

REPORT OF THE OVERSIGHT COMMITTEE, NGT, U.P, LUCKNOW

IN THE MATTER OF:-

ORIGINAL APPLICATION NO. 65/2019

**GOPESHWAR NATH CHATURVEDI
VERSUS
U. P. POLLUTION CONTROL BOARD & ORS.**

INDEX

Sl. No.	Particulars	Page No.
1.	REPORT OF OVERSIGHT COMMITTEE	1-8
2.	Annexure - 1	9-14
3.	Annexure – 2	15-21
4.	Annexure - 3	22-24

**REPORT OF OVERSIGHT COMMITTEE IN COMPLIANCE OF ORDER OF
HON'BLE NATIONAL GREEN TRIBUNAL PASSED IN O.A. NO. 65/2019 IN RE:
GOPESHWAR NATH CHATURVEDI VERSUS U.P. POLLUTION CONTROL
BOARD AND OTHERS**

Introduction

The Hon'ble NGT had taken up this case on several dates 17.05.2019, 30.10.2019 and 03.09.2020 to review the compliance of the order of the Hon'ble Supreme Court dated 23.09.2013 in SLP (Civil) No. (s) 295/2011- M/s. Manoj Mini Rice Mill & Anr. Vs. State of U.P. &Ors, directing implementation of the order of Division Bench of the Allahabad High Court, dated 13.08.2003 in Smt. Mithlesh Jain Vs. State of U.P. & Others (2003(6) AWC 4742, for shifting the industrial activities from the residential areas in the State of Uttar Pradesh for protection of environment. In its last order dated 03.09.2020 the Hon'ble NGT had considered the report of the Oversight Committee dated 28.08.2020 and stated that "From the above report, it appears that the State has failed to comply with the order of the Hon'ble Supreme Court passed 7 years ago, inspite of various further orders of this Tribunal requiring such compliance".

- Environmental pollution caused from the industries has many associated health effects on the nearby inhabitants. This association has been reported in several epidemiological studies between environmental pollution and various health conditions in individuals residing in industrial complexes. A study was conducted to evaluate the effects of pollution from industrial complex on human health, living near national industrial complexes in Korea. In the study it was observed that among residents of the industrial complexes, the prevalence of acute eye disorders was approximately 40% higher (OR, 1.39; 95% CI, 1.04 to 1.84) and the prevalence of lung and uterine cancer was 3.45 times and 1.88

times higher, respectively, than those among residents of the control area. This study showed that residents living in the vicinity of industrial complexes have a high risk of acute and chronic diseases including respiratory and allergic conditions¹.

- In the growing industrial clusters and rapid urbanization the need of the hour are ‘eco-collective efficiency’ for the industrial clusters¹ and industrial ecology and development of ‘eco-industrial parks’. Industrial Ecology (IE) considers the economic systems in analogy with the biological systems and proposes approaches and solutions aimed at achieving environmental, economic and social benefits².

The Hon’ble NGT in its latest order dated 03.09.2020 with regard to shifting of industries in residential areas in UP had endorsed the recommendations of the Oversight Committee which had proposed *“that the compliance affidavit should mention not only about Mathura but also about shifting of industries from residential areas throughout the State of Uttar Pradesh. Compliance affidavit does not appear to have been filed by the State so far in this regard by the Chief Secretary, UP. The Committee is also not aware of any institutional enforcement mechanism set up by the State in this regard. Incidentally, the subject of town planning, and preparation and enforcement of Master Plan in the State of Uttar Pradesh, unlike other States, is looked after by the Housing Department, which is separate from Urban Development Department. The Committee is not aware of any steps taken by the Housing Department to review the existing master plans in the light of NGT orders. The Principal Secretary, Housing may review the Master Plans of all the major cities and make adequate provisions in the Master Plans for ensuring that such activities do not take place within the residential areas. The Chief Secretary may file his compliance affidavit as directed by the Hon NGT.”*

¹Volume: 33(1), Article ID: e2018004, 8 pages link: <https://doi.org/10.5620/eht>.

²<http://dx.doi.org/10.1016/j.jclepro.2016.05.051>

The recommendations given by the Oversight Committee were as follows:

- **Regarding Mathura:**

- i. In Gaur Industrial Area, the proposal of CETO on PPP basis may be pursued actively.
- ii. The pending work of drainage maintenance in Gaur Industrial Area should be completed within a month by MVDA.
- iii. There needs to be improvement in MSW Management of Gaur Industrial Area by Nagar Nigam.
- iv. PWD should repair the potholes in the Gaur Industrial Area Road within a month.
- v. UPPCB may ensure cent percent compliance of pollution abatement measures and realise EC from non-compliant units.

