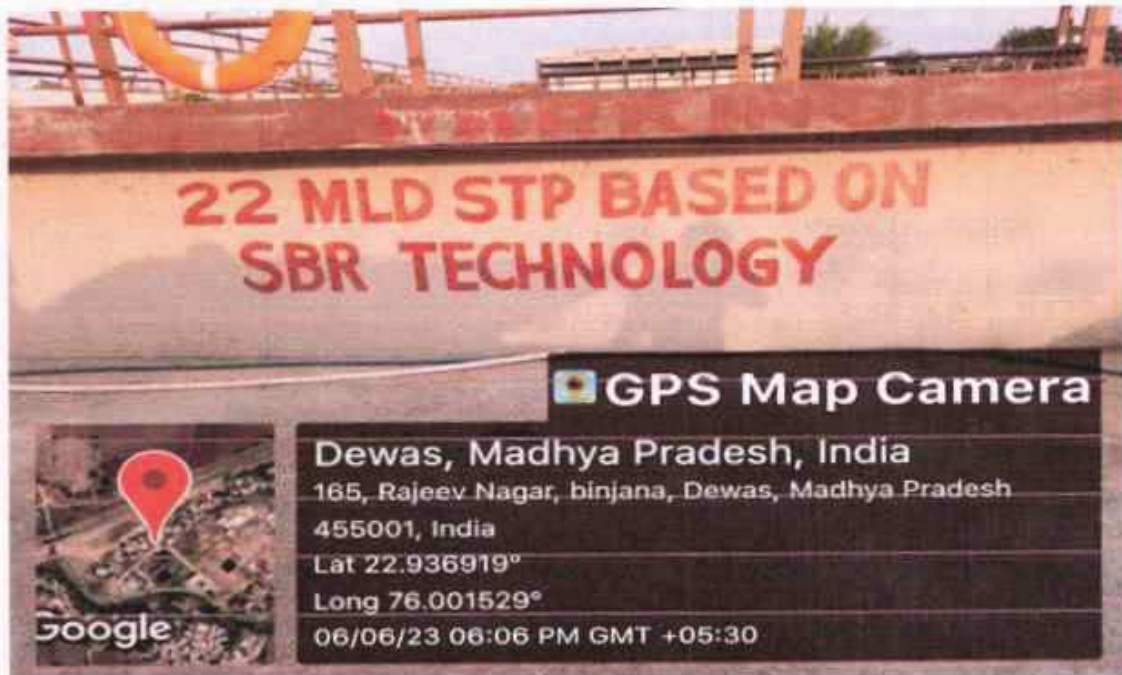
संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

