

278
BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
ORIGINAL APPLICATION NO. 625/2024

IN THE MATTER OF:

IN RE: NEWS ITEM TITLED "Jabalpur: नालो को पक्का करने में पौने चार सौ करोड़ खच और वकच अभी भी अधूरा" appearing in Dainik Bhaskar dated 20.05.2024

**ACTION TAKEN REPORT IN COMPLIANCE OF THE ORDER DATED 25-09-2025
PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL ALONG WITH
SUPPORTING AFFIDAVIT ON BEHALF OF JABALPUR MUNICIPAL
CORPORATION**

**PAPERBOOK
(FOR INDEX: KINDLY SEE INSIDE)**

**ANKITA SHARMA
ADVOCATE FOR JABALPUR MUNICIPAL CORPORATION**



**अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर**

279
INDEX OF DOCUMENTS

Sl. No.	Particulars	Page No.
1.	ACTION TAKEN REPORT IN COMPLIANCE OF THE ORDER DATED 25-09-2025 PASSED BY THE HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL ALONG WITH SUPPORTING AFFIDAVIT ON BEHALF OF JABALPUR MUNICIPAL CORPORATION	1-8
2.	<u>ANNEXURE 1</u> A TRUE COPY OF THE EFFLUENT CHARACTERISTICS OF ALL MAJOR DRAINS SAMPLE DATED: 10.04.2026 BY MPPCB	9
3.	<u>ANNEXURE 2</u> TRUE COPY OF THE PHOTOS DATED 24.04.2026	10-11
4.	<u>ANNEXURE 3</u> A TRUE COPY OF LIST OF 18 ENCROACHMENTS DATED 16.04.2026	12-14
5.	<u>ANNEXURE 4</u> A TRUE COPY OF THE LIST OF ADDITIONAL ENCROACHMENTS DATED 16.04.2026	15-17
6.	<u>ANNEXURE 5</u> TRUE COPY OF M.P. GAZETTE, 2015	18-19
7.	<u>ANNEXURE 6</u> TRUE COPY OF PROPOSED 2021 MASTER PLAN, TNCP	20-23
8.	<u>ANNEXURE 7</u> LIST OF DRAINS CLEANED & PHOTOGRAPHS OF DRAIN CLEANING ACTIVITIES	24-29
9.	<u>ANNEXURE 8</u> LIST OF MONTHLY SPOT FINE	30
10.	<u>ANNEXURE 9</u> PHOTOGRAPHS OF JOINT VISIT WITH MPPCB OFFICIALS	31-33
11.	<u>ANNEXURE 10</u> LIST OF STPs WITH CAPACITY & PRESENT UTILIZATION	34

FILED ON: 28-04-2026

NEW DELHI

FILED BY:



ANKITA SHARMA

COMPUTER CODE-3833

Q-22B, 1ST FLOOR, JANGPURA EXTENSION

NEW DELHI:110014

EMAIL: ankitasharma9107@gmail.com

Mob:9810913471



**अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर**

IN THE MATTER OF:

IN RE: NEWS ITEM TITLED "Jabalpur: नालो को पक्का करने में पौने चार सौ करोड़ खचच और वकच अभी भी अधूरा" appearing in Dainik Bhaskar dated 20.05.2024

**ACTION TAKEN REPORT ON BEHALF OF JABALPUR MUNICIPAL CORPORATION
IN COMPLIANCE WITH THE ORDER DATED 25-09-2025**

1. That the present Action Taken Report is being filed in compliance with the Order dated 25-09-2025 passed by the Hon'ble Tribunal whereby the Hon'ble Tribunal had directed the Answering Respondent to file a fresh action taken report. A Table providing the details regarding the compliance with the said Order are as follows:

Point No.	Direction/Observation	Present Status / Compliance
1	Disclose quantity of sewage and sullage going in Primary, Secondary and Tertiary drains with the characteristics of effluents.	<ol style="list-style-type: none"> 1. It is humbly submitted that the total population of Jabalpur City is estimated to be approximately 14.50 lakhs. Based on the present population, the total sewage generation in the city is assessed at around 174 MLD (Million Liters per Day). 2. Jabalpur city has a total 3 lakhs households, out of which approx. 98030 households are connected to the sewer network. 3. Out of the total 174 MLD sewage generated, approximately 76.50 MLD is presently being treated through 12 existing Sewage Treatment Plants (STPs). 4. Further it is also submitted that in areas, which is not connected to the sewerage network, on-site sanitation systems such as septic tanks are being used for treatment and safe containment of domestic wastewater. 5. This overflow from septic tanks, approx 97.50 MLD is being discharged into nearby minor drains, which ultimately joins 06 major drains of the city. 6. The details of sewage flow, diversion to STPs, and

अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

untreated discharge are as follows:

281

S. No.	Drain Name	Sewage Flowing	Diverted into STPs approximated (Direct or via sewer Connections)	Untreated Discharge
1	Omti	78 MLD	28 MLD	50 MLD
2	Moti	20 MLD	5 MLD	15 MLD
3	Shah	26 MLD	26 MLD	Nil
4	Khandari			
5	Urdana	32	16 MLD	16 MLD
6	Karonda	18	1.5 MLD	16.5 MLD
Total		174 MLD	76.5 MLD	97.50 MLD

7. Effluent Characteristics of all Major drains are attached as **ANNEXURE-1**.

2

Take effective steps to ensure that untreated sewage is not discharge in the storm water drains and a proper drainage network is set up for discharge of sewage

1. It is humbly submitted that the entire Jabalpur City has been administratively divided into 06 sewerage zones for the purpose of planning and implementation of sewerage infrastructure.
2. Out of these, Zone 02, Zone 03, Zone 04, and Zone 05 (35% of total residential area of the city) have already been taken up under AMRUT Mission 1.0 for development of sewerage systems and completed.
3. It humbly submitted as earlier in front of Hon'ble court, for the remaining Zone 01 (55% of total residential area of the city) and Zone 06 (10% of total residential area of the city), the present status and action plan are as follows:
 - i. A Detailed Project Report (DPR) amounting to Rs. 755.55 Crore has been sanctioned under AMRUT 2.0 scheme for 100% sewer network & STPs for Zone 01
 - ii. Which is currently in the tendering process. Total 08 nos of bidders have participated and technical evaluation is under process.
 - iii. Under this project total 1,65,999 nos household sewer connections will be provided.
 - iv. Project Timeline is 03 years.
4. A separate DPR amounting to Rs. 397.60 Crore has been prepared for Zone 06, comprising 55 villages. The project includes:
 - i. 100% sewer network & STPs coverage in Zone 06
 - ii. Provision of 30,129 household sewer connections;
 - iii. The DPR has been prepared and submitted to the State Government for approval.
 - iv. This Project is likely to be taken under "Urban Challenge Fund".
5. Pursuant to the aforesaid, there will be 100% sewerage facility for Jabalpur city.

3	<p>Ensure that at least Primary drains are free from encroachment on both sides and adequate plantation with herbs and shrubs is done</p>	<p>282</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. It is humbly submitted that, in certain completed stretches of major drains i.e. Madan mahal to Ghantaghar, Jabalpur Municipal Corporation has developed Non-Motorized Transport (NMT) pathways and undertaken beautification works, thereby making the drain corridor suitable for walking and other public activities. Photos are attached as <u>ANNEXURE-2</u>. 2. Some stretches of the drains are still open and pending development. The Jabalpur Municipal Corporation will prepare and implement further planning and necessary works in accordance with the directions issued by the Hon'ble court. 3. It is also submitted that Jabalpur Municipal Corporation has identified approximately 18 nos encroachments on Moti Drain, which have already been removed. <u>ANNEXURE-3</u>. 4. Further, approx. 22 Nos. additional encroachments have been identified along the Moti & Khandari Drain, and the Answering Respondent is making all necessary steps to remove the same at the earliest and the priority basis. <u>ANNEXURE-4</u>.
4	<p>Hon'ble Supreme Court of India by order dated 05.03.2019 passed in Civil Appeal No. 5016 of 2016 in the matter of Mantri Techzone Pvt. Ltd had directed to maintain following distance from Rajkulewas, waterbodies and wetlands:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● in case of Lakes, 75 m from the periphery of water body ● 50 m from the edge of the primary Rajkulewas ● 35 m from the edge of Secondary Rajkulewas ● 25 m from the edge of tertiary Rajkulewas <p>This buffer/green zone would be treated as no</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. It is humbly submitted that protection of lakes, drains, wetlands and natural water channels is of utmost importance and the directions of the Hon'ble Supreme Court are held in the highest regard. 2. It is humbly submitted that the urban structure of old Jabalpur City is historical, dense and long-established, with numerous residential, commercial and public-use developments existing since decades. In many locations, settlements and infrastructure had come into existence much prior to present planning regulations. 3. At present, development control and land use within Jabalpur are being governed in accordance with the applicable provisions of the M.P. Gazette, 2015 and the TNCP Master Plan, 2021, and the authorities are regulating construction/activity as per the prevailing statutory framework. 4. It is humbly submitted that in compliance with the directions issued by the Hon'ble Supreme court, the Government of Madhya Pradesh had issued a Gazettee Notification being M.P. Gazette, 2015 dated for the city Jabalpur notifying that "50 m distance shall be maintained as "No Construction Zones", attached as <u>ANNEXURE-5</u>. 5. It is humbly submitted that as per present TNCP master plan 2021 for the city Jabalpur, following distance shall be maintained as "No Construction Zones" attached as <u>ANNEXURE-6</u>:

