

Report of Collector Indore
in the matter of
Original Application no 25/2023
(CZ)

Sachin Dave

V/s

Union of India & Ors

w.r.t.

Hon'ble National Green Tribunal
order dated 13/07/2023

Index

S.No	Details	Page No
1	Report of District Collector, Indore	1-4
2	Annexure-01: Information of Water Resource Department, Indore	5-12
3	Annexure-02: Information of Sub Divisional Officer, Sanwer, District Indore	13-19
4	Annexure-03: Information of Sub Divisional Officer, Khudel, District Indore	20-24
5	Annexure-04: Information of Regional Office M.P. Pollution Control Board, Indore	25-105
6	Annexure-05: Information of Municipal Corporation, Indore	106-110
7	Annexure-06: Information of Nagar Parishad, Sanwer, District Indore	111-114
8	Annexure-07: Information of Jila Panchayat, Indore	115-129

Report

Report in the Matter of OA No. 25/2023 (CZ) (Sachin Dave V/s Union of India and Others) in compliance of the order issued by Hon'ble NGT, Central Bench, Bhopal on dated 13/07/2023

Hon'ble NGT has passed following Orders in the matter of OA No. 25/2023 (CZ) (Sachin Dave V/s Union of India and Others) on 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."

Compliance Report:

In compliance of above order it is submitted that para no. 3 of the order is concerned with the joint committee constituted by Hon'ble NGT which is comprised of (1) one representative of Water Resource Department through Additional Chief Secretary, Mantralya Vallabh Bhavan Bhopal and (2) One representative of Madhya Pradesh Pollution Control Board. The matter is related mainly with District Ujjain and the Committee members are the Officers of Ujjain District. Hence reply of this para is not concerned with the Collector Indore.

In compliance of directions issued via para no. 4 of the Order, Report of District Magistrate (Collector) Indore is as follows:-

(A) Encroachment Status :

1. In para no. 3.30 (VI) of the application states that : "As per Bhumi Vikas Niyam and the Master Plan applicable for River Kshipra is 33 meters from the edge of the River, there are encroachments upon the open space area."

In reference of above, this is submitted that higher flood plain zone of the River Kshipra has been demarcated by the Water Resource Department at Mandkawada, Budi Barlai Gaht & Chimli Barrage District Indore & information in this regard as submitted by Executive Engineer, Water Resource Department, Indore is enclosed as **Annexure-1**. As per information submitted there is no encroachment in River Kshipra in the District Indore. Information regarding no encroachment in the Kshipra River is received from SDM Sanwer & Khudel are also enclosed as **Annexure-2, 3**.

(B) Discharge of Industrial Effluents, Municipal and Domestic Sewage and the Measures of treatment of such discharge undertaken by respective bodies, agencies or individuals :

1. It is submitted that MP Pollution Control Board Indore, Municipal Corporation Indore, Nagar Parishad Sanwer & Jila Panchyat Indore has submitted their reply/information regarding the management of industrial effluent and domestic sewage/wastewater of Indore City, Sanwer Nagar Parishad and the rural areas of Indore District. Copies of the replies are enclosed as **Annexure-4, 5, 6,7.**
2. Indore Municipal Corporation has installed 10 STPs (Total capacity 412.5 MLD) at different locations for the treatment of domestic wastewater and 1 no CSETP capacity 4 MLD (1 MLD industrial + 3 MLD domestic) for treatment of industrial wastewater. Indore Municipal Corporation Indore has proposed 10 more STPs at various locations for domestic wastewater treatment, 02 CETPs at Industrial Areas for industrial wastewater treatment and installation of sewer lines in various areas under Amrut-2 Yojna, Namami Gange Phase-1 & Namami Gange Phase-2. STP near Sirpur lake work is under progress.
3. Nagar Parishad Sanwer has also proposed Sewerage Plan^{*} to prevent discharge of wastewater into Kanh River. DPR of Rs. 2167.11 Lac. has been submitted for administrative and technical sanction.
4. In Rural area of District Indore, septic tanks have been constructed for individual and community toilets and FSTPs are available for treatment of sludge. Sludge cleaning vehicles have also been deployed. Plantation also done along Kshipra & Kanh River area. The information submitted by Jila Panchyat is already enclosed above as Annexure-7.

5. Industries located in Indore 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. MP Pollution Control Board Indore has also directed to industries for installation of ETP and not discharge untreated effluent. If any industry found violation, Board has taken action against violated industry. Recently Board has closed 04 industries located at Palda, Indore those were found discharging untreated effluent in nallah.
7. 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.
8. Kanh River water quality is deteriorated within Indore City due to discharge of wastewater at some places. Indore Municipal Corporation has installed 10 STP's for treatment of domestic waste water of Indore city. Similarly industrial units located in catchment of Kanh & Kshipra river have treatment plants for treatment of industrial effluent & CSETP is also under operation. Measures have been taken to prevent discharge into Kanh river & IMC have proposed to install 10 more STPs & 2 CETPs for treatment of domestic & Industrial waste water for improvement in water quality of Kanh River.

Enclosed : As above.-


(Dr. Ilayaraja T.)
Collector Indore

Annexure-01

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E-mail : eewrindore08@yahoo.com E-mail : eewrdh.wrf.ind@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 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 इन्दौर 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 इन्दौर दिनांक 01.08.2023 द्वारा आपको प्रेषित की गई है।

बिंदु क्रं. 2, इन्दौर जिले की सीमा तक क्षिप्र नदी में कोई अतिक्रमण नहीं है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।


कार्यपालन यंत्री
जल संसाधन संभाग, इन्दौर

कार्यालय कार्यपालन यंत्री, जल संसाधन संभाग, इन्दौर

E-mail : eewrdindore08@yahoo.com E-mail :- eewrdn.wrd.ind@mp.gov.in 0731-2490177

पत्र क्रमांक 1454/कार्य/2023

इन्दौर, दिनांक 01/08/2023

प्रति

क्षेत्रीय अधिकारी
मध्यप्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
इंदौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल 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 इंदौर 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. सेन्ट्रल 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 इंदौर 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।

इंदौर 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। इंदौर शहर के बीच बहने वाली खान नदी उज्जैन के शनि मंदिर के पास क्षिप्रा नदी से मिलती है। खान नदी का निरीक्षण करने उपरांत यह पाया गया कि खान नदी से दूषित जल क्षिप्रा नदी में मिलता है। यह मुख्यतः सांवेर उद्योगिक क्षेत्र से मिलने वाल प्रदूषण है। उद्योग के प्रदूषण दूर करने के लिए सी.पी.टी. बनाये जा सकते है। दो सी.पी.टी. की आवश्यकता है। एक गारी पिपलिया के पास एवं अन्य धनखेड़ी के पास बनाना उचित होगा। सांवेर शहर में एक एस.पी.टी. प्रस्तावित किया जा सकता है। अतः दूषित पानी को उपाचार उपरांत कान्ह नदी में छोड़ा जायेगा तो क्षिप्रा नदी में प्रदूषण कम होगा। क्षिप्रा नदी के फलड झोन डिर्माकेशन का कार्य कर लिया गया है।

संलग्न :- उपरोक्तानुसार।

M/Asano
(एमके सराफ) 1/8
कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 01/08/2023

पृ. क्रमांक 1455/कार्य/2023

प्रतिलिपि :- कलेक्टर, जिला इंदौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

M/Asano
कार्यपालन यंत्री 1/8
जल संसाधन संभाग, इन्दौर

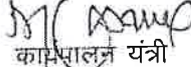
क्षिप्रा नदी संरक्षण एवं संवर्धन

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 है। तदानुसार इंदौर जिले की कार्य योजना की रूपरेखा तैयार की गई है। कार्य योजना अंतर्गत मध्यप्रदेश राज्य के विभिन्न जिले द्वारा उन्हे आवंटित कार्यो की योजना बनाई जाना प्रस्तावित है।

जल संसाधन संभाग इंदौर
क्षिप्रा नदी पर योजनाओं की जानकारी
(निर्मित/निर्माणाधीन/प्रस्तावित योजनाएँ)

क्र.	योजना का नाम	लागत (रु. लाख में)	सिंचाई क्षमता (हेक्टर)	निर्माण वर्ष	रिमार्क
1	2	3	4	5	6
निर्मित योजनाएँ					
1	जलोद रोकबांध	3.40	240	1980	
2	मण्डलावदा रो.बा.सहपुलिया	815.24	475	2022	
निर्माणाधीन योजनाएँ					
1	घिमली बैराज	173.84	155	-	
2	मांगलिया बैराज	336.81	195	-	
प्रस्तावित योजनाएँ					
1	फरसपुर बैराज		115	-	
निर्मित घाट योजनाएँ					
1	सेमल्याचाऊ घाट	28.61	-	2022	
2	मेलकलमा घाट	32.51	-	2022	
3	बुढ़ी बरलई घाट	109.02	-	2022	
4	पुवाड़ा हप्पा घाट	14.40	-	2022	
निर्माणाधीन घाट योजनाएँ					
1	भुंडवास घाट	41.44	-	-	
2	अर्जुन बडौदा घाट	30.55	-	-	
3	सिमरोद घाट	62.10	-	-	एजेंसी नियुक्त होना शेष है।
4	सोलसिंधी घाट	83.84	-	-	निविदा आमंत्रित प्रक्रियाधीन।
प्रस्तावित घाट योजनाएँ					
1	केवडेश्वर घाट	494.87	-	-	


का.सं.माल.सं. यंत्री
जल संसाधन संभाग इंदौर

Flood Zone Map of Mandkawada, Indore



INDEX

MADHYA PRADESH



Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL_286
- Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

*Data Source: WRD, Ujjain Division

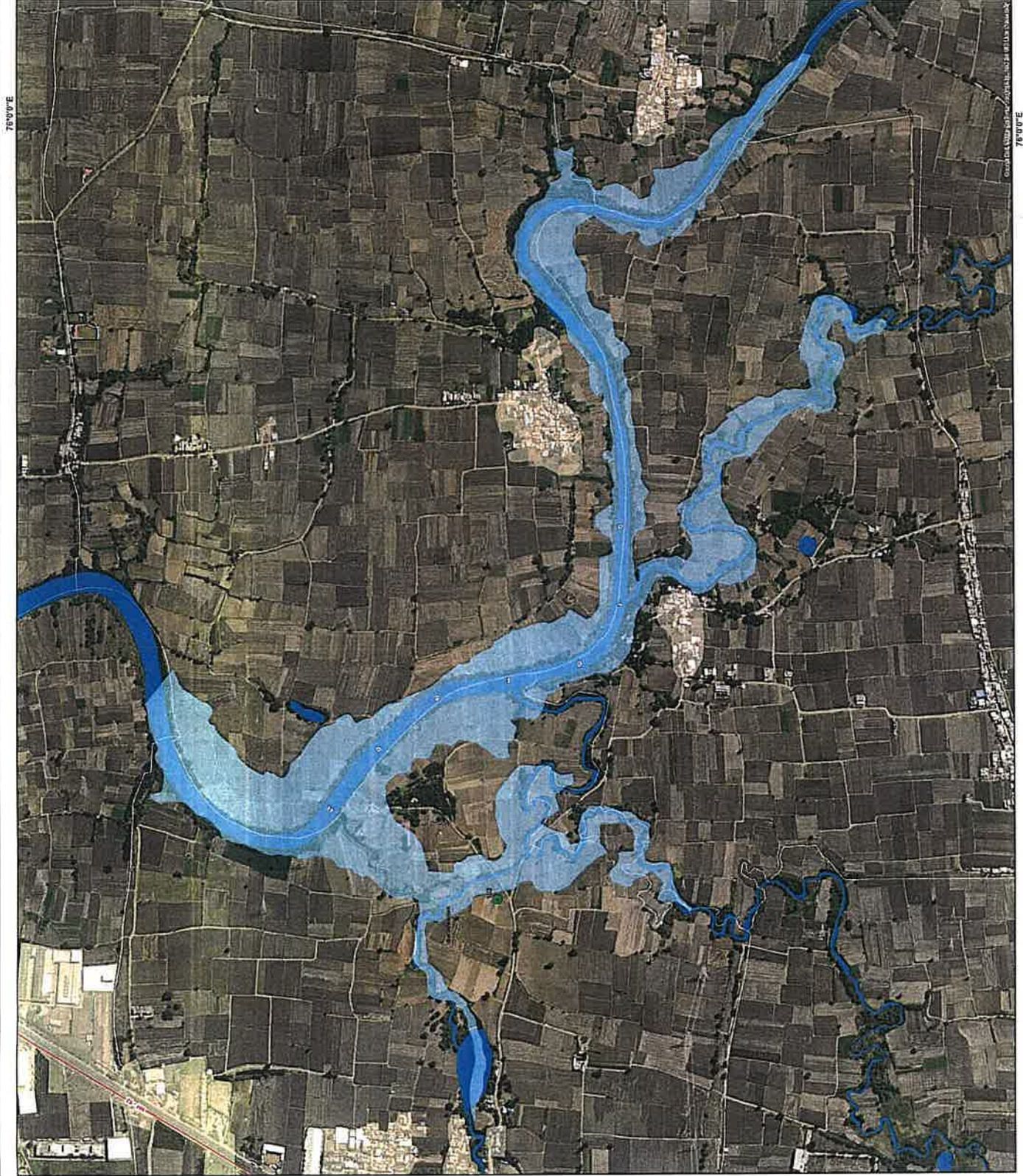


Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDI, State IT Centre, 47-A, Arera Hills, Bhopal-462011 (M.P.)