  
कार्यपालन यंत्री  
जल संसाधन संभाग, इन्दौर



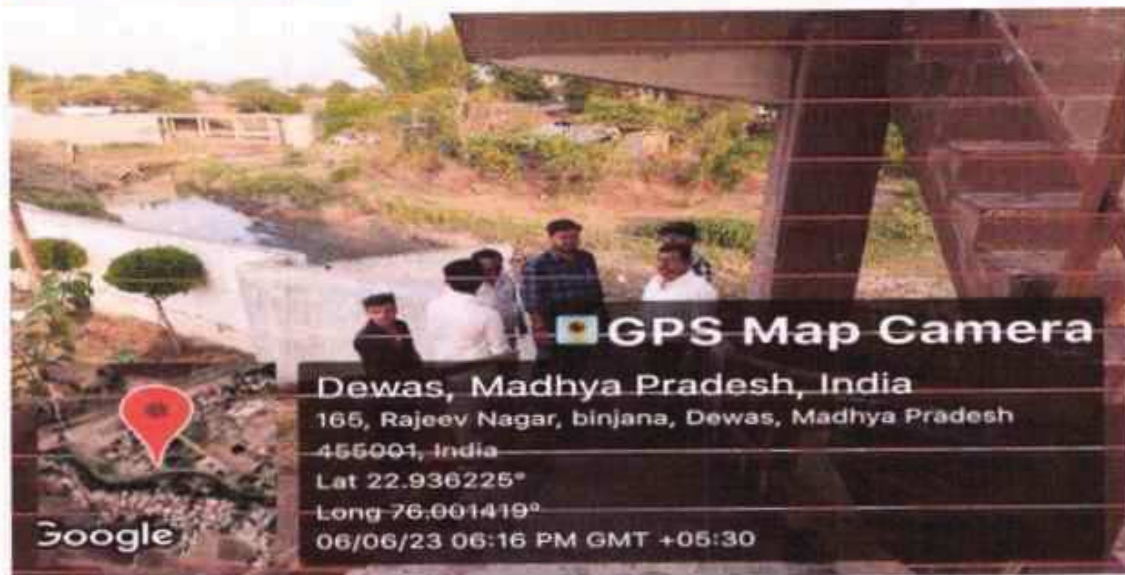
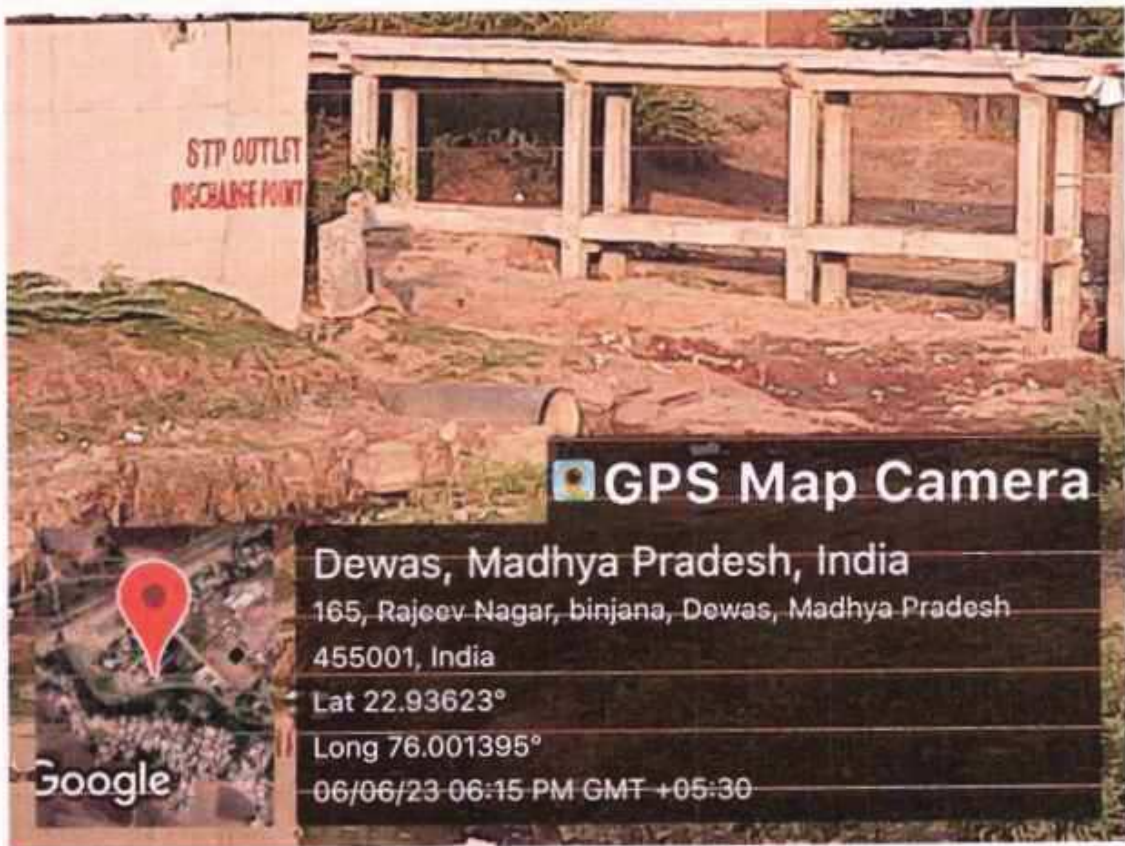


