

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL,**  
**PRINCIPAL BENCH**  
**ORIGINAL APPLICATION No. 576/2024**

**IN THE MATTER OF:**

News Item titled MP की 'गंगा' के हाल बेहाल! रामायण सेजुडी बेतवा की गंदगी से श्रद्धालु परेशान; देखेंतस्वीरें" appearing in Zee News dated 18.04.2024

**INDEX**

Sr. No.	Particulars	Annexure	Page
1.	Status report in compliance to the Hon'ble NGT order dated 22/05/2024 in the matter of OA 576/2024 (PB) News Item titled " MP की 'गंगा' के हाल बेहाल! रामायण सेजुडी बेतवा की गंदगी से श्रद्धालु परेशान देखेंतस्वीरें" appearing in Zee News dated 18.04.2024		1-13
2.	The nalla locations are marked on Google Imagery	Annexure – 01	14-17
3.	The Photographs taken during visit	Annexure – 02	18-21
4.	The river water quality analysis data of above three sampling locations from 01/04/2023 to 31/03/2024 are tabulated in a comparative form	Annexure – 03	22-24
5.	Copy of letter no. 1385 dated 25/06/2024 issued by MPPCB to Municipal Council, Vidisha to provide information regarding generation of sewage, current status of sewage treatment plants, details of sewage network and details of the drains in Vidisha	Annexure – 04	25
6.	Copy of letter no. 3049 dated 18/07/2024 by Municipal Council, Vidisha provided information regarding generation of sewage, current status of sewage treatment plants, details of sewage network, details of the drains and proposal for interception and diversion of city waste water of Vidisha.	Annexure - 05	26-36

Date: 13.08.2024

Place: Bhopal

Submitted by MPPCB:-



through Counsel  
Adv. Parul Bhadoria  
Ph. No.: (+91)-8085977111;  
Email: parul.bhadoria04@gmail.com

## STATUS REPORT

**Ref: Status report in compliance to the Hon'ble NGT order dated 22/05/2024 in the matter of OA 576/2024 (PB) News Item titled "MP की 'गंगा' के हाल बेहाल! रामायण से जुडी बेतवा की गंदगी से श्रद्धालु परेशान; देखें तस्वीरें" appearing in Zee News dated 18.04.2024: -**

Hon'ble NGT issued following instructions on dated 22/05/2024 in the matter of OA 576/2024 (PB) News Item titled "MP की 'गंगा' के हाल बेहाल! रामायण से जुडी बेतवा की गंदगी से श्रद्धालु परेशान; देखें तस्वीरें" appearing in Zee News dated 18.04.2024:-

- "1. The original application is registered suo-motu on the basis of the news item titled "MP की 'गंगा' के हाल बेहाल! रामायण से जुडी बेतवा की गंदगी से श्रद्धालु परेशान; देखें तस्वीरें" appearing in Zee News dated 18.04.2024.*
- 2. The matter relates to the rising pollution levels in the Betwa River in Madhya Pradesh. As per the article, the negligence of people, industries and administration is causing great harm to the rivers. The article states that Betwa river mentioned in the Puranas is also called the Ganga of Kaliyuga. It is also called the life-giving river of Vidisha. For the last few years, Betwa has become so polluted that its water cannot be used directly.*
- 3. The news item alleges that five dirty drains of Vidisha meet the river, which are polluting it. Due to this, devotees attending events organized on major festivals are also troubled. It states that there was a time when plenty of fishes were found in this river, but they have vanished now. Filth is now spread on various ghats of Betwa. All religions organize various religious events from this ghat but no efforts are being made for development of Ghat and improvement of the river. If attention is not paid to the issue soon, the water may not remain fit even for washing the face.*

4. *The above matter indicates violation of Water (Prevention and Control of Pollution) Act, 1974 and the Environment Protection Act, 1986.*
5. *The news item raises substantial issue relating to compliance of the environmental norms and implementation of the provisions of scheduled enactment.*
6. *Power of the Tribunal to take up the matter suo-motu has been recognized by the Hon'ble Supreme Court in the matter of "Municipal Corporation of Greater Mumbai vs. Ankita Sinha & Ors." reported in 2021 SCC Online SC 897.*
7. *Hence, we implead the following as respondents:*
  - i. *Madhya Pradesh State Pollution Control Board, Through its Member Secretary, Paryavaran Bhawan, E-5, Arera Colony, Bhopal-462016*
  - ii. *Central Pollution Control Board, Through its Member Secretary Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi 110032*
  - iii. *District Magistrate, Vidisha Collector Office, Swami Vivekanand Chourah, Sanchi Road, Vidisha*
8. *Issue notice to the respondents for filing their response before the appropriate bench of the Tribunal at least one week before the next date of hearing.*

1. With reference to the order of Hon'ble NGT dated 22/05/2024, a visit of Vidisha town was conducted by MPPCB Officials Shri Brajesh Sharma, Regional Officer, RO, MPPCB, Bhopal and Shri Jainendra Chandel, Chemist, RO, MPPCB, Bhopal on dated 12/07/2024. During the visit MPPCB officials met with the official of Municipal Council, Vidisha and discussed the current status of sewerage system of Vidisha

town and Nallas emerging from Vidisha town joining River Betwa in reference to Hon'ble NGT order dated 22/05/2024. Also, MPPCB and Municipal Council, Vidisha officials visited the Vidisha town to identify 05 Nallas as mentioned in the order of Hon'ble NGT, which carries the city waste water and joins the River Betwa. The 05 nallas identified as Chorghat nalla, Kabristan nalla, Water works road nalla, Gaushala nalla and Piliya nalla. Presently 04 nallas namely Chorghat nalla, Kabristan nalla, Water works road nalla and Gaushala nalla are carrying waste water of city, whereas Piliya nalla located away from the city area and does not contain city waste water. The Kabristan nalla and Water works road nalla joins the Chorghat nalla before mixing in to River Betwa. Therefore, there are 03 nallas namely Chorghat nalla, Gaushala nalla and Piliya nalla ultimately joining River Betwa at three different locations. The nalla locations are marked on Google Imagery and enclosed as **Annexure- I**.

The officials visited confluence points of 03 nallas, the Charanteerth ghat, Gau ghat and the Sewage Treatment Plant, Jatrapura. The Photographs taken during visit are enclosed as **Annexure – II**. The observations were recorded during the visit and are as under:-

- 1.1 River Betwa enters Vidisha town with geographical location of 23°02' - 77°20' from South - West side of Vidisha. The town is located on east side of the River Betwa.
- 1.2 River Betwa travels approx. 7.0 Kms along the outer periphery on west side of Vidisha town from Railway bridge, Vidisha to confluence of River Betwa and River Bais.
- 1.3 Two stop dams namely Kalidas dam and Chota Dam are constructed across the River Betwa to provide the water supply to

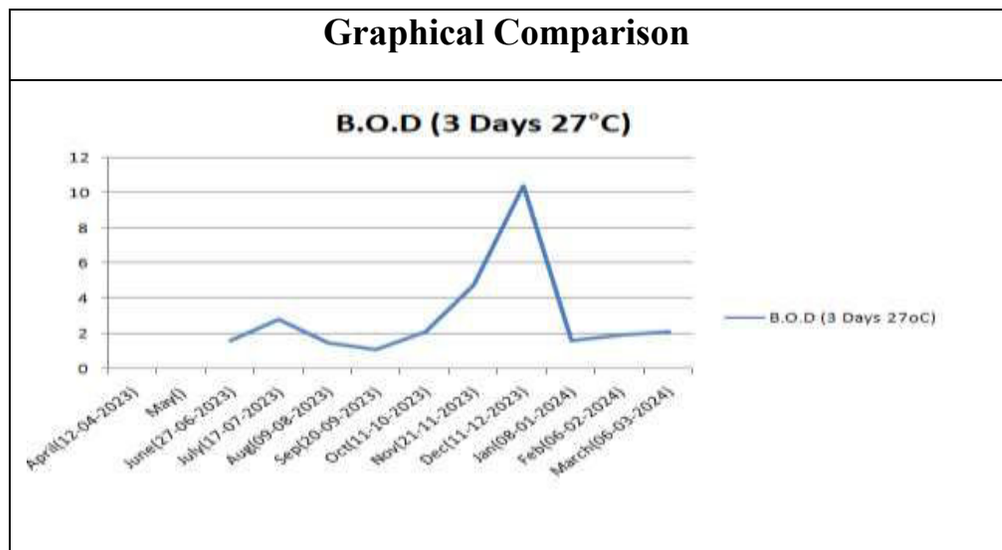
Vidisha. These dams are located between above travel length of 7.0 Km.

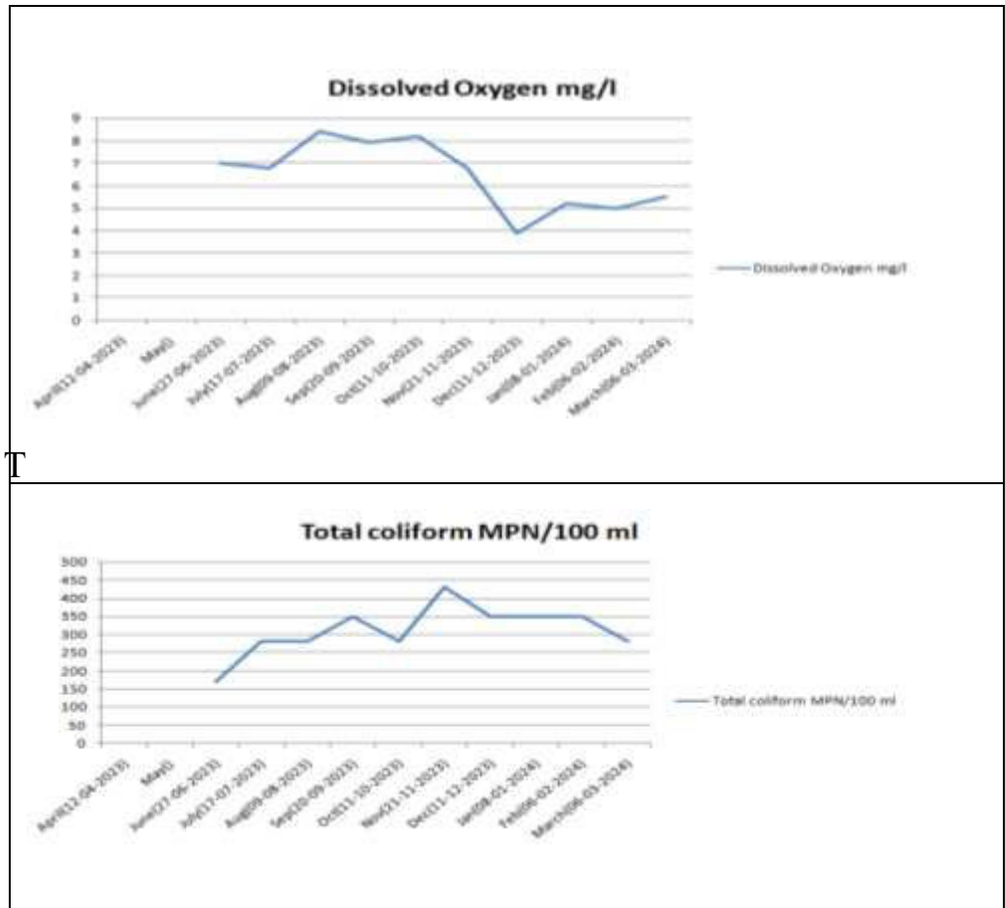
- 1.4 Water intake well is constructed at Chota Dam and water treatment plant of 27 MLD capacity is located approx. 0.60 KM away from the intake well.
- 1.5 Piliya nalla meets River Betwa approx. 0.40 KM downstream of Railway bridge. During inspection, no city waste water was found in this nalla.
- 1.6 Chota Dam intake well is located approx 4.70 KM downstream of Piliya Nalla.
- 1.7 Another nalla called Chorghat Nalla was meeting the River Betwa approx. 0.70 KM downstream of Chota Dam.
- 1.8 Charanteerth Ghat is approx. 0.70 KM downstream of Chorghat nalla confluence point.
- 1.9 Gaushala Nalla meeting the River Betwa approx. 0.10 KM downstream from Charanteerth Ghat.
- 1.10 A sewage treatment plant, Jatrapura of capacity 22.25 MLD is located at approx 0.30 KM away on East side of River Betwa.
- 1.11 The Sewage Treatment Plant was found in working condition at the time of inspection. A water testing laboratory is established in the STP premises. The data related to inflow of waste water and the parameters of treated waste water were check from the record maintained by the lab staff. As per record average inflow is 12.20 MLD. The BOD of treated waste water parameters is reported as 6.2 mg/l, which is confirming the norms of 10 mg/l.
- 1.12 Continues Effluent monitoring system (CEMS) is installed in the STP and was functional. The display unit was showing values of