- **Regarding State:**

- vi. The Principal Secretary, Housing may review the Master Plans of all the major cities and make adequate provisions in the Master Plans for ensuring that such activities do not take place within the residential areas.
- vii. Instead of leaving it to every Development Authority to make separate provisions in their master plans, Model Bylaws could be prepared by the State Government and directions could be issued by the State Government to all the Development Authorities to adopt them.
- viii. The provisions could include a ban on opening new industries in the master plan area of the Authority, provision of relocation of existing industries in that area and provision of a standing enforcement mechanism which may have representation from other departments like Power Department, Pollution Control Board, Industries Department and

Urban Development Department to increase the efficacy of this regulatory mechanism.

- ix. In fact, provisions could be made for a no-residence buffer zone in future industrial area to obviate such situations of residential areas developing in the vicinity of industries.
- x. What other steps have been taken in the State to enforce the order of Hon'ble NGT in this regard?

Minutes of the meeting

The Oversight Committee reviewed the progress of work in this case on 11.01.2021. The RO, UPPCB Mathura had presented the following compliance:

S.No.	Directions	Action taken
1	Status of installation of ETP & CETP	Now the industries are taking precautions and taking necessary steps to operate existing ETPs properly. Industries are also going to add additional treatment units such as Activated Charcoal Filters and Sand Filters etc. The industries are maintaining existing ETPs as per discharge norms and also submitting reports from NABL accredited laboratories. As per NGT order and CPCB directions, Gaur Kendra Industrial Area Association of Mathura Metallurgical Industries, Gaur Kendra has proposed CETP on PPP Model.
2	Status of treatment and disposal of ETP sludge	Now 36 industries, which have shifted their plants to designated industrial areas are collecting the sludge of ETP properly and sending the sludge to TSDFs of M/s Bharat oil Ltd and M/s Ramkey Enviro Ltd, Kanpur
3	Status of maintenance of logbooks water consumption, effluent	The industries have maintained logbooks to keep the records of consumption, effluent discharge, sludge disposal and chemical utilization in their units.

	discharge, sludge dispose of and chemical utilisation in unit	
4	Status of installation of ACF (Activated Charcoal Filters) and MGF (Multi Grade Filters) to improve the quality of discharge effluent.	As per the directions of Hon'ble NGT based upon the recommendations of CPCB, 26 units have installed ACF and MGF and 16 units are under process of installation. Pictures of the inspection done on 16.01.2021 are annexed as Annexure 1 .
5	Status of installation of APCS (Air Pollution Control System) with wet scrubber to ensure emission of particulate matter within the standard limits through stack. Status of stack monitoring facility	Taps, Cocks and other Bathroom fittings manufacturing units need to install proper APCS with wet scrubbers. The RO UPPCB, Mathura had issued notice to such units. The industries have started work on installing these APCS.
6	Road maintenance of Gaur Industrial Area	For the road maintenance work, RO UPPCB Mathura had issued notice vide letter dated 06.01.2021 to PWD for necessary action. Pictures are annexed as Annexure 1 .
7	Status of collection treatment and disposal of Solid Waste and Municipal Waste of whole Gaur Industrial Area	RO UPPCB Mathura had issued notice vide letter dated 06.01.2021 to Nagar Nigam Mathura for necessary action. Nagar Nigam Mathura has to collect Solid Waste and Municipal Waste of whole of Gaur Industrial Area and send it to Municipal Solid Waste dumping ground.
8	Status of Drainage Maintenance in Gaur Industrial Area	Drainage maintenance work is in progress by MVDA. RO UPPCB Mathura had issued notices vide letter Ref. No. 930/H-89/2021 dated 06.01.2021 to Jal Nigam and Ref. No.-1136/H-89/2020 dated 22.01.2020 to MVDA respectively for necessary action. Pictures are annexed as Annexure 1 .

9	What is the current work progress regarding shifting the industrial activities from residential area in the entire State of U.P. What is the status of survey for shifting of industrial activities from residential area.	No information has been provided in this regard.
10	Status of imposition and recovery of EC from defalting/noncompliant industries	On 06.01.2021 progress of road construction, cleaning and construction of nala was inspected. Due to COVID-19 most of the industries remained closed during March to October and some industries are closed due to financial crisis. Notice was issued to the concerned departments and industries on 06.01.2021.

A copy of compliance report received from RO, Mathura, UPPCB is annexed as **Annexure 2.**

This committee in its meeting conducted on 11.01.2021 expressed its dissatisfaction with the progress of work presented. It directed RO, Mathura to conduct a field inspection of the Industrial area supported by photographs and submit a report. In compliance to the directions of Oversight Committee, RO, Mathura conducted a survey on 12.01.2021. The details of the survey are as follows:

- In the Gaur industrial area there are total 35 small industrial units of taps and cocks, nickel/silver plants, dhol and vibrator manufacturing industries.
- Industries have done technology up gradation of ETPs by adding Activated Charcoal Filters, Automated Dozers and Multi Grade Filters.