SEWAGE TRETMENT PLANT 14 MLD DEWAS

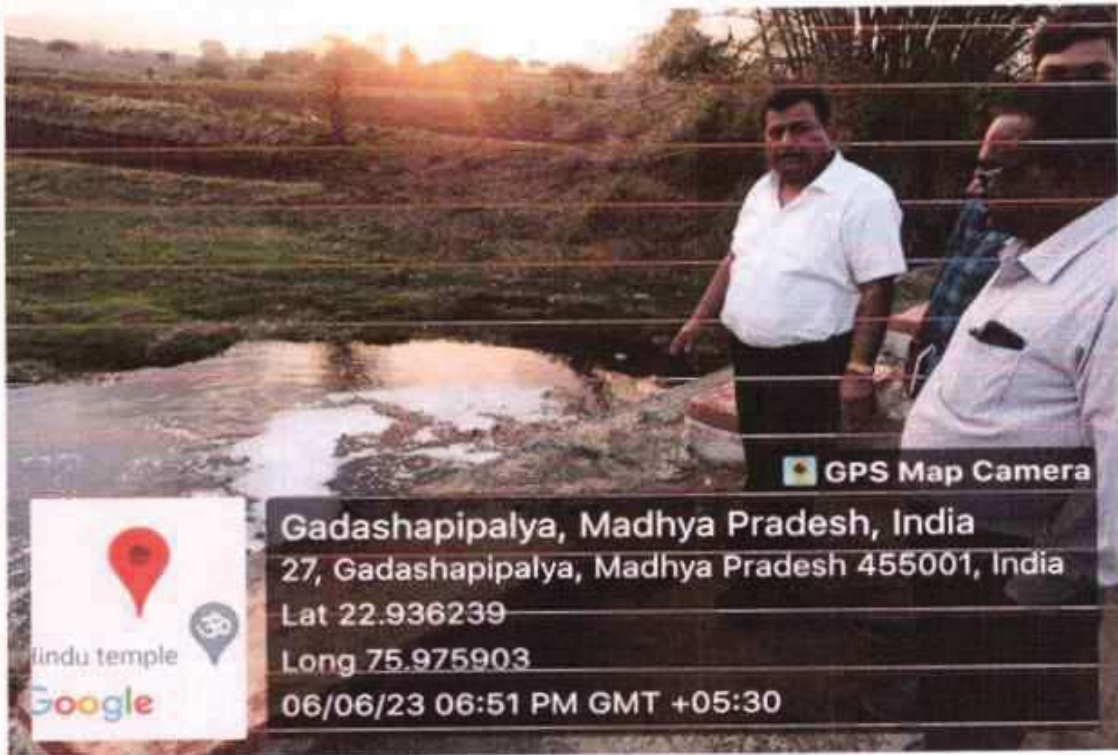


SEWAGE TRETMENT PLANT 