Disclaimer: This work is based on information received from various sources. While every effort has been made to ensure the accuracy of the data, the data from different sources have been collected and there could be some errors. This may be used for reference purposes not for any legal purpose.

Flood Zone Map of Budi Barlai Ghat, Indore



INDEX

MADHYA PRADESH



Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- +— Railway Line
- HFL_513
- ▭ Municipal Boundary
- ▭ Ward Boundary
- ▭ Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

*Data Source: WRD, Ujjain Division

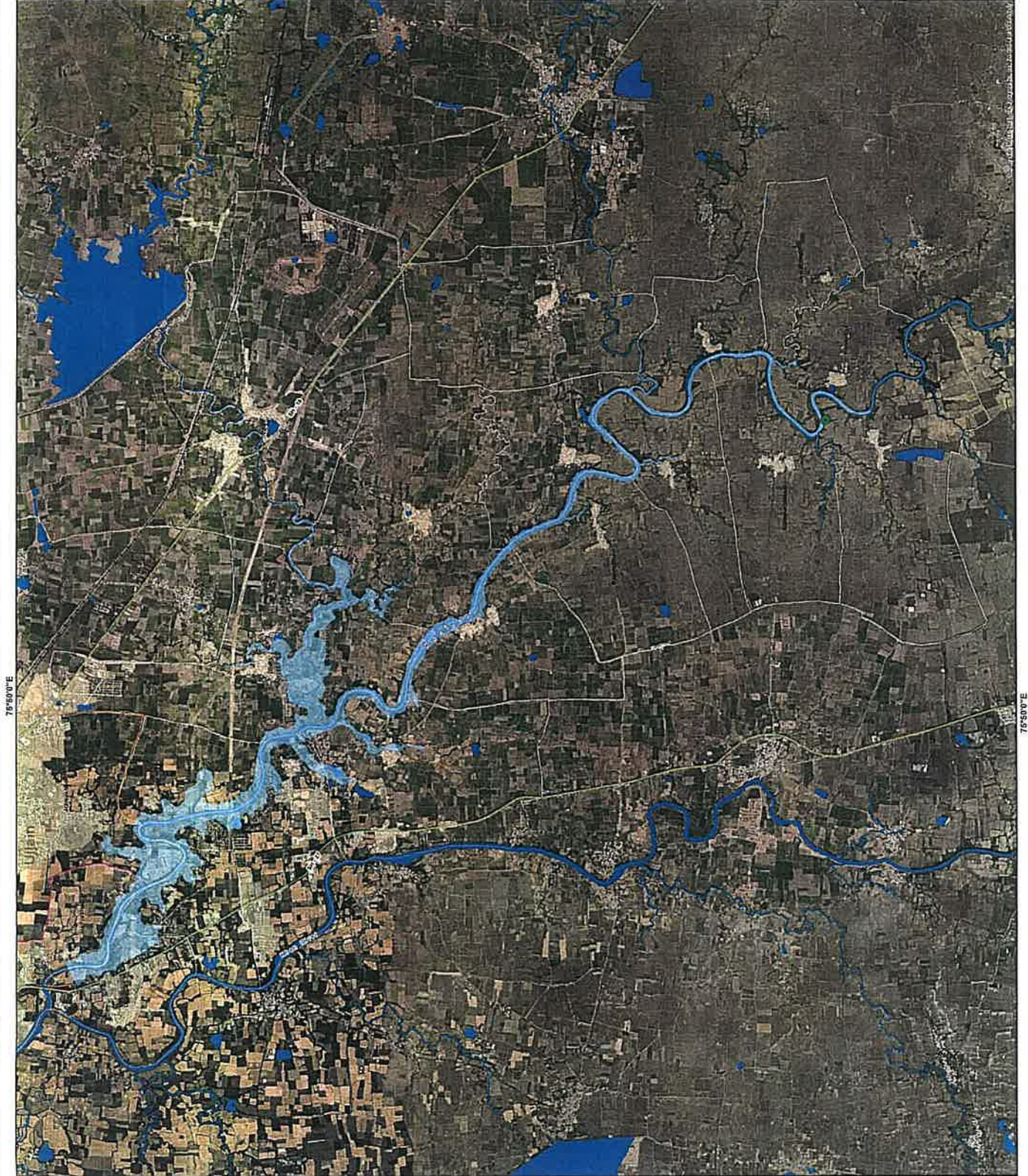


Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSDDC, State IT Centre, 47-A, Arera Hills, Bhopal-462011 (M.P.)

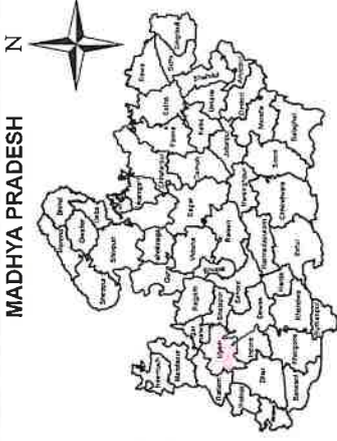
Disclaimer: This map is based on information received from GIS Data Spatial Data Infrastructure (MPSSDI). While efforts have been made to ensure accuracy, the data may contain some errors. This map is used for reference purposes only for any legal purpose.

Flood Zone Map of Chimli Barrage, Indore



INDEX

MADHYA PRADESH



Legend

- Benchmark
- NH
- SH
- Railway Line
- HFL_491
- Municipal Boundary
- Ward Boundary
- Village Boundary
- Habitation
- Waterbody

*Data Source: WRD, Ujjain Division



Madhya Pradesh State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI)

MPSSDC, State IT Centre, 47-A, Arera Hills, Bhopal-462011 (M.P.)

Disclaimer: This map is based on information retrieved from MPSSDI's State Spatial Data Infrastructure (MPSSDI) and is not intended for any legal purpose. This map may be used for reference purposes only for any legal purpose.

Annexure-02



कार्यालय अनुविभागीय अधिकारी सांवेर, जिला इन्दौर म0प्र0

Email Id - Teh.sanwer@gmail.com

0731-220245

क्रमांक / 1948 / री.तह. / 23

सांवेर, दिनांक 02/8/2023

प्रति,

अपर कलेक्टर महोदय
इंदौर, जिला इंदौर

विषय :- जांच प्रतिवेदन प्रस्तुत करने बाबद्।

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


(गोपालसिंह वर्मा)
अनुविभागीय, अधिकारी
सांवेर, जिला इंदौर



कार्यालय तहसीलदार तहसील सांवेर जिला इन्दौर म0प्र0

Email Id - Teh sanwer@gmail.com

70731-229245

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 सेंद्रल 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


(पूनीम तोमर)
तहसीलदार
तहसील, सांवेर

प्रति,
व्योमान तहसीलदार महोदय
तहसील सांवेर जि. झुंझार

संबंधित
द्वारा - व्यापक निरीक्षण क्रम - 01 सांवेर

विषय :- माननीय N.P.T. लेखल जोग नैच भोपाल द्वारा प्र. के.
25/2023 में दिए गए निर्देशों के अनुपालन बाबद !
संदर्भ : माननीय N.P.T. द्वारा पारित का. दि. 13/7/23 कार्य
कलेक्टर जि. झुंझार का संज्ञांक 1379/N.P.T./2023
ड्राफ्ट दिनांक 18/07/2023

महोदय,
उपरोक्त विषयावली निवेदन है कि माननीय N.P.T.
द्वारा जारी आदेश के निम्न प्रांश 4 व 5 अनुसार ग्राम
सिमरोड, खाणखेडी पट्टा 12 तथा ग्राम सोलसिंची में पट्टा
13 में सिंधा नदी के तट पर 10-10 मीटर तक शा. भूमि
पर कोई स्तम्भ नहीं है। ग्राम सोलसिंची में सर्वे नं. 362
खता 8.282 है, नदी खाणखेडी में सर्वे नं. 92 खता 4.249 है
व ग्राम सिमरोड में सर्वे नं. 369 खता 4.249 है। वर्तमान ठाकुरों
में कोई निर्माण नहीं है।

दिनांक
02/08/2023


कमल चन्दरी
मुख्याधिकारी
प.ह.न.

प्रति,

श्रीमान. सहस्रीतिना महोदय
ए० संवे० वि० इ०

विषय: माननीय N.G.T. सेक्टर जोन वेव ओपन एव
प्र.क्र. 25/2023 में दिए गए निर्देशों के पालन वक्तव्य

संदर्भ: माननीय N.G.T. द्वारा की गयी आज्ञा क्रि० 13/7/23
कपलिय कलेक्टर वि० इ०. पत्रक 1375/ N.G.T./2023
इ०. क्रि० 18/7/23

महोदय

उपरोक्त विषयान्वित संदर्भित आदेशों के पालन में
लेख है कि वृत्त 2 संवे० निम्न ग्राम चिमली, किलोडामता
खिलोयापुरी, सोलहिंदी, ~~समभूमि~~ ^{द्विपक्ष} ढाण्डोडी से सिंचा नदी
प्रवाहित होती है जिससे नदी किनारे शाखीय भूमि पर
अतिक्रमण नहीं है नदी किनारे- 10 मीटर तक अतिक्रमण
नहीं है। उक्त जानकारी ग्राम परिवारियों से प्राप्त

जानकारी अनुसार है

प्रतिवेदन अवलंबनार्थी उपर्युक्त है

सेलमन- पत्राचारि उपाय जानकारी


PL
संवे०
कार्य
2/8/23

प्रति

श्रीमान लहरीश्वर महेश्वर
लहरील सांवेर - जिला इंदौर

द्वारा - राजल निरीक्षण वृत्त - 1 सांवेर

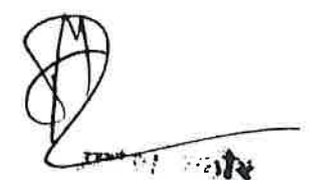
विषय - माननीय म. ज. त. सेक्टर जेन वेंच गोपाल
द्वारा पं. क्र. 25/2023 से दि. ग. निदेश के
अनुपालन बाबत।

संदर्भ - माननीय म. ज. त. द्वारा जारी डा. दि. 3/7/2023
कार्य क्र. जिला इंदौर पत्र क्र. 1379/म. ज. त.
/2023 इंदौर दिनांक 18/07/2023

महोदय

उपरोक्त विषयान्वलि निवेदन है कि माननीय
म. ज. त. द्वारा जारी आदेश के बिंदु क्रमांक 4 व 5
अनुसार (ग्राम चिमली) / प. ह. न. 10 लहरील सांवेर
जिला इंदौर (म. ज. त.) स्थित सिन्हा नदी पर बिंधी
पुकार का कोई अतिक्रमण नहीं है। ग्राम चिमली
खसरा नम्बर 287, 286, 288, 288/324 एवं
कुमरा: 1.518, 0.490, 0.470, 0.134 हेक्टे सिन्हा
नदी (सांवेर) पर है। इसमें कोई भी अतिक्रमण का
निवेदन आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित
है।

दिनांक
02/08/2023


[Signature]

प्रति

श्रीमान् तहसीलदार जी महोदय,
संगीतम महोदयों के,
जिला हजौर।

विषय: शासकीय नदी सम्बन्धित जानकारी बाबद।

माननीय,

उपरोक्त विषयान्तर्गत लेख है कि ग्राम
बिलोडा नायता प.ह.न.॥ स्थित शासकीय नदी,
खर्वे न. 153, रकबा 4.703 है। सँलग्न निम्नलिखित
शासकीय खर्वे न. स्थित हैं:-

क्रं.	खर्वे न.	गढ़	रकबा (ह.)	क्षेत्रफल
01.	101	गरघट	1.023	-
02.	153	नाला	0.178	-

उक्त वर्णित शासकीय खर्वे न. में किसी
प्रकार का कोई अतिक्रमण नहीं है। एवम् कोई भी
औद्योगिक अथवा घरेलू अपशिष्ट नदी में प्रवाहित
नहीं किया जाता है।

सँलग्न:-

मोका पंचनामा

(Signature)
म. 26.11

कालिदा जी वर
पटवारी

ग्राम बिलोडा नायता

पंचनामा

हम अपरिचित पंचनामा न समझा जाये तथा
बिलोदा नामता के होकर यह पंचनामा कय देना है कि
समस्त बिलोदा नामता से रिगत शासकीय शर्तों न. निम्नानुसार

क्र.	शर्त न.	गद	रकबा (है॰)	ब. वि. प्र. न.
01	101	सरघट	1.023	
02	153	जाला	0.178	

तकत उल्लेखित शासकीय शर्तों न. ग्राम में टिकव
शासकीय नदी, शर्त न. 153, रकबा 4.703 है. से
संभलन रिगत हैं। तकत बर्तित शासकीय भूमि पर
मीक पर कोई आभिक्रमण ना होकर, किसी प्रकार का
भी कोई औद्योगिक आथवा घरेलू अपशिष्ट नदी
में प्रवाहित नहीं किया जाता है।

अतः गौका पंचनामा लिखा, पढ़ा, जाह
हस्ताक्षर किये, जा रखी।

हकीम


P. S. Singh
परवारी

शाह असलम

ग्राम बिलोदा नामता

सादिक

फिरोज

Annexure-03



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 इन्दौर

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 इन्दौर 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

(अजीत कुमार श्रीवास्तव)

अनुविभागीय अधिकारी (राजस्व)

अनुविभागीय अधिकारी,
खुडैल जिला इन्दौर

इन्दौर (म. प्र.)

