

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH, NEW DELHI
MEMORANDUM OF APPLICATION
APPLICATION No. 1 OF 2012

Submission of Action Plan Compliance Review Report
by CPCB
for Noida Critically Polluted Area (CPA)


IN THE MATTER OF:

Sanjay Agnihotri ... Petitioner
Versus
Union of India & Ors ... Respondents

INDEX

Contents	Page No.
1. Action Plan Compliance Review Report	1-6
2. Annexure 1 (Basic Action Plan - Noida CPA)	7-91
3. Annexure 2 (Additional Action Plan - Noida CPA)	92-104
4. Annexure 3 (Action Plan by Delhi Jal Board to control the pollution due to discharge flowing through Shahdara Drain)	105-107
5. Annexure 4 (Pending Action Points for Noida CPA as Chalked out by CPCB)	108-109

Date : the 18th day of February, 2016


[N.K. Gupta]
Scientist 'D'
&
Incharge - Env. Surveillance Squad, CPCB]
Deponent

Incharge - Env. Surveillance Squad, CPCB]
Deponent

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL, NEW DELHI
Original Application No. 1 of 2012

IN THE MATTER OF:

Sanjay Agnihotri

...Petitioners

Versus

Union of India & Ors

...Respondents

AFFIDAVIT ON BEHALF OF CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD (CPCB) LOCATED AT PARIVESH BHAWAN, EAST ARJUN NAGAR, DELHI - 110032 THROUGH ITS OFFICER SHRI N.K. GUPTA, SCIENTIST 'D' (SENIOR ENVIRONMENTAL ENGINEER) & INCHARGE - E.S.S.

I, N. K. Gupta, Scientist 'D' & Incharge -ESS in Central Pollution Control Board, Respondent No. 3, the Deponent above named do hereby solemnly affirm and state on oath as under

1. That the Deponent is working as Scientist 'D' (Senior Environmental Engineer) in Central Pollution Control Board and as such is competent and fully conversant with the facts of the case, deposed below:
2. That in compliance of Honorable NGT Principal Bench Orders dated 27.10.2015 & 11.01.2016, discussions were held on 23.11.2015 during the joint meeting of CPCB, Uttar Pradesh Pollution Control Board (UPPCB) and Delhi Jal Board (DJB) and subsequent actions taken are as under :
 - i. UPPCB submitted the Action Plans cum Progress Reports to CPCB on 01.02.2016 and 10.02.2016 in respect of Noida critically polluted area in two parts :
 - a. Basic Action Plan cum Progress Report on 01.02.2016 (placed at Annexure 1)
 - b. Additional Action Plan cum Progress Report on 10.02.2016. (placed at Annexure 2)
 - ii. DJB has submitted some Action Plan in respect of discharge flowing through 'Shahdara Drain' on 14.01.2016. (placed at Annexure 3).
3. The Action Plans and progress reports as referred above have been reviewed by CPCB and observations are as follows :

CHILL

Part A :- Overall Observations with regard to UPPCB:

- i. Basic Action points have been incorporated in the Action Plans to control the air pollution, water pollution and soil / land pollution from various sources viz. industries, vehicles, sewage, municipal solid waste, biomedical waste, hazardous waste and construction activities.
- ii. These Action Plans includes both short term as well as long term strategies.
- iii. The progress of short term action plan includes some short term measures (06 months to 1 year) related to control of air and water pollution and appears to be satisfactory. Enforcement of such measures is a continuous process.
- iv. The progress with regard to long term action plan is not as per time-targets fixed initially during 2010-11 at the time of formulation of action-plans in consultation with CPCB and TRC(Technical Review Committee) and its implementation has been delayed. The action taken and work done so far are as follows :
 - a. Development of Municipal Solid Waste Disposal Site. The land has already been earmarked at Astauli area of Greater Noida, however , the site is yet to be developed..
 - b. Installation of Continuous Ambient Air Quality Monitoring Station (CAAQMS) at Noida is lagging behind. CPCB has shared 50 % of the project cost and all the technical specifications, tender documents etc. have already been provided to UPPCB long back.
 - c. Further, one more CAAQMS is required to be developed fully at the level of UPPCB so as to cover wind-ward side and lee-ward side of the city. For this purpose, even the polluter pays principle may be applied.
 - d. Establishment of 3 nos. of manual ambient air quality monitoring stations in Noida is yet to be operationalized.
 - e. Establishment of 'Online Noise Monitoring Station' is yet to be initialized.
 - f. No time-target is fixed for closure / electricity -disconnection of the illegal industrial units by way of a special drive by a team comprising of the ADM, officers of UPPCB and Electricity Department.
 - g. 'Source Apportionment Studies' for Noida area to assess the :relative contribution of different sources of pollution is yet to be undertaken.

authorities.

- vi. It was also advised by CPCB that the 'Action Plans' formulated for CPAs may be incorporated in the 'State Environment Policy' for their speedy implementation. No progress is reported in this context.
- vii. No time targets are fixed in order to control the vehicular pollution. Important actions to be undertaken in this regard are as follows :
 - a. Phasing out of the old commercial vehicles say more than 15 years old, most of which are diesel driven.
 - b. Conversion of existing public transport buses /tempo/mini buses to CNG/PNG operated.
 - c. Introduction of a suitable public road-transport system.
 - d. Diversion of non-destined traffic especially the trucks through by-pass roads.
 - e. Construction of under-passes, fly-overs and widening of roads to control the traffic jams.

Part B : Observations with regard to Action Plan submitted by Delhi Jal Board :

The Action Plan is having gaps particularly with regard to control of pollution due to discharge flowing through Shahdara drain. This needs to be modified by DJB by way of inclusion of the following information and action points:

- i. Present quantity of the flow through the Shahdara drain and estimated year-wise discharges during next 15-20 years.
- ii. Characteristics of the present discharge in terms of pH, TSS, BOD, COD, O&G, Heavy Metals, Pesticides and Fecal Coliforms.
- iii. Places of entrapping of the discharges into Shahdara drain as well as discharge flowing through Shahdara drain.
- iv. Place(s) of existing STP(s) and proposed construction of STP(s) to handle the discharge.
- v. Design details of STP including treatment technology and their compliance with the new upcoming standards.
- vi. Use of treated sewage and bio-gas generated from the digestion of sludge.
- vii. Provisions to tackle the future discharges.
- viii. Plans for cleaning of the Shahdara drain and disposal of extracted silt /sludge.
- ix. A lay-out map of 'Shahdara Drain' showing all the major drains falling into Shahdara drain , present & proposed SPS (sewage pumping stations), places of trapping the discharges , sewage treatment plant etc.

4. Final Recommendations :

1. Based on the overall review of the Action Plans cum Progress Reports as submitted by UPPCB, the 'Pending Action Points' along-with executing agencies and time-targets have been chalked out by CPCB. These 'Pending Action Points' are presented in Annexure 4.
2. Since these 'Pending Action Points' are at different stages of implementation and it is also obvious that all such action points can be executed within a period of 1 year or so. Accordingly, it is suggested that the executing agencies as detailed in Annexure-4 i.e. Pending Action Points', may submit information regarding execution of the Action Point pertaining to their jurisdiction in a time targeted manner. To list a few:
 - a. Development of a MSW (Municipal Solid Waste) disposal site for disposal of solid waste in a safe & scientific manner. Further, possibilities may also be explored for extraction of energy from the waste.(Action - Noida Development Authority -Noida)
 - b. Regional Transport Officer , Noida Development Authority and State / National Highways Authorities for control of vehicular pollution.
 - c. Government of Uttar Pradesh for constitution of 'State Level Committee' to review the implementation of action plan on quarterly basis and resolve the issues pertaining to policies/finances.
3. The additional details to be incorporated by DJB has also been chalked out and elaborated in para 3 above. Accordingly, 'Revised Shadara Drain Action Plan' may be formulated by DJB and submitted at the earliest.
4. The complete document comprising of the Action Plans submitted by UPPCB (Annexure 1 & 2) , 'Revised Shahdara Drain Action Plan' to be submitted by DJB (to be placed at Annexure 3) and 'Pending Action Points' advised by CPCB (Annexure 4) , shall be termed as 'Final Action Plan for Noida'. This document will be uploaded on the websites of CPCB, UPPCB and Development Authority, Noida for information of one & all and implementation in a time-bound manner.
5. UPPCB shall immediately engage a reputed 'Third Party Agency' for comprehensive environmental quality monitoring of the area during pre-monsoon period (Feb-May) so as to evaluate the present CEPI (Comprehensive Environmental Pollution Index) score of Noida CPA in consultation with CPCB. Similar exercise shall be conducted during post-monsoon period.
6. Quarterly progress reports shall be prepared by UPPCB with regard to implementation of action plan and circulated to all concerned for information including up-loading on the websites.

5. Prayer :

1. Based on the facts highlighted above, concerned Agencies to state progress of execution of the Action Points pertaining to their jurisdiction within the prescribed time-lines.
2. Based on the satisfactory compliance of the 'Final Action Plans - Noida' and observance of satisfactory CEPI scores during ongoing pre-monsoon period and subsequent post monsoon period (Oct.2016-Jan. 2017), the progress can be assessed.

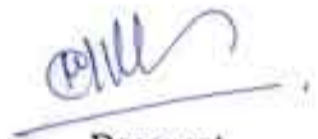
However, this Respondent shall abide by the direction passed by the Honorable National Green Tribunal.



Deponent

Verification

Verified at Delhi, on this day 18th February of 2016 that the content of this affidavit are true and correct to the best of my knowledge which is based on the record available in the office.



Deponent

**[N.K. Gupta
Scientist 'D', CPCB]**



क्षेत्रीय कार्यालय

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

ब्लॉक ई-12/1, सेक्टर-1, नोएडा, गौतम बुद्ध नगर - 201301

REGIONAL OFFICE

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

BLOCK-E-12/1, SECTOR-1, NOIDA, GAUTAM BUDH NAGAR-201301

Annexure-1

दूरभाष/फैक्स : 2529157

संदर्भ सं०: 2701/OA 10-1/12/16

दिनांक: 30-1-16

सेवा में,

श्री एन.के. गुप्ता,
साइटिस्ट 'डी',
केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
परिवेश भवन, सीबीडी-कम-ऑफिस काम्प्लेक्स,
ईस्ट अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

अति महत्वपूर्ण
माओ एन.जी.टी. प्रकरण

विषय : माओ राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन वाद संख्या 01/2012 संजय अग्निहोत्री बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य के परिप्रेक्ष्य में अद्यतन कार्ययोजना प्रेषित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक माओ राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा दिनांक 08.08.2015 को पारित आदेश का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। जिलाधिकारी, गौतमबुद्धनगर की अध्यक्षता में आयोजित दिनांक 24.02.2015, 28.04.2015, 24.08.2015, 03.09.2015, 04.12.2015 एवं 21.12.2015 की बैठकों के कार्यवृत्त एवं Short Term and Long Term Action Plan अपडेट कर आपको प्रेषित की जा रही है।

संलग्नक : उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

Atulendra yada
(अतुलेश यादव)
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)

प्रतिलिपि : निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-1), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. श्री प्रदीप मिश्रा, बोर्ड अधिवक्ता, बी-235, सेक्टर-19, नोएडा।

क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)

ACTION PLAN AND
ACTION TAKEN REPORT ON
COMPREHENSIVE ACTION PLAN -2011
FOR CRITICALLY POLLUTED INDUSTRIAL CLUSTERS OF
NOIDA (U.P.)

(As on DECEMBER – 2015)



U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
LUCKNOW

Progress Report of Action Plan Noida, Uttar Pradesh

Short Term Action Points(upto 1 year, including continuous activities)

S. No.	Type Of Pollution		Action Points (Source and Mitigation)	Responsible Agencies/Stake Holders	Time Limit/Frequency	Progress upto Dec 2015
1.	Water Pollution	(a)	<p>Industrial Source - Proposed Action Plan for effective control of Water Pollution:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regular effluent sample collection and analysis of Pollution Control System in Large & Medium & Small Scale Polluting Industries to be done to ensure strict compliance of prescribed Norms. 	UPPCB & Individual Industry	<p>Frequency Large & Medium Industries -3 months Small Scale Industries -6 months (By UPPCB) & By Individual Industries as follows - L & M - Every 3 Months. Small - Once a Year</p>	<p>A total of 87 industries are covered as water polluting industries in Noida Region.(Annexure 1)</p> <p>Large industry-01 Medium industries-28 Small industries-58</p> <p>Out of these total 87 industries 02 are closed by Board under water act and 85 industries are operational.</p> <p>Closure order issued-02 Show cause issued- 01 Show cause under process- 02 Notice issued-06 (Details as in Annexure-1)</p> <p>Among total 87 units, two small units namely M/s N.K. Dyeing and M/s Pawan Processors and one medium unit namely M/s Samtex Desinz were found noncomplying. Thereafter closure orders have been</p>

					<p>issued to thesetwo SSI industries and they were closed in compliance. These units are lying closed presently. Show cause has been issued to one medium unit M/s SamtexDesinz. Its case for show cause revocation is under process.</p> <p>In order to ensure regular operation of pollution control systems and compliance, regular inspections of industrial units are being done as per the frequency mentioned in Action Plan and this is an ongoing activity. As and when any defaulting unit is found, suitable action is taken accordingly by the Board.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Installation of energy meter, on line pH meter, automatic chemical dosing system, on line flow measurement and installation of independent laboratory to monitor critical parameters like MLSS, SVI etc. and other inlet and outlet parameters of ETP for Large & Medium Industries and industries situated in Hosiery complex. 	Individual Industries.	Within 06 months.	<p>Detailed information regarding installation of energy meter, on line pH meter, automatic chemical dosing system, on line flow measurement and installation of independent laboratory is enclosed as Annexure 2. Notices havebeen issued to all the concerned units for installation of aforesaid systems in their ETP's.</p>

					<p>At present no environmental laboratory is established in Large industry i.e. M/s Ufelx Ltd., A-1, Sector-60, Noida.</p> <p>Inspite of lack of any clear written direction regarding setting up of a laboratory by small and medium industries, 05 medium industries M/s Sandeep paper mills (P) Ltd. & 04 units of M/s Haldiram Snacks (P) Ltd. have established environmental laboratory. (Details in Annexure-2)</p> <p>All the large and medium industries have engaged third party approved environmental laboratories for testing and analyzing inlet and outlet effluent parameters of ETP.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> Upgradation of ETP in existing water polluting units is to be done on case to case basis. Under the upgradation plan, suitable tertiary treatment methods are to be installed in a time bound manner in order to ensure that treated water is recycled / reused to the maximum extent. 	UPPCB Individual Industries.	& 06 Months (Ongoing)	<p>In Noida Region, 52 units out of total 85 operational industries including large, medium and small scale industries have upgraded their ETP's and 21 units have partially started recycling/reuse of treated effluent by tertiary treatment. List of Units who have upgraded their ETP's, total quantity of treated water recycled / reused etc. is enclosed at Annexure 2.</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • Upgradation of ETP's: Conversion of conventional reduction treatment of electroplating waste water to Ion exchange method and its recycling in Large & Medium sector units, wherever existing ETP is not functioning properly. Prospective agents with expertise in this field shall be shortlisted in next 6 months. 	UPPCB Individual Industries.	&		<p>Two electroplating units namely M/s APPL & M/s Nano Electrotech have installed the ion exchange recirculation System.</p> <p>Due to lack of any clear written direction and non viability in extraction of metals, other units have not done so.</p>
		<ul style="list-style-type: none"> • Small industries in the region currently using physico chemical treatment methods to treat their effluent shall be upgraded such as installation of dual media filter and Activated Carbon filter. 				<p>In Noida, a total of 58 small scale units have installed dual media filter and ACF in their ETP's.</p> <p>The list of such units is enclosed at Annexure 2.</p>
	(b)	<p>Groundwater Pollution</p> <ul style="list-style-type: none"> • Previously due to improper discharge of coloured effluent the ground water quality of Village Chhapraulla has been affected. The main culprit was following industry : M/S K.L.Concast. <p>In order to solve the problem of ground water pollution in the affected area following steps have been taken/proposed. Action Point - Ground water sampling & monitoring at one ground source at each of the critically polluted cluster. For ground water remediation plan</p>	UPPCB			<p>The unit in question does not fall in the jurisdiction of NOIDA.</p> <p>Ground water samples are being collected at Seven locations on a monthly basis in Noida region. The results have been found to be within norms except TDS & Hardness (which is inherent). The analysis report is enclosed at Annexure 3.</p>

		for Chhapraulla area, UPPCB has issued directions to Regional Officer Noida and identified industry for carrying out detailed ground water study of the affected area at critical locations	UPPCB and Individual Industries.		Keeping in view the present Ground Water Quality of the Region as evident from annexed reports, the activity of remediation is not required.
		<ul style="list-style-type: none"> UPPCB proposes to take an undertaking in the form of notary affidavit from industries to ensure that they are not putting water into ground through reverse boring and rather discharging into drains through one outlet only. <p>Also, intensive surveys will be done to ensure that practice of reverse boring is not prevalent in the region.</p>			<p>Regular inspections of industrial units are carried out to ensure that reverse boring is not practiced and it was found nowhere.</p> <p>No reverse boring has been found during various inspections.</p>
		(c) Domestic Waste Water (Sewage) Domestic sewage contribution is about 80% of Water consumption. The status of Sewage treatment in Noida is as follows:	Noida Authority		<p>Presently 150 MLD waste water is generated in Noida. At present Noida is having surplus capacity for treating Domestic Sewage. In all 09 STP's of total capacity 245 MLD have been established in NOIDA and presently operational. Two STP's of capacity 34 MLD and 54 MLD (both UASB Based) have been upgraded to SBR.</p>
					<p>> 08 STP's are operational as detailed below :-</p> <ul style="list-style-type: none"> 25 MLD - At Sector 50 [SBR] 34 MLD - At Sector 50 [SBR]

						<ul style="list-style-type: none"> • 54 MLD - At Sector-54 [SBR] • 33 MLD - At Sector 54 [SBR] • 09 MLD - At Sector 54 [Oxidation Pond] • 05 MLD - At Sector 91 [Oxidation Pond] • 35 MLD - At Sector 123 [SBR] • 50 MLD - At Sector 168 [SBR] <p>➤ Present Infrastructure of STPs is sufficient to cater the present total generation of Sewage.</p> <p>➤ For upgradation of STPs following steps have been taken by NOIDA Authority:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 34 MLD UASB Plant has been upgraded to 34 MLD SBR. • 54 MLD UASB Plant has been upgraded to 27 MLD SBR. <p>As per the information given by Noida Authority, reuse of treated sewage is being done in building construction (5% approx.), gardening & remaining treated sewage being discharge in Yamuna/Hindon River.</p>
--	--	--	--	--	--	---

			➤ Effective operation, up gradation & maintenance of installed STP.	UPPCB and Noida Authority	On going	Regular monitoring of STPs is being done twice a month by UPPCB. Presently upgradation of 2 existing STPs is completed and they are functional now.
			➤ Combined Inspection of STPs by UPPCB and Jal Nigam	UPPCB and Jal Nigam	Every 3 Months. Compliance Report Every 3 Months to UPPCB by Project proponent. (Ongoing Process)	Regular monitoring of STPs is being done by UPPCB. The treated sewage from STPs is being reused for irrigation purposes as well as for use in the construction of upcoming building projects. All the STPs have been handed over by the Jal Nigam to Noida Authority. Regular monitoring of STPs is being done twice a month by UPPCB. The treated sewage from STP's is being reused for horticulture purposes as well as for use in the construction of upcoming building projects. All residential, non residential domestic sewage is well connected with STPs. Treated water is being used in irrigation & construction activity etc.
			➤ Upcoming High Rise Buildings, Commercial Project, Educational Institution, Multi Plexes, Town ship & Building Projects are major source of sewage generation and Municipal Solid Waste. Such projects must ensure	Project proponent Noida Authority & Greater Noida Authority UPPCB.		51 projects including Highrise Buildings, Education Institutions, Townships, Hotel, Shopping Malls, Hospitals. Commercial set ups have installed individual STPs and are being monitored regularly. List is enclosed at

			setting up of STPs, recirculation of treated water for flushing/gardening regarding purpose & ensure compliance of the conditions of the Environment Clearance and NOC from PCB			Annexure 4. The process of further inventorisation is being carried out continuously. Board is ensuring that all upcoming new building projects are provided with STPs and treated effluent is recycled for in house horticulture & flushing purposes.
		(d)	Hindon River Pollution Presently river Hindon gets polluted water from Ghaziabad and upstream of Ghaziabad. It is being monitored at two sites fortnightly for specific parameters. It is proposed to monitor Hindon river for colour, total coliform, fecal coliform and regular parameters like BOD, COD, and DO.	UPPCB	Sampling & Monitoring every month by UPPCB.	Four samples of Hindon River (01 sample each u/s and d/s on a fortnightly basis) in a month are being collected and analysed regularly for general parameters. The river water quality monitoring report is annexed. Annexure 5. The analysis shows that the level of DO is higher at down stream as compared to up stream and normally the level of BOD and COD at downstream is less than that of up stream.
		(e)	Infrastructural facilities: Drainage problem has been reported at some places of Noida & Greater Noida leading to choking of the drain and ponding of water. Authority is advised to regularly clean drainage system to avoid water stagnation / over flowing.	Noida Authority, UPSIDC	Every month	Regular work is being done by the Authority for controlling the drainage problem. As per schedule of Noida Authority, drains are regularly cleaned.

- h. 'Epidemiological Studies to assess the Impact of Pollution on Human Health' is yet to be initiated.
 - i. Switching over of major air polluting industries of the area to CNG /PNG so as to minimize the air pollution is not yet achieved.
 - j. Issuance of 'Directions' by UPPCB for ban on the use of Pet-coke in the industrial operations is yet to be initiated.
 - k. Adequate steps for control of pollution from the construction activities are not taken.
 - l. No concrete measures are taken for re-use of treated sewage / industrial waste-water in appropriate activities like cooling, construction, suppression of dust, fire fighting, vehicles washing, industrial operations, toilets flushing etc.
 - m. Moratorium was lifted in Noida CPA by MoEFCC on 31.03.2011 for consideration of new projects / expansion of existing projects subject to some specific conditions. One of such conditions was independent 'Third Party Periodic Monitoring' of the ambient air quality, surface water quality and ground water quality of Noida CPA area by UPPCB through some reputed consultant of the field. Almost 5 years are going to pass but so far , no such monitoring is undertaken by UPPCB even for a single time.
- v. All the States having Critically Polluted Areas had been advised by CPCB for constitution of the 'Local Level Committee' headed by District Magistrate and 'State Level Committee' headed by the Chief Secretary of the State to review the implementation of the Action Plan. In this matter, the progress in the State of Uttar Pradesh is as follows :
- a. 'Local Level Committee' headed by District Magistrate, Noida has been constituted for review of the Action Plans. Meetings of the Committee have also been convened from time to time. District Magistrate is fully aware with the Action Plan as observed during the joint review meeting convened at Noida on 21.12.2015. This meeting was convened under the chairmanship of District Magistrate as desired by the Secretary , Ministry of Environment, Forest and Climate Change (MoEFCC), Government of India which was attended by the Principal Chief Conservator of Forest , MoEFCC ,Lucknow and senior officers from , CPCB, UPPCB , Noida Development Authority, RTO and other concerned stake-holders.
 - b. 'State Level Committee' to be headed by the Chief Secretary of the State is yet to be constituted. Such Committee can review & resolve many of the issues which require intervention / approval of the higher

2.	Air Pollution	(a)	<p>Industrial: A total of 49 industries categorized as Large & Medium units & 53 units under SSI category have been identified under Red Category Polluting Industries in the area.</p> <p>In Noida Region a total of 25 industries are categorized as Large & Medium units whereas 23 units are covered under SSI category as air polluting units, out of which 04 industries are closed. 44 industries are operational.</p>	UPPCB & Individual Industries.	Stack Monitoring of Large & Medium units every 06 months and once in a Year for SSI units. (By UPPCB & by individual Industries)	<p>Regular inspections of industrial units are being done as per the frequency mentioned in Action Plan. In order to ensure regular operation of pollution control systems and compliance.</p> <p>This is an ongoing activity. As and when any unit is found in default, suitable action is being taken by the Board.</p> <p>Also, Ambient Air Quality Monitoring is done by the Regional Laboratory of UPPCB at 02 locations.</p> <p>03 manual AAQM equipments have been received & their utilization will start shortly once additional staff is made available or outsourcing modalities are finalized by the Board's Head Office.</p>
			<p>Proposed Action Plan for effective control of Air Pollution:</p> <ul style="list-style-type: none"> Regular Monitoring of Pollution Control System in Industries in order to ensure strict compliance of prescribed Norms. 			<p>02 monitoring stations are already established under NAMP project. Two more monitoring stations fully equipped with Ambient Air Quality Parameters have also been established and are in the process of being made fully functional at their locations once additional staff is made available or outsourcing modalities are finalized by the Board's Head Office.</p>

		<p>Major industrial sector of concern from Air Pollution point of view are as below:</p> <p>➤ Two Lead Ingots manufacturing Units have been identified in the region, namely Met Trade and Bindal Smelting, stack monitoring of both for lead and other parameters have been done and was found within limits. It shall be carried out in an ongoing manner to assess the adequacy of Air Pollution Control System.</p> <p>Regular inspection of Air Pollution Control Systems and stack and ambient monitoring for lead & other parameters.</p>	<p>Inspection - UPPCB, Monitoring - UPPCB and Industry</p>	<p>December 2010 & every 6 Months by Medium Industries & once a Year by Small Scale Units.</p> <p>March 2011</p>	<p>Both M/s Met Trade & M/s Bindal Smelting fall under Greater Noida region and hence can be omitted from Action Plan of NOIDA. UPPCB conducts regular inspections of air polluting units in the area in order to ensure operation of APCS and ensuring compliance.</p> <p>In NOIDA region no lead smelting unit is in operation.</p>
		<p>➤ Induction Furnace - Such industries are marked with generation of substantial amount of process of Air Emission. Provision of secondary hoods & additional ID Fan etc. for collection of untrapped Air Emission in all the Induction Furnaces</p>	<p>UPPCB & Industries.</p>		<p>There is no Induction Furnace Unit located in Noida Region.</p>
		<p>(b) Illegal setup of Industrial activities Some small lead recovery units have been setup illegally in Badalpur area of G.B.Nagar and other adjoining residential areas causing environment pollution. Action</p>	<p>UPPCB</p>		<p>Previously identified 15 illegal lead recycling units in Badalpur Area of Greater Noida have been closed by Board and since they are in Greater Noida area they can be omitted from the Action Plan of NOIDA. There is no Lead Recycling</p>

		against such industries has been taken.			Unit located in Noida Region. District Magistrate has directed the GM, DIC to form a committee on a priority basis to take prompt action against illegal pollution units. A total of 28air polluting units have been identified and actions against them are under process.
		Regular combined drives are to be carried out by Pollution control board and District Administration to identify and seal such illegal industrial activities.	UPPCB and District Admn.	Combined drives every 2 months by UPPCB & District Administration.	Inventorisation of illegal units is ongoing process. A total of 28 air polluting units have been identified so far and action against them is under process. (Details in Annexure) Annexure-6.
		UPPCL to ensure that electric connection is not sanctioned in favour of such industries which are not in conforming area.	UPPCL and UdyogBandhu	Within 01 month	UPPCL and administration are intimated regularly to ensure disconnection of Power Supply to illegal units. UPPCL has been intimated to issue new electric connections to industries located in conforming areas which have obtained NOC/ Consent of the U.P. Pollution Control Board.
		(c) Monitoring of D.G Sets: ➤ Inventorisation of Old D.G. Sets in Industrial clusters and Commercial set ups including Multiplexes / Shopping Malls/ Educational Institution within or near industrial areas to be done by UPPCB.	UPPCB	06 Months.	All the red, orange, green category, units having DG sets located in Noida are having appropriate acoustic enclosure. No Air Consent is being renewed in absence of acoustic enclosure and proper stack height. List of Commercial establishment having D.G.

						Sets with Acoustic enclosure is enclosed at Annexure-8.
			➤ Post inventerisation remedial action with respect to air and noise pollution from likely sources shall be taken against defaulters.	UPPCB	Ongoing	Board had previously identified 22 DG Sets operating without acoustic enclosure in industrial units They have now installed acoustic enclosures on DG Sets
			➤ Installation of Acoustic Enclosure with required APCS and adequate stack height in Old D G Sets to be ensured.	UPPCB	09 Months.	All the red category units having DG sets located in Noida are having appropriate acoustic enclosure.
		(d)	Noise Monitoring Board is procuring real time noise monitoring system. This will be installed in Commercial, Residential, Industrial and Sensitive Zones of the Region.	UPPCB	06 months	Siting of locations for instruments in all the 4 zones has been done. Presently UPPCB conducts noise monitoring for both day and night time manually in all the 4 zones on a fortnightly basis.
3.	Land Pollution	(a)	Proper Storage & Disposal of Hazardous Waste & Solid Waste. As per Regional Office records, status of Hazardous Waste Disposal in Noida are as follows: ➤ Total No. of Units - 203 ➤ Self Closed Units - 22 ➤ Operational Units - 181 ➤ Units which have become member of Common TSDF-181	Individual Industry UPPCB	To send waste every 03/04 months to TSDF To monitor individual industries every six months.	All industries generating hazardous waste in the region are disposing their waste through authorized TSDF / vendors only. Other than site inspection, regular monitoring of Form 13 and Form 4 submitted by industries is being done to ensure timely disposal of waste.
		(b)	Bio-Medical Waste Disposal 371 Hospital & Health Care Facilities are identified in Noida out of which all. 371 are member of	Regional Office,	Inspection of Big Hospitals Every 03	Board officials conduct regular inspections of Bio-Medical Waste generating centres to ensure that proper segregation,

		Common BMW Treatment Facilities. Regular Inspection and monitoring of Hospitals / Nursing Homes has to be done	UPPCB	months & Small Hospitals every 06 months by UPPCB.	disposal and house keeping facilities are there. The Bio-Medical Waste is disposed off through Common BMW Treatment Facilities M/s Medicare Environmental Management (P)Ltd., Ghaziabad and M/s Synergy Waste Management (P)Ltd., Meerut
Additional Short Term Plan (added in compliance of meeting held on 13-04-2015 under Chairmanship of Hon'ble Ministry of Environment Forest and Climate Change)					
		Prevention of Municipal Waste, leaf, tyre burning Issuance of stringent fully computerized PUC system Publishing air quality status of 10 major cities in print and electronic media Regulation of construction and demolition to control air pollution and ensuring to compliance to C & D waste Rules Mechanical road cleaning Compulsory lane driving Ensuring switching off vehicles at traffic lights Synchronization of traffic signals	UPPCB and Agriculture Deptt., U.P. Transport Deptt. Environment Directorate NOIDA Authority & UPPCB NOIDA Authority Transport Deptt. Transport Deptt. Transport Deptt.		GO for non burning of agricultural stubble has been issued by the U.P. Govt. dated 28-10-2015.