22 MLD DEWAS



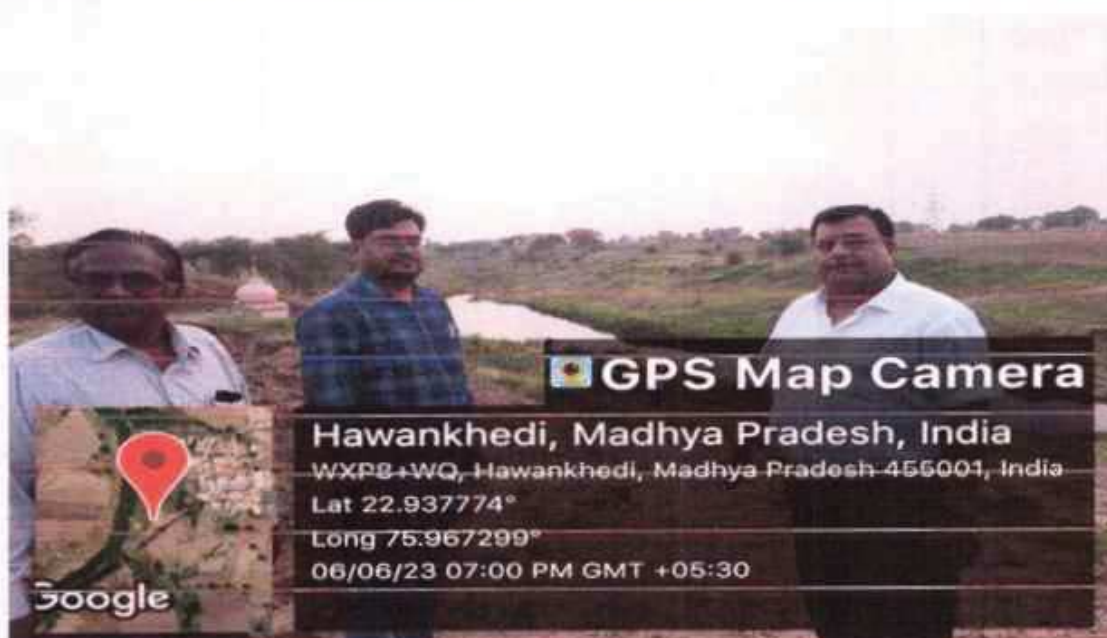
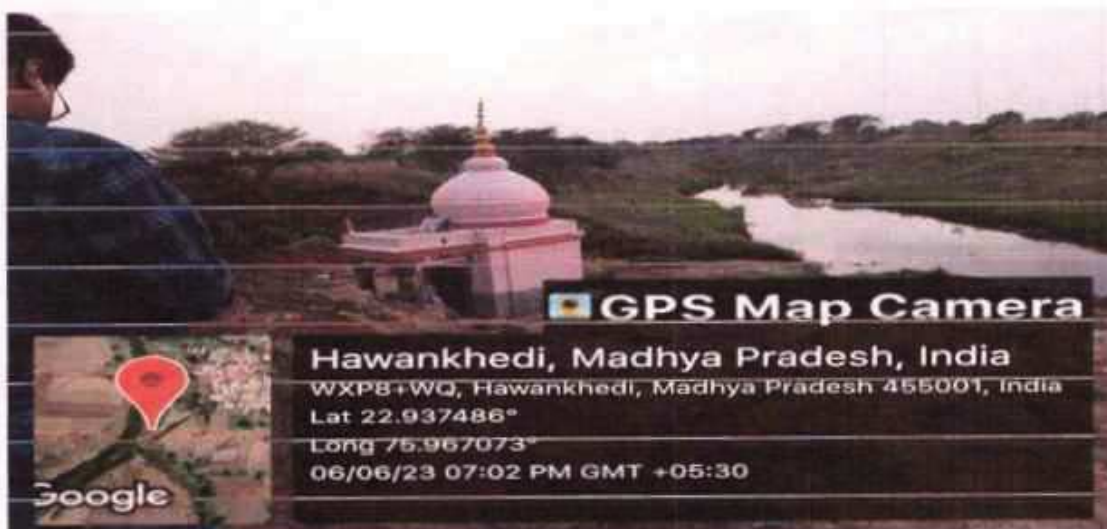


