

QUARTERLY PROGRESS REPORT OF NON – ATTAINMENT CITY NOIDA

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



JULY, 2021 to SEPTEMBER, 2021 UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD Building No. TC-12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow, Uttar Pradesh 226010

SOCONTENTS CR

S1.No.	Noida City	Page No.
Ι	Basic Information	01-01
II	Capacity Building, Monitoring Network and Source Apportionment	02-04
III	Public Outreach	05-07
IV	Road Dust and Construction & Demolition	08-15
V	Vehicles	16-21
VI	Industries	22-27
VII	Waste and Biomass- Dumping and Burning	28-34
VIII	Air Quality Data	35-35
IX	Annexures	36-113
1.	Annex -CB 1	37-38
2.	Annex -CB 2	39-41
3.	Annex -CB 3	42-49
4.	Annex -CB 4	50-61
5.	Annex -CB 5	62-63
6.	Annex – PO 1	64-66

7.	Annex -RD 1	67-67
8.	Annex -RD 1A	68-73
9.	Annex -RD 2	74-82
10.	Annex -RD 3	83-87
11.	Annex -C&D 1	88-90
12.	Annex -VE 1	91-101
13.	Annex -VE 2	102-102
14.	Annex - VE 3	103-104
15.	Annex -IP 1	105-105
16.	Annex - WB 1	106-109
17.	Annex - WB 2	110-110
18.	Annex - WB 3	111-113

Basic Information

Name of Non Attainment City Sate/ Union Territory

Name of Nodal Officer at PCB/ PCC Email Id Contact Number Date till which progress is submitted NOIDA UTTAR PRADESH Chief Environmental Officer, Lab <u>ceolab@uppcb.in</u> 91-5222 720832 Sept, 2021

Action Point Code	Sector	Total Number of Actions	Number of Actions Completed	Number of Actions Under Porgress
СВ	CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE	8	3	5
РО	PUBLIC OUTREACH	7	7	0
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION &	24	15	9
VE	VEHICLES	19	17	2
IP	INDUSTRIES	20	20	0
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND	20	18	2
AQ	AIR QUALITY DATA	9	9	0

CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT

Action Point Code	Action Point	Present Staus	Target	Target date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachme nt Contents	Total Funds Allocate d	Funds release d	Funds Utilize d	Additio nal Funds Requir ed
CB1	Insatllation & Co	mmissioning of Monitoring Stations											
CB1.1	CAAQMS	 03 CAAQMS are required in NOIDA City as per CPCB norms. Total 03 CAAQMS installed in NOIDA by UPPCB as given below: City No. of CAAQMS NOIDA 3 Locations details: 1. Sector-125, Amity University campus 2.Sector-01, R.O. Building, UPPCB 3.Sector-116, Jal-Kal Vibhag In addition to above, 01 CAAQMS is also installed by IMD at Sector- 62, Noida. 02 Stations also installed & functional in Greater NOIDA in Knowledge Park-3 and knowledge Park- 05. 	CPCB Guidelines	360 days	No	Complet ed	Numb er	Yes	Detailed Micro Plan for installatio n of CAAQMSs by UPPCB is attached. Annex-CB 1	0&M)	Rs. 49.0 lacs	Rs. 49.0 lacs	No
CB1.2 CB3	Manual Stations Assessment of so	04 Manual Stations installed in- 1. J.P.Electroplating Ltd. 2. R.O. UPPCB Building 3. Golf course, Sector-37 4. Sabrose Ltd., Phase-2	03 (As per CPCB Guideline)	360 days	No	Complet ed	Numb er	Yes	website.	O&M Cost of Ongoing stations are Rs. 20.72 lacs.	Rs. 20.72 lacs.	Rs. 20.72 lacs.	No

CB3.1 CB3.3	Emission Inventory Source Apportionment Study	Rapid SA/EI & CC study has been alloted to IIT kanpur and the expected timeline for completion is Dec 2021. Noida has also been selected by CPCB for conducting joint comprehensive SA/CC study city in compliance of Hon'ble NGT order in OA No. 681/2018 and the details on timeline and funds shall be provided by CPCB.	100 % comprehe nsive EI study & SA/CC study Rapid study of Source Apportion ment & Carrying Capacity	Timelin e to be provide d by CPCB, Delhi for compre he nsive SA/EI & CC study.		Dec 2021 for Rapid study of Source Apportio nment & Carrying Capacity	Yes	No	Detailed Micro Plan for EI & SA is attached. <u>Annex-CB-</u> <u>2</u> .	study of Source Apportio n ment &		(Rapid study of	No
CB4	Training & Capacit	ty Building											
CB4.1	Training & skill development of public officals	Road Safety Week was organised in the month of May in NOIDA	Twice/Yea r	As regular activity	No	Ongoing	Yes/N o	Yes	Training calender attatched <u>Annex-CB</u> - <u>3</u>	Rs. 10,000	None	None	None
CB4.2	Infrastructure development (Laboratory/ AQM Cell	AQM cell in UPPCB HQ in Lucknow and Air Lab in RO office at Noida have already been established and are functional	Already establishe d	30 days	No	Complet ed	Yes/N o	NA	NA	Not required	Not require d	Not require d	Not require d
CB4.4	meeting of District Environment Committee for sensitizing the Line Departments for advance preparedness of	District level committee under the Chairmanship of District Magistrate is functional and meetings are held on monthy basis for reviewing the inplementation of City Clean Air Action Plan. DEC meetings during the last quarter held on 22.07.2021 & 03.09.2021	Monthly	As regular activity	No	Ongoing	Numb er	Yes	Minutes of Meeting available on Board's complianc e portal www.upec p.i n	Not required	Not require d	Not require d	Not require d

CB5	Emergency	1. GRAP is applicable in the city and	Regular	1. As	1. No	Ongoing	NA	yes	Letter	Not	Not	Not	Not
	Response System	monitoring is done on a regular	Activity	Regular	2. Yes				dated	required	require d	require d	require d
		basis by DEC.		activity					22.12.202				
		2. For the purpose of ERS to be		2.					0				
		developed by PCB, State Disaster		Timelin					written by				
		Management Authority and		e for					the State				
		Meteorological Department as per		iussuan					to NDMA,				
		the order of Hon'ble NGT dated		ce of					СРСВ				
		20.11.2019, the disaster		Guideli					and				
		Management Authority has		nes to					MoEF&CC				
		requested for development of a		be					& GRAP				
		guideline by NDMA. The matter also		provide					atr				
		reviewed by CS,GoUP and a letter		d by					attatched				
		has been sent to NDMA, CPCB and		NDMA,					Annex-CB-				
		MoEF&CC for issuance of a guideline		MoEF&					<u>4 Annex-</u>				
		for development of ERS for severe		CC &					<u>CB-5</u>				
		levels of air pollution. The response		СРСВ									
		of MoEF&CC, CPCB & NDMA is											
		awaited.											

PUBLIC OUTREACH

Action Point Code	Action Point	Present Staus	Target	Target date	Deviation from Approve d Action Plan Target	Annual Target			Attachmen t Contents	Total Funds Allocate d			Addition al Funds Required
P01	Public Outreach												
P01.1	Daily Air Quality Public Information Dissemination System	Regular Activity, AQI data from manual monitoring station is available on UPPCB website monthly while real time data from CAAQMS is available on national portal (Sameer App) maintained by CPCB. An Air Quality Management Division has been established at UPPCB to oversee the overall air quality management activities within the state.	Daily AQI on Sameer App	15days, and thereaft er, continu e as regular activity	No	Regular activity		URL	Detailed action taken (https://cp cb.nic.in //upload/ Download s/AQI_Bull etin)	Not required	Not requir ed	Not required	Not required
P01.2	Social Media Platforms	Regular Activity	Dissemina tio n of informati on related to air pollution	Regular activity	No	Regular activity	text	No	No	Not required	Not requir ed	Not required	Not required
P01.3	Issue public advisory for prevention and control of air polltuion	Weekly AQI bulletin is published on UPPCB website. 20 bulletins have been published.	20	regular activity	No	20	Num ber	URL	20 Weekly bulletins (uppcb.co m/weekel y- aqi.htm)	Not required		Not required	Not required

P01.4	Deeper public engagement and consultation (workshops/ programmes in schools/ colleges)	8	As per schedule	As per schedul e	No	regular activity	Num ber	Yes	Public Awareness Calender for Year 2021-22. Attached as <u>Annexure -</u> <u>PO-1</u>	Nil	Nil	Nil	20 lacs
PO1.5	Launch mobile app to update public about status of air quality	AQI status of available on Sameer App and other than this, AQI bulletin is published on UPPCB's website on regular basis	Complete d	regular activity	No	Comple te d	Num ber	URL	URL of Sammer App (https://pl ay.google .com/store /apps/de tails?id=co m.cpcb)	Not required	Not requir ed	Not required	Not required
P02	Public Greivance R	edressal System	<u> </u>										
P02.1	App Based System	Swachh Vayu App has been developed by UPPCB and is operational since June 2020.The status of complaints received in Swachh Vayu App for Noida as on 30-06-2021 Total Complaints received:06 Total Complaints Resolved: 06. Total Complaints pending: 0.	regular activity	regular activity	No	regular activity	Num ber	No	as detailed in present status	Not required		Not required	Not required

P02.2	Helpline Number	Regular Activity (Noida	Complete	As	No	Comple	Num	No	Nil	Not	Not	Not	Not
		Authority Helpline No. 0120-	d	regular		te d	ber			required	requir	required	required
		2425025, 2425026 &		activity							ed		
		2425027 & Public Health Div.											
		Related Complaint No.											
		9717080605)											

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan	Annual Target	Attac h ment	hmen t	Total Funds Allocated 2020-21	Funds release d	Funds Utilize d	Additio nal Funds Require d
RD1	Road dust											
RD1.2	Maintain potholes free roads	99% (115 Km length of road black topped /re- surfacing in the year) (Sector142-150 road, Sector 72-79 road, Noida- Gr Noida expressway, Sector-63roads, Sector -9 roads, Sector-58 road.)	115 Km (06 Road)	90 days & as regular activity afterwards.	No	Regular activity	yes	As given in Prese nt Status	90.00 Lakh	Rs. 80.00 Lac	Rs. 80.00 Lac	Rs. 10.00 Lac yet to be released from the allocated fund
RD1.3		(STP water charged at Rs. 5.00/KL) (Road wash 60 K.M./day twice a week, with 55 Nos. of water tankers. 243 K.M./day Mechanical sweeping with 08 Nos. of mechnical sweepers) (TOTAL NUMBER OF WATER TANKERS-55 for WATER SPRINKLERS, LOCATION Sector- 01,06,15,16,18,33A,52,53,5 8,59,61,62,63,71,82,90, 100,104,137,150)	55 Nos. of water tankers. 243 K.M./day	Regular Activity	No	Regular activity	yes	As given in Prese nt Status. Attach ed as Anne x- RD- 1A.	Rs. 55.00 Cr.	Rs. 45.00 Cr	Rs. 45.00 Cr.	Rs. 10.00 Cr. yet to be released from the allocated fund

100% (Assessment of road dust in major road of sector- 62, Noida GR. Noida expressway, sector- 142, sector-129-155 road, sector- 37 to Bhangel road, phase- II near NSEZ, Sector-121, Sector-50, Sector-16 to 12/22 road and Sector-50, Parthala chowk, Sector- 129 to 155 road were found dusty.)	roads	17-22 August, 2020	No	Comple te d	Numb er		Study Repor t. <u>Anne</u> x- <u>RD-</u> 1	None	None	None	Not Required
Regular Activity (Mechanical sweeping is carried out on MP-1, MP-2, MP-3, DSC, Expressway, Udyog marg, sector-74 to 78, Main road Phase-II roads total-243 K.M.)	Complete d 213 km (65 Roads)	From October, 2020	No	Comple te d	Numb er	Yes	As given in Prese nt Status	None	None	None	Rs. 50 lacs
Regular Activity (55 kms/day twice a week of road night washed in this quarter)	Major roads (roads selected as per requireme nt) 213 km (65 Roads)	Regular Activity	No	Regular Activity		Yes	As given in Prese nt Status	None	None	None	Rs. 50 lacs

RD1.4	Black-topping of unpaved road	(115 Km length of road black topped /re- surfacing in the year) (Sector142-150 road, Sector 72-79 road, Noida- Gr Noida expressway, Sector-63 roads, Sector-9 roads, Sector-58 road. Sector-142 to 145 & Sector- 150 to 155)		Oct-20	yes	121 km length of 08 road	Numb er	Yes	As given in Prese nt Status	Rs. 168.00 Cr.	Rs. 158.00 Cr.	Rs. 158.00 Cr.	Rs. 10.00 Cr. yet to be released from the allocated fund
RD1.6	To take appropriate action to remove road dust/silt regularly by using mechanical sweepers	95% (243 K.M./day Mechanical sweeping with 08 Nos. of mechnical sweepers) (Sector-1, 6 , 15, 16, 18, 52, 53, 58, 61, 62, 63, 82, 90, 100, 104, 137, 150)	Regular Activity	Regular Activity	No	ongoing	Text	Yes	As given in Prese nt Status	Rs. 20.00 Cr.	Rs. 18.00 Cr.	Rs. 18.00 Cr.	Rs. 2.00 Cr. yet to be released from the allocated fund
RD1.7	End-to-end paving of the road	100% (25 K.M. roads have paving End-To-end in Sector-74 to Sector- 79)	25 km	Oct-20	Mar-21	ongoing	Numb er	Yes	As given in Prese nt Status	Rs. 10.00 Cr.	Rs. 10.00 Cr.	Rs. 10.00 Cr.	Fund consume d
RD1.9	Introduce water fountain at major traffic intersection	100% (06 Number of water fountains are installed in Sector-12, 15A, 26, 62, 91, 150)	Complete d	90 days & as regular activity afterwards.	No	Comple te d	Numb er	yes	As given in Prese nt Status	Rs. 89.68 Lacs	Rs. 80.00 Lac	80.00 Lac	Rs. 9.68 Lac. yet to be released from the allocated fund

RD1.10	Widening of Roads	75% (14 K.M. road widening work completed at Sector-142 to 145 & Sector-150 to 155)	16 K.M.	Oct-20	yes		Numb er	5	As given in Prese nt Status	Rs. 150.00 Crore.	Rs. 120.00 Cr.	Cr.	Rs. 30.00 Cr. yet to be released from the allocated fund
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	Elevated roads-02, Parking- 07 & widening of roads-12	infrastruct	Oct-20	yes	ongoing	Numb er		As given in Prese nt Status	Rs. 500.00 Crore.	Rs. 400.00 Cr.		Rs. 100.00 Cr. yet to be released from the allocated fund
RD1.12	Designing and Construction of environment friendly roads	30% (01.5 K.M. environment friendly road constructed by using waste polythene)	5 K.M.	Oct-20	yes	ongoing	Numb er		As given in Prese nt Status	Rs. 5.00 Crore	Rs. 1.50 Cr.	Cr.	Rs. 3.50 Cr. yet to be released from the allocated fund

RD1.15	Create Proper Pedestrian Infrastructure	85% (03 New F.O.B. and 10 K.M. footpath constructed)	03 F.O.B.	Oct-20	Oct-21	ongoing	Numb er	yes	As given in Prese nt Status	Rs. 1.50 Crore			Rs. 0.30 Cr. yet to be released from the allocated fund
RD1.16	All the canals/nullah's side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	Completed (Green belt development by Noida Authority and brick lineer of kondli drain and Shahadra drain is done.)	Complete d	Oct-20	No	Comple te d	Numb er	None	Urban Drain lenth aroun d 20Km	None	None	None	Rs. 1.0 cr
RD2	Creation of green cove	er											
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance.	75% (205 K.M. dust fee zone developed with grassing on road side) 1900 ha area planted and 533 ha area to be planted in upcoming years.	2433 ha	Oct-20	yes	Ongoin g	Text	yes	As given in Prese nt Status	Rs. 2.00 Crore			Rs. 0.50 Cr. yet to be released from the allocated fund

RD2.5	Builders should leave 25%/33% area for green belt in residential colonies to be made mandatory.	As per NOIDA guidelines	Complete d	Oct-20	No	Comple te d	Text	yes	As given in Prese nt Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
RD2.7	maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	80% (Total area of maintened parks-1200 Acre, Total area of maintened green belt-800 acre and road side plantation1500 acre) (Total 10,20,000 saplings were planted in year 2021 in GB Nagar)	33% Tree cover in city 10.2 lacs sapling in year 2021- 22	Oct-20	yes	Ongoin g	Text	yes	Anne x-RD- 3	Rs. 27.00 Crore	Rs. 20.00 Cr.	20.00 Cr.	Rs. 07.00 Cr. yet to be released from the allocated fund
C&D1	Construction Activitie	S											
C&D1.1	Ensure transportation of construction materials in covered vehicles	Regular enforcement by concerned as ongoing process. Total 130 vehicles were checked and 12 defaulter in this quarter were challaned and Rs- 60,000 penalty was imposed.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity		No	Nil	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required

C&D1.2	Strict enforcement of	1. UPPCB issued EC Show-	Regular	Regular	No	Regular	Text	yes	list of	Not	Not	Not	Not
	CPCB guidelines for	cause 2 Bulding Projects	Activity	Activity		Activity			projec	Required	Required	Require	Required
	construction (use of	under 31 A Air Act and							t			d	
	green screens, side	notice issued to							uploa				
	covering of digging	38 Constructed Building							ded in				
	sites, etc.)	2. UPPCB has launched							dust				
		dustapp							app				
		www.upecp.in/dustapp for							<u>Anne</u>				
		the purpose of dust control							<u>x-</u>				
		self audit and a public notice							<u>C& D-</u>				
		was issued u/s 31A of Air							<u>1</u>				
		act in the newspaper and											
		through e-											
		advertisement for the same											
		3. The app is functional											
		since October 2020 and 60											
		construction projects all											
		govt. projects also registerd											
		have submitted online self											
		dust control audit assessment											
		online											
		1											

		4. UPPCB ha also taken initiative for installation of PTZ cameras at all the major construction sites with open access to the UPPCB server. Till now, PTZ cameras have been installed at 48 construction sites 5. Geotagging of C& D Waste alongside the roads, streets & in open plots by Physical verification is being done while collecting dust samples from major roads and streets. 6. The physical verification was done in sector-74 to 79, sector-150 to 155, sector-142 to 144, sector- 63 to 69, sector-11, 12, 22, 25A. C&D waste not found other than collection centres								
C&D1.3	Restriction on storage of construction materials along the road.	-	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	yes		Not Require d	Not Required

C&D1.4	Covering of construction site.		Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity			As given in Prese nt Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
C&D1.8	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	installed and in operation from Oct 2020	Mandated and monitored through dustapp	Activity	No	Regular Activity		yes	As given in Prese nt Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
C&D1.9	Control measures for fugitive emissions from material handling- conveying and screening operations	Regular enforcement by concerned as ongoing process.	Regular Activity	15 days, and thereafter, continue as regular activity	No	Regular Activity	Text	yes	As given in Prese nt Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
C&D1.1 1	Enforce restrictions on construction activities within urban airshed zones during high pollution period	No ban was imposed in this quarter as related to AQI	Implemen ta tion of GRAP	Regular Activity	No	Regular Activity	Yes	yes	-	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required