Inspection report is annexed as **Annexure 3.**

Recommendations

In view of the above we recommend as follows:

1. Oversight Committee feels that so far very little compliance has been done regarding up-gradation of ETPs. In general, the implementation progress is very slow. UPPCB needs to continuously monitor the progress and increase enforcement in cases of non-compliance.
2. The work of construction of CETP has not started yet. It was informed to this committee in its meeting on 23.01.2020 that proposal has been prepared on PPP Model and it was directed that CETP should be installed within next three months. However till date no progress has been made in this regard. CETP may be installed in a time bound manner failing which the industrial area may be shut down.
3. The compliance of the concerned departments is also not forth coming. UPPCB may review the compliance and issue EC in case of non-compliance without any further delay.
4. The State Government may be directed to prepare a plan for construction of 'eco-industrial parks' in which the existing industries should have a symbiotic relations with each other i.e waste of one industry can be a raw material for another industry. There should be proper waste treatment facilities in all the industrial areas. Industries Department should incorporate it in their Industrial Policy. No new industrial areas be permitted without CETPs. Existing industrial areas should be given fixed timeframe to construct CETPs failing which they be shut down. UPSIDA be asked to make immediate provisions in their Industrial Areas. Suitable provisions be made in Industrial Policy for Private Industrial Parks.
5. UPPCB may also look into the possibilities of creating buffer zones around the industrial areas so that the effects of waste or accidental industrial spills etc can be minimized on the local population.

6. 6 Housing Department should make provisions in Urban Master Plans banning new industries in residential areas, shifting of existing industries away from residential areas. Power Department, Pollution Control Department, Industries Department and Urban Development/ Housing Department may be part of a standing mechanism to execute these shifting plans.

The Member Secretary, UPPCB is directed to send this report to the Registrar General, National Green Tribunal, Principal Bench, New Delhi for placing the same before the Hon'ble Tribunal with a copy to the Chief Secretary, Government of Uttar Pradesh for necessary action. The report also be uploaded on the website of the Committee.

20-01-2021

20-01-2021

X Anup Chandra Pandey

Dr Anup Chandra Pandey
Member, Oversight Committee
Signed by: ANUP CHANDRA PANDEY

X SVS Rathore

Justice SVS Rathore
Chairman, Oversight Committee
Signed by: SURENDRA VIKRAM SINGH RATHORE

January 20, 2021

Annexures: As above

Please visit our website: oscngt.upsdc.gov.in for more information.

As per the N.G.T. order and CPCB direction Technical Up gradation of E.T.P. Plant is done in these Industries. Inspection dated 06.01.2021 Gaur Kendra, Industrial Area, Mathura

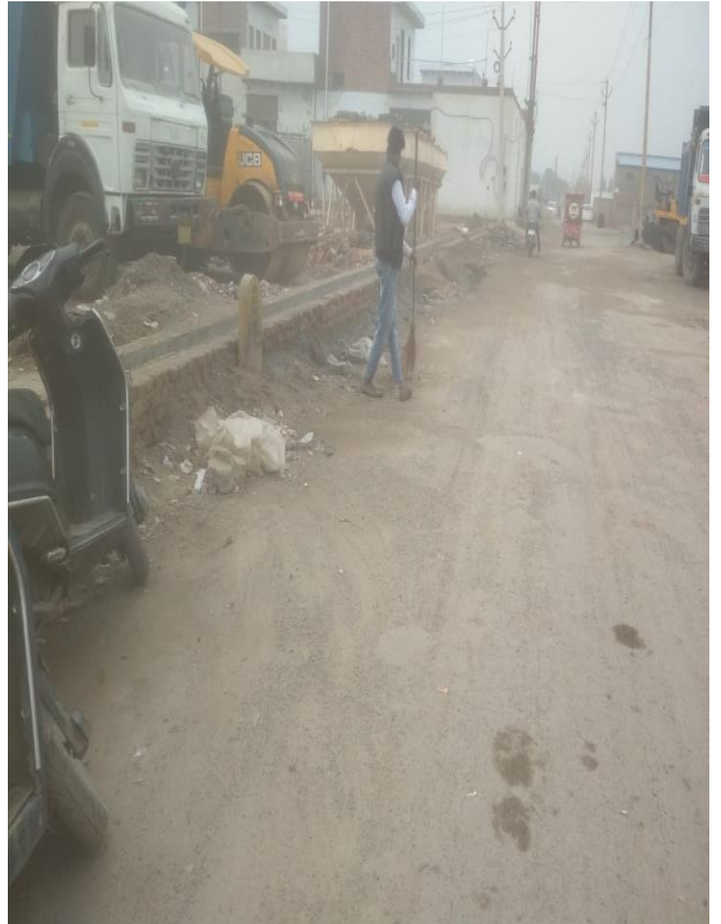
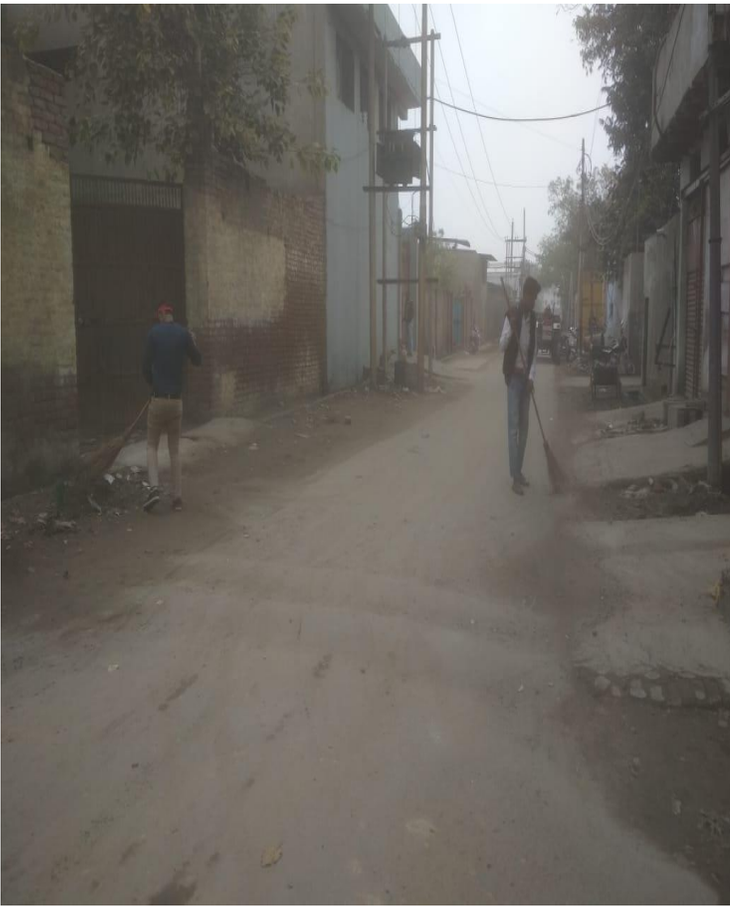