Nagdhamann Nallah Interception Point near 22 MLD STP Dewas

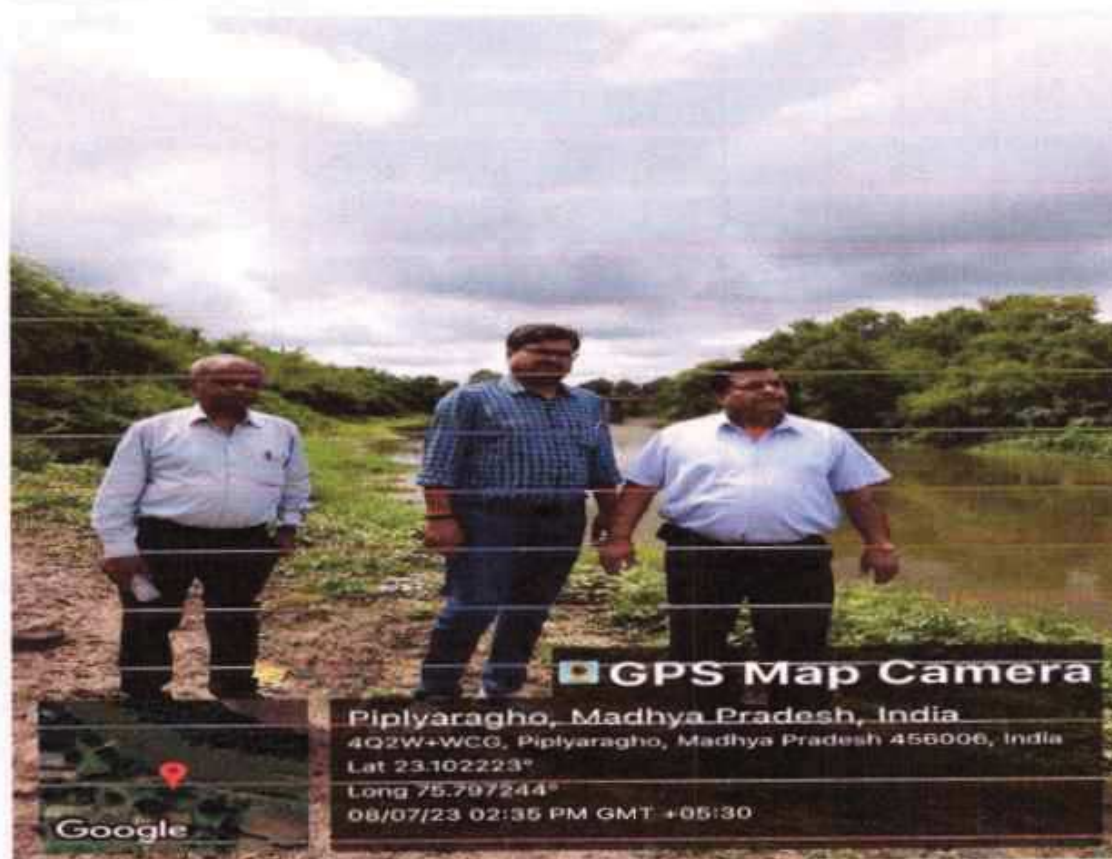
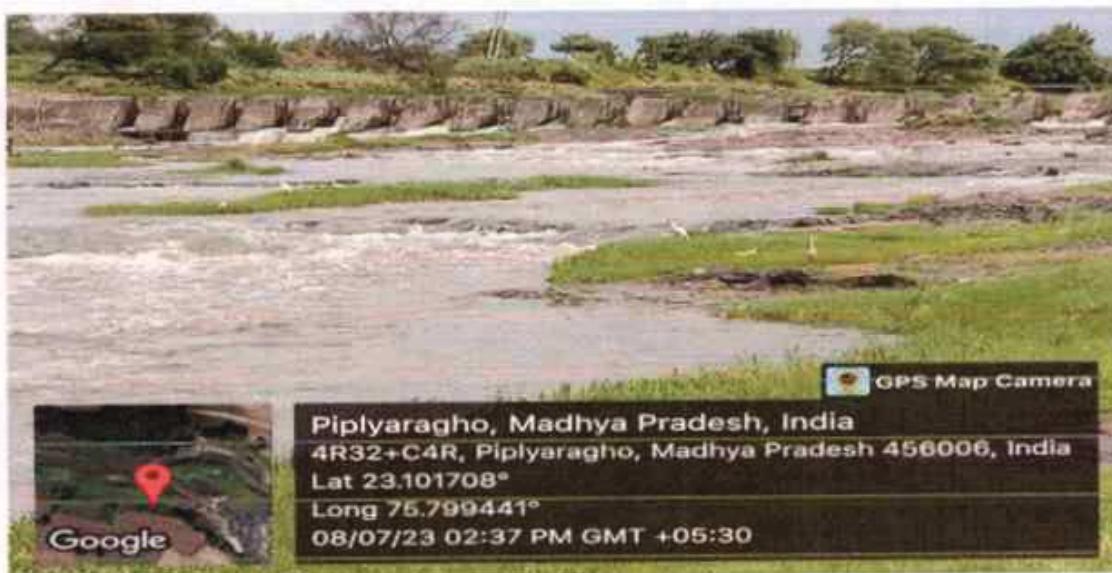