COD, BOD, pH, Total suspended solids in the treated waste water.

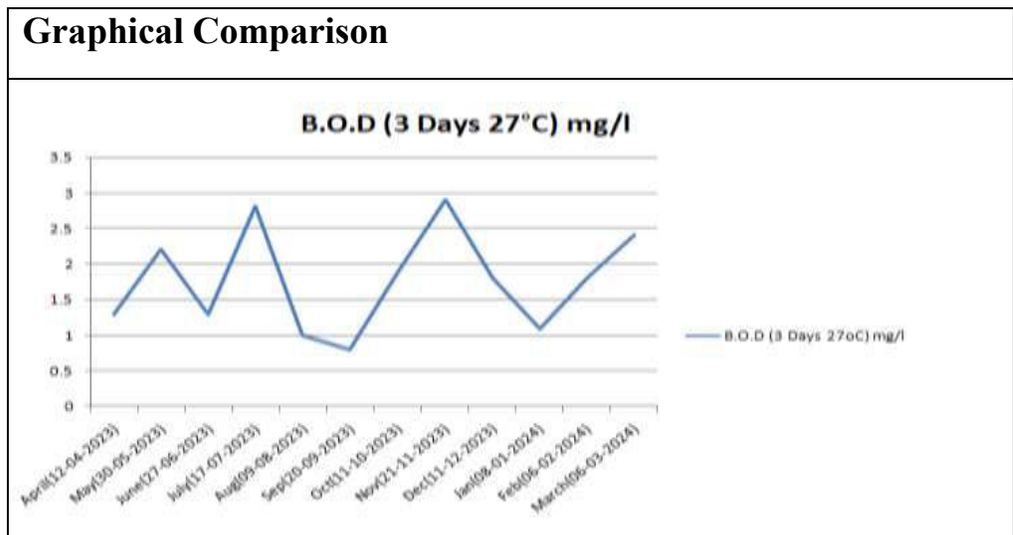
**2. Water Quality of River Betwa:-** The water quality of River Betwa is regularly monitored by MPPCB on monthly basis at three water sampling locations. Out of three sampling locations, two locations namely Intake well and Charanteerth Ghat are approved and sponsored by Central Pollution Control Board (CPCB) under National Water Monitoring Program (NWMP). One sampling location of River Betwa is located at Railway bridge, which is covered under MPPCB monthly package monitoring program. The river water quality analysis data of above three sampling locations from 01/04/2023 to 31/03/2024 are tabulated in a comparative form and enclosed as **Annexure-III**. Accordingly, water quality at the three mentioned locations above is observed as under :-

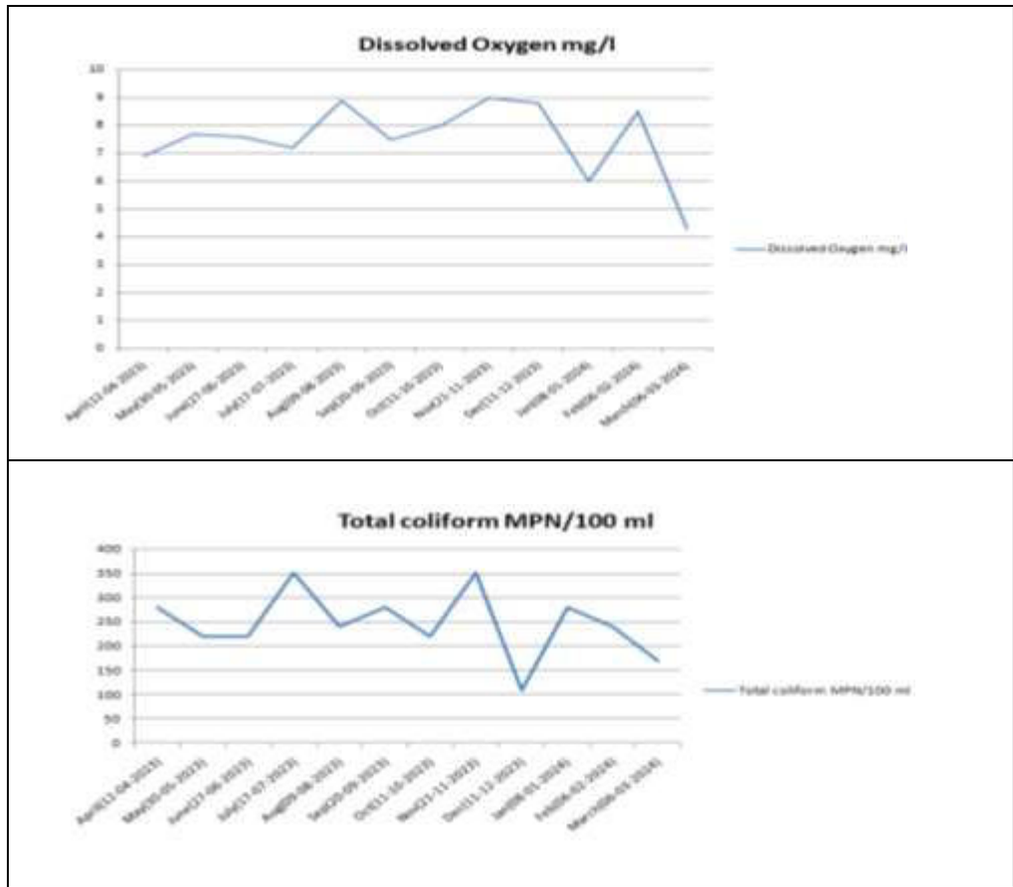
**2.1.1 Charanteerth Ghat:-** The main parameters i.e, BOD, Dissolved Oxygen, and Total Coliforms from 01/04/2023 to 31/03/2024 are shown in following graph:-



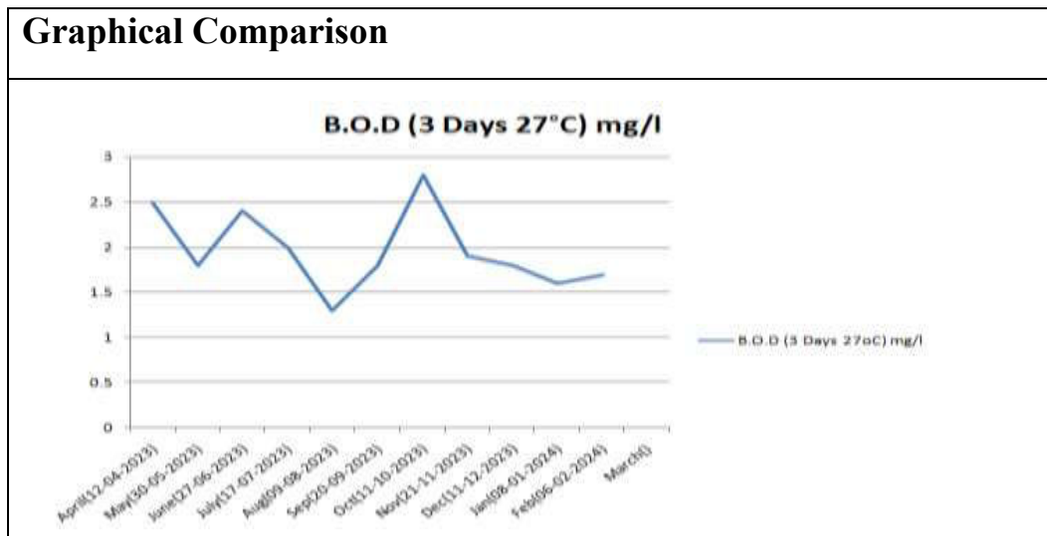


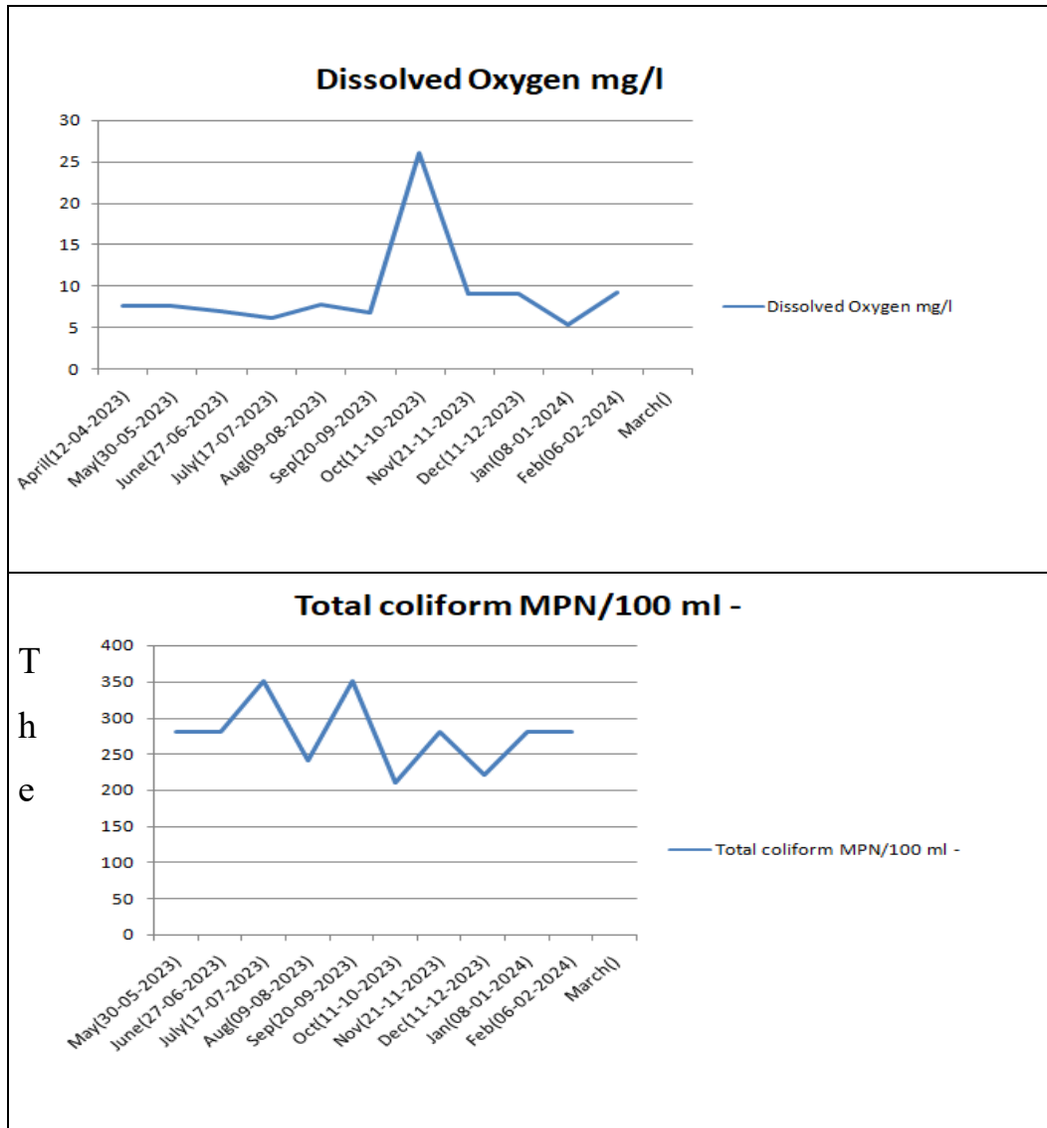
2.1.2 **Intake Well**:- The main parameters i.e, BOD, Dissolved Oxygen, and Total Coliforms from 01/04/2023 to 31/03/2024 are shown in following graph:-