	<p>construction zone for all intent and purposes. Rajkulewas means a large storm water drain. Hence, aforesaid order of the Hon'ble Supreme Court needs to be complied with</p>	<p style="text-align: right;">4</p> <p>283</p> <ol style="list-style-type: none"> i. For Lakes/Ponds – 30 m from the periphery ii. For Primary Drains/Rajkulewas – 06 m from the edge ii. For Omti Drain (From Kachpura to Bypass)- 30 m from the edge <p>6. It is humbly submitted that while existing developed areas may require a balanced and phased approach, all new developments and permissions are being examined under the applicable planning norms presently in force.</p> <p>7. That it is humbly submitted that a revised/new Master Plan is presently under preparation/progress, wherein stricter and more comprehensive provisions are proposed to be incorporated for protection, conservation and rejuvenation of:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Lakes and water bodies; ii. Storm water drains/natural drains; iii. Wetlands and low-lying areas; iv. Green buffer zones and eco-sensitive areas; <p>8. In view thereof, it is humbly prayed that this Hon'ble Tribunal may kindly consider:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Existing old Jabalpur city areas separately from future/new development areas; ii. Continuation of compliance under the prevailing M.P. Gazette, 2015 and TNCP Master Plan, 2021 till the revised plan is notified; iii. Grant of reasonable time to implement stricter measures through the forthcoming Master Plan;
<p>5</p>	<p>Daily monitoring of vulnerable locations/hot spots from where garbage is usually discharged into the storm water drains and its cleaning and taking penal action against defaulters in accordance with law is required</p>	<p>9. In compliance with the directions, the status of action taken is as follows:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. Drain Cleaning Status (September 2025 to April 2026): Primary Drains at 55 Locations cleaned using 200, 110 and 70 machines. ii. Secondary Drains at 350 Locations cleaned using Mini Hitachi machines Tertiary Drains: 500 (cleaned manually by Nala Gang) <p>10. Report of Spot Fines/Challan Issued Against Defaulters:</p> <ol style="list-style-type: none"> i. A total of 1983 challans of Rs. 11,69,900/- amount have been issued against defaulters for dumping garbage during the period from September 2025 to April 2026. <p>Photographs of drain cleaning activities attached as <u>ANNEXURE-7.</u></p> <p>Month wise reports with photographic evidence of spot fines imposed is attached as <u>ANNEXURE-8.</u></p>
<p>6</p>	<p>Hence, JMC and concerned RO of State Pollution Control Board</p>	<p>11. That in compliance with the directions of the Hon'ble Tribunal, the Jabalpur Municipal Corporation (JMC) is in coordination with the concerned Regional Office of</p>

(Handwritten Signature)

**अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर**

	<p>(SPCB) will do the needful in this regard and concerned staff and officers of the Municipal Corporation should be vigilant to ensure that garbage is not discharged in the storm water drains</p>	<p>284 the Madhya Pradesh Pollution Control Board (MPPCB) is taking all necessary steps in the matter.</p> <p>12. Further, joint inspections are being undertaken, and effective coordination is being maintained between JMC and MPPCB authorities to ensure strict compliance with environmental norms and directions of the Hon'ble Tribunal. (Photographs are enclosed herewith attached as ANNEXURE-9.)</p>
7	<p>Performance of the STPs would be checked by concerned RO of MP PCB and report referring to the standard directed in OA 1069/18 by the Tribunal will be submitted before the next date of hearing</p>	<p>13. It is humbly submitted that all 12 Sewage Treatment Plants (STPs) under Jabalpur Municipal Corporation are presently operational.</p> <p>14. Regular operation, monitoring, maintenance, and supervision of all STPs are being carried out to ensure compliance with applicable discharge standards.</p> <p>15. Jabalpur Municipal Corporation is committed to ensuring uninterrupted functioning of all STPs and further strengthening the sewage treatment and reuse system in the city.</p> <p>Present STPs utilization is attached as ANNEXURE 10.</p>
8	<p>JMC will disclose the details of utilization of 75.14 MLD of treated sewage and will also disclose the location where sewage and sullage flowing in the drains are discharged</p>	<p>Utilization of Treated Water;</p> <p>16. It is humbly submitted that in Jabalpur, the major Sewage Treatment Plants (STPs), i.e. 32 MLD, 34 MLD & 29 MLD, are based on SBR (Sequential Batch Reactor) technology. These plants are presently equipped with secondary level treatment, followed by chlorine disinfection. The treated sewage consistently meets the prescribed standards, with treated effluent quality generally achieving BOD < 10 mg/L, TSS < 50 mg/L, and controlled COD levels.</p> <p>17. The Jabalpur Municipal Corporation (JMC) is actively reusing this treated water through various non-potable applications of approx 05%-10% of total treated water.</p> <p>18. At present, approximately 20 separate water tankers are deployed for utilization of treated water in the following activities:</p> <ol style="list-style-type: none"> Irrigation and maintenance of around 91 developed parks having total of 3.50 lakhs SQM area.; Watering of approximately 54000 sq. m. divider plantations; Road washing and cleaning activities; <p>19. Supply of water to nearby farmers for agricultural purposes.</p> <p>20. Remaining treated water is being discharged in nearby Drains.</p> <p>Planning to maximize the Reuse of Treated water;</p> <p>21. Further, with the objective of maximizing reuse and promoting sustainable water management, JMC has proposed installation of tertiary treatment systems in all</p>

285
major STPs so as to produce higher quality treated water suitable for wider reuse applications, in accordance with applicable CPCB guidelines.

22. It is humbly submitted that the remaining smaller STPs in Jabalpur are already provided with tertiary level treatment, and the treated water from such plants is being reused for construction purposes by contractors as well.

23. It is humbly submitted that the Jabalpur Municipal Corporation (JMC) is also undertaking further initiatives for maximizing the reuse of treated wastewater in the city. In this regard, JMC is preparing a Detailed Project Report (DPR) for optimum utilization of treated water by assessing demand and creating a structured reuse distribution system. The proposed DPR shall focus on supplying treated water to various bulk and institutional users, including:

- i. Industries for non-potable industrial applications
- ii. Railways for washing, cleaning, horticulture, and allied uses
- iii. NHAI / Road Authorities for irrigation of road divider plantations, avenue plantations, and maintenance activities
- iv. Irrigation department for providing treated water for irrigation purposes through their canal
- v. Public gardens, landscaping, construction works, and other permissible non-potable purposes.

The objective of the proposed DPR is to ensure maximum reuse of treated wastewater, reduce dependency on freshwater sources, promote circular water economy, and strengthen sustainable urban water management in accordance with applicable environmental norms and CPCB guidelines.

Thus, JMC is proactively planning long-term infrastructure and policy measures for efficient reuse of treated sewage water across multiple sectors.

Location where sewage and sullage flowing in the drains are discharged;

24. **Shah & Khandari** drain merges in Lalpur, where it is diverted & being treated in nearby 34 MLD STP.

25. It is humbly submitted that the sewage flowing through **Moti Drain, Urdana Drain, and Karonda Drain** ultimately converges into **Omti Drain**. Thereafter, Omti Drain, having 97.50MLD sewage discharges, into the **Pariyat River**, which further joins the **Hiran River**. Subsequently, after flowing for approximately 130 km, the Hiran River merges into **River Narmada** at Sankal Ghat.

(2)

अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
ORIGINAL APPLICATION NO. 625/2024

IN THE MATTER OF:

IN RE: News Item titled Jabalpur: "नालो के पक्कीकरण में पौने चार सौ करोड़ खर्च और वर्क अभी भी अधूरा" Appearing in Dainik Bhaskar dated 20.05.2024

AFFIDAVIT

I, Devendra Singh Chauhan S/o S.S Chauhan aged about 60 years appointed as Additional Commissioner at Municipal Corporation Jabalpur, do hereby solemnly affirm and state on oath as under:

1. That I am duly authorized in my official capacity to swear and depose the present affidavit on behalf of the Municipal Corporation Jabalpur, and as such am well conversant with the facts of the present case based on the records maintained by the Corporation in its regular course of business.
2. That the contents of the accompanying Status Report is true and correct to my knowledge derived from the records maintained by the Corporation in its regular course of business. No part of which is false and nothing material has been concealed therefrom.
3. That the Annexures forming a part of the Status Report are true / translated copies of their respective originals.



27 APR 2026


अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

4. That it is most humbly submitted that the present affidavit is *bona fide* **ATTESTED** and in the interest of justice. h

DEPONENT

अपर आयुक्त
बयार निगम जबलपुर

VERIFICATION

I, the above-named deponent do hereby verify that the averments stated hereinabove are true to the best of my knowledge and belief, no part of it is false and nothing material has been concealed therefrom.

Verified at Jabalpur on this 27th day of April, 2026.