Long Term Action Points (more than 01 year)

S. No.	Type Of Pollution		Action Points (Source and Mitigation)	Responsible Agencies/Stake Holders	Time Limit/Frequency	Progress upto Dec 2015
1.	Water Pollution	(a)	<p>Industrial Pollution</p> <ul style="list-style-type: none"> Adoption of Cleaner Technology if available, in order to reduce quantity of waste water. Promote recycle after treatment for sector like Paper, Tannery. Strategies regarding cleaner technologies in Paper, Tanneries are to be conducted in a time bound manner. In the Waste Paper based units, stress is being laid for setting up of tertiary treatment facilities in order to ensure maximum recycling of treated waste water. Also recycling of the process water is being done as part of cleaner technologies. In the Tannery sector, the strategies regarding cleaner technologies include setting up of Chrome Recovery Plant and adoption of salt less technology / adoption of better salt management technologies in order to achieve lower TDS level in effluent. 	<p>Individual Industries</p> <p>UPPCB & Individual Industries</p>	<p>Within 02 Years. (By Industries)</p> <p>+ 1 year. (By Industries)</p>	<p>In Noida Region No Tannery Unit is located.</p> <p>In Noida region only 01 Waste Paper based unit M/s Sandeep Paper Mill is there and it has installed Fibre Recovery Plant and has also started recycling of treated effluent.</p> <p>In Noida Region only 01 Waste Paper based unit M/s Sandeep Paper Mill is there and it has installed Krofta technology for recovery of pulp, which in turn reduces consumption of fresh water requirement. Also the treated waste water is being recycled for use in the process. It has also installed on line water quality monitoring system.</p> <p>In Noida Region 02 Electroplating Units have installed Ion Exchange Technology for treatment of effluent.</p> <p>There is no tannery unit situated in NOIDA Region.</p>

		<p>(b) Domestic Waste Water (Sewage)</p> <p>➤ At present, 03 STPs are functional in Gautam Buddha Nagar as follows :</p> <ul style="list-style-type: none"> • 34 MLD [UASB] and 25 MLD [SBR] at Sector 50 • 27 MLD [UASB] and 33 MLD [SBR] at Sector 54 • 09 MLD Oxidation Pond at Sector 54 	<p>UPPCB and Noida Authority</p>	<p>Ongoing</p> <p>2012</p>	<p>➤ 08 STPs are operational as detailed below :-</p> <ul style="list-style-type: none"> • 25 MLD - At Sector 50 [SBR] • 34 MLD - At Sector 50 [SBR] • 54 MLD - At Sector-54 [SBR] • 33 MLD - At Sector 54 [SBR] • 09 MLD - At Sector 54 [Oxidation Pond] • 05 MLD - At Sector 91 [Oxidation Pond] • 35 MLD - At Sector 123 [SBR] • 50 MLD - At Sector 168 [SBR] <p>➤ Present Infrastructure of STPs is sufficient to cater the present total generation of Sewage.</p> <p>➤ For upgradation of STPs following steps have been taken by NOIDA Authority:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 34 MLD UASB Plant has been upgraded to 34 MLD SBR. • 54 MLD UASB Plant has been upgraded to 27 MLD SBR.
--	--	---	----------------------------------	----------------------------	---

					<p>Ultimately Planning has been done as per Master Plan-2031 for Sewage Treatment as given below:-</p> <p>Year – MLD 2016 – 231 2021 – 410 2026 – 480 2031 – 551</p> <p>Reuse of treated sewage is being done in building construction, gardening & remaining treated sewage being discharge in Yamuna/Hindon River.</p>	
		➤	Covering of major open Nalas carrying domestic sewage.	Noida & Greater Noida Authority	36 Months	<p>Work on widening and covering of major nalas is being done by Noida regularly. It is an on going activity. In last year 2014-15 total expenditure till date is Rs. 13.09 Crs. against provision of Rs. 61.50 Crs.</p>
		(c)	Groundwater Pollution : Gound water study may be carried out in all the 6 Industrial Clusters by Out Sourcing Agencies every 06 months.	UPPCB & Designated Agencies.		<p>Ground water samples are being collected at Seven locations on monthly basis in Noida region. The results have been found to be within norms except TDS & Hardness (which is inherent).</p>
		(d)	Hindon River Pollution : To monitor Hindon river U/S & D/S every month for metal like Cd, Pb, Cu, Cr beside regular parameters after getting AAS.	UPPCB	16 months	<p>One instrument "spectroquant" has been received for the analysis of heavy metals. Analysis is being carried out.</p>

			Procurement of new AAS. Atomic Absorption Spectrophotometer.	UPPCB & CPCB.	01 Year	
2.	AIR POLLUTION	(a)	Industrial Pollution <ul style="list-style-type: none"> Implementation of Cleaner Technology in order to reduce quantity of process and fugitive emissions and Effective operation & maintenance of installed APCS. Implementation of cleaner technology / adoption of cleaner fuel, identification of industries to be done in time bound manner. 	UPPCB and Individual industry	December 2011	Indraprastha Gas Limited has informed that it has laid pipelines to provide cleaner fuel to industries of NOIDA. No. of industries to whom PNG is being supplied presently-155 No. of commercial units to whom PNG is being supplied presently- 168
			Switching over to cleaner fuel has been proposed as the best option to control Air Pollution in Industrial Areas. Some industries like Honda Siel, Honda Power, Moser Baer and LG have already switched to cleaner fuel technology. Technological intervention / switching over to cleaner fuel to be done in time bound manner.	Individual industry, UPPCB Various gas agencies		The stated industries like M/s like Honda Siel, Honda Power, Moser Baer and LG fall under Greater Noida region & hence can be omitted from Action Plan of NOIDA No. of industries to whom PNG is being supplied presently - 155 No. of commercial units to whom PNG is being supplied presently - 168
			<ul style="list-style-type: none"> To supply and promote the use of cleaner fuel like CNG, in order to reduce emissions in the industrial 	Various gas agencies		As above
		(b)	Introduction of Cleaner Fuel for Industrial Uses :			Indraprastha Gas Limited has laid pipelines to provide

		<p>Currently industries are using Coal/ Petro Coke/Wood and FO/LDO/LSHS as a fuel which emits SPM and SO₂ and other pollutants. If CNG is made available to industries the RSPM, SO₂ will be reduced and Ambient Air Quality will be improved.</p> <p>Board has given NOC to IGL & Adani Group to provide CNG in Noida for vehicles as well as industrial & domestic use. These companies need to expedite their distribution network for the same at the earliest.</p>	Gas and Oil Companies	Gas & Oil Companies are in process of getting more and more industries on board and complete switch from solid fuel to clean fuel will be done in a time bound manner.	<p>cleaner fuel to industries of NOIDA.</p> <p>At present in Noida Region, 155 industrial units are using PNG as industrial fuel and 168 commercial establishments are using PNG as fuel.</p> <p>Notices have been issued to 20 major Air Polluting Units for switching over to cleaner fuel, out of which two units M/s Unisole & M/s JS Designer have converted its fuel to PNG. Three units of the above are presently lying closed (M/s Sham Dyers, M/s N.K. Dyeing & M/s Pawan Processors).</p>
	(c)	<p>Clean fuel for vehicles:</p> <p>At present 06 and 02 CNG stations are operational and are supplying approximately 01 Lac SCM/day and 35000 SCM/day of CNG for commercial vehicles petrol in Noida and Greater Noida respectively & rest most of the vehicles are using Diesel, Board has given NOC to IGL & Adani Group to provide CNG in Noida for vehicles as well as industrial & domestic use. These companies need to expedite their distribution network for the same.</p>	SP Traffic, RTO & Gas Companies	01 year / As per plan submitted by Gas agencies.	<p>Indraprastha Gas Limited has opened 21 CNG stations for vehicles.</p> <p>Also, ARTO office of the region has ensured that no commercial vehicle using petrol/diesel as a fuel is registered in the region.</p> <p>As of July, 15 there are 65 vehicular pollution control checking stations authorized by the Transport Department. Traffic Police has challaned 1176 polluting vehicles between 1st December, 14 and 31st May, 15. 1 lighty Seven traffic signals are</p>

			Diesel Commercial Old vehicles should be phased out.			currently solar powered. At present 21 CNG stations are operational in GautamBudh Nagar and 1,40,000 kg per day of CNG is being supplied. ARTO has challened 1635 vehicles during 01-04-2015 to 31-07-2015. ARTO office of the region has ensured that no commercial vehicle using petrol/diesel as fuel in the region is registered.
		(d)	Installation of NAAMP Stations At present 02 manual AAQM Stations are operational in Noida but they need to be upgraded to monitor RSPM and PM _{2.5} as per new AAQM Standard and also other parameters listed in new AAQM > 01 continuous AAQM Stations need to be set up > Ambient Air Quality in critical Industrial Zones to be monitored manually once in every 02 months on 24 hours basis by UPPCB.	UPPCB and CPCB		01 CAAQM is being installed in Noida Region on a 50:50 cost sharing bases with CPCB. 03 manual AAQM equipments have been received & their utilization will start shortly once additional staff is available or outsourcing modalities are done.
		(e)	Display of AAQM data On line display of AAQM data at two different locations in the area need to be under taken by Industries Association and UPPCB	UPPCB, CPCB Proposal to be made by UPPCB & sent to CPCB	1.5 Years	On line display of AAQM data being done & data is regularly displayed at Board website. 03 manual AAQM equipments have been received & their utilization will start shortly once additional staff is made available or outsourcing modalities are finalized by the Board's Head Office.

		(f) Use of Cleaner fuel Time frame to be chalked out by RTO for conversion of all commercial vehicles such as Auto, Bus & Vikram into CNG.	RTO in consultation with Gas Companies	01 Year	All commercial vehicles registered in the region are running on CNG only.
		(g) Development of Green Belt Noida & Greater Noida Authority & Industries should develop green belt from 20% to 33% of the total area.	Noida & Greater Noida Authority	Ongoing	Green Belts are being developed as per Master Plan of 2031 .Rs. 19 Crs. have been spent on plantation between April 14 to July-14.
3.	Land Pollution	(a) Soil Testing Soil testing of some large scale industry has been done and is being carried out every month. Soil testing in all 6 industrial clusters of Noida is proposed to be done for different metals like Pb, Cr, Cu, Fe etc. twice a year through recognise laboratory.	UPPCB	01 Year	It is being planned to out source the soil testing activity to suitable agency by the Board's Head Office. Decision is to be taken in 06 Months.
		(b) Study of impact on Human Health of Water & Air Pollutants in Noida & Greater Noida.	IIR (Earlier ITRC) / Any other designated Agency	December 2011	The modalities are to be discussed by UPPCB HO with CPCB in order to assess past experiences and agencies expert in this field which can co-relate clinically the impact on human health.
		(c) Municipal solid waste Disposal > At present Municipal solid waste is disposed as landfill in low lying areas. Authority should develop proper MSW facility as per MSW Rules at Proper site. Quantification of MSW to be done by Noida	Noida & Greater Noida Authority	December 2011	Site for development of MSW disposal for NOIDA was earlier earmarked in Sector 123, Noida but has been omitted because of legal dispute in Hon'ble NGT. Presently due to non

			& Greater Noida Authority.			availability of a scientifically developed land fill site for NOIDA, MSW is being dumped in low lying area of Sector-113 & Sector-81 NOIDA but it has now decided that the Combined Solid Waste treatment Plant shall be developed for Noida & Greater Noida at Village Astauli, Greater Noida. Greater Noida Authority had earlier got the EC and public hearing was also conducted. Now revised EC for the same site to be commonly used by NOIDA & Greater Noida is under processed. The work was proposed to be started by Aug, 2015 after EIA Clearance & shall be completed by July, 2018.
			> Site selection for MSW disposal to be done by Noida & Greater Noida Authority.	Noida & Greater Noida Authority	March 2011	Combined Solid Waste treatment Plant shall be developed for Noida & Greater Noida at Village Astauli, Greater Noida. Greater Noida Authority had earlier got the EC and public hearing was also conducted. Now revised EC for the same site to be commonly used by NOIDA & Greater Noida is under processed. The work was proposed to be started by Aug, 2015 after EIA Clearance & shall be completed by July, 2018.

		<p>➤ Strategy for implementation / setting up of integrated facility for MSW to be decided in consultation with local civic authority and implemetaion to be done in time bound manner.</p>	<p>Noida & Greater Noida Authority</p>	<p>December 2011</p>	<p>Combined Solid Waste treatment Plant shall be developed for Noida & Greater Noida at Village Astauli, Greater Noida. Greater Noida Authority had earlier got the EC and public hearing was also conducted. Now revised EC for the same site to be commoly used by NOIDA & Greater Noida is under processed. The work was proposed to be started by Aug. 2015 after EIA Clearance & shall be completed by July, 2018.</p>
		<p>➤ Upcoming High Rise Buildings, Commercial Project, Educational Institution, Multi Plexes, Town ship & Building -Projects are major source of Municipal Solid Waste</p>	<p>Project proponent to give compliance report to UPPCB.</p>	<p>Every 3 months</p>	<p>Being done by project proponent either in house or through Authority.</p>
		<p>➤ Such projects must ensure setting up of in house MSW disposal facilities as per MSW Rules & ensure compliance of the conditions of the Environment Clearance and NOC from PCB</p>			<p>Being done by project proponent either in house or through Authority.</p>

Status of 993+1388 Seriously Polluting Industries

Annexure-I

S. No.	Circle	Regional Office	Category	Name & Address of Industry	Category	Date of Inspection	Operational Status	ETP Status Y/N	Discharge (KLD)	Resource of Water	Achieving Norms/ Not Achieving Norms	Consent Status	Action Taken	CPCB/SPCB Directions	Remark s/ Action Taken if Any	Name of Main Tributary of River Ganga	Category
1	2	3	4	5	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
1	1	G.B. Nagar	C	Advance Appliances (P) Ltd., B-21, Sector-83, Noida	phosphating	01.03.14	Operational	Yes	1.5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
2	1	G.B. Nagar	C	Aero Club, C-16, Phase-II, Noida	Fabric Printing	14.07.15	Operational	Yes	3	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
3	1	G.B. Nagar	C	Affinity Gravure (P) Ltd., A-10A, Sector-68, Noida	Electroplating	01.09.14 & 16.12.14	Operational	Yes	10	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M
4	1	G.B. Nagar	D	A.I. Kaber Foods Processing Private Limited, C-17, Phase-II, Noida	Food Processing	12.05.15	Operational	Yes	30	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
5	1	G.B. Nagar	C	Ambit Switchgear (P) Ltd., C-50, Phase-II, Noida	phosphating	16.09.15	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
6	1	G.B. Nagar	C	Amrita Textiles Industry, A-35, Sector-5, Noida	Fabric Printing	16.09.14	Operational	Yes	3	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
7	1	G.B. Nagar	C	Anand Electroplaters B-87, 88, Sector-10, G.B. Nagar, Noida	Electroplating	11.03.14	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
8	1	G.B. Nagar	C	Ankur Industries C-395, Sector-10, G.B. Nagar, Noida	Electroplating	01.09.14	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
9	1	G.B. Nagar	C	APPL Plot No.-94, 99, NSEZ, Noida	Electroplating	04.11.13	Operational	Yes	8	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
10	1	G.B. Nagar	B	Aptem International (P) Ltd, W-4, sector-11, Noida	Fabric Printing	12.05.15	Operational	Yes	1.5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
11	1	G.B. Nagar	C	B.R. Seth & Co. C-20, Sector-8, Noida, Gautambuddha Nagar	Electroplating	30.08.14	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
12	1	G.B. Nagar	C	Bhalla Electroplaters C-195, Sector-10, Noida, Gautambuddha Nagar	Electroplating	01.09.14	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
13	1	G.B. Nagar	C	Bhargat Electroplaters B-77, Sector-9 Noida, Gautambuddha Nagar	Electroplating	01.09.14	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
14	1	G.B. Nagar	C	C.S. Electric, C-59, Phase-II, Noida	phosphating	15.10.14	Operational	Yes	20	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
15	1	G.B. Nagar	B	Captain Gears & Parts, D-15, Sector-11, Noida	phosphating	08.06.15	Operational	Yes	1.5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
16	1	G.B. Nagar	C	Chemical Systems, B-146, Phase-II, Noida	Chemical	27.01.15	Operational	Yes	0.5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
17	1	G.B. Nagar	C	Chemico Processing, A-53, Sector-83, Noida	Cotton Textile Industries	30.10.15	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
18	1	G.B. Nagar	C	Connect International, B-5, Sector-81, Noida	Lacquer	19.01.15	Operational	Yes	1.5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
19	1	G.B. Nagar	C	Cosmo Industries, C-44, Huxury Complex, Noida	Cotton Textile Industries	30.10.15	Operational	Yes	50	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S
20	1	G.B. Nagar	C	D.P. Garg B-310 B, Phase-II, Noida	Electroplating	25.06.15	Operational	Yes	20	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S

S. No.	Circle	Regional Office	Category	Name & Address of Industry	Category	Date of Inspection	Operational Status	ETP Status Y/N	Discharge (KLD)	Resource of Water	Achieving Norms/ Not Achieving Norms	Consent Status	Action Taken	CPCB/ SPCB Directions	Remarks/ Action Taken if Any	Name of Main Tributary of River Gaug	Category	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
21	1	G.B. Nagar	C	Debon International Pvt. Ltd. A-11, 42, Hosiery Complex, Noida	Dairy	16.10.15	Operational	Yes	20	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
22	1	G.B. Nagar	C	Dalip Enterprises, D-87, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	14.01.15	Operational	Yes	15	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
23	1	G.B. Nagar	C	Delhi Prints, D-97, Sector-2, Noida	Fabric Printing	05.02.15	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
24	1	G.B. Nagar	B	Delta Factors India Pvt. Ltd. C-459, Sector-18, Noida	Electroplating	01.10.15	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
25	1	G.B. Nagar	C	Dr. Williams Schwabey, A-36, Sector-66, Noida	Pharmaceutical	06.02.15	Operational	Yes	18	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
26	1	G.B. Nagar	C	Eveready India Ltd., B-1, B-2, Sector-80, Noida	Dry Cell	19.12.13	Operational	Yes	8	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
27	1	G.B. Nagar	C	Frontier Print, A-66, sector-80, Noida	Fabric Printing	14.01.15	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
28	1	G.B. Nagar	C	Original Fasteners (P) Ltd., 142A/00, 142A/51, NSEZ, Noida	Electroplating	07.07.15	Operational	Yes	70	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
29	1	G.B. Nagar	C	Halla Exports, B-50, Hosiery Complex, Noida	Fabric Printing	10.03.14 & 12.03.15	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
30	1	G.B. Nagar	D	Harifam Snacks (P) Ltd., A-11, Sector-68, Noida	Food Processing	02.04.14 & 16.01.15	Operational	Yes	800	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
31	1	G.B. Nagar	D	Harifam Snacks (P) Ltd., C-3, Sector-67, Noida	Food Processing	21.05.14 & 16.01.15	Operational	Yes	600	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
32	1	G.B. Nagar	D	Harifam Snacks (P) Ltd., A-2-4, Sector-65, Noida	Food Processing	21.05.14 & 16.01.15	Operational	Yes	500	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
33	1	G.B. Nagar	D	Harifam Snacks (P) Ltd., B-1, Sector-63, Noida	Food Processing	18.09.14 & 16.01.15	Operational	Yes	600	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
34	1	G.B. Nagar	C	Hanung Toys & Textiles Ltd. Unit-2, B-7, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	30.10.13	Operational	Yes	200	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
35	1	G.B. Nagar	C	Indeast Industries Pvt. Ltd. 39, 40, N.S.E.Z., Phase-2, Noida	Electroplating	28.01.14 & 14.01.15	Operational	Yes	10	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
36	1	G.B. Nagar	C	Indeast, 141, NSEZ, Noida	Electroplating	19.02.15	Operational	Yes	10	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
37	1	G.B. Nagar	C	Indeast, 42, NSEZ, Noida	Electroplating	21.11.13 & 19.01.15	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
38	1	G.B. Nagar	C	Ind Power Technologies (Formerly - Sree Syntech Ltd.) A-1, Phase-II, Noida	Electroplating	15.09.15	Operational	Yes	20	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
39	1	G.B. Nagar	B	J.P.C. B-4, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	29.09.13	Operational	Yes	300 KLD	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
40	1	G.B. Nagar	B	Jaswal Udyog, C-173, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	18.11.13	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Rejected	No	Recommended for show cause	-	Yamuna	S	
41	1	G.B. Nagar	C	Katika India Pvt. Ltd B-26, Sector-5, Noida	Cotton Textile Industries	30.08.14	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	

S. No.	Circle	Regional Office	Category	Name & Address of Industry	Category	Date of Inspection	Operational Status	ETP Status Y/N	Discharge (KLD)	Resource of Water	Achieving Norms/ Not Achieving Norms	Consent Status	Action Taken	CPCB/SPCB Directives	Remark / Action Taken if Any	Name of Main Tributary of River Ganga	Category	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
42	1	G.B. Nagar	C	KMG A to Z, C-49, Sector-41, Noida	phosphating	09.02.13	Operational	Yes	3	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
43	1	G.B. Nagar	C	Lasal Sons Electrotech Pvt. Ltd. B-29, Sector-8, Noida	Electroplating	30.08.14 & 29.01.15	Operational	Yes	0.5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
44	1	G.B. Nagar	C	Laxmi Ramon India (P) Ltd, B-201, Phase-II, Noida	Electroplating	03.08.13	Operational	Yes	15	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
45	1	G.B. Nagar	C	LTS International (P) Ltd, B-13, Hosiery Complex, Noida	phosphating	28.01.13	Operational	Yes	4	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
46	1	G.B. Nagar	C	Luxor Writing Instruments (P) Ltd., A-40, Hosiery Complex, Phase-II, Noida	phosphating	05.02.13	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
47	1	G.B. Nagar	C	Mochinorg (India) (P) Ltd., A-26, Sector-80, Noida	Electroplating	22.07.13	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	No Consent	No	Notice Sent	-	Yamuna	S	
48	Machless Technical	G.B. Nagar	C	Machless Technology, 172, NSEZ, Noida	Phosphating	-	Operational	Yes	5	Ground Water	No	No Consent	No	Notice Sent	-	Yamuna	S	
49	1	G.B. Nagar	C	Mezzo Clothing (P) Ltd., A-3, Sector-58, Noida	Fabric Printing	24.01.13	Operational	Yes	3	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
50	1	G.B. Nagar	C	Minda Corporation Ltd., D-6-11, Sector-59, Noida	Surface Cleaning	30.12.14	Operational	Yes	0	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
51	1	G.B. Nagar	C	Modern Door Devices Pvt. Ltd., C-75A, Sector 8, Noida	Pickling	24.09.15	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
52	1	G.B. Nagar	C	Monica Steel (P) Ltd., A-36, Sector-8, Noida	Pickling	23.01.14	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
53	1	G.B. Nagar	C	Moryo Calico, C-131, Sector-63, Noida	Fabric Printing	17.01.14	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
54	1	G.B. Nagar	A	N.K. Dyeing C-178, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	29.09.13	Not Operational	Yes	30	Ground Water	No	Closed by Board	Yes	Closure Order issued dt. 04-06-2015	Closed by Board	Yamuna	S	
55	1	G.B. Nagar	C	Nano Electrotech Pvt. Ltd. F-38, SDFNSEZ, Noida	Electroplating	06.02.14	Operational	Yes	1.8	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
56	1	G.B. Nagar	C	Nickraft Global (P) Ltd. (Formerly - New Lite ZKW Lighting (P) Ltd. 137, NSEZ, Noida	Electroplating	02.09.13	Operational	Yes	15	Ground Water	Yes	Granted	No	Notice Sent	-	Yamuna	M	
57	1	G.B. Nagar	C	Nihar Auto Pvt. Ltd. C-43, Phase-II, Noida	Electroplating	05.09.14	Operational	Yes	20	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
58	1	G.B. Nagar	B	Purag Dairy, B-219, Phase-II, Noida	Dairy	21.09.13	Operational	Yes	250	Ground Water	Yes	Rejected	No	Notice Sent	-	Yamuna	M	
59	1	G.B. Nagar	B	Pawan Processors, B-6, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	02.01.13	Not Operational	Yes	40	Ground Water	No	Closed by Board	Yes	Closure Order issued dt. 28-07-2010	Closed by Board	Yamuna	S	
60	1	G.B. Nagar	C	Quality Needles (I) Ltd., A-8, Sector-57, Noida	Electroplating	03.12.13	Operational	Yes	11	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
61	1	G.B. Nagar	C	RGA Export (P) Ltd., B-43, Sector-81, Noida	Cotton Textile Industries	15.11.14	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	

S. No.	Circle	Regional Office	Category	Name & Address of Industry	Category	Date of Inspection	Operational Status	ETP Status Y/N	Discharge (KLD)	Resource of Water	Achieving Norms/ Not Achieving Norms	Consent Status	Action Taken	CPCB/SPCB Directions	Remark / Action Taken if Any	Name of Main Tributary of River Ganga	Category	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
62	1	G.B. Nagar	C	S.K. Enterprises, C-191, Hosiery Complex, Noida	Printing	09.06.13	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Applied	No		-	Yamuna	S	
63	1	G.B. Nagar	C	S.S. Processors Pvt. Ltd. A-43, Sector-5, Noida, Gautambuddha Nagar	Cotton Textile Industries	30.08.14	Operational	Yes	15	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
64	1	G.B. Nagar	B	Samra Textiles (Formerly- Nafin Silk Mills), Plot No.-A-36, Phase-II, Noida	Cotton Textile Industries	30.10.15	Operational	Yes	700	Ground Water	No	Rejected	Yes	Show Cause issued dt. 09-07-2015	-	Yamuna	M	
65	1	G.B. Nagar	B	Sandeep Paper Mills (P) Ltd, A-20, Sector-6, Noida	Pulp & Paper Mill	30.10.15	Operational	Yes	850	Ground Water	Yes	Granted	No	Directions issued	-	Yamuna	M	
66	1	G.B. Nagar	C	Sandhu Electroplating & Engineering Works B-91, Sector 10, Noida	Electroplating	25.05.15	Operational	Yes	1	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
67	1	G.B. Nagar	C	Sandhya Engineers (P) Ltd., D-43, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	30.10.15	Operational	Yes	25	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
68	1	G.B. Nagar	C	Sangam Processors, C-160, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	17.06.14 & 30.09.14	Operational	Yes	30	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
69	1	G.B. Nagar	C	Sequel Alloys & Wares (P) Ltd., 143A, 154A to 154E, NSQZ, Noida	Electroplating	22.03.13	Operational	Yes	4	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
70	1	G.B. Nagar	C	Shetgar Mody (P) Ltd., C-16, Sector-88, Noida	Electroplating	28.01.14	Operational	Yes	10	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
71	1	G.B. Nagar	C	SMC Pneumatics (I) Pvt. Ltd., A-4, Sector-88, Noida	Electroplating	07.09.13 & 29.12.14	Operational	Yes	14	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	M	
72	1	G.B. Nagar	C	Soni Dyeing C-190, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	30.10.15	Operational	Yes	45 KLD	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
73	1	G.B. Nagar	C	Sterling Bearings 33, N.S.E.Z., Noida	Electroplating	06.02.14	Operational	Yes	1.4	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
74	1	G.B. Nagar	C	Sterling Ornaments (P) Ltd. IC-19, N.S.E.Z., Noida	Electroplating	20.01.14	Operational	Yes	6	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
75	1	G.B. Nagar	C	Subros Ltd., B-198, Phase-II, Noida	Surface Cleaning	05.08.15	Operational	Yes	220	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	M	
76	1	G.B. Nagar	C	Super Fine Processors (P) Ltd., C-36, Sector-8, Noida	Cotton Textile Industries	01.09.14	Operational	Yes	10 KLD	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
77	1	G.B. Nagar	C	T.J. Cycle of India A-32/31A, Hosiery Complex, Noida	Electroplating	05.11.15	Operational	Yes	25 KLD	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	M	
78	1	G.B. Nagar	C	T.P. Singh & Company C-179, Hosiery Complex, Noida	Electroplating	02.01.14	Operational	Yes	5	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
79	1	G.B. Nagar	C	The Ganesh Hosiery Industries 105 F-67, Sector-11, Noida	Cotton Textile Industries	19.02.14	Operational	Yes	30	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	S	
80	1	G.B. Nagar	C	Trelleborg Automotive (India) Ltd, B-190, Phase-II, Noida	phosphating	21.08.15	Operational	Yes	150	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	M	
81	1	G.B. Nagar	C	Tri Star Products (P) Ltd., D-43, Sector-80, Noida	Electroplating	22.11.13	Operational	Yes	4	Ground Water	Yes	Granted	No		-	Yamuna	M	
82	1	G.B. Nagar	B	Tushar Engineers, A-33, Hosiery Complex, Noida	Pickling	05.11.15	Operational	Yes	6	Ground Water	Yes	Applied	No	Recommended for show cause	-	Yamuna	S	

S. No.	Circle	Regional Office	Category	Name & Address of Industry	Category	Date of Inspection	Operational Status	ETP Status Y/N	Discharge (KLD)	Resource of Water	Achieving Norms/ Not Achieving Norms	Consent Status	Action Taken	CPCB/SPCB Directions	Remark or Action Taken if Any	Name of Main Tributary of River/Ganga	Category	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
83	1	G.B. Nagar	C	Uflex Ltd., A-1, Sector-60, Noida	Electroplating	12.12.13 & 30.12.14	Operational	Yes	20	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	L	
84	1	G.B. Nagar	C	Uflex Ltd., A-2, Sector - 60, Noida	Electroplating	12.12.13 & 30.12.14	Operational	Yes	3	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
85	1	G.B. Nagar	C	Usiparts India Ltd. B-208, Phase-B, Noida	Electroplating	21.09.15	Operational	Yes	15	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	M	
86	1	G.B. Nagar	C	Vaireel Art Prints, B-105, Phase-II, Noida	Fabric Printing	20.05.14	Operational	Yes	2	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	
87	1	G.B. Nagar	C	Wherra Enterprises, C-46, Sector-81, Noida	Electroplating	05.02.15	Operational	Yes	3	Ground Water	Yes	Granted	No	-	-	Yamuna	S	

This list excludes NTPC and JPC which were listed in original 993 list and 04 units of Haldiram.