कार्यालय तहसीलदार खुडैल क्षेत्र, तहसील व जिला इंदौर

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।

राजस्व निरीक्षक
खुडैल क्षेत्र
तहसील खुडैल
जिला इन्दौर

प्रति,

श्रीमान अनुविभागीय अधिकारी महोदय,

राजस्व अनुभाग-खुडैल, इन्दौर

द्वारा - एल.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।

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,

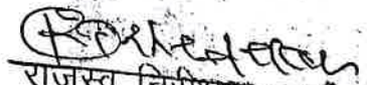
उपरोक्त विषयांतर्गत संदर्भित पत्र के अनुक्रम में लेख है कि, माननीय एन.जी.टी में प्रचलित प्रकरण क्र. 25/2023 (सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में पारित आदेश दिनांक 20.04.2023 एवं 13.07.2023 के अनुपालन में जानकारी चाही गई है।

तहसील खुडैल क्षेत्रान्तर्गत आने वाले ग्राम गोगाखेडी, 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 चाही गई जानकारी श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।


राजस्व निरीक्षक
वृत्त- 02, 03

02 बाबलारपुर
03 खुडैल बुजुर्ग


राजस्व निरीक्षक
वृत्त- 01, 04

01 मन्सूरपुर
04 - बुजुर्ग

**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, 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.

Annexure-04



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 २४२४ /क्षे.का.इं./2023
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 01/08/2023

कलेक्टर,
जिला-इन्दौर (म.प्र.)

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्द्रल 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 बावत्।

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

उपरोक्त विषयांतर्गत एवं संदर्भ में माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, सेन्द्रल 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।

(Signature)

A-(एस.एन.द्विवेदी)
क्षेत्रीय अधिकारी इन्दौर

क0 /क्षे.का.इं./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।

(Signature)

(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.)

e-mail: romppcb_indore@rediffmail.com

Reply in compliance of directions issued by Hon'ble National Green Tribunal, Central Zone Bench, Bhopal in original application no. 25/2023 (CZ) as per desired by Collector and District Magistrate Indore letter no. 1379 dated 18/07/2023

Order passed by Hon'ble NGT in case no. 25/2023 : Hon'ble NGT order dated 13/07/2023

"3. We may also point out that in the report to be submitted by the Committee, it shall also give details of flood plain zone of River Kshipra, programme for rejuvenation, the Action Taken Plan in respect of removal 2 of encroachment and whether any funds have been provided by National Mission for Clean Ganga since River Kshipra is a tributary of River Ganga and is governed by Provisions of River Ganga (Rejuvenation, Protection and Management) Authorities Order, 2016 and if such fund has been provided, in what manner, such fund has been utilised."

"4. We also direct District Magistrates Ujjain, Indore, Dewas and Ratlam to submit separate reports with regard to the status of River Kshipra in their respective Districts which will include encroachment status, discharge of industrial effluents, municipal and domestic sewage and the measures of treatment of such discharge undertaken by respective bodies, agencies or individuals, as the case may be."

In reference of above order reply of MP Pollution Control Board Indore is as below :

(A) Status of water quality of Kshipra River in Indore District :

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

1. As explained 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 Treatment in STPs (In MLD)	Average Inlet Qty. Month June 23(In MLD)	Gap in Treatment 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
	Total	412.5	346.61	65.89	334.99	77.51

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	Kabitkheri	120

(d) Work proposed Under Namai Gange Phase-2

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

	Bijalpur to Karbla & Limbodi to krishnapura Bridge	
--	--	--

8. Sanwer town is situated in catchment of River Kanh and wastewater of the town meets to River Kanh through Katkiya Nallah. Population of the town is approx 21000 and wastewater generation is approx 1.6 MLD. At present the town has no sewage treatment plant and sewerage system. Population depend on soak pits and septic tanks, wastewater is flowing through open drains and nallah. The nallah ultimately joins to River Kanh. Sanwer Nagar Parishad has proposal to install STP and Sewerage System to take care wastewater generating from the Parishad area. Nagar Parishad Sanwer has prepared Sewerage Plan to prevent discharge of wastewater into Kanh River. DPR of Rs. 2167.11 Lac has been submitted to the Government for administrative and technical sanction. Copy of the letter no. 865 dated 27/06/2023 received from Nagar Parishad Sanwer is herewith enclosed as **Annexure no-16**.

C. Status of Kanh River water quality :

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 abetment of Pollution in Kanh River by MPPCB :

- 1. All industries has been directed to reuse the treated effluent as far as possible and disposed through CETP and also directed for not to discharge any effluent on land or in Nallahs. Industries are disposing their partially treated wastewater into CETP and no discharge of effluent in Nallahs were observed during inspections.
- 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 Niranjapur at D/s of River Kanh.

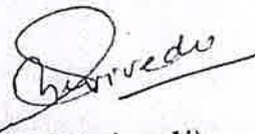
E. Impact on Kanh River water quality in Kshipra River :

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.

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 370/जि.पं./एसवीएम/ 2023-24

इन्दौर दिनांक: 28.07.2023

प्रति,

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 बेंच 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 बेंच द्वारा सदभित 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 संघ में जानकारी जारी गई है। ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन, मनरेगा, 15वें वित्त सहित अन्य योजनाओं से क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अपशिष्ट की रोकथाम हेतु ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन अवगत कार्य करवाये गये है। गांवों के घरेलू गंदे जल के निपटान हेतु घर एवं समुदाय स्तर पर संरचनाएं निर्मित की गई है। अंतिम रूप से निकलने वाले आंशिक गंदे जल के निपटान हेतु एकीकृत वृहद संरचनाएं जैसे डीवाटस तथा ग्रेवल फिल्टर प्रस्तावित किये गये है 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 सादर प्रेषित है।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जिला पंचायत इन्दौर

इन्दौर दिनांक: 28.07.2023

पृ. क्रमांक 371/जि.पं./एसवीएम/ 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

सांवेर दिनांक 27/07/23

क्र./1209/एसवीएम/2023

मों
st
er
in
ce
3
0
0

प्रति,

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेंटल जोन चैच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रं./25/2020(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ एवं अन्य)में दिये गये निर्देशों के अनुपालन बाबद्।
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।


27/07/23
मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जनपद पंचायत सांवेर

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

S.No.	GP	Village	Telsil	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
				4	5	6	7	8	9
1									10
1	Vyaskhedhi	Meikalma	Sanwer	y	y	y	y	y	0.52
2		Vyaskhedhi	Sanwer	y	y	y	y	y	0.52
3	Faraspur	Faraspur	Sanwer	y	y	y	y	y	0.50
4		Bhondivas	Sanwer	y	y	y	y	y	0.35
5	Mandlavada	Mandlavada	Sanwer	y	n	y	y	y	0.69
6		Sitotiya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.53
7	Palasiya	Palasiya	Sanwer	n	y	y	y	y	0.75
8	Pirkardiya	Barodorigun	Sanwer	y	y	y	y	y	0.71
9		Pirkardiya	Sanwer	y	y	y	y	y	1.39
10	Budhi Barlai	Budhi Barlai	Sanwer	y	y	y	y	y	0.45
11	Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	y	y	n	n	y	0.80
12	Puwardabadi	Puwardadai	Sanwer	y	n	n	n	y	0.32
13	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
14		Makodiya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
15	Jamodi	Solsindi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
16	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.18
17		Simrol	Sanwer	y	y	y	y	y	0.60
18	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
19		Siloda Khurd	Sanwer	y	n	y	y	y	0.65
20	Panod	Chimli	Sanwer	y	n	y	y	y	
		Indore Distc/Left bank of Kanb River		y					
21	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	y	n	y	y	y	0.28
22	Kayastkhedi	Bawalayakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	1.20
23		Lalakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60

24	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.80
25	Kajalana	Kajalana	Sanwer	y	n	y	y	y	1.30
26	Darjikhediya	Darjikhediya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.70
27	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	y	n	y	y	y	0.21
28	Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	y	n	y	y	y	0.30
29		Dhankhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.45
30	Bajrang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	y	n	y	y	y	0.34
31	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.71
32	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	y	n	y	y	y	0.42
33	Bhangya	Jakhiya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.35
34		Bhangya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.35
		Indore Distt right bank of Kanh							1.99
35	Dhabli	Dhabli	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
36	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.85
37		Ram Pipliya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.40
38	Tondi	Khakrod	Sanwer	y	n	y	y	y	0.55
39		Tondi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41
40	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.85
41	Kadwa	Kadwa	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
42		Patwakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41
43	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
44		Hatuniya	Sanwer	y	n	y	y	y	1.05
45	Guran	Guran	Sanwer	y	n	y	y	y	0.45
46	Darjikhediya	Surakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	1.78
47	Kudana	Kudana	Sanwer	y	n	y	y	y	0.75
48	Kayastkhedi	Kayastkhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	1.05
49	Barodiya Khan	Barodiya Khan	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41
50		Kithoda	Sanwer	y	n	y	y	y	


 मुख्य कामपालक अधिकारी
 जनपद पंचायत सांवेर.

संघ भारत मिशन अंतर्गत त्रसव अवशिष्ट अंतर्गत सिप्रा नदी एवं खान नदी के सनीप के ग्रामों की जानकारी

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	
				4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Vyaskhedhi	Melkaina	Sanwer	37.5	125		0 Y	N	Y	Y	12.10	
2	Vyaskhedhi	Vyaskhedhi	Sanwer	37.5	125		0 Y	N	Y	Y	16.10	
3	Faraspur	Faraspur	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	Mandlavada	Mandlavada	Sanwer	70.2	234		0 Y	N	Y	Y	12.65	
6	Sileriya	Sileriya	Sanwer	47.4	158		0 Y	N	Y	Y	1.65	
7	Palasiya	Palasiya	Sanwer	82.5	275		0 Y	N	Y	Y	18.10	
8	Pirkaradiya	Barodiarjun	Sanwer	75.3	251		0 Y	N	Y	Y	9.80	
9	Pirkaradiya	Pirkaradiya	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	Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	86.7	289		0 Y	N	Y	Y	11.20	
12	Puwardadai	Puwardadai	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	Jamodi	Makodiya	Sanwer	57.6	192		1 Y	N	Y	Y	13.10	
15	Simrol	Solsindi	Sanwer	36.9	123		0 Y	N	Y	Y	14.00	
16	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	17.1	57		0 Y	N	Y	Y	9.20	
17	Biloda Nayata	Simrol	Sanwer	57	190		1 Y	N	Y	Y	14.50	
18	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	81.6	272		1 Y	N	Y	Y	12.00	
19	Panod	Sloda Khurd	Sanwer	16.8	56		1 Y	N	Y	Y	11.30	
20	Indore Dist./Left bank of Kanh River	Chimli	Sanwer	48	160		0 Y	N	Y	Y	13.65	
21	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	26.4	88		0 Y	N	Y	Y	14.30	
22	Kayastkhedi	Bawalikkhedi	Sanwer	47.7	159		0 Y	N	Y	Y	16.30	
23	Kajalana	Lalakhedi	Sanwer	39.9	133		0 Y	N	Y	Y	13.50	
24	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	26.1	87		1 Y	N	Y	Y	12.35	

25	Kajalena	Sanwer	75.9	253	1 Y	N	Y	Y	16.00
26	Darjaskardiya	Sanwer	120.9	403	0 Y	N	Y	Y	14.50
27	Bramhan Pipliya	Sanwer	52.5	175	0 Y	N	Y	Y	15.62
28	Shahana	Sanwer	46.8	156	1 Y	N	Y	Y	8.40
29	Mundla Husain	Sanwer	42	140	1 Y	N	Y	Y	12.30
30	Dhankhedi	Sanwer	41.4	138	0 Y	N	Y	Y	12.30
31	Padariya Bajarang	Sanwer	93.1	277	1 Y	N	Y	Y	18.50
32	Bajrang Padalya	Sanwer	92.4	308	0 Y	N	Y	Y	15.49
33	Panch Deriya	Sanwer	40.8	136	0 Y	N	Y	Y	12.50
34	Magarkheda	Sanwer	119.4	398	0 Y	N	Y	Y	21.50
35	Jakhiya	Sanwer				N	Y	Y	35.40
36	Bhangya	Sanwer				N	Y	Y	18.31
37	Indore Distt right bank of Kanh	Sanwer	401.1	1337	2 Y	N	Y	Y	16.11
38	Dhabli	Sanwer	83.4	278	0 Y	N	Y	Y	17.65
39	Gari Pipliya	Sanwer	51.3	171	1 Y	N	Y	Y	12.50
40	Ram Pipliya	Sanwer	70.5	235	0 Y	N	Y	Y	15.40
41	Khakrod	Sanwer	54.9	183	1 Y	N	Y	Y	12.50
42	Tondi	Sanwer	73.2	244	0 Y	N	Y	Y	8.50
43	Bramhan pipliya	Sanwer	54.9	183	1 Y	N	Y	Y	14.50
44	Kudwa	Sanwer	30.4	168	0 Y	N	Y	Y	17.10
45	Parwakhedi	Sanwer	44.7	149	0 Y	N	Y	Y	21.30
46	Malikhedi	Sanwer	95.4	318	2 Y	N	Y	Y	11.60
47	Hatuniya	Sanwer	154.5	515	2 Y	N	Y	Y	22.40
48	Guran	Sanwer	20.1	67	0 Y	N	Y	Y	16.80
49	Surakhedi	Sanwer	193.2	644	0 Y	N	Y	Y	18.60
50	Darjaskardiya	Sanwer	97.2	324	0 Y	N	Y	Y	12.80
51	Kudana	Sanwer	106.8	356	1 Y	N	Y	Y	
52	Kayasthkhedi	Sanwer	48.6	162	1 Y	N	Y	Y	
53	Barodiya Khan	Sanwer				N	Y	Y	
54	Kithoda	Sanwer				N	Y	Y	