C&D1.1	Frame and implement	(14 C&D waste segregation	14 sites	Completed	No	14 sites	Yes	yes	As	Rs. 8.30	Rs. 4.20	Rs. 4.20	Rs. 4.10
2	policy for segregation	and collection sites	establishe			establis			given	Cr.	Cr.	Cr.	Cr.yet to
	of construction and	established and 01 C&D	d (300			h ed			in				be
	demolition waste and	waste Management facility	TPD			(300			Prese				released
	provide a network of	of 300 MTD is operational	C&D			TPD			nt				from the
	decentralized (C&D	at sector-80) (List of sites,	waste			C&D			Status				allocated
	waste segregation and	Sector- 25, 62, 64, 50, 106,	generated			waste							fund
	collection sites across	135, 127,)			generat							
	the city.	94, 88, 44, 42, 72, 128, 06)				e d)							
C&D1.1	Promote recycling of	(01 C&D waste	setting up	15 days,	No	Comple	Yes/N	yes	As	Rs. 8.30	Rs. 4.20	Rs. 4.20	Rs. 4.10
3	construction and	Management facility of 300	300 TPD	and		te d	0		given	Cr.	Cr.	Cr.	Cr.yet to
	demolition waste.	MTD is operational at	C&D	thereafter,					in				be
		sector-80)	waste	continue as					Prese				released
			managem	regular					nt				from the
			en t	activity					Status				allocated
			facility	-									fund
			-										

				VEH	IICLES								
Action point code	Action point	Present status	Target	-	Deviatio n from Approve d Action Plan	Annual Target	Fiel d typ e	Attac hm ent	ment	Total Funds Allocate d		Funds Utilized	Additio nal Funds Requir ed
VE1	Improve and strengthen	PUC programme			· ·								
VE1.1	Number of PUC centers in the city	Total 90 PUC Centres working	90 PUCs	Mar- 21	No	Complet ed	Nu mb er	yes	list of PUC centers <u>Annex-</u> <u>VE-1</u>	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE1.2	Regular checking of Vehicular emission and issue of Pollution under Control Certificate (PUC)	6800 vehicles were checked and 958 defaulter were challaned with Rs 47.90 Lakhs penality imposed.		Regula r Activit y		Regular activity	Nu mb er	None		Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE1.4	linking of PUC centres with remote server and eliminate manual intervention in PUC testing.	100% (90 PUC centers are linked with remote server)	Comple te d	Compl et ed	No	Complet ed	Nu mb er	NA	As detaile d in present status	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE3	Freight transport												
VE3.1	Use of off-peak passenger travel times to move freight and restrict the entry of heavy vehicles into cities during the day to	100% (entry of heavy vehicles are prohibeted in Noida city area during the day time for a very long time)	-	Regula r Activit y		Regular Activity	Text	No	Nil	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE3.2	Provide truck rest areas/parks along national and state highways to prevent entry of trucks into cities during peak hours.	100% (Rest areas provided on easteran periferral expressway, sector-62, 63 & 150)	Regula r Activity	r		Regular Activity	Text	yes	As detaile d in present status	Not required	Not require d	Not required	Not require d

VE3.3	Diversion of truck traffic	100% (Heavy vehicles are diverted via easteran periferral expressway)	Regula r Activity	r	No	Regular Activity	Text	No	Nil	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE3.4	Check overloading: Use weigh-in-motion bridges / machines (WIM) and Weigh bridges at entry points to the city to check the payload of commercial vehicles. As per the CMVR, a penalty of 10 times the applicable rate for overloaded vehicles is applicable.	02 weigh in motion bridges are established at toll plazas on expressway and national highways of Noida. 223 vehicles challaned with penality of Rs 45.38 Lakh	Activity	r	No	Regular Activity	Text	yes		Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE4	Clean fuel and fuel Qualit	v											
VE4.1	Check on fuel adulteration and random	 Weekly review meeting of Sales Managers of different oil companies with Supply Department is organized. For the quality control of oil at the level of different oil companies, routine monitoring and sampling is carried out at Diesel/Petrol outlets. Sharing of monitoring report from the oil company with officers of supply department is requested 	Regula r Activity	r	No	Regular Activity	Nu mb er	yes		Not required	Not require d	Not required	Not require d

		4. Filter papers are available at the retail outlet for the filter paper test. Dispensing unit of pouted pulsar unit is applied at newly established retail outlets of different oil companies. Details of samples checked and no. of adulterated samples Total 74 samples were collected in this quater and checked; NONE was found to be adulterated.No fuel adultration observed, NOIDA is Kerosene free area									
VE4.2	Alternative clean fuel policy for vehicle	UPEV Manufacturing and Mobility Policy 2019 is introduced.	Regula r Activity	r	Regular Activity	Nu mb er	No	Centraliz ed Procure ment at State Level	Nil	Nil	Nil

VE 4.4	Use of Bioethanol in the city/urban transport system/waste to energy.	 Petrol with 10% Ethanol blending is sold out through oil companies (IOCBP, HPC) at all the pumps of the district. It is being directed by MOPNG. Each pump in the district is facilitated by VRC (Vapour recovery system) which controls the pollution from petrol vapours 	Regula r Activity	r	No	Regular Activity		yes	As detaile d in present status	Nil	Nil	Nil	Nil
VE5	Parking Management												
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non- designated areas.	Regular enforcement by agencies and 428 Air pollution Challan and 195 noise pollution challans were done in Jul-21 to Sept-21	Regula r Activity	Regula r Activit y	No	U	Nu mbe r	yes		Not required	Not require d	Not required	Not required
VE5.2	Development of Multi- layer parking.	100% (07 multlayer parking is in operation for capacity of 13,000 cars)	07 Multila yer Parkin g	Compl eted	No	Complet ed	Nu mbe r	yes	As detaile d in present status	Rs. 80.00 Crore	Rs. 78.00 Crore	Rs. 78.00 Crore	NIL
VE5.3	Penalise parking of vehicles in non designated areas	Penality provisions of Rs 1000/- for 4-wheelers and Rs 300/- for two- wheelers for parking in non designated area.	Regula r Activity	Regula r Activit y	No	U	Nu mbe r	yes	As detaile d in present status	Not required	Not require d	Not required	Not required
VE6	Strengthening of P	ublic Transportation											

VE6.5	Introduction of new electric buses (with proper infrastructure facilities such as charging stations) and CNG buses for public transport which will reduce plying of private vehicles on road and help to curb tail- pipe emissions.	8 8	55 chargin g station s	Oct-20	Yes		Nu mbe r		d in	Rs. 60 Lac for charging stations	Rs. 60 Lac	Rs. 60 Lac	NIL
VE6.6	CNG infrastructure for auto gas supply in the city and transition of public transport vehicles to CNG mode Introduction of e- buses for Public transport in metro cities	56 CNG stations in operation in district and all public transport is operating on CNG	56 CNG station		No	Complet ed	Nu mbe r	yes	List of CNG station s <u>Annex-</u> <u>VE-2</u>	Not required	Not require d	Not required	Not required
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like Erickshaw/ECart	5465 e-vehicles registered in GB Nagar including non- transport and transport vehicles.	-	0ct-20	No	U	Nu mbe r	No	Nil	Not required	Not require d	Not required	Not required
VE7.	Traffic Congestion												
VE7.2	Synchronize traffic movements/Introduce intelligent traffic system for lane-driving	For implementation of Integrated Security and Traffic Management System (ISTMS) for Noida City work of amount Rs. 64.49 Crore in progress with 5 year maintenance	Noida City	44531	44531	44531	Text		As detaile d in present status	Rs 64.49 Cr. apprx.	-	-	-

		been identified as traffic congestion hotspots in Noida: 1) Film City 2) DND Loop 3) Elevated Road Entry and Exit 4) Barola 5) Bhangel 6) Mamura 7) Sector 18 8) Noida City Center were observed during week long staty except pre identified traffic Hotspot in Noida. Directions issued by UPPCB ON 09.11.2020 and meeting was organised with DCP Traffic GBN, ARTO Enforcement GBN and Noida Traffic Cell on dated 10.11.2020. Traffic plan was issued for	8 Traffic congest ion hotspot s			Complet ed Complet ed	Text		detaile d in present status copy of		d	Not required Not required	Not
VE 7.4	Prepare plan for widening of road and improvement of infrastructure for decongestion of road.		16 K.M.	44105	yes	16 K.M.	Nu mbe r	yes	As given in Present Status		Rs. 40.00 Cr.	Cr.	Rs. 110.00 Cr. yet to be released from the allocated
VE12.1	Introducing cycle tracks along with the roads	100% (46 Kilometres of bicycle paths constructed)		Compl eted	No	Complet ed	Text	No	Nil	Rs. 128.23 Lacs	Rs. 128.23 Lacs	Rs. 128.23 Lacs	<u>fund</u> NIL

INDUSTRIES

Action point	Present Status	Target	Target date	Deviatio n from Approve				Attachme nt Contents	Total Funds Allocate	Funds releas ed	Funds Utilize d	Additio nal Funds
Industrial air pollution contro	ol											
industries to reduce of emission by the industries.	and 05 bio fuel based (small) industies in	Regular Activity	Regular Activity	No			Yes	List of identified industries. <u>Annex- IP-</u> 1	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
8	None were found non- complying	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	No	Nil	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
	in Notified area of New	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	No	Nil	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
pollution measures and Online reporting systems in the	carried out for verifying fules. Only one industry is opertional on Coal fuel.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
I Tite	ndustrial air pollution contro To intensify monitoring of industries to reduce of emission by the industries.	Industrial air pollution controlTo intensify monitoring of ndustries to reduce of emission by the industries.One coal based (medium) and 05 bio fuel based (small) industies in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.Action against non- tomplying industrial unitsNone were found non- complyingChifting of Polluting IndustriesAll Industries are Situated in Notified area of New Okhla Industrial Development Authority. No shifting directed yet.Random auditing for Air pollution measures and Online eporting systems in the ndustriesRegular Inspections are carried out for verifying fules. Only one industry is opertional on Coal fuel.	Image: Constrained by the industrial of the industries.One coal based (medium) and 05 bio fuel based (small) industies in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.Regular ActivityAction against non-complying industrial unitsNone were found non-complying industrial unitsRegular ActivityAction against non-complying of Polluting IndustriesAll Industries are Situated in Notified area of New Okhla Industrial Development Authority. No shifting directed yet.Regular ActivityActivityShifting directed yet.Regular ActivityActivityShifting directed yet.Regular ActivityActivityShifting directed yet.Regular ActivityAndom auditing for Air pollution measures and Online eporting systems in theRegular Inspections are carried out for verifying fules. Only one industry isRegular Activity	Image: constraint of the industrial air pollution controlOne coal based (medium) and 05 bio fuel based (small) industries in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.Regular ActivityRegular ActivityAction against non- complying industrial unitsNone were found non- complyingRegular ActivityRegular ActivityAction against non- complying industrial unitsAll Industries are Situated in Notified area of New Okhla Industrial Development Authority. No shifting directed yet.Regular ActivityRegular ActivityActivitig for Air pollution measures and Online eporting systems in the ndustriesRegular Inspections are carried out for verifying fules. Only one industry is opertional on Coal fuel.Regular ActivityRegular Activity	Image: constraint of the second sec	Image: constraint of the second system in the second system is the second system in the second system is the second system in the second system in the second system is the second system in the second system is the second system in the second system is the second sys	Image: constraint of the second sec	Industrial air pollution controlImage: Control of the section of the se	Industrial air pollution controlImage: ContentsImage: ContentsImage: ContentsImage: Contentsro intensify monitoring of ndustries to reduce of imission by the industries.One coal based (mediuum) and 05 bio fuel based (small) industies in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.Regular ActivityNoRegular ActivityNoRegular ActivityNoRegular and 05 bio fuel based (small) industies in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.Regular ActivityNoRegular ActivityNoRegular ActivityNoNilAction against non- complying industrial unitsNone were found non- complyingRegular ActivityRegular ActivityNoRegular ActivityNoNilActivityAll Industries are Situated in Notified area of New Okhla Industrial Development Authority. No shifting directed yet.Regular ActivityRegular ActivityNoRegular ActivityNoNilRandom auditing for Air poortion gsystems in the nolustriesRegular Inspections are carried out for verifying ipertional on Coal fuel.Regular ActivityNoRegular ActivityNumb YesAs detailed in present Status.	Image: constraint of the industrial air pollution controlImage: constraint of the industries in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.Regular ActivityNoRegular ActivityNoRegular ActivityNoRegular ActivityNoNoNoNoIso of the industries.NoNot industries in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ camera and connected to server.NoRegular ActivityNoRegular ActivityNoRegular ActivityNo<	Image: space s	Industrial air pollution controlOne coal based (medium) and 05 bio fuel based (small) industries in NOIDA all are monitored (small) industries in NOIDA all are monitored (small) industries in NOIDA all are monitored regularly. Coal based unit is fitted with OCEEMS with PTZ coalbased unit connected to server.Regular Regular ActivityNo Regular ActivityNumb Regular Activit

IP1.7	Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel	Total 24 Air Polluting Industries are operational in Noida. Out of 24 industries 14 are operational on PNG, 01 is operational with LPG, 05 are operational with Bio Briquette, 03 are operational with HSD and 01 is operational with Coal. Ragular inspections are carried out.		Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	List of identified industries.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP1.8	Promoting cleaner production in industries.		Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	OM- http://ww w.uppcb.c om/pdf/u ppcb_280 2 2020.pdf	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP1.9	Fugitive emission control		Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required

IP1.10	Ensuring installation/Up- gradation and operation of air pollution control devices in industries	100% Total 24 Air Polluting Industries are operational in Noida. Out of 24 industries 14 are operational on PNG, 01 is operational with LPG, 05 are operational with Bio Briquette, 03 are operational with HSD and 01 is operational with Coal. Industry is operational with required APCS & OCEEMS	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP1.13	Disposal of all non- hazardous wastes into the designated dumping sites	Noida authority has initiated door to door collection in industrial areas as well. Waste management to be streamlined for waste collection is 610 MTD.	100% disposal of Non- Hazardous waste (610 MTD)	As Regular Activity	No	Ongoin g	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not Required	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Require d
IP1.26	Bank guarantee should be taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of Environmental Pollution from industries.	Complied	Completed	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	No	Nil	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP1.28	Implementation of SOx and NOx standards notified by MOEF&CC	Implemented (Sox, Nox, Standards as notified were communicated to industries. Only 01 industry is using coal and quarterly monitoring done and found complying.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP3	OCEMS in Industries												

IP3.2	Implement Continuous Emission Monitoring System (CEMS) across all targeted and applicable polluting industry	100% (Only 01 Large category industry is targeted and applicable for OCEMS)	Regular Activity	60 days, and thereafte r, regular activity	No	Regular Activity	Numb er	No	Nil	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP3.3	Development of mobile facility/van for continuous ambient air quality monitoring for different localities.	Not proposed	As per Guidelines	Oct-20	No	NA	Yes/ No	No	None	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP3.4	Live camera feed and to take action against non-complying industrial units	PTZ Camera installed and live feed available.	Regular Activity	Oct-20	No	Regular activity	Yes/ No	No	Nil	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP4	Clean fuel in industries												
IP4.1	Introduction and shifting towards cleaner fuels in industries	Out of total 24 fuel consuming industries, 15 converted to clean fuel, 01 is using coal, 03 are using Diesel and 05 bio- fuel. Now no fuel other then green fuel is allowed by UPPCB in Noida		Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP4.2	Conversion to CNG/PNG from pet coke /wood / coal and urgent ban on furnace oil, pet coke, which are dirty industrial fuels with high sulphur and heavy metals	Total 24 Air Polluting Industries are operational in Noida. Out of 24 industries 14 are operational on PNG, 01 is operational with LPG, 05 are operational with Bio Briquette, 03 are operational with HSD and 01 is operational with Coal. No Unit is operational with furnace oil/pet coke/ dirty fuels.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP5	Control of air pollution from			1		1			Ì	1	1	ī	1

IP5.2	identification of brick kilns and their regular monitoring including use of designated fuel and closure of unauthorized units.	No Brick Kiln in NOIDA	Nil	Nil	Nil	Nil	Numb er	No	Nil	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP5.3	Conversion of natural draft brick kilns to Force/ induced draft.	No Brick Kiln in NOIDA	Nil	Nil	Nil	Nil	Numb er	No	Nil	Not required	Not requir ed		Not required
IP11	Control of air pollution from §	generator sets											
IP11.1	Allow only DG sets meeting emission and design of chimney/ exhaust, acoustic enclosures standards to operate	DG Sets only with prescribed standards are allowed.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity		No	Nil	Not required	Not requir ed		Not required
IP 11.6	Monitoring of DG sets and action against violations. Fine should be imposed on defaulters.	DG Set operation is for power backup only. No defult observed.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity		No	Nil	Not required	Not requir ed		Not required

WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviatio n from Approve d Action		Field type	Attach men t	Attachme nt Contents	Total Funds Allocat ed	Funds release d	Funds Utilize d	Addition al Funds Require d
BB1	Biomass Burning												
BB1.1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes	Regular check is done by 10 teams in NOIDA (Total 90 inspections are carried out in various sectors of Noida, no case of MSW burning identified since 01 Jan 21.)	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Numb er	Yes	As detailed in present status		Not require d	Not require d	Not required
BB1.2	Defaulters for open burning to be imposed fines	No horticulture burning was identified in this quarter.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Numb er	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
BB1.3	Identify Garbage burning locations	Garbage burning locations were identified and closed garbage collection centres developed, no case of garbage burning was reported in this quarter	Regular activity	Oct-20	No	Ongoin g activity	Numb er	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
BB1.4	Prohibition/complete ban on garbage burning.	Complete ban on garbage burning	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Yes/ No	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
BB1.5	Launch extensive drive against open burning of bio-mass, crop residue, garbage, leaves, etc.		Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Yes/ No	Yes	As detailed in present status		Not require d	Not require d	Not required
BB1.8	Providing Organic Waste Compost machines , decentralization of processing of Waste, dry waste collection centers.	20 Composting stations established in different sectors of NOIDA around 8-10 TPD MSW processed through decentralised waste processing in 83 RWAs, 129 High Rise and 24 Hotels &	Regular activity	Regular activity	No	0	Numb er	Yes	Letter of NOIDA Authority <u>Annex-</u> <u>WB-1</u>	Not require d	Not require d	Not require d	Not required

BB1.9		Action plan for awareness Generation &IEC activities on crop residue management has been prepared by agricultutre department for awareness on burning of Crop residue	-	Regular Activity	No	0	Numb er	Yes	Action plan year(2021- 22 IEC activities for crop residue and manageme	Not require d	Not require d	Not required
BB1.10	planting of trees must be	NOIDA Policy is implemented for time bound development of the plot. As per Noida policy.	-	Regular activity	No	0	Numb er	No	Nil	Not require d	Not require d	Not required
BB1.11	Dead Bodies of Animals should be disposed through proper treatment facility like rendering plant etc	Site Selected	Regular activity	Regular activity	NO	Regular activity		No	Nil	Not require d	Not require d	Not required