**2.1.3 Railway Road Bridge:-** The main parameters i.e, BOD, Dissolved Oxygen, and Total Coliforms from 01/04/2023 to 31/03/2024 are shown in following graph:-





Above graphs shows that overall average BOD is in the range of Min-01 mg/l to Max - 10 mg/l, Avg- 3 g/l, Dissolved Oxygen (DO) is in the range of Min - 4.0 mg/l to Max 9.0 mg/l, Avg- 6 mg/l and Total coliform is ranging from 300-350 MPN/100ml. The presence of Dissolved Oxygen in River Betwa water shows suitable environment for the existence of aquatic life. As per CPCB water quality criteria for designated best use of River water, it is falling in B category as per Average data of BOD, DO and MPN.

### **3. Similar Issues of Sewage Generation And Its Treatment Addressed In Other Hon'ble NGT Cases:-**

- 3.1 With reference to the Hon'ble NGT order dated 10.11.2022, passed in OA 606/2018 *In re: Compliance of Municipal Solid Waste Management Rules, 2016 and other environment issues*, issue of solid as well as liquid waste management in entire State of Madhya Pradesh is addressed and reports submitted for 04 Nallas joining River Betwa were considered.
- 3.2 It is humbly submitted that as per the order of OA 606/2018 the environmental compensation till June 2022 regarding untreated sewage flow in the three mentioned nallas viz., Chorghat nalla, Gaushala nalla, Piliya nalla was imposed on Municipal Council, Vidisha.

### **4. Information Provided by the Municipal Council, Vidisha :-**

- 4.1 In compliance to the order of Hon'ble NGT dated 22/05/2024, MPPCB issued vide letter no. 1385 dated 25/06/2024 to Municipal Council, Vidisha to provide information regarding generation of sewage, current status of sewage treatment plants, details of sewage network and details of the drains in Vidisha. The copy is enclosed as **Annexure-IV**.
- 4.2 Municipal Council, Vidisha vide letter no. 3049 dated 18/07/2024 provided information regarding generation of sewage, current status of sewage treatment plants, details of sewage network, details of the drains and proposal for interception and diversion of city waste water of Vidisha. The copy is enclosed as **Annexure-V**. The main points of the letter are mentioned as under:-

- 4.2.1 According to the 2011 census, the population of Vidisha city is 166429.
- 4.2.2 The city is situated on the banks of River Betwa. Water treatment plant of capacity 27MLD is installed for drinking water.
- 4.2.3 At present, 22MLD pure water is supplied to the city through 285 km long pipeline.
- 4.2.4 Under Amrit Yojana 1.0, STP of capacity 22.50 MLD has been constructed. The sewage water is sent to the SBR based sewage treatment plant through the 175 KM long sewage network for treatment. The test report of treated water is attached with the letter. The treated water is used in gardening, irrigation and fire fighting.
- 4.2.5 There are 56 covered campus colonies in Vidisha city which are operated by resident associations with approximately 10215 households in all these colonies. In all these colonies, septic tanks are provided for proper disposal of sewage and approximately 4.8 MLD sewage is disposed off in those tanks which are cleaned from time to time by the Municipality after receiving the prescribed fee from the concerned household.
- 4.2.6 The remaining area of Vidisha is proposed to be covered by 54.10 km long sewage network under the AMRUT 2.0. 10325 house service connections are to be made. The agency has been selected by issuing tender under this scheme. The work will be started soon after getting the contract executed.

- 4.2.7 Under Amrit 2.0 Scheme, 11 MLD treatment plant, 06 high level water tanks, laying of pipeline for raw water from Halali Dam to Vidisha Filter Plant, 7500 tap connections and 114 kms distribution pipeline work is proposed.
- 4.2.8 Under Amrit 2.0 scheme, work order No. 2915 dated 11.07.2024 has been issued to M/s Shree Contractor, Ajmer.
- 4.2.9 In Vidisha, mainly 03 drains meet in Betwa river namely Gaushala nalla, Chorghat nalla and Piliya nalla whereas 02 other drains are found merging in Chorghat drain. The sewage water from the mentioned drains will be trapped and transported to STP of capacity 22.25 MLD by Interception & diversion technique for its treatment.
- 4.2.10 Under Amrit 2.0 scheme, work order number 2601 dated 27.06.2024 has been issued to M/s Radhaum Enterprises, Vidisha as the rate presented them was minimum. A copy of the work order is attached with the letter.
- 4.2.11 Under the Jal Ganga Samvardhan Abhiyan, the cleaning of Betwa River was done by Municipal Council, Vidisha from 05.06.2024 to 31.06.2024. The ghats namely Charanteerth Ghat, Badhwala Ghat, Ram Ghat, Mahalghat and Triveni Ghat etc. located on the banks of Betwa river are cleaned on daily basis by Vidisha Municipality. The municipality has put up information boards on the river ghats to prevent littering and ban on fishing. A separate Janaki Kund has been arranged by the body for immersion of Ganesh and Durga idols, Moharram Tajiya and Bhujriya etc. Immersion

related work is done strictly in the said pond. For this, the municipality deploys its employees at Janaki Kund by arranging necessary resources like canes, divers, barricades etc. Besides, necessary police force is also deployed by the district administration and is monitored by SDM. Information boards regarding ban on idol immersion in Betwa river have been installed.

4.2.12 For the movement of devotees, an over bridge has been constructed by the Public Works Department on Betwa River due to which the access road to Betwa river has become easier.

4.2.13 In summers, when the flow of Betwa river stops, the water level decreases. For the safety and security of aquatic life and drinking water supply in the city, water is purchased from Halali Dam and released into the river through a canal.

## **5. Findings:-**

5.1 As per the submission of Municipal Council, Vidisha the city waste water carrying by drains namely Gaushala nalla, Chorghat nalla and Piliya nalla are addressed under AMRUT 2.0 and will be intercepted, diverted and treated through sewage treatment plant of capacity 22.25 MLD.

5.2 Municipal Council, Vidisha has also issued the work order for execution of above task.

5.3 Under the solid waste management of the Vidisha town, Municipal Council, Vidisha is operating door to door collection system. Special drive should be conducted by Municipal council to collect

solid waste from River Betwa Ghats in Vidisha town, during festive seasons.