Nagdhamann Nallah at Gadashapipalya Dewas



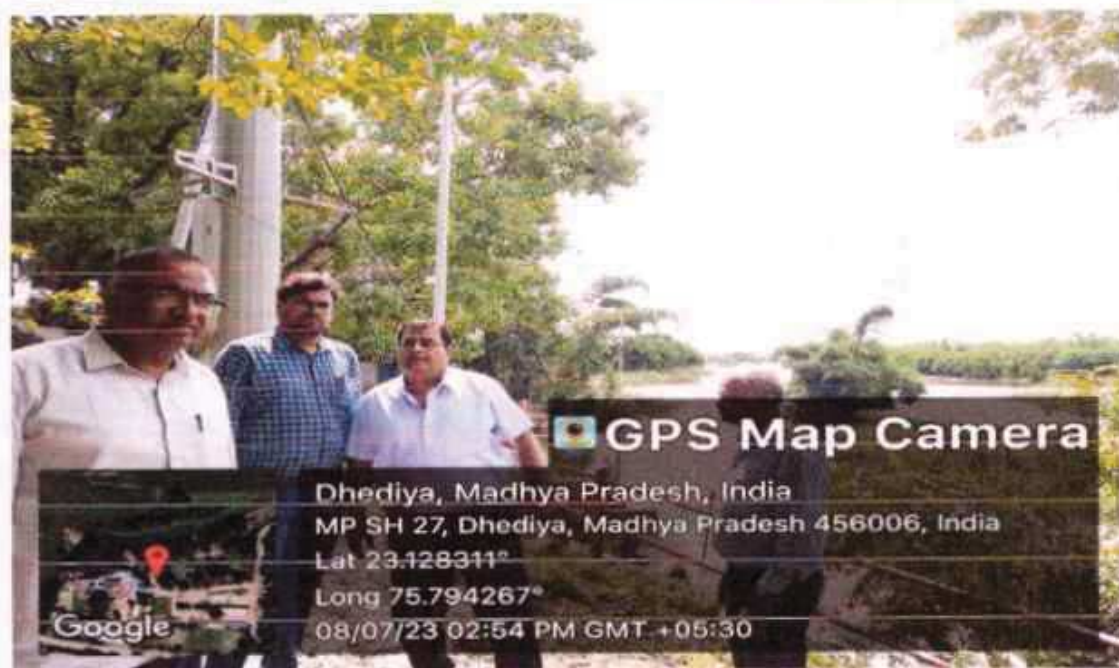
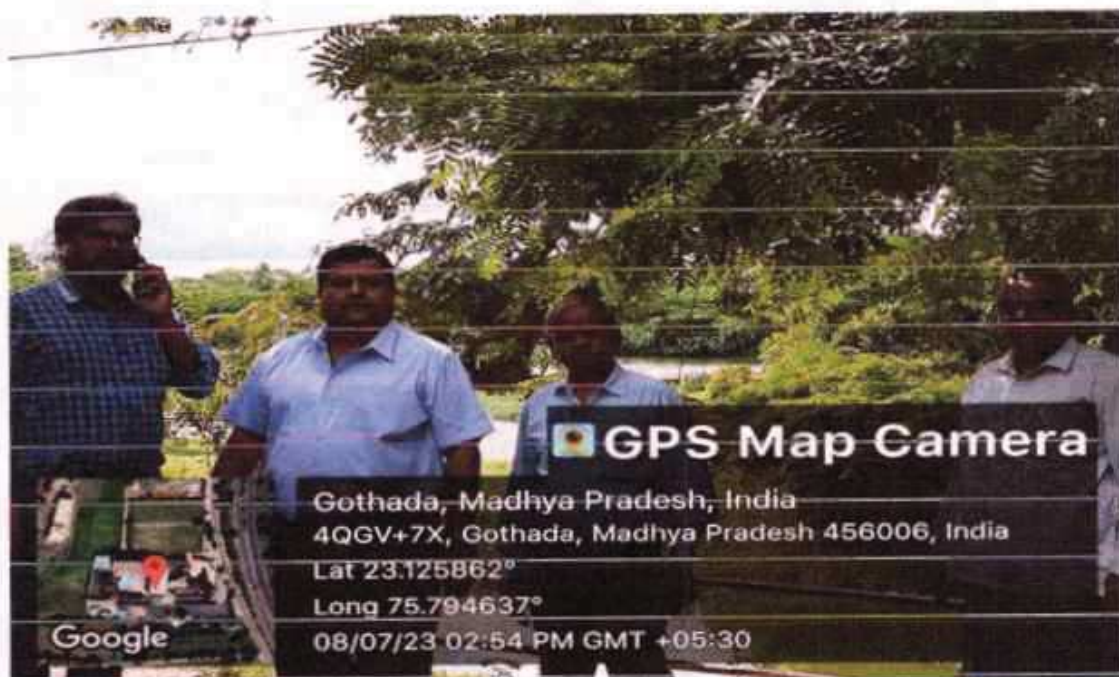