गौर उद्योग केन्द्र, मथुरा का निरीक्षण दिनांक 06.01.2021 के दौरान लिए गये फोटो के फोटोग्राफ



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा।

पत्रांक: 933/H-89/2021
सेवा में,

दिनांक 6/11/2021

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-4),
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ।

विषय: मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषय का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। अवगत कराना है कि मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में आख्या निम्नवत् है:-

S.N.	Hon'ble NGT Order O.A. -65/2019	Action Taken Report
1.	Status of instalation of ETP & CETP	Now the industries are taking precautions and necessary steps to operate existing ETP properly and the industries are also going to add additional treatment units such as Activated Carbon Filter and Sand Filter etc. The Industries are maintaining existing ETPs as per discharge norms and also submitting reports from NABL accreted laboratories As per the NGT Orders & C.P.C.B. directions, Gaur Kendra Industrial Area Association of Mathura Metallurgical Industries, Gaur Kendra has proposed C.E.T.P. on P.P.P. Model.
2	Status of treatment and disposal of ETP Sludge	Now the 36 industries, which have shifted their plants to designated industrial areas are collecting the sludge of ETP properly and sending the sludge to TSDF M/s . Ramkey & M/s. Bharat Oil.
3	Status of maintenance of Logbooks water consumption, effluent discharge, sludge dispose off and chemicals utilization in units.	The industries have maintained logbooks to keep the records of consumption, effluent discharge, sludge dispose off and chemicals utilization in units.
4	Status of istallation of ACF (Activated Charcoal Filter) and MGF (Multi Grade Filters) to improve the quality of discharge effluent.	As per the directions of Hon'ble NGT based on the recommendation of CPCB, the 26 units have installed ACF and MGF and 16 units are under process of installation.
5	Status of installation of APCS(Air pollution Control System) eith wet scrubber to ensure emission of particulate matter within the standrd limits through stack. Status of Stack monitoring facility.	Taps, Cocks and other Bathroom fittings manufacturing units need to install proper APCS (Air Pollution Control System) with wet scrubber to ensure emission of particulate matter within the standards limits through stack. The industries have started improvement to maintain Air Quality by installing APCS. The Regional Officer, UPPCB, Mathura have issued notices to such units.

1.....