5.4 The Ghats should be repaired and maintained properly.

5.5 The silt and waste deposit in the river bottom near Ghats should be removed to make proper depth of River.



12/08/2024

**Jainendra Chandel**  
**Chemist,**  
**RO, MPPCB, Bhopal**



12/08/2024

**Brajesh Sharma**  
**Regional Officer,**  
**RO, MPPCB, Bhopal**

### Google Imagery of Vidisha Town



### Google Imagery of Piliya Nalla



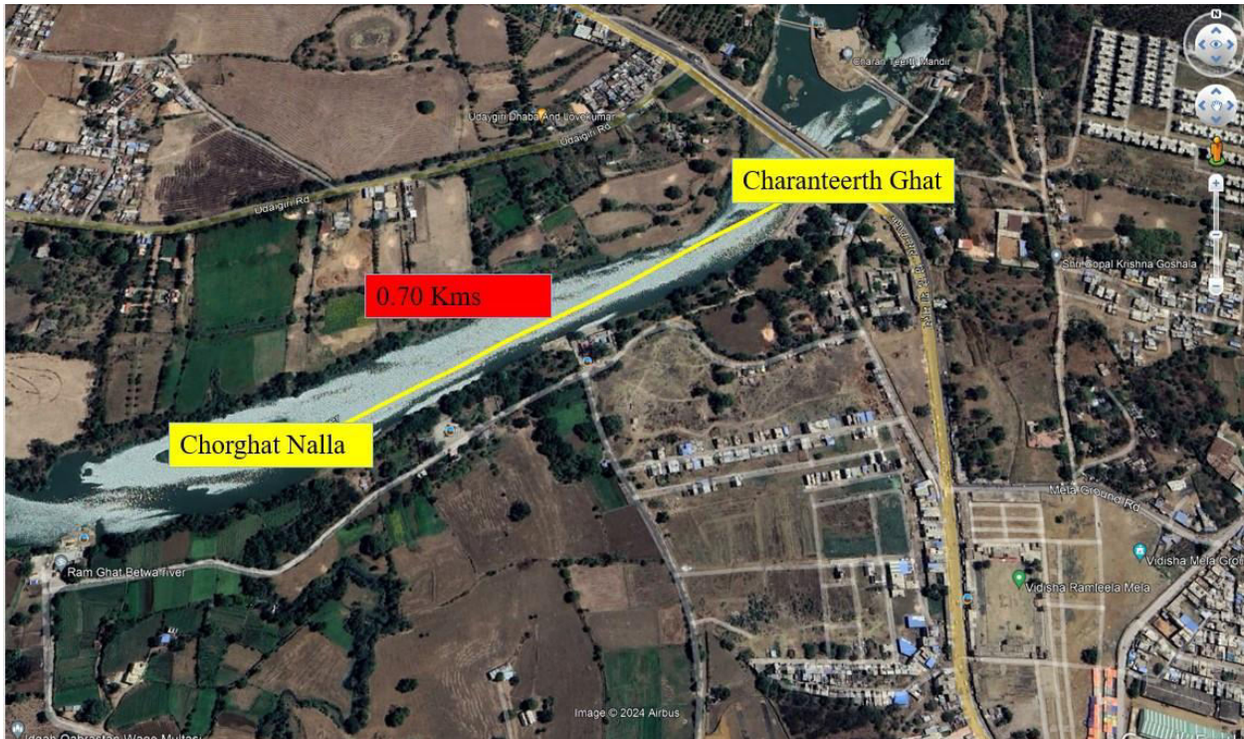
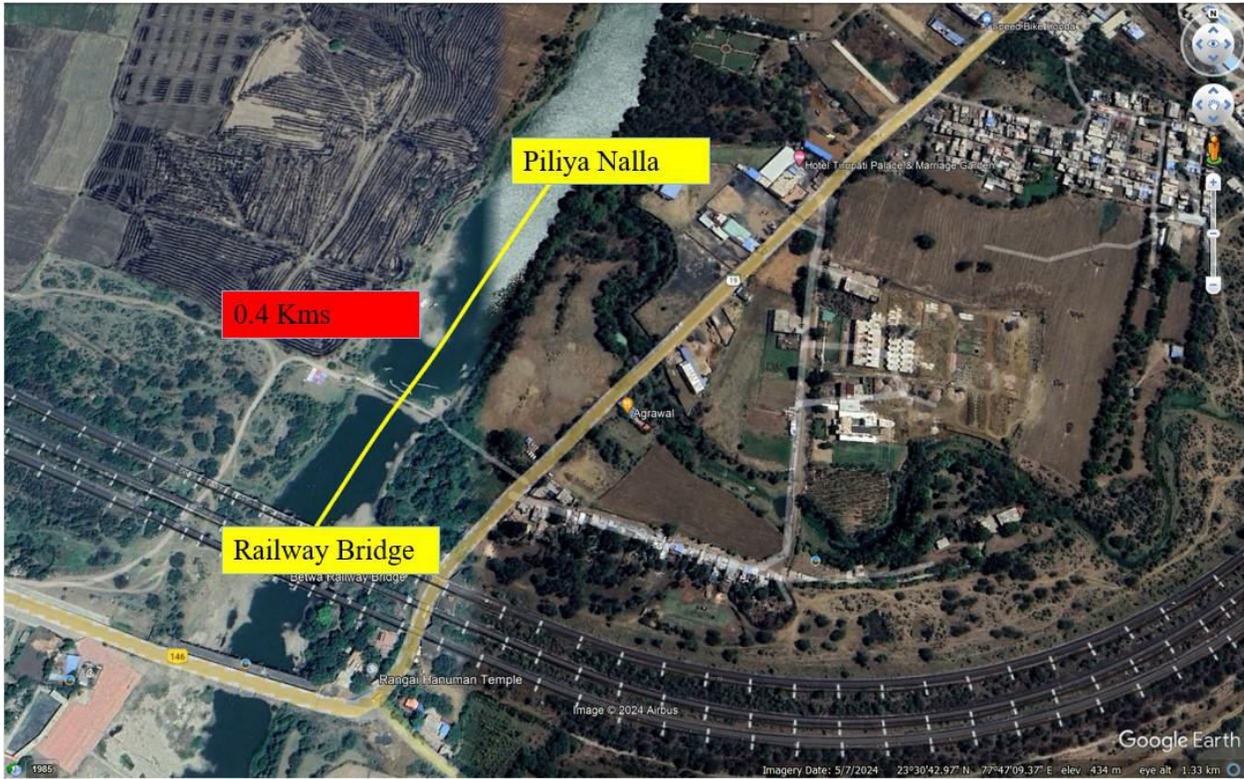
## Google Imagery of Chorghat Nalla

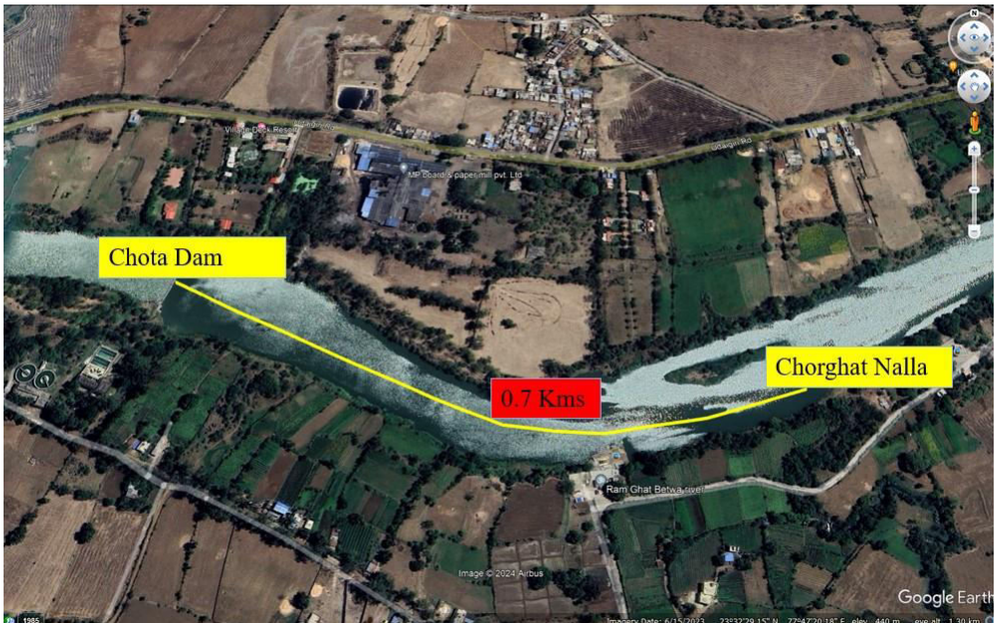


## Google Imagery of Gaushala Nalla and Jatrapura STP of cap 22.25 MLD



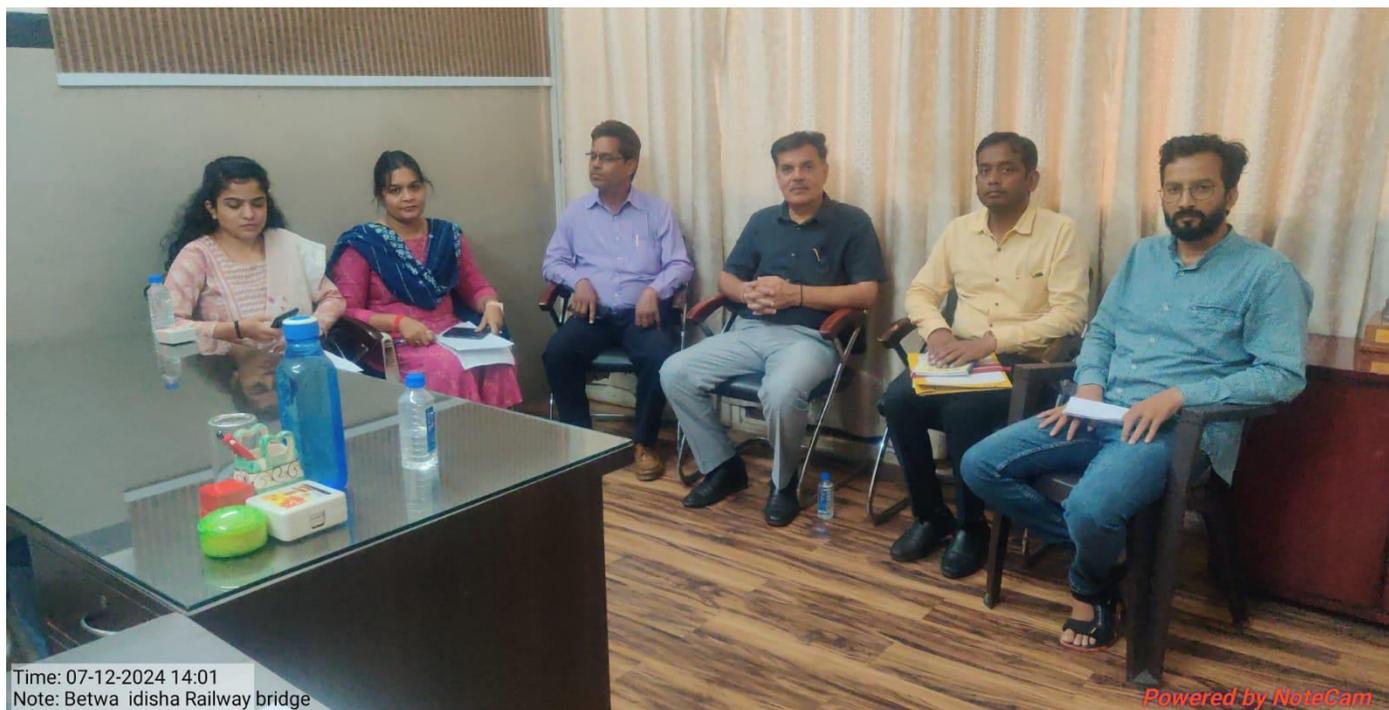
## Distances represented in Google Imagery