List of Industries in context of installation of energy meter, online pH meter, automatic chemical dosing system, laboratory, online flow measurement etc. in respect to Large and Medium Industries (15) and industries situated in Hosiery Complex

Annexure-2

S. No.	Name & Address of Industry	Category	Category	Energy Meter (Yes/No)	Online pH Meter (Yes/No)	Automatic Chemical Dosing System (Yes/No)	Online Flow Measurement (Yes/No)	Laboratory (Yes/No)	Tertiary Treatment (ACF/DME) (Yes/No)	ETP Upgraded (Yes/No)	Recycling/ Re-use of Treated Water (Partially/No)	Ion-Exchange Recirculation (Installed/Not Installed/Not Required)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Advance Appliances (P) Ltd., B-21, Sector-83, Noida	phosphating	S	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Not Required
2	Aero Club, C-16, Phase-II, Noida	Fabric Printing	S	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	No	No	Not Required
3	Affatus Gravures (P) Ltd., A-10A, Sector-6B, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
4	AL Kabeer Foods Processing Private Limited, C-17, Phase-II, Noida	Food Processing	S	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
5	Ambit Switchgear (P) Ltd., C-50, Phase-II, Noida	phosphating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
6	Amrita Textiles Industry, A-35, Sector-5, Noida	Fabric Printing	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
7	Anand Electroplaters B-87, 88, Sector-10, G.B. Nagar, Noida	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
8	Ankur Industries C-395, Sector-10, G.B.Nagar, Noida	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
9	APPL Plot No.-94, 99, NSEZ, Noida	Silver Electroplating	S	No	No	No	No	No	Yes	Yes	Partially	Installed
10	Ansini International (P) Ltd, W-4, sector-11, Noida	Fabric Printing	S	Yes	No	No	No	No	Yes	No	No	Not Required
11	B.R. Seth & Co. C-20, Sector-6, Noida, Gautambuddha Nagar	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
12	Bhalla Electroplaters C-195, Sector-10, Noida, Gautambuddha Nagar	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
13	Bharat Electroplaters H-77, Sector-9 Noida, Gautambuddha Nagar	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
14	C S Electric, C-59, Phase-II, Noida	phosphating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
15	Captain Gears & Fans, D-35, Sector-11, Noida	phosphating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
16	Chemical Systems, B-146, Phase-II, Noida	Chemical	S	No	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
17	Chemico Processing, A-53, Sector-83, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
18	Connect International, B-5, Sector-81, Noida	Lacgering	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
19	Cosmo Industries, C-44, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
20	D.P. Garg B-210 B, Phase-II, Noida	Electroplating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
21	Dabon International Pvt. Ltd., A-41, 42, Hosiery Complex, Noida	Dairy	M	Yes	No	No	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
22	Dalip Enterprises, D-87, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	S	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Not Required

S. No.	Name & Address of Industry	Category	Category	Energy Meter (Yes/No)	Online pH Meter (Yes/No)	Automatic Chemical Dosing System (Yes/No)	Online Flow Measurement (Yes/No)	Laboratory (Yes/No)	Tertiary Treatment (ACF/DMF) (Yes/No)	ETP Upgraded (Yes/No)	Recycling/ Re-use of Treated Water (Partially/No)	Ion-Exchange Recirculation (Installed/Not Installed/Not Required)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	Delhi Prints, D-97, Sector-Z, Noida	Fabric Printing	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
24	Delta Factors India Pvt. Ltd. C-459, Sector - 10, Noida	Electroplating	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
25	Dr. Willmer Schwabe, A-16, Sector-60, Noida	Pharmaceutical	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
26	Eveready India Ltd., B-1, B-2, Sector - 80, Noida	Dry Cell	M	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
27	Frontier Print, A-86, sector-80, Noida	Fabric Printing	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
28	Gripwell Fasteners (P) Ltd., 142A/30, 142A/51, NSEZ, Noida	Electroplating	M	Yes	No	No	Yes	No	Yes	No	No	Not Installed
29	Hafiz Exports, B-50, Hosiery Complex, Noida	Fabric Printing	M	No	No	No	No	No	Yes	No	No	Not Required
30	Haldiram Snacks (P) Ltd., A-11, Sector-68, Noida	Food Processing	M	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Partially	Not Required
31	Haldiram Snacks (P) Ltd., C-3, Sector-67, Noida	Food Processing	M	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Partially	Not Required
32	Haldiram Snacks (P) Ltd., A-2-4, Sector-65, Noida	Food Processing	M	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Partially	Not Required
33	Haldiram Snacks (P) Ltd., B-1, Sector-63, Noida	Food Processing	M	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Partially	Not Required
34	Hanung Toys & Textiles Ltd. Unit-2, B-7, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	M	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
35	Indeutsch Industries Pvt. Ltd. 39/40, N.S.E.Z., Phase -2, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
36	Indeutsch, 141, NSEZ, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
37	Indeutsch, 42, NSEZ, Noida	Electroplating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
38	Info Power Technologies (Formerly - Sarc Synertech Ltd.) A-1, Phase-II, Noida	Electroplating	S	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
39	J.P.C. B-4, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
40	Jaiswal Udyog, C-173, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
41	Karika India Pvt. Ltd B-126, Sector-5, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
42	KMG A to Z, C-49, Sector-81, Noida	phosphating	S	No	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
43	Laal Sons Electrotech Pvt. Ltd. B-29, Sector-8, Noida	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Installed
44	Laxmi Remote India (P) Ltd, B-201, Phase-II, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
45	LTS International (P) Ltd., B-13, Hosiery Complex, Noida	phosphating	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
46	Luxor Writing Instruments (P) Ltd., A-40, Hosiery Complex, Phase-II, Noida	phosphating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
47	Machintorg (India) (P) Ltd., A-26, Sector-80, Noida	Electroplating	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
48	Machless Technology, 172, NSEZ, Noida	Phosphating	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
49	Mezzo Clothing (P) Ltd., A-3, Sector-58, Noida	Fabric Printing	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	No	No	Not Required

S. No.	Name & Address of Industry	Category	Category	Energy Meter (Yes/No)	Online pH Meter (Yes/No)	Automatic Chemical Dosing System (Yes/No)	Online Flow Measurement (Yes/No)	Laboratory (Yes/No)	Tertiary Treatment (ACF/DMF) (Yes/No)	ETP Upgraded (Yes/No)	Recycling/ Re-use of Treated Water (Partially/No)	Ion-Exchange Recirculation (Installed/Not Installed/Not Required)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
50	Minda Corporation Ltd, D-6-11, Sector-59, Noida	Surface Cleaning	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
51	Modern Door Devices Pvt.Ltd., C-75A, Sector 8, Noida	Pickling	S	Yes	No	Yes	No	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
52	Monica Steel (P) Ltd, A-56, Sector-8, Noida	Pickling	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
53	Moryo Calico, C-131, Sector-63, Noida	Fabric Printing	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
54	Nano Electrotech Pvt. Ltd. F-3B, S.D.F.N.S.E.Z., Noida	Gold Electroplating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Installed
55	Neokraft Global (P) Ltd. (Formerly - New Lite ZKW Lighting (P) Ltd. 137, NSEZ, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
56	Nidhi Auto Pvt. Ltd. C-43, Phase-II, Noida	Electroplating	M	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Installed
57	Parag Dairy, B-219, Phase-II, Noida	Dairy	M	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
58	Quality Needles (P) Ltd, A-B, Sector-57, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
59	RGA Export (P) Ltd., B-43, Sector-81, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
60	S.K. Enterprises, C-191, Hosiery Complex, Noida	Printing	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
61	S.S. Processors Pvt. Ltd. A-43, Sector-5, Noida, Gautambudhha Nasa	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
62	Samtex Desins (Formerly- Nafini Silk Mills), Plot No.-A-36, Phase-II, Noida	Cotton Textile Industries	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
63	Sandeep Paper Mills (P) Ltd. A-20, Sector-6, Noida	Pulp & Paper Mill	M	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes	No	Partially	Not Required
64	Sandhu Electroplating & Engineering Works B-91, Sector 10, Noida	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
65	Sanidhya Engineers (P) Ltd, D-43, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
66	Satguru Processor, C-160, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Required
67	Sequel Alloys & Wires (P) Ltd., 143A, 154A to 154E, NSEZ, Noida	Electroplating	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
68	Shringar Medley (P) Ltd, C-10, Sector-88, Noida	Electroplating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Installed
69	SMC Pneumatics (I) P) Ltd, A-4, Sector-88, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
70	Soni Dyeing C-190, Hosiery Complex, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Required
71	Sterling Brassware 33, N.S.E.Z., Noida	Electroplating	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
72	Sterling Ornaments (P) Ltd. (C-19, N.S.E.Z., Noida	Gold Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
73	Suhrus Ltd, B-198, Phase-II, Noida	Surface Cleaning	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Installed
74	Super Fine Processors (P) Ltd., C-36, Sector-8, Noida	Cotton Textile Industries	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Required

S. No.	Name & Address of Industry	Category	Category	Energy Meter (Yes/No)	Online pH Meter (Yes/No)	Automatic Chemical Dosing System (Yes/No)	Online Flow Measurement (Yes/No)	Laboratory (Yes/No)	Tertiary Treatment (ACF/DMF) (Yes/No)	ETP Upgraded (Yes/No)	Recycling/ Re-use of Treated Water (Partially/No)	Ion-Exchange Recirculation (Installed/Not Installed/Not Required)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
75	T.I. Cycle of India A-32,33A, Hosiery Complex, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
76	T.P.Singh & Company C-179, Hosiery Complex, Noida	Electroplating	S	Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
77	The Ganesh Hosiery Industries, F-67, Sector-11, Noida	Cotton Textile Industries	S	No	No	No	No	No	No	No	No	Not Required
78	Trelleborg Automotive(India) Ltd, B-190, Phase-II, Noida	phosphating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Required
79	Tri Star Products (P) Ltd, B-43, Sector-00, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
80	Tushar Engineers, A-33, Hosiery Complex, Noida	Pickling	S	Yes	No	No	No	No	No	No	No	Not Installed
81	Uflex Ltd., A-1, Sector-60, Noida	Electroplating	L	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
82	Uflex Ltd., A-2, Sector - 60, Noida	Electroplating	M	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Partially	Not Installed
83	Uniparts India Ltd. B-20B, Phase-II, Noida	Electroplating	M	No	Yes	No	No	No	Yes	Yes	No	Not Installed
84	Vakeel Art Prints, B-105, Phase-II, Noida	Fabric Printing	S	Yes	No	No	No	No	Yes	No	No	Not Required
85	Whorra Enterprises, C-46, Sector-01, Noida	Electroplating	S	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No	Not Installed
Total			S = 56	Yes = 66	Yes = 28	Yes = 28	Yes = 37	Yes = 05	Yes = 61	Yes = 52	Partially = 29	Installed = 02
			M = 28	No = 19	No = 57	No = 57	No = 48	No = 80	No = 24	No = 33	No = 56	Not Installed = 33
			L = 1									Not Required = 50

Note : (1) Installation of ion-exchange system in process of Electroplating/Surface Treatment/Phosphating/Pickling etc. is not feasible except jewellery (gold/silver). Plating units out of three jewellery plating units, two have installed ion-exchange system except Sterling Ornaments (P)Ltd.

(2) As establishment of laboratory is not mandatory for medium and small scale units, however 05 medium industries M/s Sander paper mills (P)Ltd. & 04 units of M/s Haldiram Snacks (P)Ltd. have established environmental laboratory.

Ground Water Sample Report for the Period of April-14 to February 15

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF APRIL -2014

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , c-14 A, 14B,sec-1 NOIDA	07-04-14	Colourless	Odourless	06.95	991.0	366.36	408.0	580.0	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	07-04-14	Colourless	Odourless	06.85	2916.0	1219.78	686.0	320.0	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	07-04-14	Colourless	Odourless	07.06	105.0	34.08	32.0	65.0	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	07-04-14	Colourless	Odourless	6.99	3549.0	1654.0	1164.0	295.0	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formarilly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	23-04-14	Colourless	Odourless	6.83	937.0	68.16	330.0	435.0	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	23-4-14	Colourless	Odourless	6.67	509.0	45.44	170.0	420.0	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	23-04-14	Colourless	Odourless	07.04	567.0	35.5	222.0	365.0	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

**REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR**

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF MAY -2014

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , c-14 A, 14B,sec-1 NOIDA	15-05-14	Colourless	Odourless	7.15	985.0	258.44	386.0	520.0	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	15-05-14	Colourless	Odourless	06.89	2878.0	1236.82	734.0	345.0	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	15-05-14	Colourless	Odourless	7.10	97.00	44.02	24.0	55.0	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	15-05-14	Colourless	Odourless	7.18	4891.0	1384.5	1146.0	205.0	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formarly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	22-05-14	Colourless	Odourless	6.92	905.0	66.74	226.0	430.0	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	22-05-14	Colourless	Odourless	6.83	472.0	55.38	240.0	450.0	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	22-05-14	Colourless	Odourless	07.03	540.0	29.82	128.0	370.0	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF JUNE -2014

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , c-14 A, 14B,sec-1 NOIDA	11-06-14	colourless	odourless	7.04	916.00	251.34	362.00	535.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	11-06-14	Colourless	Odourless	6.92	3012	1211.26	708.00	355.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation - parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	11-06-14	Colourless	Odourless	7.16	86.00	48.28	36.00	80.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	11-06-14	Colourless	Odourless	7.29	4465.00	1266.64	1162.00	230.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formarllly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	23-06-14	Colourless	Odourless	7.90	880.00	79.52	236.00	445.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	23-06-14	Colourless	Odourless	6.74	498.00	52.54	192.00	440.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	23-06-14	Colourless	Odourless	7.09	548.00	32.66	178.00	405.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF JULY -2014

SL No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , c-14 A, 14B,sec-1 NOIDA	11-07-14	colourless	odourless	7.11	866.00	245.66	385.00	555.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	11-07-14	Colourless	Odourless	6.99	3162.00	1255.28	744.00	410.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	11-07-14	Colourless	Odourless	7.21	78.00	52.54	42.00	75.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	11-07-14	Colourless	Odourless	7.50	4507.00	1280.84	1130.00	260.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formarfly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	18-07-14	Colourless	Odourless	6.89	893.00	93.72	326.00	370.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd. plot no -1, sec -41, greater noida	18-07-14	Colourless	Odourless	7.80	469.00	45.44	184.00	390.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gaotambudh nagar	18-07-14	Colourless	Odourless	6.69	536.00	24.14	342.00	405.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

**REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR**

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF AUGUST -2014

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , e-14 A, 14B, sec-1 NOIDA	14-08-14	colourless	odourless	7.19	754.00	224.36	376.00	345.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	14-08-14	Colourless	Odourless	6.83	3224.00	1224.00	734.00	395.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	14-08-14	Colourless	Odourless	7.33	72.00	497.00	48.00	65.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	14-08-14	Colourless	Odourless	7.39	4621.00	1240.00	1152.00	270.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formartly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	19-08-14	Colourless	Odourless	7.01	881.00	102.24	320.00	360.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	19-08-14	Colourless	Odourless	7.60	463.00	51.12	176.00	380.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	19-08-14	Colourless	Odourless	6.82	601.00	29.82	358.00	420.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF SEPTEMBER -2014

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited, c-14 A, 14B, sec-1 NOIDA	05-09-14	colourless	odourless	7.21	684.00	214.00	340.00	380.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	05-09-14	Colourless	Odourless	6.91	3236.00	1231.14	764.00	405.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A, Noida	05-09-14	Colourless	Odourless	7.24	81.00	46.86	52.00	90.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II, Noida	05-09-14	Colourless	Odourless	7.18	4297.00	1212.68	1220.00	310.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Motenere (formerly was mot trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	26-09-14	Colourless	Odourless	6.98	846.00	88.04	306.00	205.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda steel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	26-09-14	Colourless	Odourless	7.48	477.00	48.28	174.00	360.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	26-09-14	Colourless	Odourless	6.94	537.00	34.08	336.00	380.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

**REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR**

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF OCTOBER -2014

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited, c-14 A, 14B, sec-1 NOIDA	07-10-14	colourless	odourless	7.14	827.00	241.00	348.00	525.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	07-10-14	Colourless	Odourless	6.82	1252.44	746.00	410.00	2988.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A, Noida	07-10-14	Colourless	Odourless	7.39	53.96	50.00	65.00	79.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II, Noida	07-10-14	Colourless	Odourless	6.79	4307.00	1236.82	1158.00	280.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenero(formarly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	16-10-14	Colourless	Odourless	7.04	867.00	92.30	33.20	220.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	16-10-14	Colourless	Odourless	7.53	409.00	52.54	162.00	340.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	16-10-14	Colourless	Odourless	6.84	561.00	39.76	296.00	365.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/l.

**REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR**

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF JANUARY -2015

SL No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , C-14 A, 14B,sec-1 NOIDA	08-01-15	colourless	odourless	7.11	739.00	200.22	204.00	385.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	08-01-15	Colourless	Odourless	7.34	3264.00	1162.00	628.00	390.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	08-01-15	Colourless	Odourless	7.10	56.00	34.08	54.00	80.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	08-01-15	Colourless	Odourless	7.09	1448.00	1236.82	974.00	330.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formarly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	24-01-15	Colourless	Odourless	7.17	755.00	107.00	256.00	240.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars. India ltd, plot no -1, sec -11, greater noida	24-01-15	Colourless	Odourless	7.43	314.00	67.00	146.00	330.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	24-01-15	Colourless	Odourless	7.23	709.00	74.00	348.00	105.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:-All Value in mg/L

REGIONAL OFFICE
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
NOIDA GAUTAMBUDH NAGAR

Annexure-3

UNDER GROUND WATER ANALYSIS REPORT OF FEBRUARY -2015

Sl. No.	Sampling Point	Date Of Sampling	Parameters								
			Colour	Odour	pH	TDS	Chloride	Hardness	Alkalinity	Metal	Other
1	Motherson sumi system limited , C-14 A, 14B,sec-1 NOIDA	10-02-15	colourless	odourless	7.09	652.00	180.00	212.00	350.00	T.Cr=ND Pb=ND	
2	HaldiRam Snacks (P) limited, B-1 sector -63, Noida	10-02-15	Colourless	Odourless	06.93	3171.00	1120.38	730.00	420.00	T.Cr=ND Pb=ND	
3	International Recreation parks (P) limited, A-2, sec-38A , Noida	10-02-15	Colourless	Odourless	7.15	81.00	36.92	44.00	95.00	T.Cr=ND Pb=ND	
4	Subros limited B-188, phase-II , Noida	10-02-15	Colourless	Odourless	6.98	1637.00	1231.00	986.00	400.00	T.Cr=ND Pb=ND	
5	Metenere(formarilly was met trade) India limited, village-bheel akbarpur, Dadri, greater noida	24-02-15	Colourless	Odourless	6.91	641.00	110.76	270.00	260.00	T.Cr=ND Pb=ND	
6	Honda siel cars, India ltd, plot no -1, sec -41, greater noida	24-02-15	Colourless	Odourless	7.29	361.00	59.64	158.00	245.00	T.Cr=ND Pb=ND	
7	KRBL LIMITED, near chhaproula, G.T. Road Dadri, gautambudh nagar	24-02-15	Colourless	Odourless	7.40	722.00	82.36	364.00	140.00	T.Cr=ND Pb=ND	

NOTE:- All Value in mg/L

List of Highrise Buildings, Education Institutions, Townships, Hotel, Shopping Malls, Hospitals having STP's – (Total – 51)

S.No.	Name of Unit	Address	Project/Activity
1	M/s Oil Industry Development Board	Plot No.-2, Sector-73, Noida	Office Building
2	M/s Gail India Ltd.	B-35, 36, Sector-1, Noida	Office Building
3	M/s Jaypee Sports International Ltd.,	Sector-128, Noida	Office Building
4	M/s IHDP Globals (P)Ltd.	Plot No.-7, Sector-127, Noida	Office Building
5	M/s Imperial Housing Ventures (P)Ltd. (Paras Tiera)	GH-01, Sector-137, Noida	Group Housing Project
6	M/s Granite Gate Properties (P)Ltd.	GH-05, Sector-110, Noida	Group Housing Project
7	M/s Granite Gate Properties (P)Ltd.	GH-03, Sector-100, Noida	Group Housing Project
8	M/s I Gate Global Solution Ltd.	Plot No.-139, 140, NSEZ, Noida	IT Building
9	M/s Dell Internatioinal Services	Plot No.-3, Sector-125, Noida	IT Building
10	M/s Sunder Systems (P)Ltd.	Plot No.-6, Sector-127, Noida	IT Building
11	M/s Meritan Infotech (P)Ltd.	Plot No.-B-9A, Sector-62, Noida	IT Building
12	M/s Pushkar Powercon (P)Ltd.	Plot No.-8, Sector-127, Noida	IT Building
13	M/s Optimus Infracon Ltd.	Plot No.-2 A, Sector-126, Noida	IT Building
14	M/s HCL Tech Ltd.	SEZ, Plot No.-3 A, Sector-126, Noida	IT Building
15	M/s Arham I.T. Infrastructure (P)Ltd.	5-E, F, G, H, Sector-126, Noida	IT Building
16	M/s Great Value Projects India Ltd.	6th Floor, Block No.-2, Plot No.-B, Sector-126, Noida	IT Building
17	M/s Pluto Software (P)Ltd. C/o Windsor IT Building	A-1, Sector-125, Noida	IT Building
18	M/s Pawan Impex (P)Ltd.	A-3-5, Sector-125, Noida	IT Building
19	M/s HCL Technologies	Plot No:-1, 2, Sector-125, Noida	IT Building
20	M/s Mosaic Hotel	C-1, Sector-18, Noida	Hotel
21	M/s Roots Corporation Ltd. (Zinger)	Plot No.-46/1A, Block-H, Sector-63, Noida	Hotel
22	M/s Bright Enterprises (P)Ltd. (Radission Hotel)	L-2, Sector-18, Noida	Hotel
23	M/s Fortune Inn Grazia (A unit of Angel Baby products (P)Ltd.)	Plot No.-1A, Block-1, Sector-27, Noida	Hotel
24	M/s JOP Hotel (Park Plaza)	Plot No.-02, C Block, Sector-55, Noida	Hotel
25	M/s Tata Teleservices Ltd.	A-37, Sector-60, Noida	IT Building
26	M/s ASF Buildcon (P)Ltd.	A-61A, Sector-63, Noida	IT Building
27	M/s Suresh Shah	154-B, Sector-63, Noida	IT Building

S.No.	Name of Unit	Address	Project/Activity
28	M/s Wave Silver Tower	D-6, Sector-18, Noida	Mall
29	M/s R.M. Entertainment (Centre Stage Mall)	L-1, Sector-18, Noida	Mall
30	M/s International Recreation Park (TGIP)	A-2, Sector-38A, Noida	Mall
31	M/s Bougainvilliea Multiplex & Entertainment (P)Ltd. (Spice Mall)	Plot No.-1, 2, Sector-25A, Noida	Mall
32	M/s International Hospital Ltd. (Fortis)	B-22, Sector-62, Noida	Hospital
33	M/s Sumitra Nursing & Maternity Home Ltd.	A-119A, Sector-35, Noida	Hospital
34	M/s Metro Multi Specialities Hospital	L-94, Sector-11, Noida	Hospital
35	M/s Metro Hospital & Heart Institution	X-1, Sector-12, Noida	Hospital
36	M/s Lotus Valley Education Society	Plot No.-2, Sector-126, Noida	Institute
37	Osprey E-Commerce (P)Ltd.	Plot No.-5 & 6, Sector-135, Noida	IT Building
38	Omaxe Buildwell Ltd.	F-21, Sector-50, Noida	Group Housing Project
39	Omaxe Buildwell Ltd.	GH-1, 11, 111, Sector-93B, Noida	Group Housing Project
40	NIIT	H-7, Sector-63, Noida	IT Building
41	Fact Software (P)Ltd.	C-25, Sector-62, Noida	IT Building
42	Nimmi Buildtech (P)Ltd.	154C, Block-A, Sector-63, Noida	Group Housing Project
43	Aachvis Softech (P)Ltd.	Plot No.-7, Sector-144, Noida	IT Building
44	Prateek Laurel	GH-01, Sector-120, Noida	Group Housing Project
45	J.M. Housing Ltd. (J.M. Orchid)	GH-01C, Sector-76, Noida	Group Housing Project
46	Orient Fashion Exports (I)(P)Ltd.	C-17, Sector-67, Noida	Office Building
47	Galaxy Mercantiles	Sector-62, Noida	Office Building
48	HCL Technologies Ltd.	Plot No. 3A, Sector-126, Noida	IT Building
49	Max Multi Speciality Hospital	A-364, Sector-19, Noida	Hospital
50	Prayag Hospital & Research Centre	J-206/A-1, Sector-41, Noida	Hospital
51	Supreme Court Bar Association	Plot No.-GH-4 & 5, Sector-99, Noida	Group Housing Project

जनपद गौतमबुद्धनगर में हिन्दन नदी (अप स्ट्रीम ग्राम छिजारसी) जल गुणता के आँकड़े- (अप्रैल'14 से अगस्त'15)

क्रमांक	माह	नमूना एकत्रण दिनांक	स्ट्रीम	रंग	पी एच	क्लोराइड	टोटल हार्डनेस	घुलित ऑक्सीजन	बीओडी	सीओडी
1	अप्रैल-2014	04.04.2014	अप	हल्का काला	6.89	134.90	190.00	1.10	20.00	107.00
2	अप्रैल-2014	22.04.2014	अप	हल्का काला	7.11	166.14	168.0	1.00	18.00	88.00
3	मई-2014	03.05.2014	अप	हल्का काला	6.99	252.76	222.00	0.0	23.00	104.00
4	मई-2014	23.05.2014	अप	हल्का काला	6.89	234.30	228.00	1.60	19.00	72.00
5	जून-2014	06.06.2014	अप	हल्का काला	6.91	144.00	236.00	0.80	20.00	128.00
6	जून-2014	20.06.2014	अप	हल्का काला	7.31	116.00	176.00	1.40	17.00	80.00
7	जुलाई-2014	04.07.2014	अप	हल्का काला	7.16	119.00	166.00	1.10	20.00	152.00
8	जुलाई-2014	23.07.2014	अप	हल्का काला	7.06	255.60	256.00	1.60	19.00	72.00
9	अगस्त-2014	07.08.2014	अप	हल्का काला	7.33	144.84	142.00	2.00	19.00	88.00
10	अगस्त-2014	21.08.2014	अप	हल्का काला	7.29	232.88	236.00	2.20	21.00	104.00
11	सितम्बर-2014	08.09.2014	अप	हल्का काला	6.99	424.00	220.00	0.0	19.00	72.00
12	सितम्बर-2014	19.09.2014	अप	हल्का काला	7.32	139.00	176.00	1.80	16.00	64.00
13	अक्टूबर-2014	04.10.2014	अप	हल्का काला	7.43	234.00	280.00	1.60	17.00	64.00
14	अक्टूबर-2014	18.10.2014	अप	हल्का काला	7.19	144.00	236.00	1.40	16.00	64.00
15	नवम्बर-2014	11.11.2014	अप	हल्का काला	7.83	231.46	238.00	2.10	15.00	64.00
16	नवम्बर-2014	21.11.2014	अप	हल्का काला	6.89	166.14	190.00	1.40	18.00	64.00
17	दिसम्बर-2014	05.12.2014	अप	हल्का काला	7.48	279.74	282.00	2.40	15.00	56.00
18	दिसम्बर-2014	19.12.2014	अप	मटमैला	6.73	177.50	164.00	1.70	20.00	64.00
19	जनवरी-2015	02.01.2015	अप	हल्का काला	6.96	200.00	312.00	1.10	20.00	72.00
20	जनवरी-2015	16.01.2015	अप	हल्का काला	7.53	172.00	230.00	1.80	16.00	64.00
21	फरवरी-2015	06.02.2015	अप	हल्का काला	7.32	215.84	284.00	0.00	22.00	72.00
22	फरवरी-2015	20.02.2015	अप	हल्का काला	7.51	147.68	248.00	1.60	18.00	64.00
23	मार्च-2015	03.03.2015	अप	हल्का काला	7.36	144.84	154.00	2.00	16.00	56.00
24	मार्च-2015	20.03.2015	अप	हल्का काला	7.34	234.00	164.00	1.60	18.00	56.00