6	Road maintenance of the Gaur Industrial area	As per the NGT Order & C.P.C.B. Direction Gaur Industrial area Road maintenance work by P.W.D. regional officer, UPPCB, Mathura issued notice vide letter Ref. No. -929 / H-89 / 2021 dated 06.01.2021 to P.W.D. for necessary action.
7	Status of Colluction, treatment and disposal of Solid waste and Municipal waste of whole Gaur Industrial area.	As per the NGT Order & C.P.C.B. Direction Regional Officer, UPPCB, Mathura has issued notice vide letter Ref. No. - 931 / H-89 /2021 dated 06.01.2021 to Nagar Nigam for necessary action. Nagar nigam mathura has whole Gaur Industrial area Solid waste and Municipal waste collucting and send to Municipal Solid waste dumping ground.
8	Status of Drainage maintenance in Gaur Industrial area	As per the NGT Order & C.P.C.B. Direction Gaur Industrial area Drainage maintenance work in progress by MVDA. Regional Officer, UPPCB, Mathura issued notice vide letter Ref. No. - 930 / H-89 /2021 dated 06.01.2021 to Jal Nigam & Ref. No. -1136 / H-89 / 2020 dated 22.01.2020 to MVDA for necessary action.
9	What is the current work progress in regarding shifting the industrial activities from residential area in the entire State of U.P. What is the status of survey for shifting of industrial activies from residential area.	No industrial activities form residential area.
10	Status of imposition and recovery of EC from defalting/non-compliant industries.	Remark: As per the compliance of NGT Order inspection on dated 06.01.2021 Gaur Kendra Industril area road condition, cleainness & construction of nala progress. and due to carona periad most of industries work closed (March to October) and sum industries due to financial crysis. Notice issued dated 06-01-2021 all concern dipartment and industry.

उक्त के सम्बन्ध में मा0 एन0जी0टी0 के ओ0ए0 सं0-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में सम्बन्धित विभागों को उक्त आदेश के अनुपालनार्थ दिनांक 06.01.2021 को नोटिस प्रेषित किये गये हैं।(नोटिस प्रति संलग्न)

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव महोदय, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. अपर जिलाधिकारी(वि0/रा0), नोडल अधिकारी, यमुना कार्य योजना, मथुरा।
3. मुख्य विधि अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
4. श्री प्रदीप मिश्रा, बोर्ड अधिवक्ता, सेक्टर-19, नोएडा।

भवदीय,

(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा

पत्रांक: 932/0-32/2021
सेवा में,

दिनांक: 06/01/21

सूची संलग्न,
मथुरा।

विषय: माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित वाद सं०-200/2014 (एम०सी० मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य) में पारित आदेश के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में योजित वाद सं०-200/2014 (एम०सी० मेहता बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य) में पारित आदेश के द्वारा नान सायनाइड प्लेटिंग प्रक्रिया अपनाये जाने हेतु आदेश पारित किये गये हैं। उक्त के सम्बन्ध में इस कार्यालय के पूर्व पत्रांक-432/एच-89/16 दिनांक 25.08.16 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। आपको इस कार्यालय के पत्र सं०-347/एच-89/2019 दिनांक 11.08.2019 व पत्रांक-1139/एन-103/2020 दिनांक 22.01.2020 द्वारा पूर्व में भी निर्देशित किया जा चुका है। इकाई में नान सायनाइड प्रक्रिया के अन्तर्गत ही कार्य किया जाये तथ मा० न्यायालयों द्वारा समय-समय पर पारित आदेशों का अनुपालन किया जाये। उपरोक्त के सम्बन्ध में पुनः निम्नलिखित बिन्दुओं का अक्षरशः पालन किया जाये।

1. इकाई परिसर में स्थापित ई०टी०पी० का रखरखाव व संचालन इस प्रकार से किया जाय कि शुद्धिकृत उत्प्रवाह की गुणता प्रत्येक दशा में बोर्ड मानकों के अनुरूप रहे तथा संचालन में खपत होने वाली कैमिकल्स की मात्रा व विद्युत की खपत को दर्शाते हुए लाग बुक भी मैन्टेन किया जाय जिसे निरीक्षण के समय प्रस्तुत किया जाये।
2. शुद्धिकृत/अशुद्धिकृत उत्प्रवाह की जांच एन०ए०बी०एल० से मान्यता प्राप्त प्रयोगशाला से कराकर विश्लेषण आख्या एव सप्ताह के अन्दर इस कार्यालय को प्रस्तुत किया जाये।
3. बोर्ड द्वारा जारी सहमति जल/वायु की बिन्दुवार अनुपालन आख्या।
4. उद्योग से जनित होने वाले परिसंकटमय अपशिष्ट की मात्रा, भण्डारण विवरण एवं परिसंकटमय अपशिष्ट (प्रबन्धन व हथालन) नियम 2016 के प्राविधानों की अनुपालन आख्या के साथ-साथ परिसंकटमय सम्बन्धी प्राधिकार प्राप्त किये जाने हेतु बोर्ड द्वारा अधिकृत संस्था से सदस्यता सम्बन्धी प्रमाण व अन्य आवश्यक अभिलेखों के साथ अविलम्ब आवेदन किया जाना सुनिश्चित करें।
5. उद्योग परिसर में स्थापित ई०टी०पी० फिलबिलिटी रिपोर्ट की प्रति इस कार्यालय को उपलब्ध करायें।

अतः आपको पुनः निर्देशित किया जाता है कि उपरोक्त बिन्दुओं का अनुपालन न पाये जाने की दशा में आपकी इकाई के विरुद्ध जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 यथा संशोधित प्राविधानों एवं वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 यथा संशोधित तथा टोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम 2016 के अनुपालन में पर्यावरण अधिनियमों के अन्तर्गत कार्यवाही की जायेगी जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व आपका स्वयं का होगा।