27/10/23
 राज्य कोषपाल-सुधिकारी
 जनपद पंचायत सांकेर

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
Kshipra River Left Bank, Indore Distt.									
						1	-	-	67
1	Vyaskhedi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1.5	-	-	80
		Vyaskhedi	Sanwer	480	4.06	0.5	-	-	80
2	Faraspur	Faraspur	Sanwer	160	3.2776	0.5	-	-	80
		Bhondwas	Sanwer	160	3.2857	1	-	-	80
3	Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	320	6.13	0	-	-	0
		Silotiya	Sanwer	0	0	1	-	-	80
4	Palasiya	Palasiya	Sanwer	320	5.89	1	-	-	80
5	Pirkaradiya	Barodoarjun	Sanwer	320	12.71	2.5	-	-	80
		Pirkaradiya	Sanwer	800	7.04	0.5	-	-	80
6	Budhi Barlai	Budhi Barlai	Sanwer	160	1.78	3	-	-	80
7	Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	960	8.76	0.5	-	-	80
8	Puwardadai	Puwardadai	Sanwer	160	2.8	1	-	-	80
9	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	320	3.98	0.5	-	-	80
		Makodiya	Sanwer	160	0.47	1.5	-	-	80
10	Jamodi	Solsindi	Sanwer	480	3.78	0	-	-	0
			Sanwer	0	0	0	-	-	0
11	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	160	1.73	0.5	-	-	80
		Simrol	Sanwer	160	1.73	2	-	-	80
12	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	640	5.87	0.5	-	-	80
		Siloda Khurd	Sanwer	160	0.89	0.5	-	-	60
13	Panod	Chimli	Sanwer	120	2.11				
Indore Distt./Left bank of Kanh River									
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	Ugankhedi	Sanwer	160	2.56	1	-	-	80
		Kajalana	Sanwer	320	5.17	2.5	-	-	80
17	Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	800	3.2				0
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0	1	-	-	80
19	Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	320	1.67	7	-	-	80
		Dhankhedi	Sanwer	2240	15.58	2.5	-	-	80
20	Bajrang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	800	6.05	2	-	-	80
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	640	6.19	1	-	-	80
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	320	0.11	1	-	-	80
23	Bhangya	Jakhiya	Sanwer	320	0.89	2	-	-	80
		Bhangya	Sanwer	640	2.04				
Indore Distt right bank of Kanh									
24	Dhabli	Dhabli	Sanwer	320	2.66	1	-	-	80
25	Ran Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	320	4.09	5	-	-	80
		Ran Pipliya	Sanwer	1600	24.17	0	-	-	0
26	Tondi	Khakrod	Sanwer	0	0	1.5	-	-	80
		Tondi	Sanwer	480	5.28	3	-	-	80
27	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	960	4.63	1	-	-	80
28	Kadwa	Kadwa	Sanwer	320	4.85	0	-	-	0
		Patwakhedi	Sanwer	0	0	0.5	-	-	80
29	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	160	1.24	0.5	-	-	80
		Hatuniya	Sanwer	160	1.61	2.5	-	-	80
30	Gurun	Guran	Sanwer	800	4.55	0.5	-	-	80
31	Darjikardiya	Surakhedi	Sanwer	160	1.81	0.5	-	-	80
32	Kudana	Kudana	Sanwer	160	1.13	1.5	-	-	80
33	Kayastkhedi	Kayastkhedi	Sanwer	480	3.46	3	-	-	80
34	Barodiya Khan	Barodiyakhan	Sanwer	960	11.54	0	-	-	0
		Kithoda	Sanwer	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 pit (Please Provide year of construction)		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	Melkalma	Sanwer	1	4.11	0	0	0	0	7	0.1265	0	0
		Vyaskhedhi	Sanwer	1	2.1	0	0	0	0	37	2.9	10	10.58
2	Faraspur	Faraspur	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	Mandlavada	Mandlavada	Sanwer	1	4.83	0	0	0	0	60	1.04	4	6.23
		Siloniya	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	Barodarjun	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 Barai	Budhi Barai	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	Khandia 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 Kanh River													
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.47
15	Kayastkhedi	Bawaliyakhedi	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	Darjkaradiya	Darjkaradiya	Sanwer	1	7.56	0	0	0	0	9	0.24	6	4.14
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.026
19	Dhankhedhi	Mundla Husain	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 tank (Please Provide year of construction)		Recharge tank (Please Provide year of construction)		Recharge (Please Provide year of construction)		pit 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
		Dhankhedi	Sanwer	1	4.25	0	0	0	0	11	4.38	18	9.96
20	Bajang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	1	2.69	0	0	0	0	20	5.46	31	11.077
21	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	8	1.25	16	11.02
22	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0.81
23	Bhangya	Jakhya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	7	0.57	11	1.35
		Bhangya	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Indore Distt right bank of Kanh											
24	Dhabli	Dhabli	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	Tondi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.3
		Tondi	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	Darjikardiya	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	Burodiyakhhan	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
Kshipra River Left Bank, Indore Distt.									
1	Vyaskhedhi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1	-	-	67
		Vyaskhedhi	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	-	-	0
		Silotiya	Sanwer	0	0	0	-	-	80
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	-	-	0
11	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	0	0	0	-	-	80
		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	-	-	60
13	Panod	Chimili	Sanwer	120	2.11	0.5	-	-	
Indore Distt./Left bank of Kanh River									
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
		Kajalana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
17	Darjickardiya	Darjickardiya	Sanwer	800	3.2	2.5	-	-	80
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	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
		Indore Distt right bank of Kanh							
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	Darjickardiya	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	Barodiyakhhan	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

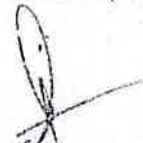
मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन वैच गोपाल द्वारा प्रकाशित पुस्तक
(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये आदेशों का
अनुपालन बाबत।

संदर्भ:- म.प्र. प्रदुषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्रमांक/2487/दिनांक 21.07.2023
एवं 2596 दिनांक 26.07.2023 कार्यालय कलेक्टर का पत्र क्रमांक/1329
दिनांक 21.07.2023 एवं कार्यालय जिला पंचायत का पत्र क्रमांक/3017
दिनांक 26.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयगत माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन गोपाल वैच द्वारा
संदर्भित प्रकरण क्र 25/2023 (सचिनदवे विरुद्ध भारत संघ व अ) का पत्र
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

सूची भाग में विवरण अर्थात् तालिका 2 (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, FSTP (available)	Whether sludge cleaning vehicle being deployed	No of Lich pit sock pits		Whether Dewats are Graywal filter being constructed	Total expenditure made on Sewerage waste management	Proposed work			
											Individual	Community			Individual Lich pit sock pits	Community Lich pit sock pits	Dewats or Graywal Filter	Total Amount
1				4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	Bawalya Khurd	Bawalya Khurd	Indore	103.81	659	1	1 YES	NO	YES	YES	10	5	0	9152000	3	2	1	476500
2		Bawalya Buzurg	Indore	12.67	73	1	1 YES	NO	YES	YES	2	2	0	1520000	2	1	1	421500
3	Aranya	Aranya	Indore	25.655	133	1	1 YES	NO	YES	YES	8	3	0	2840000	2	3	1	498500
4		Mundi	Indore	7.77	53	1	1 YES	NO	YES	YES	6	2	0	1580000	5	1	1	471000
5		Ashakhedi	Indore	17.08	118	1	1 YES	NO	YES	YES	7	1	0	2460000	3	1	1	438000
6	Gogakhedi	Gogakhedi	Indore	24.71	151	1	1 YES	NO	YES	YES	8	4	0	2956000	2	1	1	421500
7		Dandlakhedi	Indore	0.385	6	1	1 YES	NO	YES	YES	3	2	0	716000	2	1	1	438000
8		Dhataria	Indore	20.615	188	1	1 YES	NO	YES	YES	4	5	0	3400000	3	1	1	421500
9	Garya	Garya	Indore	13.93	103	1	1 YES	NO	YES	YES	7	5	0	2080000	2	2	1	526000
10	Senalya Chau	Senalya Chau	Indore	76.545	428	1	1 YES	NO	YES	YES	8	5	0	6380000	6	1	1	405000
11		Jalod Keu	Indore	25.165	153	1	1 YES	NO	YES	YES	6	3	0	2980000	1	1	1	438000
12	Hirankhedi-Shakarkhedi	Janti	Indore	(2.11)	73	1	1 YES	NO	YES	YES	5	3	0	1920000	3	1	1	438000

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जनपद पंचायत इन्दौर

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत दोस उपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्रा नदी एवं खान नदी के उपनदी के ग्रामों की जानकारी
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 Garbage (sagrigation shed or Plastic storage unit)	Total expenditure made on Solid waste management in last 5 year
1									10
1	Bawalya Khurd		3	4	5	6	7	8	9
2	Bawalya Buzurg		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	12.9
3	Aranya		Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
4	Mundi		Indore	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25
5	Ashakhedi		Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.35
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	Jani	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जनपद पंचायत इन्दौर



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

River Kshipra

Sample Description	Date of collection			
	18/07/2023	18/07/2023	18/07/2023	21/07/2023
Appearance	clear	Muddy	Muddy	Muddy
Colour	5	5	5	5
Odour	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless
pH	7.58	8.68	8.44	8.04
Sp. Conductivity	921	328	522	504.05
Turbidity	1.7	20.5	26.7	1.9
Total Solid	569	227	362	329
Total Dissolved Solid	561	200	322	319
Suspended Solid	8	27	44	10
Chloride (as Cl)	56.57	33	70.72	41.79
Dissolved Oxygen	6.5	6.9	5.9	5.4
B.O.D.	0.6	1	1.2	1
C.O.D	12.84	17.78	24.7	8
Amm. Nitrogen	0.018	0.026	0.037	0.017
Nitrite Nitrogen	0.02	0.021	0.08	0.006
Nitrate Nitrogen	0.88	0.75	2.74	0.74
Phosphate	0.086	0.058	0.108	0.01
Alkalinity	240	116	112	100
T. Hardness	380	132	152	172
Ca. Hardness	268	100	120	124
Mg. Hardness	112	32	32	48
Sulphate	47.14	17.17	22.96	3.06
Fluoride	0.6	0.68	0.72	0.72
Sodium	42	22.26	32.96	18.12
Potassium	2	2	2.8	1.9
	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A	IS:2296 A

Atul Kotiya
Scientist

Dr. Saroj Shrivastva
Scientist & lab In-charge

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,
कार्यपालन यंत्री (प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड़)
जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा,
नगर निगम, इन्दौर नर्मदा परियोजना के पास,
मूसाखेड़ी, इन्दौर</p> | <p>2. श्री संदीप गुप्ता,
प्रबंध संचालक,
मेसर्स सीमा लैव प्रा.लि.,
ए-3/7, मायापुरी औ.क्षे., फेरा-2,
दिल्ली- 110064</p> |
|--|---|

विषय:- माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण कमांक 375/12 में दिये गये निर्देशानुसार सांवेर रोड़ 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 कं. 49 दिनांक 12.01.2022।

उपरोक्त विषय के बारे में लेख है कि माननीय उच्चतम न्यायालय द्वारा प्रकरण कमांक 375/12 में दिये गये निर्देशानुसार नगर निगम सीमा में स्थापित उद्योगों से उत्पन्न दूषित जल के उपचार की जिम्मेदारी नगर निगम को सौंपी गई है तथा यह निर्देश दिये गये हैं कि नगर निगम द्वारा सी.ई.टी.पी. स्थापित किया जावेगा तथा इसमें आने वाले व्यय की वसूली संबंधित लाग लेने वाले उद्योगों से की जावेगी। उक्त आदेशों के पालनार्थ नगर निगम इन्दौर द्वारा सेक्टर-एफ, सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र में सी.ई.टी.पी. स्थापित कर संचालित किया जा रहा है। इस संबंध में यह आवश्यक है कि सांवेर रोड़ 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., सरपेंडेड सालिड- 100 मि.ग्रा./ली. एवं आईल एवं ग्रीस- 10 मि.ग्रा./ली. की सीमा तक उपचारित किया जावेगा एवं उपचारित दूषित जल का पुर्न उपयोग उद्योगों की प्रोसेस, कूलिंग एवं गार्डनिंग इत्यादि हेतु किया जावेगा तथा परिसर के बाहर शून्य निस्त्राव सुनिश्चित किया जावेगा।
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 इन्फ्ल्यूेंट स्टैण्डर्ड 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 फ्लोर 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।

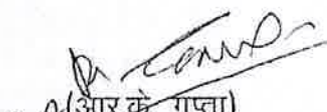
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के अधिकारियों द्वारा निरीक्षण के दौरान क्षेत्र में औद्योगिक प्रदूषण नियंत्रण के संबंध में नगर निगम द्वारा की गई कार्यवाही में निम्नानुसार कमियां पाई गई हैं :-