25	अप्रैल-2015	10.04.2015	अप	हल्का काला	6.94	137.74	222.00	3.80	12.00	40.00
26	अप्रैल-2015	24.04.2015	अप	हल्का काला	7.40	144.84	228.00	2.80	14.00	56.00
27	मई-2015	08.05.2015	अप	हल्का काला	7.34	149.10	198.00	2.00	19.00	64.00
28	मई-2015	22.05.2015	अप	हल्का काला	7.28	146.00	204.00	1.80	18.00	72.00
29	जून-2015	05.06.2015	अप	हल्का काला	7.25	124.00	204.00	1.80	18.00	72.00
30	जून-2015	25.06.2015	अप	हल्का काला	7.26	145.00	142.00	1.40	16.00	88.00
31	जुलाई-2015	03.07.2015	अप	हल्का काला	7.41	255.60	190.00	1.60	18.00	96.00
32	जुलाई-2015	24.07.2015	अप	हल्का काला	7.24	234.00	236.00	1.60	17.00	76.00
33	अगस्त-2015	07.08.2015	अप	मटगैला	7.63	180.34	172.00	2.60	14.00	40.00
34	अगस्त-2015	21.08.2015	अप	हल्का काला	7.47	203.06	182.00	2.10	16.00	56.00
16	अगस्त-2015	21.08.2015	अप	हल्का काला	7.47	203.06	182.00	2.10	16.00	56.00
17	सितम्बर-2015	04.09.2015	अप	हल्का काला	7.17	151.94	180.00	1.00	19.00	80.00
18	सितम्बर-2015	28.09.2015	अप	हल्का काला	7.20	170.40	200.00	1.20	18.00	64.00
19	अक्टूबर-2015	09.10.2015	अप	हल्का काला	6.89	182.00	190.00	0.00	24.00	176.00
20	अक्टूबर-2015	09.10.2015	अप	हल्का काला	7.19	105	214	1.40	21.00	136.00
21	नवम्बर-2015	06.11.2015	अप	हल्का काला	7.23	170.40	248.00	1.20	18.00	104.00
22	नवम्बर-2015	20.11.2015	अप	मटगैला	7.46	162.13	192.00	2.43	12.00	65.00
23	दिसम्बर-2015	04.12.2015	अप	हल्का काला	7.34	200.00	174.00	1.00	24.00	112.00
24	दिसम्बर-2015	26.12.2015	अप	हल्का काला	7.19	229.00	208.00	1.20	24.00	104.00

जनपद गौतमबुद्धनगर में हिन्दन नदी (डाऊन स्ट्रीम ग्राम तिलचारा) जल गुणता के आँकड़े (अप्रैल '14 से अगस्त '15)

क्रमांक	माह	नमूना एकत्रण दिनांक	स्ट्रीम	रंग	पी एच	क्लोराइड	टोटल हार्डनेस	घुलित ऑक्सीजन	बीओडी	सीओडी
1	अप्रैल-2014	04.04.2014	डाउन	हल्का काला	7.15	175.82	178.00	1.80	17.00	71.00
2	अप्रैल-2014	22.04.2014	डाउन	हल्का काला	7.08	195.96	154.00	1.60	19.00	64.00
3	मई-2014	03.05.2014	डाउन	हल्का काला	7.01	180.34	164.00	1.40	19.00	88.00
4	मई-2014	23.05.2014	डाउन	हल्का काला	7.30	174.66	196.00	1.10	19.00	80.00
5	जून-2014	06.06.2014	डाउन	हल्का काला	7.14	61.77	170.00	1.20	22.00	136.00
6	जून-2014	20.06.2014	डाउन	हल्का काला	7.44	139.00	164.00	2.60	16.00	56.00
7	जुलाई-2014	04.07.2014	डाउन	हल्का काला	6.99	129.00	154.00	0.0	28.00	184.00
8	जुलाई-2014	23.07.2014	डाउन	हल्का काला	7.14	140.58	190.00	2.00	17.00	104.00
9	अगस्त-2014	07.08.2014	डाउन	हल्का काला	7.40	134.90	158.00	2.40	16.00	96.00
10	अगस्त-2014	21.08.2014	डाउन	हल्का काला	7.61	258.44	350.00	2.40	17.00	80.00
11	सितम्बर-2014	08.09.2014	डाउन	हल्का काला	7.24	460.00	286.00	0.0	16.00	56.00
12	सितम्बर-2014	19.09.2014	डाउन	हल्का काला	7.44	255.60	140.00	2.40	14.00	56.00
13	अक्टूबर-2014	04.10.2014	डाउन	हल्का काला	7.39	297.00	322.00	2.00	15.00	56.00
14	अक्टूबर-2014	18.10.2014	डाउन	हल्का काला	7.26	139.00	164.00	2.10	14.00	48.00
15	नवम्बर-2014	11.11.2014	डाउन	हल्का काला	7.42	196.00	258.00	2.60	12.00	40.00
16	नवम्बर-2014	21.11.2014	डाउन	हल्का काला	7.53	172.00	154.00	2.00	16.00	48.00
17	दिसम्बर-2014	05.12.2014	डाउन	हल्का काला	7.31	201.64	188.00	3.00	11.00	32.00
18	दिसम्बर-2014	19.12.2014	डाउन	टर्बिड	7.90	208.74	238.00	1.90	17.00	48.00
19	जनवरी-2015	02.01.2015	डाउन	हल्का काला	7.46	167.56	246.00	2.30	14.00	48.00
20	जनवरी-2015	16.01.2015	डाउन	हल्का काला	7.42	147.68	254.00	2.60	14.00	48.00
21	फरवरी-2015	06.02.2015	डाउन	हल्का काला	7.24	183.18	222.00	1.80	18.00	56.00
22	फरवरी-2015	20.02.2015	डाउन	हल्का काला	7.27	124.96	202.00	2.10	15.00	48.00
23	मार्च-2015	03.03.2015	डाउन	हल्का काला	7.19	153.36	172.00	2.70	13.00	40.00
24	मार्च-2015	20.03.2015	डाउन	हल्का काला	7.46	180.00	228.00	2.20	14.00	48.00
25	अप्रैल-2015	10.04.2015	डाउन	हल्का काला	7.17	147.68	184.00	2.90	14.00	48.00
26	अप्रैल-2015	24.04.2015	डाउन	हल्का काला	7.29	129.00	164.00	2.90	16.00	56.00

27	मई-2015	08.05.2015	डाउन	हल्का काला	7.52	144.84	230.00	2.40	17.00	48.00
28	मई-2015	22.05.2015	डाउन	हल्का काला	7.41	126.38	178.00	2.10	14.00	56.00
29	जून-2015	05.06.2015	डाउन	हल्का काला	7.29	132.06	176.00	2.20	15.00	40.00
30	जून-2015	25.06.2015	डाउन	हल्का काला	7.52	259.00	158.00	1.80	16.00	72.00
31	जुलाई-2015	03.07.2015	डाउन	हल्का काला	7.26	145.00	158.00	1.40	20.00	104.00
32	जुलाई-2015	24.07.2015	डाउन	हल्का काला	7.42	139.00	164.00	2.10	15.00	84.00
33	अगस्त-2015	07.08.2015	डाउन	मटमैला	7.34	129.22	146.00	3.00	10.00	32.00
34	अगस्त-2015	21.08.2015	डाउन	हल्का काला	7.38	167.56	154.00	2.80	12.00	40.00
17	सितम्बर-2015	04.09.2015	डाउन	हल्का काला	7.36	183.18	156.00	1.60	16.00	64.00
18	सितम्बर-2015	28.09.2015	डाउन	हल्का काला	7.54	252.76	268.00	1.00	21.00	76.00
19	अक्टूबर-2015	09.10.2015	डाउन	हल्का काला	7.34	159.00	168.00	2.20	18.00	72.00
20	अक्टूबर-2015	09.10.2015	डाउन	हल्का काला	7.56	97.00	184.00	2.20	18.00	124.00
21	नवम्बर-2015	06.11.2015	डाउन	हल्का काला	7.56	156.20	176.00	2.20	15.00	72.00
22	नवम्बर-2015	20.11.2015	डाउन	मटमैला	7.30	189.00	185.00	2.60	16.00	40.00
23	दिसम्बर-2015	04.12.2015	डाउन	हल्का काला	7.11	160.00	158.00	1.80	18.00	64.00
24	दिसम्बर-2015	26.12.2015	डाउन	हल्का काला	7.53	163.00	218.00	2.00	16.50	72.00

Annexure-6

S.No.	Name	Capacity	DG Set in KVA
1	Virendra Project Hot Mix Plant, Yamuna Pusta, Opposite Sector-126, 3C Building, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
2	Sisodia Hot Mix Plant, Village-Garhi Shahpur, Govardhanpur, Yamuna Pusta, Opposite Sector-127, Noida	40 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
3	Saroj Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
4	AMT Builders (P)Ltd., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
5	HR Hot Mix Plant, Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125, 10
6	Bhagwati Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
7	Devine Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
8	Sanjeev Kumar Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
9	JRD Infratech (P)Ltd., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
10	Chandan Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
11	Andicon Readymix Plant, Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	6 M ³ /Hr (Ready mix Plant)	125
12	Balaji Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
13	Jai Hanuman Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
14	JK Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
15	Kohli Readymix Plant, Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	6 M ³ /Hr (Ready mix Plant)	125
16	Rajpal Readymix Plant, Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	6 M ³ /Hr (Ready mix Plant)	125
17	SR Constructions, (RMC & Hotmix) Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	40 MT/Hr (Hot mix Plant) & 2 M ³ /Hr (Ready mix Plant)	125
18	MIA Construction (P)Ltd., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
19	Yash Techno Build (P)Ltd., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
20	Bansal Construction Co., Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
21	Siddhi Vinayak Engineers, Village-Vazidpur, Yamuna Pusta, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
22	Shri Ram Readimix Plant, Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	2 M ³ /Hr (Ready mix Plant)	125
23	Asian Hot Mix Plant, Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	40 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
24	A.K.G. Infratech Ltd. (Hot Mix Plant), Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
25	Mahesh Chandra Contractor (Hot Mix Plant), Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	40 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
26	Jagdish Chandra Suneja (Hot Mix Plant), Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
27	Roadtech (Hot Mix Plant), Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	60 MT/Hr (Hot mix Plant)	125
28	Lal Chandra & Co. (Hot Mix Plant), Village-Chotpur, Bahlolpur, Opp.-Sector-63, Noida	50 MT/Hr (Hot mix Plant)	125

Details of Sewage Treatment Plants in Noida, Gautambudh Nagar

S. N.	Location	Technology	Capacity	Units Installed	Status	Latest Date of inspection and Sampling	Parameters	Compliance Status
1	Sector-50	SBR ^a	25 MLD	Pump House, Mechanical Screens, Grit removal unit, Distribution Box, 04 Reaction Chambers(Filling, Aeration, Settling and Decantation), Centrifuge, Disinfection Tank and Underground Reservoir	Operational	07-11-2015	pH-6.82 BOD- 24.00 COD-200.00 TDS-1088.00	Achieving Standards
2	Sector-50	SBR ^a	34 MLD	Inlet Chamber, Fine Screen Chanel (Manual & Mechanical), Grit Chamber, Distribution Chamber, Combitreat Unit, Splitter Box, SBR Basin, Chlorination Cum Chlorine Tonner House, Gravity Sludge Thickeners, Dilution Water Sump, SBR Air Blower, Pure Gas Holder, Scrubber & Moisture Trap, Gas Flare, Chlorine Contact Tank, Treated Water Tank	Operational	07-11-2015	-	Trial Run
3	Sector-54	SBR ^a	54 MLD	Inlet Chamber, Fine Screen Chanel (Manual & Mechanical), Grit Chamber, Distribution Chamber, Combitreat Unit, Splitter Box, SBR Basin, Chlorination Cum Chlorine Tonner House, Gravity Sludge Thickeners, Dilution Water Sump, SBR Air Blower, Pure Gas Holder, Scrubber & Moisture Trap, Gas Flare, Chlorine Contact Tank, Treated Water Tank	Operational	07-11-2015	-	Trial Run
4	Sector-54	SBR ^a	33 MLD	Pump House, Mechanical Screens, Grit removal unit, Distribution Box, 04 Reaction Chambers(Filling, Aeration, Settling and Decantation), Centrifuge, Disinfection Tank and Underground Reservoir	Operational	07-11-2015	pH-7.14 BOD- 21.00 COD-176.00 TDS-1126.00	Achieving Standards
5	Sector-54	Oxidation Pond	9 MLD	Grit Channel, Oxidation Pond	Operational	07-11-2015	pH-7.70 BOD- 24.00 COD-216.00 TDS-1236.00	Achieving Standards
6	Sector-91	Oxidation Pond	5 MLD	Grit Channel, Oxidation Pond	Operational	-	-	-
7	Sector-123	SBR ^a	35 MLD	Pump House, Mechanical Screens, Grit removal unit, Distribution Box, 04 Reaction Chambers(Filling, Aeration, Settling and Decantation), Centrifuge, Disinfection Tank and Underground Reservoir	Operational	07-11-2015	pH-7.28 BOD- 25.00 COD-196.00 TDS-1049.00	Achieving Standards
8	Sector-168	SBR ^a	50 MLD	Pump House, Mechanical Screens, Grit removal unit, Distribution Box, 04 Reaction Chambers(Filling, Aeration, Settling and Decantation), Centrifuge, Disinfection Tank and Underground Reservoir	Operational	21-03-2015	pH-7.53 BOD- 17.00 COD-56.00 TDS-849.00	Achieving Standards

Note : BOD, COD and TDS in mg/L

^aSBR – Sequential Batch Reactor

Presently Total Treatment Capacity in Noida : 245 MLD

-95-

List of Commercial establishment having Silent/Enclosed D.G. Sets

S.No.	Name of Unit	Address	Project/Activity
1	M/s Wave Silver Tower	D-6, Sector-18, Noida	Commercial Building
2	M/s R.M. Entertainment (Centre Stage Mall)	L-1, Sector-18, Noida	Mall
3	M/s International Recreation Park (TGIP)	A-2, Sector-38A, Noida	Mall
4	M/s Corenthum Promoters (P)Ltd.	A-41, Sector-60, Noida	Commercial Building
5	M/s Sab Mall	Sector-27, Noida	Mall
6	M/s Bougainvilliea Multiplex & Entertainment (P)Ltd. (Spice Mall)	Plot No.-1, 2, Sector-25A, Noida	Mall

अवैध रूप से स्थापित/संचालित इकाईयाँ

क्रमांक	उद्योग का नाम	पता
1	मै0 जिक इलेक्ट्रोप्लेटिंग यूनिट ऑफ श्री पिन्दू	ग्राम झुण्डपुरा उर्फ मखनपुर, नोएडा
2	श्री राज किशोर, मै0 श्री बालाजी डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
3	श्री अवधेश कुमार, मै0 छाया डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
4	श्री अवधेश कुमार, मै0 छाया डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
5	श्री आलोक कुमार, मै0 हरिओम डायर्स,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
6	श्री इंसारुल, मै0 साहिब डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
7	श्री राम कुमार मै0 आर0एस0 डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
8	श्री प्रदीप मिश्रा, मै0 सुपर डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
9	श्री राजेश कुमार मै0 राजन डाइंग,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
10	श्री सुभाष, मै0 एस0बी0 प्रोसेसर,	ग्राम विशनपुरा, नोएडा
11	श्री अरुण कुमार, मै0 फैशन टेक्सटाइल्स,	ग्राम होशियारपुर, नोएडा
12	मै0 ए फ्लस टेक्सटाइल	ग्राम होशियारपुर, नोएडा
13	श्री घनन्जय चौहान, मै0 मून लाईट प्रिन्ट्स,	ग्राम छिजारसी, नोएडा
14	श्री नीत कुमार पाण्डेय, मै0 सानवी डाइंग,	ग्राम छिजारसी, नोएडा
15	श्री शंकर, मै0 शंकर डाइंग,	ग्राम छिजारसी, नोएडा
16	मै0 मीनू डाइंग	ग्राम-सदरपुर, सेक्टर-45, नोएडा
17	मै0 रॉयल कलर	ग्राम-सदरपुर, सेक्टर-45, नोएडा
18	मै0 टीएस डाइंग	ग्राम-सदरपुर, सेक्टर-45, नोएडा
19	मै0 वर्धमान इण्टरप्राइजेज	ग्राम-छलेरा, सेक्टर-44, नोएडा
20	मै0 अल्का आनन्द	ग्राम-आगाहपुर, सेक्टर-41, नोएडा
21	मै0 ऋषिपाल वाटर सप्लायर	ग्राम-आगाहपुर, सेक्टर-41, नोएडा
22	मै0 राधेश्याम वाटर सप्लायर	सी-284, सेक्टर-10 के सामने, सेक्टर-10, नोएडा
23	मै0 गणिपति वाटर सप्लायर	बी-92, सेक्टर-10 के सामने, सेक्टर-10, नोएडा
24	मै0 बी0के0 सिंह वाटर सप्लायर	ए-108, सेक्टर-10 के सामने, सेक्टर-10, नोएडा
25	मै0 राजू राणा	ए-22, सेक्टर-10 के पास, सेक्टर-10, नोएडा
26	मै0 लालाजी किरारा वाला	ए-99, सेक्टर-10 के सामने, सेक्टर-10, नोएडा
27	मै0 शम्शूदीन वाटर सप्लायर	बी-123, सेक्टर-10 के सामने, सेक्टर-9, नोएडा
28	मै0 गणेश प्रसाद साह	बी-121, सेक्टर-10 के सामने वाली गली, सेक्टर-10, नोएडा
29	मै0 मुन्ना आलम	जी-67, सेक्टर-9 के सामने, सेक्टर-9, नोएडा
30	मै0 तहरीर हुसैन	सी-67, सेक्टर-9 के सामने, सेक्टर-9, नोएडा
31	मै0 अनुज चौधरी	सी-67, सेक्टर-9 के सामने, सेक्टर-9, नोएडा
32	मै0 मुकेश वाटर सप्लायर	सी-22, सेक्टर-8 के पीछे झुग्गी, सेक्टर-8, नोएडा
33	मै0 गोरेलाल वाटर सप्लायर	बी-12, सेक्टर-8 के पीछे झुग्गी, सेक्टर-8, नोएडा
34	मै0 इतवारी लाल	बी-5, सेक्टर-8 के सामने, सेक्टर-5, नोएडा

Regional Office
U.P. Pollution Control Board,
Noida, Gautambudh Nagar

Annexure-10

Summary of Water Quality of S.T.P.(S.B.R) Sector-50, Noida final Outlet from- 2014

Para-meter	Jan-2014 (10.01.14)	Feb-2014 (22.02.14)	Mar-2014 (11.03.14)	Apr-2014 (24.04.14)	May-2014 (24.05.14)	June-2014 (21.06.14)	July-2014 (19.07.14)	Aug-2014 (22.08.14)	Sep-2014 (20.09.14)	Oct-2014 (21.10.14)	Nov-2014 (22.11.14)	Dec-2014 (20.12.14)
Colour	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
pH	7.29	7.32	7.15	7.19	7.16	6.91	6.91	6.93	7.21	7.28	6.91	6.95
S.S.	80.00	72.00	80.00	79.00	68.00	62.00	85.00	72.00	69.00	72.00	60.00	66.00
T.D.S.	829.00	835.00	944.00	945.00	874.00	652.00	983.00	887.00	854.00	908.00	889.00	872.00
T.S.	909.00	907.00	1024.00	1024.00	942.00	714.00	1068.00	959.00	653.00	980.00	949.00	938.00
BOD	13.00	12.00	15.00	14.00	14.00	20.00	23.00	17.00	16.00	14.00	16.00	14.00
COD	64.00	56.00	48.00	52.00	48.00	48.00	104.00	88.00	56.00	56.00	56.00	40.00

Summary of Water Quality of S.T.P.(S.B.R) Sector-54, Noida final Outlet from- 2014

Para-meter	Jan-2014 (10.01.14)	Feb-2014 (22.02.14)	Mar-2014 (11.03.14)	Apr-2014 (24.04.14)	May-2014 (24.05.14)	June-2014 (21.06.14)	July-2014 (19.07.14)	Aug-2014 (22.08.14)	Sep-2014 (20.09.14)	Oct-2014 (21.10.14)	Nov-2014 (22.11.14)	Dec-2014 (20.12.14)
Colour	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
pH	7.16	7.24	7.11	6.99	6.92	6.87	6.99	7.30	7.37	7.10	6.79	6.99
S.S.	72.00	76.00	70.00	72.00	56.00	69.00	79.00	80.00	72.00	68.00	68.00	70.00
T.D.S.	692.00	719.00	832.00	908.00	802.00	822.00	864.00	867.00	803.00	810.00	824.00	920.00
T.S.	764.00	785.00	902.00	980.00	858.00	891.00	943.00	947.00	875.00	878.00	892.00	990.00
BOD	10.00	12.00	16.00	12.00	12.00	12.00	15.00	16.00	14.00	15.00	12.00	16.00
COD	24.00	40.00	32.00	37.00	32.00	32.00	56.00	72.00	40.00	40.00	32.00	56.00

Summary of Water Quality of S.T.P.(U.A.S.B) Sector-54, Noida final Outlet from- 2014

Para-meter	Jan-2014 (10.01.14)	Feb-2014 (22.02.14)	Mar-2014 (11.03.14)	Apr-2014 (24.04.14)	May-2014 (24.05.14)	June-2014 (21.06.14)	July-2014 (19.07.14)	Aug-2014 (22.08.14)	Sep-2014 (20.09.14)	Oct-2014 (21.10.14)	Nov-2014 (22.11.14)	Dec-2014 (20.12.14)
Colour	Colourless	Slightly Black	Slightly Black	Colourless	Slightly Yellowish	Colourless	Slightly Yellowish	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
pH	7.35	7.36	7.51	7.29	7.29	7.61	7.29	7.44	7.51	7.34	7.17	7.51
S.S.	91.00	91.00	84.00	86.00	79.00	152.00	130.00	91.00	86.00	84.00	81.00	84.00
T.D.S.	1082.00	1136.00	1156.00	1135.00	1254.00	1528.00	1392.00	1329.00	1293.00	1241.00	1154.00	1062.00
T.S.	1173.00	1227.00	1240.00	1221.00	1333.00	1680.00	1522.00	1420.00	1379.00	1325.00	1235.00	1146.00
BOD	30.00	36.00	31.00	26.00	25.00	29.00	30.00	25.00	25.00	26.00	25.00	26.00
COD	240.00	272.00	280.00	208.00	208.00	232.00	240.00	200.00	232.00	168.00	232.00	224.00

Summary of Water Quality of S.T.P. Sector-123 S.B.R., (35 MLD) Noida final Outlet from - 2014

Para-meter	Jan-14 (25.01.14)	Feb-14 (22.02.14)	Mar-14 (11.03.14)	Apr-14 (24.04.14)	May-14 (24.05.14)	June-14 (21.06.14)	July-14 (19.07.14)	Aug-14 (22.08.14)	Sep-2014 (20.09.14)	Oct-2014 (21.10.14)	Nov-2014 (20.11.14)	Dec-2014 (20.12.14)
Colour	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Nil	Nil	Nil
pH	6.98	7.16	7.22	7.24	6.98	6.78	6.85	6.95	7.10	7.19	7.03	7.81
S.S.	80.00	84.00	78.00	80.00	78.00	78.00	91.00	97.00	76.00	78.00	71.00	65.00
T.D.S.	992.00	972.00	852.00	849.00	916.00	873.00	935.00	866.00	864.00	828.00	872.00	840.00
T.S.	1072.00	1056.00	930.00	929.00	994.00	951.00	1026.00	945.00	940.00	906.00	943.00	905.00
BOD	14.00	15.00	18.00	14.00	13.00	21.00	16.00	20.00	19.00	18.00	13.00	15.00
COD	64.00	56.00	64.00	56.00	52.00	56.00	64.00	72.00	80.00	48.00	48.00	48.00

Standars:-

pH 5-2 & 9-0

B.O.D. 30-00 mg/ltr

T.D.S. 100-00 mg/ltr

C.O.D. 250-00 mg/ltr

Regional Office
U.P. Pollution Control Board,
Gautambudh Nagar

Annexure-10

Summary of Water Quality of S.T.P.(S.B.R) Sector-50, Noida final Outlet from- 2015

Parameter	Jan-2015 (17.01.15)	Feb-2015 (07.02.15)	Mar-2015 (04.03.15)	Apr-2015 (25.04.15)	May-2015 (23.05.15)	Jun-2015 (06.06.15)	July-2015 (04.07.15)	Aug-2015 (06.08.15)	Sep-2015 (05.09.15)	Oct-2015 (08.10.15)	Nov-2015 (07.11.15)	Dec-2015 (05.12.15)
Colour	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
pH	6.83	7.03	6.78	6.85	7.59	6.91	7.10	7.24	7.35	7.46	6.82	6.62
S.S.	68.00	74.00	70.00	66.00	84.00	72.00	70.00	78.00	75.00	82.00	84.00	78.00
T.D.S.	792.00	836.00	865.00	680.00	835.00	804.00	816.00	864.00	854.00	1124.00	1088.00	1052.00
T.S.	860.00	910.00	935.00	746.00	919.00	876.00	886.00	942.00	929.00	1206.00	1172.00	1130.00
BOD	16.00	17.00	14.00	16.00	24.00	24.00	22.00	24.00	22.00	27.00	24.00	21.00
COD	56.00	64.00	40.00	48.00	104.00	208.00	192.00	180.00	112.00	208.00	200.00	192.00

Summary of Water Quality of S.T.P.(S.B.R) Sector-54, Noida final Outlet from- 2015

Parameter	Jan-2015 (17.01.15)	Feb-2015 (07.02.15)	Mar-2015 (04.03.15)	Apr-2015 (25.04.15)	May-2015 (23.05.15)	Jun-2015 (06.06.15)	July-2015 (04.07.15)	Aug-2015 (06.08.15)	Sep-2015 (05.09.15)	Oct-2015 (08.10.15)	Nov-2015 (07.11.15)	Dec-2015 (05.12.15)
Colour	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
pH	7.09	7.19	7.29	6.99	7.42	6.82	7.19	7.61	7.04	6.72	7.14	7.39
S.S.	61.00	68.00	62.00	60.00	76.00	81.00	78.00	66.00	69.00	76.00	72.00	90.00
T.D.S.	754.00	717.00	802.00	794.00	809.00	822.00	759.00	735.00	788.00	1064.00	1126.00	1229.00
T.S.	815.00	785.00	864.00	854.00	885.00	903.00	837.00	801.00	857.00	1140.00	1198.00	1319.00
BOD	16.00	14.00	18.00	14.00	22.00	22.00	25.00	20.00	18.00	24.00	21.00	24.00
COD	64.00	56.00	56.00	40.00	96.00	184.00	208.00	164.00	96.00	192.00	176.00	204.00

Summary of Water Quality of S.T.P.(U.A.S.B) Sector-54, Noida final Outlet from- 2015

Parameter	Jan-2015 (17.01.15)	Feb-2015 (07.02.15)	Mar-2015 (04.03.15)	Apr-2015 (25.04.15)	May-2015 (07.05.15)	Jun-2015 (06.06.15)	July-2015 (04.07.15)	July-2015 (04.07.15)	Sep-2015 (05.09.15)			
Colour	Colourless	Colourless	Slightly Yellowish	Colourless	Colourless	Colourless	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
pH	7.20	7.55	7.33	6.55	7.52	7.36	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
S.S.	66.00	88.00	89.00	73.00	88.00	84.00	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
T.D.S.	729.00	1135.00	1229.00	1152.00	1230.00	1245.00	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
T.S.	795.00	1223.00	1318.00	1225.00	1318.00	1329.00	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
BOD	18.00	27.00	26.00	26.00	28.00	27.00	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed
COD	72.00	216.00	208.00	216.00	224.00	224.00	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed	Closed

Summary of Water Quality of S.T.P. Sector-123 S.B.R., (35 MLD) Noida final Outlet from -- 2015

Parameter	Jan-2015 (17.01.15)	Feb-2015 (07.02.15)	Mar-2015 (04.03.15)	Apr-2015 (24.04.15)	May-2015 (23.05.15)	Jun-2015 (06.06.15)	July-2015 (04.07.15)	Aug-2015 (06.08.15)	Sep-2015 (05.09.15)	Oct-2015 (08.10.15)	Nov-2015 (07.11.15)	Dec-2015 (05.12.15)
Colour	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless	Colourless
Odour	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
pH	6.85	7.28	7.46	7.19	7.06	7.40	7.28	7.49	6.86	7.11	7.28	7.55
S.S.	97.00	76.00	73.00	69.00	80.00	79.00	84.00	74.00	72.00	75.00	78.00	86.00
T.D.S.	1236.00	998.00	883.00	802.00	973.00	798.00	837.00	788.00	810.00	1093.00	1049.00	1190.00
T.S.	1333.00	1074.00	857.00	871.00	1053.00	877.00	921.00	862.00	882.00	1168.00	1127.00	1276.00
BOD	29.00	17.00	16.00	16.00	24.00	25.00	22.00	21.00	16.00	21.00	25.50	22.50
COD	240.00	72.00	48.00	56.00	112.00	192.00	176.00	172.00	80.00	176.00	196.00	180.00

Summary of Water Quality of S.T.P. Sector-54 Oxidation Pound, Noida final Outlet from -- 2015

Parameter	Jan-15 (17.01.15)	Feb-15 (07.02.15)	Mar-15 (04.03.15)	Apr-15 (25.04.15)	May-15 (07.05.15)	Jun-15 (06.06.15)	July-15 (04.07.15)	Aug-2015 (06.08.15)	Sep-2015 (05.09.15)	Oct-2015 (08.10.15)	Nov-2015 (07.11.15)	Dec-2015 (05.12.15)
Colour	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Greenish	Slightly Black	Slightly Black	Slightly Black
Odour	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Odourless	Nil	Nil
pH	7.32	7.72	6.96	7.40	7.40	7.54	7.14	7.43	7.26	7.39	7.70	7.61
S.S.	89.00	85.00	102.00	85.00	92.00	86.00	88.00	85.00	76.00	89.00	92.00	89.00
T.D.S.	1129.00	1093.00	1141.00	1176.00	1245.00	1237.00	1260.00	1307.00	1169.00	1360.00	1234.00	1225.00
T.S.	1218.00	1178.00	1243.00	1261.00	1337.00	1323.00	1348.00	1392.00	1245.00	1449.00	1326.00	1314.00
BOD	28.00	27.00	27.00	28.00	28.00	30.00	21.00	25.00	27.00	25.50	24.00	27.00
COD	240.00	232.00	224.00	224.00	232.00	208.00	200.00	208.00	192.00	164.00	216.00	200.00