BB 1.12	land.	authority for D2D collection of waste and waste is collected in segregated form (dry/wet). Then the waste is brought to 21 compactor locations situated in NOIDA. Compacted waste is finally disposed to dump site in S- 145 Noida for Bio-remediation of the waste 1. No. of Wards/Zones- 10 2. No. of households- 232679 3. No of vehicles for waste collection-205 4. Households covered- 1 5. No. of compactors- 22 6. No. of sites for processing/disposal- 10 7. Total Waste Collected- 610 MT 8. Waste Segregated- 610 MT 9. Total Waste processed -610 MT 10. Total Recyclables recovered- 58 MT	Househo ld	activity	No	Regular activity	Text	Yes	As detailed in present status		require d	Not require d	Not required
BB2	Ensure segregation of waste at source	AG Enviro Infra Projects Pvt Ltd is engaged by NOIDA authority for D2D collection of waste and waste is collected in segregated form (dry/wet) (In 150 sectors and 80 villages waste segregation at source is being practised and total number of authorised colonies)	Segregat io n (610	activity	No	Regular activity	Text	Yes	status	require d	Not require d	Not require d	Not required
BB3	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting- cumgardening approach		726 Number of Parks	Regular activity	No	0	Numb er	Yes	As detailed in present status				Not required

BB6	Check/stop on Stubble Burning	No agriculture/farming land in NOIDA.	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
BB10	Landfill fire												
BB10.1	Proper management of landfill sites to prevent spontaneous fire	One dump site at Sector-145 NOIDA for legacy waste treatment through bio- remediation, the site is managed to prevent spontaneous fire. No incident reported of fire from the area.	Zero	As Regular Activity	No	Ongoin g	Numb er	Yes	As detailed in present status		Not require d	Not require d	Not required
BB10.2	Adopt roadmap for zero landfill policy to promote decentralized waste segregation, reuse and recycling		Complet ed	Complet ed	No	Comple ted	Numb er	Yes	As detailed in present status		Not require d	Not require d	Not required
BB11	Fire crackers—regulate to control their usage	Fire Crackers is regulated as per provisions and directions of Honb NGT. In Delhi-NCR.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	yes	As per NGT Order OA No 249/2020 dated 09- 11-	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
DF1	Domestic Fuel												
DF1.1	Increasing the LPG connections in low income strata.	-	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	Yes	As detailed in present status		Not require d	Not require d	Not required

DF1.6	Ensure easy availability of	Information provided by the	Regular	Regular	No	Regular	Numb	Yes	As detailed	Not	Not	Not	Not
	affordable cleaner cooking	Nodal Officer of Ujjwala	Activity	Activity		Activity	er		in present	require d	require d	require d	required
	fuels (LPG in urban areas &	Yojana that the Oil companies							status				
	biogas in rural areas)	is providing small 5 Kg											
		Household gas cylinder for the											
		facility of customers. Special											
		facility provided to the											
		beneficiaries under Uiiwala											
DF1.8	Implemen tation of Pradhan	Indraprastha Gas Limited	Regular	Regular	No	Regular	Numb	Yes	As detailed	Not	Not	Not	Not
1	Mantri Ujjwala Yojana (PMUY)	(IGL) provided networking of	Activity	Activity		Activity	er		in present	require d	require d	require d	required
		Gas pipeline for residential							status				
		and commercial purposes in											
		Noida											
		1. Free gas connection under											
		Ujjwala Yojana as per the											
		determined standards is											
1		provided to families of SC,ST,											
		beneficiaries of Pradhan											
		Mantri Awas Yojana, Antyodya											
		Cardholders and Eligible											
1		household Ration cardholders.											
1		Process is escalated with mass											
		awareness programme time to											
		time. Under Gram Swaraj											
1		Campaign free gas connection											
1			1						1				

		2. Required record and training is given to the beneficiary family through LPG supply Dealers at the time of providing gas connection. Introduced with the processes of using gas and its benefits at free Ujjwala Gas distribution Camp. 3. Information provided by the Nodal Officer of Ujjwala Yojana that the Oil companies is providing small 5 Kg Household gas cylinder for the facility of customers. Special facility provided to the beneficiaries under Ujjwala Yojana in view of COVID-19. 33545 families in the district are recognized under Pradhan Mantri Ujjwala Yojana. Reduction in the use of wood and coal is fund by the use of household cooking gas, resulting in control of Air pollution									
DF1.9	Shift to LPG from solid fuel & kerosene for domestic applications	Noida is Kerosene free city, PNG and LPG is used in domestic application in NOIDA. (33545 domestic users switched to LPG in Gautambudh Nagar)	ed	Complet ed	No	Comple ted	Numb er	Yes	As detailed in present status	Not require d	Not required

Action Code	Action Point	Field type	Attac hm ent	Jan-21	Feb-21	Mar- 21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Attachme nt Contents
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number	-	212.0	163.0	86.0	73.0	50.0	44.0	31.4	34.8	26.7	-
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In µg/m3)	Number	-	303.0	295.0	260.0	237.0	165.0	171.0	112.8	113.9	58.4	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In µg/m3)	Number	-	5.0	10.0	16.0	19.0	13.0	16.0	15.3	12.6	4.0	-
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In µg/m3)	Number	-	52.0	54.0	79.0	61.0	26.0	35.0	18.3	22.2	47.2	-
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number	-					80.0			•	•	-
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In µg/m3)	Number	-					191.0					
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In µg/m3)	Number	-					12.0					
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In µg/m3)	Number	-					44.0					
AQ1.9	Monthly Meterological Data		No	-									

		Noida	City Meteor	ological Dat	ta 2021		
Paramet	WS	WD	AT	RH	BP	SR	RF
Month	m/s	Deg	°C	%	mmHg	W/m ²	mm
January	-	150	15	72	741	50	1.7
February	-	146	22	53	742	67	1.1
March	2	139	31	41	742	82	1.5
April	2	132	35	25	742	103	0.7
May	2	143	34	45	742	99	1.6
June	2	126	34	55	742	1106	1.7
July	0	156	32	42	742	146	-
August	0	158	32	42	742	148	-
September	0	186	29	84	742	108	-
Avg.	1	148	29	51	742	212	1

AIR QUALITY DATA



ANNEXURE

Annex CB-1

MICROLEVEL PLANNINGOF CITY ACTION PLAN- NOIDA

DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Air quality monitoring network

Action point	Time Target	Implementation agencies
Air Quality Index to be calculated and disseminated to the people through website and other media (on	15 days and thereafter as regular	UPPCB
maximum fortnightly basis for manually operated monitoring stations and real time basis for continuous	activity	
monitoring stations		

Micro level planning

Project	Details of work	Target	Total	Project	Source of	Funds released	Additional fund	Officer responsibl	е
name		reduction	Cost	timeline	funding		requirement	Project	Project
			(In Lacs)					implementation	review
Installation	03 CAAQMS are installed in NOIDA	Low	Completed	Completed	Completed	Completed	Completed	Chief Environment	Member
of CAAQMS	City as per CPCB norms.		-	-	-	-		Officer	Secretary,
in NOIDA	Details of total 03 CAAQMS							(Laboratory)	UPPCB
city	installed in NOIDA is given below:							UPPCB	
	City No. of CAAQMS								
	NOIDA 3								
	Locations details:								
	1. Sector-125, Amity University								
	campus								
	2.Sector-01, R.O. Building, UPPCB								
	3.Sector-116, Jal-Kal Vibhag								

Timelines for the project – Installation of CAAQMS in NOIDA

Activity	Sub-activity	 Timeline							
Prebidding stage	Preparation of tender document								
Bidding	Calling of bids& its approval								
stage	Release of work order 1. Sector-125, Amity University campus-08.02.2016 2.Sector-01, R.O. Building, UPPCB-02.05.2018 3.Sector-116, Jal-Kal Vibhag- 02.05.2018							Completed	

Project	Procurement of CAAQMS						
execution	Selection of location						
	Installation of CAAQMS						
	Connecting CAAQMS to the online CPCB server for real time						
	monitoring						
	Calibration of CAAQMSs		Calib	ration w	ork carrie	ed out as p	er protocol.

Mechanism for Monitoring, Review and reporting

Key performance	Performance assessment		Reasons for delay in	Steps taken to minimize the			
indicators	Parameter	Details	completion	delay			
Timely completion of	Procurement	Completed	Completed	Completed			
activities	Installation	Completed	Completed	Completed			
Operation of the	Total parameters analysed	PM10, PM2.5, S	O ₂ , NO ₂ , NH ₃ , O ₃ , CO, BTX and Meteorological paramete				
CAAQMS	No. of non-operation days	Operational in >85% days as per protocol during 2020.					
	Calibration of CAAQMSs	As per CPCB protocol.					
Data availability and	Setting public alerts when pollution is high	Connected to N	ational Network of CPCB an	d data available on website for			
usage		public access.					
	Data availability on public domain through SAMEER App	Available					
	Trend analysis of level of pollutants over a period of time	ne Yes					

Knowledge and database augmentation – Source apportionment studies (Monthly)

Action point	Time Target	Implementation agencies
Comprehensive Source Apportionment, Emission Inventory & Carrying Capacity Assessment	Joint study of SA & CC was proposed by CPCB for NOIDA city in compliance of Hon,ble NGT oredr in OA No. 681/2018 as discussed in meeting held on 29.01.2021 under the Chairmanship of MS,	СРСВ
	CPCB. Draft MoU including scope of work shall be prepared by CPCB. Timeline to be provided by CPCB, Delhi	

Micro level planning

Project name	Details of work	Target	Total Cost	Project	Source of	Funds	Additional	Officer respons	ible
		reduction	(In Lacs)	timeline	funding	released	fund	Project	Project
							requirement	implementation	review
Comprehensive Source Apportionment, Emission Inventory & Carrying Capacity Assessment study for NOIDA	Work will be awarded by CPCB, Delhi	-						Chief Environment Officer (Laboratory) UPPCB/ AQM Division, CPCB,	Member Secretary, UPPCB/ AQM Division, CPCB,
Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity for NOIDA	Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity for NOIDA is undergoing by IIT-Kanpur	-	Rs. 6.19 lacs	June 2021	UPPCB	Rs.6.19 lacs	No	Delhi	Delhi

Timelines for the Comprehensive SA/EI study for NOIDA (Expected timeline depending on the work order issued by CPCB, Delhi)

Activity	Sub-activity	Timelin	e (Acctual t	imeline to be	e provided by CF	PCB, Delhi)		Remarks
		Sept	Oct 21-	Sept 22-	Jan 23 – Jul	Aug -Oct	Nov 23-	
		21	Sep 22	Dec 22	23	23	Dec 23	
			25%	25%	25%	25	%	
Proposal stage	Release of work order							
Project	Data collection for emission inventory							
execution	Preparation of emission inventory							
	Procurement & establishment of monitoring stations							
	Sampling & Analysis							
	Dispersion & Receptor modelling							
	Data interpretation & compilation, Draft Report							
	Final report preparation & submission							
	Presentation & discussion on the submitted report							

Timelines for the Comprehensive CC study for NOIDA (Expected timeline depending on the receiving of funds)

Activity	Sub-activity	Timelir Delhi)	ne(Acctual	timeline to	be provided	I by CPCB,	Remarks
		Sept 21	Oct 21- Jan-22	Feb22- Apr 22	May22- Jul 22	Aug22 - Oct22	
		25%		25%	25%	25%	
Proposal stage	Release of work order						
Project execution	Data collection and compilation of monitored data for the 10 years						
	Preparation of emission inventory						
	Application of dispersion model						
	Literaturereview and protocol for CC						
	Data interpretation & compilation						
	Final report preparation & submission						
	Presentation & discussion on the submitted report						

Timelines for the Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity (undergoing)

Activity	Sub-activity	Timelin	e				Remarks
		April 20	June 20 -Dec 20	Jan 21- Feb21	March 21	May- July 21	
		25%		25%	25%	25%	
Proposal stage	Release of work order						
Project execution	Data collection and compilation of monitored data for the 10 years						
	Preparation of emission inventory						
	Application of dispersion model						
	Literaturereview and protocol for CC						
	Data interpretation & compilation						
	Final report preparation & submission						
	Presentation & discussion on the submitted report						

Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)

Key performance indicators	Performance assessment		Reason for delay	Steps taken to
	Parameter	Details	in completion	minimize the delay
Timely completion of activities	Total operational activities			
	Activities completed within timeline			
	Total time slippage w.r.t. original timeline			
Refinement of action plan based on	Addition & prioritization of action points as per the recommendations			
recommendations of SA study	Identification of hotspots & high impact sources on air pollution of the city			
	Micro planning & implementation for control of pollution due to high			
	impact sources and of hotspots			
Monitoring	Impact on hotspots& high impact pollution sources due to focussed			
	actions			



Uttar Pradesh Pollution Control Board

Training Calendar 2021-2022

	A. Training and Capacity building of UPPCB officials												
S. No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	Remarks					
1	Functioning of Air Pollution Control System (APCS) installed in Industries	Online	UPPCB	Dec-21	3 Days	Jan-March 2022	10/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC					
2	Training for Preparation and Up-gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for up-gradation of City Clean Air Action Plans	Online	UPPCB	Jan-22	5 Days	Jan-March 2022	5/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC					

3	Training on Air Quality Monitoring which includes Ambient AQM, Monitoring of Pollution Sources and Hotspots for intervention impact assessment along with data interpretation and proposed actions	Online	UPPCB	Sep-21	2 days	Jan-March 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
4	Training on Assessment of Pollution Load of sources including stack monitoring, assessment of suspended dust by roads etc. along with data interpretation	Online	UPPCB	Sep-21	3 Days	Dec 2021-Feb 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
5	Training on Virtual monitoring of pollution sources through online portal from Control Rooms	Online	UPPCB	Jun-21	2 days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
6	Training on the Use of Laboratory Information Management System (LIMS)	Online	UPPCB	Jun-21	3 Days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds

								under XV FC
7	Training on Noise Monitoring, preparation of Noise Maps and data interpretation	Online	UPPCB	Jun-21	2 Days	July- Dec 2021	2/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
8	GIS Training for Air Pollution Source Identification and their Monitoring	Offline	Residential Training Conducted by Remote Sensing Application Centre, Lucknow	_	1 week	11 May- 18 May	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	
9	Advance Instrumental Analytical Techniques and Preventive Maintenance	Offline	National Institute of Occupational Health, Nirmal Bhavan, Poojanahalli Road, Off NH-7, Devanahalli Taluk, Kannamangala Post, Bangalore- 562 110	_	1 week	7 June- 14 June	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	
10	Advance Instrumental Analytical Techniques (AAS, ICP-OES, XRF, GC-MS, ATDGC, HPLC, IC, EC/ OC, TOC etc.)	Offline	Analytical Instrumentation Division, National Environmental Engineering Research Institute, Nehru Marg, Nagpur-440020	_	1 week	15 June- 21 June	2 from UPPCB HQ	

11	Training on Preparation of Standard Operating Procedures for Analytical Techniques	Offline	IITR, Lucknow	_	1 week	12 July- 18 July	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
12	Training on Measurement Uncertainty	Offline	4-days Training conducted by BIS/ CIPET	_	4- days	16 Aug-19 Aug	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjected to COVID- 19 Pandemic Conditions
13	Laboratory Quality Management & Internal Audit as per ISO: IEC 17025:2017	Offline	4-days Training conducted by BIS/ CIPET	_	4- days	13 Sept-16 Sept	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjected to COVID- 19 Pandemic Conditions
14	Real Time Monitoring of Continuous Ambient Air Quality Monitoring (CAAQM), Merits, Demerits, Standard Operation & Maintenance Procedures, Data Validation, Interpretation & Presentation. Calibration &	Offline	Private Vendor	_	3 days	20 April- 22 April	2 from UPPCB HQ	

	Quality Assurance, Uncertainty Aspects and Related Formats/ Check Lists							
15	Air Pollution Control Devices & OCEMS for various sectors	Offline	Environment Management Division, Engineering Staff College of India, GachiBowli, Hyderabad – 500 032	_	1 week	4 october-10 October	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjevted to COVID- 19 Pandemic Conditions
16	Environmental Data Interpretation, Compilation, Analysis, Presentation and Reporting – Hands-on- Training and Case Study	Offline	Indian Statistical Institute, 7, S.J.S. SansanwalMarg, New Delhi -110 016	_	1 week	18 Dec-24 Dec	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjevted to COVID- 19 Pandemic Conditions
17	Environmental Legislations, Interpretation, Enforcement, Legal and Statutory	Offline	National Law School of India University, Post Bag No. 7201, Nagarbhavi, Bangalore – 560 072 (Karnataka)	_	1 week	3 Jan,22 - 9 Jan,22	2 from UPPCB HQ	Will be subjevted to COVID- 19 Pandemic Conditions

	Requirements – Case Studies							
<u>a</u> Ni		×				Other Stakeholders		
S.No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	
1	For Air Pollution Control System (APCS) Operators & Supervisors in Industries for effective functioning of APCS	online	UPPCB	Dec-21	1 Week	Jan-March 2022	50/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
2	For Boilers Operators with the objective of ensuring Efficient & Pollution free operation of Boilers installed in the industries	online	UPPCB	Dec-21	1 Week	Jan-March 2022	50/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
3	For employees of ULBs regarding Control of Air Pollution	online	UPPCB	Sep-21	5 Days	Oct 2021- March 2022	All concerned employees of ULBs	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC

4	For Site Incharge and Supervisors of Construction & Infrastructure Development Projects for control of Dust Pollution and use of Dust App	online	UPPCB	Sep-21	3 Days	Oct 2021- March 2022	All opreative construction projects	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
5	For Making the RWAs & Citizens to adopt environmentally friendly practices and motivate them to lead reduced pollution load lifestyles and recognising them as Paryavaran Prahari along with development of a Mobile App	online	UPPCB	Sep-21	1 week	Oct 2021- March 2022	For Mass Awareness	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
	C. Training an	d Capacity build	ing of Local Tecl		ith the hel	p of Io <mark>R identified</mark>	under NKN	
S.No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	

1	Preparation and Up gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for upgradation of City Clean Air Action Plans	online	UPPCB	Dec-21	5 Days	Jan-March 2022	05/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
2	Air Quality Monitoring which includes Ambient AQM, Monitoring of Pollution Sources and Hotspots for intervention impact assessment along with data interpretation and proposed actions	online	UPPCB	Dec-21	3 days	Jan-March 2022	05/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
3	Assessment of Pollution Load of sorces including stack monitoring, assessment of suspended dust by roads etc.	online	UPPCB	Dec-21	4 Days	Jan-March 2022	50/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC

S.No.	Month	No. of case	Amount
1	Oct-20	39	30,20,000-00
2	Nov-20	47	36,65,000-00
3	Dec-20	28	19,90,000-00
4	Jan-21	22	12,20,000-00
5	Feb-21	11	4,10,000-00
6	Mar-21	9	9,00,000-00
Total		156	1,12,05,000-00

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

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters		Action Taken					
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	3	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	45	5	5	0	610000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	69	29	29	0	160000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	410	380	0	0	36600	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	95	55	0	0	33200	0	0	0	-

Date :- From 04.01.2021 to 10.01.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters	rs						Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	60	5	5	0	1,40,000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	90	35	35	0	2,30,000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	381	323	0	0	32200	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	70	23	0	0	28100	0	0	0	-

Date :- From 11.01.2021 to 17.01.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for	No. of total inspections	No. of defaulters			Action T					
			inspection	Inspections	utiliters	No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	20	3	3	0	1,50,000	0	0	0	-	
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	61	22	22	0	1,60,000	0	0	0	-	
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office	
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	350	210	0	0	26100	0	0	0	-	
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	60	15	0	0	20500	0	0	0	-	

Date :- From 18.01.2021 to 24.01.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters	rs						Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	25	6	6	0	190000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	50	19	19	0	120000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	280	160	0	0	22300	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	55	22	0	0	15600	0	0	0	-

Date :- From 25.01.2021 to 31.01.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters	rs						Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	20	3	3	0	130000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	80	35	35	0	190000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	380	190	0	0	27800	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	75	20	0	0	55200	0	0	0	-

Date :- From 01.02.2021 to 07.02.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters							Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	2	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	3	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	42	7	7	0	210000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	71	29	29	0	240000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	350	160	0	0	25300	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	50	24	0	0	60300	0	0	0	-

Date :- From 08.02.2021 to 14.02.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams	No. of total	No. of			Action T	aken			Ramarks
No.			deputed for inspection	inspections	defaulters							
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	25	4	4	0	200000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	90	35	35	0	290000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	390	197	0	0	40300	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	59	21	0	0	52800	0	0	0	-

Date :- From 15.02.2021 to 21.02.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters							Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	3	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	12	2	2	0	100000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	65	52	52	0	253000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	360	180	0	0	38700	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	30	15	0	0	48100	0	0	0	-

Date :- From 22.02.2021 to 28.02.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters							Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	5	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	11	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	20	5	5	0	700000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	60	25	25	0	650000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	310	150	0	0	55600	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	50	20	0	0	69200	0	0	0	-

Date :- From 01.03.2021 to 07.03.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters	rs						Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	7	2	2	0	100000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	80	43	43	0	825000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	430	165	0	0	80900	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	85	35	0	0	78900	0	0	0	-

Date :- From 08.03.2021 to 14.03.2021

Weekly Action Taken Report in GRAP to Control Air Pollution in NACs

To be sent on Every Monday Morning at 11.00 AM

Name of NAC:- NOIDA

Part A

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters							Ramarks
						No. of Notices	No. of Cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine collected (in Rs.)	No. of Show Cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Industrial Activity	UPPCB	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-
2	Open Burning- • MSW • Biomass	Noida Authority	10	0	0	0	0	0	0	0	0	-
3	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	10	2	2	0	100000	0	0	0	-
4	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	60	35	35	0	664000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	UPPCB	0	0	0	0	0	0	0	0	0	No Brick Kiln is established under jurisdiction of this office
6	Visible Polluting Vehicle	RTO	2	340	135	0	0	72500	0	0	0	-
7	Old Polluting Vehicle	RTO	2	60	32	0	0	82400	0	0	0	-

Date :- From 15.03.2021 to 21.03.2021

Letter No.: N.G.T.-652/81-7-2020-09(Writ)/2016 T.C.