ATTESTED

DEPONENT h

अपर आयुक्त
बयार निगम जबलपुर



Solemnly affirmed before me, Declared before me by Shri... D. S. Chouhan S/o. W/o. D/o. Shri... S. S. Chouhan Aged about... 60 Yrs/occupation... service R/o... Jabalpur Who is personally known to me/her been duly identified by... S. S. Chouhan S. S. Chouhan K. S. Chouhan M. N. G. Chouhan Signature of Identified NOTARY



Page No. 08

Sr. No. 57

Michael Pradeep Kapoor
NOTARY
Jabalpur District M. P. INDIA

27 APR 2026

ANNEXURE 1

REGIONAL OFFICE

Fax & Ph. 5042780

M.P. POLLUTION CONTROL BOARD
 Plot No. : 455, 456, Vinayagar, Jabalpur (M.P.)
 LIQUID SAMPLE ANALYSIS REPORT

Sample from :- M/s Nagar Nigam, Jabalpur

Sample Details :- 1.Omti Nalla, 2.Urdana Nalla, 3.Moti Nalla, 4. Shah Nalla, 5.Khandari nalla 6. Karonda Nalla

Date of Collection :- 10/04/2026

Sample No. 91/426, 92/426, 93/426, 94/426,
95/426, 96/426Bill No. 66
1362 Dt: 23/04/26

Date of Receipt :- 10/04/2026

Start Date of Analysis:- 10/04/2026

Sample Quantity: 2 Litre

Completion of Analysis:- 17/04/2026

Sample collected by :-Party

Analysis Done By:- Mrs. Abha Shukla

SN	Parameters	Unit	Result I Omti Nalla	Result II Urdana Nalla	Result III Moti Nalla	Result IV Shah Nalla	Result V Khandari nalla	Result VI Karonda Nalla
A - PHYSICAL PARAMETERS								
1.	Temperature	^o C	-	-	-	-	-	-
2.	Turbidity	N.T.U.	-	-	-	-	-	-
3.	Colour	-	-	-	-	-	-	-
4.	Odour	-	-	-	-	-	-	-
5.	Specific Conductivity	µmho/cm	-	-	-	-	-	-
B - CHEMICAL PARAMETERS								
6.	pH	-	6.48	6.5	6.62	6.77	6.55	6.1
7.	Total Alkalinity	mg/l	-	-	-	-	-	-
8.	Total Hardness (as CaCO ₃)	mg/l	-	-	-	-	-	-
9.	Calcium Hardness (as CaCO ₃)	mg/l	-	-	-	-	-	-
10.	Magnesium Hardness (as CaCO ₃)	mg/l	-	-	-	-	-	-
11.	Chloride	mg/l	-	-	-	-	-	-
12.	Total Solids	mg/l	-	-	-	-	-	-
13.	Dissolved Solids	mg/l	-	-	-	-	-	-
14.	Suspended Solids	mg/l	234.0	258.0	212.0	238	260	318
15.	Ammonical Nitrogen (as NH ₃)	mg/l	20.0	20.0	16.0	18.0	10.2	3.6
16.	Nitrite Nitrogen (as NO ₂)	mg/l	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.7
17.	Nitrate Nitrogen (as NO ₃)	mg/l	8.8	5.5	8.6	6.8	8.4	155.7
18.	Total Kjeldahl Nitrogen	mg/l	-	-	-	-	-	-
19.	Fluoride	mg/l	-	-	-	-	-	-
20.	Dissolved Oxygen	mg/l	-	-	-	-	-	-
21.	B.O.D. (3 days, 27 ^o C)	mg/l	80	140	66	70	80	150
22.	C.O.D.	mg/l	160	200	110	120	160	920
23.	Sulphate (as SO ₄)	mg/l	-	-	-	-	-	-
24.	Phosphate (as PO ₄)	mg/l	8.3	2.4	8.6	5.6	15.8	7.6
25.	Lead (Pb)	mg/l	-	-	-	-	-	-
26.	Chromium (Cr)	mg/l	-	-	-	-	-	-
27.	Copper (Cu)	mg/l	-	-	-	-	-	-
28.	Zinc (Zn)	mg/l	-	-	-	-	-	-
29.	Iron (Fe)	mg/l	-	-	-	-	-	-
30.	Nickel (Ni)	mg/l	-	-	-	-	-	-
31.	Total Coliform	MPN/ 100ml	-	-	-	-	-	-
32.	Faecal Coliform	MPN/ 100ml	-	-	-	-	-	-

INDICATION : * PARAMETER DOES NOT CONFIRM TO :-

1. Standard prescribed by M.P.P.C.B. in M.P. Gazette notification, dated 25/03/1988
2. IS: 10500-1991 (Specification for Drinking Water)
3. Standard prescribed in Bio-Medical Waste (Management & Handling) Rules 1988

GENERAL MARKS:- BDL- Below Detectable Limit

NOTE: - No statutory liability accepted for samples not collected by M.P.P.C.B.

Abha
Analyst

Shikha
Lab-in-charge

Scientist & Lab In-charge
 M.P. Pollution Control Board
 Jabalpur.

Abha
अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

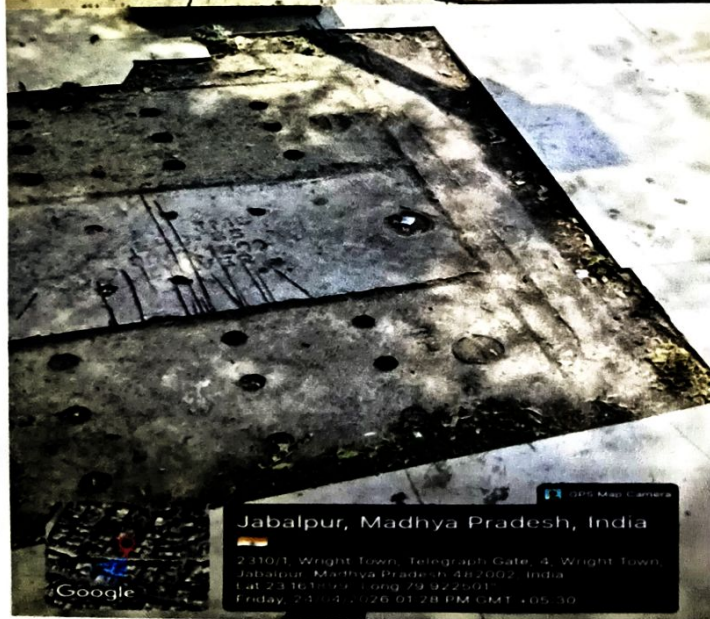
BEFORE WORK



AFTER WORK



Provision of Cover for Cleaning Purpose



कार्यालय नगर पालिक निगम जबलपुर

संभाग क्रमांक - 16, मोतीनाला, अशफक उल्ला खां वार्ड अंतर्गत निर्मित भवनों की सूची			
दिनांक 16.04.2026			
क्र.	भवन स्वामी का नाम एवं पता	वार्ड का नाम	रिमार्क
1	श्री गुलाम गौस पिता मो. हुसैन, म.नं. 1675 का भाग से लगा हुआ	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
2	श्रीमती जमीला बी, पति श्री अब्दुल हमीद, म.नं. 1405, नन्हें मियां के आगे	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
3	मो. शखाबत पिता मो. शहावत, म.नं. 1709 अखाड़े के पास	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
4	श्री मुन्ना पिता श्री हुसैन मो., 1715 अखाड़े के पास नाले के किनारे	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
5	काबिज मंशावली एवं अन्य, म.नं. 1712 अखाड़े के पास नाले के पास	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
6	जौहर बी बेबा पति श्री माजिद, मामा होटल के पास	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
7	श्रीमती सलमा पति श्री मुन्ना नसीम बिल्डिंग नाले के किनारे	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।


 अथर अशफक
 नगर निगम जबलपुर

8	मोहम्मददीन पिता श्री आमीन, 1401 नसीम बिल्डिंग नाले के किनारे	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
9	मासूम बी बेबा श्री लाल मो., 1400 जमशीद कबाड़ी अस्पताल के सामने	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
10	नजमून बी बेबा श्री मो. हनीफ, 1399 जमशीद कबाड़ी अस्पताल के सामने	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
11	श्री इस्लाम पिता नजीर म.नं. 1398 जमशीद कबाड़ी अस्पताल के सामने	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
12	बयुशलिषा पति मंजूर नसीम बिल्डिंग नाले कि किनारे	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
13	श्रीमती फरहद बेगम पति श्री मो. नियाज अहमद	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
14	श्री जुलफिकार अली पिता श्री हबीब उल्ला, 1397/घ जमशेद कबाड़ी के सामने	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
15	श्री ईंदु पिता श्री सुल्तान कुरैशी एवं अन्य 1707, अखाड़े के पास	अस्फक उल्ला खां	हटा दिया गया है।



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

16	श्रीमती बहीदन बी पति मो. रफीक एवं अन्य 1707 अखाड़े के पास	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
17	श्री अब्दुल लतीफ पिता श्री अब्दुल रज्जाक एवं अन्य 1706/घ नाले के किनारे	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।
18	श्री सखावत हुसैन कुरैसी एवं ख्वाजा गुलाम कुरैशी पिता स्व. शेखनाथ कुरैशी म.नं. 1706, अखाड़े के पास नाले के किनारे	अशफक उल्ला खां	हटा दिया गया है।