Standars :
pH 5.2 & 9.0 T.D.S. 100.00 mg/ltr B.O.D. 30.00 mg/ltr C.O.D. 250.00 mg/ltr

List of Red Category (Air) Industries of Noida

Annexure-11

S. No.	Name & Address of the Industrial Unit	Small Unit Y/N	Category	Inspection (s)	ECS and Norms Compliance Status	CPCB and SPCB Directions	Directions Compliance Status	Industrial Sector	Applicable Norms	Remark About Interlocking System	Status of consent (A)	Action Taken If Any
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Aero Club, C-16, Phase-II, Noida	Y	C	16-07-2013	IN-AN			Fabric Printing	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
2	Afflatus Gravure (P) Ltd., A-10A, Sector-68, Noida	N	C	01-09-2014 & 16-12-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
3	Ajanta Arts Dyest, B-95, Sector-6, Noida, G.H. Nagar	Y	C	29-06-2013, 04-03-2014, 31-01-2013 & 20-11-2014				Closed by its own.				
4	Amrita Textiles Industry, A-35, Sector-5, Noida	Y	C	16-09-2014	IN-NA			Fabric Printing	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
5	APPL Plot No.-94, 99, NSEZ, Noida	Y	C	06-02-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
6	B.R. Seth & Co. C-20, Sector-6, Noida, Gaurahuddha Nagar	Y	C	30-08-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
7	Comau Industries, C-44, Hosiery Complex, Noida	Y	C	29-09-2015	IN-NA			Common Textile Industries	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
8	D.P. Garg B-210 B, Phase-II, Noida	N	C	25-06-2013	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
9	Dabon International Pvt. Ltd. A-41A2, Hosiery Complex, Noida	N	C	21-09-2015	IN-AN			Dairy	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
10	Delta Factors India Pvt. Ltd. C-459, Sector-18, Noida	Y	B	06-08-2015	IN-NA			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
11	Evoenergy India Ltd., B-1, B-2, Sector-80, Noida	N	C	19-12-2013	IN-AN			Dry Cell	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
12	Gripwel Fasteners (P) Ltd., 142A/38, 142A/51, NSEZ, Noida	N	C	07-07-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
13	Haldim Snacks (P) Ltd., A-11, Sector-68, Noida	N	B	02-04-2014 & 16-01-2015	IN-AN			Food Processing	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	

S. No.	Name & Address of the Industrial Unit	Small Unit Y/N	Category	Inspection (x)	ECS and Norms Compliance Status	CPCB and SPCB Directions	Directions Compliance Status	Industrial Sector	Applicable Norms	Remark About Interlocking System	Status of consent (A)	Action Taken If Any
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14	Habitam Snacks (P) Ltd., C-3, Sector-67, Noida	N	D	21-05-2014 & 16-01-2015	IN-AN			Food Processing	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
15	Habitam Snacks (P) Ltd., A-2-4, Sector-65, Noida	N	D	21-05-2014 & 16-01-2015	IN-AN			Food Processing	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
16	Habitam Snacks (P) Ltd., B-1, Sector-63, Noida	N	D	18-09-2014 & 16-01-2015	IN-AN			Food Processing	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
17	Hanung Toys & Textiles Ltd. Unit-2, B-2, Hosiery Complex, Noida	N	C	26-09-2015	IN-NA			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
18	Indeutch Industries Pvt. Ltd. 29/40, N.S.E.Z., Phase -2, Noida	N	C	20-01-2014 & 14-01-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
19	Indeutch, 141, NSEZ, Noida	N	C	19-03-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
20	Indeutch, 42, NSEZ, Noida	Y	C	21-11-2013 & 19-01-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
21	India Power Technologies (Formerly - Sans Syntech Ltd.) A-4, Phase-II, Noida	Y	C	16-09-2013	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
22	J.P.C. B-4, Hosiery Complex, Noida	N	B	29-09-2015	IN-NA	Notice Sent		Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Rejected	
23	Karika India Pvt. Ltd B-126, Sector-5, Noida	Y	C	30-08-2014	IN-AN			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
24	Lacmi Karnata India (P) Ltd, B-201, Phase-II, Noida	N	C	21-05-2014 & 19-01-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
25	N.K. Dyeing C-170, Hosiery Complex, Noida	Y	A	29-09-2015	IN-NA					Closure Order issued		
26	Nano Electrochem Pvt. Ltd. F-111, S.D.P.N.S.E.Z., Noida	Y	C	06-03-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	

S. No.	Name & Address of the Industrial Unit	Small Unit Y/N	Category	Inspection (s)	ECS and Norms Compliance Status	CPCB and SPCB Directions	Directions Compliance Status	Industrial Sector	Applicable Norms	Remark About Interlocking System	Status of consent (A)	Action Taken If Any
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	National Thermal Power Corporation Ltd., Vidya Nagar, Dadri, Gurgaon/Noida, G.R. Nagar	N	C	04-01-2014, 03-06-2014 & 25-08-2015	IN-AH		Unit has installed online air monitoring system on stack no 1 to 6 are in working and GT-1 to GT-4 is under installation and more than 90% installation work has been completed online connection system under progress. Online monitoring system for water discharge is under progress (PO raised)	Thermal Power Plant	For Emission As per EP Act rules 1986 Sub-1, Sr. No. 25	Interlocking is not provided	Valid consent	-
28	Neckraft Global (P) Ltd. (Formerly - New Lite ZKW Lighting (P) Ltd. 137, NSEZ, Noida	N	C	02-09-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2013	Interlocking is not provided	Valid Consent	
29	Parag Dairy, B-219, Phase-II, Noida	N	B	21-09-2015	IN-NA			Dairy	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
30	Pawan Processors, B-6, Hosiery Complex, Noida	Y	B	29-09-2015	IN-NA			Closed Order Issued				
31	Quality Needles (P) Ltd. A-8, Sector-57, Noida	N	C	03-12-2013	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2013	Interlocking is not provided	Valid Consent	
32	ROA Export (P) Ltd., B-43, Sector-81, Noida	Y	C	15-11-2014	IN-NA			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
33	S.S. Processors Pvt. Ltd. A-43, Sector-5, Noida, Gautambuddha Nagar	Y	C	30-06-2014	IN-NA			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
34	Sarmita Dyeing (Formerly- Nalin Silk Mills), Plot No.-A-36, Phase-II, Noida	N	B	29-09-2015	IN-NA	Notice Sent	-	Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Reject	Notice Sent
35	Sandeep Paper Mills (P) Ltd, A-20, Sector-6, Noida	N	C	29-09-2015	IN-NA			Small Pulp & Paper Unit	For Emission As per EP Act rules 1986 Sub-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid consent	Notice Sent
36	Sandhya Engineers (P) Ltd., D-43, Hosiery Complex, Noida	Y	C	29-09-2015	IN-NA			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
37	Satyam Processor, C-160, Hosiery Complex, Noida	Y	C	17-06-2014 & 30-09-2014	IN-NA			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sub-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided		Notice Sent
38	Sham Dyers B-25, Sector-4, Noida	Y	B	06-10-2015				Closed by its own				
39	Shringar Medley (P) Ltd., C-10, Sector-88, Noida	Y	C	28-01-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2013	Interlocking is not provided	Valid Consent	

S. No.	Name & Address of the Industrial Unit	Small Unit Y/N	Category	Inspection (s)	ECS and Norms Compliance Status	CPCB and SPCB Directions	Directions Compliance Status	Industrial Sector	Applicable Norms	Remark About Interlocking System	Status of consent (A)	Action Taken If Any
1	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
40	SMC Presuraries (I) (P) Ltd., A-4, Sector-8B, Noida	N	C	07-09-2013 & 29-12-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
41	Soni Dyeing C-190, Hosiery Complex, Noida	Y	C	29-09-2015	IN-NA			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	Notice Sent
42	Super Fine Processors (P) Ltd., C-36, Sector-8, Noida	Y	C	01-09-2014	IN-AN			Cotton Textile Industries	For Emission As per EP Act rules 1986 Sch-1, Sr. No. 70	Interlocking is not provided	Valid Consent	
43	Trelleburg Automotive(India) Ltd, B-190, Phase-II, Noida	N	C	21-08-2015	IN-AN			Chemical	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
44	Tri Star Products (P) Ltd., B-03, Sector-80, Noida	N	C	22-11-2013	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
45	Uflex Ltd., A-1, Sector-60, Noida	N	C	12-12-2013 & 30-12-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
46	Uflex Ltd., A-2, Sector - 60, Noida	N	C	12-12-2013 & 30-12-2014	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
47	Uniparts India Ltd. B-208, Phase-II, Noida	N	C	21-09-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	
48	Whoera Enterprises, C-46, Sector-81, Noida	Y	C	05-02-2015	IN-AN			Electroplating	For Emission As per EP Act Second amendment rules 2012	Interlocking is not provided	Valid Consent	

Details of Major Red and Orange Category Air Polluting Units Using Fuels As Wood, Pet Coke, Coal & Other High Polluting Fuels in Their Boilers/Furnaces

S. No.	Name of Industry	Product	Type of Fuel Used and Quantity	Major Source of Pollution	Air Pollution Control System	Height of Chimney From Ground	Quality of Stack Emission (PM ₁₀ , SO ₂ etc. mg/Nm ³)/Standards Conducted by CPCB & UPPCB jointly	Action Taken	Present Status of Fuel being used (conversion of fuel)
1	Sham Dyers, B-25, Sector-4, Noida	Fabric Dyeing 2500 Meter/Day	Pet Coke-300 Kg/Day	Coal Fired Boiler (1 T/hr)	Cyclone Dust Collector	30 Meter For Boiler	S.P.M.-558.51/800 SO ₂ ---/400	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Industry is Self Closed
2	Sandeep Paper Mills (P) Ltd, A-20, Sector-6, Noida	Craft Paper - 70 M Ton/Day	Pet Coke-12 Ton/Day	Coal Fired Boiler (04 T/hr & 06 T/hr)	Multi cyclone dust collector Bag House	36 Meter For Boilers	S.P.M.-346.43/800 SO ₂ -57.6/400	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Pet Coke-12 Ton/Day
3	Samtex Desinz (Earlier-Nalini Silk Mills) , A-36, Hosiery Complex, Phase-II, Noida	Fabric Dyeing And Printing/ 30000m/Day	Pet Coke- 6.5 Ton/Day	Coal Fired Boiler (05 T/hr)	Multi Cyclone Dust collector	30 Meter For Boiler	S.P.M.-641.21/800 SO ₂ -61.44/400	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Pet Coke- 6.5 Ton/Day
4	S.S. Processors Pvt. Ltd. , A-43, Sector-5, Noida	Fabric Dyeing-3000 Meter/Day	Coal-1.5 Ton/Day	Coal Fired Boiler (1.5 T/hr)	Cyclone Dust Collector	24 Meter For Boiler	S.P.M.-669.50/1200 SO ₂ - ---/400	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Coal-1.5 Ton/Day
5	Aamrita Textiles Industries, A-35, Sector-5, Noida	Printing Saree Job Work	Coal-0.5 Ton/Day	Coal Fired Boiler (0.5 T/hr)	Cyclone Dust Collector	20 Meter For Boiler	-	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Coal-0.5 Ton/Day
6	Maruti Techno Rubber (P)Ltd., B-69, 70, Sector-5, Noida	Rubber Pipes Rubber Sheets	Coal-150 Kg/Day	Coal Fired Boiler (400 Kg/hr)	Cyclone Dust Collector	12 Meter For Boiler	-	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Coal-150 Kg/Day

S. No.	Name of Industry	Product	Type of Fuel Used and Quantity	Major Source of Pollution	Air Pollution Control System	Height of Chimney From Ground	Quality of Stack Emission (PM ₁₀ , SO ₂ etc. mg/Nm ³)/Standards Conducted by CPCB & UPPCB jointly	Action Taken	Present Status of Fuel being used (conversion of fuel)
7	Cosmo Industries, C-44, Hosiery Complex, Noida	Fabric Dyeing And Printing (Job Work)	Coal-600 kg/Day	Coal Fired Boiler (01 T/hr)	Cyclone Dust Collector	16 Meter For Boiler	S.P.M.-640.00/800 SO ₂ -69.12/400	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Coal-600 kg/Day
8	Soni Dyeing, C-190, Hosiery Complex, Phase-II, Noida	Fabric Dyeing (Job Work)	Coal- 1 Ton/Day	Coal Fired Boiler (02 T/hr)	Multicyclone Dust Collector	17 Meter For Boiler	S.P.M.-670.53/800 SO ₂ -72.96/400	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Coal- 1 Ton/Day
9	RGA Export (P) Ltd., B-43, Sector-81, Noida	Printing on Job Work	Coal/Wood 400 Kg/Day	Coal/Wood fired Boiler (1 T/Day)	Cyclone Dust Collector	20 Meter For Boiler	-	Notice sent 1033/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Coal 400 Kg/Day
10	N.K. Dyeing & Printing, C-170, Hosiery Complex, Phase-II, Noida	Dyeing & Bleaching	Wood (Wood-1 Ton/Day)	Wood Fired Boiler (01 T/hr)	Cyclone Dust Collector	25 Meter For Boiler	-	Notice sent 1032/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Industry is Closed by Board
11	Alpana Packaging (P)Ltd., B-42, Phase-II, Noida	Corrugated Boxes	Wood-500 Kg/Day	Wood Fired Thermicfluid heater (06 lac Kcal/hr)	Multicyclone Dust Collector	20 Meter For Thermic fluid heater	-	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Biobriquette
12	Unisole India (P)Ltd., A-38, Hosiery Complex, Noida	P.U. & T.P.R. Sole	Wood-1.5 MT/Day	Wood Fired Boiler and Thermic fluid heater	Cyclone Dust Collector	Jointly 30 Meter For boiler and thermic fluid heater	-	Notice sent 1031/NGT/2015 dt. 04-07-2015	PNG
13	JRB Foods, D-118, Hosiery Complex, Noida	Namkeen & Snacks	Wood-450 Kg/Day	Wood Fired Thermicfluid heater	Cyclone Dust Collector	10 Meter For Thermic fluid heater	-	Notice sent 1032/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Wood-450 Kg/Day
14	J.S. Designer (P)Ltd., D-222, 223, Sector-63, Noida	Readymade Garment	Wood-400 Kg/Day	Wood fired Boiler (600 Kg/hr)	Cyclone Dust Collector	20 Meter For Boiler	-	Notice sent 1032/NGT/2015 dt. 04-07-2015	PNG

S. No.	Name of Industry	Product	Type of Fuel Used and Quantity	Major Source of Pollution	Air Pollution Control System	Height of Chimney From Ground	Quality of Stack Emission (PM ₁₀ , SO ₂ etc. mg/Nm ³)/Standards Conducted by CPCB & UPPCB jointly	Action Taken	Present Status of Fuel being used (conversion of fuel)
15	Satguru Processor, C-160, Hosiery Complex, Noida	Dyeing on Job Work	Wood-500 Kg/Day	Wood fired Boiler (01 T/hr)	Cyclone Dust Collector	20 Meter For Boiler	-	Notice sent 1032/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Biobriquette
16	Sanidhya Engineers (P) Ltd., D-43, Hosiery Complex, Noida	Printing-2500 mtr/day	Wood-300 Kg/Day	Wood fired Boiler (0.5 T/hr)	Cyclone Dust Collector	15 Meter For Boiler	-	Notice sent 1033/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Wood-300 Kg/Day
17	Amco India Ltd., C-53, 54, Sector-57, Noida	Cotton Coated and PVC Sheet/Rexine-1400 MT/Month	Wood, Biobriquettes & Diesel	Thermic Fluid Heater-15 lac Kcal/hr	Multicyclone Dust Collector	30 Meter For Thermic Fluid Heater	-	Notice sent 1034/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Biobriquette
18	Pawan Processors (P)Ltd., B-6, Hosiery Complex, Noida	Dyeing of Fabrics - 10000 mtr/day	Wood/Coal-3 T/day	Wood fired Boiler (1.5 T/hr) and Thermic Fluid Heater- 6 lac Kcal/hr	Cyclone Dust Collector for boiler and stack for diesel operated thermic fluid heater	16 meter common stack for boiler and thermic fluid heater	-	Notice sent 1034/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Industry is Closed by Board
19	Hanung Toys & Textiles Ltd. (Unit-3), B-7, Hosiery Complex, Phase-II, Noida	Dyeing & Printing - 30000 mtr/day	Wood 38 T/day	Wood fired Boiler (6 T/hr) and Thermic Fluid Heater-20 lac Kcal/hr	Multi Cyclone Dust collector	30 meter common stack for boiler and thermic fluid heater	-	Notice sent 1034/NGT/2015 dt. 04-07-2015	Wood 38 T/day
20	Mascot Footware. C-25, 26, 27, Phase-II, Noida	Rubber sleepers	Pet Coke-1T/day	Boiler-1.5 T/hr	Multi Cyclone Dust collector	30 meter common stack for boiler	-	Notice sent 1122/NGT/2015 dt. 15-07-2015	Pet Coke-1T/day

जनपद गौतमबुद्धनगर के क्रिटिकली पाल्यूटेड क्षेत्रों के सम्बन्ध में अनुश्रवण किये जाने हेतु जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 21.12.2015 को पूर्वाह्न 11:00 बजे कलेक्ट्रेट, सूरजपुर, गौतमबुद्धनगर के सभाकक्ष में आहूत बैठक का कार्यवृत्त

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 21.12.2015 को पूर्वाह्न 11:00 बजे कलेक्ट्रेट सूरजपुर के सभागार में जनपद के क्रिटिकली पाल्यूटेड क्षेत्रों के सम्बन्ध में अनुश्रवण किये जाने हेतु तैयार कार्ययोजना की अद्यतन स्थिति की समीक्षा बैठक का आयोजन श्री सी.पी. सिन्हा, आईएफएस, एडीरानल पीसीसीएफ (सेन्ट्रल), पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन मंत्रालय, क्षेत्रीय कार्यालय (मध्य क्षेत्र), लखनऊ की उपस्थिति में आयोजित हुई। जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में गठित समिति के सदस्यों ने भाग लिया। बैठक का कार्यवृत्त निम्नवत् है-

1. सर्वप्रथम जिलाधिकारी महोदय एवं भाग लेने वाले समस्त विभागों के अधिकारियों एवं उद्यमी संगठनों के प्रतिनिधियों का सहायक पर्यावरण अभियन्ता, क्षेत्रीय पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर द्वारा स्वागत किया गया।
2. नोएडा में जनित घरेलू जल-मल के सम्बन्ध में अवगत कराया गया कि नोएडा में पर्याप्त क्षमता के अतिरिक्त एसटीपी संचालित एवं कार्यरत हैं। नोएडा प्राधिकरण द्वारा एरबीपी के माध्यम से शुद्धीकृत जल का प्रयोग निर्माणाधीन साइट पर प्रारम्भ कर दिया गया है। वर्तमान में प्राधिकरण द्वारा शुद्धीकृत जल का एक-तिहाई जल ही प्रयोग किया जा रहा है। इसके अतिरिक्त पार्कों की सिंचाई और उद्योगों में भी शुद्धीकृत जल की आपूर्ति हेतु प्राधिकरण को निर्देशित किया गया है, जिसके लिए प्राधिकरण द्वारा पाइप लाईन बिछाने का कार्य किया जा रहा है। बैठक में उपस्थित श्री समाकान्त श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-वायु), नोएडा प्राधिकरण द्वारा अवगत कराया गया कि वर्तमान में यूएसबीआर पद्धति पर आधारित समस्त एसटीपी को एसबीआर पद्धति पर अपग्रेड किया जा चुका है एवं एसटीपी के माध्यम से शुद्धीकृत जल के और अधिक शुद्धिकरण किये जाने हेतु टर्शियरी ट्रीटमेन्ट की स्थापना किये जाने का कार्य प्रगति पर है।
3. नोएडा में वायु प्रदूषण के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय द्वारा अवगत कराया गया कि जनपद के वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु नोएडा को 6-7 जॉन में विभाजित कर रहे हैं, जिसमें इकाईयाँ की बंदी, स्कूल/कालेजों के समय में परिवर्तन, साफ्टवेयर/काल सेंटर आदि इकाईयाँ के समय में परिवर्तन व सेक्टरवार बंदी सुनिश्चित की जा रही है। डीजल वाहनों से होने वाले प्रदूषण की रोकथाम हेतु नोएडा प्राधिकरण द्वारा 100 और यमुना प्राधिकरण द्वारा 14 नई सीएनजी बसें चलाई गई हैं। साथ ही पुराने डीजल वाहनों को हटाने का प्रयत्न है। बैठक में उपस्थित श्री एस.के. सिंह, एआरटीओ द्वारा अवगत कराया गया कि परिवहन विभाग द्वारा वित्तीय वर्ष 2015-16 में 2008 घासान किये गये हैं जिनसे रु० 15,39,000/- की धनराशि

राजस्व मद में एकत्रित की गई है एवं समस्त पंजीकृत वाहनों को ईंधन के रूप में पीएनजी में परिवर्तित कर दिया गया है। मै0 एचसीएल और मै0 वीमसंग जैसी बड़ी औद्योगिक इकाईयों को अपने कर्मचारियों को कार्यालय लाने एवं उनके घर छोड़ने हेतु बड़ी बॉय (16 सीटर) का प्रयोग करने के निर्देश दिये गये हैं जिस पर इकाई प्रतिनिधियों द्वारा इस सम्बन्ध में आश्वासन भी दिया गया है।

सहायक पर्यावरण अभियन्ता द्वारा अवगत कराया गया कि क्षेत्रीय कार्यालय, गौतमबुद्धनगर के नोएडा क्षेत्रान्तर्गत लाल एवं नारंगी श्रेणी में 20 वृहद् इकाईयों विनियत की गई हैं, जिनमें 02 इकाईयों (मै0 भूनीसोल इण्डिया प्रा0लि0, ए-38, होजरी काम्प्लेक्स, नोएडा एवं मै0 जे0एस0 डिजाइनर प्रा0लि0, डी-222, 223, सेक्टर-63, नोएडा) ने अपने ईंधन को पीएनजी में परिवर्तित कर लिया है तथा वर्तमान में 03 इकाईयों (मै0 एन0के0 डाइंग, सी-170, होजरी काम्प्लेक्स, नोएडा, मै0 पवन प्रोसेसर्स प्रा0लि0, बी-6, होजरी काम्प्लेक्स, नोएडा एवं मै0 शम सायरी, डी-25, सेक्टर-4, नोएडा) बन्द हैं। अन्य कार्यरत इकाईयों को मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली के आदेशों के अन्तर्गत सालिड पयूल के स्थान पर पीएनजी प्रयोग किये जाने हेतु निर्देश जारी किये जा चुके हैं।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अवगत कराया गया कि जिन इकाईयों द्वारा ईंधन के रूप में पेट कोक का प्रयोग किया जा रहा है उसके स्थान पर सीएनजी का प्रयोग करने हेतु क्षेत्रीय कार्यालय, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर एवं चंटर नोएडा के क्षेत्रीय अधिकारियों को मै0 आईजीएल और छठौं प्रतिनिधियों के साथ बैठक आयोजित कर इकाईयों में सीएनजी का प्रयोग कराने हेतु निर्देशित किया जा चुका है।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा अवगत कराया गया कि उनके द्वारा CREDAI और कुछ भवन परियोजनाओं के प्रतिनिधियों के साथ बैठक कर उन्हें अवगत कराया गया कि निर्माणधीन भवन परियोजनाओं हेतु निर्माण सामग्री लाने ले जाने में धूल प्रदूषण होता है जिस हेतु निर्माण सामग्री को तिरपाल आदि से ढकना और सोडिंग/अनलोडिंग के समय पानी का छिड़काव करने हेतु भी निर्देशित किया गया। सहायक पर्यावरण अभियन्ता द्वारा अवगत कराया गया कि वर्तमान में क्षेत्रीय कार्यालय, नोएडा के अन्तर्गत 02 एम्बिएन्ट एयर की मानीटरिंग स्टेशन कार्यरत हैं। इसके अतिरिक्त 02 नये मानीटरिंग स्टेशन प्रस्तावित हैं, जिस हेतु नोएडा प्राधिकरण के माध्यम से उपकरण उपलब्ध कराये जा चुके हैं। 02 नये मानीटरिंग स्टेशनों के संचालन हेतु वाह्य संस्था से आउट सोर्सिंग कराये जाने की प्रक्रिया भी जा रही है। इसके अतिरिक्त नोएडा के वायु प्रदूषण के प्रवालकों की समुचित जानकारी हेतु नोएडा क्षेत्र में एक कान्टीन्ट्रुअस एम्बिएन्ट एयर मानीटरिंग स्टेशन की स्थापना किया जाना प्रस्तावित है। उक्त की स्थापना हेतु ग्लोबल टेम्पेरिंग की प्रक्रिया भी जा चुकी है। अग्रेतर कार्यवाही प्रगति पर है।

4. बायो मेडिकल वेस्ट के सम्बन्ध में अवगत कराया गया कि जनपद के समस्त अस्पताल, क्लीनिक, नर्सिंग होम, पैथ लेब जो जैव चिकित्सा अपशिष्ट जनित करते हैं, उनको सामूहिक उपचार व्यवस्था से सम्बद्ध किया जा चुका है। साथ ही ई-अपशिष्ट का भण्डारण, पुनर्चक्रण करने वाली इकाईयों पर भी कार्यवाही की जा चुकी है और ई-अपशिष्ट को न जलाने एवं उचित प्रकार से निस्तारण करने हेतु भी निर्देशित जा चुका है।
5. प्रदेश में पीलीभीन के भण्डारण, विक्रीकरण आदि पर प्रतिबंध लगाया जा चुका है। नोएडा एवं ग्रेटर नोएडा के नगरीय ठोस अपशिष्ट के संयुक्त निस्तारण हेतु राम अस्तीली की लोक सुनवाई कराई जा चुकी है और वर्तमान में राज्य पर्यावरण प्रभाव मूल्यांकन समिति/अधिकरण स्तर पर श्वीकृति लम्बित है। पर्यावरण श्वीकृति प्राप्त होने के पश्चात् नगरीय ठोस अपशिष्ट के संयुक्त निस्तारण की व्यवस्था प्रारम्भ कर दी जायेगी। जिलाधिकारी महोदय द्वारा अवगत कराया गया कि वर्तमान में यमुना प्राधिकरण में कोई आवासीय कालोनी नहीं है बसकि प्राधिकरण द्वारा अभी से अपनी योजना तैयार की जा रही है जिससे भविष्य में बसावट होने पर नगरीय ठोस अपशिष्ट की समस्या उत्पन्न न हो।
6. जिलाधिकारी महोदय द्वारा एडीशनल पीसीसीएफ, श्री सिन्हा से जिला स्तर पर गठित पर्यावरण समिति को सौधी इकाईयों के विरुद्ध तत्काल कार्यवाही सुनिश्चित किये जाने की दृष्टिगत रखते हुए जिला स्तर पर जिला प्रशासन/जिला पर्यावरण समिति को अधिकृत करते हुए सावर डेलीगेट किये जाने की कार्यवाही कराये जाने की अपेक्षा की गई है।
7. बैठक में उपस्थित केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के प्रतिनिधि श्री एन.के. गुप्ता, साइंटिस्ट 'बी' और श्री एच.वी. चारी द्वारा उओप्रो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को नोएडा हेतु निर्मित एक्शन प्लान में ग्रेटर नोएडा क्षेत्र को भी सम्मिलित करते हुए एक्शन प्लान अपडेट किये जाने हेतु निर्देशित किया गया।

अन्त में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद देने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।
बैठक की कार्यवृत्ति सावर अनुमोदनार्थ प्रस्तुत।

M. K. Gupta
09/11/2016
सहायक पर्यावरण अभियन्ता
उओप्रो प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गौतमबुद्धनगर

अनुमोदित

(एनपीए सिंह)
जिलाधिकारी
गौतमबुद्धनगर

जनपद गौतमबुद्धनगर की पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुश्रवण एवं सुधार हेतु तैयार कार्ययोजना की अद्यतन स्थिति एवं मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन ओ.ए.संख्या 146/2015 सोसायटी फॉर प्रोटेक्शन ऑफ इनवायरोनमेन्ट एण्ड बायोडायवर्सिटी एवं मनोज मिश्रा बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 04.12.2015 को कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में आहुत संयुक्त बैठक का कार्यवृत्त

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 04.12.2015 को अपराहन 03:30 बजे जिलाधिकारी महोदय के कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में जनपद की पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुश्रवण एवं सुधार हेतु तैयार कार्ययोजना की अद्यतन स्थिति की समीक्षा बैठक आयोजित हुई। जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में गठित समिति के सदस्यों ने भाग लिया। बैठक का कार्यवृत्त निम्नवत् है-