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 हैं। शेष सेक्टर-ए, वी, डी औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड़, 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 मे.टन 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 ओव्हरफ्लो 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, अवंतिका

नगर, पुष्पा नगर, नंदबाग कालोनी, राखी नगर, गरीब नवाज कालोनी, छोटा बांगड़दा इत्यादि क्षेत्रों का सीवेज प्रवाहित हो रहा है जिससे उक्त वियर पर ओव्हरफ्लो की स्थिति निर्मित हो रही है तथा दूषित जल धनखेड़ी के पास खान नदी में मिल रहा है। जिससे खान नदी की गुणवत्ता 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।

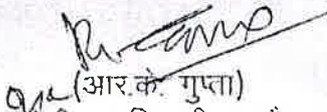
8. वर्ष 2017 में प्रमुख सचिव, पर्यावरण विभाग की अध्यक्षता में संपन्न बैठक में यह निर्णय लिया गया था कि नगर निगम, इन्दौर द्वारा एम.आर.-10 के पास भौरासला नाले को इंटरसेप्ट कर इसका दूषित जल सी.ई.टी.पी. में भेजा जावेगा। नगर निगम, इन्दौर को इस संबंध में कमशः पत्र क्रं. 1546 दिनांक 08.07.2020, पत्र क्रं. 1622 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

पृ0क0 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

क्र०...../त०शाखा/22

इन्दौर, दिनांक 13/12/2022

प्रति,

आयुक्त,
नगर पालिक निगम इन्दौर,

विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड़ 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 पॉर्क के पीछे फैंक्ट्रीयों 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. विल्डिंग (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 हैं, 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 पाईपलाईन के अवरुद्ध 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।

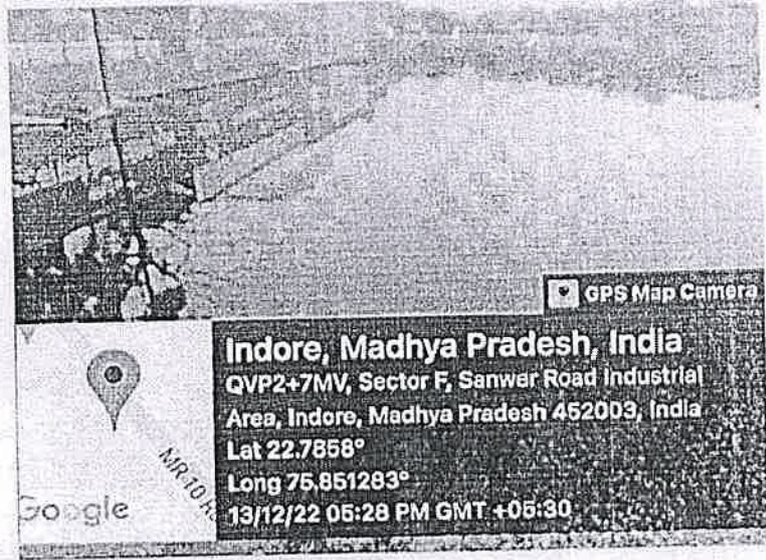
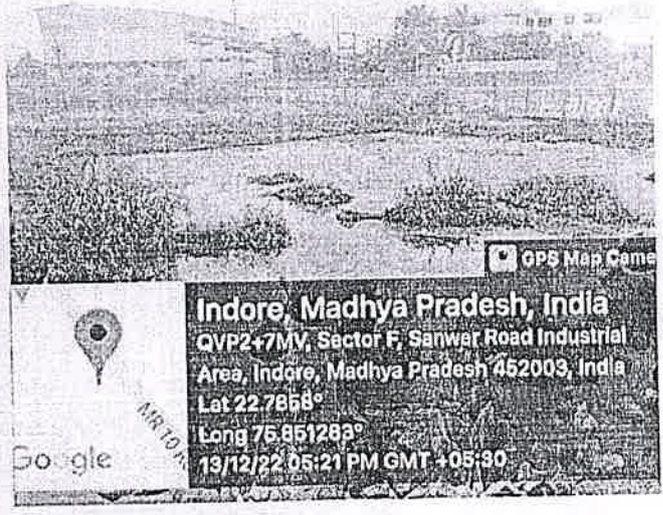
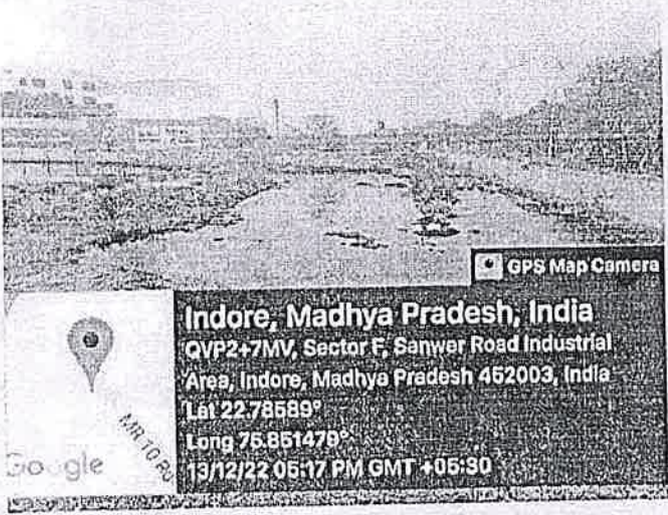
संलग्न :- स्थल के छायाचित्र।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

o/c

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



A

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.इं./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)
आजाद नगर नाला			
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
नरवर नाला			
1	नरवर नाला, गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड़।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला वियर के पास, सेक्टर-सी।	10.12.2022	110
3	नरवर नाला कान्ह नदी मिलने के पूर्व, धनखेड़ी के पास।	09.12.2022	90
भौरासला नाला			
1	भौरासला नाला, लवकुश चौराहे के पास।	09.12.2022	40
2	भौरासला नाला, विनायक रेजेंसी के पास कुम्हेड़।	09.12.2022	120

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

o/c

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

26	Fluoride (as F)	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


 Chief Chemist
(S.N. PATIL)
 Chief Chemist


 Scientist

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 Nirujanpur	River Khan at Dhankhedhi
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 ₃)	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 ₃)	mg / L	274	254	288	296
23	Ca-Hardness (as CaCO ₃)	mg / L	212	154	198	204
24	Mg-Hardness (as CaCO ₃)	mg / L	62	100	96	92
25	Sulphate (as SO ₄)	mg / L	26.6	27.6	28.3	32.4

		mg / L	1.24	1.18	1.17	1.16
26	Fluoride (as F)					
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-I/A sanwer road, Indore	Narvar nalla before mixing to khan at Dhankhedhi	Bhorasla nalla near luv-kush chouraha, Indor e	Bhorasla nalla near vinayak regency, kumedi
	Date of sampling		09-12-2022	10-12-2022	10-12-2022	09-12-2022	09-12-2022	09-12-2022
1	Appearance	-	Turbid	Slight Turbid	Turbid	Turbid	Turbid	Turbid
2	Odour	-	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant	Unpleasant
3	pH	pH Unit	7.74	8	8.03	8.21	8.22	7.89
4	Total Solids	mg / L	908	1749	2234	2887	1127	2497
5	Total Dissolved Solids	mg / L	710	1707	2160	2807	1104	2408
6	Suspended Solids	mg / L	198	42	74	80	22	89
7	Chloride	mg / L	130	344.8	649.79	874.72	224.93	724.77
8	B.O.D. (3 days, 27°C)	mg / L	36	66	110	90	40	120
9	C.O.D.	mg / L	120	235.2	333.2	326.04	117.6	362.6
10	Chromium TOTAL	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
11	Copper (as Cu)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND
12	Nickel (as Ni)	mg / L	ND	0.027	0.079	0.043	0.023	0.032
13	Iron (as Fe)	mg / L	ND	ND	38.48	0.347	ND	4.48
14	Manganese (as Mn)	mg / L	0.012	0.387	0.381	1.488	0.38	1.373
15	Lead (as Pb)	mg / L	ND	ND	ND	ND	ND	ND

[Signature]
Scientist

[Signature]
In-charge
(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

क0...235...../क्षे.का.इं./23
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/01/2023

आयुक्त,
नगर पालिक निगम इन्दौर,

विषय:- औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड़ 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 रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के उद्योगों का दूषित जल भौरासला में खाली भूमि पर एकत्रित होने तथा उसके भौरासला नाले के माध्यम से नरवर नाले में एवं 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 रोड़, 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-छूपे दूषित जल का निस्सारण किया जा रहा है।
3. औद्योगिक क्षेत्र सांवेर रोड़ में दूषित जल के परिवहन हेतु पाईपलाईन भूमिगत डाली गई है तथा उद्योगों द्वारा भूमिगत पाईपलाईन में कनेक्शन किया गया है, जिससे दूषित जल सीधे

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.../त0शाखा/22
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 11/07/2022

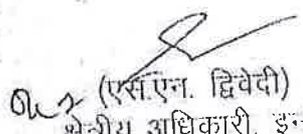
श्री सुनील गुप्ता,
कार्यपालन यंत्री, प्रभारी सी.ई.टी.पी. सांवेर रोड़,
जल यंत्रालय एवं ड्रेनेज योजना शाखा, नगर निगम, इन्दौर,
नर्मदा परियोजना के पास मूसाखेड़ी, इन्दौर.

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 एव बी (पोर्ट) में दूषित जल के कलेक्शन हेतु पाईपलाईन डाली गई है, परन्तु यह पाईपलाईन सेक्टर-ए, डी एवं बी (पोर्ट) तथा भौरसला 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 जोगल 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

क0...1701.../त0शाखा/22
प्रतिलिपि :-

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

क्षेत्रीय कार्यालय
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

स्कीम नं. 78/सी, पार्ट 2, अरण्य, विजयनगर, इन्दौर-452019 (म.प्र.)

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

क० ५५०९/त०शाखा/२२

इन्दौर, दिनांक 13/12/2022

प्रति

आयुक्त

नगर पालिक निगम इन्दौर

विषय:- औद्योगिक क्षेत्र साथे रोड इन्दौर के उद्योगों का दूषित जल सी.ई.टी.पी. तक परिवहन करने वाली पाईपलाइनों के नुक होने के कारण नगर में जल प्रदूषण की स्थिति निर्वहण होने से संबंध में।

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

उपरोक्त विषयात्मक इस कार्यालय को एन.आर.सी. विजनस पार्क के पीछे फेक्ट्रीयों 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. द्विलिडम (निर्माणाधीन) के मध्य खाली भूमि पर काफी मात्रा में दूषित जल का गिराव है जिसके संबंध में भौरासला क्षेत्र के उद्योग प्रबंधकों से जानकारी प्राप्त की गई, जिससे 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 भूगिरता होने के कारण चिस स्थल से लीकेज है, यह बात नहीं हो सका है। इस संबंध में नगर निगम के क्षेत्र के प्रभारी सहायक पत्री 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 अवरुद्ध होने के कारण क्षेत्र के निचली भूमि में मेसर्स पुष्प मसाला उद्योग भौरासला के पीछे रगीन 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 फेंक कर उपचारित कराने का भी अनुरोध है।

सलग्न :- स्थल के छायाचित्र।

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

0/4

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 /क्ष.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 हैं। 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 कृष्णापुरा 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

हे। 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)
	आजाद नगर नाला		
1	आजाद नगर नाला कान्ह नदी में मिलने के पूर्व।	09.12.2022	36
	नरवर नाला		
1	नरवर नाला, गणेश स्टीच वायर कंपनी के पास, सेक्टर-ए, सांवेर रोड़।	10.12.2022	66
2	नरवर नाला 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 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 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

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

क्र० 1788 /क्षे.का.इं./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

(एस.एन. द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 12/07/2022

क्र० 1789 /क्षे.का.इं./2022
प्रतिलिपि :-

1. श्री नरेश कुमार जाटव, वैज्ञानिक-बी, सेन्ट्रल 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

Item No. 04

(Court No. 1)

**BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI**

(By Video Conferencing)

Original Application No. 229/2022

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

Date of hearing: 06.07.2022

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

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

ORDER

1. Proceedings in this matter have been initiated *suo motu* in the light of captioned media report 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:-

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

4. Findings:

- 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 (Acceptable 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



Annex 8
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

क० 2457/क्षे.का.इ./2023
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

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

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

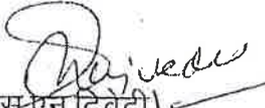
- संदर्भ:- 1. इस कार्यालय का पत्र क्रमांक 2150 दिनांक 25.06.2022
2. आपका पत्र क्रमांक 474 दिनांक 18.08.2022
3. आपका पत्र क्रमांक 1307 दिनांक 28.03.2023

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 मैटल्स 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 गीटर्स 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।


(एम्.एन.दिवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

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.इं./2022
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 22/09/2022

आयुक्त,
नगर पालिक निगम, इन्दौर

विषय :- माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण प्रिन्सिपल बैंच नई दिल्ली द्वारा प्रकरण क्रमांक 229/2022 (सांवेर रोड़ 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 रोड़ 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.इं./2022
प्रतिलिपि :-

इन्दौर, दिनांक 22/09/2022

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



Ann-10
LIFE
Lifestyle For
Environment

84

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

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

क० २५९९/क्षे.का.इं./2023
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

आयुक्त,
नगर पालिक निगम इन्दौर

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

- 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।



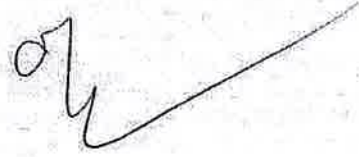
(एस.एन.द्विवेदी)

क्षेत्रीय अधिकारी, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 24/07/2023

क० 2500 /क्षे.का.इं./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

Annex-4 (26)

क0 2756 /क्षे.का.इं./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, म0 प्र0 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 वगैर 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 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
म0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

पृ0क0 2457 /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



Ann-12 (88)
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 2750 /क्षे.का.इ./2023
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 27/07/2023

श्री राजेश नरुला, संचालक (7746060418),
मेसर्स पेप्पे न्यूट्रीशन प्रा.लि.,
खसरा नंबर 336/1, उद्योग नगर पालदा, नेमावर रोड़, 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 रोड़, 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
म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर

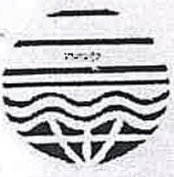
पृ०क० 2751 /क्षे.का.इं./2023

इन्दौर, दिनांक 27/7/2023

प्रतिलिपि:-

1. आयुक्त, नगर निगम, इन्दौर की और 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 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
म०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, इन्दौर



क्षेत्रीय कार्यालय
म. प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड



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

क्र० 2754 /क्षे.का.इं./2023
प्रति,

इन्दौर, दिनांक 21/07/2023

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 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 विना सम्मति के कार्यरत पाया गया एवं परिसर से दूषित जल का निस्साण होते पाया गया।

उपरोक्त अनियमितताओं के कारण आपको निर्देशित किया जाता है कि दूषित जल का परिसर के बाहर 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 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 2755 /क्षे.का.इं. /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

Ann-19 (92)

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

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

क्र० 2752/क्षे.का.इं./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 वताओ 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 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

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
सीवरेज योजना शाखा
(Email- eestpindore@gmail.com)

Annex-15

94

क्रमांक - / 23-24

दिनांक.....