भवदीय

(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि: निम्नलिखित को निरीक्षण आख्या संलग्न कर सादर सूचनार्थ एवं इस अनुरोध के साथ कि अपने स्तर से भी सम्बन्धित को निर्देशित करने का कष्ट करें।

1. जिलाधिकारी महोदय, मथुरा।
2. अपर जिलाधिकारी (वि०/रा०), मथुरा।
3. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-4), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा।

पत्रांक: 928/M-89/2021
सेवा में,

दिनांक 06/01/21

अध्यक्ष/प्रबन्धक,
मै० एसोसिएशन आफ मथुरा मैटेलर्जिकल इण्डस्ट्रीज,
गौर उद्योग केन्द्र, एन०एच०-2,
मथुरा।

विषय: मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक इस कार्यालय के पूर्व पत्रांक-428/ओ-51/2020 दिनांक 25.08.2020 एवं पत्रांक-1164/ओ-51/2020 दिनांक 28.01.2020 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। आप अवगत ही है कि औद्योगिक क्षेत्र, गौर केन्द्र में मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में औद्योगिक क्षेत्र में पी०पी०पी० मॉडल पर सी०ई०टी०पी० की स्थापना, मैन्टीनेन्स, ड्रेनेज सिस्टम, साफ-सफाई, रोड के उचित प्रबन्धन हेतु निर्देश दिए गये हैं।

तत्क्रम में आपको पुनः निर्देशित किया जाता है कि मा० एन०जी०टी० के आदेशानुसार गौर केन्द्र में स्थापित समस्त उद्योगों से निकलनेवाले अशुद्धिकृत उत्प्रवाह के शोधन हेतु सी०ई०टी०पी० स्थापित एवं संचालित करने हेतु प्रस्ताव पत्र प्राप्ति के 03 दिन के अन्दर इस कार्यालय में प्रस्तुत करना सुनिश्चित करें, जिससे मा० एन०जी०टी० एवं बोर्ड मुख्यालय को अवगत कराया जा सके।

भवदीय,

(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. जिलाधिकारी, महोदय, मथुरा।
3. अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०), नोडल अधिकारी, यमुना कार्य योजना, मथुरा।
4. मुख्य पर्यावरण अधिकारी(वृत्त-4), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
5. मुख्य विधि अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा।

पत्रांक: 929/H-89/2021
सेवा में,

दिनांक 06/01/21

अधिशायी अभियन्ता,
लोक निर्माण विभाग,
मथुरा।

विषय: मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन के सम्बन्ध में।
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक इस कार्यालय के पूर्व पत्रांक-429/ओ-51/2020 दिनांक 25.08.2020 पत्रांक-1196/ओ-51/2020 दिनांक 05.02.2020 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। आप अवगत ही है कि औद्योगिक क्षेत्र, गौर केन्द्र में मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में औद्योगिक क्षेत्र गौर केन्द्र में रोड निर्माण/मरम्मत के कार्य हेतु निर्देश दिए गये हैं।

तत्क्रम में आपको इस आशय के साथ पुनः पत्र प्रेषित किया जा रहा है कि मा० एन०जी०टी० के आदेशानुसार औद्योगिक क्षेत्र गौर केन्द्र में रोड निर्माण/मरम्मत के कार्य की रूपरेखा का विवरण पत्र प्राप्ति के 03 दिन के अन्दर इस कार्यालय में प्रस्तुत करने का कष्ट करें, जिससे मा० एन०जी०टी० एवं बोर्ड मुख्यालय को अवगत कराया जा सके।

भवदीय,

(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. जिलाधिकारी, महोदय, मथुरा।
3. अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०), नोडल अधिकारी, यमुना कार्य योजना, मथुरा।
4. मुख्य पर्यावरण अधिकारी(वृत्त-4), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
5. मुख्य विधि अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा।

पत्रांक: 930/H-89/2021
सेवा में,

दिनांक 06/01/21

सचिव,
मथुरा-वृन्दावन विकास प्राधिकरण,
मथुरा।

विषय: मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन के सम्बन्ध में।
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक इस कार्यालय के पूर्व पत्रांक-430/ओ-51/2020 दिनांक 25.08.2020 एवं पत्रांक-1195/ओ-51/2020 दिनांक 05.02.2020 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। आप अवगत ही है कि औद्योगिक क्षेत्र, गौर केन्द्र में मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में औद्योगिक क्षेत्र गौर केन्द्र में औद्योगिक उत्प्रवाह की निकासी हेतु ड्रेन निर्माण/मरम्मत के कार्य हेतु निर्देश दिए गये हैं।