# Inspection Photographs in OA 576/2024

Dated 12/07/2024



Discussion with Municipal Council, Vidisha



Chor Ghat Nalla

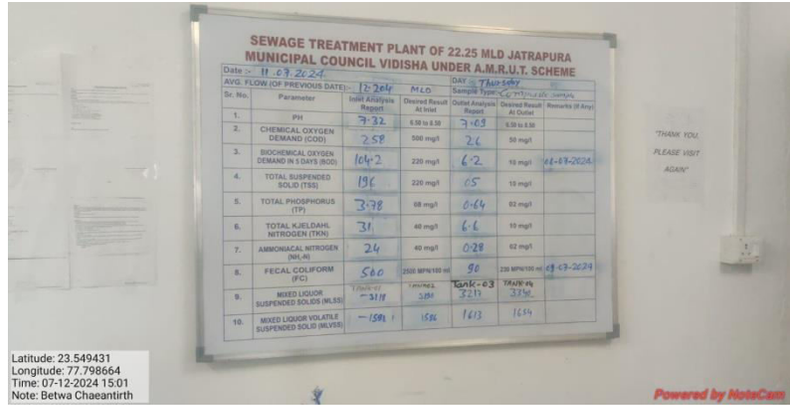


Kabristan Nalla

Gaushala Nalla



Charanteerth Ghat



Laboratory of Jatrapura STP, Vidisha of capacity 22.25 MLD



Visit of Sewage Treatment Plant, Vidisha



CEMS showing COD, BOD, pH, TSS



## Piliya Nalla

## MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

## Water Quality during Year

## Natural Water Resource : Betwa River at Charantirathghat, Vidisha

Duration :2023-04-01-2024-03-31

Sr No	Par	Unit	April(12-04-2023)	May()	June(27-06-2023)	July(17-07-2023)	Aug(09-08-2023)	Sep(20-09-2023)	Oct(11-10-2023)	Nov(21-11-2023)	Dec(11-12-2023)	Jan(08-01-2024)	Feb(06-02-2024)	March(06-03-2024)	
1	Alkalinity as CaCO3	mg/l	206	STAGNANT	124	84	150	112	148	252	140	220	214	208	
2	Ammonical Nitrogen	mg/l	BDL		BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL
3	B.O.D (3 Days 27oC)	mg/l	2.9		1.6	2.8	1.5	1.1	2.1	4.8	10.4	1.6	1.9	2.1	
4	Boron	mg/l	BDL		0.47	0.57	BDL	0.29	0.3	0.42	BDL	BDL	0.11	BDL	
5	Calcium	mg/l	66.47		36.04	24.02	43.25	32.83	43.25	105.72	39.24	36.84	49.66	47.25	
6	Calcium Hardness as CaCO3	Mg/Lts	166		90	60	108	82	108	264	98	92	124	118	
7	Chemical Oxygen Demand	mg/l	37.28		19.2	29.4	19.6	19.76	20	49	68.6	19.04	18.8	29.4	
8	Chloride	mg/l	44.98		42.37	11.82	24.46	38.98	26.99	109.92	21.99	48.21	50.87	87.07	
9	Colour	Pt.Co.Scale	40		40	60	50	40	40	60	100	50	50	70	
10	Conductivity	micromho/cm	684.7		447.7	219	428.1	343.6	380	912	825.4	610.4	621.9	684.5	
11	Dissolved Oxygen	mg/l	6.7		7	6.8	8.4	7.9	8.2	6.8	3.9	5.2	5	5.5	
12	Fecal Coliform	MPN/100 ml	12		12	17	49	70	21	120	6.1	25	26	33	
13	Fixed Dissolved Solids	mg/l	NA		-	NA	-	136	128	358	360	242	246	227	
14	Fluoride	mg/l	0.72		0.79	0.68	0.45	0.21	0.26	BDL	BDL	0.52	0.48	0.15	
15	Magnesium	mg/l	11.17		16.99	10.68	12.62	9.22	11.17	8.74	11.17	33.99	23.76	23.31	
16	Magnesium Hardness as CaCO3	Mg/Lts	46		70	44	52	38	46	36	46	140	98	96	
17	Nitrate	mg/l	6.98		3.26	7	5.96	6.08	4.51	15.25	4.26	4.26	6.25	6.76	
18	Nitrite	mg/l	0.98		1.05	0.48	BDL	BDL	0.067	1.56	0.09	BDL	BDL	BDL	
19	P-Alkanity	--	NIL		NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	
20	pH	pH Units	8.15		7.51	7.5	7.51	7.56	7.64	7.74	7.67	7.72	7.65	7.81	
21	Phosphate	mg/l	1.3		0.54	0.6	BDL	0.04	BDL	3.14	0.12	BDL	BDL	6.6	
22	Potassium	mg/l	2.22		2.17	1.69	0.72	2.74	3.91	3.4	1.6	1.56	1.32	5.36	
23	Sodium	mg/l	25		17	5.21	10.08	24.39	11.16	57.08	10.41	16.99	18.21	50.64	
24	Sodium Absorption Ratio(SAR)	SAR	0.74		0.45	0.21	0.35	0.96	0.39	1.43	0.37	0.48	0.53	1.5	
25	streptococci	MPN/100 ml	<1.8		<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	
26	Sulphate	mg/l	20.2		17.22	13.29	18.08	19.32	15.97	36.87	17.43	15.81	11.37	18.31	
27	Suspended Solids	mg/l	23		45	87	32	76	30	45	54	32	30	24	
28	Temperature	Centigrade	28		26	22	28	26	26	24	23	18	21	21	
29	Total coliform	MPN/100 ml	220		170	280	280	350	280	430	350	350	350	280	
30	Total Dissolved Solids	mg/l	373		290	138	282	242	250	690	610	396	424	438	
31	Total Hardness as CaCO3	mg/l	212		160	104	160	120	154	300	144	232	222	214	
32	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.8		2.8	2.8	4.2	2.8	2.8	2.8	2.8	5.2	4.2	2.8	
33	Total Solids	mg/l	396		335	225	314	318	280	735	664	428	454	462	
34	Turbidity	N.T.U.	4.1		17.1	91.8	6.8	36.7	3.7	7	3.5	2.4	2.5	3.1	
	<b>Category</b>		<b>B</b>	<b>-</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>D</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>		

**MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD**

**Water Quality during Year**

**Natural Water Resource : Betwa River near water supply intake well point, Vidisha**

**Duration :2023-04-01-2024-03-31**

Sr No	Par	Unit	April(12-04-2023)	May(30-05-2023)	June(27-06-2023)	July(17-07-2023)	Aug(09-08-2023)	Sep(20-09-2023)	Oct(11-10-2023)	Nov(21-11-2023)	Dec(11-12-2023)	Jan(08-01-2024)	Feb(06-02-2024)	March(06-03-2024)
1	Alkalinity as CaCO3	mg/l	110	148	108	86	148	120	170	212	100	182	152	182
2	Ammonical Nitrogen	mg/l	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL
3	B.O.D (3 Days 27oC)	mg/l	1.3	2.2	1.3	2.8	1	0.8	1.9	2.9	1.8	1.1	1.8	2.4
4	Boron	mg/l	BDL	0.4	0.28	0.47	BDL	0.21	0.38	0.34	BDL	BDL	0.1	BDL
5	Calcium	mg/l	31.23	36.04	24.02	24.02	33.64	33.64	53.66	57.66	30.43	53.66	39.25	48.85
6	Calcium Hardness as CaCO3	Mg/Lts	78	90	60	60	84	84	134	144	76	134	98	122
7	Chemical Oxygen Demand	mg/l	18.64	18.8	9.6	29.4	9.8	9.88	20	19.6	29.4	9.52	9.4	9.8
8	Chloride	mg/l	33.5	48.81	32.52	13.79	19.57	27.59	26.49	48.21	14.99	43.39	40.11	43.05
9	Colour	Pt.Co.Scale	20	30	40	50	40	30	30	50	70	20	20	60
10	Conductivity	micromho/cm	305.9	742.9	312.5	200	361.5	323.9	462	546	459.1	415.6	431.3	368
11	Dissolved Oxygen	mg/l	6.9	7.7	7.6	7.2	8.9	7.5	8	9	8.8	6	8.5	4.3
12	Fecal Coliform	MPN/100 ml	21	21	24	26	17	17	25	94	3.6	21	17	11
13	Fixed Dissolved Solids	mg/l	NA	-	-	NA	-	142	168	192	200	162	192	119
14	Fluoride	mg/l	0.86	0.85	0.78	0.72	0.28	BDL	0.34	BDL	BDL	0.31	0.28	0.21
15	Magnesium	mg/l	8.25	23.79	11.65	10.68	17.48	9.71	9.22	17.48	6.79	14.08	15.54	15.05
16	Magnesium Hardness as CaCO3	Mg/Lts	34	98	48	44	72	40	38	72	28	58	64	62
17	Nitrate	mg/l	5.78	2.18	2.81	6.86	4.94	6.15	4.5	2.38	4.75	4.32	3.49	2.76
18	Nitrite	mg/l	0.78	BDL	0.58	0.45	BDL	BDL	0.074	0.11	0.06	BDL	BDL	0.005
19	P-Alkanity	--	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
20	pH	pH Units	8.32	7.89	8.05	7.49	7.63	7.67	8.24	7.99	8.04	8.04	8.04	7.84
21	Phosphate	mg/l	1.2	0.33	0.98	0.57	BDL	BDL	BDL	0.18	0.1	BDL	BDL	1.28
22	Potassium	mg/l	4.01	2.02	2.96	1.67	0.64	1.4	2.8	2.68	1.54	0.81	0.92	2.99
23	Sodium	mg/l	21.4	8.2	20.22	5.06	5.24	18.14	11.17	17.48	6.95	14.95	12.82	24.44
24	Sodium Absorption Ratio(SAR)	SAR	0.87	0.25	0.8	0.21	0.18	0.55	0.37	0.51	0.29	0.47	0.46	0.78
25	streptococci	MPN/100 ml	under process	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8
26	Sulphate	mg/l	14.4	13.6	11.02	17.52	12.62	18.64	11.63	7.94	13.14	9.28	5.56	23.84
27	Suspended Solids	mg/l	20	22	40	90	32	48	38	28	28	20	26	33
28	Temperature	Centigrade	28	27	25	22	27	25	24	24	24	19	21	20
29	Total coliform	MPN/100 ml	280	220	220	350	240	280	220	350	110	280	240	170
30	Total Dissolved Solids	mg/l	210	500	250	134	236	258	323	370	340	268	312	235
31	Total Hardness as CaCO3	mg/l	112	188	108	104	156	124	172	216	104	192	162	184
32	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	2.8	2.8	1.4	2.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	2.8	1.4
33	Total Solids	mg/l	230	522	290	224	268	306	361	398	368	288	338	268
34	Turbidity	N.T.U.	6.1	24.1	16.9	102	5.1	25.9	4.8	1.8	1.3	1.1	1.2	2.3
	<b>Category</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

# MADHYA PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

## Water Quality during Year

Natural Water Resource : River Betwa up stream Railway road bridge, Vidisha

Duration :2023-04-01-2024-03-31

Sr No	Par	Unit	April(12-04-2023)	May(30-05-2023)	June(27-06-2023)	July(17-07-2023)	Aug(09-08-2023)	Sep(20-09-2023)	Oct(11-10-2023)	Nov(21-11-2023)	Dec(11-12-2023)	Jan(08-01-2024)	Feb(06-02-2024)	March()
1	Alkalinity as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	178	122	180	92	128	124	168	188	112	168	184	STAGNANT
2	Ammonical Nitrogen	mg/l	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	BDL	
3	B.O.D (3 Days 27oC)	mg/l	2.5	1.8	2.4	2	1.3	1.8	2.8	1.9	1.8	1.6	1.7	
4	Boron	mg/l	BDL	0.51	0.78	0.89	BDL	0.27	0.42	0.32	BDL	BDL	0.12	
5	Calcium	mg/l	39.29	36.04	25.63	28.03	28.83	41.64	44.05	48.05	36.84	45.65	39.24	
6	Calcium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	Mg/Lts	98	90	64	70	72	104	110	120	92	114	98	
7	Chemical Oxygen Demand	mg/l	27.96	9.4	19.2	19.6	19.6	19.76	30	9.8	19.6	9.52	9.4	
8	Chloride	mg/l	49.77	79.44	49.27	10.99	22.5	46.98	26.99	44.35	27.99	38.56	38.16	
9	Colour	Pt.Co.Scale	30	20	30	100	50	7.56	50	50	40	30	40	
10	Conductivity	micromho/cm	567.4	668.8	499.7	165.8	405.9	341.5	442	536	561.1	443.1	494.2	
11	Dissolved Oxygen	mg/l	7.5	7.6	6.9	6.1	7.8	6.7	26	9	9	5.3	9.2	
12	Fixed Dissolved Solids	mg/l	NA	-	-	-	-	148	138	188	246	178	204	
13	Fluoride	mg/l	0.69	0.31	0.5	0.87	0.41	0.3	0.4	BDL	BDL	0.48	0.5	
14	Magnesium	mg/l	16.99	21.36	26.22	9.71	15.54	6.79	14.57	19.42	7.28	15.05	23.31	
15	Magnesium Hardness as CaCO <sub>3</sub>	Mg/Lts	70	88	108	40	64	28	60	80	30	62	96	
16	Nitrate	mg/l	6.59	2.05	1.93	7.97	5.18	6.21	4.61	0.53	1.76	7.82	4.55	
17	Nitrite	mg/l	0.34	0.02	0.42	0.93	BDL	BDL	0.117	0.18	0.1	BDL	BDL	
18	P-Alkanity	--	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	Nil	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	
19	pH	pH Units	8.31	7.97	7.94	7.67	7.65	7.56	7.49	8.18	8.14	7.87	8.03	
20	Phosphate	mg/l	1.29	0.06	0.52	0.84	BDL	0.03	1.05	0.12	0.09	BDL	BDL	
21	Potassium	mg/l	1.24	1.21	2.91	3.18	0.18	3.28	1.45	2.3	2.35	0.92	0.54	
22	Sodium	mg/l	34.22	25.04	32	7.51	9.26	25.97	15	23.71	12.95	14.43	11.24	
23	Sodium Absorption Ratio(SAR)	SAR	-	-	0.52	0.31	0.34	0.98	0.5	0.73	0.5	0.47	0.35	
24	Sulphate	mg/l	17	15.23	13.78	15.29	15.26	15.32	14.53	30.2	19.22	7.7	7.2	
25	Suspended Solids	mg/l	30	28	40	12	46	42	40	25	42	20	50	
26	Temperature	Centigrade	23	28	24	22	26	24	26	23	23	20	19	
27	Total coliform	MPN/100 ml	-	280	280	350	240	350	210	280	220	280	280	
28	Total Dissolved Solids	mg/l	336	424	336	108	264	278	262	355	414	288	336	
29	Total Hardness as CaCO <sub>3</sub>	mg/l	168	178	172	110	136	132	170	200	122	176	194	
30	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	1.4	2.8	1.4	NIL	2.8	2.8	2.8	2.8	1.4	2.8	2.4	
31	Total Solids	mg/l	366	452	376	120	310	320	302	380	456	308	386	
32	Turbidity	N.T.U.	4.1	21.9	12	388	7.2	4.7	3.6	1.3	1	0.7	3.8	
	<b>Category</b>		<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	<b>B</b>	-