From,

Sudhir Garg, Principal Secretary, Government of Uttar Pradesh.

To.

Member Secretary,

National Disaster Management Authority, NDMA Bhawan, A-1, Safdarjung Enclave, New Delhi – 110029.

Environment, Forest & Climate Change Section-7,

Lucknow : Dated: 22 December, 2020

Sub:- Compliance of order of Hon'ble National Green Tribunal dated 20.11.2019 passed in O.A. No. 681/2018 in the matter of News item published in "The Times of India "Authored by Shri Vishwa Mohan titled "NCAP with multiple timelines to clean air in 102 cities to be released around August 15" reg.

Dear Sir.

(EO(dab)

(अस्तिव दिवार्ष

SALSI

TER RI APOR

Please refer to the captioned order of Hon'ble NGT dated 20.11.2019 vide which it was directed that the emergency arising out of severe air pollution levels may be treated as a disaster and an Emergency Response System may be developed accordingly. The relevant operative portion of the order dated 20.11.2019 is reproduced below-

".....27. With regard to finalization of Emergency Response System (ERS), we are of view that the State Disaster Management Authorities in coordination with the SPCBs/PCCs and State Units of Meteorological Departments may include emergency as a part of disaster management and develop ERS accordingly which may be placed in public domain."

In order to ensure compliance of this order, Uttar Pradesh Pollution Control Board had issued a direction under section 31A of the Air (Prevention and Control of Pollution) Act, 1981 dated 18.02.2020 to Uttar Pradesh Disaster Management Authority (UPSDMA) for development of Emergency Response System. The matter was also reviewed by Chief Secretary, Government of Uttar Pradesh on 02.12.2020 in which UPSMA submitted that the guidelines for treating the emergency arising out of severe air pollution levels as disaster and development of ERS have not been issued by the apex body namely National Disaster Management Authority (NDMA). It was decided in the said meeting dated 02.12.2020 that a request letter for issuance of the required guidelines may be sent to NDMA, Central Pollution Control Board and Ministry of Environment Forest & Climate Change, Government of India.

Therefore, it is requested that the Guidelines for treating the emergency arising out of severe air pollution levels as disaster and development of ERS accordingly may kindly be issued at the earliest so that the necessary steps may be taken up by the State for compliance of orders of Hon'ble NGT.

Yours Sincerely,

(Sudhir Garg) Principal Secretary.

2

- 2 -

Letter No.:N.G.T.-652/81-7-2020-09(Writ)/2016 T.C., Dated.

Copy: For taking up necessary action for issuance of guidelines to-

- 1. Secretary, Environment, Forest & Climate Change, Government of India, Indira Paryavaran Bhawan, Jorgabh Road, New Delhi 110003.
- 2. Chairman, Central Pollution Control Board Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi 10032.
- 3. Member Secretary, UP State Disaster Management Authority, Picup Bhawan, B-2 Ground floor, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow, Uttar Pradesh 226010.
 - 4. Member Secretary, UP Pollution Control Board, Lucknow.

(Sudhir Garg) Principal Secretary.

020



Uttar Pradesh Pollution Control Board

Public Awareness & Engagement Calendar FY - 2021-22

S. No.	Date	Theme/Issue	Organizing Department/Agency	Target Group	Source of Funding
1	April-June 2021	Clean Environment Hackathon, 2021 (Online Hackathon for moonshot awareness campaign tool to help people to assess environmental impact of their lifestyle, thereby coaxing them to reduce their environmental footprints.)	UPPCB	Students & Professionals	UPPCB/CSR Funds
2	April 2021- March 2022	Paryavaran Prahari Programme for orientation of people on various environmental issues by involving them in IEC activities	UPPCB	All Citizens	UPPCB Funds
3	22 nd April, 2021	World Earth Day – Restore Our Earth	Madhyamik Shiksha/Basic Education & Industries	Class 1 – 12/ Industries	Departmental Funds & CSR Funds
4	5 th June	World Environment Day – Ecosystem Restoration	Environment, Forest & Climate Change Department U.P.	Schools/Colleges/ RWAs /Industries	Government Funds & CSR funds

S. No.	Date	Theme/Issue	Organizing Department/Agency	Target Group	Source of Funding
5	1 st July – 7 th July, 2021	Van Mahotsav (Plantation Drives)	All Departments/Agencies/Indu stries and Individuals	Schools/Colleges/ RWAs/Industries/ Government Departments	Government Funds & CSR funds
6	16 th September, 2021	World Ozone Day - Ozone: All there is between you and UV	Environment, Forest & Climate Change Department U.P.	Schools/Colleges/ RWAs/Industries	
7	20 th September – 23 rd September, 2021	PUC Awareness Drive	Transport Department UP	All Stakeholders	Departmental Funding
8	24 th September, 2021 – 30 th September, 2021	Graded Response Action Plan Awareness Workshop	UPPCB & District Environment Committee	All Stakeholders	UPPCB Funds
9	1 st October, 2021	C&D Waste Management Awareness Workshop	Urban Development Department	CREDAI/Builder s/Contractors	Departmental Funding
10	2 nd October, 2021	Solid Waste Management – Engaging Ragpickers and Society	Urban Development Department	RWAs/Rag pickers/Waste Warriors	Departmental Funding
11	October,2021 – Every Saturday	Plogging: Plog-a-thon	UPPCB	RWAs/Industries/ Institutes/Schools	

S. No.	Date	Theme/Issue	Organizing Department/Agency	Target Group	Source of Funding
12	25 th October, - 29 th October, 2021	Fire Crackers Awareness Campaign	Higher/Madhyamik/Basic Education Department & District Environment Committee	Schools/Colleges/ RWAs	Departmental Funding
13	11 th January – 17 th January, 2022	Road Safety Awareness – Traffic Management & Air Pollution	Transport Department & Traffic Police	All Stakeholders	Departmental Funding
12	24 th January, 2022	Circular Electronics Day – Electronic Waste Awareness Workshop	UPPCB	All Stakeholders	UPPCB & CSR Funds
13	2 nd February, 2021	World Wetland's Day Awareness Programme	Environment, Forest & Climate Change Department U.P.	All Stakeholders	Departmental & CSR funding

Note: Complete Programme details to be made available on <u>www.uppcb.com</u> a month in advance

REGIONAL OFFICE U.P POLLUTION CONTROL BOARD GHAZIABAD

Sample collected by: Mr. Ashish Chauhan (JRF) Noida

Monitored Values of Total Road Dust and Dust upto 75 microns (Grams/M²)

Sl. No	Location and Coordinates	Total dust in (grams/M ²)	Dust upto 75 microns (grams/M ²)	
1.	Sec-62 Metro Station, Near Fortis Hospital, Main Road Noida Electronic city, Noida	269.7344	74.0828	
2.	In Front of Mithaas Sweets, Sec-62 A-B Block road, Noida	172.3762	37.7912	
3.	Near Mahamaya Flyover, Noida Greater Noida Expressway, Noida	99.8347	16.1614	
4.	Near Advant IT Park, Sector-142, Noida	101.285	20.2856	
5.	Sector-129 to Sector-155 road, Noida	536.501	108.0308	
6.	Sector-37 to Bhangel road, Near Sector- 107, Noida	192.9383	25.72915	
7.	In front of NSEZ, Phase-II Surajpur road, Noida	59.8406	9.7666	
8.	Near Parthala Chowk, Sec-121, Vikas Marg, Noida	552.0031	159.4281	
9.	In front of Spectrum Metro Mall, Near Sector-50 Metro Station, Noida	512.9956	84.8929	
10.	Sector-16 to 12/22 road, Near 12/22 Chauraha, Noida	135.0108 15.32		
11.	Gaur Chowk- Surajpur road, Near Charmurti, Greater Noida	531.2168	130.4707	

×12020 SA

ASO

NTO M RO

Annex-RD-1A

New Okhla Industrial Development Authorty

City -Noida

Dt- 28.05.2021

RD1.3	 A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust. 	Road Name	Road Length Covered	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling
	City : Noida	Delhi Border from Jhundpura To MP-3 Road	5.60 KM	9 No.	(1) Mechanical Sweeping is done 5 days in a week on main roads
		MP-1 Rajni gandha to Sec-12 & 55 T-Point	3.90 KM		(2) Sprinkling is done once in a week.
		Express way from Sec-14A to Mahamaya Flyover	4.00 KM		
		MP-2	5.00 KM		
		Elevated Road of MP-2 Road	5.00 KM		
		Sec-12-22 to NTPC	2.80 KM		
		DSC Road Ashok Nagar to Sec-37 Underpass	5.50 KM		
		Mahamaya Flyover to Irrigation Drain	10.60 KM		
		Sec-44 & 96 of Amarpali Hazipur T-Point	3.60 KM		
		Mahamaya Flyover to Hazipur Underpass	4.80 KM		
		NTPC to DSC Road (green Valley Chok)	2.00 KM		
		MP-3 Kalindi Kunj to Hindon River	14.70 KM		
		Khoda Market to MP-3 Road	3.80 KM		
		FNG Road Chhijarsi to Parthala Circle	4.80 KM		
	-	Sec-62	5.70 KM		
		DSC Road to Hazipur Underpass	4.00 KM		
		Irrigation drain to G.Noida Border	10.40 KM		
		24	A.P.E	PH-TI	K. SHARMA K. SHARMA Project Engineer Project Engineer ublic Healin 2, NOIDA

	From Sec-71 Red Light to DSC Road	4.10 KM		
	Sec-71 to NII-24	4.50 KM		
	Road Between Sec-77&78 Till Sec-115	3.10 KM		
	FNG Road CNG Gol Chakkar till Sec- 115	3.70 KM		
	Road Between Sec-75&74 and Sec-76&77	2.40 KM		
	Road between Sec-74&117 and Sec- 77&116 and Sec- 78&79	3.90 KM		
	DSC Road Sec-37 to Kuleshra	10.40 KM		
	Sec-88 Peripheral Road	2.30 KM		
	Kakrala Road (DSC Road to Samsung)	3.40 KM		
	Road between Sec-81 & 80	2.10 KM		
	Road between Hosiery Complex and Sec-83, 84,87	3.10 KM		
	Scc-80 Plot – B-1 to Plot B-55	0.60 KM		
	Sec-80, Plot B-12 to B-46	0.30 KM		
	Sec-80, Plot B-46 to B-87	0.30 KM		
	Sec-140 Chauraha to Advent Building			
	Sec-82 Flyover to Panchsheel School Sec-92	2.80 KM		
-		2.70 KM		
	Road 49 to Voda Mahadev Temple	2.70 KM	and the second second	
	Sec-82 T-Point to JP Flyover	1.80 KM	the state	
	JP Flyover to Sec-108 Police Chowki	0.60 KM	and the state and the	
	Sec-82 Flyover to Hazipur Underpass	1.80 KM		
	Panchsheel to Sec-136 Red Light	0.80 KM	4	
	Sec-91 through ELDECO to Sec-93/Sec-138 Crossing	4.00 KM		
	Panchsheel to Water Tank	10.30 KM		
	Panchsheel to Vill-Chapruli	3.10 KM		
	Water tank Sec-94 Charkha to Postmortem House	0.90 KM		
	Postmortem House through Sec-94 Underpass to Water Tank	1.30 KM	10	221
	st.	Bylings	2051	Project Engineer ublic Health-2, NOIDA

Γ

Water Tank Charkha to Amity Sec-125 Main Gate	0.60 KM	
A-1/125 through Gaushala to PM House Sec-94	0.80 KM	
HCL Crossing to Shani Mandir Vill-Bakhtawarpur	4.30 KM	
Mayur School to Sec-126 to Pusta	0.60 KM	
Genesis Circle to B-14 Summerville School	0.90 KM	
HCL to Lotus Valley School	0.50 KM	
Vill-Vajidpur Gate to Xyou Mall	1.10 KM	
Shahpur Circle to CIM Sec-133	1.10 KM	
Sec-135 Bijli ghar to Pusta	0.90 KM	
Golden Palm to Shani Mandir Xaries	0.40 KM	
Metlife to Sec-135 Pusta Road	0.90 KM	
Block No. 26 Sec-135 to Gol Chakkar (Parallel to Pusta)	0.80 KM	
45 Mtr. Road under Metro Line Sec-142 and Sec-148	9.80 KM	
Along with express way vill-Jhatta Sec-159 to Sec-150 Gol Chakkar Pusta	4.50 KM	
Shaheed Bhagat Singh Park to L Point to Sec-150 ATS	1.30 KM	
Gol Chakkar Sec-150 to Vill-Gadhi Samaspur near Water Tank	1.60 KM	
Shaheed Bhagat Singh Park to Sec-155 End Point	3.60 KM	
Sec-154 & 157 to Vill-Badoli Road	0.40 KM	
Express Way Service Road to Sec-158, 156, 157, 159 Crossing	0.80 KM	
Sec-154 & 153 to 151'A' 155 T-Point	1.30 KM	
Crossing Sec-156,157,158,159 To Sec-153 Aman Apartment	1.90 KM	
 Ind NPX Building to Sec-152 & 153	0.50 KM	

A.P.E.-P.H.I

R. K. SHARMA Project Engineer Public Health-2, NOIDA

New Okhla Industrial Development Authorty

City –Noida

Dt- 28.05.2021

	Road Name	Road Length Covered	Dust Collected/Sweeping	Mode of disposal of dust collected
B) Removal of Road Dust on major roads & streets at least twice a month by Mechanical Sweeping Vacuum Cleaning followed by assessment of removed road dust in MT by actual weighing and sampling in roads			(MT)	
City : Noida	Delhi Border from Jhundpura To MP-3 Road	5.60 KM	7 to 8 MT Per Day	In low lying area
	MP-1 Rajni gandha to Sec-12 & 55	3.90 KM		
	T-Point			
	Express way from Sec-14A to Mahamaya Flyover	4.00 KM		
	MP-2	5.00 KM		
	Elevated Road of MP-2 Road	5.00 KM		
	Sec-12-22 to NTPC	2.80 KM		
	DSC Road Ashok Nagar to Sec-37 Underpass	5.50 KM		
	Mahamaya Flyover to Irrigation Drain	10.60 KM		
	Sec-44 & 96 of Amarpali Hazipur T-Point	3.60 KM		
	Mahamaya Flyover to Hazipur Underpass	4.80 KM		
	NTPC to DSC Road (green Valley Chok)	2.00 KM		
	MP-3 Kalindi Kunj to Hindon River	14.70 KM		
	Khoda Market to MP-3 Road	3.80 KM		
	FNG Road Chhijarsi to Parthala Circle	4.80 KM		
	Sec-62	5.70 KM		
	DSC Road to Hazipur Underpass	4.00 KM	N	

R. K. SHARMA Project Engineer Public Health-2, NOIDA

Irrigation drain to G.Noida Border	10.40 KM		
From Sec-71 Red Light to DSC Road	4.10 KM		
Sec-71 to NH-24	4.50 KM		
Road Between Sec-77&78 Till Sec-115	3.10 KM		
FNG Road CNG Gol Chakkar till Sec- 115	3.70 KM		
Road Between Sec-75&74 and Sec-76&77	2.40 KM	a di sana sa	
Road between Sec-74&117 and Sec- 77&116 and Sec-78&79	3.90 KM		
DSC Road Sec-37 to Kuleshra	10.40 KM		
Sec-88 Peripheral Road	2.30 KM	-	
Kakrala Road (DSC Road to Samsung)	3.40 KM		
Road between Sec-81 & 80	2.10 KM		
Road between Hosiery Complex and Sec-83, 84,87	3.10 KM		
Sec-80 Plot – B-1 to Plot B-55	0.60 KM		
Sec-80, Plot B-12 to B-46	0.30 KM		
Sec-80, Plot B-46 to B-87	0.40 KM	and the second	
Sec-140 Chauraha to Advent Building	2.80 KM		
Sec-82 Flyover to Panchsheel School Sec-92	2.70 KM		
Road 49 to Voda Mahadev Temple	2.70 KM		
Sec-82 T-Point to JP Flyover	1.80 KM	1.5.4	
JP Flyover to Sec-108 Police Chowki	0.60 KM		
Sec-82 Flyover to Hazipur Underpass	1.80 KM		
Panchsheel to Sec-136 Red Light	0.80 KM	a second and the	
Sec-91 through ELDECO to Sec-93/Sec-138 Crossing	4.00 KM	A she she had	
Panchsheel to Water Tank	10.30 KM		
Panchsheel to Vill-Chapruli	3.10 KM		
Water tank Sec-94 Charkha to Postmortem House	0.90 KM		-70
Postmortem House through Sec-94 Underpass to Water Tank	1.30 KM	102	

R. K. SHARMA Project Engineer Public Health-2_NOIDA

		Water Tank Charkha to Amity Sec-125 Main Gate	0.60 KM
		A-1/125 through Gaushala to PM House Sec-94	0.80 KM
		HCL Crossing to Shani Mandir Vill-Bakhtawarpur	4.30 KM
		Mayur School to Sec-126 to Pusta	0.60 KM
		Genesis Circle to B-14 Summerville School	0.90 KM
		HCL to Lotus Valley School	0.50 KM
\$-,1°		Vill-Vajidpur Gate to Xyou Mall	1.10 KM
1	A Antonio a secondation and a second	Shahpur Circle to CIM Sec-133	1.10 KM
- k	Constanting of the second second	Sec-135 Bijli ghar to Pusta	0.90 KM
. k		Golden Palm to Shani Mandir Xaries	0.40 KM
- 1.		Metlife to Sec-135 Pusta Road	0.90 KM
1.3		Block No. 26 Sec-135 to Gol Chakkar (Parallel to Pusta)	0.80 KM
-3.1.2		45 Mtr. Road under Metro Line Sec-142 and Sec-148	9.80 KM
	a faith an air an	Along with express way vill-Jhatta Sec-159 to Sec-150 Gol Chakkar Pusta	4.50 KM
		Shaheed Bhagat Singh Park to L Point to Sec-150 ATS	1.30 KM
		Gol Chakkar Sec-150 to Vill-Gadhi Samaspur near Water Tank	1.60 KM
		Shaheed Bhagat Singh Park to Sec-155 End Point	3.60 KM
		Sec-154 & 157 to Vill-Badoli Road	0.40 KM
		Express Way Service Road to Sec-158, 156, 157, 159 Crossing	0.80 KM
		Sec-154 & 153 to 151'A' 155 T-Point	1.30 KM
		Crossing Sec-156,157,158,159 To Sec-153 Aman Apartment	1.90 KM
		IInd NPX Building to Sec-152 & 153	0.50 KM



28.5.202

R. K. SHARMA Project Engineer Public Health-2, NOIDA

MENNER!