तत्क्रम में आपको इस आशय के साथ पुनः पत्र प्रेषित किया जा रहा है कि मा० एन०जी०टी० के आदेशानुसार औद्योगिक क्षेत्र गौर केन्द्र में औद्योगिक उत्प्रवाह की निकासी हेतु ड्रेन निर्माण/मरम्मत के कार्य की रूपरेखा का विवरण पत्र प्राप्ति के 03 दिन के अन्दर इस कार्यालय में प्रस्तुत करने का कष्ट करें, जिससे मा० एन०जी०टी० एवं बोर्ड मुख्यालय को अवगत कराया जा सके।

भवदीय,

(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. जिलाधिकारी, महोदय, मथुरा।
3. अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०), नोडल अधिकारी, यमुना कार्य योजना, मथुरा।
4. मुख्य पर्यावरण अधिकारी(वृत्त-4), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
5. मुख्य विधि अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा।

पत्रांक: 931/H-89/2021
सेवा में,

दिनांक 06/01/21

अपर नगर आयुक्त,
मथुरा-वृन्दावन नगर निगम,
मथुरा।

विषय: मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन के सम्बन्ध में।
महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक इस कार्यालय के पूर्व पत्रांक-431/ओ-51/2020 दिनांक 25.08.2020 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। आप अवगत ही है कि औद्योगिक क्षेत्र, गौर केन्द्र में मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में औद्योगिक क्षेत्र गौर केन्द्र में नगरीय ठोस अपशिष्ट के उचित निस्तारण कराये जाने हेतु निर्देश दिए गये हैं।

तत्क्रम में मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में औद्योगिक क्षेत्र गौर केन्द्र में नगरीय ठोस अपशिष्ट के उचित निस्तारण कराये जाने की रूपरेखा का विवरण पत्र प्राप्ति के 03 दिन के अन्दर इस कार्यालय में प्रस्तुत करने का कष्ट करें, जिससे मा० एन०जी०टी० एवं बोर्ड मुख्यालय को अवगत कराया जा सके।

भवदीय,

(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. जिलाधिकारी, महोदय, मथुरा।
3. अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०), नोडल अधिकारी, यमुना कार्य योजना, मथुरा।
4. मुख्य पर्यावरण अधिकारी(वृत्त-4), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
5. मुख्य विधि अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी



क्षेत्रीय कार्यालय
उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
65 ए, बल्देव पुरी, महोली रोड
मथुरा।

पत्रांक: १५५ / H-89 / 2021

दिनांक 12/01/2021

सेवा में,

अध्यक्ष,
ओवर साइट कमेटी, एन०जी०टी०,
लखनऊ।

विषय: मा० एन०जी०टी० के ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन एवं ओवर साइट कमेटी द्वारा दिये गये निर्देशों के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक ओवर साइट कमेटी की आदेशानुसार ओ०ए० सं०-65/2019 गोपेश्वर नाथ चतुर्वेदी बनाम उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड एवं अन्य में पारित आदेशों के अनुपालन में गौर केन्द्र, औद्योगिक क्षेत्र, मथुरा का निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय लिये गये फोटोग्राफ संलग्न हैं। विस्तृत आख्या निम्नवत् है-

1. गौर केन्द्र, औद्योगिक क्षेत्र (गैर सरकारी), मथुरा वर्ष 1984 से स्थापित है जिसमें टैप्स एण्ड काक्स, ढोल, वाइब्रेटर्स, निकिल प्लांट आदि की लघु इकाईयां स्थापित हैं।
2. मा० एन०जी०टी० के आदेशानुपालन में सभी इकाईयां औद्योगिक क्षेत्र में स्थापित हैं। मथुरा शहर के आवासीय क्षेत्र में कोई भी इकाई कार्यरत नहीं है और न ही इस कार्यालय द्वारा आवासीय क्षेत्र में किसी भी इकाई को सहमति प्रदान की गयी है।
3. गौर केन्द्र, औद्योगिक क्षेत्र में स्थापित/संचालित सभी इकाईयों में ई०टी०पी० स्थापित कर संचालित किया जा रहा है।
4. मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली के आदेशानुपालन एवं केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली के निर्देशों के अन्तर्गत इकाईयों द्वारा ई०टी०पी० में टैक्नीकल अपग्रेडेशन (एक्टीवेटेड चार्कोल फिल्टर, आटोमेटिक डोजर एवं मल्टीग्रेट फिल्टर) का कार्य पूर्ण कर लिया गया है तथा ई०टी०पी० से जनित स्लज को मै० भारत आयल, लि० एवं मै० रेमकी इन्चार्जो लि०, कानपुर के माध्यम से निस्तारित किया जा रहा है।
5. गौर उद्योग केन्द्र में उद्योग के अनुकूल कार्य करने हेतु सुविधाएं जैसे-सड़क निर्माण, औद्योगिक शुद्धिकृत उत्प्रवाह के निस्तारण हेतु नाली/ड्रेन एवं नगर निगम, मथुरा-वृन्दावन, मथुरा के द्वारा नियमित रूप से नगरीय ठोस अपशिष्ट के समुचित निस्तारण का कार्य किये जा रहे हैं।
6. मा० एन०जी०टी०, नई दिल्ली के आदेशानुपालन एवं केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, नई दिल्ली के निर्देशों के अन्तर्गत इण्डस्ट्रियल एसोशिएसन, गौर केन्द्र, औद्योगिक क्षेत्र, मथुरा द्वारा पूर्व में पी०पी०पी० मॉडल पर प्रस्तावित सी०ई०टी०पी० स्थापित किए जाने हेतु प्रस्ताव प्रस्तुत किया गया है।
आख्या आपके अवलोकनार्थ सादर प्रेषित।