प्रति,

अतिरिक्त जिला दण्डाधिकारी,
जिला, इन्दौर

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

नगर पालिक निगम, इन्दौर द्वारा विभिन्न योजनाओं एवं निगम के वित्तीय प्रबंधन से वर्तमान समय तक शहरीय सीमा में 2100 किमी. की प्रायमरी, सेकण्डरी एवं टर्शरी सीवरेज लाईनें बिछाई गई एवं कान्ह व सरस्वती नदी तथा प्रमुख छः नालों में मिलने वाले सीवरेज के आउटफाल्स ट्रेप किये गये। शहर में बिछायी गये सीवरेज नेटवर्क को एस.टी.पी. से जोड़ा गया है, इन नेटवर्क की लाईनों के माध्यम से शहर के जनरेटेड 360 एमएलडी सीवरेज को विभिन्न स्थानों पर संचालित 10 सीवेज ट्रीटमेंट प्लांट्स जिनकी क्षमता 412.5 एमएलडी से उपचारित किया जा रहा है। उपचारित जल का 30 प्रतिशत से अधिक गैर घरेलू कार्यों में जैसे बगीचे/ग्रिन बेल्ट, सिटी फॉरेस्ट, कृषि सिंचाई, कंस्ट्रक्शन इत्यादि कार्य में पुनर्उपयोग किया जा रहा है। सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र में संचालित 04 एमएलडी क्षमता के कॉमन एफ्यूलेन्ट ट्रीटमेंट प्लांट से सांवेर रोड़ 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 सीवरेज का जनरेशन भी उसी अनुपात में अधिक होने के दृष्टिगत सिस्टम को और उन्नत एवं सुदृढ़ करने हेतु निम्नलिखित कार्य प्रगतिरत एवं प्रस्तावित है :-

प्रगतिरत कार्य -

1. सिरपुर तालाब के समीप एस.बी.आर टेक्नोलॉजी पर आधारित 20 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. निर्माण हेतु सर्वे, इन्वेस्टिगेशन, इंजीनियरिंग, प्रोक्योरमेन्ट, निर्माण, टेस्टिंग एवं कमिशनिंग तथा स्कॉडा, ऑन लाईन मॉनिटरिंग सिस्टम, ओ.एच.टी. एवं जी.एस.आर. का निर्माण, रि-यूज नेटवर्क तथा अन्य इलैक्ट्रो-मैकेनिकल, पाईप लाईन एवं अन्य सम्बन्धित कार्य तथा 10 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 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, सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर-ए, सी एवं औद्योगिक क्षेत्र के सेक्टर-डी के एफ्यूलेन्ट/सीवरेज कान्ह नदी में मिलने से रोकने हेतु क्षेत्र में सीवर नेटवर्क बिछाया जा रहा है।

प्रस्तावित कार्य

अमृत- 2.0

वर्ष 2014 में इन्दौर सीमा में सम्मिलित 29 गांव में जनरेटेड सीवर को सीवर लाईनें बिछाकर ट्रेप करना एवं उसके निपटान हेतु सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट का निर्माण व उपचारित जल की आपूर्ति हेतु लाईनें बिछाना तथा छावनी, जूनी इन्दौर, पलसीकर इत्यादि क्षेत्र की पुरानी लाईनें जिनका सीवर पंपिंग किया जाता था, सिस्टम पुराना होने से इसको रिप्लेस कर नई लाईन बिछाने का कार्य वित्तीय वर्ष 2023-24 में अमृत-2.0 में प्रस्तावित किये गये हैं, जिसके अन्तर्गत मगरखेड़ा व धनखेड़ी के मध्य 80 एम.एल.डी. एस.टी.पी. व छोटा बांगड़दा में 35 एम.एल.डी. निर्माण, सीवर व उपचारित जल की लाईनें बिछाना एवं बिलावली, लिम्बोदी एवं सिरपुर के तालाबों के सुदृढीकरण के कार्य पर होने वाले व्यय हेतु राशि 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, गौधी 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 सिचाई 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 ट्रेपिंग 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 फलों होने एवं निचले क्षेत्रों में चैम्बर ओवर फलो 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, डिवाइडर 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 पुनःउपयोग 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 फलो 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 ओवरफलो होकर नदी/नालों में मिलने की संभावना रहती है। उक्त के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
4. चोईथराम हॉस्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2014 में सम्मिलित 29 गांव में से जो गांव इस क्षेत्र के है, उनमें बढ़ती बसाहट के दृष्टिगत प्रायमरी एवं सेकण्डरी लाईनों का दबाव कम करने के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
5. सांवेर रोड औद्योगिक क्षेत्र से जनरेटेड इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु सिंहरथ-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 टैंकरों के माध्यम से सी.ई.टी.पी. पर ट्रीटमेंट हेतु आता है, परन्तु कुछ इकाईयाँ निगम की सीवर लाईनों में इफ्यूलेंट छोड़ देती है, जिसके कारण एसटीपी में ट्रीटमेंट प्रोसेस नहीं हो पाती है, इस दृष्टि से कुम्हेड़ी में 10 एमएलडी क्षमता के सी.ई.टी.पी. के निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

6. पालदा एवं उद्योग नगर औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 350 छोटी-बड़ी औद्योगिक इकाईयों संचालित है, 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 कर्वला ब्रिज तक एवं कान्ह नदी लिम्बोदी से कृष्णापुरा 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।

६६२११
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.	झोन क्र.	एस.टी.पी. का विवरण	टेक्नोलॉजी	सप्लि के लेटिच्युड/ लॉगीच्युड	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., सांवेर 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 (शू 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 : eewrdindore01@yahoo.com E-mail : eewrdindindind@mp.gov.in

पत्र क्रमांक 1268/कार्य/2023

इन्दौर दिनांक 04/05/2023

प्रति

क्षेत्रीय नियंत्रक,
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
इंदौर (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 इंदौर का पत्र क्रं. 2183/सामान्य/2023 इंदौर 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 इंदौर से संबंधित नहीं है।

नगर निगम इंदौर 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 पिपलियाहाना 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, नरवल 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। जिरासो नदी निरतर 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. G. G.

(एम.के.सर्गाफ)

कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग, इन्दौर

इन्दौर, दिनांक 03/05/2023

पृ. क्रमांक 1269/कार्य/2023

प्रतिलिपि :-

1. कलेक्टर, जिला इंदौर की ओर सूचनार्थ प्रेषित।

M. G. G. G.

कार्यपालन यंत्री

जल संसाधन संभाग, इन्दौर

कार्यालय नगर परिषद सावेर, जिला- इन्दौर MOPRO

E-mail Add. : cmosawer@mpurban.gov.in

0231-244444

पत्र क्र. 56/2023

दिनांक 04-11-23

प्रति

श्रीमान अधिकारी
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
इंदौर

विषय : माननीय एन.जीटी ओपनल बीच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सर्विन् एवं विस्तृत आगत पत्र व अन्य) में दिनांक 20.04.2023 को पारित आदेश।

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

महोदय,

उपरोक्त विषय अंतर्गत सन्दर्भ निवेदन है कि कान्ह नदी में नगर परिषद से उत्पन्न घातु दूषित जल के कान्ह नदी में निस्सारित होने से रोकने के लिए नगर परिषद द्वारा नगर में निकलने वाले दूषित जल के उपचार हेतु सीवरेंज योजना तैयार की गई है जिसकी संस्थापित स्वरूप प्रमुख अभियंता संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. के पत्र क्रमांक 7039/ओपनल दिनांक 01/07/2022 द्वारा राशि रु.2162.11 लाख की विशेष निधि मद से प्रदान की गई है। जिसके क्रम में नगर परिषद सावेर द्वारा सैलिश कंसल्टेंट इंदौर से कार्य की विस्तृत परियोजना तैयार कर परिषद सकार्य क्रमांक 2 दिनांक 23/01/2023 से अनुसंधान उपरांत प्रशासकीय एवं तकनीकी स्वरूप हेतु संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. प्रेषित की गई।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

सादर - संस्थापित स्वरूप, डीपीआर

पत्र क्र. 56/2023

सातवां

श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला इंदौर

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

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



101

क्रमांक/या.प्र./07/2022/2039
पी,

भोपाल दिनांक- 31/05/22

मुख्य नगर पालिका अधिकारी,
नगर परिषद, सावेर
जिला इन्दौर

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

नगर परिषद, सावेर की सीवरज योजना समूह राशि रु. 2167.11 लाख (दो करोड़ एक सठसठ लाख ग्यारह हजार मात्र) की विषय विधि म.प्र. संघालनालय स्वीकृति निम्न द्वारा साक्ष प्रदान की जाती है-

शर्तें-

1. योजना हेतु वित्तीय वर्ष 2022-23 में राशि रु. 400 करोड़, वित्तीय वर्ष 2023-24 राशि रु. 11.67 करोड़ एवं वित्तीय वर्ष 2024-25 में राशि रु. 600 करोड़ निराल म.प्र. से अनुदान उपलब्ध कराया जायेगा।
2. कार्य के लिये ई-टेंडरिंग के माध्यम से निविदा आमंत्रण एवं प्राल एवं अनुमति संघालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास, मध्यप्रदेश से निविदा निविदा का प्रकाश तथा प्रचार-प्रसार दिगागीय नियमों के अनुसार किया जाये।
3. कार्य की निविदा जारी करने के पूर्व, मध्यप्रदेश नगर पालिका अधिनियम 1961 के नियम 2018 के नियम 237 के अनुसार प्रशासकीय स्वीकृति तथा नियम 239 के अनुसार तकनीकी स्वीकृति प्राप्त करना आवश्यक होगा।
4. कार्य में मध्यप्रदेश तर्का डिपार्टमेंट मैनुअल का पालन किया जाए।
5. कार्य की स्थिति में किसी कार्य में, किसी कारण से यदि कोई परिवर्तन होता है तो निर्माण पूर्व उराकी अनुमति संघालनालय, नगरीय प्रशासन एवं विकास से अनिवार्य रूप से ले जाना होगी।
6. निकाय के स्वामित्व की भूमि पर ही निर्माण कार्य कराया जाये, अन्य कित्त के स्वामित्व की भूमि पर निर्माण कार्य करने के पूर्व अनापत्ति प्रमाण-पत्र प्राप्त करना अनिवार्य होगा।
7. कार्य प्रारंभ करने के पूर्व मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम 1961 के लेखा नियम 2018 के नियम 239 अनुसार सक्षम प्राधिकारी से वित्तीय स्वीकृति प्राप्त करना होगा।
8. कार्य के लिये मध्यप्रदेश नगरपालिका अधिनियम तथा उसके अन्तर्गत वन नियमों के अनुसार निकाय के वित्तीय-हित को वृष्टिगत रखते हुये कार्य किया जाये।

(आयुक्त द्वारा अनुमोदित)


प्रमुख अनियता

नगरीय प्रशासन एवं विकास,
मध्यप्रदेश, भोपाल

भोपाल दिनांक- 31/05/22

पृष्ठ क्रमांक/या.प्र./07/2022/2040

प्रतिलिपि-

1. कलेक्टर, जिला- इन्दौर को और सूचनाय प्रेषित।
2. सांगागीय अधीक्षण यंत्री/कार्यपालन यंत्री, नगरीय प्रशासन एवं विकास, संभल- इन्दौर को और सूचनाय एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।



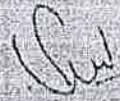
D. Devendra
मुख्य नगर पालिका अधिकारी
नगर परिषद, सावेर
जिला-इन्दौर (म. प्र.)