2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं

(1) विकास अनुज्ञा के लिये निर्धारित प्रपत्र (परिशिष्ट—1) पर आवेदन पत्र की दो प्रतियॉ, मानचित्रों के चार सेट/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में नियत शुल्क अदा करने की रसीद सहित जमा किए जाएंगे।

- (II) जमा किये जाने वाले मानचित्रों में, 'की प्लान', 'महायोजना में स्थिति का मानचित्र', 'साइट प्लान', 'तलपट मानचित्र' और 'सर्विसेज प्लान' मी शामिल होंगे।
- (III) मानचित्र पर अनुज्ञा प्रदत्त हो जाने पर एक सेट प्राधिकरण में अभिलेख हेतु रखा जाएगा।
- (IV) समस्त मानचित्र अनुज्ञापित व्यक्ति द्वारा तैयार किए जाएंगे और उनके द्वारा नाम, पता, योग्यता और प्राधिकरण की अनुज्ञप्ति संख्या दर्शाते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त मू/भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।
- 2.1.2 सूचनाएँ एवं दस्तावेज
 - 2.1.2.1 प्राधिकरण आवेदन पत्र, यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा योजना में किया जाएगा:--
 - (1) कब्जा पत्र तथा लीज / लाइसेन्स डीड के साथ जारी साइट प्लान की प्रतिलिपि।
 - (11) भू-खण्ड के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति।

2.1.2.2 अन्य क्षेत्रों/ आवेदन पत्र यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा योजनाओं में किया जाएगाः–

- (1) आवेदक के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति या रजिस्ट्रीकृत विलेख।
- (II) साइट प्लान (जिसमें भू-खण्ड संख्या और क्षेत्रफल/भवन की संख्या, गॉव, मोहल्ला का नाम, आदि का उल्लेख होगा)।
- (III) नजूल अथवा इम्प्रूवमेन्ट ट्रस्ट की भूमि होने की दशा में सम्बन्धित विभाग से फ्री–होल्ड डीड अथवा अनापत्ति प्रमाण–पत्र।
- 2.1.2.3 'की—प्लान' भूखण्डों के उप—विभाजन अथवा कालोनी के विकास या पुर्नविकास की अनुज्ञा हेतु आवेदन—पत्र के साथ 'की—प्लान' जिसमें उत्तर दिशा—सूचक और पैमाना (जो 1:10,000 से कम न हो) तथा उप—विभाजन हेतु प्रस्तावित भूमि की स्थिति को दर्शाया गया हो।
 - (1) आवेदक के स्वामित्व की भूमि के सजरा संख्या या अन्य स्थानीय प्राविधानों सहित सीमावर्ती भूमि के विवरण दिए जाएंगे।
 - (II) सीमावर्ती भूमि आवेदक के स्वामित्व में होने पर तथा पूर्व में उप–विभाजन स्वीकृत होने पर उसमें उपलब्ध सुविधाओं और प्रस्तावित स्थल हेतु विद्यमान पहुँच मार्गों का भी उल्लेख होगा।
 - (क) प्रस्तावित उप–विभाजन में स्थल से मुख्य सड़क या मार्ग तक पहुँचने के स्थान की वर्तमान दूरी, सड़क का नाम एवं चौड़ाई के उल्लेख सहित दर्शाए जाएंगे।
 - (ख) समस्त विद्यमान संरचनाओं और 'फीचर्स' की स्थिति जैसे हाईटेंशन लाइन, टेलीफोन/बिजली के खम्भे, अण्डर ग्राउण्ड पाइप लाइनें, पेड़, भवन, रेलवे लाइन, आदि जो स्थल की सीमा से 30 मीटर के भीतर हों, दर्शाई जाएंगी।

2.1.1 अनुज्ञा हेतु आवेदन

2.1.2.4

साइट

प्लान

- (ग) भूखण्ड की समस्त मुख्य भौतिक विशेषताएं जिनके अन्तर्गत किसी जलाशय की स्थिति और लगभग आकार, बाढ़ग्रस्त क्षेत्र और स्थल का ढाल (1:20 से अधिक होने पर 0.3 मीटर के अन्तराल पर समोच्च रेखाएं (कन्टूर) सहित) दर्शाई जाएंगी।
- (घ) महायोजना/जोनल प्लान में स्थल की स्थिति।
- (ड.) प्रयुक्त पैमाना और उत्तर दिशा-सूचक।

उप—विभाजन तलपट मानचित्र 10 हेक्टेयर तक के भूखण्डों हेतु 1:500, 10 हेक्टेयर से 50 हेक्टेयर तक के भूखण्डों हेतु 1:1000 तथा 50 हेक्टेयर से अधिक के भूखण्डों हेतु 1:2000 के पैमाने पर होगा तथा उसमें निम्नलिखित विवरण दर्शाये जाएंगे:—

- ()) पैमाना तथा उत्तर दिशा-सूचक।
- (11) स्थल के अन्दर समस्त प्रस्तावित एवं विद्यमान सड़कों की चौड़ाई।
- (III) भूखण्डों के माप सहित सैट--बैक लाइन्स तथा भूखण्डीय विकास की पद्धति यथा 'रो-हाउसिंग', 'सेमी-डिटेच्ड' अथवा डिटेच्ड।
- (IV) सर्विसेज़ प्लान जिसमें नालियॉ, वाटर—सप्लाई नेटवर्क, सीवर, इलैक्ट्रिक लाइन्स, सामुदायिक सुविधाएं एवं सेवाएं, आदि एवं इनकी वाहय विद्यमान/प्रस्तावित सुविधाओं के साथ संयोजन की व्यवस्था दर्शायी गयी हो।
- (V) तालिका जिसमें उप–विभाजन तलपट मानचित्र के अन्तर्गत समस्त भूखण्डों के आकार, क्षेत्रफल और उपयोग का विवरण दिया गया हो।
- (VI) तालिका जिसमें स्थल का सम्पूर्ण क्षेत्र, सड़कें, खुले स्थान, विभिन्न उपयोगों के भूखण्ड यथा आवासीय, व्यवसायिक, सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य सार्वजनिक उपयोग (जो उप–विभाजन में प्रस्तावित हो), के सम्पूर्ण क्षेत्रफल के प्रतिशत का विवरण।
- (VII) निर्मित क्षेत्र में स्थित भूखण्डों हेतु प्रस्तावित उप–विभाजन की दशा में उपर्युक्त (I) से (VI) तक वर्णित विवरण के अतिरिक्त विद्यमान सड़क से पहुँच मार्ग की सुविधा भी दर्शाई जाएगी।
- (VIII) लैण्डस्केप प्लान (वृक्षारोपण सहित)।
- (IX) ग्राउन्ड वाटर के संरक्षण एवं रिचार्जिंग हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निम्न प्राविधान सुनिश्चित कराए जाएंगे:-
 - (क) नयी योजना बनाने से पूर्व क्षेत्र का जियोलॉजीकल / हाइड्रोलॉजीकल / हाइड्रोजियोलॉजीकल सर्वेक्षण कराया जाए एवं भू—जल की रिचार्जिंग हेतु स्थानीय आवश्यकतानुसार उपयुक्त पद्धति को अपनाया जाए।

2.1.2.5 उप– विभाजन तलपट मानचित्र 10 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले-आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र हेतु प्रस्तावित भूमि के अंतर्गत उपयुक्त रथलों पर जलाशय/जलाशयों का निर्माण किया जाएगा जिनका क्षेत्रफल कुल योजना क्षेत्रफल का न्यूनतम 01 प्रतिशत होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, टोपोग्राफी, लीथालॉजी, मुदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के संभावित ठहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आकार एवं गहराई निर्धारित की जाएँ, परन्तु जलाशय की अधिकतम गहराईं 02 मीटर रखी जाए। इसकें उसी योजना के में केवल जलाशय अतिरिक्त "सरफेस–रन–आफ" को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए, प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए। पार्क व खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिंचार्ज पिट/रिचार्जशैफ्ट बनाए जाएं। ऐसे रिंचार्ज पिट/रिचार्ज शैफ्ट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप एवं भू-जल के ढलान की दिशा में भूगर्भ जल विभाग के परामर्श के अनुसार किया जाए।

- (ग) पार्कों में पक्का निर्माण, पक्के पेवमेन्ट सहित 5 प्रतिशत से अधिक न किया जाए तथा फुटपाथ एवं ट्रैक्स यथासम्भव 'परमीएबिल' या 'सेमी परिमीएबिल परफोरेटेड ब्लाक्स' के प्रयोग से ही बनाए जाएं। वर्षा जल के अधिकतम भूमिगत रिसाव को पार्क एवं खुले क्षेत्रों में प्रोत्साहित किया जाए।
- (घ) सड़कों, पार्को तथा खुले स्थान में ऐसे पेड़ पौधो का वृक्षारोपण किया जाएगा जिनको जल की न्यूनतम आवश्यकता हो तथा जो कम जल ग्रहण करके ग्रीष्म ऋतु में भी हरे भरे रह सकें।
- (ड.) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/ सहकारी आवास समितियों द्वारा प्रस्तावित नई योजनाओं के ले–आउट प्लान्स में दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग को छोड़कर अवस्थापना सुविधाओं यथा जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सीवरेज के नेटवर्क के साथ–साथ रूफ टॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग के माध्यम से भू–जल की सामूहिक रिचार्जिंग हेतु अन्य पृथक नेटवर्क का प्राविधान किया जाए, जिससे व्यक्तिगत भूखण्डों/ भवनों हेतु रिचार्जिंग पिट से लेकर उपयुक्त स्थलों पर रिचार्जिंग स्ट्रक्चर्स की व्यवस्था हो।
- (च) शासकीय अभिकरणों / निजी विकासकर्ताओं / सहकारी समितियों द्वारा विकसित योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग पद्धति की स्थापना किया जाना अनिवार्य होगा। किन्तु 300 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्डों पर निर्मित होने वाले भवन के सम्बन्ध में मात्र यह बाध्यता होगी कि भवनों की छत से वर्षा जल का सामूहिक रिचार्ज योजना के नेटवर्क में ही प्रवाहित किया जाए, जबकि 300 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में यदि सामूहिक रिचार्ज नेटवर्क नहीं हो, तो भवन स्वामी को स्वयं ही इस पद्धति की स्थापना करना अनिवार्य होगा।

(ख)

2.1.2.6 विशिष्टियाँ

भूखण्ड के उप–विभाजन की अनुज्ञा हेतु निम्नलिखित विशिष्टियाँ व विवरण प्रस्तुत किये जाएंगे :--

- (1) प्रस्तावित समस्त विकास कार्यो यथा सड़कों और गलियों की सामान्य विशिष्टियॉ, उनके ढाल और पेविंग, नालियॉ (साइड ड्रेन), पेयजल आपूर्ति का प्राविधान, मल व कूड़ा निस्तारण का प्रबन्ध, मार्ग–प्रकाश, खेल के मैदान, पार्क और सामुदायिक उपयोग विकास के विवरण।
- (II) स्थल के समीप उपलब्ध वाह्य अवस्थापना सुविधाएं यथा सीवेज निस्तारण स्थल, जल–निकासी व्यवस्था (नाला आदि), मुख्य सड़क, विद्यत–आपूर्ति व्यवस्था, जलापूर्ति हेतु स्त्रोत, इत्यादि।
- (11) औद्योगिक इकाईयों की स्थिति में उत्सर्गों के प्रकार एवं मात्रा।
- (IV) विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विकास परिषद एवं निजी विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जाने वाली कालोनियों में टेलीकाम इन्फ्रास्ट्रक्चर हेतु भूमिगत टेलीकाम डक्ट अनिवार्य रूप से बनाया जायेगा।
- 2.1.3 विकास अनुज्ञा शुल्क प्राधिकरण द्वारा विकास अनुज्ञा हेतु जमा कराये जाने वाले शुल्क (विकास का आधार एवं शुल्क एवं अन्य निर्धारित शुल्क की गणना से सम्बन्धित विवरण आवेदक को गणना अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराया जाएगा जिसमें शुल्क लिए जाने का आधार (अर्थात् सम्बन्धित शासनादेश / प्राधिकरण आदेश का संदर्भ) स्पष्ट रूप से दिया गया हो।
- 2.1.4 विकास अनुज्ञा हेतु विकास अनुज्ञा जारी करने से पूर्व प्राधिकरण द्वारा निर्धारित शर्तो के अनुसार अनुबन्ध आवेदक के साथ विकास अनुबन्ध निष्पादित किया जाएगा
- 2.1.5
 विकास अनुज्ञा—
 (!)
 एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पाँच वर्ष के लिए वैध होगी। उक्त

 पत्र की वैधता
 अवधि में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्बन्धी प्रमाण—पत्र प्राधिकरण से निर्धारित

 प्रक्रियानुसार प्राप्त किया जाएगा।
 - (0) प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वारा निर्धारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क लेकर अधिकतम तीन वर्षों हेतु समयावृद्धि दी जा सकती है।
- 2.1.6 विकास के प्रारम्भ अनुज्ञा के अधीन विकास प्रारम्भ करने पर आवेदक द्वारा उसकी सूचना विहित की सूचना प्रपत्र (परिशिष्ट–2) में दी जाएगी।
- 2.1.7
 विकास के समय विकास के दौरान यदि स्वीकृत प्लान में कोई विचलन है या विचलन किया

 विचलन
 जाना अभिप्रेत है, तो प्रस्तावित विचलन निष्पादित करने के पूर्व प्राधिकरण से

 अनुज्ञा प्राप्त की जाएगी।
- 2.1.8 पूर्णता प्रमाण--पत्र विकास कार्य पूर्ण हो जाने के पश्चात् अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति निर्धारित प्रारूप (परिशिष्ट--3) में सूचना देगा और उसके साथ मानचित्र की प्रति / कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा, जिसके आधार पर प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण--पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता प्रमाण--पत्र की सम्पूर्ण प्रकिया अनुलग्नक--2 के अनुसार होगी।

2.2.1 (क) जोनल पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय संतुलन के उद्देश्य से जोनल डेवलपमेन्ट प्लान के अन्तर्गत डेवलपमेन्ट जोन के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 5 प्रतिशत भूमि पार्क एवं खुले स्थल / हरित क्षेत्र के प्लान रूप में आरक्षित की जायेगी।

आवासीय

भू-उपयोग

())

आवासीय ले-आऊट प्लान, जो ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान का भाग हो, के अन्तर्गत खुले स्थानों हेतु ले-आऊट के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 10 प्रतिशत भूमि आरक्षित की जायेगी, जिसे 'टाट-लाट', पार्क तथा खेल के मैदान के रूप में विकसित किया जाएगा। जोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में पार्क एवं खुले स्थानों हेतु ले आउट प्लान के कुल क्षेत्रफल की न्यनूतम 15 प्रतिशत भूमि आरक्षित की जायेगी। यदि किसी योजना के ले आउट प्लान में मानक के अनुसार पार्क एवं खुले स्थल हेतु भूमि आरक्षित की गई हो, तो उस योजना में 'युप हाउसिंग' भूखण्ड के सापेक्ष पुनः पृथक से पार्क एवं खुले स्थल का प्राविधान किया जाना आवश्यक नही होगा।

- (11) अनावासीय अनावासीय क्षेत्र के ले-आऊट प्लान, जो ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान भू-उपयोग भगग हो, के अन्तर्गत पार्क एवं हरित पट्टिकाएं और पारिस्थितिकी का सन्तुलन बनाए रखने के लिये खुले स्थान का क्षेत्रफल ले-आउट के कुल क्षेत्रफल का 5 प्रतिशत होगा, जिसे पार्क, ग्रीनरी/ग्रीन बैल्ट, इत्यादि के रूप में विकसित किया जायेगा। ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में खुले स्थानों हेतु ले-आउट के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 10 प्रतिशत भूमि आरक्षित की जायेगी।
- टिप्पणीः उपर्युक्त प्रस्तर–2.2.1 के (1) तथा (11) के अन्तर्गत अपेक्षित खुले स्थान महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान के अतिरिक्त होंगे अर्थात महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान को सम्मिलित करते हुए तलपट मानचित्र प्रस्तुत किए जाने की स्थिति में भी उपर्युक्त प्रस्तर–2.2.1 के (1) एवं (11) की अपेक्षानुसार खुले स्थान का अलग से प्राविधान किया जाना अनिवार्य होगा। रेन वाटर हार्वेस्टिंग हेतु अपेक्षित भूमि की गणना इसी प्रतिशत में सम्मिलित की जा सकती है। परन्तु 3000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल से कम भूखण्डों का उप–विभाजन प्रस्तावित होने की दशा में खुले स्थान का प्राविधान अनिवार्य नही होगा।
- 2.2.2 खुले स्थान के (1) खुले स्थान की न्यनूतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी तथा खुले स्थान का मानक न्यूनतम क्षेत्रफल 200 वर्गे मीटर होगा। स्थल की भौतिक आकृति के दृष्टिगत प्राधिकरण द्वारा भिन्न आकार में खुले स्थान इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य किए जा सकेंगे कि उनसे समुदाय की आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित हो।
 - (II) खुले स्थान की सीमा यथास्थिति भूखण्ड की सीमा/बिल्डिंग लाइन तक मान्य होगी। परन्तु भूखण्ड की सीमा से 3.0 मीटर तक के स्थान को इस प्रतिबन्ध के अधीन पाथ--वे के रूप में रखा जायेगा, कि ऐसे पाथ--वे का क्षेत्रफल प्रश्नगत खुले स्थान के कुल क्षेत्रफल से 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। ऐसे पाथ--वेज अनिवार्यतः परफोरेटेड ब्लॉक्स/सामग्री से निर्मित किए जायेंगे।
 - सक्षम प्राधिकारी द्वारा मानचित्र स्वीकृति के पूर्व लैण्डस्केप प्लान/वृक्षारोपण के निम्न प्राविधानों को सुनिश्चित किया जाएगा तथा पूर्णता—पत्र जारी करने से पूर्व स्थल पर वृक्षारोपण की पुष्टि भी की जाएगी :—
 - (I) 9 मीटर तथा इससे अधिक परन्तु 12 मीटर से कम चौड़ी सड़कों के एक ओर तथा 12 मीटर चौड़ी सड़कों के दोनों ओर अधिकतम 10-10 मीटर की दूरी पर वृक्षारोपण किया जाएगा। अधिक चौड़ाई की सड़कों में डिवाइडर, फुटपाथ एवं ब्लैक टॉप के अलावा खाली छोड़ी जा रही समस्त भूमि पर वृक्षारोपण किया जाएगा।
 - (II) औद्योगिक विकास मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्लान का अनुमोदन भी आवश्यक होगा जिसमें कुल खुले स्थल के भाग में प्रति हेक्टेयर 125 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।