क्षेत्रीय कार्यालय  
मध्य प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



पर्यावरण परिसर,ई-5,अरेरा कॉलोनी, भोपाल

Telephone:- 0755-2466392 Email:-romppcb\_bpl@rediffmail.com

क्रमांक 1385 /क्षेका/प्रनिबो/2024 भोपाल, दिनांक 25/06 /2024

प्रति,

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद्,  
जिला-विदिशा (म.प्र.)।

**विषय:-** माननीय एनजीटी द्वारा प्रकरण ओ.ए. 576/2024 (प्रिंसीपल बेंच)  
(News Item titled "MP की गंगा के हाल बेहाल रामायण से जुड़ी बेतवा की  
गंदगी से श्रद्धालु परेशान देखे तस्वीरें" appearing in zee news dated  
18.04.2024) के अंतर्गत पारित आदेश दिनांक 22.05.2024 के संबंध में।

कृपया उपरोक्त विषयांतर्गत माननीय एनजीटी में प्रचलित प्रकरण क्र.  
576/2024 (प्रिंसीपल बेंच) में दिनांक 22.05.2024 को आदेश पारित हुआ है।  
जिसकी आगामी तिथी 19.07.2024 को है। प्रकरण विदिशा शहर में बेतवा नदी में  
प्रदूषण के संबंध में है। उपरोक्त प्रकरण के संबंध में निम्नानुसार जानकारी प्रदान  
करने का कष्ट करें :-

1. विदिशा शहर में उत्पन्न कुल सीवेज की मात्रा।
2. वर्तमान में स्थापित सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट की क्षमता एवं विवरण।
3. अनुपचारित सीवेज की मात्रा एवं यदि कोई उपचार योजना प्रस्तावित हो तो उसका विवरण।
4. शहर में स्थापित सीवेज नेटवर्क की जानकारी (लम्बाई वार्ड वार, क्षेत्र वार)।
5. वर्तमान में बेतवा नदी में मिलने वाला विदिशा शहर के घरेलू जल मल की प्रतिदिन मात्रा एवं नालों का विवरण।

कृपया उपरोक्तानुसार जानकारी सात दिवस के भीतर कार्यालय को  
उपलब्ध कराने का कष्ट करें जिससे जानकारी माननीय एनजीटी के समक्ष निर्धारित  
समयावाधि में प्रस्तुत कि जा सके।

क्षेत्रीय अधिकारी

o/c

# कार्यालय नगर पालिका परिषद् विदिशा (म.प्र.)

पुराना जिला चिकित्सालय, हास्पिटल रोड विदिशा (म.प्र.) E-mail - cmovidisha@mpurban.gov.in

विदिशा दिनांक 13/07/24

क्रमांक/जल प्रदाय शाखा/2024/3048

प्रति,

कलेक्टर महोदय,  
जिला-विदिशा (म.प्र.)

विषय - News item titled "MP की गंगा के हाल बेहाल। रामायण से जुड़ी बेतवा की गंदगी से श्रद्धालु परेशान, देखे तस्वीरें" appearing in Zee news dt. 18-04-24

संदर्भ - एन.जी.टी. कार्यालय का पत्र क्रं. NGT-CZB/2024/240 भोपाल दि. 26.06.24

—00—

उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के तारतम्य में निवेदन है कि 2011 की जनगणना के आधार पर विदिशा शहर की जनसंख्या 166429 है। उक्त शहर बेतवा नदी के किनारे पर बसा हुआ है। विदिशा शहर में पेयजल व्यवस्था हेतु 27 एम.एल.डी. वाटर ट्रीटमेंट प्लांट स्थापित है। वर्तमान में 22 एम.एल.डी. शुद्ध जल 285 कि.मी. पाईप लाईन के द्वारा शहर में प्रदाय किया जाता है। अमृत 2.0 योजना घटक जल आवर्धन अंतर्गत 11 एम.एल.डी. ट्रीटमेंट प्लांट, 06 उच्च स्तरीय पानी की टंकी, हलाली डेम से विदिशा फिल्टर प्लांट तक रॉ वाटर हेतु पाईप लाईन बिछाना, 7500 नल कनेक्शन एवं 114 कि.मी. डिस्ट्रिब्यूशन पाईप लाईन कार्य प्रस्तावित है। योजना घटक अंतर्गत मेसर्स श्री कॉन्ट्रेक्टर, अजमेर को कार्यादेश क्रमांक 2915 दिनांक 11.07.2024 जारी किया जा चुका है।

अमृत योजना 1.0 के अंतर्गत शहर में 22.50 एम.एल.डी. का एस.टी.पी. का निर्माण किया गया है। योजना घटक अंतर्गत 175 कि.मी. का सीवेज नेटवर्क के द्वारा उपयोगित जल को सीवेज प्लांट में पहुँचाकर एस.बी.आर. टेक्नोलॉजी के माध्यम से उपचारित किया जाता है। वर्तमान में एस.टी.पी. से औसतन 10 एम.एल.डी. सीवेज को उपचारित किया जाता है। उपचारित जल की टेस्ट रिपोर्ट संलग्न है। उपचारित जल का उपयोग गार्डनिंग, सिंचाई एवं फायर फायटिंग में किया जाता है।

विदिशा शहर में 56 कवर्ड कैम्पस कालोनी है। जो रहवासी संघों द्वारा संचालित की जाती है। इन सभी कालोनी में लगभग 10215/- हाउसहोल्ड है। इन सभी कालोनियों में सैप्टिक टैंक के माध्यम से लगभग 4.8 एम.एल.डी. सीवेज का निपटान की व्यवस्था की गई है। समय-समय पर नगर पालिका द्वारा संबंधित हाउसहोल्ड के आवेदन पर निर्धारित शुल्क जमा किए जाने उपरांत साफ किया जाता है।

अमृत 2.0 योजना घटक अंतर्गत शेष बचे हुए क्षेत्र में लगभग 54.10 कि.मी. सीवेज नेटवर्क प्रस्तावित है। उक्त योजनांतर्गत 10325 हाउस सर्विस कनेक्शन किए जाना है। इस योजना की निविदा जारी कर एजेंसी का चयन किया जा चुका है। शीघ्र ही अनुबंध सम्पादन कराकर कार्य प्रारंभ किया जावेगा।

विदिशा शहर में मुख्यतः 03 नाले कमशः गौशाला नाला, चोरघाट नाला एवं पीलिया नाला बेतवा नदी में मिलते हैं। चोरघाट नाले में 02 अन्य नाले मिलते हैं। अमृत 2.0 योजना घटक अंतर्गत उक्त नालों के गंदे पानी को ट्रेप कर Interception & diversion technique से पूर्व से संचालित 22.50 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. प्लांट में पहुँचाकर उपचारित किए जाने की योजना तैयार की गई है। योजना घटक अंतर्गत मेसर्स राधौम

# कार्यालय नगर पालिका परिषद् विदिशा (म.प्र.)

पुराना जिला चिकित्सालय, हास्पिटल रोड विदिशा (म.प्र.) E-mail - cmovidisha@mpurban.gov.in

एंटरप्राइजेज विदिशा द्वारा प्रस्तुत दर न्यूनतम होने से स्वीकृत की जाकर कार्यादेश क्रमांक 2601 दिनांक 27.06.2024 जारी किया जा चुका है। कार्यादेश की प्रति संलग्न है।

जल गंगा संवर्धन अभियान अंतर्गत दिनांक 05.06.2024 से 31.06.2024 तक बेतवा नदी की साफ-सफाई नगर पालिका परिषद् विदिशा द्वारा की गई। जिसके छायाचित्र संलग्न है। नगर पालिका विदिशा द्वारा बेतवा नदी किनारे स्थित चरण तीर्थ घाट, बढ वाला घाट, राम घाट, महलघाट एवं त्रिवेणी घाट आदि की प्रतिदिन साफ-सफाई की जाती है। नगर पालिका द्वारा नदी के घाटों पर गंदगी ना फैलाने, मछली पकड़ने संबंधी प्रतिबंध हेतु सूचना बोर्ड लगाए गए हैं। गणेश एवं दुर्गा मूर्ति, मोहरम ताजिया एवं भुजरिया आदि के विसर्जन हेतु निकाय द्वारा पृथक से जानकी कुंड की व्यवस्था की गई है। उक्त कुंड में विसर्जन संबंधी कार्य कड़ाई से किया जाता है। इस हेतु निकाय अपने कर्मचारियों को आवश्यक संसाधन जैसे- केन, गोताखोर, बैरिकेड्स आदि की व्यवस्था करते हुए जानकी कुंड पर तैनात करती है। साथ ही उक्त व्यवस्था बनाए रखने हेतु जिला प्रशासन द्वारा आवश्यक पुलिस बल तैनात किया जाता है। इसकी मॉनिटरिंग श्रीमान एवं अनुविभागीय अधिकारी द्वारा की जाती है। बेतवा नदी में मूर्ति विसर्जन के प्रतिबंध संबंधी सूचना बोर्ड लगाए गए हैं।

श्रद्धालुओं के आवागमन हेतु बेतवा नदी पर लोक निर्माण विभाग द्वारा ओवर ब्रिज का निर्माण कराया गया है। जिससे बेतवा नदी पहुँच मार्ग सुगम हो गया है।

ग्रीष्मकाल में बेतवा नदी का बहाव बंद हो जाने पर जल स्तर कम हो जाता है। जलीय जीवों के जीवन सुरक्षा एवं बचाव तथा नगर में पेयजल व्यवस्था हेतु हलाली डैम से पानी क्रय कर नहर के माध्यम से नदी में पानी छोड़ा जाता है।