1. सर्वप्रथम जिलाधिकारी महोदय एवं भाग लेने वाले समस्त विभागों के अधिकारियों एवं उद्यमी संगठनों के प्रतिनिधियों का क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर द्वारा स्वागत किया गया।
2. बैठक में अतिरिक्त कार्ययोजना के एजेण्डा पर बिन्दुवार चर्चा हुई। क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि क्षेत्रीय कार्यालय, गौतमबुद्धनगर के नोएडा क्षेत्रान्तर्गत लाल एवं नारंगी श्रेणी में 20 वृहद् इकाईयाँ चिन्हित की गई हैं, जिनमें से 02 इकाईयाँ (मै0 यूनीसोल इण्डिया प्रा0लि0, ए-38, होजरी काम्प्लेक्स, नोएडा एवं मै0 जे0एस0 डिजाइनर प्रा0लि0, डी-222, 223, सेक्टर-63, नोएडा) ने अपने ईंधन को पीएनजी में परिवर्तित कर लिया है तथा वर्तमान में 03 इकाईयाँ (मै0 एन0के0 डाइंग, सी-170, होजरी काम्प्लेक्स, नोएडा, मै0 पवन प्रोसेसर्स प्रा0लि0, बी-6, होजरी काम्प्लेक्स, नोएडा एवं मै0 शाम डायर्स, बी-25, सेक्टर-4, नोएडा) बन्द हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी को निर्देशित किया गया कि एक सप्ताह के अन्दर मै0 इन्द्रप्रस्थ गैस लिमिटेड व उद्यमियों की बैठक कराकर कृत कार्यवाही से उन्हें अवगत कराया जाये तथा परिवेशीय वायु गुणवत्ता का अनुश्रवण शहर में जिन-जिन स्टेशनों पर किया जाता है, उनके विगत 03 वर्षों के तुलनात्मक आँकड़े एवं हिण्डन नदी के एकत्रित नमूनों की विगत 03 वर्षों की विश्लेषण आख्याओं को अगली बैठक में प्रस्तुत किया जाये तथा यमुना एक्सप्रेसवे औद्योगिक विकास प्राधिकरण को भी एजेण्डे में सम्मिलित करने व क्षेत्रीय कार्यालय, गौतमबुद्धनगर में प्रयोगशाला कार्मिकों की संख्या एवं अनुश्रवण स्टेशनों की संख्या बढ़ाये जाने/अनुश्रवण कार्य बाह्य संस्था से कराये जाने सम्बन्धी प्रस्ताव मुख्य सचिव महोदय, उ0प्र0 शासन व इसकी प्रतिलिपि प्रमुख सचिव महोदय, पर्यावरण को उनके स्तर से प्रेषित कराये जाने हेतु निर्देशित किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी को निर्देशित किया गया कि अपर जिलाधिकारी, नोएडा प्राधिकरण, खनन विभाग, पुलिस विभाग को उनकी ओर से निर्देशित किया जाये कि जिन बिल्डर्स द्वारा निर्माण अथवा बिल्डिंग सामग्री आदि को ले जाने में वाहनों को तिरपाल आदि से पूर्णतः ढका नहीं जाता है, उनके विरुद्ध अभियान चलाकर कार्यवाही की जाये।

(कार्यवाही - उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर/जिला प्रशासन)

3. बैठक में नोएडा प्राधिकरण की ओर से श्री समाक्रान्त श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-बा0सं0) द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण की ओर से श्री आर0के0 ओझा द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण से नोएडा क्षेत्र में कचरा जलाने सम्बन्धी जानकारी चाही गई, जिस पर उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि नोएडा क्षेत्र में कचरा जलाने के विरुद्ध प्राधिकरण द्वारा अभियान चलाया जा रहा है और वर्तमान में ऐसा कोई स्थल नहीं है जहां कचरा जलाने सम्बन्धी शिकायत प्राप्त हुई हो। जिलाधिकारी महोदय द्वारा एसटीपी के शुद्धिकृत जल के बारे में नोएडा प्राधिकरण से पूछा गया कि ऐसा शुद्धिकृत जल जो उद्योगों में प्रयोग हेतु नहीं है क्या उसे नदी में निस्तारित किया जा सकता है ? जिस पर उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि इसे नदी में निस्तारित किया जा सकता है साथ ही हम इसकी गुणवत्ता में और अधिक सुधार कर इसे पीने योग्य बना रहे हैं, टर्सियरी ट्रीटमेन्ट के बारे में उपस्थित प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि इस कार्य को आगामी आठ माह में पूर्ण कर लिया जायेगा। जिलाधिकारी महोदय द्वारा इस सम्बन्ध में नोएडा प्राधिकरण से पूछा गया कि क्या कन्स्ट्रक्शन कंपनियों को अपने निर्माण हेतु कितने जल की आवश्यकता है क्या वे अपनी आवश्यकता भूगर्भ जल दोहन करके पूरी कर रहे हैं ? पूर्व की बैठक के अनुक्रम में पुनः निर्दिष्ट किया गया कि बिल्डर्स द्वारा अपनी कन्स्ट्रक्शन साईट पर निर्माण हेतु एसटीपी का शुद्धिकृत जल ही प्रयोग करना चाहिए तथा क्या जितने जल की आवश्यकता होती है क्या प्राधिकरण उतना जल उपलब्ध कराने में सक्षम है ? ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण के अन्तर्गत आच्छादित क्षेत्र में शव दाह हेतु दो-तीन अन्तिम निवास का निर्माण कराये जाने तथा मृत पशुओं के निस्तारण हेतु शव दाह (सड़कार) बनाने के निर्देश भी जिलाधिकारी महोदय द्वारा दिये गये।

(कार्यवाही - नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण /
ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण / मुख्य पशु चिकित्साधिकारी)

4. बैठक में स्वास्थ्य विभाग की ओर से डा0 वी0के0 सिंह द्वारा प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा उपस्थित प्रतिनिधि को निर्देशित किया गया कि 90 सिनजी एवं 90 मेडिकेयर द्वारा जो जीव चिकित्सा अपशिष्ट उठाया जाता है उसको ज्ञात चेक कीजिए एवं क्षेत्रीय कार्यालय, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर के साथ औषक निरीक्षण कीजिए।

(कार्यवाही - मुख्य चिकित्साधिकारी, गौतमबुद्धनगर)

5. इन्द्रप्रस्थ गैस लि0 की ओर से श्री दिलीप कपूर द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा इन्द्रप्रस्थ गैस लि0 को निर्देशित किया गया आप एक सप्ताह के भीतर उद्यमियों व क्षेत्रीय अधिकारी, गौतमबुद्धनगर के साथ इकाईयों द्वारा ईंधन के रूप में गैस प्रयोग करने हेतु बैठक करना सुनिश्चित करें।

(कार्यवाही - इन्द्रप्रस्थ गैस लि0)

6. जिला उद्योग केन्द्र की ओर से श्री शिशिर कुमार, सहायक आयुक्त द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला उद्योग केन्द्र को पुनः निर्देशित किया गया कि पूर्व में दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में अपने कार्यालय व नोएडा प्राधिकरण से भी सूची प्राप्त कर उसे अपने डाटा बेस में संकलित करते हुए क्षेत्रीय अधिकारी, गौतमबुद्धनगर को भी प्रेषित करायें।

(कार्यवाही – जिला उद्योग केन्द्र)

7. बैठक में श्री राजेश सिंह, सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी प्रवर्तन द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। श्री राजेश सिंह द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि परिवहन विभाग द्वारा वित्तीय वर्ष 2015-16 में 2008 चालान किये गये हैं जिनसे रु0 15,39,000/- की धनराशि राजस्व मद में एकत्रित की गई है एवं समस्त पंजीकृत वाहनों को ईंधन के रूप में पीएनजी में परिवर्तित कर दिया गया है। अग्रेतर जिलाधिकारी महोदय द्वारा परिवहन विभाग को निर्देशित किया गया कि मासिक और वार्षिक स्तर पर कितने चालान किये गये उनका तुलनात्मक विवरण अगली बैठक में प्रस्तुत करें।

(कार्यवाही – परिवहन विभाग)

8. मै0 मेडिकेयर इनवायरोनमेन्टल मैनेजमेन्ट प्रा0लि0 की ओर से श्री मनोज कुमार पंवार द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। उपरोक्त प्रतिनिधियों द्वारा अवगत कराया गया कि पूर्व की बैठकों में दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में जैव चिकित्सा अपशिष्ट हेतु अनुबंध करने व प्राधिकार प्राप्त करने में प्रगति हुई है।

(कार्यवाही – सिनर्जी/मेडिकेयर)

अन्त में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद देने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।
बैठक की कार्यवृत्ति सादर अनुमोदनार्थ प्रस्तुत।

Atul Singh Yadav
(अतुलेश यादव) 11/12/15
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र0)
उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गौतमबुद्धनगर

अनुमोदित

(एन0पी0 सिंह)
जिलाधिकारी
गौतमबुद्धनगर

जनपद गौतमबुद्धनगर की पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुश्रवण एवं सुधार हेतु तैयार कार्ययोजना की अद्यतन स्थिति के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 03.09.2015 को कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में आहुत बैठक का कार्यवृत्त

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 03.09.2015 को अपराहन 03:00 बजे जिलाधिकारी महोदय के कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में जनपद की पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुश्रवण एवं सुधार हेतु तैयार कार्ययोजना की अद्यतन स्थिति की समीक्षा बैठक आयोजित हुई। जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में गठित समिति के सदस्यों ने भाग लिया। बैठक का कार्यवृत्त निम्नवत् है-

1. सर्वप्रथम जिलाधिकारी महोदय एवं भाग लेने वाले समस्त विभागों के अधिकारियों एवं उद्यमी संगठनों के प्रतिनिधियों का क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर द्वारा स्वागत किया गया।
2. बैठक में एजेण्डा के प्रथम बिन्दु जो नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण और ग्रेटर नोएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण से सम्बन्धित थे, उन पर चर्चा हुई। नोएडा प्राधिकरण की ओर से श्री समाकान्त श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-बा०सं०) एवं श्री ओमवीर सिंह, निदेशक (उद्यान) द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। श्री समाकान्त श्रीवास्तव द्वारा प्रस्तावित घरेलू अपशिष्ट निस्तारण व्यवस्था (जो कि ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण के साथ संयुक्त रूप से ग्राम अस्तौली में प्रस्तावित है) के परिप्रेक्ष्य में किये गये प्रयासों तथा संयुक्त व्यवस्था हेतु पर्यावरणीय स्वीकृति मई 2015 से प्राप्त करने के प्रयासों की अद्यतन स्थिति से अवगत कराया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा इसको नवम्बर 2015 तक संचालित करने हेतु सघन प्रयास करने व प्रमुख सचिव, पर्यावरण, उ०प्र० शासन को पत्र प्रेषित कराने के निर्देश दिये गये।

जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण से पूछा गया कि प्राधिकरण के सीवरेज शुद्धिकरण संयंत्रों (एसटीपी) से शुद्धिकरण के उपरान्त कितना शुद्धिकृत जल उपलब्ध होता है ? कंस्ट्रक्शंस कम्पनियों को अपने निर्माण कार्यों हेतु प्रत्येक माह जल की कितनी आवश्यकता पड़ती है और नोएडा प्राधिकरण से वे कितना जल खरीदते हैं ? इस पर श्री समाकान्त श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-बा०सं०) द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि कुल शुद्धिकृत जल की तुलना में मात्र 05 प्रतिशत जल की ही मांग होती है। यदि सर्विस स्टेशनों द्वारा शुद्धिकृत जल की मांग की जाती है तो हम उन्हें गाड़ियों आदि की धुलाई हेतु शुद्धिकृत जल उपलब्ध करा सकते हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा श्री समाकान्त श्रीवास्तव को यह भी निर्देश दिये गये कि जन मानस में एसटीपी की शुद्धिकरण व्यवस्था में विश्वास बढ़ाने हेतु एन.जी.ओ., आर.डब्ल्यू.ए., एन.ई.ए. व फोनरवा के प्रतिनिधियों को भी एसटीपी संचालन दिखाया व समझाया जाये व यदि आवश्यक हो तो किसी विशिष्ट संस्था का भी सहयोग लिया जा सकता है, जो उनके साथ जनजागरुकता के इस अभियान को अगले दो-तीन महीनों में सफल बनायें। क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जनपद के मॉलों की कुछ आवश्यकताओं हेतु एसटीपी के शुद्धिकृत जल का प्रयोग किये जाने के

सुझाव पर नोएडा प्राधिकरण को इस सम्बन्ध में पत्र प्रेषित कराने का निर्देश दिया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा इस सम्बन्ध में नोएडा प्राधिकरण से पूछा गया कि क्या कंस्ट्रक्शन कम्पनियों को इतने ही जल की आवश्यकता है अथवा वे अपनी आवश्यकता भूगर्भ जल दोहन करके पूरी कर रहे हैं। पूर्व की बैठक के अनुक्रम में पुनः निर्दिष्ट किया गया कि बिल्डर्स द्वारा अपनी कंस्ट्रक्शन साईट पर निर्माण हेतु एसटीपी का शुद्धिकृत जल ही प्रयोग करना चाहिए तथा बिल्डिंग निर्माण में प्रयुक्त होने वाली सामग्री को वाहनों में तिरपाल लगाकर ले जाना चाहिए, लेकिन ऐसा नहीं हो रहा है। इस पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण के प्रतिनिधि को निर्देशित किया गया कि उक्त के सम्बन्ध में आप 05 निर्माणाधीन स्थलों की आकस्मिक जाँच कर एक लिखित रिपोर्ट प्रस्तुत करें।

अग्रेतर जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि एसटीपी के शुद्धिकृत जल से जहां तक पार्कों की सिंचाई किया जाना सम्भव हो, उनकी सिंचाई की जाये, जिस पर श्री ओमवीर सिंह द्वारा अवगत कराया गया कि नोएडा में एसटीपी के शुद्धिकृत जल का प्रयोग उद्यान विभाग के अन्तर्गत आच्छादित पार्कों/ग्रीन बेल्टों की सिंचाई में किया जाता है, जिसका उन्होंने सेक्टरवार चार्ट भी उपलब्ध कराया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पार्कवार सिंचाई हेतु महीने की आवश्यकता की गणना किये जाने के निर्देश दिये गये। जिलाधिकारी महोदय द्वारा भूगर्भ जल दोहन रोकने हेतु दोषी इकाईयों को चिन्हित कर उनके विरुद्ध कार्यवाही किये जाने हेतु निर्देशित किया गया। भूगर्भ जल दोहन रोकने हेतु जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा/ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण को निर्देशित किया गया कि ग्रुप हाउसिंग सोसायटी में प्राधिकरण द्वारा दो पाईप लाईने विछाई जायें, जिनमें से एक पाईप लाईन में पेय जल एवं दूसरी पाईप लाईन में शुद्धिकृत जल उपलब्ध कराया जाये। शुद्धिकृत जल का उपयोग कपड़ों, गाड़ी आदि की धुलाई में किया जाना अनिवार्य किया जाये। जिलाधिकारी महोदय द्वारा सिंचाई विभाग, उ०प्र० व नोएडा प्राधिकरण में नोएडा के नालों हेतु उचित सामंजस्य स्थापित कराने हेतु मुख्य सचिव महोदय, उ०प्र० शासन को पत्र प्रेषित कराने के निर्देश दिये गये। ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण की ओर से श्री गौरव बंसल, प्रबन्धक द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण द्वारा स्थापित/प्रस्तावित एसटीपी का ब्यौरा उपलब्ध कराया गया।

(नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण)

3. बैठक में स्वास्थ्य विभाग की ओर से डा० आर०के० गर्ग, मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पूछा गया कि पिछली बैठक में दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में आप द्वारा सूची का मिलान किया गया अथवा नहीं? जिस पर मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि मिलान की प्रक्रिया पूर्ण कर ली गई है।

(मुख्य चिकित्साधिकारी, गौतमबुद्धनगर)

4. अग्रेतर जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर को निर्देशित किया गया कि क्या बिल्डिंग कंस्ट्रक्शन में भूगर्भ जल का प्रयोग किया जा रहा है अथवा नहीं, कुछ स्थलों का निरीक्षण कराकर आप रिपोर्ट प्रस्तुत करें। जिलाधिकारी महोदय द्वारा अध्यक्ष,

एन.ई.ए. उपायुक्त उद्योग, श्री समाकान्त श्रीवास्तव व क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की एक उप समिति बनाकर औद्योगिक इकाईयों द्वारा एसटीपी के शुद्धिकृत उत्पन्न के प्रयोग की सम्भावना के आंकलन हेतु निर्देश दिये गये। जिलाधिकारी महोदय द्वारा रिस्ताइकिल्ड/ट्रीटेड वाटर को ग्रुप हाउसिंग सोसायटी में पुनः प्रयोग किये जाने व भूजल संयवन तथा एसटीपी के शुद्धिकृत उत्पन्न के पुनः प्रयोग हेतु नोएडा प्राधिकरण में एक पृथक खण्ड सृजित करने हेतु अध्यक्ष महोदय, नोएडा प्राधिकरण को पत्र प्रेषित कराने के निर्देश क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को दिये गये।

(क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

5. वन विभाग की ओर से श्री एन.पी. उपाध्याय द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया एवं अवगत कराया गया कि वन विभाग द्वारा विभागीय एवं अन्य विभागों के द्वारा किये गये वृक्षाच्छेपण की रिपोर्ट प्रेषित की गई है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा वन विभाग को निर्देशित किया गया कि पक्षी विहार में आने वाले लोगों द्वारा प्रदूषण फैलाया जा रहा है जिस पर सख्त कार्यवाही कीजिए।

(वन विभाग, गौतमबुद्धनगर)

6. इन्द्रप्रस्थ गैस लि० की ओर से श्री मयंक बारी द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा इन्द्रप्रस्थ गैस लि० को निर्देशित किया गया आप गैस के प्रयोग पर एक प्रेजेंटेशन तैयार कर और जिला उद्योग केन्द्र, नोएडा उद्यमी संघ एवं फौनरया के साथ नोएडा उद्यमी संघ के सभागार में बैठक कराये व योजनाओं का एवशन प्लान बनाकर जिलाधिकारी कार्यालय में प्रस्तुत करें।

(इन्द्रप्रस्थ गैस लि०)

7. जिला उद्योग केन्द्र की ओर से श्री आरुको यादव, उपायुक्त उद्योग द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला उद्योग केन्द्र को यह निर्देश दिये गये कि जो इकाई पर्यावरण में संजीकृत नहीं होगी आप द्वारा उस इकाई को वित्तीय सहायता प्रदान न की जाये।

(जिला उद्योग केन्द्र)

8. बैठक में श्री राजेश सिंह, सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी प्रवर्तन द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पूछा गया कि प्रदूषण कम करने के लिए आपकी कार्य योजना क्या है, जिस पर श्री राजेश सिंह द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि परिवहन विभाग द्वारा 69 ऐसी पुरानी गाड़ियाँ बन्द की जा चुकी हैं जिनकी स्थिति अत्यधिक खराब थी तथा साथ ही पुराने खराब आटो भी बन्द किये गये हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि जिन बसों की स्थिति ठीक नहीं है उन्हें शीघ्रतः नई बसों से बदला जाये। इसके अतिरिक्त परिवहन विभाग द्वारा

एजेंडा बिन्दुओं पर सूचनायें प्रेषित करायी गयी तथा टी.जल/पेट्रोल/सी.एन.जी./एल.पी.जी. का प्रयोग करने वाले पंजीकृत वाहनों की सूची उपलब्ध कराई गई।

(परिवहन विभाग)

9. विद्युत विभाग की ओर से श्री ए.के. सिंह उपस्थित थे। जिलाधिकारी महोदय द्वारा उन्हें निर्देशित किया गया कि सीर ऊर्जा (सोलर पैनल) के उपयोग हेतु नेडा (NEDA) के साथ इच्छु इकाईयों/अस्पतालों/बड़े कार्पोरेट घरानों की एक बैठक कराई जाये। जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी को निर्देशित किया गया कि जलपद की अल्प इकाईयों के विद्युत विच्छेदन हेतु उनकी ओर से अधीक्षण अनियन्ता, उज्जैन पावर कार्पोरेशन लि., गीतमबुद्धनगर को पत्र प्रेषित कराया जाये।

(उज्जैन पावर कार्पोरेशन लि., एनपीसीएल)

10. मैडम सिनर्जी वेस्ट मैनेजमेंट प्राउलिठ की ओर से श्री संजय कौशिक एवं मैडम मेडिकेयर इनवायरीमेंटल मैनेजमेंट प्राउलिठ की ओर से श्री विजेन्द्र श्रीवास्तव द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। उपरोक्त प्रतिनिधियों द्वारा अवगत कराया गया कि पूर्व की बैठकों में दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में प्रगति हुई है।

(सिनर्जी/मेडिकेयर)

अन्त में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद देने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।
बैठक की कार्यवृत्ति सादर अनुमोदनार्थ प्रस्तुत।

Atul Singh Yadav
(अतुल सिंह यादव) 14/09/2015
क्षेत्रीय अधिकारी(पु) उज्जैन
उज्जैन प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गीतमबुद्धनगर

अनुमोदित

(एनपीसी सिंह)
जिलाधिकारी
गीतमबुद्धनगर

जनपद गौतमबुद्धनगर की कार्ययोजना के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 24.08.2015 को कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में आहूत बैठक का कार्यवस्तु

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 24.08.2015 को अपराह्न 05:30 बजे जिलाधिकारी महोदय के कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में जनपद की पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुभव एवं सुधार हेतु तैयार कार्ययोजना की अद्यतन स्थिति की समीक्षा बैठक आयोजित हुई। जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में गठित समिति के सदस्यों ने भाग लिया। बैठक का कार्यवस्तु निम्नानु है-

1. सर्वप्रथम जिलाधिकारी महोदय एवं भाग लेने वाले समस्त विभागों के अधिकारियों एवं उद्यमी संगठनों के प्रतिनिधियों का क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर द्वारा स्वागत किया गया।
2. बैठक में एजेण्डा के प्रथम बिन्दु जो नवीन औसला औद्योगिक विकास प्राधिकरण और ग्रेटर नोएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण से सम्बन्धित थे, उन पर चर्चा हुई। नोएडा प्राधिकरण की ओर से श्री समाधान श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-वायु) एवं श्री ओमवीर द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण से पूछा गया कि प्राधिकरण के सीवरेज शुद्धिकरण संयंत्रों (एसटीपी) से शुद्धिकरण के उपरान्त कितना शुद्धिकृत जल उपलब्ध होता है ? बिल्डर्स को अपने निर्माण कार्य हेतु प्रत्येक गैर जल की कितनी आवश्यकता पड़ती है और नोएडा प्राधिकरण से वे कितना जल खरीदते हैं, इन सभी का विवरण हमारे पास होना चाहिए और क्या उनकी आवश्यकता और खरीद का अंकड़ा आपके पास है ? जिस पर श्री समाधान श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-वायु) द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि बिल्डर्स द्वारा जितना पानी मांगा गया वह प्राधिकरण द्वारा उन्हें उपलब्ध कराया गया है तथा वर्तमान में जितना पानी हम शुद्धिकृत कर रहे हैं वो बिल्डर्स को उपलब्ध कराने हेतु पर्याप्त है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा इस सम्बन्ध में नोएडा व ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण को एक विस्तृत नोट तैयार कर प्रेषित करने के निर्देश दिये गये। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्दिष्ट किया गया कि बिल्डर्स द्वारा अपनी कंप्यूटरबान साईट पर निर्माण हेतु एसटीपी का शुद्धिकृत जल ही प्रयोग करना चाहिए तथा विविध निर्माण में प्रयुक्त होने वाली सामग्री को वाहनों में तिरपाल लगाकर ले जाना चाहिए। जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण के प्रतिनिधि को निर्दिष्ट किया गया कि इस सम्बन्ध में वस्तुस्थिति एवं कृत कार्यवाही पर एक लिखित रिपोर्ट प्रस्तुत करें।

अंतर्गत जिलाधिकारी महोदय द्वारा पूछा गया कि क्या इतना ट्रीटेड वाटर उपलब्ध है जिससे पार्कों की सिंचाई कराई जा सके। साथ ही यह भी पूछा गया कि नोएडा एसटीपी से कचरा भी अथवा नहीं तथा पाईप लाईन 100 प्रतिशत बिजनेस का एक एवरेज पैमाने पर प्रस्तुत कीजिए। श्री ओमवीर द्वारा अवगत कराया गया कि पार्कों की सिंचाई में हो रहे भूगर्भ जल का प्रयोग लगभग एक वर्ष में समाप्त किया जाना संभव हो जावेगा। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्दिष्ट किया गया कि प्राधिकरण में एक

पृथक खण्ड होना चाहिए जो सिर्फ ट्रीटेड वाटर को समुचित प्रयोग सुनिश्चित कराने के लिए हो तथा इस विषय पर मुख्य कार्यपालक अधिकारी महोदय, नोएडा प्राधिकरण को भी पत्र प्रेषित करावें।

(नवीन औखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण)

3. बैठक में स्वास्थ्य विभाग की ओर से डा० आर०के० गर्ग, मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पूछा गया कि पिछली बैठक में दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में आज द्वारा सूची का मिलान किया गया अथवा नहीं? जिस पर मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा अवगत कराया गया कि मिलान की प्रक्रिया पूर्ण कर ली गई है तथा 111 अस्पताल ऐसे हैं जो हमारे कार्यालय में पंजीकृत हैं परन्तु उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गीतमबुद्धनगर को कार्यालय में पंजीकृत नहीं हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि इन अस्पतालों की तीन श्रेणियाँ (अस्पताल, पैथ लैब्स व क्लीनिक्स) बनाकर उन पर बिना व्यर्थ का दबाव बनाये उनसे विभागीय अनुपालन कराये जाये।

(मुख्य चिकित्साधिकारी, गीतमबुद्धनगर)

4. जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गीतमबुद्धनगर को अस्पतालों द्वारा जैव चिकित्सा अपशिष्ट के मण्डारण एवं उनके वारसाधिक प्रजित क्षमता व दर्शायी जा रही क्षमता का आकलन करने हेतु कुछ अस्पतालों का आकस्मिक निरीक्षण करने के निर्देश दिये गये तथा साथ ही जैव चिकित्सा अपशिष्ट व ई-अपशिष्ट प्राधिकार पत्रों के आवेदनों को भी आज लाईन कराने हेतु उनके स्तर से पत्र प्रेषित करने के निर्देश दिये गये। क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा कतिपय जनपद के समस्त निर्धारित क्षेत्रफल से अधिक के सरकारी कार्यालयों में डेन जारर इन्स्टिट्यूट (गर्मा जल संयंत्रण) व्यवस्था न होने का संस्तेख किया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय ने क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गीतमबुद्धनगर को निर्देशित किया कि इस सम्बन्ध में आज हमारे दरताखत से एक सार्कुलर जारी कर सभी विभागों को पत्र प्रेषित करावें। अग्रेतर जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि जिन उद्योगों में पुराने डीजल जनरेटर सेट स्थापित एवं संचालित हैं उनके स्थान पर नये कॅनोपी युक्त डीजल जनरेटर सेट सेट स्थापित एवं संचालित कराने हेतु उद्योगों को निर्देशित किया जावे।

(क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

5. धन विभाग की ओर से कृष्ण कुमार सिंह, प्रभागीय वनाधिकारी द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया एवं अवगत कराया गया कि धन विभाग द्वारा नोएडा में 04 जुलाई, 2015 को एक लाख पेट लगाया जाना प्रस्तावित है व जनपद का धन क्षेत्रफल कुल क्षेत्रफल का मात्र लगभग भार प्रतिशत है पर यह धीमे-धीमे बढ़ाया जा रहा है।

(धन विभाग, गीतमबुद्धनगर)

6. जिलाधिकारी महोदय द्वारा इन्द्रप्रस्थ गैस लि० को निर्देशित किया गया आप गैस के प्रयोग पर एक प्रेजेंटेशन तैयार कीजिए और एक बैठक औद्योगिक संघों के साथ नोएडा उद्यमी संघ के सभागार में तथा दूसरी बैठक CREDAI के साथ कीजिए। साथ ही अपनी योजनाओं का एक्शन प्लान बनाकर जिलाधिकारी कार्यालय में प्रस्तुत करें।

(इन्द्रप्रस्थ गैस लि०)

7. जिला उद्योग केन्द्र की ओर से श्री आर०के० यादव, उपायुक्त उद्योग द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। श्री यादव द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि हमारे कार्यालय में 2700 इकाईयाँ पंजीकृत हैं जबकि विद्युत विभाग द्वारा मात्र 900 कनेक्शन ही प्रदान किये गये हैं। इस पर जिलाधिकारी महोदय ने जिला उद्योग केन्द्र को निर्देशित किया कि वह विद्युत विभाग को 2700 इकाईयाँ की सूची उपलब्ध कराये, जिससे इकाईयाँ का मिलान हो सके।

(जिला उद्योग केन्द्र)

8. विद्युत विभाग की ओर से श्री मुकुल सिंघल, अधीक्षण अभियन्ता उपस्थित थे व उनके द्वारा अनवरत्, विद्युत आपूर्ति प्रदान करने के प्रयासों का उल्लेख किया गया।

(उ०प्र० पावर कार्पोरेशन लि०, एनपीसीएल)

9. औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों द्वारा बैठक में भाग लिया गया तथा उल्लेख किया गया कि नोएडा प्राधिकरण द्वारा जल के कनेक्शन तो दिये गये हैं तथा जल आपूर्ति का शुल्क भी प्रत्येक वर्ष लिया जा रहा है किन्तु सेक्टर-1 से सेक्टर-11 के 95 प्रतिशत उद्योगों में जल की आपूर्ति नहीं की जा रही है। इस पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण को निर्देशित किया गया कि आप परीक्षण कराये कि उक्त सेक्टरों में जल की आपूर्ति की जा रही है अथवा नहीं? साथ ही आप उद्योगों का एक सेक्टर केस स्टडी के रूप में लेंगे कि उद्योगों को भूगर्भ जल का दोहन करने के कैसे रोका जाये व इस हेतु सेक्टर-8 को केस स्टडी के रूप में ले लिया जाये। इस हेतु बैठक के माध्यम से एक समिति गठित की गई जिसके सदस्य श्री अतुल, नोएडा प्राधिकरण, उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग केन्द्र तथा नोएडा उद्यमी संघ (एन.ई.ए.) की ओर से श्री शरद जैन होंगे।