प्रमुख अनियता

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																																				
2	Name of Town, District, State	Sanwer, Dist - Indore, Madhya Pradesh																																				
3	U.L.B.	Nagar Parishad Sanwer																																				
4	Cost of project	a. Rs. 2154.60 Laacs (without O&M) b. O&M Cost Rs. 887.59 Laacs (for 10 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 are depends 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 = 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 - Mam Town Zone - III - Seedhi Ghati - Meena Masjid Zone - IV&V - Mama Basti & Bhat Mohalla																																				
10	Sewer Network (DWC HDPE)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DWC Dia (mm)</th> <th>Zone I</th> <th>Zone II</th> <th>Zone III</th> <th>Zone IV&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 = 5,340 mtr																																				
12	Manhole Details	MH Type MH 900 Dia. Circular MH Number 260 - 30 - 290																																				


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

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

Sr. No.	Particulars	Details
21	Electrical Backup	SPS - I SPS - II SPS - III 150 KVA 60 KVA 60 KVA
22	Electrical Transmission Line	70 km
23	Project Cost	Rs. 2154.60 Laacs without O&M
24	Operation, Maintenance & Power Requirement Cost	Rs. 887.59 Laacs (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.)

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

Sachin

SA

Annexure-18

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

Parameter	Unit	June-2023				July-2023			
		Kabitkhedhi	Shakkar Khedi	Sanwer	Dhankhedhi	Kabitkhedhi	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	E




Annex-18

105

Annexure-05



नगर पालिक निगम, इंदौर
सीवरेज योजना शाखा
(Email- eestpindore@gmail.com)

Annex- 5

क्रमांक - /23-24

दिनांक.....

प्रति,

अतिरिक्त जिला दण्डाधिकारी,
जिला, इन्दौर

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

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

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

प्रगतिरत कार्य -

1. सिरपुर तालाब के समीप एस.बी.आर टैक्नोलॉजी पर आधारित 20 एम.एल.डी. क्षमता के एस.टी.पी. निर्माण हेतु सर्वे, इन्वेस्टिगेशन, इंजीनियरिंग, प्रोक्योरमेन्ट, निर्माण, टेस्टिंग एवं कमिशनिंग तथा स्कॉडा, ऑन लाईन मॉनिटरिंग सिस्टम, ओ.एच.टी. एवं जी.एस.आर. का निर्माण, रि-यूज नेटवर्क तथा अन्य इलैक्ट्रो-मैकेनिकल, पाईप लाईन एवं अन्य सम्बन्धित कार्य तथा 10 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 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, सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र सेक्टर-ए, सी एवं औद्योगिक क्षेत्र के सेक्टर-डी के एफ्यूलेन्ट/सीवरेज कान्ह नदी में मिलने से रोकने हेतु क्षेत्र में सीवर नेटवर्क बिछाया जा रहा है।

प्रस्तावित कार्य

अमृत- 2.0

वर्ष 2014 में इन्दौर सीमा में सम्मिलित 29 गांव में जनरेटेड सीवर को सीवर लाईनें बिछाकर ट्रेप करना एवं उसके निपटान हेतु सीवेज ट्रीटमेन्ट प्लांट का निर्माण व उपचारित जल की आपूर्ति हेतु लाईनें बिछाना तथा छावनी, जूनी इन्दौर, पलसीकर इत्यादि क्षेत्र की पुरानी लाईनें जिनका सीवर पंपिंग किया जाता था, सिस्टम पुराना होने से इसको रिप्लेस कर नई लाईन बिछाने का कार्य वित्तीय वर्ष 2023-24 में अमृत-2.0 में प्रस्तावित किये गये हैं, जिसके अन्तर्गत मगरखेड़ा व धनखेड़ी के मध्य 80 एम.एल.डी. एस.टी.पी. व छोटा बांगड़दा में 35 एम.एल.डी. निर्माण, सीवर व उपचारित जल की लाईनें बिछाना एवं बिलावली, लिम्बोदी एवं सिरपुर के तालाबों के सुदृढीकरण के कार्य पर होने वाले व्यय हेतु राशि 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, गौधी 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 ईकाईयों में किया जायेगा।
3. पुराने शहर के छावनी गाड़ी अड्डा, पलसीकर, जूनी इन्दौर, महल कचहरी, आदि क्षेत्रों में सीवर लाईन एवं खुली नालियों के माध्यम से नदी में जाने वाले सीवर को आऊटफॉल 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 फलों होने एवं निचले क्षेत्रों में चैम्बर ओवर फलो 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, डिवाइडर 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, तदानुसार नवीनतम तकनीकी का 120 एम.एल.डी. क्षमता का एस.टी.पी. निर्माण कर उपचारित जल का पुर्नउपयोग 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 प्राईमरी लाईन की क्षमता से अधिक सीवर आने से ओवर फलो 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. महूनाका के समीप 40 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के पश्चिम क्षेत्र की प्रायमरी सीवर लाईन में राजेन्द्र नगर, केसरबाग रोड़, फुटी कोटी 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 ओवरफलो होकर नदी/नालों में मिलने की संभावना रहती है। उक्त के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
4. चोईथराम हास्पिटल के समीप 35 एम.एल.डी. एस.टी.पी. का निर्माण एवं उपचारित जल आपूर्ति सिस्टम के कार्य का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है, जिसमें शहर के दक्षिण क्षेत्र में वर्ष 2014 में सम्मिलित 29 गांव में से जो गांव इस क्षेत्र के है, उनमें बढ़ती बसाहट के दृष्टिगत प्रायमरी एवं सेकण्डरी लाईनों का दबाव कम करने के दृष्टिगत एसटीपी प्रस्तावित है।
5. सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र से जनरेटेड इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु सिंहरथ-2016 के अंतर्गत इफ्यूलेंट ट्रीटमेंट हेतु 04 एमएलडी क्षमता का सी.ई.टी.पी. निर्मित किया गया था, जो पूर्ण क्षमता से संचालित है। वर्तमान में सांवेर रोड़ औद्योगिक क्षेत्र के समीप बरदरी व कुम्हेड़ी भी औद्योगिक क्षेत्र के रूप में विकसित हो गये है, जिनमें लगभग 500 औद्योगिक इकाईयाँ संचालित है, जिनका इफ्यूलेंट टैंकरों के माध्यम से सी.ई.टी.पी. पर ट्रीटमेंट हेतु आता है, परन्तु कुछ इकाईयाँ निगम की सीवर लाईनों में इफ्यूलेंट छोड़ देती है, जिसके कारण एसटीपी में ट्रीटमेंट प्रोसेस नहीं हो पाती है, इस दृष्टि से कुम्हेड़ी में 10 एमएलडी क्षमता के सी.ई.टी.पी. के निर्माण का प्रस्ताव तैयार किया जा रहा है।

//4//

6. पालदा एवं उद्योग नगर औद्योगिक क्षेत्र में लगभग 350 छोटी-बड़ी औद्योगिक इकाईयों संचालित है, 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

दिनांक 20/07/2023

प्रतिलिपि :-

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.	झोन क्र.	एस.टी.पी. का विवरण	टेक्नॉलॉजी	सपत्ति के लेटिच्युड/ लॉगीच्युड	रिमार्क
1	2	एस.टी.पी. का विवरण	5	6	7
		4			
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., सांवेर 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., आज्ञा नगर (शू. 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	

Annexure-06

कार्यालय नगर परिषद सावेर, जिला- इन्दौर म0प्र0

E-mail Add: - cmesawer@mpurban.gov.in

सं. 365/2023

दिनांक 04/06/2023

प्रति,

श्रीमती अधिकारी
म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
इंदौर

विषय : माननीय एनजीटी ओपान बेंच द्वारा प्रकरण क्रमांक 25/2023 (सविन टूटे विस्फोट भात मय व अन्य) से दिनांक 30.04.2023 को पारित आदेश।

सन्दर्भ - श्रीमान का पत्र क्रमांक 2210/साहअ/2023 दिनांक 16/06/2023
महोदय,

उपरोक्त विषय अंतर्गत सन्दर्भ निवेदन है कि कान्ह नदी में नगर परिषद से उत्पन्न घरेलू कचरा जल के कान्ह नदी में निस्सारित होने से रोकने के लिए नगर परिषद द्वारा नगर में निकलने वाले दूषित जल के उपचार हेतु सीवरज योजना तैयार की गई है जिसकी सैद्धांतिक स्वकृति प्रमुख अभियंता संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. के पत्र क्रमांक 7039/ओपान दिनांक 23/05/2023 द्वारा राशी रु.2167.11 लाख की विशेष निधि मद से प्रदान की गई है। जिसके क्रम में नगर परिषद सावेर द्वारा सैलिश कंसल्टेंट इंदौर से कार्य की विस्तृत परियोजना तैयार कर परिषद सफल क्रमांक 22 दिनांक 23/01/2023 से अनुमंशा उपरान्त प्रशासकीय एवं तकनीकी स्वकृति हेतु संचालनालय नगरीय प्रशासन एवं विकास म.प्र. प्रेषित की गई।

अतः प्रतिवेदन श्रीमान की ओर सादर प्रेषित है।

सावेर - सैद्धांतिक स्वकृति, डीपीआर

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

सं. 366/2023

सविन

श्रीमान कलेक्टर महोदय जिला इंदौर

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

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																																				
2	Name of Town, District, State	Sanwer, Dist - Indore, Madhya Pradesh																																				
3	ULB	Nagn Parishad Sanwer																																				
4	Cost of project	a. Rs. 2154.60 Lacs without O&M. b. O&M Cost Rs. 887.59 Lacs (for 10 years)																																				
5	Rate of Water Supply	Currently 70 LPCD & 135 LPCD considered for DPP																																				
6	Present Sewerage Treatment Scenario	Presently Sanwer having no organized sewerage system for treatment of sewage and wastewater. Population are 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 = 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 & Bhat Mohalla																																				
10	Sewer Network (DWC HDPE)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DWC Dia (mm)</th> <th>Zone I</th> <th>Zone II</th> <th>Zone III</th> <th>Zone IV & 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 border="1"> <thead> <tr> <th>MH Type</th> <th>MH Number</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MH 900 Dia. Circular</td> <td>260 - 30 = 230</td> </tr> </tbody> </table>	MH Type	MH Number	MH 900 Dia. Circular	260 - 30 = 230																																
MH Type	MH Number																																					
MH 900 Dia. Circular	260 - 30 = 230																																					


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

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

Sl. No.	Particulars	Details	
22	Electrical Backup	SPS - I	150 KVA
		SPS - II	67 KVA
		SPS - III	67 KVA
23	Electrical Transmission Line	7.0 km	
24	Project Cost	Rs. 2151.60 Laacs without O&M	
25	Operation, Maintenance & Power Requirement Cost	Rs. 887.59 Laacs (for 10 years)	
26	Implementing Agency	Nagar Parishad, Sanwer (ULB)	
27	Project Funded Under	Under Vishesh Nidhi	


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

Annexure-07

कार्यालय जिला पंचायत इन्दौर

क्रमांक 23970/जि.पं./एसवीएम/ 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 संबंध में जानकारी बांधी गई है। ग्रामीण क्षेत्र अंतर्गत स्वच्छ भारत मिशन, मनरेगा, 15वां वित्त सहित अन्य योजनाओं से क्षिप्रा नदी में मिलने वाले अपशिष्ट की रोकथाम हेतु ठोस एवं तरल अपशिष्ट प्रबंधन अंतर्गत कार्य करवाये गये है। गांवों के घरेलू गंदे जल के निपटान हेतु घर एवं समुदाय स्तर पर संरचनाएँ निर्मित की गई है। अंतिम रूप से निकलने वाले आशिक गंदे जल के निपटान हेतु एकीकृत वृहद संरचनाएँ जैसे डीवाटस तथा ग्रेवल फिल्टर प्रस्तावित किये गये है जिनके निर्माण पश्चात माननीय आयोग को अवगत करा दिया जावेगा। घरेलू गंदे जल के प्रबंधन हेतु किये गये कार्य एवं प्रस्तावित कार्यों की जानकारी माननीय आयोग को अवगत कराये जाने बाबत संलग्न सादर प्रेषित है।

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जिला पंचायत इन्दौर
इन्दौर दिनांक: 28.07.2023

पृ. क्रमांक 23971/जि.पं./एसवीएम/ 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

सांवेर दिनांक 27/07/23

क्रं./1209/एसवीएम/2023

गों
st
of
in
c
3
2
1

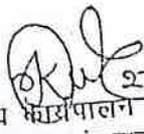
प्रति.