अतः उपरोक्तानुसार प्रतिवेदन सादर प्रेषित है।

संलग्न- उपरोक्तानुसार।

पृ.क्रमांक/जल प्रदाय शाखा/2024/3049

प्रतिलिपि -

1. प्रबंधक, क्षेत्रीय कार्यालय, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भोपाल की ओर सूचनार्थ।

  
19/7/2024  
मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर पालिका परिषद् विदिशा  
विदिशा दिनांक 19/07/24

  
19/7/2024  
मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर पालिका परिषद् विदिशा  
-पि

# SEWAGE TREATMENT PLANT OF 22.25 MLD JATRAPURA MUNICIPAL COUNCIL VIDISHA UNDER A.M.R.U.T. SCHEME

Date :- 17.07.2024

AVG. FLOW (OF PREVIOUS DATE) :- 10.872 MLD DAY :- Wednesday

Sr. No.	Parameter	Inlet Analysis Report	Desired Result At Inlet	Outlet Analysis Report	Desired Result At Outlet	Remarks (if Any)
1.	PH	7.22	6.50 to 8.50	6.92	6.50 to 8.50	
2.	CHEMICAL OXYGEN DEMAND (COD)	248	500 mg/l	24	50 mg/l	
3.	BIOCHEMICAL OXYGEN DEMAND IN 5 DAYS (BOD)	106.2	220 mg/l	6.4	10 mg/l	12-07-2024
4.	TOTAL SUSPENDED SOLID (TSS)	198	220 mg/l	06	10 mg/l	
5.	TOTAL PHOSPHORUS (TP)	3.88	08 mg/l	0.57	02 mg/l	
6.	TOTAL KJELDAHL NITROGEN (TKN)	22	40 mg/l	6.8	10 mg/l	
7.	AMMONIACAL NITROGEN (NH <sub>3</sub> -N)	12	40 mg/l	0.26	02 mg/l	
8.	FECAL COLIFORM (FC)	350	2500 MPN/100 ml	70	230 MPN/100 ml	15-07-2024
9.	MIXED LIQUOR SUSPENDED SOLIDS (MLSS)	TANK-01 3318	TANK-02 3290	TANK-03 3319	TANK-04 3440	
10.	MIXED LIQUOR VOLATILE SUSPENDED SOLID (MLVSS)	1791	1662	1693	1794	

## SEWERAGE TREATMENT PLANT - 22.25 ML.D. STD. 797949404941038 Month :- ( JUL - 2024 )

PARAMETERS	PH		BOD		COD		TSS		TN		TP		Fecal coliform		REMARKS
	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT											
UOM															
DESIGN	5.5-8.5	6.0-8.0	220	≤10	500	≤50	220	≤10	40	5.10	8	5.2	2500MPN	<230MPN	
DATE															
01-07-2024	7.19	7.34	106.2	7.4	238	24	198	05	24	7.4	3.24	0.68	522	80	
02-07-2024	7.08	6.85	106.2	6.2	244	28	189	06	30	8.2	3.12	0.64	302	70	
03-07-2024	7.21	6.95	102.2	6.4	254	26	178	03	28	7.6	3.64	0.74	502	60	
04-07-2024	7.31	7.12	108.2	5.2	234	31	188	06	26	7.4	3.54	0.56	902	90	
05-07-2024	7.26	6.64	104.2	5.8	228	24	192	05	31	7.8	3.28	0.68	302	80	
06-07-2024	7.18	6.78	104.2	6.2	248	26	169	06	28	7.6	3.82	0.78	542	94	
07-07-2024	7.24	7.02	108.2	6.4	254	32	198	05	24	6.4	4.16	0.58	92	90	
08-07-2024	7.28	7.12	106.2	7.2	226	28	201	06	22	6.2	3.86	0.74	302	70	
09-07-2024	7.19	6.92	102.2	6.8	234	24	178	05	26	6.8	3.82	0.68	502	90	
10-07-2024	7.26	7.14	104.2	5.2	246	31	189	05	28	7.2	3.66	0.58	902	110	
11-07-2024	7.22	7.09	100.4	5.8	258	26	196	05	31	6.6	3.28	0.64	302	70	
12-07-2024	6.32	6.42	106.2	6.4	248	34	174	06	26	6.8	3.42	0.72	502	80	
13-07-2024	7.28	7.16			238	24	186	05	22	7.2	3.24	0.64	502	90	
14-07-2024	7.19	6.94			244	28	194	06	24	7.4	4.41	0.42	902	80	
15-07-2024	7.32	7.14			284	31	202	05	29	6.4	3.72	0.72	382	70	
16-07-2024	7.26	7.09			234	26	178	06	26	7.2	3.54	0.68			
17-07-2024	7.22	6.92			188	24	198	06	22	6.8	3.88	0.57			
18-07-2024															
19-07-2024															
20-07-2024															
21-07-2024															
22-07-2024															
23-07-2024															
24-07-2024															
25-07-2024															
26-07-2024															
27-07-2024															
28-07-2024															
29-07-2024															
30-07-2024															
31-07-2024															
AVG.															

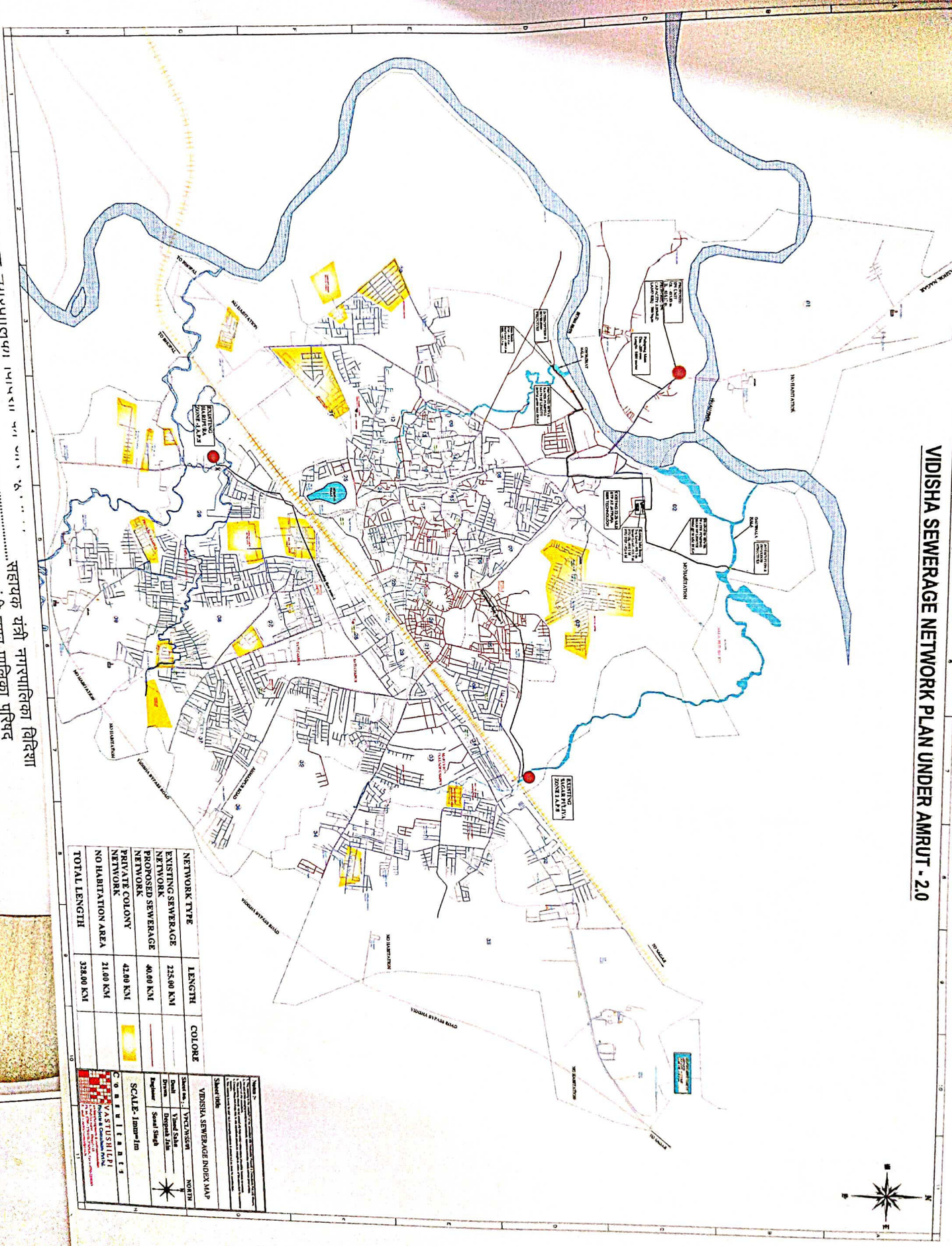
सहायक यंत्री नगरपालिका विरिशा  
उपयंत्री नगर पालिका परिषद  
अध्यक्ष महादया नारायणलगा महादया का ...  
श्री ... जान है कि सलन निर्देशानुसार कार्यवाही करें तथा