(नोएडा प्राधिकरण/जिला उद्योग केन्द्र/औद्योगिक संघ)

10. बैठक में श्री संजय कौशिक, मै० सिनर्जी वेस्ट मैनेजमेन्ट प्रा०लि० के प्रतिनिधि के रूप में प्रतिभाग किया गया। श्री कौशिक द्वारा अवगत कराया गया कि पूर्व की बैठकों में दिये गये निर्देशों के अनुक्रम में प्रगति हुई है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा संस्था के प्रतिनिधि को निर्देशित किया गया कि आप पाँच अस्पतालों का निरीक्षण कीजिए कि किस अस्पताल में कितने बिस्तर हैं, कितनी आकूपेन्सी है, और उनका मिलान कर रिपोर्ट प्रस्तुत कीजिए। उनके द्वारा अस्पतालों के सिरीज व वेस्ट प्लास्टिक को अपशिष्ट में न दिये

जाने का उल्लेख किया गया जिस पर क्षेत्रीय अधिकारी, जलपन प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गीतमबुद्धनगर ने कहा कि आप पत्र प्रेषित कर ऐसे अस्पतालों का विवरण दें, हम उन्हें नोटिस भेजेंगे व यदि आवश्यकता पड़े तो वांछित कार्यवाही भी करेंगे।

(जलपन प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड / सिलिजी / गैरिकंवर)

11. बैठक में श्री देवेन्द्र कुमार मित्तल, न्याय मंत्री, सूर्य संस्थान (गैर सरकारी संगठन) की ओर से प्रतिभाग किया गया। श्री मित्तल द्वारा 04 जुलाई, 2015 को होने वाले वृक्षारोपण कार्यक्रम में सेक्टर-नामा-1, ग्रेटर नोएडा में पंचवटी के पीछे लगाने का सुझाव दिया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय ने श्री मित्तल से एक आलेख प्रस्तुत करने को कहा।

(गैर सरकारी संगठन)

अन्त में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद देने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।
बैठक की कार्यवृत्ति सादर अनुमोदनार्थ प्रस्तुत।

Atulesh Yadav
(अतुलेश यादव) 26/06/15
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)
जलपन प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गीतमबुद्धनगर

अनुमोदित

(एन०पी० सिंह)
जिलाधिकारी
गीतमबुद्धनगर

जनपद गौतमबुद्धनगर की कार्ययोजना के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 28.04.2015 को कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में आहुत बैठक का कार्यवृत्त

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 28.04.2015 को अपराह्न 12:00 बजे कैम्प कार्यालय, सेक्टर-27, नोएडा, गौतमबुद्धनगर में जनपद की कार्ययोजना तथा पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुश्रवण एवं सुधार लाने हेतु बैठक आयोजित हुई। जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में गठित समिति के सदस्यों ने भाग लिया। बैठक का कार्यवृत्त निम्नवत् है—

1. सर्वप्रथम जिलाधिकारी महोदय को सभा में भाग लेने वाले समस्त विभागों के अधिकारियों एवं उद्यमी संगठनों के प्रतिनिधियों ने परिचय देकर उनका स्वागत किया गया।
2. बैठक में एजेण्डा के प्रथम बिन्दु जो नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण और ग्रेटर नोएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण से सम्बन्धित थे। नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण की ओर से श्री समाकान्त श्रीवास्तव, परियोजना अभियन्ता (जल-बा0सं0) द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। उनके द्वारा अवगत कराया गया कि नोएडा के नगरीय ठोस अपशिष्ट हेतु डीपीआर तैयार कराने के लिए एक कंसल्टेंट नियुक्त किया गया है परन्तु नोएडा में नगरीय ठोस अपशिष्ट के लिए खाली स्थान शेष नहीं है व इसलिए नोएडा का कूड़ा भी ग्राम असतौली, ग्रेटर नोएडा में डाला जायेगा। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि डीपीआर को एक सप्ताह में पूरा कर लिया जाये। 15 जून, 2015 तक ईआईए क्लीयरेंस के लिए आवेदन व 30 जून, 2015 तक बोली लगाने की प्रक्रिया पूर्ण कर ली जाये जिससे 15 अगस्त, 2015 तक संयंत्र को प्रारम्भ कराया जा सके। इस समिति का यह निर्देश नोएडा एवं ग्रेटर नोएडा दोनों प्राधिकरणों के लिए है। एक्सप्रेसवे की प्रगति के बारे में जिलाधिकारी महोदय द्वारा अधिग्रहण और चाहरदीवारी (बाउण्ड्रीवाल) की बात कही गई और नोएडा प्राधिकरण को अवगत कराया गया कि सेक्टर-93 के बाद के गाँवों को एक्सप्रेसवे से नहीं जोड़ा गया है, जिस पर जिलाधिकारी महोदय ने निकटतम गाँवों को एक्सप्रेसवे से जोड़ने की बात कही। नालों की सफाई पर प्राधिकरण के प्रतिनिधि द्वारा अवगत कराया गया कि नोएडा ड्रेन में दिल्ली ड्रेन द्वारा अत्यधिक सीवरेंज प्रवाहित किया जाता है। जिलाधिकारी महोदय जानकारी चाही गई कि कितने पाकों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग सिस्टम स्थापित एवं संचालित है जिस पर प्राधिकरण द्वारा अवगत कराया गया कि 172 पाकों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग सिस्टम की व्यवस्था की गई है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा नोएडा प्राधिकरण को निर्देशित किया गया कि तीन दिन के अन्दर एक रिपोर्ट बना कर दीजिए एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण से भी रिपोर्ट प्राप्त कर लें जो कि एक्शन प्लान का भाग हो जाये जिसके अनुसार उसका अनुश्रवण हो सके। जिलाधिकारी महोदय ने राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी), नई दिल्ली द्वारा नोएडा को बिल्डर्स को दिये गये निर्देशों का अनुपालन प्राधिकरण द्वारा प्राथमिकता पर कराने हेतु निर्देशित किया कि बिल्डर्स निर्माण कार्य में एसटीपी के पानी का प्रयोग करें जिससे भूमिगत जल का दीहन न हो। साथ ही पाकों की सिंचाई में भी शुद्धिकृत जल द्वारा ही सिंचाई की जाये, भूमिगत जल का प्रयोग बिल्कुल भी न किया जाये।

(नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण)

3. बैठक में स्वास्थ्य विभाग की ओर से डा० अरुण कुमार, अपर मुख्य चिकित्साधिकारी द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पूछा गया कि कितने अस्पताल मुख्य चिकित्साधिकारी कार्यालय में, कितने अस्पताल उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में पंजीकृत हैं, उन सभी का मिलान एक सप्ताह में अवश्य कर लें व जो अस्पताल बोर्ड में पंजीकृत नहीं हैं उन्हें बोर्ड द्वारा नोटिस प्रेषित किये जायें। मिलान की प्रक्रिया में जैव चिकित्सा अपशिष्ट का हथालन करने वाली संस्थाओं में ० सिनर्जी वेस्ट मैनेजमेन्ट प्रा०लि० एवं ० मेडिकेयर इनवायरोनमेन्टल मैनेजमेन्ट प्रा०लि० (सैम्बरैमकी) का भी सहयोग लिया जाये। पंजीकृत अस्पतालों से कितना वेस्ट उत्पन्न होता है ? क्या उन सभी अस्पतालों का बायोमेडिकल वेस्ट संस्था को जाता है जिससे वे पंजीकृत हैं ? जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, गौतमबुद्धनगर को निर्देशित किया गया कि जैव चिकित्सा अपशिष्ट का आवेदन भी आनलाईन करने हेतु बोर्ड मुख्यालय को पत्र प्रेषित करायें।

(मुख्य चिकित्साधिकारी, गौतमबुद्धनगर)

4. बैठक में डा० एस.पी. दत्तू द्वारा पशु चिकित्साधिकारी के प्रतिनिधि के रूप में प्रतिभाग किया गया एवं जनपद में कार्यरत उप मुख्य पशु चिकित्साधिकारियों एवं पशु चिकित्साधिकारियों की सूची उपलब्ध कराई गई।

(मुख्य पशु चिकित्साधिकारी, गौतमबुद्धनगर)

5. वन विभाग की ओर से कृष्ण कुमार सिंह, प्रभागीय वनाधिकारी द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि वेट लैण्ड को फारेस्ट में विकसित किया जाये।

(वन विभाग, गौतमबुद्धनगर)

6. उ०प्र० जल निगम का कार्य नोएडा प्राधिकरण को हैंड ओवर कर दिया गया है और नोएडा एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण द्वारा उनके संचालन का कार्य किया जा रहा है। इस कारण नोएडा प्राधिकरण के प्रतिनिधि द्वारा भविष्य की बैठकों में एजेण्डा से जल निगम को हटाने का अनुरोध किया जिस पर जिलाधिकारी महोदय ने अपनी स्वीकृति प्रदान की।

(उ०प्र० जल निगम, गौतमबुद्धनगर)

7. उ०प्र० राज्य औद्योगिक विकास निगम की ओर से श्री मयंक श्रीवास्तव, क्षेत्रीय प्रबन्धक द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। क्षेत्रीय प्रबन्धक द्वारा विभाग से सम्बन्धित कार्य हेतु जनपद में कुल अधिग्रहीत भूमि की सूची व विवरण उपलब्ध कराया गया।

(उ०प्र० राज्य औद्योगिक विकास निगम)

8. इन्द्रप्रस्थ गैस लि० की ओर से श्री मयंक वाही द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। श्री मयंक वाही द्वारा अवगत कराया गया कि नोएडा के सेक्टर-1 से 11 तक में 36 उद्योग गैस से संचालित हैं। जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्रश्न किया गया कि क्या आपका गैस नेटवर्क सभी इकाईयों तक है ?

इसका एक नोट तैयार कर इस कार्यालय में प्रस्तुत कीजिए। जिलाधिकारी महोदय ने उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग केन्द्र को निर्देश दिये कि आप इन्द्रप्रस्थ गैस लि० को सभी औद्योगिक इकाईयों की सूची उपलब्ध करायेंगे। साथ ही साथ जिलाधिकारी महोदय ने उपायुक्त उद्योग, जिला उद्योग केन्द्र को निर्देश दिये कि आप इस सम्बन्ध में एक प्रजेन्टेशन तैयार कर बैठक आहूत कीजिए जिसमें जिलाधिकारी, जिला उद्योग केन्द्र, इन्द्रप्रस्थ गैस लि० एवं नोएडा एसोसिएशन के प्रतिनिधि सम्मिलित हों।

(इन्द्रप्रस्थ गैस लि०)

9. जिला उद्योग केन्द्र की ओर से श्री आर०के० यादव, उपायुक्त उद्योग द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला उद्योग केन्द्र को निर्देशित किया गया कि वे जिला उद्योग केन्द्र में पंजीकृत इकाईयों को कम्प्यूटरीकृत करने के उपरान्त उसकी साफ्ट कापी क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध करायें।

(जिला उद्योग केन्द्र)

10. बैठक में श्री अम्बेश चन्द्र त्यागी (ट्रैफिक) द्वारा भाग लिया गया। श्री त्यागी द्वारा अवगत कराया गया कि वर्तमान में जनपद में 55 ट्रैफिक सिग्नलों पर सौर ऊर्जा का प्रयोग किया जा रहा है। शेष सिग्नलों को सौर ऊर्जा से संचालित करने हेतु नोएडा प्राधिकरण से विचार विमर्श किया जा रहा है। जहाँ पर यातायात अधिक होता है वहाँ लाइट का समय बढ़ा दिया जाता है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा श्री त्यागी को व्यस्त चौराहों की सूची बना कर देने के निर्देश दिये गये तथा कहा गया कि वे स्वयं पुलिस अधीक्षक (यातायात) से इस विषय पर विचार विमर्श करेंगे। साथ ही साथ अण्डर पास, मेट्रो, यू-टर्न आदि का विवरण ट्रैफिक पुलिस व नोएडा प्राधिकरण को क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराने के निर्देश भी उन्होंने दिये।

(यातायात पुलिस, नोएडा प्राधिकरण)

11. बैठक में श्री राजेश सिंह, सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी प्रवर्तन द्वारा एजेंडा बिन्दुओं पर सूचनायें प्रेषित करायी गयीं तथा डीजल/पेट्रोल/सी.एन.जी./एल.पी.जी. का प्रयोग करने वाले पंजीकृत वाहनों की सूची उपलब्ध कराई गई।

(परिवहन विभाग)

12. बैठक में श्री अरुणाशीस, डीई, नोएडा पावर कार्पोरेशन लि० द्वारा अवगत कराया गया कि यथा सम्भव अनवरत्, विद्युत आपूर्ति प्रदान करने का प्रयास किया जाता है।

(उ०प्र० पावर कार्पोरेशन लि०, एनपीसीएल)

13. चिकित्सा संघ की ओर से डा० एन.के. शर्मा द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया एवं उनके द्वारा पिछली बैठक में उपस्थित न होने पर खेद व्यक्त करते हुए भविष्य में आगामी बैठकों में उपस्थित रहने हेतु आश्वासन दिया गया।

(चिकित्सा संघ)

14. औद्योगिक संघों के प्रतिनिधियों द्वारा बैठक में भाग लिया गया तथा अवगत कराया गया कि नोएडा प्राधिकरण के अध्यक्ष महोदय के साथ हुई बैठक में उनकी काफी समस्याओं का निदान करने का आश्वासन एक दिन पूर्व हुई उद्योग सहायक समिति की बैठक में अध्यक्ष महोदय द्वारा दिया गया है।

(औद्योगिक संघ)

15. बैठक में श्री संजय कौशिक, मै० सिनर्जी वेस्ट मैनेजमेन्ट प्रा०लि० एवं श्री बिजेन्द्र श्रीवास्तव, मै० मेडिकेयर इनवायरोनमेन्टल मैनेजमेन्ट प्रा०लि० (सैम्बरैमकी) के प्रतिनिधि के रूप में प्रतिभाग किया गया। जिलाधिकारी महोदय द्वारा दोनों संस्थाओं के प्रतिनिधियों को निर्देशित किया गया कि वे अपनी संस्था में जनपद गौतमबुद्धनगर के पंजीकृत सभी अस्पतालों/क्लीनिकों की सूची मुख्य चिकित्साधिकारी कार्यालय प्रेषित करायें जिससे अपंजीकृत अस्पतालों/क्लीनिकों को नोटिस प्रेषित किया जा सके।

(सिनर्जी/मेडिकेयर)

16. बैठक में श्री देवेन्द्र कुमार मित्तल, न्यास मंत्री, सूर्या संस्थान, गैर सरकारी संगठन की ओर से प्रतिभाग किया गया। श्री मित्तल द्वारा सुझाव दिये गये कि वायु प्रदूषण की रोकथाम के लिए कार पूल सिस्टम को बढ़ावा दिया जाये, इसके लिए एक सरकारी वेब साईट बनाई जाये, जिसकी जानकारी समाचार पत्रों में प्रकाशित कराई जाये। भूजल स्तर लगातार नीचे होता जा रहा है इसके लिए एसटीपी से उचित स्तर तक शोधित किये जल को नगर में कुछ स्थानों पर कृत्रिम झील बनाकर उनमें स्टोर किया जाये। 180 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के भूखंडों पर बने भवनों में वर्षा जल संग्रह को अनिवार्य किया जाये। हार्टिकल्चर वेस्ट को जलायें नहीं बल्कि उससे खाद बनाई जाये। साथ ही नगरीय ठोस अपशिष्ट को भी कदापि न जलाया जाये।

(गैर सरकारी संगठन, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

अन्त में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद देने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।

बैठक की कार्यवृत्ति सादर अनुमोदनार्थ प्रस्तुत।

Atulesh Yadav
(अतुलेश यादव) 21/05/15
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गौतमबुद्धनगर

अनुमोदित

(एन०पी० सिंह)
जिलाधिकारी
गौतमबुद्धनगर

जनपद गौतमबुद्धनगर की कार्य योजना के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 24.02.2015 को कलेक्ट्रेट गौतमबुद्धनगर के सभाकक्ष में आयुक्त बैठक का कार्यवृत्त

जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में दिनांक 24.02.2015 को अपराह्न 12:30 बजे कलेक्ट्रेट, सूरजपुर, गौतमबुद्धनगर के सभा कक्ष में जनपद की कार्य योजना तथा पर्यावरणीय गुणवत्ता के अनुश्रवण एवं सुधार लाने हेतु बैठक आयोजित हुई। जिलाधिकारी महोदय की अध्यक्षता में सम्पन्न बैठक में गठित समिति के सदस्यों ने भाग लिया। बैठक का कार्यवृत्त निम्नवत् है—

1. सर्वप्रथम जिलाधिकारी महोदय को सभा में भाग लेने वाले समस्त विभागों के अधिकारियों एवं उद्यमी संगठनों के प्रतिनिधियों ने परिचय देकर उनका स्वागत किया गया।
2. बैठक में एजेण्डा के प्रथम बिन्दु जो नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण और ग्रेटर नोएडा औद्योगिक विकास प्राधिकरण से सम्बन्धित थे, पर नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण की ओर से श्री चेत राम सिंह द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया। नगरीय टोस अपशिष्ट के बारे में श्री सिंह द्वारा अवगत कराया गया कि नोएडा के सेक्टर-123 में चिन्हित लैण्डफिल साईट पर किसी प्रकार की कार्यवाही प्रगति पर नहीं है। भवन परियोजनाओं के निर्माण में हो रहे भूमिगत जल के दोहन को रोकने हेतु जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्राधिकरण की ओर से किये जा रहे प्रयासों की जानकारी चाही गई जिस पर श्री सिंह द्वारा अवगत कराया गया कि इस कार्य की शुरुआत हो चुकी है और इसके लिए अलग-अलग सेक्टरों के बड़े-बड़े पार्कों में सिंचाई हेतु पाइपलाईन ले जाने और भूमिगत जल का दोहन न करते हुए उसका बचाव करने के प्रयास किया जा रहा है। अग्रेतर जिलाधिकारी महोदय द्वारा जानकारी चाही गई कि किस-किस सेक्टर में आपकी पाइपलाईन लगी हुई है, इसका विवरण उपलब्ध करायें। फेडरेशन ऑफ नोएडा इण्डस्ट्रीज के प्रतिनिधि श्री डी.पी. गोयल द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि सीवर का पानी बढ़ने पर नालियों में सीधे डाल दिया जाता है जिससे गंदगी बढ़ रही है जिस कारण नोएडा में प्रदूषण बढ़ रहा है तथा धूल से होने वाला प्रदूषण काफी अधिक है क्योंकि नोएडा प्राधिकरण के ठेकेदार खुदाई करके उसको ऐसे ही छोड़ देते हैं।

सालिड वेस्ट मैनेजमेन्ट के सम्बन्ध में जिलाधिकारी महोदय द्वारा असंतोष व्यक्त करते हुए कहा गया कि सालिड वेस्ट मैनेजमेन्ट की सुविधा न होना प्राधिकरण की सबसे बड़ी कमी है। प्राधिकरण के पास सालिड वेस्ट मैनेजमेन्ट का इन्फ्रास्ट्रक्चर नहीं है। इस पर नोएडा प्राधिकरण के उपस्थित प्रतिनिधि

ने बताया कि ग्राम-अस्तौली में नोएडा व ग्रेटर नोएडा क्षेत्र हेतु संयुक्त रूप से नगरीय ठोस अपशिष्ट व्यवस्था प्रस्तावित है।

(नवीन ओखला औद्योगिक विकास प्राधिकरण एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण)

3. बैठक में स्वास्थ्य विभाग की ओर से डा० सुनील द्वारा मुख्य चिकित्सा अधिकारी के प्रतिनिधि के रूप में बैठक में प्रतिभाग किया गया। डॉ० सुनील द्वारा अवगत कराया कि जनपद में राजकीय चिकित्सालय एवं सामुदायिक/प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्रों से जनित हो रहे जैव चिकित्सा अपशिष्ट के निस्तारण हेतु मै० सिनर्जी वेस्ट मैनेजमेन्ट प्रा० लि० को अनुबंधित किया गया है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा पूछा गया कि क्या आप पंजीकृत अस्पतालों का निरीक्षण करते हैं या अस्पताल अपना कुल अपशिष्ट जिस संस्था अनुबंध हुआ है, उसको दे देते हैं और उनके द्वारा जो संख्या दिखाई जा रही है क्या आप उससे संतुष्ट हैं ? मै० सिनजी एवं मै० सैम्बरैमकी से आंकड़े लीजिए और पाँच अस्पतालों का निरीक्षण करके मुझे दीजिए। यदि वे दोषी पाये जाते हैं तो उनके विरुद्ध कार्यवाही कीजिए। जिलाधिकारी महोदय द्वारा डा० सुनील को निर्देशित किया गया कि वे जनपद के समस्त अस्पतालों की सूची बोर्ड को उपलब्ध करायेंगे तथा जो अस्पताल अथवा क्लीनिक उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड से जैव चिकित्सा अपशिष्ट के निस्तारण हेतु प्राधिकार लिए बिना ही कार्यरत हैं उनको नोटिस प्रेषित किया जाये। क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा पशु अस्पतालों से जनित होने वाले कचरे का भी उल्लेख किया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय ने मुख्य पशु चिकित्साधिकारी से सम्पर्क करने की बात कही तथा इस पर क्षेत्रीय अधिकारी ने बताया कि बोर्ड ने मुख्य पशु चिकित्साधिकारी को पहले ही पत्र प्रेषित किया हुआ है।

(मुख्य चिकित्सा अधिकारी, गौतमबुद्धनगर)

4. वन विभाग की ओर से कोई भी प्रतिनिधि बैठक में उपस्थित न होने पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा प्राधिकरण की ओर से आये प्रतिनिधियों को निर्देशित किया गया कि प्राधिकरण में जिन अधिकारियों द्वारा हार्टिकल्चर का कार्य देखा जा रहा हो वे भी अगली बैठक में उपस्थित हों। साथ ही साथ इस विषय पर क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा प्रभागीय वनाधिकारी को भी पत्र प्रेषित करने हेतु निर्देशित किया गया।

(वन विभाग, गौतमबुद्धनगर)

5. उ०प्र० जल निगम की ओर से किसी भी प्रतिनिधि द्वारा बैठक में प्रतिभाग नहीं किया गया जिस पर क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि जल निगम द्वारा पूर्व की बैठकों में अवगत कराया गया था कि एसटीपी इत्यादि का कार्य नोएडा प्राधिकरण को हैंड ओवर कर दिया गया है और नोएडा एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण द्वारा उनके संचालन का कार्य किया जा रहा है।

(उ०प्र० जल निगम, गौतमबुद्धनगर)

6. उ०प्र० राज्य औद्योगिक विकास निगम की ओर से किसी भी प्रतिनिधि द्वारा बैठक में प्रतिभाग नहीं किया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि अगली बैठक में विभाग की ओर से किसी प्रतिनिधि द्वारा प्रतिभाग अवश्य किया जाये तथा उन्हें पत्र प्रेषित किया जाये।

(उ०प्र० राज्य औद्योगिक विकास निगम)

7. इन्द्रप्रस्थ गैस लि० की ओर से किसी भी प्रतिनिधि द्वारा बैठक में प्रतिभाग नहीं किया गया। बैठक में अनुपस्थिति पर रोष व्यक्त करते हुए जिलाधिकारी महोदय द्वारा क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को निर्देशित किया गया कि मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) से सम्बन्धित कार्य योजना की बैठक में उपस्थित न होने तथा मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण (एनजीटी) के आदेशों की अवहेलना किये जाने के परिप्रेक्ष्य में तथा आगामी बैठक में पूर्ण सूचनाओं सहित उपस्थित रहने हेतु इन्द्रप्रस्थ गैस लि० को पत्र प्रेषित करायें।

(इन्द्रप्रस्थ गैस लि०)

8. जिला उद्योग केन्द्र की ओर से श्री अजय शर्मा, सहायक आयुक्त उद्योग द्वारा बैठक में प्रतिभाग किया गया एवं अस्थायी-1212 एवं स्थायी-1534 व पर्यावरणीय दृष्टिकोण से निर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्रों-335 की संख्या उपलब्ध कराई गई। क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया कि जिला उद्योग केन्द्र को पूर्व की बैठकों में भी सेक्टरवार इकाईयों की सूची उपलब्ध कराने हेतु कहा गया था परन्तु यह अभी तक प्राप्त नहीं हुई है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा जिला उद्योग केन्द्र को निर्देशित किया गया कि वे सेक्टरवार जिला उद्योग केन्द्र में पंजीकृत इकाईयों की साफ्ट व हार्ड कापी क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध करायें।

क्षेत्रीय अधिकारी द्वारा जिलाधिकारी महोदय को अवगत कराया गया कि व्यावसायिक क्षेत्रों में बोर्ड से जल एवं वायु सहमति प्राप्त किये बिना अनेक अवैध इकाइयों संचालित हैं एवं इनके विरुद्ध प्रभावी एवं त्वरित कार्यवाही हेतु विभागों का संयुक्त अभियान आवश्यक है तथा यह कार्ययोजना का भी एक महत्वपूर्ण बिन्दु है एवं इस सम्बन्ध में तत्कालीन जिलाधिकारी महोदय द्वारा एक समिति गठित करने के निर्देश तत्कालीन महाप्रबन्धक जिला उद्योग केन्द्र को दिये गये थे किन्तु समिति अभी तक गठित नहीं हुई है। इस पर जिलाधिकारी महोदय ने क्षेत्रीय अधिकारी को निर्देशित करते हुए कहा कि आप स्वयं समिति गठित कर दीजिए और अवैध इकाइयों के विरुद्ध कार्यवाही बोर्ड स्तर पर (बाड़े उतरा में अभियान समय भी लगता हो) तथा समिति स्तर पर भी करें।

(जिला उद्योग केन्द्र)

9. बैठक में श्री अम्बीश त्यागी (ट्रैफिक) द्वारा भाग लिया गया। श्री त्यागी द्वारा अवगत कराया गया कि वर्तमान में जनपद में 55 ट्रैफिक सिग्नलों पर सौर ऊर्जा का प्रयोग किया जा रहा है। शेष सिग्नलों को सौर ऊर्जा से संचालित करने हेतु नोएडा प्राधिकरण से विचार विमर्श किया जा रहा है। जहाँ पर यातायात अधिक होता है वहाँ लाइट का समय बढ़ा दिया जाता है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा श्री त्यागी को व्यस्त चौराहों की सूची बना कर देने के निर्देश दिये गये तथा कहा गया कि वे स्वयं पुलिस अधीक्षक (यातायात) से इस विषय पर विचार विमर्श करेंगे। साथ ही राज्य आपदा प्रतिकारक दल, नोएडा आदि का विवरण ट्रैफिक पुलिस व नोएडा प्राधिकरण को क्षेत्रीय अधिकारी, उद्योग प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराने के निर्देश भी उन्होंने दिये।

(यातायात पुलिस, नोएडा प्राधिकरण)

10. बैठक में श्री राजेश सिंह, सहायक सम्भागीय परिवहन अधिकारी प्रवर्तन द्वारा एजेंडा बिन्दुओं पर सूचनाएँ प्रेषित करायी गयीं तथा डीजल/पेट्रोल/सी.एन.जी./एल.पी.जी. का प्रयोग करने वाले पंजीकृत वाहनों की सूची उपलब्ध कराई गई। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि दिल्ली उच्च न्यायालय द्वारा वैटरी चालित वाहनों के सम्बन्ध में जो निर्देश पारित किये हैं उस पर नोएडा एवं ग्रेटर नोएडा प्राधिकरण से भी उसके अनुसार कार्यवाही करने की अपेक्षा हेतु विचार विमर्श किया जाय।

(परिवहन विभाग)

11. बैठक में श्री आर0के0 गुप्ता, उ0प्र0 पावर कार्पोरेशन लि0 द्वारा अवगत कराया गया कि किसी भी उद्योग को नया कनेक्शन देने अथवा लोड बढ़वाने से पहले हमें उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड में आवेदित/निर्गत अनापत्ति प्रमाण पत्र की आवश्यकता होती है। नौ पावर कट को वास्तविकता में अमल में लाने के लिए भी विभाग प्रतिबद्ध है जिस पर उपस्थित उद्यमियों ने कहा कि बिजली काफी समय के लिए भी चली जाती है। जिलाधिकारी महोदय द्वारा निर्देशित किया गया कि सेक्टरवार 48 घंटे की लॉग बुक बनाइये जिससे पता चल सके कि कितने घंटे विद्युति आपूर्ति होती है और दिनांक 28.02.2015 को प्रस्तावित उद्योग बन्धु की बैठक में इसे प्रस्तुत करिये। एनपीसीएल के प्रतिनिधि ने अपने क्षेत्र में समुचित विद्युत आपूर्ति उपलब्ध कराये जाने का उल्लेख किया।

(उ0प्र0 पावर कार्पोरेशन लि0, एनपीसीएल)

12. बैठक में भूगर्भ जल विभाग की ओर से किसी भी प्रतिनिधि द्वारा बैठक में प्रतिभाग नहीं किया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा रोष व्यक्त करते हुए क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को निर्देशित किया गया कि भूगर्भ जल विभाग को बैठक में अनुपस्थित रहने के सम्बन्ध में पत्र प्रेषित करायें।

(भूगर्भ जल विभाग)

13. चिकित्सा संघ की ओर से किसी भी प्रतिनिधि द्वारा बैठक में प्रतिभाग नहीं किया गया जिस पर जिलाधिकारी महोदय द्वारा रोष व्यक्त करते हुए क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को निर्देशित किया गया कि चिकित्सा संघ को बैठक में उपस्थित रहने हेतु पत्र प्रेषित करायें।

(चिकित्सा संघ)