River Kishipra at Hawankhedi – Confluence Point of Nagdhaman Nallah Dewas

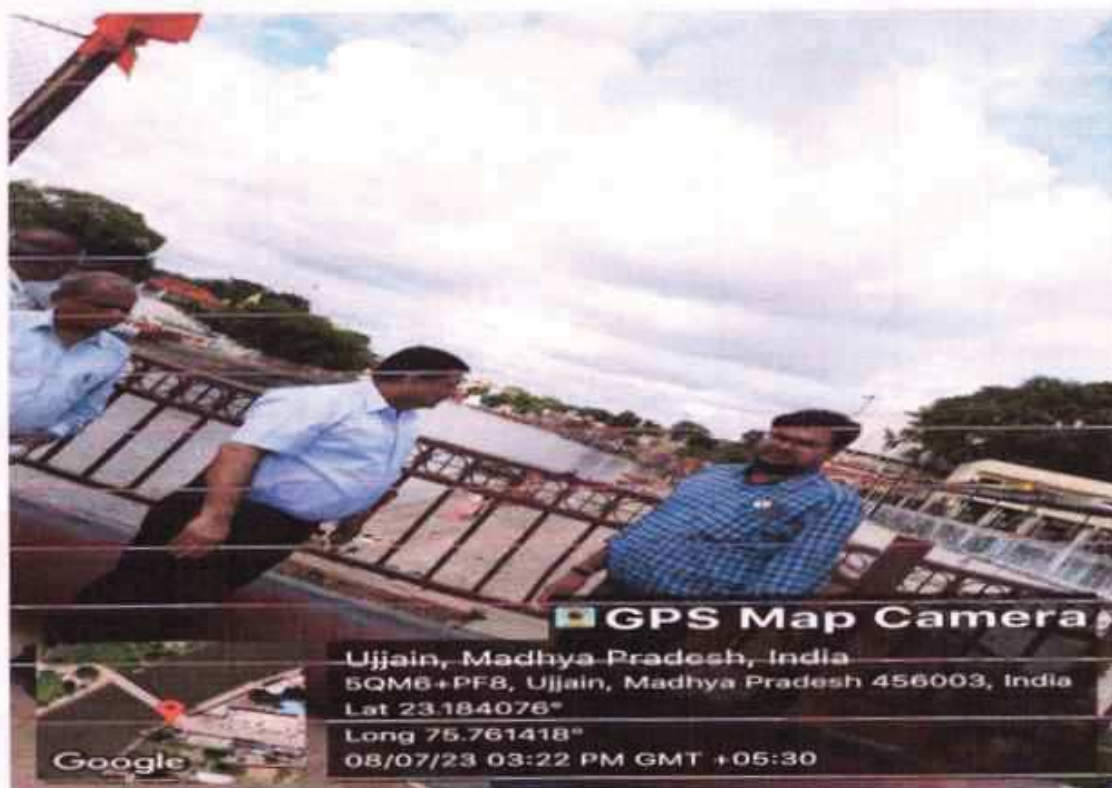


River Kahn at Village Piptyaragho – Kahn Diversion Point Ujjain





River Khupra at Triveni near Shani Mandir – confluence point of River Kahn



River Khipra at Ramghat





Sewage Treatment plant at Sadawal village

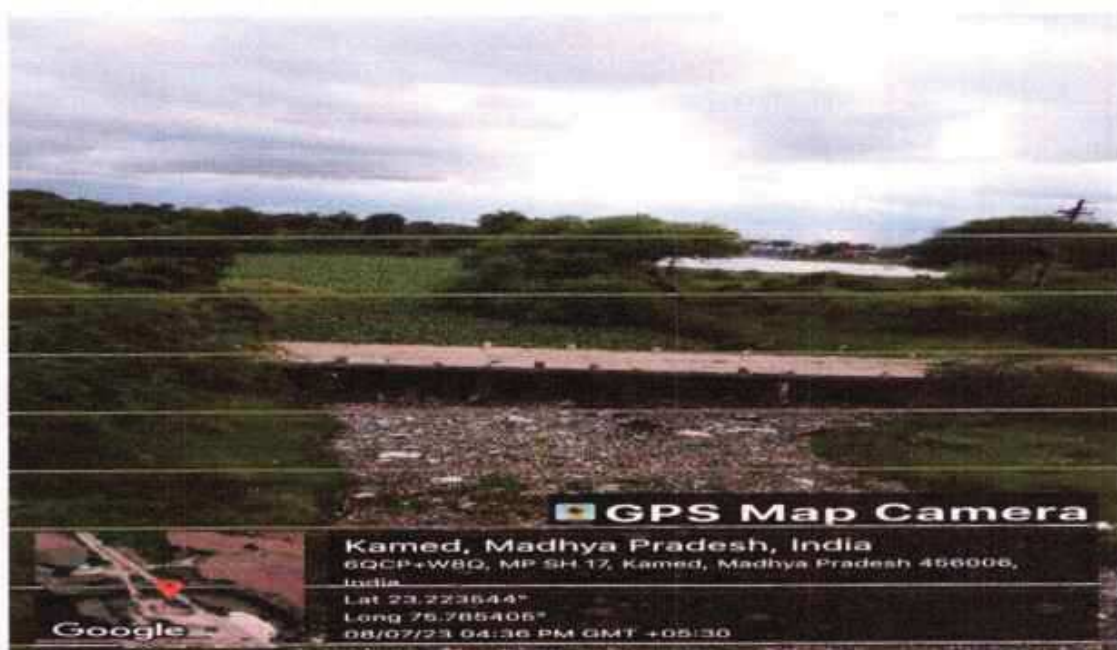