(ख) ले–आउट प्लान

2.2.3 लैण्डस्केप प्लान

- F
- . . .
- 7. 8. 9.
- 1

- (III) बड़े प्रदूषणकारी उद्योग को आवासीय क्षेत्र से संघन वृक्षारोपण द्वारा पृथक किया जायेगा जो औद्योगिक क्षेत्रफल का 15 प्रतिशत होगा।
- (IV) वाणिज्यिक योजना में कुल खुले स्थल के न्यूनतम 20 प्रतिशत भाग पर 'ग्रीनरी' होगी जहॉ प्रति हेक्टेयर न्यूनतम 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाये जायेंगे।
- (V) संस्थागत, सामुदायिक सुविधाएं, कीड़ास्थल/खुले क्षेत्रों तथा पार्क के न्यूनतम 20 प्रतिशत भाग पर 'ग्रीनरी' होगी जहाँ न्यूनतम 125 पेड़ प्रति हेक्टेयर की दर से वृक्षारोपण किया जाएगा।
- (VI) आर्थिक दृष्टि से कमजोर वर्ग, मलिन बस्ती सुधार योजना में प्रति 50 परिवार पर न्यूनतम 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के स्थल पर समूह के रूप में पेड़ लगाए जाएंगे।

3.3 समूह आवास (ग्रुप हाऊसिंग)

- 3.3.1 सामान्य अपेक्षाएं समूह आवास/ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना, परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले–आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं में ले–आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले–आउट प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सकेंगें।
- 3.3.2 भूखण्ड का भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा। क्षेत्रफल
- 3.3.3 पहुँच मार्ग युप हाऊसिंग हेतु प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। युप हाउसिंग ले–आउट प्लान के अन्तर्गत वाहन योग्य मार्गो/ सड़कों की चौड़ाई एवं लम्बाई इस उपविधि के प्रस्तर–2.3.1 (1) के अनुसार होगी।
- 3.3.4 सिटल्ट फ्लोर (I) ग्रुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ सिटल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा।
 - (II) यदि स्टिल्ट फ्लोर का उपयोग पार्किंग से भिन्न उपयोग में लाया जाता है, तो उसकी गणना एफ.ए.आर. में की जायेगी।
- 3.3.5 पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा लैण्डस्केपिंग अंग्रेज का मांग हो, के अन्तर्गत योजना के कुल क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। जोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में योजना के कुल क्षेत्रफल के 15 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। भवन मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्रस्ताव का अनुमोदन भी आवश्यक होमा; जिसके अनुसार ग्रुप हाऊसिंग योजना में प्रति हेक्टेयर 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।
 - 3.3.6 भू–आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व
- (I) ''ग्रुप हाउसिंग भवनों में सैट–बैक, भू–आच्छादन, तल क्षेत्रफल अनुपात एवं घनत्व निम्नवत् होगाः–
 - (क) 12.5 मीटर तक ऊँचाई के भवनों में चारों ओर न्यूनतम 5.0 मीटर सैट–बैक होगे।
 - (ख) 12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में प्रस्तर 3.4.5 पर दी गई तालिका के अनुसार सैट--बैक।
- (II) (i) अधिकतम भू–आच्छादन 40 प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जोन एवं संरक्षित स्मारकों के प्रतिबन्धित ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अधिकतम भू–आच्छादन 55 प्रतिशत तक अनुमन्य होगा।
 - (ii) ग्रुप हाउसिंग परियोजना में कुल अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम
 0.5 प्रतिशत एफ.ए.आर. कन्वीनिएन्ट शॉप्स के लिए अनुमन्य होगा।
- (III) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमन्य होगा तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में अधिकतम एफ.ए.आर.1.5 अनुमन्य होगा। उक्त के अतिरिक्त अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 5.0 प्रतिशत विभिन्न प्रकार की सेवाओं यथा—वातानुकूलित संयंत्र, लिफ्ट के सामने (लिफ्ट के बाहर गलियारे को छोड़कर) 10 वर्ग मीटर तक लॉबी, मम्टी, लिफ्ट के लिए मशीन कक्ष, अलमारियां एवं

वे–विन्डोज (अधिकतम 0.60 मीटर गहराई एवं 1.80 मीटर लंबाई तक), रिफ्यूज एरिया (एन.बी.सी. के अनुसार), सर्विस डक्ट तथा सामुदायिक केन्द्र के लिए अनुमन्य होगा।

ग्रीन बिल्डिंग के प्राविधानों की पूर्ति करने की स्थिति में लीड/आई.जी.बी.सी. द्वारा न्यूनतम गोल्ड रेटेड तथा ग्रेहा द्वारा न्यूनतम 4 सितारे रेटिंग की श्रेणी में रखे गए भवनों में अनुमन्य एफ.ए.आर. का 5.0 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. निःशुल्क अनुमन्य होगा। इस हेतु आवेदक द्वारा उक्त संस्थाओं से रेटिंग सम्बन्धी प्रमाण-- पत्र प्राप्त कर प्रस्तुत करना होगा।

- (IV) नियोजित रूप से विकसित कालोनियों/क्षेत्रों, जिनके ले-आउट प्लान्स सक्षम स्तर से अनुमोदित हैं, में भूखण्डीय विकास की पद्धति पर एक से अधिक भूखण्डों को मिलाकर प्रस्तावित ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य बहुमंजिला निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
- (V) नियमों के अन्तर्गत कय-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (VI) ''नए/अविकसित क्षेत्रों में ग्रुप हाउसिंग के लिए जनसंख्या घनत्व 330 इकाईयां (1650 व्यक्ति) प्रति हैक्टेयर तक निम्न शतौं के अधीन अनुमन्य होगा, जबकि निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में जोनल प्लान/ले–आऊट प्लान अनुमादित होने की दशा में तद्नुसार घनत्व अनुमन्य होगा अन्यथा अधिकतम 150 इकाई प्रति हेक्टेयर तक घनत्व अनुमन्य होगा:–
 - (i) 12 मीटर एवं अधिक किन्तु 18 मीटर से कम चौड़ी सडक़ पर 200 इकाईयां प्रति हैक्टेयर।
 - (ii) 18 मीटर एवं अधिक किन्तु 24 मीटर से कम चौड़ी सडक पर 250 इकाईयां प्रति हैक्टेयर।
 - (iii) 24 मीटर एवं अधिक चौड़ी सडक़ों पर 330 इकाईयां प्रति हैक्टेयर।''
- (VII) सामुदायिक सुविधाओं का प्राविधान इस उपविधि के प्रस्तर–2.4.1 में निर्धारित मानकों के अनुसार किया जायेगा। सुविधाजनक दुकानों का प्राविधान प्रति 1000 व्यक्तियों पर 5 दुकानों के आधार पर किया जाएगा, जो अनुमन्य आच्छादित क्षेत्रफल के अन्तर्गत ही होगा। प्रति दुकान का अधिकतम तल क्षेत्रफल 15 वर्ग मीटर होगा।
- (VIII) प्रवेश द्वार पर 1.6 वर्गमीटर माप का चौकीदार/गार्ड रूम (जिसकी न्यूनतम चौड़ाई अथवा व्यास 1.2 मीटर होगा) अनुमन्य होगा, परन्तु किसी भी दशा में अग्निशमन हेतु वांछित न्यूनतम सैट—बैक में निर्माण अनुमन्य नही होगा।
- (IX) चार हेक्टेयर तक के क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजना/भूखण्ड के लिए योजना/ भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल पर एफ.ए.आर. देय होगा। ऐसी योजना/भूखण्डों में नियोजित होने वाली जनसंख्या के लिए मानकों के अनुसार वांछित सुविधाओं का प्राविधान उक्त एफ.ए.आर के अन्तर्गत ही किया जायेगा। 4.0 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं के लिए "नेट" भूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मी0 एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र (15 प्रतिशत) तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।
- (X) विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद द्वारा 'बल्क' सेल के रूप में ग्रुप हाउसिंग हेतु आवंटित की जाने वाली भूमि के सम्पूर्ण क्षेत्रफल पर 2.5 एफ.ए.आर. इस प्रतिबन्ध के अधीन अनुमन्य होगा कि योजनान्तर्गत अन्य उपयोगों यथा—व्यावसायिक कार्यालय, औद्योगिक, संस्थागत एवं सामुदायिक सुविधाओं के निर्माण के लिए एफ.ए.आर. उस उपयोग हेतु निर्धारित एफ.ए.आर. की सीमा के अन्तर्गत रहेगा।

(XI) ग्रुप हाउसिंग परियोजनाओं के सेटबैक क्षेत्र के अंर्तगत बालकनी के प्रोजेक्शन्स इस प्रतिबंध के अधीन अनुमन्य होंगे कि अग्नि सुरक्षा हेतु फायर टेंडर के आवागमन हेतु भू–तल से न्यूनतम 6 मी0 ऊँचाई का क्षेत्र अवरोध मुक्त रहेगा तथा इरामें किसी भी प्रकार का प्रोजेक्शन अनुमन्य नहीं होगा। 1.5 मीटर चौड़ाई तक बालकनी की गणना एफ.ए.आर. में सम्मिलित नहीं की जाएगी जबकि 1.5 मीटर से अधिक तथा अधिकतम 3.0 मीटर चौड़ाई तक (स्ट्रक्चरल सेफ्टी सुनिष्टिवत होने की दशा में) बालकनी के 25 प्रतिशत क्षेत्रफल की गणना एफ.ए.आर. में की जाएगी, परन्तु जहाँ दो भवनों के मध्य की दूरी 9.0 मीटर से कम हो वहाँ 1.5 मीटर से अधिक चौड़ी बालकनी अनुमन्य नहीं होगी। इस सम्बन्ध में अग्निशमन विभाग की अनापतित प्रस्तुत की जानी होगी।

पार्किंग हेतु मानक इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होंगे।

3.3.7 पार्किंग व्यवस्था

(I)

Annex-RD-3

E-mail:-dfonoida@gmail.com Ph.No. 0120-2425989

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्वनगर वन प्रभाग गौतमबुद्वनगर। पत्रॉक 2/3⁵ /29-\गौतमबुद्वनगर दिनॉक 2_ –12–2020। _{सेवा में.}

> अपर प्रधान मुख्य वन संरक्षक, योजना एवं कृषि वानिकी, उ०प्र० लखनऊ।

विषय— वर्ष 2021—22 वृक्षारोपण की कार्ययोजना के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक के अनुपालन में इस वन प्रभाग से मॉगी गयी वर्ष 2021–22 वृक्षारोपण की कार्ययोजना संलग्न कर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है। संलग्नक–उपरोक्तानुसार।

> √प्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग

<u>पत्रॉक २.२)</u> <u>दिनॉक्ति।</u> प्रतिलिपि–मुख्य वन संरक्षक पश्चिमी क्षेत्र उत्तर प्रदेश मेरठ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

प्रतिलिपि—वन संरक्षक/क्षेत्रीय निदेशक,सामाजिक वानिकी मेरठ वृत्त,मेरठ को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

(प्रभागीय वनाधिकारी

√प्रभागाय वनाधिकारा गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग √गौतमबुद्धनगर

1		जनपद वृक्षारोपण योजना – 2021	जनपद गौतमबुद्वनगर				
1	जनपद का लक्ष्य (पौघ संख्या लाख में)	विमागीय (पौध संख्या लाख में)	अन्य विमागीय (पौध संख्या लाख में)				
	10.27	2.50	7.019				
		विमाग	लक्ष्य (पौध संख्या लाख में)				
		श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	2.86408				
		श्रेणी २: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0.97040				
2	श्रेणीवार लक्ष्य	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0.39612				
		श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विमाग	6.03895				
	पुराने वृक्षारोपणी का रखरखाव	विगत वर्ष रोपित पौध (पौध संख्या लाख में)	बीटिंग अप हेतु पौर्घो की आवश्यकता (पौध संख्या				
	श्रणी 1: वन एवं पर्यावरण विमाग	3,95	0.39				
3	श्रणी 2 ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0.661					
2	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0.341					
	श्रेणी ४: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विमाग	4,885	0.488				
	कुल योग		0,878				
	गंगा यमुना के तटवर्ती क्षेत्रों में 500 मी0 दोनो तरफ		यमुना के तटवर्ती क्षेत्रों में कृषकों की भूमि पर रोपित				
	कृषको की मूमि रोपण	किए जाने वाले पौधों की संख्या (पौध संख्या लाख में)	किए जाने वाले पौधां की संख्या (पौघ संख्या लाख में)				
	श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	-	-				
4	श्रेणी 2 ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	-	-				
	श्रणी 3: कृषि विभाग	-	-				
	श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	_	-				
	कुल योग		-				
5	ग्राम पंचायतो की संख्या 86	राहरी निकायों की संख्या 9	कुल संख्या 95				
6	ग्राम पंचायतों में रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या 1,5	राहरी निकायों में रोपित किये जाने वाले पौघों की संख्या 8.77	रोपित किये जाने वाले पौर्घो की कुल संख्या 10.27				