14



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

294
कार्यालय नगर पालिक निगम जबलपुर

संभाग क्रमांक - 9 लालमाटी, 11 राजा गोकुलदास धर्मशाला, खंडारी नाला से लगकर निर्मित भवनों की सूची			
दिनांक 16.04.2026			
क्र.	भवन स्वामी का नाम एवं पता	वार्ड का नाम	टिप्पणी
1	श्री नवीन गुप्ता न्यू कछियाना,	पं. द्वारका प्र.मिश्र	हटाया जाना प्रस्तावित है।
2	श्रीमती लक्ष्मी बाई, न्यू कछियाना	पं. द्वारका प्र.मिश्र	हटाया जाना प्रस्तावित है।
3	श्री दशरथ बर्मन, न्यू कछियाना	पं. द्वारका प्र.मिश्र	हटाया जाना प्रस्तावित है।
4	श्री महेन्द्र, न्यू कछियाना	पं. द्वारका प्र.मिश्र	हटाया जाना प्रस्तावित है।
5	श्री रितिक बेन	पं. द्वारका प्र.मिश्र	हटाया जाना प्रस्तावित है।
6	श्री एम.ए. बिरयानी सेन्टर	अब्दुल कलाम आजाद	हटाया जाना प्रस्तावित है।
7	श्री कुष्ण कुमार उपाध्याय, मॉडल टाउन बिलहरी	रानी लक्ष्मी बाई	हटाया जाना प्रस्तावित है।
8	श्रीमती पूनम देवी, मॉडल टाउन बिलहरी	रानी लक्ष्मी बाई	हटाया जाना प्रस्तावित है।
9	श्री मनीष शर्मा मॉडल टाउन बिलहरी	रानी लक्ष्मी बाई	हटाया जाना प्रस्तावित है।
10	कमरुद्दीन स्व. मदार बक्श, म. नं. 1672, नाले के किनारे पुल के बाजू से	अशफक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
11	अशफक पिता श्री रफीक एवं अन्य, म.नं. 1405 नन्हें मियां के आगे	अशफक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।



12	मो. यूसुफ पिता श्री हुसैन म.नं. 1713 अखाड़े के पास नाले के किनारे	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
13	मो. सरफराज नाले के किनारे	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
14	मो. जहीर पिता श्री आशिफ हुसैन, 1669 नाले के किनारे पुल के बाजू से	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
15	श्री बाबू पिता श्री नूर मो., 1379 जगसेद कबाड़ी हॉस्पिटल के सामने	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
16	श्री खलील अहमद पिता श्री कादर बक्श, 1724 अखाड़े के किनारे नाले के पास	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
17	मो. अरशद कुरैशी पिता मो. यूसुफ कुरैशी मंडी मदार टेकरी	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
18	मो. जलीज अहमद एवं अन्य, 1711 अखाड़े के पास नाले किनारे	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
19	लतीफ पिता अजीज एवं अन्य म.नं. 1706, मामा होटल पुलिस वाले के आगे	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।



20	श्री मुस्तफा बली पिता श्री मो. अब्दुल अजीज, म.नं. 1705, मामा होटल पुलिस वाले के आगे	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
21	श्री इदरीश कुरैशी पिता स्व. श्री ईदु कुरैशी एवं अन्य मामा होटल के आगे	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।
22	श्री अनावारुल उर्फ अनवर पिता डब्बू बशीर, 1707/3, अखाड़े के पास	अशफाक उल्ला खां	हटाया जाना प्रस्तावित है।

Page 3 of 3

अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 42]

भोपाल, शुक्रवार, दिनांक 16 अक्टूबर 2015—आश्विन 24, शक 1937

विषय-सूची

भाग 1.—(1) राज्य शासन के आदेश, (2) विभाग प्रमुखों के आदेश, (3) उच्च न्यायालय के आदेश और अधिसूचनाएं, (4) राज्य शासन के संकल्प, (5) भारत शासन के आदेश और अधिसूचनाएं, (6) निर्वाचन आयोग, भारत की अधिसूचनाएं, (7) लोक-भाषा परिषद

भाग 2.—स्थानीय निकाय की अधिसूचनाएं

भाग 3.—(1) विज्ञापन और विविध सूचनाएं, (2) सांख्यिकीय सूचनाएं

भाग 4.—(क) (1) मध्यप्रदेश विधेयक, (2) प्रवर समिति के प्रतिवेदन, (3) संसद् में पुरःस्थापित विधेयक, (ख) (1) अध्यादेश, (2) मध्यप्रदेश अधिनियम, (3) संसद् के अधिनियम, (ग) (1) प्रारम्भ नियम, (2) अंतिम नियम

भाग १

राज्य शासन के आदेश

गृह विभाग

मंत्रालय वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 6 अक्टूबर 2015

क्र. एफ-1(ए)120-93-ब-2-दो.—श्री के. बाबूराव, भा.पु.से. पुलिस महानिरीक्षक, शहडोल जोन शहडोल, को दिनांक 14 से 18 सितम्बर 2015 तक, पांच दिवस अर्जित अवकाश दिनांक 12-13, 19-20 सितम्बर, 2015 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ स्वीकृत किया गया था. चूंकि श्री बाबूराव, भा.पु.से. जिला अनूपपुर में कानून व्यवस्था की स्थिति निर्मित होने के कारण उक्त स्वीकृत अवकाश का उपभोग नहीं कर पाये हैं. अतः विभागीय समसंख्यक आदेश दिनांक 4 सितम्बर 2015 निरस्त किया जाता है.

क्र. एफ 1(ए)253-88-ब-2-दो.—राज्य शासन द्वारा जारी विभागीय समसंख्यक आदेश दिनांक 20 अगस्त 2015 को निरस्त

करते हुए संशोधित कार्यक्रम अनुसार डॉ. आर. के. गर्ग, भा.पु.से., अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक, (पी.टी.आर.आई.) पु.मु., भोपाल को दिनांक 5 से 9 अक्टूबर 2015 तक, पांच दिवस का अर्जित अवकाश, दिनांक 4-10-2015 एवं 10-11 अक्टूबर, 2015 के विज्ञप्त अवकाश के लाभ के साथ, स्वीकृत किया जाता है.

(2) डॉ. आर. के. गर्ग, भा.पु.से. के अवकाश अवधि में उनका कार्य श्री नवल सिंह रघुवंशी, भा.पु.से. पुलिस उप महानिरीक्षक, (पी.टी.आर.आई.) पु.मु. भोपाल द्वारा वर्तमान कार्य के साथ-साथ संपादित किया जायेगा.

(3) अवकाश से लौटने पर डॉ. आर. के. गर्ग, भा.पु.से. को अस्थायी रूप से, आगामी आदेश तक, स्थानापन्न अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक, (पी.टी.आर.आई.) पु.मु., भोपाल के पद पर पुनः पदस्थ किया जाता है.

(4) डॉ. आर. के. गर्ग, भा.पु.से., अतिरिक्त पुलिस महानिदेशक, (पी.टी.आर.आई.) पु.मु., भोपाल के कार्यभार ग्रहण करने पर कंडिक्-

6189

निबंधक, सासकीय मुद्रण तथा लेखन सामग्री, मध्यप्रदेश द्वारा सासकीय केन्द्रीय मुद्रणालय, भोपाल से मुद्रित तथा प्रकाशित—2015.

अपर आयुक्त

नगर निगम जबलपुर

20 अध्याय-4

कंडिका 4.5.6 वाहन विराम मानक

वाहन विराम मानक मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 1984 के अनुसार होंगे।

उपरोक्त कंडिका को विलोपित कर निम्न कंडिका प्रतिस्थापित की जाती है:—

कंडिका क्रमांक 4.5.6 वाहन विराम मानक

वाहन विराम मानक मध्यप्रदेश भूमि विकास नियम 2012 के नियम 84 के अनुरूप होंगे।

21 कंडिका क्रमांक 4.6 संवेदनशील क्षेत्र हेतु नियमन

(अ) खंदारी जलाशय एवं नेहरू वन स्मृति उद्यान में केवल उद्यान एवं जल संधारण से संबंधित विकास कार्य स्वीकार्य होंगे। अन्य संरक्षित जलाशयों की परिधि में 50 मीटर क्षेत्र खुला रखा जावेगा हालांकि पहुँच पथ एवं आमोद-प्रमोद अधोसंरचना संबंधित विकास ही स्वीकार्य होगा।

(ब-1) नर्मदा नदी एवं परियट नदी के तटीय क्षेत्र के दोनों ओर 100 मीटर का क्षेत्र खुला रखा जावेगा एवं उसमें सामाजिक वानिकी एवं वृक्षारोपण किया जावेगा। नदी के तटीय क्षेत्र में जल क्रीड़ा संबंधी विकास सक्षम प्राधिकारी की स्वीकृति उपरांत किया जा सकेगा।

(ब-2) 1. नर्मदा नदी के उत्तर दिशा में नदी के तट से 300 मीटर छोड़कर तथा प्रस्तावित बायपास के दक्षिण में प्रस्तावित नगर उद्यान के अन्तर्गत रीवरफ्रन्ट (नदी के अग्र भाग का क्षेत्र) में विकास में निजी भागीदारी एवं पर्यटन को प्रोत्साहित करने हेतु निम्नलिखित गतिविधियाँ अनुज्ञेय होंगी। जिसका विवरण एवं मापदण्ड निम्नानुसार रखा जा सकता है।