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेंटल जोन बैंच भोपाल द्वारा प्रकरण क्रं./25/2020(सचिन दत्ते विरुद्ध भारत संघ एवं अन्य)में दिये गये निर्देशों के अनुपालन वावद।
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

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत ठोस अपशिष्ट अंतर्गत क्षिप्र नदी एवं खान नदी के सीप के ग्रामों की जानकारी
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				4	5	6	7	8	9
1	Vyaskhedi	Meikalma	Sanwer	y	y	y	y	y	0.52
2		Vyaskhedi	Sanwer	y	y	y	y	y	0.52
3	Faraspur	Faraspur	Sanwer	y	y	y	y	y	0.50
4		Bhondivas	Sanwer	y	y	y	y	y	0.35
5	Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	y	n	y	y	y	0.69
6		Sitotiya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.53
7	Palasiya	Palasiya	Sanwer	n	y	y	y	y	0.75
8	Pirkardiya	Barodparjun	Sanwer	y	y	y	y	y	0.71
9		Pirkardiya	Sanwer	y	y	y	y	y	1.39
10	Budhi Barlai	Budhi Barlai	Sanwer	y	y	y	y	y	1.92
11	Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	y	y	n	n	y	0.45
12	Puwardadai	Puwardadai	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	Solsindi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
16	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
17		Simrol	Sanwer	y	y	y	y	y	0.18
18	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
19		Siloda Khurd	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
20	Panod	Chimli	Sanwer	y	n	y	y	y	0.65
21	Indore Distr./Left bank of Kanb River		Sanwer	y	n	y	y	y	0.28
22	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	y	n	y	y	y	1.20
23	Kayastkhedi	Bawaliyakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
24		Lalakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60

24	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.80
25		Kajalana	Sanwer	y	n	y	y	y	1.30
26	Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	y	y	y	y	y	0.70
27	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	y	n	y	y	y	0.21
28	Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	y	n	y	y	y	0.30
29		Dhankhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.45
30	Bajrang Padalya	Padariya Bajarang	Sanwer	y	n	y	y	y	0.34
31	Panch Deriya	Panch Deriya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.71
32	Magarkheda	Magarkheda	Sanwer	y	n	y	y	y	0.42
33	Bhangya	Jakhiya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.35
34		Bhangya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.35
		Indore Distt right bank of Kanh							1.99
35	Dhabli	Dhabli	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
36	Ram Pipliya	Gari Pipliya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.85
37		Ram Pipliya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.40
38	Tondi	Khakrod	Sanwer	y	n	y	y	y	0.55
39		Tondi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41
40	Bramhan pipliya	Bramhan pipliya	Sanwer	y	n	y	y	y	0.85
41	Kadwa	Kadwa	Sanwer	y	n	y	y	y	0.51
42		Patwakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41
43	Hatuniya	Malikhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	0.60
44		Hatuniya	Sanwer	y	n	y	y	y	1.05
45	Guran	Guran	Sanwer	y	n	y	y	y	0.45
46	Darj:karidiya	Surakhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	1.78
47	Kudana	Kudana	Sanwer	y	n	y	y	y	0.75
48	Kayastkhedi	Kayastkhedi	Sanwer	y	n	y	y	y	1.05
49	Barodiya Khan	Barodiyakhani	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41
50		Kithoda	Sanwer	y	n	y	y	y	0.41


 मुख्य कामपालक अधिकारी
 जनपद पंचायत सांवेर

सूची भारत मिशन अंतर्गत सरल अपशिष्ट अंतर्गत सिप्रा नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जानकारी

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

S.No	GP	Village	Telsiti	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 areavail able	Whether sludge cleaning vehicle being deployed	Total expenditure made on Sewerage waste inmanagement
					6	7	8	9	10	11	12
1			3	5	125	0Y	N	Y	Y	Y	12.10
1	Vyaskheddi	Mekalima	Sanwer	37.5	125	0Y	N	Y	Y	Y	16.10
2		Vyaskheddi	Sanwer	37.5	127	0Y	N	Y	Y	Y	17.20
3	Faraspur	Faraspur	Sanwer	38.1	108	0Y	N	Y	Y	Y	10.00
4		Bhondwas	Sanwer	32.4	234	0Y	N	Y	Y	Y	12.65
5	Mandlawada	Mandlawada	Sanwer	70.2	158	0Y	N	Y	Y	Y	1.65
6		Siletiya	Sanwer	47.4	275	0Y	N	Y	Y	Y	18.10
7	Palasiya	Palasiya	Sanwer	82.5	251	0Y	N	Y	Y	Y	9.80
8	Pirkardiya	Barodourjun	Sanwer	75.3	510	1Y	N	Y	Y	Y	18.40
9		Pirkardiya	Sanwer	153	942	1Y	N	Y	Y	Y	21.10
10	Budhi Barai	Budhi Barai	Sanwer	282.6	289	0Y	N	Y	Y	Y	11.20
11	Puwardahappa	Puwardahappa	Sanwer	86.7	310	1Y	N	Y	Y	Y	9.30
12	Puwardasai	Puwardasai	Sanwer	93	202	0Y	N	Y	Y	Y	11.30
13	Makodiya	Machhu khedi	Sanwer	60.6	192	1Y	N	Y	Y	Y	13.10
14		Makodiya	Sanwer	57.6	123	0Y	N	Y	Y	Y	14.00
15	Jamodi	Solstindi	Sanwer	36.9	57	0Y	N	Y	Y	Y	9.20
16	Simrol	Khanda Khedi	Sanwer	17.1	190	1Y	N	Y	Y	Y	14.50
17		Simrol	Sanwer	57	272	1Y	N	Y	Y	Y	12.00
18	Biloda Nayata	Biloda Nayata	Sanwer	81.6	56	1Y	N	Y	Y	Y	11.30
19		Siloda Khurd	Sanwer	16.8	160	0Y	N	Y	Y	Y	15.65
20	Parod	Chimil	Sanwer	48					Y	Y	14.30
		Indore Dist./Left bank of Kanb River			88	0Y	N	Y	Y	Y	16.30
21	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	26.4	159	0Y	N	Y	Y	Y	13.50
22	Kayastkhedi	Bawalayakhedi	Sanwer	47.7	133	0Y	N	Y	Y	Y	12.35
23		Lalakhedi	Sanwer	39.9	87	1Y	N	Y	Y	Y	
24	Kajalana	Ugamkhedi	Sanwer	26.1					Y	Y	

25	Kajalana	Sanwer	75.9	253	1 Y	N	Y	16.00
	Darjkaraiya	Sanwer	120.9	403	0 Y	N	Y	14.50
26	Darjkaraiya	Sanwer	52.5	175	0 Y	N	Y	15.62
27	Bramhan Pipliya	Sanwer	46.8	156	1 Y	N	Y	8.40
28	Murdla Husain	Sanwer	42	140	1 Y	N	Y	12.30
	Dhankhedi	Sanwer	41.4	138	0 Y	N	Y	12.30
29	Padariya Bajarang	Sanwer	83.1	277	1 Y	N	Y	18.50
30	Bajrang Padalya	Sanwer	92.4	308	0 Y	N	Y	15.49
31	Panch Deriya	Sanwer	40.8	136	0 Y	N	Y	12.50
32	Magarkheda	Sanwer	119.4	398	0 Y	N	Y	21.50
33	Jakhiya	Sanwer				N	Y	35.40
34	Bhangya	Sanwer				N	Y	18.31
	Indore Dist right bank of Kanh					N	Y	16.11
	Dhabi	Sanwer	401.1	1337	2 Y	N	Y	17.65
35	Dhabi	Sanwer	83.4	278	0 Y	N	Y	12.50
36	Gari Pipliya	Sanwer	51.3	171	1 Y	N	Y	15.40
37	Ram Pipliya	Sanwer	70.5	235	0 Y	N	Y	12.50
38	Khakrod	Sanwer	54.9	183	1 Y	N	Y	8.50
39	Tondi	Sanwer	73.2	244	0 Y	N	Y	14.50
40	Bramhan pipliya	Sanwer	54.9	183	1 Y	N	Y	17.10
41	Kadwa	Sanwer	50.4	168	0 Y	N	Y	21.30
42	Patwakhedi	Sanwer	44.7	149	0 Y	N	Y	11.60
43	Malikhedi	Sanwer	95.4	318	2 Y	N	Y	22.40
44	Hatuniya	Sanwer	154.5	515	2 Y	N	Y	16.80
45	Guran	Sanwer	20.1	67	0 Y	N	Y	18.60
46	Darjkaraiya	Sanwer	193.2	644	0 Y	N	Y	12.80
47	Kudana	Sanwer	97.2	324	0 Y	N	Y	
48	Kayasthkhedi	Sanwer	106.8	356	1 Y	N	Y	
49	Barodiya Khan	Sanwer	48.6	162	1 Y	N	Y	
50	Kithoda	Sanwer				N	Y	


 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	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	2	2016-17	0.057	2	2017-18	3.002
2	Aranya	Bawalya Buzurg	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.094	2	2018-19	2.34
		Aranya	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.094	2	2017-18	
		Mundi	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.094	2	2018-19	
3	Gogakhedi	Ashakhedi	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	1	2017-18	3.10624
		Gogakhedi	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	1	2017-18	
		Dandakhedi	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	1	2017-18	
4	Garya	Dhaturia	Indore	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	0.057	1	2017-18	
		Garya	Indore	1	2018-19	0.776	0	0	0	3	2016-17	0.71	9	2016-17	4.713
5	SemalyaChau	SemalyaChau	Indore	1	2020-21	6.71	0	0	0	2	2016-17	0.099	0	0	0
		Jalod Keu	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Harankhedi-Shakarkhedi	Jari	Indore	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2016-17	1.33
				Total		7.486	0	0	0	11		1.017	16		14.4912

Annexure A, Details of Plantation along Kshipra and Kanh 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
Kshipra River Left Bank, Indore Distt.									
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
Indore Distt./Left bank of Kanh River									
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	Ugankhedi	Sanwer	160	2.56	0.5	-	-	80
		Kajalana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
17	Darjickardiya	Darjickardiya	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
Indore Distt right bank of Kanh									
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	Darjickardiya	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	Darodiyakhan	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 pit (Please Provide year of construction)		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	Vyaskheddi	Melkalma	Sanwer	1	4.11	0	0	0	0	7	0.5265	0	0
		Vyaskheddi	Sanwer	1	2.1	0	0	0	0	37	2.9	10	10.58
2	Faraspur	Faraspur	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	Mandlavada	Mandlavada	Sanwer	1	4.83	0	0	0	0	60	1.04	4	6.23
		Siloiya	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	Pirkardiya	Barodiarjun	Sanwer	1	5.05	0	0	0	0	0	0	10	3.03
		Pirkardiya	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	Puwardhappa	Puwardhappa	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 Kanh River													
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.47
15	Kayastkhedi	Bawaliyakhedi	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	Darjikardiya	Darjikardiya	Sanwer	1	7.56	0	0	0	0	9	0.24	6	4.14
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0.026
19	Dhankheddi	Mundla Husain	Sanwer	3	20.93	0	0	0	0	1	0.17	0	0

Sr. No.	Gram panchayat	Villages	Telsil	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 structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp	No structure	of Exp
		Dhankhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	6	0.52	15	12.44
20	Bajrang Padalya	Padariya Bajrang	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	Jakhiya	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 Kanh											
24	Dhabli	Dhabli	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	Tondi	Khakrod	Sanwer	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2.3
		Tondi	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	Darjirdiya	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	Kayashkhedi	Kayashkhedi	Sanwer	0	0	0	0	0	0	3	0.11	4	2.55
34	Barodiya Khan	Barodiyakhani	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
Kshipra River Left Bank, Indore Distt.									
1	Vyaskhedhi	Melkalma	Sanwer	268	1.67	1	-	-	67
		Vyaskhedhi	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	Chimili	Sanwer	120	2.11	0.5	-	-	60
Indore Distt./Left bank of Kanh River									
14	Badodiya Khan	Lohagal	Sanwer	0	0	0	-	-	0
15	Kayastkhedi	Bawalikhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
		Lalakhedi	Sanwer	0	0	0	-	-	0
16	Kajalana	Ujgamkhedi	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
		Kajalana	Sanwer	320	5.17	1	-	-	80
17	Darjilkardiya	Darjilkardiya	Sanwer	800	3.2	2.5	-	-	80
18	Bramhan Pipliya	Shahana	Sanwer	0	0	-	-	-	0
19	Dhankhedi	Mundla Husain	Sanwer	320	1.67	1	-	-	80
		Dhankhedi	Sanwer	2240	15.58	7	-	-	80
20	Bajrang Padaliya	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
		Indore Distt right bank of Kanh							
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	Darjilkardiya	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
		Kithoda	Sanwer	0	0	0	-	-	0

कार्यालय जनपद पंचायत इन्दौर, जिला इन्दौर

क्रमांक/ एस.बी.एम./ 2023-24
प्रति, 21/8/23

इन्दौर दिनांक 21/8/23

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जिला पंचायत इन्दौर

विषय:- माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन वैच भोपाल द्वारा प्रकाशित
(सचिन दवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) में दिये गये आदेशों का
अनुपालन बाबत।

संदर्भ:- म.प्र. प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड का पत्र क्रमांक/2487/दिनांक 21.07.2023
एवं 2596 दिनांक 26.07.2023 कार्यालय कलेक्टर का पत्र क्रमांक/1379
दिनांक 21.07.2023 एवं कार्यालय जिला पंचायत का पत्र क्रमांक/3117
दिनांक 26.07.2023

—00—

उपरोक्त विषयसंबंधी माननीय एन.जी.टी. सेन्ट्रल जोन भोपाल द्वारा
संदर्भित प्रकरण क्र 25/2023 (सचिनदवे विरुद्ध भारत संघ व अन्य) का
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

स्वच्छ भारत मिशन अंतर्गत दोसः प्रयुक्त अंतर्गत सिम्रा नदी एवं खान नदी के समीप के ग्रामों की जानकारी
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 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				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		Dhaturia	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 Keu	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.35
12	Harankhedi-Shakkurkhedi	Jani	Indore	No	Yes	Yes	Yes	Yes	0.25

मुख्य कार्यपालन अधिकारी
जनपद पंचायत इन्दौर