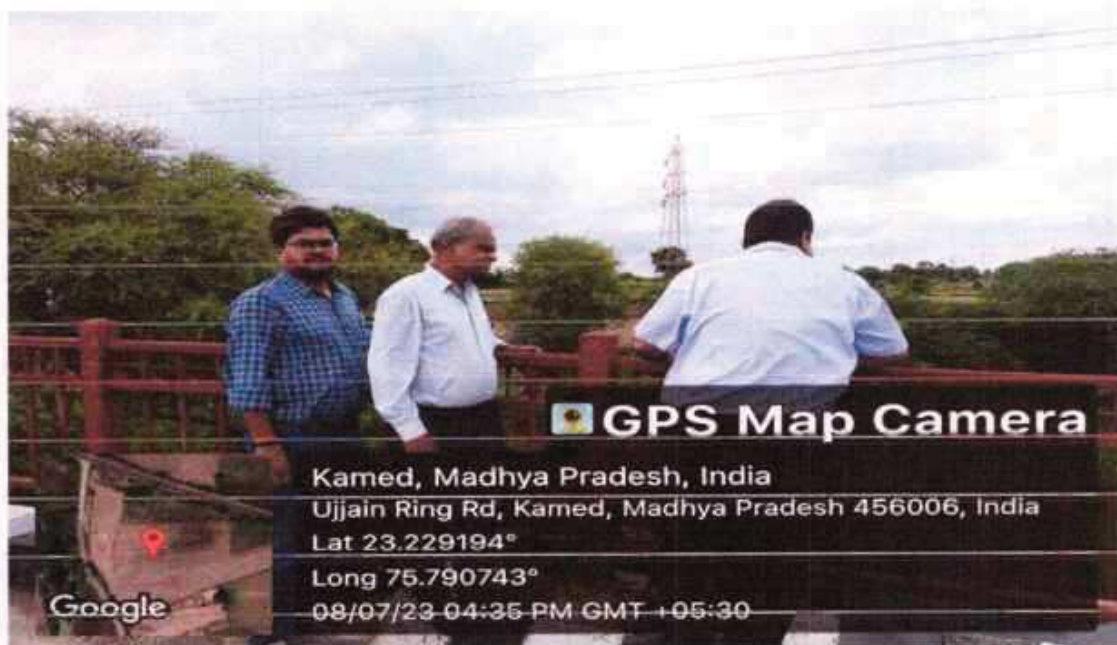


F.S.T.P at Sadawal village



Sewage Treatment plant 92.5 MLD at Surasa village Ujjain





Nallah Water at Piliya Khai Before mixing to River Kshipra near Mangalnath Temple , Ujjain



Tata International outlet Photographs





Navin International Out let Photographs



Sun pharmaceutical Industries Ltd





Sun pharmaceutical Industries Ltd Out let Photographs