2. उपरोक्त आमोद-प्रमोद क्षेत्र में खुले क्षेत्र एवं निर्मित क्षेत्र का अनुपात क्रमशः 90:10 अनुज्ञेय होगा। उपरोक्त अनुपात अन्तर्गत पार्क, नर्सरी, योगा केन्द्र, धर्मशाला, हेल्थ क्लब, पर्यटन से संबंधित एम्पोरियम, संग्रहालय, रेस्टोरेन्ट, आमोद-प्रमोद परिसर की अनुशांगिक आवासीय ईकाईयाँ, फूल उद्यान, वाणिज्यिक वनीकरण, सैरी कल्चर, आश्रम, धर्मशाला गतिविधियाँ स्वीकार होंगे—

(अ) स्वीकार उपयोग क्षमता क्षेत्र पर आधारित होगा एवं संरचना घटक न्यूनतम क्षितिजीय फैलाव एवं आयतन के अनुरूप होना चाहिए।

(ब) क्षेत्रों का प्रमुख भाग वृक्ष समूहों से व्याप्त हो।

(स) मल निकास व्यवस्था के भौतिक सत्यापन पश्चात ही ऐसे विकास स्वीकार्य होंगे।

1. भूखण्ड का न्यूनतम आकार —2 हेक्टेयर

2. मान्य भू-आच्छादन —4000 वर्गमीटर या 119 प्रतिशत जो भी न्यूनतम हो।
3. अधिकतम एफ.ए.आर. —1:0.15
4. भवन की अधिकतम ऊंचाई —ढलाव युक्त छत के साथ 6 मीटर।
5. पार्किंग व्यवस्था —300 वर्गमीटर क्षेत्रफल (नियमित क्षेत्र का) पर एवं कार पार्किंग स्थल न्यूनतम 20 वर्ग मी. प्रतिकार.
6. आवासीय ईकाईयों से संबंधित —अधिकतम 50 वर्गमीटर.
7. चौकीदार आवास —अधिकतम 20 वर्गमीटर.
8. नियोजन अनुज्ञा के विपरीत ऐसे क्षेत्रों का उप विभाजन मान्य नहीं होगा।
9. मल निकास को वर्तमान नगरीय स्तर की मल निकास व्यवस्था/सेप्टिक टैंक से जोड़ा जाये इसे नदी में न छोड़ा जाये।

उपरोक्त कंडिका 4.6 के बिन्दु क्रमांक (अ), (ब-1) एवं (ब-2) को विलोपित कर निम्न बिन्दुओं को प्रतिस्थापित किया जाता है:—

(अ) जबलपुर तालाब, संग्राम सागर ताल, बाल सागर, अधारताल, माढोताल, अमखेराताल, गंगा सागरताल, सूपाताल, देवताल, हनुमानताल, खंदारीताल की परिधि में 50 मीटर क्षेत्र खुला रखा जावेगा जिसमें केवल पहुँच पथ एवं अधोसंरचना संबंधित विकास स्वीकार्य होंगे। जिनका कुल क्षेत्रफल 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। शेष अन्य तालाबों की परिधि में 30 मीटर तक का क्षेत्र खुला रखा जावेगा।

(ब) नर्मदा नदी के तटीय क्षेत्र के दोनों ओर 300 मीटर, परियट नदी के दोनों ओर 100 मीटर एवं गौर नदी के तटीय क्षेत्र के दोनों ओर 50 मीटर खुला क्षेत्र रखा जावेगा एवं उसमें सामाजिक वानिकी, लेण्ड स्केपिंग, उद्यान, पार्किंग, चौकीदार निवास, पंप हाउस स्वीकार्य होंगे। नदी के तटीय क्षेत्र में जल क्रीड़ा संबंधी विकास, घाट का विकास सक्षम प्राधिकारी की स्वीकृति उपरांत किया जा सकेगा।

उपरोक्त उपातरण जबलपुर विकास योजना 2021 का एकीकृत भाग होगा।

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
एस. के. मुद्गल, उपसचिव.

अपर आयुक्त

नगर निगम जबलपुर

- न्यूनतम 1 : 6
- विश्राम स्थल की गहराई
- एक बस स्थानक 4.5 मीटर
- दोहर बस स्थानक 7.0 मीटर

जन सुविधायें, मार्ग दर्शक, मानचित्र इत्यादि के निकट लंबाई (IRC) के मापदण्ड निम्नानुसार होंगे, जो कि मार्ग संगम से दूर रहेंगे -

- चौड़ाई 3 मीटर
- लंबाई 30 मीटर
- अंतिम टेपर 15 मीटर

कोणीय विराम का क्रियान्वयन तभी किया जाना चाहिए, जबकि मार्ग की चौड़ाई कम से कम 20 मीटर हो तथा यातायात का आयतन बहुत उच्च न हो। कार विराम के लिए सामान्यतः 2.5 मीटर से 5 मीटर तथा ट्रक के लिए 3.75 मीटर से 7.5 मीटर का स्थल सामान्य आकार के रूप में रखा जा सकता है।

जबलपुर : सड़कों पर कार विराम हेतु स्थल का आकार

4-सा-16

विराम का प्रकार	कर्व से वास्तविक चौड़ाई (मीटर में)	कर्व लाइन से समानांतर नापी गई प्रत्येक कार के लिए लंबाई की आवश्यकता (मीटर में)
1	2	3
समानांतर	2.50	5.90
30 डिग्री	4.66	5.00
45 डिग्री	5.31	3.54
60 डिग्री	5.58	2.89
90 डिग्री	5.00	2.50

टीप:-1. मार्ग चौड़ाई 20 मीटर से अधिक के लिए

2. मार्ग मध्य से पेडस्टल की दूरी इंडियन रोड कॉंग्रेस द्वारा अनुशंसित मानक के अनुरूप होगी।

4.5.6 वाहन विराम मानक

वाहन विराम मानक मध्य प्रदेश भूमि विकास नियम 1984 के अनुसार होंगे।

4.6 संवेदशील क्षेत्रों हेतु नियमन

संवेदशील क्षेत्र में विकास की गतिविधियां निम्नानुसार प्रावधानित हैं -

(अ) खण्डारी जलाशय एवं नेहरू वनस्पति उद्यान क्षेत्र में केवल उद्योग एवं जल संधारण से संबद्ध विकास कार्य स्वीकार्य होगा। अन्य संरक्षित जलाशयों की परिधि में

50 मीटर तक क्षेत्र खुला रखा जावेगा हालांकि पहुंच पथ एवं आमोद-प्रमोद अधोसंरचना संबंधित विकास ही स्वीकार्य होगा । यह प्रतिबंध निम्नांकित जलाशय क्षेत्रों में प्रभावशील होगा -

1. जबलपुर तालाब	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
2. संग्राम सागर ताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
3. बाल सागर	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
4. अधारताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
5. माढ़ोताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
6. अमखेरा ताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
7. गंगासागर ताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
8. सूपाताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
9. देवताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
10. हनुमान ताल	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध
11. खंदारी तालाब	तटीय क्षेत्र से 30 मीटर तक निर्माण निषेध

(ब-1) नर्मदा नदी एवं परियट नदी के तटीय क्षेत्र के दोनों ओर 100 मीटर का क्षेत्र खुला रखा जावेगा एवं उसमें सामाजिक वानिकी एवं वृक्षारोपण किया जावेगा । नदी के तटीय क्षेत्र में जलक्रीड़ा संबंधी विकास, आश्रम, देवालय और घाट का विकास सक्षम प्राधिकारी से स्वीकृति उपरांत किया जा सकेगा ।

(ब-2)

1. नर्मदा नदी के उत्तर दिशा में नदी के तट से 300 मीटर छोड़कर तथा प्रस्तावित बायापास के दक्षिण में प्रस्तावित नगर उद्यान के अंतर्गत रीवर फ्रंट (नदी के अग्रभाग का क्षेत्र) में विकास में निजी भागीदारी एवं पर्यटन को प्रोत्साहित करने हेतु निम्नलिखित गतिविधियां अनुज्ञेय होगी जिसका विवरण एवं मापदण्ड निम्नानुसार रखा जा सकता है ।
 2. उपरोक्त आमोद-प्रमोद क्षेत्रों में खुले क्षेत्र एवं निर्मित क्षेत्र का अनुपात क्रमशः 90 : 10 अनुज्ञेय होगा । उपरोक्त अनुपात अंतर्गत पार्क, नर्सरी, योगा केन्द्र, धर्मशाला, हेल्थ क्लब, पर्यटन से संबंधित एम्पोरियम, संग्रहालय, रेस्टोरेंट, आमोद-प्रमोद परिसर की अनुशांगिक आवासीय इकाईयां, फूल उद्यान, वाणिज्यिक वनीकरण, सेरीकल्चर, आश्रम, धर्मशाला, गतिविधियां स्वीकार्य होंगी जिसके मापदण्ड निम्नानुसार मान्य होंगे -
- (अ) स्वीकार्य उपयोग क्षमता क्षेत्र पर आधारित होगा एवं संरचना घटक न्यूनतम क्षितिजीय फैलाव एवं आयतन के अनुरूप होना चाहिए ।
- (ब) क्षेत्रों का प्रमुख भाग वृक्ष समूहों से व्याप्त हो ।
- (स) मल निकास व्यवस्था के भौतिक सत्यापन पश्चात् ही ऐसे विकास स्वीकार्य होंगे ।

अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

1. भूखण्ड का न्यूनतम आकार 2 हेक्टेयर
2. मान्य भू-आच्छादन 4000 वर्गमीटर या 10 प्रतिशत जो भी न्यूनतम हो।
3. अधिकतम एफ.ए.आर. 1 : 0.15
4. भवन की अधिकतम ऊँचाई ढलाव युक्त छत के साथ 6 मीटर
5. पार्किंग व्यवस्था 300 वर्गमीटर क्षेत्रफल (निर्मित क्षेत्र का) पर एवं कार पार्किंग स्थल न्यूनतम 20 वर्गमीटर प्रति कार
6. आवासीय इकाईयों से अधिकतम 50 वर्गमीटर संबंधित क्षेत्र
7. चौकीदार आवास अधिकतम 20 वर्गमीटर
8. नियोजन अनुज्ञा के विपरीत ऐसे क्षेत्रों का उप विभाजन मान्य नहीं होगा।
9. मल निकास को वर्तमान नगरीय स्तर की मल निकास व्यवस्था/ सेप्टिक टैंक से जोड़ा जाये इसे नदी में न छोड़ा जाये।

स- क्षेत्रीय जल निःसरण नाले, ओमती नाला, मोती नाला, परियट नाला एवं खण्डारी नाले के दोनों किनारे पर सफाई हेतु 3 मीटर चौड़ा मार्ग एवं उपरांत 3 मीटर तक क्षेत्र में वृक्षारोपण स्वीकार होगा। अन्य निर्माण भूमि व्यपवर्तन एवं विकास निषिद्ध होगा।

- नियंत्रित क्षेत्र में वृक्षारोपण एवं बैठने की व्यवस्था स्वीकार की जा सकती है।
- प्रतिबंधित क्षेत्र में ऐतिहासिक/विरासत महत्व के स्मारकों को सुरक्षित रखा जावेगा। इन स्मारकों के रख-रखाव को प्रोत्साहित किया जावेगा।
- तालाबों में जल-मल प्रवाह की अनुमति नहीं दी जावेगी।
- पेट्रोलियम आधारित उर्वरकों का उपयोग कर जल स्रोतों के केचमेंट एरिया में कृषि कार्य को प्रतिबंधित किया जायेगा, जिससे कि तालाबों में जलीय घास-फूस एवं अन्य ऐसी गतिविधियां जो भूमि कटाव करती हैं, को रोका जा सके। संबंधित विभाग द्वारा इस संबंध में आवश्यक उपाय किया जाना चाहिए।
- नियंत्रित क्षेत्र में सक्षम प्राधिकारी की अनुमति से पर्यटकों के निश्चेष्ट आमोद-प्रमोद, प्रोत्साहन, दर्शनीय स्थलों के विस्तार एवं अन्य कार्य स्वीकार होंगे।
- तालाबों के संरक्षण एवं पानी की गुणवत्ता बनाये रखने संबंधी कार्य स्वीकार्य होंगे।
- तालाबों के किनारे के क्षेत्रों में अपने भवनों को व्यक्तिगत सेप्टिक टैंक, जल-मल लाइन, जब उसका निर्माण हो जाये, जोड़ना होगा।



- नियंत्रण क्षेत्र में आने वाले वर्तमान भवनों में आच्छादित क्षेत्र में या फर्शी क्षेत्रानुपात में वृद्धि स्वीकार नहीं होगी बशर्ते कि पूर्व में सक्षम प्राधिकारी द्वारा अनुमति दी गई हो ।
- संवेदनशील क्षेत्रों में निम्न श्रेणी के रख-रखाव के विस्तार संबंधी कार्य स्वीकार्य होंगे-
 - पुरातत्व एवं ऐतिहासिक महत्व के भवन ।
 - नागरिक एवं सांस्कृतिक महत्व के भवन ।
 - प्राचीन वास्तुकला भवन यदि निजी अधिपत्य में हों, तो भी ।
 - समय-समय पर उत्खनित खोजी हुई विरासतीय भवन ।

(द) ओमती नाले के समीप ग्राम कछपुरा से लेकर बायपास तक की भूमि पर नाले के दोनों ओर अधिकतम भराव क्षेत्र से 30 मीटर की सीमा तक कोई निर्माण कार्य नहीं किया जावे ।

4.6.1 नगरीय विरासत वाले क्षेत्रों हेतु नियमन

सक्षम प्राधिकारी द्वारा शीघ्रता से विरासत महत्व के स्मृति चिन्हों के संरक्षण एवं सुधार हेतु विस्तृत अध्ययन कर प्रस्ताव तैयार किए जाने चाहिए । जब तक इस प्रकार का अध्ययन एवं प्रस्ताव क्रियान्वयन हेतु तैयार होते हैं, तब तक सक्षम प्राधिकारी द्वारा चयनित एवं सूचीबद्ध विरासत भवन निम्नानुसार नियमनों द्वारा प्रतिबंधित होंगे ।

- प्रत्येक विरासत भवन का प्रतिबंधित क्षेत्र उसके समीपवर्ती 100 मीटर क्षेत्र में व्याप्त होगा ।
- शासन द्वारा स्वीकृत निजी या अन्य किसी संस्था के माध्यम से इनका मूल स्वरूपीकरण स्वीकार्य होगा ।
- चयनित एवं सूचीबद्ध विरासत भवनों को गिराने की अनुमति नहीं होगी । चाहे वे निजी अधिपत्य में ही क्यों न हों ।
- प्रतिबंधित क्षेत्र के अंतर्गत आने वाली संरचना नगर में प्रभावशील सामान्य मापदण्ड से संचालित नहीं होंगे ।
- प्रतिबंधित क्षेत्र में स्थित भवनों की ऊंचाई एवं रूपांकन विरासत भवनों के वास्तुकला के समान होना चाहिए ।
- मार्ग, नगरीय स्थल, चौराहे, कोटयार्ड जो कि नगर के प्रमुख तत्व हैं, को संरक्षित रखा जाना चाहिए एवं किसी नगरीय नवीनीकरण एवं पूर्ण विकास के माध्यम से यथास्थिति दिए जाने का प्रयास किया जाना चाहिए ।
- प्रतिबंधित क्षेत्र में भू-दृश्यीकरण विकास स्वीकार्य होगा, जिसमें परिवेश से मिला जुला वृक्षारोपण, पहुँच, परिभ्रमण एवं भवन के चारों ओर पार्किंग स्वीकार्य होगी जो कि सक्षम प्राधिकारी द्वारा यथोचित रूपांकन अनुसार स्वीकृत की जावेगी ।



क्रं.	माह	नाले का नाम	दिनांक
1	सितम्बर 2025	अमखेरा बस्ती नाला	1/9/25 - 4/9/25
2		करमेता नाला	2/9/25 - 8/9/25
3		महाराजपुर बायपास नाला	1/9/25 - 6/9/25
4		संजीवनी नगर के पास नाला	3/9/25 - 5/6/25
5		मदर टेरेसा नाला	31/8/25 - 5/9/25
6	अक्टूबर 2025	मदार टेकरी नाला	9/10/25 - 12/10/25
7		कंचन बिहार नाला	8/10/25 - 10/10/25
8	नवम्बर 2025	रददी चौकी आनंद नगर नाला	6/11/25 - 10/11/25
9		हाऊबाग रेल्वे स्टेशन के पास नाला	8/11/25 - 12/11/25
10	दिसम्बर 2025	राइड टाऊन के पास नाला	30/12/25 - 31/12/25
11		त्रिमूर्ति नगर के पास नाला	24/12/25 - 28/12/25
12		गोहलपुर नाला	10/12/25 - 15/12/25
13	जनवरी 2026	मेडिकल कॉलेज कालोनी नाला	17/1/26 - 20/1/26
14		शीतलपुरी अग्रवाल घर नाला	19/1/26 - 21/1/26
15		क्रिश्चन कालोनी घमापुर	10/1/26 - 13/1/26
16		डॉक्टर कालोनी धनवंतरी नगर	30/1/26 - 31/1/26
17	फरवरी 2026	मेडिकल कॉलेज कालोनी नाला	24/2/26 - 26/2/26
18		बाल सागर नाला	26/2/26 - 28/2/26
19		विजय नगर यादव कालोनी	28/2/26 - 28/2/26
20		गोहलपुर नाला	20/2/26 - 25/2/26
21		उखरी रोड जानकी नगर नाला	28/2/26 - 3/3/26
22		नव निवेश कालोनी गंगा नगर	15/2/26 - 20/2/26
23	मार्च 2026	कछपुरा भूलन नाला	07/3/26 - 20/3/26
24		पी.एंड.टी. नाला	22/3/26 - 31/3/26
25		शॉह नाला	12/3/26 - 17/3/26
26		चौथा पुल नाला	23/3/26 - 31/3/26
27		शीतलपुरी अग्रवाल बारातघर	17/3/26 - 19/3/26
28	अप्रैल 2026	बाल सागर नाला	13/4/26 - 16/4/26
29		हाऊसिंग बोर्ड नाला	3/4/26 - 6/4/26
30		LNT नाला	3/4/26 - 9/4/26
31		बाल सागर नाला	16/4/26 - 18/4/26
32		कीर्ति चौहान नाला	3/4/26 - 5/4/26
33		मुतिधाम नाला	16/4/26 - 17/4/26
34		मदनमहल अंडरब्रिज नाला	6/4/26 - 7/4/26
35		आदीप्लाजा नाला	11/4/26 - 13/4/26
36		हर्षित नगर नाला	18/4/26 - 21/4/26
37		कोष्टा मोहल्ला नाला	30/4/26 - 3/4/26