संलग्नक:-उपरोक्तानुसार।

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. अपर जिलाधिकारी(वि०/रा०), नोडल अधिकारी, यमुना कार्य योजना, मथुरा।
3. मुख्य विधि अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
4. श्री प्रदीप मिश्रा, बोर्ड अधिवक्ता, सेक्टर-19, नोएडा।

भवदीय,
(अरविन्द कुमार)
क्षेत्रीय अधिकारी

क्षेत्रीय अधिकारी

**Uttar Pradesh Pollution Control Board
Mathura**

(List Of Industry In Gaur Udyog Kendra, Industrial Area)

S. No.	Name Of Industry	Type Of Industry	ETP Installed	Upgradation Of ETP (Carbon filter, Sand filter, Automatic Doser, Pump (with fitting))	Sludge Membership Certificate
					M/s Bharat Oil waste Management and M/s Ramky Enviro Eng. Ltd.
1	मै0 भ्रिगु सन्स इन्जीनियरिंग वर्क्स, गौर उद्योग केन्द्र एन0एच0-2, मथुरा	Taps & Cocks	Yes	Yes	Yes
2	मै0 सईद मौहम्मद निकिल प्लान्ट, गौर उद्योग केन्द्र एन0एच0-2, मथुरा	Nikil /Silver Plant	Yes	Yes	Yes
3	मै0 कैस्पी मैटलिक, गौर उद्योग केन्द्र, एन0एच0-2, मथुरा	Taps & Cocks	Yes	Yes	Yes
4	मै0 मयूर इण्डस्ट्रीज, गौर उद्योग केन्द्र एन0एच0-2, मथुरा	Taps & Cocks	Yes	Yes	Yes
5	मै0 बॉके बिहारी निकिल प्लान्ट, गौर उद्योग केन्द्र एन0एच0-2, मथुरा	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
6	मै0 मथुरा सिलवर प्लेटर्स, गौर उद्योग केन्द्र एन0एच0-2, मथुरा	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
7	मै0 दिनेश वाइब्रेटर, गौर उद्योग केन्द्र एन0एच0-2, मथुरा	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
8	मै0 पप्पू इलैक्ट्रोप्लेटर्स, गौर उद्योग केन्द्र, एन0एच0-2, मथुरा	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
9	बॉके बिहारी निकिल प्लान्ट,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
10	दिनेश वाइब्रेटर, घी का कटरा,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
11	वर्मा सिलवर वर्क्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
12	वर्मा इलैक्ट्रोप्लेटर्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
13	वसीम बाइब्रेटर एवं निकिल प्लान्ट,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
14	बॉबी इलैक्ट्रोप्लेटर्स बाइब्रेटर उद्योग,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes



15	गुरुजी इण्टर प्राइजेज,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
16	राजू ढोल (मै0 शान्ती देवी),	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
17	मॉ चन्द्रावली इलैक्ट्रोप्लेटर्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
18	सईद मौहम्मद निकिल प्लांट,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
19	महेश निकिल प्लांट एवं वाइब्रेटर	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
20	अग्रवाल सिल्वर प्लेटर्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
21	श्री बालाजी सेनीट्रेशन,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
22	भगवती एण्ड कम्पनी,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
23	पूरन लाल का ढोल,	Dhol	Yes	Yes	Yes
24	विनोद कुमार टोटी पालिश उद्योग,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
25	पवन इण्डस्ट्रीज	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
26	नूरी इलैक्ट्रोप्लेटर्स	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
27	श्री जी पॉलिश ढोल एण्ड प्लेटर्स	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
28	महेन्द्र पाठक इलेक्ट्रोप्लेटर्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
29	मथुरा सिल्वर प्लेटर्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
30	राजू बाइब्रेटर, गुडहाई बाजार,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
31	शिवांगी बाइब्रेटर,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
32	कालिन्दी आभूषण केन्द्र,	Dhol	Yes	Yes	Yes
33	कमल सिंह इलैक्ट्रोप्लेटर्स,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
34	बाँके बिहारी बाइब्रेटर,	Nikil/Silver Plant	Yes	Yes	Yes
35	पप्पू ढोल वाला,	Dhol	Yes	Yes	Yes