14. औद्योगिक संघों द्वारा बैठक में अवगत कराया गया कि उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने इकाईयों में कार्यरत खुले डीजी सेटों को एकास्टिक एन्क्लोजर लगवाकर कवर्ड करा दिया है। क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने अवगत कराया कि सभी इकाईयाँ ई0टी0पी0 व ए0पी0सी0एस0 का संचालन नियमित एवं सुचारु रूप से कर रही हैं एवं जिन इकाईयों में ई0टी0पी0 स्थापित है उनकी नियमित सैम्पलिंग की जाती है।

(औद्योगिक संघ)

15. बैठक में सिनर्जी/सम्बरैमकी की ओर से कोई अधिकारी बैठक में उपस्थित नहीं हुआ, जिस कारण उक्त विभागों से संबंधित एजेंडा बिन्दु पर विस्तृत चर्चा नहीं हो सकी। उनको आगामी बैठकों में उपस्थित रहने हेतु पत्र प्रेषित करने के निर्देश जिलाधिकारी महोदय द्वारा दिये गये।

(सिनर्जी/सम्बरैमकी)

16. जिलाधिकारी महोदय ने किसी गैर सरकारी संगठन के बैठक में न होने के सम्बन्ध में क्षेत्रीय अधिकारी को 2-3 प्रभावी रूप से कार्य करने वाले गैर सरकारी संगठनों को विनित कर आगामी बैठकों में आमंत्रित करने के निर्देश दिये।

(गैर सरकारी संगठन: उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड)

अन्त में उपस्थित सभी सदस्यों को धन्यवाद देने के साथ बैठक सम्पन्न हुई।

बैठक की कार्यवृत्ति सादर अनुमोदनार्थ प्रस्तुत।

Atulesh Yadav
(अतुलेश यादव) 04/03/15
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
गौतमबुद्धनगर

अनुमोदित

(एन०पी० सिंह)
गौतमबुद्धनगर



क्षेत्रीय कार्यालय
उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
ब्लॉक ई-12/1, सेक्टर-1, नोएडा, गौतम बुद्ध नगर - 201301
REGIONAL OFFICE

दूरभाष/फैक्स : 2529157

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD
BLOCK-E-12/1, SECTOR-1, NOIDA, GAUTAM BUDH NAGAR-201301

संदर्भ सं०: 2836 / O.A.No. 1/2/16

दिनांक: 10-2-16

उ.प्र. में,

श्री एन.के. गुप्ता,
साइंटिस्ट 'डी',
केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
परिवेश भवन, सीबीडी-कम-ऑफिस काम्प्लेक्स,
ईस्ट अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

विषय : माओ राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली में विचाराधीन वाद संख्या 01/2012 संजय अग्निहोत्री बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया एवं अन्य के अन्तर्गत एबीशनल एक्शन प्लान प्रेषित किये जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

अनगत कराना है कि माओ राष्ट्रीय हरित अधिकरण में विचाराधीन वाद संख्या 01/2012 संजय अग्निहोत्री बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया में नोएडा हेतु तैयार अद्यतन एबीशनल एक्शन प्लान इस पत्र के साथ संलग्न कर आपके सूचनाार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किया जा रहा है।

संलग्नक उपरोक्तानुसार।

भवदीय

Atul K. Yadav
(अतुलेश यादव)
क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)

प्रतिक्रिया निम्नलिखित को सूचनाार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. मुख्य प्रभावण अधिकारी (वृत्त-1), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
2. मुख्य विधि अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
3. श्री एच.बी. घारी, साइंटिस्ट 'सी', केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, सीबीडी-कम-ऑफिस काम्प्लेक्स, ईस्ट अर्जुन नगर, दिल्ली-110032

क्षेत्रीय अधिकारी(प्र०)

**Additional Action Points formulated by CPCB for improvement
in the environmental quality of Noida CPA.**

S. No.	Action Points (Source and Mitigation)	Responsible Agencies/Stake Holders	Time Limit/Frequency	Action Taken
	Short term Action Points			
	AIR ENVIRONMENT			
1	Industrial Pollution			
	<p>Discouragement use of Petcoke and Wood in industries</p> <ul style="list-style-type: none"> Discouragement of usage of petcoke and wood in Noida. If usage of Petcoke as fuel shall be permitted only with adequate Air Pollution Control System and all indus With respect to usage of Petcoke in industries, it was proposed that adequate pollution control measures like wet scrubber needs to be installed. Simultaneously, the feasibility of banning the usage of petcoke and wood needs to be explored in view of the critical pollution level of Noida CPA. 	UPPCB and individual industries	Jan. 31, 2013	20 industries in Noida Region have been issued notices for discouragement of usage of wood, coal & petcoke. Out of 20, three industries namely M/s Sham Dyers, M/s Pawan Processors & M/s N.K. Dyeing are presently closed. Two industries namely M/s Unisole and M/s J.S. Designer have started using PNG. Three industries namely M/s Sandeep Paper Mills Ltd., M/s Samtex Desinz & M/s Mascot Footcare are using petcoke and have installed adequate Air Pollution Control System.
2	<ul style="list-style-type: none"> Regular Monitoring of Pollution Control System in Industries in order to ensure strict compliance of prescribed Norms. UPPCB should also ensure adequate monitoring facilities 	UPPCB	<p>On-going (Compulsory verification of every unit twice yearly and report should be submitted to CPCB by June 30 and Dec. 30 each year)</p> <p>Jan. 30, 2013</p>	<p>UPPCB is monitoring air pollution industries regularly. However industries have also engaged third party approved environmental laboratories for monitoring of their stacks.</p> <p>It is being ensured that industries have</p>

	including design of monitoring platform and pot hole as per ERP-III norms.			adequate monitoring facilities, platform and port hole in their stacks.
3	<p>Action points to tackle Vehicular pollution</p> <ul style="list-style-type: none"> To keep a vigil on the air pollution caused by Vehicles, following measures were proposed: <ul style="list-style-type: none"> Phase out plan for the individual vehicles needs to be revisited on the same lines as in Delhi. Development of an effective traffic management plan for the smooth flow of the traffic, thereby reducing the emissions from vehicles and also taking into account future growth in vehicles Development of sound Inspection & Maintenance (I&M) system for on-road vehicles. Here, MoRTH in collaboration with ARAI is also intending to develop model I&M centre in each state and further, the state Government has 	UPPCB, RTO, UP Govt., Noida Authority	<p>Nov. 30, 2012</p> <p>Nov. 30, 2012</p> <p>April 30, 2013</p>	<p>ARTO office of the region has ensured that no commercial vehicle using petrol/diesel as fuel in the region is registered. At present 21 CNG stations are operational in Gautam Budh Nagar and 1,40,000 kg per day of CNG is being supplied.</p> <p>Information is awaited.</p> <p>Information is awaited.</p>

	<p>to replicate the same in the entire state.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Further, in absence of an effective I&M system, regular auditing of PUC centres need to be done to ensure proper working of PUC system in terms of testing procedure, calibration of instruments, authenticity of PUC certificates issued, etc. • Details regarding number of PUCs checked by Transport Authorities along with their compliance with the stipulated norms. • Noida Authority should strengthen the mass transport system (Road) instead of currently plying small CNG driven vehicles (Vikram, etc.). RTO should strictly phase-out the vehicles not complying the prescribed emission norms. • Check for adulteration of fuel in small CNG driven 		<p>On-going (Compulsory auditing of every PUC centre half yearly once and report should be submitted to CPCB by June 30 and Dec. 30 each year)</p> <p>On-going (Report should be submitted half yearly once)</p> <p>April 30, 2013</p> <p>Dec. 31, 2012</p>	<p>As of July, 15 there are 65 vehicular pollution control checking stations authorized by the Transport Department.</p> <p>Traffic Police has challaned 1176 polluting vehicles between 1st December, 14 and 31st May, 15. Eighty Seven traffic signals are currently solar powered.</p> <p>Information is awaited.</p> <p>ARTO has Challaned 1635 vehicles during 01-04-2015 to 31-07-2015. ARTO office of the region has ensured that no commercial vehicle using petrol/diesel as fuel in the region is registered.</p> <p>Information is awaited.</p>
--	---	--	---	---

	<p>vehicles (Vikram, etc.)</p> <ul style="list-style-type: none"> To identify the actual problems for air pollution by analyzing the data w.r.t registered vehicles and plying vehicles in Noida 			Information is awaited.
4	<p>Action points with respect to DG sets</p> <ul style="list-style-type: none"> Feasibility with respect to Dual fuel usage in DG sets needs to be explored. UPPCL should ensure 12 hours uninterrupted power supply in the industrial areas to discourage the usage of DG sets in industries. 	<p>UPPCB</p> <p>UPPCL</p>	<p>Dec. 31, 2012</p> <p>Dec. 31, 2012</p>	<p>As per order of District Magistrate, Noida, a meeting was convened with IGL and industry representatives for identification of industries in which CNG may be used as alternate fuel of DG Set. Progress report is awaited.</p> <p>As per UPPCL, Noida is a no power cut zone. However some faults may occur which are taken up immediately.</p>
5	<p>Development of Mass Transport System Augmentation of public transport system for discouraging use of personal vehicles.</p>	<p>Noida Authority, UPSRTC, UPPCB (follow-up)</p>	<p>April 30, 2013</p>	<p>Noida is presently served by the Metro Rail Services with Connectivity within Noida, Delhi & Haryana.</p>
6	<p>Change of fuel in Commercial vehicles</p> <ul style="list-style-type: none"> 100% conversion of fuel in commercial vehicles from Diesel to CNG needs to be included. 	<p>UPPCB</p>	<p>Dec. 31, 2012</p>	<p>ARTO office of the region has ensured that no commercial vehicle using petrol/diesel as fuel in the region is registered.</p>
7	<p>Traffic management</p> <ul style="list-style-type: none"> Few roads connecting Delhi to Ghaziabad and passing through Noida 	<p>RTO, Noida Authority, UPPCB</p>	<p>Dec. 31, 2012</p>	<p>Information is awaited.</p>

	<p>needs to be blocked / restricted for passage of non-complying vehicles registered in other areas.</p> <ul style="list-style-type: none"> By-pass heavy duty vehicles. Further, the entry of trucks should only be allowed during night time (10 pm to 6 am) and complete ban should be imposed during the day time (6 am to 10 pm). 	<p>(Follow-up)</p> <p>RTO, Noida Authority, UPPCB (Follow-up)</p>	<p>Dec. 31, 2012</p>	<p>Transport Department ensure that no trucks are allowed during the day time (6 am to 10 pm)</p>
8	<p>Construction Activities Large construction activities under progress in Noida are a major source of particulate emissions.</p> <ul style="list-style-type: none"> UPPCB should ensure adequate air pollution control measures like dust screens, water sprinkling, etc. in the construction sector. It should also ensure that the conditions stipulated in Environmental Clearance are strictly adhered. All haul roads used for transportation of raw materials in the construction areas should be paved / concreted. Adequate greenbelt needs to be developed in the adjoining areas. Preparation of specific guidelines for abatement of pollution (air as well as noise) need to be stipulated for construction sector and their compliance needs to be checked. 	<p>UPPCB, Builders & Infrastructure developers, Noida & Greater Noida Authority</p> <p>UPPCB, Builders & Infrastructure developers, Noida & Greater Noida Authority</p>	<p>Time limit: 1 month from date of direction of UPPCB / Noida Authority. Bi-monthly compliance report to UPPCB by Project proponent. (Ongoing Process)</p> <p>Jan. 31, 2012</p> <p>Mar. 31, 2013</p>	<p>SEIAA/ UPPCB is imposing conditions in certificates for control of Air Pollution in building construction projects. UPPCB is conducting regular inspections of project sites and is providing assistance to Environment Directorate officials as and when required.</p> <p>Information is awaited.</p> <p>Guidelines as notified by Ministry of MoEF are being adhered for compliance. Presently Noida Authority has Challenged 11 Building projects for non-</p>

				compliance of Hon'ble NGT Orders.
9	<p>Measures for control of Road dust Road dust is another source of air pollution in Noida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ensure that internal roads in various sectors are paved and well maintained. <ul style="list-style-type: none"> • Adequate plantations should be done on either sides of the roads and a master plan needs to be chalked out in this direction. 	Noida Authority, District Administration	Jan. 31, 2013	<p>As per information received from Noida Authority, Major road of Noida MP-I, MP-II, MP-III, DSC Road, Express Highway, Udyog Marg already being swept with mechanical machine.</p> <p>Green Belts are being developed as per Master Plan 2031 Rs. 19 Crs. have been spent on plantation between April 14 to July-14.</p>
10	<p>Curb Garbage burning Adequate measures needs to be taken for curbing the burning of garbage by the road side as it is another major cause of Air Pollution in Noida.</p> <ul style="list-style-type: none"> • To spread awareness among the masses through social media like TV, newspapers, awareness campaigns in schools, residential colonies, municipal bodies, etc. to address the issue. 	Noida Authority, UPPCB, UP Govt.	Dec. 31, 2012	<p>As per Noida Authority's information of 04-01-2016, it has collected penalty from 29 people involved in illegal burning/dumping of MSW.</p> <p>State of UP has issued notification regarding prohibition of stubble burning on dated 28-10-2015. UPPCB has published Public Notice on 04-07-2015 in Leading News Papers of NCR Region, informing the Public about ill Effects associated with open burning of Agriculture Crop residue, Stubble, Bio-Mass,</p>

				Garbage, Dry Leaves. Through the public notice, it has been informed that any such event of Open Burning of Waste can be communicated to UPPCB through E-Mail / Fax. Details of E-mail Ids and Contact Numbers of all the Regional Offices of UPPCB in NCR Region have been mentioned in the notice.
11	Revision of emission quality standards There is a need to revise the emission quality standards keeping in view the critical level of pollution in Noida as well as taking into consideration the economic feasibility of their implementation.	UPPCB	Jan 31., 2013	Being a policy matter, issue to be taken up in consultants with MoEF & CPCB.
12	Identification of Industries in which usage of CNG is not feasible.	UPPCB	Mar. 31, 2013	As per order of District Magistrate, Noida, a meeting is to be convened with IGL and industry representatives for identification of industries in which usage of CNG is not feasible.
13	PNG connectivity across entire Noida. IGL asserted 2 months completion time for laying of gas pipelines in areas where gas connectivity is yet to reach. However, the major hurdle in providing gas connectivity in Noida is the land acquisition and adequate measures need to be taken to solve the problem so as to enable Gas agencies to provide CNG to industries.	District Administration, Noida's Authority, Gas agencies	Mar. 31, 2013	As per IGL, pipeline has been laid down in all sectors and area of Noida.
14	Strengthening of Ambient Air Quality network			

	To strengthen ambient air quality network throughout the city (instead of selected few locations) to understand the impact of adjoining NCR regions on the air quality of Noida. Such a network would actually be helpful in identifying the problems for air pollution in Noida, thereby a more effective action plan can be formulated addressing those problems.	UPPCB, UP Govt.	July 31 st , 2013	03 manual AAQM equipments have been received & their utilization will start shortly once additional staff is made available or outsourcing modalities are done.
WATER ENVIRONMENT				
1	Performance monitoring of STPs <ul style="list-style-type: none"> Performance monitoring of STPs should be done regularly to assess the effectiveness of sewage treatment 	UPPCB, Noida Authority and STP operating agencies	Once a month and submission of reports to CPCB Bi-monthly	UPPCB conducts monitoring of Noida STP's on a fortnightly basis.
2	Sewage conveyance system Check the adequacy of conveyance system for entire sewage generated and measures may be taken to bridge the gap, if any.	UPPCB, Noida Authority	Gap identification by Dec. 31 st , 2012. and measures if any, be by Sep. 31, 2013	As per Noida Authority sewerage conveyance systems is laid down all across the Noida City. At present installed capacity of STPs is more than the generated sewerage.
3	<ul style="list-style-type: none"> Action plan for 100% reuse of treated water from STPs: Details regarding total quantity of treated water generation and its storage, area of land to be irrigated, timeline for compliance of 100% reuse, reuse pattern during rainy season needs to be mentioned in the revised action plan. 	UPPCB, Noida Authority and STP Operating agencies	Nov. 30, 2012	As per Noida Authority, 05% of STPs treated water is being re-used in construction activities and horticulture activities.
4	<ul style="list-style-type: none"> Guidelines for construction of STPs in High rise buildings under construction sector alongwith the details of existing projects with individual STPs 	UPPCB, Noida Authority	Nov. 30, 2012	SEIAA/ UPPCB is imposing conditions in certificates for installation of STPs in building construction projects. At

				present 51 building projects have installed STPs in their premises.
5	<p>Hindon River Pollution Presently river Hindon gets polluted water from Ghaziabad and upstream of Ghaziabad. It is being monitored at two sites fortnightly for specific parameters. Recent monitoring by UPPCB showed severe pollution of Hindon river. It is proposed to monitor Hindon river for colour, total coliform, fecal coliform and regular parameters like BOD, COD, and DO.</p> <p>UPPCB should identify and take stern action against the polluting industries located in the upstream of Hindon and should also ensure that no untreated effluent reaches River Hindon.</p>	UPPCB UPPCB and individual industries	Sampling & Monitoring every month by UPPCB. Nov. 30, 2012	UPPCB is monitoring quality of up stream and down stream of Hindon River on monthly basis. In Noida, no industrial effluent is discharged except that of NTPC, Dadri whose effluent meets, River Hindon at D/S of Noida
6	<p>Monitoring of Ground water near MSW dumpsites. To identify the MSW dump sites and monitor the ground water quality so as to address the ground water pollution in Noida.</p>	UPPCB	Identification by Dec. 31, 2012 and monitoring should be completed by Jan. 31, 2013	Presently Noida Authority is dumping MSW in low lying areas like sector-81 and sector-113. A common landfill site for Noida and Greater Noida is proposed at Village-Astauli, Greater Noida
	Long Term Action Points			
	AIR ENVIRONMENT			
1	<p>There is a need for source apportionment studies alongwith the strengthening of monitoring network to identify the problem areas and prepare a comprehensive and effective remedial action plan.</p> <ul style="list-style-type: none"> To quantify the type of fuels used by different consumption sectors. 	UPPCB	Dec. 31, 2013 Mar. 31, 2013	UPPCB is in the process of consulting IIT Delhi and NEERI for carrying capacity study of Noida in respect to Air, Water & Soil.
	LAND ENVIRONMENT			
1	Municipal solid waste			

<p>Disposal</p> <p>> At present Municipal solid waste is disposed as landfill in low lying areas. Authority should develop proper MSW facility as per MSW Rules at Proper site. Quantification of MSW to be done by Noida & Greater Noida Authority.</p>	<p>Noida & Greater Noida Authority</p>	<p>December 2010</p>	<p>As per information received, Noida & Greater Noida Authority are going to developed "Common Municipal solid waste Processing & disposal facility" at Village-Astauli, Greater Noida had already obtained EC from Environment Directorate but land acquisitions are yet to be completed. NOC from Environment Directorate to include Noida is pending at the level of SEIAA, which is expected in Dec. 2015. After that compost Plant/Bio-methanation Plant etc. shall be set up within 18 months, by Authority.</p>
<p>> Site selection for MSW disposal to be done by Noida & Greater Noida Authority. (25 acres of land in Sector-123 has been identified)</p>	<p>Noida & Greater Noida Authority</p>	<p>March 2011</p>	<p>Site for development of MSW disposal for NOIDA was earmarked in Sector 123, Noida but has been omitted because of legal dispute in Hon'ble NGT.</p>
<p>> Strategy for implementation / setting up of integrated facility for MSW to be decided in consultation with local</p>	<p>Noida & Greater Noida Authority</p>	<p>July 31, 2014</p>	<p>As stated above.</p>

	<p>civic authority and implementation to be done in time bound manner. However, no progress has been observed in this regard.</p> <p>➤ Upcoming High Rise Buildings, Commercial Project, Educational Institution, Multi Plexes, Town ship & Building Projects are major source of Municipal Solid Waste</p> <p>Such projects must ensure setting up of in house MSW disposal facilities as per MSW Rules & ensure compliance of the conditions of the Environment Clearance and NOC from PCB</p>	<p>Project proponent to give compliance report to UPPCB.</p>	<p>Every 3 months</p>	<p>SEIAA/ UPPCB is imposing conditions in certificates for proper disposal of MSW in building construction projects.</p>
	OTHER IMPORTANT MEASURES REQUIRING IMMEDIATE ACTION			
a	<p>Preparation of comprehensive action plan for the entire NCR region to address the pollution problems in Noida, as Noida's environmental quality is impacted by that of adjoining areas.</p>	<p>UPPCB, HSPCB, DPCC, Delhi Govt., UP Govt. Haryana Govt.</p>	<p>Mar 31, 2013</p>	<p>Action Plan for Noida is in place and is being revised regularly.</p>
b	<ul style="list-style-type: none"> Enhance the strength of trained personnel and support staff to keep vigil and check compliance of norms stipulated for industries 	<p>UP Govt. & UPPCB</p>	<p>Mar. 31, 2013</p>	<p>To be done by Boards HO after approval of Govt.</p>
c	<ul style="list-style-type: none"> Development of Infrastructural / testing facilities at RO Noida 	<p>UP Govt. & UPPCB</p>	<p>Oct. 31, 2013</p>	<p>One instrument "spectroquant" has been received for the analysis of heavy metals. Analysis is being carried out.</p>
d	<ul style="list-style-type: none"> Public Awareness campaigns for conservation of ground water resources 	<p>UP Govt., Noida Authority, UP Jal Nigam. & UPPCB</p>	<p>Dec. 31, 2013</p>	<p>Being done by distribution of leaflets and making it a part of District Plan.</p>
e	<p>Promote rain water harvesting on a large scale by developing water bodies like lakes, ponds, etc.</p>	<p>UP Govt., Noida Authority, UP Jal Nigam. & UPPCB</p>	<p>Dec. 31, 2012</p>	<p>Condition for rain water harvesting is imposed in all the approvals of UPPCB and</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Identification of areas for developing water bodies • Development of water bodies in the identified areas 		<p>May 31, 2013 (before Monsoon).</p>	<p>SEIAA Noida Authority has made rain water harvesting mandating for building constructed on a plot area of more than 300 sq.mtr.</p> <p>Information is awaited.</p>
--	--	--	---	---

261/MS/16

14.01.16

Annexure-3



DELHI JAL BOARD: GOVT. OF NCT OF DELHI
OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER (DR.)PR.II
VARUNALAYA PHASE-II: KAROL BAGH
NEW DELHI-110005

No.F.62/DJB/CE(Dr.)Pr.II/2016/ 48

Dated: 14.01.2016

BEFORE THE NATIONAL GREEN TRIBUNAL
PRINCIPAL BENCH: NEW DELHI.
ORIGINAL APPLICATION NO.01/2012
(M.A NO. 146/2014)

IN THE MATTER OF:

SANJAY AGMNIHOTRI

....APPLICANT

VERSUS

UNION OF INDIA AND ORS.

....RESPONDENTS

Subject: Action plan for abatement of pollution of River Yamuna due to out falling of Shahdara drain.

Sir,

This has reference of a meeting held on 23.11.2015 in the chairmanship of Addl. Secy Ministry of Environment to discuss about the action plans to mitigate pollution of River Yamuna due to flow of waste water through Shahdara drain. The reply in the matter has already been filed on 08.01.2016. The action plan is being enclosed herewith for your information.

- MS
1. ✓ Joint Addl. Secy and Chairman CPCB
Ministry of Environment & Forest
Paryavaran Bhawan,
CGO Complex Lodhi Road- New Delhi
 2. Member Secretary
Parivesh Bhawan,
CBD-CUM Office Complex
East Arjun Nagar, Delhi-110032

A

A

Sun

CE(DR)PR-II

90585

-105-

Action plan for abatement of pollution of River Yamuna due to out falling of Shahdara drain.

S. No	Name of Work	Present Status	Expected date of completion	Remarks
A.	The projects already completed			
1.	Providing & Laying internal sewer in Kardam Puri Extn.	Completed	NA	NA
2.	Providing & Laying sewerage system in Rani Garden	Completed	NA	NA
3.	Construction of 9 mgd STP at Chilla Regulator	Completed	NA	A 9.0 MGD STP at Chilla has already been commissioned for the treatment of part of waste water available in Shahdara drain at Chilla.
B.	Projects under progress.			
1.	Providing & Laying 280 mm to 700 mm dia sewer line in part of Karawal Nagar, Part of Mustafabad and part of Gokul Puri.	Under progress	Oct. 2017	
2.	Providing & Laying Sewerage system in Kondli Gharoli, New Ashok Nagar, Dallu Pura, Sapera Basti in th catchment area of STP at Kondli.	Under progress	Sep. 2016	

3.	Construction of 70 MGD SPS at Kalyan Puri. Cost of the project: Rs. 87.76 crs.	Under progress	Dec.2016	A 70 MGD capacity SPS is under construction to trap waste water flows of Shahdara drain for pumping to Sewage Treatment Plant at Kondli
4.	Construction of 53.5 MGD sewage pumping station at Preet Vihar. Cost of the project: Rs. 127.00 crs.	Under progress	March. 2016	The project is almost complete and trial run is to commence soon.
5.	Providing & laying sewerage system in Ashok Nagar	Under progress	Jan. 2016	The sewer line will be commissioned in January. 2016
C.	The proposal for rehabilitation of existing sewerage treatment plants of 45 MGD capacity at Kondli under YAP-III with JICA funding			The projects is earmarked for funding by Japan International Cooperation Agency under Yamuna Action Plan-III. The Detailed Project Report has already been approved by Ministry of Water Resources, Govt. of India. The matter is being pursued with National Mission For Clean Ganga, Ministry of Water Resources to issue letter of sanction to proceed with tendering action.
D.	Construction of interceptor sewer along Shahdara drain to trap out falling drains.	Under progress	Dec. 2016	The Interceptor Sewer Project along Shahdara drain is under progress which is being executed to trap the waste water of the various drains out falling into Shahdara drain. The discharge will be pumped from Sewage Pumping Station at Kalyanpuri to Sewage Treatment Plant at Kondli for its treatment..

'Pending Action Points'

Sl No.	Action Point	Executing / Coordinating Agencies	Time Target
1	Development of Municipal Solid Waste Disposal Site. The land has already been earmarked and acquired at Astauli area of Greater Noida	<ul style="list-style-type: none"> • Noida Development Authority • UPPCB 	July 2016
2	For Control of vehicular pollution: a. Phasing out of the old commercial vehicles say more than 15 years old, most of which are diesel driven. b. Conversion of existing public transport buses / tempos/mini buses to CNG/PNG operated. c. Introduction of a suitable public road-transport system. d. Diversion of non-destined traffic especially the trucks through by-pass roads. e. Construction of under-passes, flyovers and widening of roads at the places of traffic congestion.	<ul style="list-style-type: none"> • Regional Transport Authority • Noida Development Authority • State Highways Authority • National Highways Authority 	July 2016
3	Installation of Continuous Ambient Air Quality Monitoring Station (CAAQMS) at Noida. For this purpose, CPCB share to the tune of 50 % of the project cost and all the technical specifications, tender documents etc. have already been provided to UPPCB long back.	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	March 2016
4	One more CAAQMS is required to be developed fully at the level of UPPCB so as to cover wind-ward side and lee-ward side of the city. For this purpose, even the polluter pays principle may be applied.	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	Oct 2016
5	Establishment of 3 nos. of manual ambient air quality monitoring stations in Noida, fully owned & operated by UPPCB.	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	May 2016
6	Establishment of 'Online Noise Monitoring Station'	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	Oct. 2016
7	Special drive for closure & electricity -disconnection of the illegal units by a team comprising of the ADM, officers of UPPCB and Electricity Department.	<ul style="list-style-type: none"> • ADM, Noida • UPPCB • Electricity Department 	March 2016

8	'Source Apportionment Studies' for Noida area to have crystal clear picture on the relative contribution of different sources of pollution. <ul style="list-style-type: none"> • Preparation of TOR- March 2016 • Award of Work - July 2016 • Completion of studies - March 2017 • Submission of report - June 2017. 	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	March 2016-June 2017
9	'Epidemiological Studies to assess the Impact of Pollution on Human Health'.	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	<ul style="list-style-type: none"> • Initiation - Immediate • Completion - June 2017.
10	<ul style="list-style-type: none"> • Initiation of Switching over of major air polluting industries of the area to CNG /PNG so as to minimize the air pollution. • Directions by UPPCB for ban on the use of Pet-coke in the industrial operations. 	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	<ul style="list-style-type: none"> • Dec. 2016
11	'Third Party Periodic Monitoring' of the ambient air quality, surface water quality and ground water quality of Noida CPA area through some reputed consultant of the field	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB 	<ul style="list-style-type: none"> • First phase March-April, 2016 • Second phase - Oct-Dec. 2016
12	Constitution of 'State Level Committee' to be headed by the Chief Secretary of the State for review of the Final Action Plan - Noida . Such Committee can review resolve many of the issues which require intervention / approval of the higher authorities.	<ul style="list-style-type: none"> • Govt. of Uttar Pradesh • UPPCB 	<ul style="list-style-type: none"> • Feb. 2016
13	Incorporation of the 'Action Plans' formulated for CPAs in the 'State Environment Policy' for their speedy implementation. There are 6 CPAs in Uttar Pradesh namely Singraulli, Ghaziabad, Kanpur, Noida, Agra and Varanasi-Mirzapur	<ul style="list-style-type: none"> • Govt. of Uttar Pradesh • UPPCB 	<ul style="list-style-type: none"> • March 2016
14	Control of pollution from the construction activities.	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB • Noida Development Authority 	<ul style="list-style-type: none"> • Continuous Process
15	Re-use of treated sewage / industrial waste-water in appropriate activities like cooling, construction, suppression of dust, fire fighting, vehicles washing, industrial operations etc	<ul style="list-style-type: none"> • UPPCB • Noida Development Authority 	<ul style="list-style-type: none"> • Immediate issue of Order and compliance.