अपर जायुता

बगर निगम जबलपुर

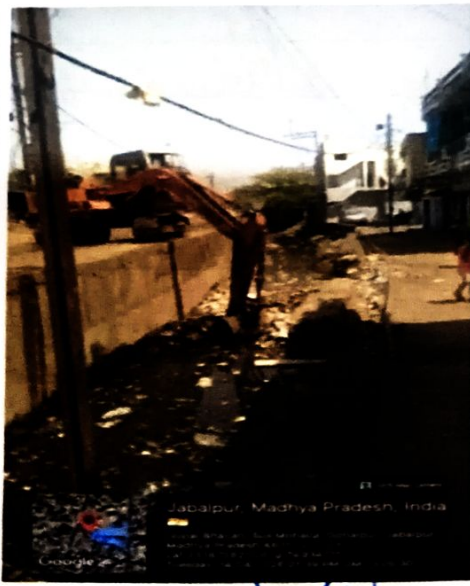
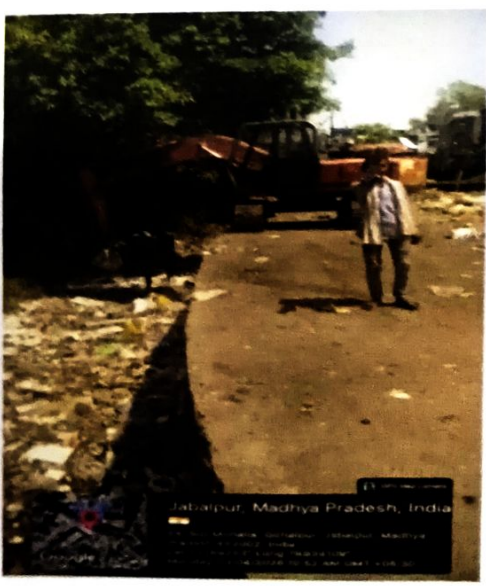
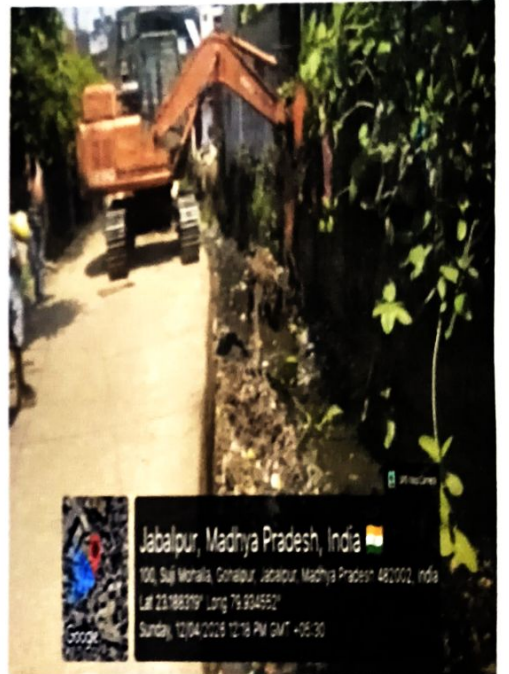
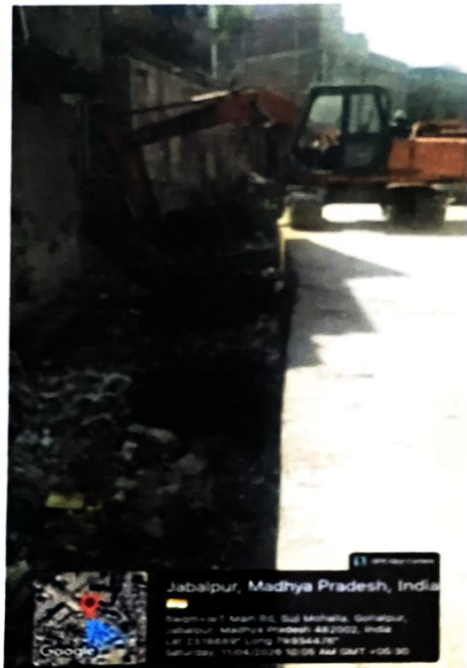
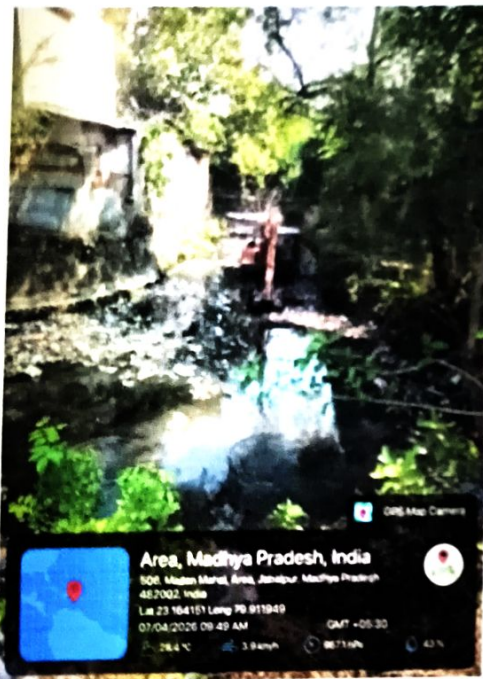
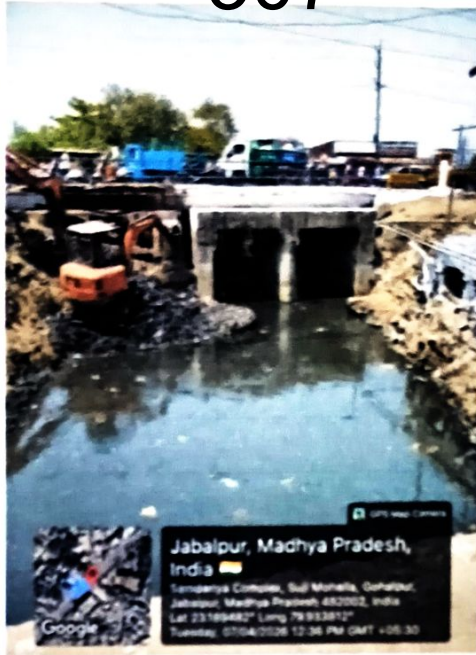
38	वार्ड कार्यालय नाला	4/4/26 - 7/4/26
39	रैन बसेरा नाला	8/4/26 - 9/4/26
40	परफेक्ट पॉटरी नाला	13/4/26 - 15/4/26
41	अंडरब्रिज नाला	9/4/26 - 17/4/26
42	नरसिंह मंदिर नाला	18/4/26 - 24/4/26
43	यूथ हॉस्टल नाला	1/4/26 - 2/4/26
44	मारुति बारात घर	17/4/26 - 21/4/26
45	मोतीनाला	5/4/26 - 15/4/26
46	कसौधन नगर से श्री राम कालेज तक नाला	22/4/26 - 23/4/26
47	जलशोधन वाला नाला	13/4/26 - 15/4/26
48	एस.ए.एफ. नाला	16/4/26 - 12/4/26
49	दीवानबाड़ा नाला	10/4/26 - 12/4/26
50	मंगलेश्वरी नाला	10/4/26 - 22/4/26
51	ओमती नाला	3/4/26 - 12/4/26
52	शिवालय नाला	7/4/26 - 10/4/26
53	व्हीकल मोर्ड नाला	4/4/26 - 13/4/26
54	कृष्णा कालोनी नाला	1/4/26 - 3/4/26
55	कचनार सिटी नाला	22/4/26 - 24/4/26

अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

क्र	माह	साफ़ किये गये नाला/नालियों की संख्या
1	सितम्बर 2025	38
2	अक्टूबर 2025	46
3	नवम्बर 2025	42
4	दिसम्बर 2025	43
5	जनवरी 2026	42
7	फरवरी 2026	47
8	मार्च 2026	46
9	अप्रैल 2026	46
कुल संख्या		350