### SEWERAGE TREATMENT PLANT - 22.25 mlr Jadhavpura VEDISHA Month :- ( JUN - 2024 )

METERS	PH		BOD		COD		TSS		TN		TP		Fecal coliform		REMARKS
	INFLUENT	EFFLUENT	INFLUENT	EFFLUENT											
DESIGN	6.5-8.5	6.0-8.0	220	≤ 10	500	≤ 50	220	≤ 10	40	≤ 10	8	≤ 2	2500MPN	< 230MPN	
DATE															
06-06-2024	7.19	7.36	112.2	7.8	266	32	209	0.6	28	7.2	4.0	1.0	500	60	
206-2024	7.08	7.26	116.6	6.6	258	28	206	0.5	24	6.4	4.0	0.8	900	110	
306-2024	7.04	7.38	106.0	6.4	264	34	198	0.5	34	5.8	4.3	0.7	300	90	
406-2024	7.19	7.34	108.2	7.2	268	26	201	0.6	28	5.2	3.9	0.8	500	80	
506-2024	7.23	7.44	112.2	5.8	258	32	212	0.5	32	6.8	5.8	1.1	540	90	
606-2024	7.17	7.38	114.2	6.2	234	28	206	0.6	28	7.4	3.6	0.7	900	110	
706-2024	7.54	7.64	116.2	6.4	248	32	214	0.6	32	8.4	4.2	0.9	300	80	
806-2024	7.29	7.48	108.2	7.2	266	34	209	0.7	34	8.2	4.6	0.8	500	90	
09-06-2024	7.36	7.54	98.6	8.6	270	24	201	0.6	31	7.8	4.8	0.8	900	70	
10-06-2024	7.34	7.44	101.1	7.1	264	28	211	0.6	28	6.4	3.5	0.7	300	80	
11-06-2024	7.24	7.52	104.4	7.4	278	32	206	0.6	24	6.8	4.1	0.8	540	94	
12-06-2024	7.27	7.48	118.2	8.2	274	26	194	0.5	32	7.2	3.6	0.9	350	70	
13-06-2024	6.99	7.12	102.6	7.6	268	28	241	0.6	29	8.1	4.1	0.9	920	110	
14-06-2024	7.56	7.74	104.4	8.4	212	26	165	0.5	31	7.4	3.9	0.8	540	90	
15-06-2024	7.08	7.24	112.4	7.4	232	30	204	0.8	24	6.6	4.2	0.9	900	100	
16-06-2024	7.12	6.45	105.5	8.5	258	34	199	0.9	27	8.4	3.7	0.9	540	94	
17-06-2024	7.09	6.85	101.6	7.6	296	86	251	0.9	31	7.1	4.2	0.9	350	70	
18-06-2024	7.29	7.02	98.4	6.4	268	28	220	0.7	34	6.2	3.7	0.8	540	90	
19-06-2024	6.62	6.82	108.5	9.5	262	30	194	0.7	34	6.2	3.7	0.8	540	90	
20-06-2024	7.12	7.58	106.2	8.2	244	32	190	0.5	30	7.4	4.2	0.9	920	140	
21-06-2024	7.24	7.44	100.2	7.2	278	36	179	0.7	29	7.1	4.0	0.9	380	74	
22-06-2024	7.19	7.38	108.2	6.8	248	28	186	0.8	34	6.6	3.8	0.8	920	110	
23-06-2024	7.25	7.47	106.2	6.4	188	26	202	0.9	27	8.4	3.5	0.9	900	86	
24-06-2024	7.08	7.26	104.4	6.2	224	30	191	0.6	29	7.1	3.9	0.8	900	86	
25-06-2024	7.21	7.38	105.0	7.0	258	28	196	0.5	31	6.4	3.9	0.9	500	94	
26-06-2024	7.16	7.28	109.2	7.0	228	24	202	0.6	26	6.2	3.2	0.8	300	110	
27-06-2024	7.24	7.44	104.4	5.8	236	31	209	0.5	24	5.8	3.4	0.8	900	80	
28-06-2024	7.28	7.38	106.2	6.2	248	28	194	0.6	31	6.4	3.6	0.8	920	110	
29-06-2024	6.94	7.02	102.2	6.4	234	26	209	0.5	28	7.2	4.2	0.9	500	90	
30-06-2024	7.24	7.42	108.2	7.2	258	32	208	0.6	26	6.8	3.5	0.8	900	110	
AVG.															



# VIDISHA SEWERAGE NETWORK PLAN UNDER AMRUT - 2.0



**VIDISHA SEWERAGE INDEX MAP**

Scale: 1:10000

North Arrow

Legend:

- Water Body
- Proposed Sewerage Network
- Existing Sewerage Network
- Private Colony Network
- No Habitation Area

Scale: 1:10000

North Arrow

Legend:

- Water Body
- Proposed Sewerage Network
- Existing Sewerage Network
- Private Colony Network
- No Habitation Area

अध्यक्ष महादया नारायणलाला भावसा भाग 10

सहायक यंत्री नारायणलाला विदिशा

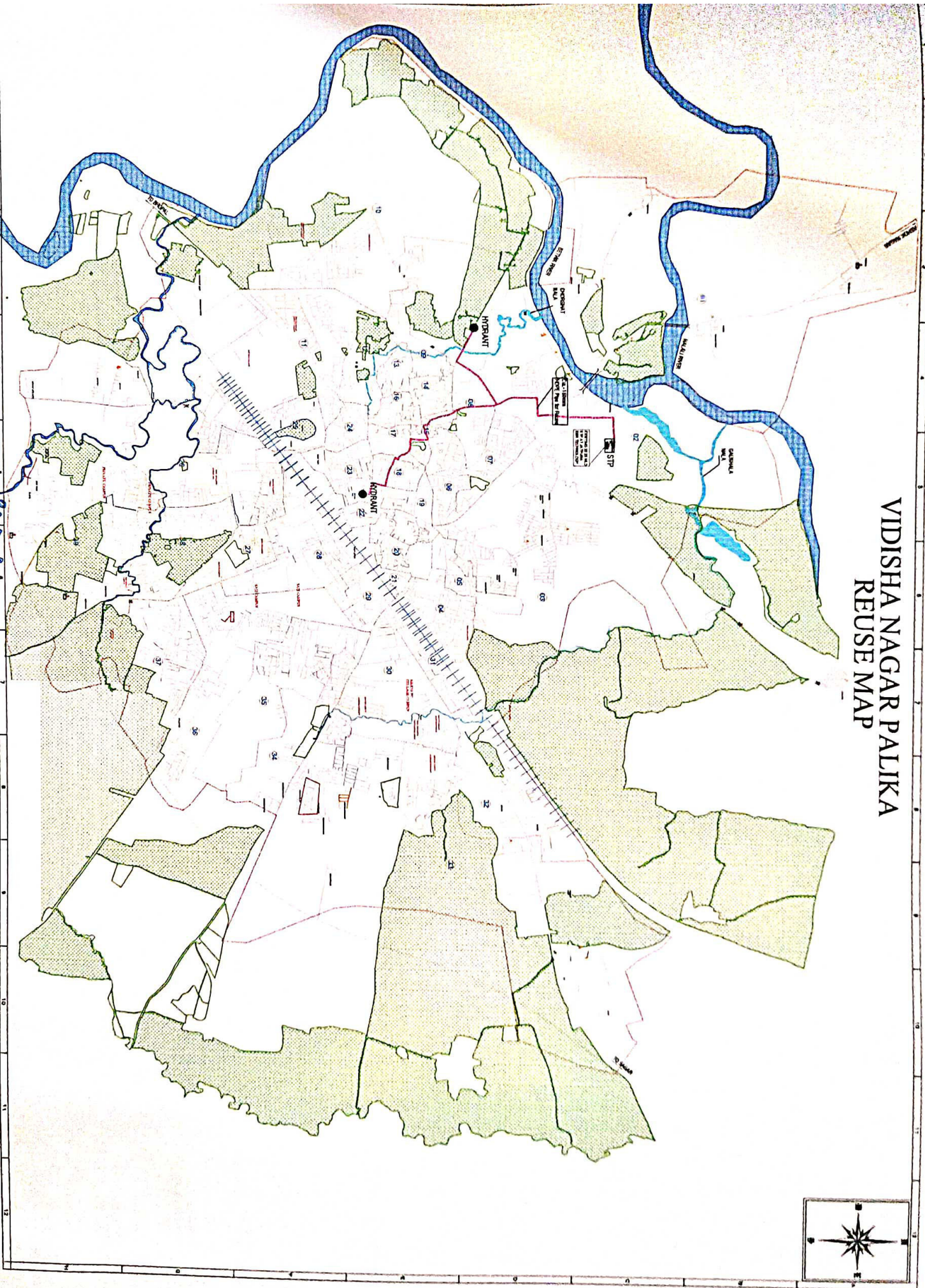
उपयंत्री नगर पालिका परिषद

श्री ... कार्यवाही करे तथा

1- ...

2- ...

VIDISHA NAGAR PALIKA  
REUSE MAP





क्रमांक /

कार्यालय नगर पालिका परिषद विदिशा (म.प्र.)  
/अमृत 2.0 वा.रिज्यू. / 2023-24 / 2601

विदिशा, दिनांक 27/06/24

- 1- ठेकेदार का नाम : :: कार्यदेश ::  
मेसर्स Radhom Enterprises 56 Near  
Sewa Bharti, Krishna Colony Vidisha  
(M.P.) 464001
- 2- कार्य का विवरण : अमृत 2.0 योजनान्तर्गत INTERCEPTION AND  
DIVERSION WORK AT CHORGHAT  
AND GAUSHALA NALAH
- 3- कार्य प्रारंभ करने की तिथि : कार्यदेश के तत्काल बाद
- 4- कार्य समाप्त करने की तिथि : 12  
09 माह
- 5- प्राक्कलन राशि : Rs.22829000.00+18%GST Rs.4109220.00=Rs 26938220.00
- 6- स्वीकृत दर : Rs. 1.90% Below ISSR 02 Aug. 2021

उपरोक्त कार्य मेसर्स Radhom Enterprises 56 Near Sewa Bharti, Krishna Colony Vidisha (M.P.) के ठेकेदार को निर्देशित किया जाता है कि उक्त कार्य अनुबंध की किसी शर्त का उल्लंघन किये जाने पर आपके विरुद्ध वैधानिक कार्यावाही की जावेगी। नगर पालिका को होने वाले समस्त हर्जे-खर्चे का दायित्व आपका होगा। कार्य प्राक्कलन, साईट का ले-आउट आदि सहायक यंत्री/उपयंत्री नगर पालिका से पृथक से प्राप्त करें, एवं डामरीकरण कार्य संलग्न सिडियूल ऑफ आइटम निर्धारित स्पेसिफिकेशन अनुसार एवं संलग्न निर्देशानुसार उक्त कार्यवाही पूर्ण करें। सीमेन्ट कांक्रीट कार्य में मिक्सर एवं वाइब्रेटर का आवश्यक रूप से उपयोग करें, तथा एस.ओ.आर.में उल्लिखित साइज का मटेरियल तथा धुली रेता का ही उपयोग सुनिश्चित करें। कार्य के स्ट्रेक्चरल डिजायन ड्राइंग तैयार कराकर कार्यपालन यंत्री से अनुमोदन प्राप्त कर निकाय में जमा कराकर कार्य प्रारंभ करें।  
संलग्न:- निर्देश।

  
मुख्य नगर पालिका अधिकारी,  
नगर पालिका परिषद विदिशा

पृष्ठां.क्रमांक/2602/ अमृत 2.0 वा.रिज्यू/23-24

विदिशा, दिनांक .27/06/24

प्रतिलिपि:-

- 1- अध्यक्ष महोदया नगरपालिका विदिशा की ओर सूचनार्थ। सहायक यंत्री नगरपालिका विदिशा
- 2- श्री ..... उपयंत्री नगर पालिका परिषद
- 3- श्री ..... विदिशा की ओर भेजकर आदेशित किया जाता है कि संलग्न निर्देशानुसार कार्यवाही करें तथा  
समयावधि में कार्य पूर्ण करावें।

  
मुख्य नगर पालिका अधिकारी  
नगर पालिका परिषद विदिशा

  
27/06/24



Latitude: 23.544302  
 Longitude: 77.204172  
 Time: 07-12-2024 15:01  
 Note: Betwa Chaeamruth

Powered by NoteCam

मूर्ति विसर्जन के लिए जानकी कुण्ड में की गई व्यवस्थाएं

विदिशा

महागौरी

जनित शर्मा

वेतवा नदी में प्रदूषण न फैले इसके लिए मूर्ती विसर्जन के लिए अलग से जानकी कुण्ड का निर्माण किया गया है।

विज्ञापन खबरों के भलावा लाइव एवं डी लाइफ के लिए संपर्क करें। दिलीप भगत: 9131727695

मूर्ति विसर्जन के लिए जानकी कुण्ड में की गई व्यवस्थाएं

विदिशा

महागौरी

जनित शर्मा

वेतवा नदी में प्रदूषण न फैले इसके लिए मूर्ती विसर्जन के लिए अलग से जानकी कुण्ड का निर्माण किया गया है।

विज्ञापन खबरों के भलावा लाइव एवं डी लाइफ के लिए संपर्क करें। दिलीप भगत: 9131727695