अपर आयुक्त
बगर निगम जबलपुर

संभाग-6 मोतीनाला
307

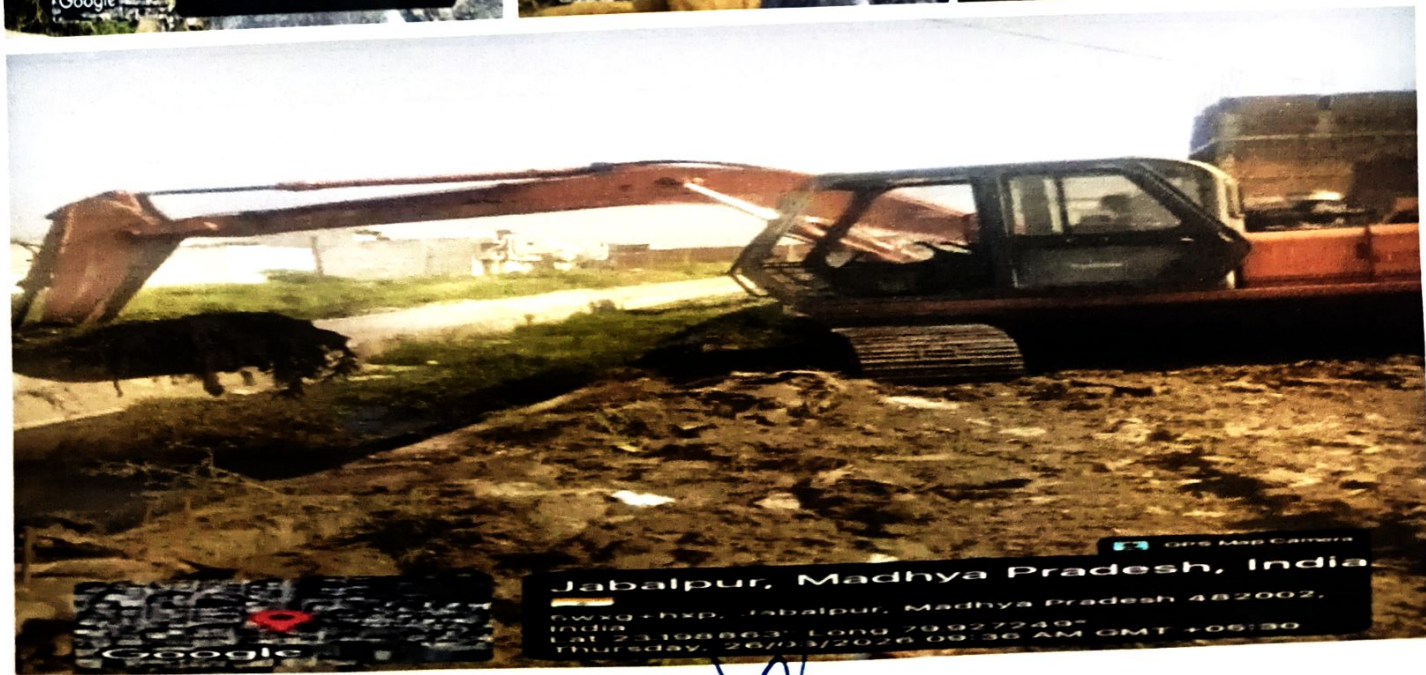
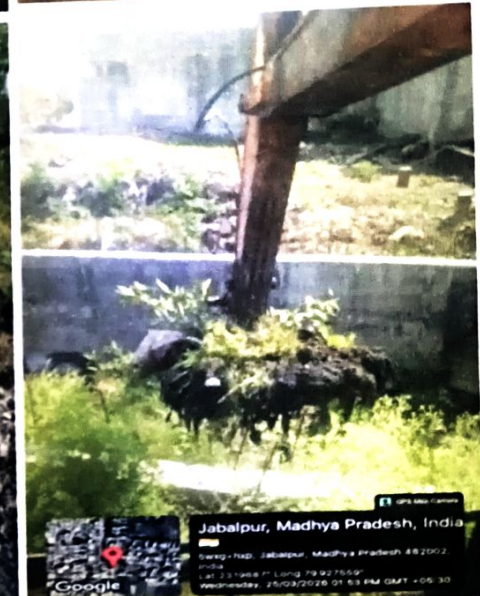
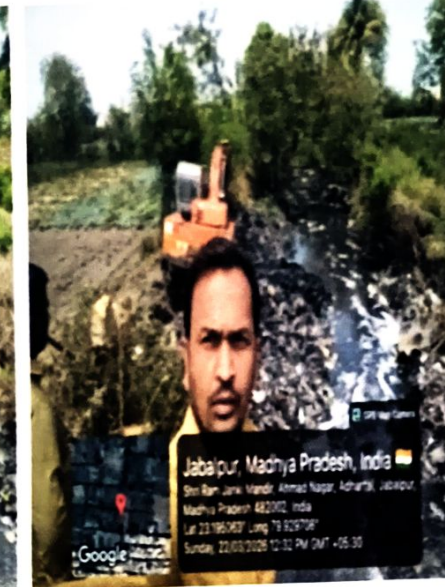
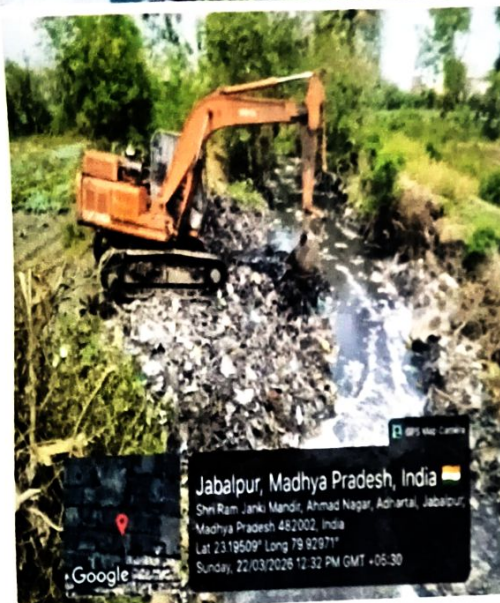
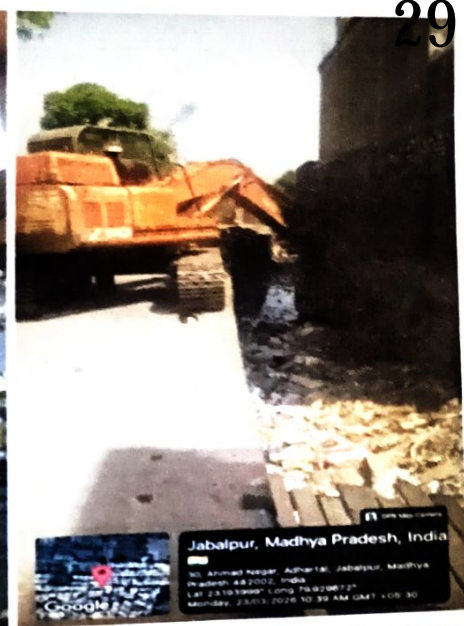
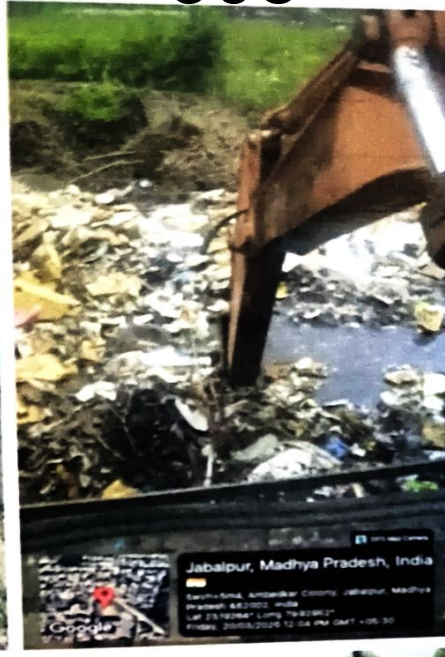


अपर आधुक्त्त
नगर निगम जबलपुर

संभाग-14 मोतीनाला (अहमद नगर के पीछे)

308

29



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

Details of spot fine/ challan imposed for dumping garbage			
S.NO.	Month	Number of Challans	amount
1	Sep-25	393	137350
2	Oct-25	84	19300
3	Nov-25	138	41750
4	Dec-25	581	421800
5	Jan-26	137	113900
6	Feb-26	340	290700
7	Mar-26	209	54750
8	Apr-26	101	90350
Total		1983	1169900



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर




अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर

Average flow Of April Month 2026				
S.No.	Name of Municipal Corporation	Name of STPS	Capacity MLD	Treatment (MLD)
1	Jabalpur	STP, Kathonda (SBR)	32	24.90
2		STP, Lalpur (SBR)	34	23.80
3		STP, Tewar (SBR)	29	19.87
4		STP Ranitaal (SBR)	5	4.47
5		STP, Kharighat Drain (MBBR)	1	0.75
6		STP, Babha Drain (MBBR)	1	0.80
7		STP, Navghat gourighat (ASP)	0.55	0.35
8		STP, Gulava Taal (MBBR)	0.50	0.48
9		STP, Jain Gaushala drain (MBBR)	0.50	0.44
10		STP, Gaur Drain (MBBR)	0.70	0.60
11		STP, Old Tilwara Bridge (MBBR)	0.03	0.025
12		STP, Sidhha Ghat (DEWATS)	0.10	0.06
TOTAL			104.38	76.54



अपर आयुक्त
नगर निगम जबलपुर