1			
1 N		पौधशालाओं की संख्या	वृक्षारोपण के समय पौध उपलब्धता (प्रस्तावित) (पौध संख्या लाख में)
			રાજ્યા ભાજા ન)
7	पौध उपलब्धता	वन विभाग 07	10.37
		रेशम, उद्यान 0	0
		निजी 5	0.36
		कुल 12	10.73
		विभाग	आपूर्ति की जाने वाली पौध संख्या (पौध संख्या लाख
		श्रेणी 1ः वन एवं पर्यावरण विभाग	2.86408
8	वन विभाग द्वारा पौघ आपूर्ति की स्थिति का आंकलन	श्रेणी २ः ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0.97040
		श्रेणी 3ः कृषि विभाग	0.39612
		श्रेणी ४: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण,	6.03895
		बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	
		कुल योग	10.26955
			वित्त पोषण का माध्यम
	वित्त पोषण	विभाग	विभागीय संसाधनों / मनरेगा / लाभार्थियों के
			माध्यम / अन्य
9		श्रेणी 1ः वन एवं पर्यावरण विभाग	विभागीय बजट से
		श्रेणी २ः ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	विभागीय योजनायें
		श्रेणी 3: कृषि विभाग	विभागीय योजनायें
		श्रेणी ४: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण,	विभागीय योजनायें
		विभाग	स्थल
		श्रेणी 1ः वन एवं पर्यावरण विभाग	35
	```	श्रेणी २ः ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	314
10	रोपण स्थलों की संख्या	श्रेणी 3: कृषि विभाग	47
		श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण,	915
		कुल स्थल	1311 संख्या बढ भी सकती है।
	जिला वृक्षारोपण समिति की बैठक के आयोजन की तिथि	निर्णय	अनुपालन की स्थिति (हॉ/नहीं)

-	दिनांक 02.11.2020	1. विभाग को लक्ष्य विवर	ज		हॉ					
11		2. विभागों द्वारा कार्य योर		ना	हॉ					
		 पंजीकृत कृषको को ल 			हॉ					
		4. एक दिन में वृक्षारोपण	की रणनीति क	र निर्धारण	61					
		5. कोविड से सम्बन्धित नि	नेर्टेणों का अनग	ਹਿਤ						
12	पीएम किसान सम्मान निधि के अन्तर्गत पंजीकृत	•	14र॥ पग जनुष 413							
	কৃষক		+15		अनुमानित पौघ संख्या 0.50413					
13	कक्षा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण	माध्यमिक उच्च माध्यमिक	তব্ব হািমাণ জ	संस्थाओं की	माध्यमिक उच्च	माध्यमिक उ	व्व शिक्षण	संस्थाओं		
-	-	78								
	विमागों द्वारा प्रजातिवार पौध माँग की स्थिति	अन्य औद्योगिक व इमारती प्रजाति	पर्यावरणीय	चारा	औषधीय एवं शोभाकार	फलदार प्रजाति	सहजन	कुल योग		
	श्रेणी 1ः वन एवं पर्यावरण विभाग	174200	35600	1150	38700	31900	4858	286408		
14	श्रेणी २ः ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	34300	20100	950	21300	19010	1380	97040		
	श्रेणी 3: कृषि विभाग	15400	1000	400	2800	16020	3992	39612		
	श्रेणी 4ः रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	435000	25000	300	80000	48595	15000	603895		
		658900	81700	2800	142800	115525	25230	1026955		
	श्रम दिवसो का आँकलन	अग्रिम	गमदा कार्य	•	वृक्षारोपण					
	श्रेणी 1ः वन एवं पर्यावरण विभाग		2850			285				
15	श्रेणी २ः ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज		740			740	7			
15	श्रेणी 3: कृषि विभाग		165			165				
	श्रेणी 4ः रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	2	2150			215				
	कुल योग	3	8055		3055					
16	प्रवासी श्रमिकों को उपलब्ध श्रम दिवस (*बिन्दु 15 की सूचना का भाग, यहाँ पृथक से अंकित करें)	अग्रिम मृत	अग्रिम मृदा कार्य1850			वृक्षारोपण1850				
					अनुपालन की स्थि	थति				

		1. जागरूकता, प्रचार प्रसार	किया जा रहा है।
a series of the			श्रमिकों के लिये मास्क की व्यवस्था की गयी है।
17	कोविड – 19 से सम्बन्धित दिशा निर्देशों का		किया जा रहा है।
	अनुपालन करते हुए वृक्षारोपण किया जाना	4. सामाजिक दूरी	सामाजिक दूरी का पालन करते हुये वृक्षारोपण किया
	×	5. थर्मल स्क्रीनिंग	बजट की उपलब्ध के अनुसार प्रत्येक स्थ पर थर्मल
			किया जा रहा है।
	निराम्रित गौ वंश स्थलों की संख्या 13	निराश्रित गौवंश स्थलों से प्रस्तावित जैविक खाद क्रय (मात्रा	निराश्रित गौवंश स्थलों से प्रस्तावित जीवामृत हेतु सामग्री
	श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	0	-
18	श्रेणी २ः ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0	-
	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0	-
	श्रेणी ४ः रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक	0	_
	निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग		
	कुल योग	0	_

प्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्वनगर वन प्रभाग, अगौतमबुद्वनगर।

Annex-C&D-1

S.No	Site/Project Name	Site Incharge Mobile No	District	Date of Registration	Site Self Audit Status	Score	Grade	Physical Audit Date by UPPCB	Revised Score by RO/HQ
1	LCC	8126621186	Gautam Buddha Nagar	25-09-20	Enabled	0	-		0
2	Arena Superstructures Private Limited	8527150033	Gautam Buddha Nagar	24-09-20	Enabled	0	-		0
3	Design, Construction, Supply, Erection, Testing &	9650193877	Gautam Buddha Nagar	23-02-21	Enabled	0	-		0
4	ANTARA NOIDA	9811170825	Gautam Buddha Nagar	22-10-20	Enabled	0	-		0
5	C/o Underpass along M.P. road No. 3 at the junctio	9953590368	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	<u>Disabled</u>	66	Poor		0
6	D/o Parthala Chowk (Construction of Flyover on Mas	9596122344	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Disabled	124	Excellent		0
7	AMRPALI SILICON CITY	7292051520	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Disabled	122	Excellent		0
8	Construction of Office Building	9205691171	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Enabled	0	-		0
9	Design, Construction, Supply, Erection, Testing &	9554957890	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Enabled	0	-		0
10	GODREJ NEST/GODREJ NURTURE	9999659349	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Enabled	0	-		0
	Construction of Underpass Noida- EX at Ch. 2.36 KM	9205691103	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Enabled	0	-		0
12	Construction of 4.5 km long 6- Lane Elevated Road	9958001668	Gautam Buddha Nagar	22-02-21	Disabled	150	Excellent		0
13	OH MY GOD	9711008307	Gautam Buddha Nagar	20-10-20	Disabled	150	Excellent	19-02-21	45
14	Assotech celeste Towers	8448791443	Gautam Buddha Nagar	19-10-20	Enabled	0	-		0
15	Assotech Windsor court	8448791422	Gautam Buddha Nagar	16-10-20	Enabled	0	-		0

16	auguar acha al	0010157660	Contone Duddho Nocon	16-10-20	Enabled	0	Т		0
16	nursery school	9910157009	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Enabled	0	-		0
17	CYBERTHUM	9910153558	Gautam Buddha Nagar	13-10-20	Enabled	0	-		0
18	SKYMARKONE	7814288568	Gautam Buddha Nagar	13-10-20	Disabled	120	Excellent	19-02-21	97
19	M/s. Mango Infratech Solutions Pvt. Ltd.	9805392488	Gautam Buddha Nagar	12-10-20	Disabled	138	Excellent	19-02-21	0
20	M/s. L. M. Machinotech Pvt. Ltd. Office Building	9811407978	Gautam Buddha Nagar	12-10-20	Disabled	138	Excellent	19-02-21	0
21	Godrej palm retreat	9599680645	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	137	Excellent	20-02-21	79
22	Group Housing Project "Ace Parkway"	8920847015	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	139	Excellent		0
23	"Oxygen Boulevard (IT SEZ)"	9910772919	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	150	Excellent	19-02-21	96
24	Noida World One	8588831575	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	150	Excellent	19-02-21	97
25	Sikka Karnam Green	9711424181	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	138	Excellent		0
26	IT/ITES Park (M/S Aircon System (I) Private Limited)	9810156032	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	136	Excellent	27-10-20	0
27	Prestige Bougainvillae Gardens	8427006852	Gautam Buddha Nagar	10-10-20	Disabled	16	Poor	20-02-21	0
28	ATS Pristine Golf Villas	8588832368	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	145	Excellent	20-02-21	0
29	ATS Picturesque Reprieves & Kinghood Drive	9810247998	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	145	Excellent	20-02-21	0
30	samsung display noida private limited	9810046327	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	101	Very Good		0
31	Pious Hideaways	8130229267	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	148	Excellent	20-02-21	0
32	Gulshan Botnia	9650989219	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	136	Excellent	25-10-20	95
33	Sawasdee JLG Gallaria	9818770235	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	150	Excellent		0
34	Eureka Park	9884539540	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	143	Excellent	22-02-21	97
35	IT/ITES-SEZ Golden Tower	9581412765	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	150	Excellent	25-10-20	101

36	Seven R Hotels Pvt. Ltd.	9717700884	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	Disabled	150	Excellent		0
37	ALPHA RESIDENCES, ABET Buildcon Pvt. Ltd.	7840080123	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	<u>Disabled</u>	135	Excellent	22-02-21	0
38	ATS LE - GRANDIOSE	8377906935	Gautam Buddha Nagar	08-10-20	Disabled	148	Excellent	22-02-21	0
39	ATS KNIGHTBRIDGE & HUB	8221904101	Gautam Buddha Nagar	08-10-20	Disabled	148	Excellent		0
40	Wave City Centre	7838595716	Gautam Buddha Nagar	08-10-20	Disabled	143	Excellent	24-10-20	97
41	Gulshan Dynasty	8373919222	Gautam Buddha Nagar	08-10-20	<u>Disabled</u>	146	Excellent	25-10-20	95
42	Gulshan One29	8373919284	Gautam Buddha Nagar	08-10-20	Disabled	130	Excellent	25-10-20	99
43	Proposed Residential Project "The Resident Tower"	7838191972	Gautam Buddha Nagar	08-10-20	Disabled	150	Excellent		0
44	WINDSOR COURT	8448289464	Gautam Buddha Nagar	06-10-20	Enabled	0	-		0
45	August Residency Pvt. Ltd.	9811180153	Gautam Buddha Nagar	06-10-20	Disabled	122	Excellent	25-10-20	99
46	Group Housing Project 'Mahagun Meadows'	9999126789	Gautam Buddha Nagar	05-10-20	Disabled	132	Excellent		0
47	PIOUS HIDEWAYS	8860616717	Gautam Buddha Nagar	05-10-20	Disabled	150	Excellent		0
48	Windsor Grand	9810500195	Gautam Buddha Nagar	05-10-20	Disabled	129	Excellent	22-02-21	0
49	Greatvalue Anandam	9718222020	Gautam Buddha Nagar	03-10-20	Enabled	0	-		0
50	SPECTRUM@METRO	9310234107	Gautam Buddha Nagar	01-10-20	Disabled	129	Excellent	24-10-20	99
51	SPECTRUM@METRO-2	9310234159	Gautam Buddha Nagar	01-10-20	Disabled	124	Excellent	24-10-20	101
52	Mahagun Manorial	9711131676	Gautam Buddha Nagar	01-10-20	<u>Disabled</u>	127	Excellent	19-02-21	0
53	Mahagun Mezzaria	9310638221	Gautam Buddha Nagar	01-10-20	Disabled	88	Satisfacto	24-10-20	77

			7										
	ي د			v c	n (n	4	ω		2		×	ন্দ্র: ম্র
	40 ल0 विजयन्त माटस, जे0—14(बी0), सैक्टर—41, नौएडा।	म0 बहल माटस, डी0–137,सैक्टर–10, नौएडा । के	भू जारु नाम दूसमें प्रसाय सातायदा, भान-दुष्तानगर), फेस–11, नौएडा। कार्यस्थतःमै० श्रीराम धर्म कांटा, होजरी काम्पलैक्स, ग्रीन बैल्ट बी, दादरी रोड़, फेस–11, नौएडा।	ਾਹ । ਖ਼ਟਸ਼ਖਟ ਨਰਮ ਟ੍ਰਾਂਡ ਨਾਨ, एक्सप्रेस हाइवे, सैक्टर–18, एम0पी0 रोड़–2, नौएडा । ਸੈਂਨ ਭਾਰਨ ਸਿੰਨ ਸਤਨ ਤੈਤਾਨੇਸ਼ਾ ਜ਼ਰੇਸ਼ਸਾਨੀ ਜਾਂਸ ਭਤਾਨਜ਼ੇ ਨੇ	नाय नगपना नाएच, सी0–4, सैक्टर–57, नौएडा। के विचारत तराम गा र संग	के मार्ट्स जार्ट्स वार्ट्स, सैक्टर–4, नौएडा के मार्ट्स केन्द्र		ਸੈਂਹ ਫੀਨੀ ਸੀਟਲੇ, अਸਟਰਾਗ ਹੋਣ ਚੈਣਦਰ ਨਾ / ਜੂਨ ਉਸਦ ਦੇ ਉਸਦ	वाई0–349, डी.–सैक्टर–12, नौएडा।	मै० भगवती सर्विस स्टेशन,	नण नापर भाषद शण्डवा प्राण ाल0, <mark>1&</mark> िबी0–29, सैक्टर–1, नौएडा	the there are a floor and floor	संस्थान का नाम व पता
	P-339 D-419 नवीनी		J	317	264			P-134 D-160	D-235 नवीनी	P-100	. I		कोड नं0
	06.09.2002 19.08.2004 19.09.2017	10 05.10.20				20-01-1998 12-06-2017		20.09.1997	10.12.1999 28.09.2017	09.04.1997	29.06.1996	कब से	मान्यता की अवधि
	- 18.09.2022			1	1	11.06.2022		1	27.09.2022		1	कब तक	वधि
	पैट्रोल डीजल	पेट्रोल व डीजल	पट्राल व डोजल व	प्रतित र	पेट्रोल व डोजल	पट्राल डीजल न	्र जल	पैंट्रोल	भूग डीजल पेट्रोल व डीजल	12	ਪੈਂਟ੍ਰੀਕ		श्रेणी
	Airson:- OM-1100 AE-50159	Hariwill V-2001 HGA-9284	AVL:- AVL-422 No 0791			Airson:- OM-1100 AE-50466			OM-1100 AE-50113	Aircon.		पेट्रोल	संयन्त्र का प्रकार
-IAIC ON IC	Manatec Ele:- ECO SMOKE-100	Hariwill Smoke V-2005 No. 6124	Hariwill:- V-2005 No 6128			Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1001207	0	110001	ECO SMOKE-100 Sr No SM-	Manata Fla		डीजल	. प्रकार
					निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित								अभियुक्ति

Annex VE-1

जनपद–गौतमबुद्धनगर |

मान्यता प्राप्त प्रदूषण जाँच केन्द्रों की सूची

17	16	15		14	13	12			
मै० नव उदय सेवा समिति, ग्राम व पोस्ट–सैनी, गाजियाबाद। <u>––कार्यस्थलः–</u> मै० मनोहर सिंह, सर्विस स्टेषन, जीoटीoरोड़, गाजियाबाद।	मै० विमला पर्यावरण समिति, ग्राम–छलेरा, नौएडा। कार्यस्थ्यलः–चौहान मार्केट, ग्राम–छलेरा, मेन दादरी रोड, नौएडा।	मै० सुभाष आटोमोबाइल्स, एच०एफए०–2, उद्योग केन्द्र, नियर लक्ष्मण सित्वेनिया कम्पनी, ग्रेटर नौएडा, गौ0नगर।		मै० जानकीदास मोटर्स, दीn–३० सेक्टर–10 नौएटरा।	मै० पैराडाइज आटोमोबाइल्स प्राo लि0, आई0–45, सैक्टर–9, नौएडा ।				
411 	391	P-374 D-684 नवीनी0		367	363	P-373 D-394	P-393 D-444	353	
15.06.2004 19.05.2016	11.11.2003	14.07.2003 06.05.2010 06.05.2015		27.05.2003	05.03.2003	04.07.2003 02.12.2003	01.12.2003 10.01.2005	17.12.2002	
12019 12019		ਵਾਤ 1502a2012 02a02a205	~		1 1 	270012013 -	1		
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पैंद्रोल डीजल		पैट्रोल	पैट्रोल	पैंद्रोल डीजल	पैंद्रोल डीजल	पेंट्रोल व डीजल .	पेट्रोल व डीजल
	Hariwill V-2005 HGA-9338		Sr No-0650	HGA-9303 AVL:- Gass-499	Hariwill V-2001	Hariwill V-2005 No. 6167			
	Hariwill Smoke -2005 HSM-6159					Manatec Eco Smoke EM-05033			1001025
निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित	निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित	-	प्रेषित	प्राषत निरस्त हेतु मुख्यालय	निरस्त हेतु मुख्यालय				

.

	1	-1	1		1					
6	-	5 76				1	3	21	20	to 18
भ0 तान्था जनकल्याण सवा सामाते, गली नं0–1, सैक्टर–44, छलेरा, गौ0नगर।			40 कन्सप्ट आटामाबाइल्स प्रा0 लिं०, अधिकृत सेल्स एण्ड सर्विस, महिन्द्रा एण्ड महिन्द्रा ए०–9, सैक्टर–2, नौएडा। के केंटर के मि	म0 शहाद मजर अनुराग कनावीनेयंस आरकेड, अधिकृत डीलर इण्डियन आयल कारपेरेशन लि0, सैक्टर–52, निकट सॉई टेम्पिल, नौएडा।	40 अतम टायटा, आधकृत सावस स्टेशन, डी०–7, सैक्टर–8, नौएडा, गौ०नगर।	न्0 नथञदय सवा सामात, ए–56, (यू०जी०एफ०) सूर्यनगऱ, गाजियाबाद। <u>ष—कार्यस्थरतः</u> —मै० कुन्दन लाल एण्ड संस, पी०पी–2 सैक्टर–71, अपोजिट साई मन्दिर, नौएडा, गौ०नगर।	सैक्टर–54, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	नौएडा, गौ०नगर। कार्यस्थलःमै० नन्दनी फिल प्वाइन्ट, शाहपुर, बमेटा,22–23, कि0मी0 पत्थर के बीच, नेशनल हाइवे न0ं–24, गाजियाबाद। मै० जैन सर्विस स्टेशन,	न्छ युगन जालाग, बी0–77, 78, सेक्टर–2, फेस–1, नौएडा, गौ0नगर। मै0 तरूण पर्यावरण समिति, ग्रा0वपो0–धुममानिकपर,दादरी	मैo विपुल मोटर्स लिमिटेड, बी–125, सैक्टर–5, नौएडा, गौतमबुद्धनगर। कैo च्यान आप्टोल
513 국립귀l0	D-1134		492	P-459 D-583 नवीनी0	D-474 P-735		++3 नवीनीo D-1326		437	457
10.08.2007	29.10.2015	ZZ.U5.ZU07	15.02.2007	09.01.2006 12.02.2009 13-08-2015	26.06.2006 28.03.2011	13.04.2006 26.07.2016	21-06-2017 18-08-2017	10 01 2005	08.12.2004 26 08 2004	28.12.2005
27.04.2012 27.04.2017	- 28.10.2010		I	वित 5 लमंत 12.08.2020	27 ⁰ 03 ⁰ 2016	120012014 1201.2019	- 20.06.2022 17.08.2022	1		1
पेट्रोल व डीजल	पेंद्रोल	पेट्रोल व डीजल	डीजल	पैंट्रोल डीजल	डीजल पैट्रोल	पंद्रोल	५२।ल डीजल	ਸ ਸ ਪ੍ਰਨਾਕ ਕ ਫ਼ਾਨਾਕ	पैट्रोल	ਪੈਂਟੀਕ
Indus:- PEA-205 P-5114	AVL:- DaiGass-444 No 0411	AVL:- AVL-444 Sr no 512		Hariwill P-10 No- 0023			Airson:- OM-1100 AE-50513		AVL:- AVL-422 Sr No-0688	AVL:- Gass-444 Sr No-212
Manatec Eco-smoke EM-046	AVL:- 437-C 3539	AVL:- 437-C 2180	AVL:- 437-C 1870	AVL:- 437-C 2410			Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1001216			
						निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित				पता परिवर्तन एवं डीजल की मान्पता हेतु मुख्यालय में विचाराधीन

				1		1			-					
	37 7		36		35		<u>ې</u> د	2 5		3	3]	e c		2
	साई पर्यावरण सेवा समिति, 236–सैनी ऑ सेनी, तहसील दादरी, जिला–गौतमबुद्धनगर।	<u>कायस्थतः-</u> म० श्यामनगर सविस स्टशन, सिकन्द्राबाद–दनकॉर रोड मण्डी श्यामनगर, नौएडा, गौतमयुद्धनगर।	म० चांधरा पयावरण सवा समिति, जे-214, संकटर-22, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	कार्यस्थलः—ने० अनिल आटो सर्विस, पीपी–1, डेल्टा–1, ग्रेटर नोएडा, गौoनगर।	मे० हपं पर्यावरण समिति, वी–486, सदरपुर कॉलोनी, नियर हनुमान मन्दिर, सैक्टर–44, नॉएडा. गॉतसक्टनगर।	प्राय खान नाएक, आग पुगलपुर ानवर पट्टाल प्राय, प्रेटर नॉएडा।	न्तु आनेषक लाहिया प्रयावरंग सामात, ग्राम-मृद, सैक्टर-८०, फेस-२, नोएडा। प्र-कार्गकान्त्र- केंत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षान नगरात निगत केंद्रे-	म्७ कभवाल आटामाबाइल्स, गुलीस्तानपुर देवला, ग्रेटर नौएडा, गौतमबुद्धनगर। के करेप	यान–छिपियाना डुजुर्ग, थाना–विजयनगर, गौतमयुद्धनगर। कार्यस्थरा–====================================	ग्राम-२ूड, सैक्टर–८०, फेस-2, नोएडा। ८-कार्यस्थालः– २० मोहन शिवा सर्विस स्टेशन, सुरजयुर–कसाना रोड, घंघोल, गौ०नगर। हे० अन्यत प्रार्गतल्या केन करिति	20 अभिषेक लोहिया पर्यावरण समिति.	नियानयता एन्टरश्राङ्काल (श्रायला) (एसाइहाग्डा), जी–25, सेंक्टर–11, नौएडा, गौठनगर।	-	कायेस्थतः- मै० श एमपी-2 रोड, सैक्ट-
	742 नवी0		739		730		726	637	नवी वी		P-565	P-556 D-935	539 구旬귀	
	09.05.2011 26.07.2016		28.04.2011		25.01.2011		23.12.2010	14.01.2010	14.01.2010 15-10-2014		03.10.2008	06.06.2008 08.05.2014	04.03.2008 19.09.2017	
00.00.2010	04.03.2016 30.09.2016		27.06.2015		18.11.2015		17.06.2013	13.01.2015	14.10.2014 14.10.2019	17.00.2013	C 10C 20 L 1	& 07.05.2019	18.09.2022	
	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पट्राल व डेंजल 	X X		पैट्रोल डीजल	<u> </u> पेट्रोल व डीजल	
Sr No. P-6044	Indus:- PEA-205							Indus:- PEA-205 P-5651					Airson:- OM-1100 AE-50029	
Sr No O-1864	IndusL:- OMIS-101							Indus:- smoke meter O-1783					Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1001208	
						विचाराधीन	नवीनीकरण हेतु	नोटिस		नाटिस				

ſ

94

• •

46 मै0 फास्ट सेक्टर–6	45 मैं0 अन्स 95-ग्रा0 कार्य0-मं	44 मैं० नेचर जीतराम तृतीय व पम्प) कर	43 मै0 नेचर जीतराम द्वितीय सैक्टर–-	42 मै० नेच जीतराम प्रथम व सैक्टर	41 붜0 फंय ミー393	40 म0 मा ग्राम व कार्यस्थ नोएडा,		जे-17 कार्यस्थ गौतमबु
	गर् । नार	मेंo नेचर पयोवरण समिति, बी–4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भंगेल, नोएडा, जिला–गौoनगर, तृतीय कार्यo–मैo आटो केयर सेन्टर (एचपीसीएल पैट्रोल पुम्प) कसाना रोड़, ग्रेटर नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	मै० नेचर पर्यावरण समिति, बी–4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भंगेल, नोएडा, जिला–गौ०नगर, द्वितीय कार्य0–मै० एचपी सेन्टर, एचपीसीएल, पेट्रोल पम्प, सैक्टर–51, नोएडा, गौ०नगर)	मै० नेचर पर्यावरण समिति, बी–4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भंगेल, नोएडा, जिला–गौ०नगर, प्रथम कार्यo–मै० एचपी सेल्टर, एचपीसीएल, पेट्रोल पम्प, सैक्टर–82, नोएडा, गौ०नगर)	में0 फंयर डील कार्स(प्रा0 लि0). डी–393, सैक्टर–10, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	म0 माहित पयावरण सामात, ग्राम व पोस्ट हाजीपुर, सैक्टर–104, नौएडा, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थ्रतः–मै० षहीद देषराज फिलिंग स्टेषन, सैक्टर–105, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	मै० आभषक लााहया पयावरण सामात, ग्राम–भूड, सैक्टर–80, फेस–2, नोएडा। <u>प्प–कार्यस्थलः–</u> मै० जे०आर०ओ० ग्रेटर नौएडा(इणिडयन आयल पैट्रोल पम्प), प्लाट नं०–41, उद्योग विहार अपोजिट मोटर बीयर ग्रेटर नौएडा।	जे–171, बीटा–2, ग्रेटर नौएडा, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थाल:– मै० अदिति टी०वी०एस० सैक्टर–10, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।
913	900	834 नवीनी	833 नवीनी	832 नवीनी	793	780 नवीनी	779	
28.01-2014	18.12.2013	24-12-2012 03-11-2017	24-12-2012 03-11-2017	24-12-2012 03-12-2017	30.05.2012	21.05.2012 16.12.2016	21.05.2012	
27.01.2019	22.07.2018	02.11.2017 02.11.2022	02.11.2017 02.11.2022	02.11.2017 02.11.2022	29.05.2017	15.12.2016 15.12.2021	17.06.2013	
ਪੈਟ੍ਰੀਕ	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेंट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	
						Airson:- OM-1100 AE-50180		
						Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1000044		
निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित							नवीनीकरण हेतु विचाराष्टीन	ער איזייט איזייט איזייין איזיי איזייין איזייין

i

	54	53 53	3	51	50	49	48	A
प्-54, सैक्टर–26, नौएडा, गौ०नगर्। प्रथम कार्यस्थल–मै० बीपीसीएल (कोको पैट्रोल पम्प), सैक्टर–35, नौएडा, गौ०नगर।		भ0 आमशक लाहिया पर्यावरण समिति, ग्रा0 भूडा, सैक्टर–80, फेस–2, नोयडा, चतुर्थ कार्यस्थल–कोको–1, इण्डियन ऑयल पैट्रोल पम्प, प्लाट न0–एच0एफ0–1, उद्योग केन्द्र, ग्रेटर नोएडा, गौ०नगर मैसर्स राष्ट्रेष्ठाम प्रजतिरुपा सरकान्न) मै0सित्वर एरो आटोमोबाइल्स प्रा0लि0, डी–7, सैक्टर–8, नोएड़ा, गौतमबुद्धनगर।	40 नगर पंयावरण सामात, बो–4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भंगेल, नोएडा, जिला–गौ०नगर, पंचम कार्यo–मै० आटो केयर सेन्टर, एचपीसीएल, पैट्रोल पम्प, कसाना रोड़, ग्रेटर नोएडा, गौ०नगर)		
799	867	812		986	978	965 नवीनी	963 नवीनी	922 नवीनी
17-10-2014/ 07-09-2015	02.07.2013	19.09.2012		10.10.2014	07.08.2014	18-07-2014 03-11-2017	18.07.2014 03-11-2017	21.02.2014 16-12-2016
27-05-2019	29.11.2017	17.06.2013		02.04.2019	06.08.2019	02.11.2017 02.11.2022	02.11.2017 02.11.2022	15¤12¤2016 15¤12¤2021
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेंद्रोल व डीजल	पंट्रोल व डीजल
								Airson:- OM-1100 AE-50454
								Nviro Ele Pvt Ltd:- NPM-SM- 111B Sr No1217

			63	62	3	61	2	00	3 5	л	0	n	57		(1)		
		ल पम्प, पीपी–1, डेल्टा–1, ग्रेटर		40 ज0क0एम0 मोटर्स प्रा0ति0, ए—25 सैक्टर—9, नोएडा, गौतमबद्धनगर ।		40 बाबा पयावरण सवा समिति, भरमपुरी बस्ती, मंडी घ्यामनगर, जिला–गौ०नगर							77 म0 कॉन्सप्ट आटोमोबाइल्स, बी—5, 6 एवं 7, सैक्टर—60, नौयड़ा, गौ0नगर		56 मैं0 नेचर् वैलफेयर एसोसिएषन्,		55 मै0 नेचर वैलफेयर एसोसिएषन,
		1150		1134		1104		1111	1058		1048	50	1028	•	1001	Ċ	1000
		25-01-2016		29-10-2015	•	22-06-2015		31-07-2015/ 28-09- 2015	27-03-2015		24-02-2015	,	01-01-2015	2015	17-10-2014/ 07-09-	2015	17 10 201 1 10 00
		24.01.2021		30.10.2020		02.01.2020		27.05.2019	26.03.2020		14.09.2019		31.12.2019	21,00,2018	97 DE 9010	27.05.2019	_
		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल.		पेट्रोल व डीजल	भू <u>र</u> ाल म खापाल		प <u>े</u> र्द्रोल व डीजल	
	·				Sr No G-0389	13 SYS											
					OSM-101 Sr No O-2074	i3SYS		-									
8																	

a	70	69	s a	67	00	<u> </u>	64
नण वष पथावरण सामात, मठनंठ–500, सदरपुर कालोनी, सेक्टर–45, नोएडा, गौतमबुद्धनगर । कार्यस्थ्यतः– मैठ वर्कषाप पीपी–1, सेक्टर–44, नोएडा, गौतमबुद्धनगर ।	कार्यस्थलः–मै० मंगलम एचपीसीएल पेट्रोल पम्प, चुहार्रपुर, यमुना एक्सप्रेसवे की सर्विस लेन पर, निकट आम्रपाली कैसल, सेक्टर–सीएचआई–5, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	40 इन्द्रप्रस्थ पयावरण सवा सामाते, डी–186, निकट केसर बाग बरौला, सेक्टर–49, गौतमबुद्धनगर।	40 मधुर वलफयर सासायटा, 36 ग्राम हतेवा, पोस्ट–विलासपुर, जिला–गौ०नगर। कार्यस्थातः–मै० कसाना मोटर्स डीलर–आईओसीएल पेट्रोल पम्प, पी–1, सेक्टर–ईकोटेक–1, (एक्सटॅषन), ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	म० अजय जनकल्याण सेवा समिति, म०नं०–219, प्रधान मार्केट, सैक्टर–35, नोएडा, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थाल:–मै० राजीव फिल एण्ड ड्राईव से०–32, अपोजिट एन०टी०पी० सी० बिल्डिंग, नोएडा, गौ०नगर।	म0 आम साइ पयावरण सवा सामोते, म00नं0–169, ग्राम–चिपियाना, बुजुर्ग दादरी, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थलःमै0 ओम साई फिलिंग स्टेषन, पीपी–01 / जीएच–3, सैक्टर–18 सी, ग्रेटर नोयडा, गौतमबुद्धनगर।	भे० तक्ष्य पयावरण सेवा समिति, मौ० कानून गोयान, जेवर, जिला–गौतमबुद्धनगर। प्रथम कार्यस्थातः—मै० चन्द्रप्रकाष एण्ड संस, बस स्टैण्ड, दनकौर, गौतमबुद्धनगर।	मै० ओम वैलफेयर सोसायटी, जी–3ए, सैक्टर–15, पोस्ट–सैक्टर–20, नोयडा, गौतमबुद्धनगर। <u>कार्यस्थाल:–</u> मै० जय श्रीराम धर्म कॉंटा, जी–3ए, सैक्टर–15, पोस्ट–सैक्टर–20, नोयडा, गौतमबुद्धनगर।
1306		1294	1277	1243	1230	1193	1192
23-06-2017		01-06-2017	02-05-2017	20-01-2017	05-12-2016	06-09-2016	06-09-2016
30.01.2022		02.10.2021	20.10.2021	30.12.2020	14.01.2021	14.01.2021	17.04.2021
पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल
	×.a						
				पता परिवर्तित दि 25.05.18 से			

.

Γ	79	0	1 7	j	5	75	73 73	72	17
	मै० श्री शिव शंकर पर्या0 समिति, म0नं0–10 रिछपाल गढ़ी, चिपियानाखुर्द, गौ0नगर। कार्यरेष्यतःमै० त्यागी ब्रदर्स फिलिंग स्टेशन, आई0ओ0सी0एत0 डीलर, 27 माईल स्टोन, एन0एच0–91, छपरौता, तहसील दादरी, जिलागौ0नगर।	भ० अभन ५५७ सामात, ग्राम–प्यावली, पोस्ट–जेतबारपुर, हैवतपुर, जिला–गौ०नगर। कार्यस्थातः–खसरा नं0–272, स्टेट इलैक्ट्रोनिक धर्मकांटा, हैबतपुर, दादरी, जिला–गौ०नगर	मे० विपिन पयोवरण सेवा समिति, ग्राम–नगलां पदम सिंह, पोस्ट–रबूपुरा, जिला–गौतमबुद्धनगर। प्रथम कार्यस्थत:–मै० आयुष सर्विस स्टेशन, मिर्जापुर किमी० स्टोन–18, गौ०नगर।	भाग ।वाभन पयावरण सवा सामात, ग्राम–नगलां पदम सिंह, पोस्ट–एबूपुरा, जिला–गौतमबुद्धनगर। तृतीय कार्यस्थलः–मैo कोको, पीoआईo, प्लाट नंo–पीपी–01, सैक्टर–पीoआईo, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	कृष्ण पब्लिक स्कूल के पास, भंगेल बेगमपुर, नोएडा, जिला–गौतमबुद्धनगर। प्रथम कार्यस्थलः–मै० जे०पी०इन्फ्राटेक लि०, कि०मी०–16,यमुना एक्सप्रेसवे, जिला–गौ०नगर।	गाव प्यानन प्रयायरण तथा सामाय, ग्राम–नगलां पदम सिंह, पोस्ट–रब्युरा, जिला–गौतमबुद्धनगर द्वितीय कार्यस्थलः–मैं० कोको, 16–बी, प्लाट नंo–पीपी–01, सैक्टर–16बी, प्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर मैं० मलिक पर्यावरण सेन स्रामिने	भ मालक पंयावरण सवा सामात, कृष्ण पार्ब्लक स्कूल के पास, भंगेल बेगमपुर, नोएडा, जिला–गौतमबुद्धनगर। द्वितीय कार्यस्थाल:–मै0जेपी इन्फ्राटेक लि0, किमी0–35, यमुना एक्सप्रेसवे, जिला–गौतमबुद्धनगर। के निगिन पर्यास्व्या सेन निर्मे	म० पा०एल०एस० आटामावाइल सावसज प्राठतिक, खसरा नं०–279, ग्राम खेड़ा, चौगनपुर, ईकोटेक– ।।।, फेज– ।, जिला–गौतमवुद्धनगर।	मै० एक्षन आटोमोटिव्ज, एच–5, सेक्टर–63, नोयडा, गौतमबुद्धनगर ्र
	1449	1431	1430	1424	1423	1408	1407	1394	1336
	12-06-2018	23-05-2018	23-05-2018	16-05-2018	8107-50-01	16-03-2018	16-03-2018	21-01-2018	06-10-2017
	08.11.2022	30.03.2022	19.04.2022	19.04.2022	26.04.2022	19.04.2022	26.04.2022	24.01.2023	05.10.2022
						पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रेाल	पेट्रोल व डीजल
	Airson:- OM-1100 AE-50557	Indus:- PEA-205N P-276	Indus:- PEA-205N P-274	Indus:- PEA-205N P-242	Airvisor Tech.:- AVG-500 Sr no-G-024				
	Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1001342	Indus:- smoke meter OMS-104 Sr no- 011	Indus:- smoke meter OMS-104 Sr no- 0009	Indus:- smoke meter OMS-104 Sr no- 0025	Indus:- smoke meter OMS-104 Sr no- 014				
						निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित			

ç	20	88 07	87 86		85	84		α	3 8	3	· 81	80
ेभ्य नाता दा पंथावरण सवा समीति के0बी0एस0 मोटर्स, डीलर आईओसीएल, गौतमबुद्धनगर।	केठबीठएस० मोटर्स, एनएच–91, लुहारली, गौतमबुद्धनगर । केठबीठएस० मोटर्स, एनएच–91, लुहारली, गौतमबुद्धनगर ।	अयान पयावरण सवा समाात पीपी–001, 16बी, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर जय माता ठी पर्णाल्ला केन नार्थके	मै0 रोहन मोटर्स लिमिटेड (मारूति सुजुकी अधिकृत डीलर) सी–9, सेक्टर–1, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	कार्यस्थतः—कोको—३, सेक्टर—पी०आई०, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	मै० विष्णु पर्यावरण सेवा संस्थान, हात्रस नंत–०६ जैन्हर–४० त्रगेन्द्र गौतनगर।	म0 शहीद रमेन्द्र प्रताप सिंह फिलिंग स्टेशन (बी0पी0सी0एल0 डीलर) सेक्टर–95, नोएडा, गौ0नगर	तृतीय कायेस्थल–मै०सूरजपुर सेल्स एण्ड सर्विस स्टेशन (आईओसीएल पेट्रोल पम्प) दादरी, नोयडा रोड, सूरजपुर, जिला–गौतमबुद्धनगर।	मण्आकत पथावरण सामात, म०नं०–15, गती नं०–25, सदरपुर कॉलोनी, सैक्टर–45, नोएडा, जिला–गौतमबुद्धनगर ।				
			1622		1605	1597	2	1595	1594		1593	1517
			31.07.2019		02.07.2019	25.06.2019		14.06.2019	14.06.2019		14.06.2019	06.12.2018
			30.07.2024		30.08.2023	24.06.2024		21.01.2024	21.01.2024		21.01.2024	05.12.2023
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेंट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल

yo yo	8	97	96	95	94	93	92	91	90
ावापन पथावरण सवा सामात आयुष सर्विस स्टेशन, मिर्जापुर, एसटीएन–18, गौतमबुद्धनगर।	भोआई—18, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर फिर्में के प्रति के प	शॉप नं०–1, मानिकपुर बाईपास रोड दादरी, गौतमबुद्धनगर। विपिन पर्यातरुण केता क्राफेट्रे	गोल्फ कार्स कासना ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर राघेश्याम पर्यावरण सेवा समिति	२५भग सन्टर, सक्टर–62, नाएडा, गातमबुद्धनगर नेचर पर्यावरण सेवा समिति	पटाल पन्भ, ानअर परा चाक, अटर नाएडा, गातमबुद्धनगर नेचर पर्यावरण सेवा समिति	रभगारार्था पटारा पत्प, रापटर-७८, गाएडा, गातमबुद्धनगर नेवर पर्यावरण सेवा समिति केवेन गण नियम गरी नेप-	नेचर पर्यावरण सेवा समिति	चौधरी रातिराम जनकल्याण सवा सामोते मैसर्स चौधरी कंशराम श्यामो ऑटो फयूल्स , गाव हबीबपुर, ईंको–3, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	
भू	Ţ	 				<u>स</u>	मे	ц	भू
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल			भेटोल व द्धीजन	पेटोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल
			c.	-					
	- - - -								
					- and a second				

Annex VE-2

Regarding List of CNGT Station of Clautam budh Nggar

SL.NO	STATION NAME
1	GREATER NOIDA BEETA -2
2	IT CITY, GREATER NOIDA
3	KASNA
4	KP-5
5	NOIDA 82
6	NOIDA SEC 105
7	NOIDA SEC 122
8	NOIDA SEC 142
9	NOIDA SEC 90 HYBRID
10	NOIDA SECTOR 51
11	NOIDA SECTOR 53
12	NOIDA SECTOR 71
13	NOIDA-88
14	SURAJPUR
15	NMRC - DEPOT SEC 90
16	NOIDA DTC DEPOT
17	SECTOR 35 DEPOT
18	SHRI DAUJI FUEL STATION
19	K W FUELS
20	Choudhary Keshram
21	CRCBHARTI
22	IOCL COCO-16B Station
23	IOCL COCO-PI Station
24	Ishawar F/S
25	Jaypee Infra KM-16
26	JAYPEE INFRATECH KM 35
27	JRO UDYOG VIHAR
28	KASNA MOTORS
29	KBS MOTORS
30	NOIDA AUTOMOBILES
31	OMSAI
32	PADAM PETROLEUM
33	Rajeev Fill & Drive
34	SHEETAL AUTOMOBILES SS
35	BPCLSEC 10
36	CHAUDHARY CHANDRA PRAKASH
37	GAUAV HP
38	AUTO CENTER (VENICE MALL)
39	MAA VAISHNO FILLING STATION
40	SHIV MOHAN SS
41	TYAGI BROTHERS FILLING ST
42	KIRAN FILLING STATION
43	Shaheed Ramendra Pratap
44	SUBASH AUTOMOBILE
45	BHAGWATI S S
46	HP CENTRE 62
47	KUNDAN LAL
48	Shubh HP

Annex-VE-3



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0

Ref. No. C. 32200 /CL / 294B AC. P. / 19-20

दिनांक Date ... 5:2-2020

सेवा में,

अतिरिक्त महानिदेशक, यातायात पुलिस निदेशालय, उत्तर प्रदेश, वृन्दावन योजना, सेक्टर–18, रायबरेली रोड, लखनऊ-226301।

उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु निर्मित कार्ययोजना के संबंध में विषयः माइक्रोप्लानिंग किये जाने हेतु वायु (प्रदूषण का निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 की धारा 31ए के अर्न्तगत जारी निर्देश के संबंध में।

यह कि, माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या–681 / 2018 में दिनांक 08.10.2018 के द्वारा नॉन अटैन्मेन्ट शहरों से संबंधित सभी राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों में ''एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी'' का गठन किये जाने, ''एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी'' द्वारा 02 माह के अन्दर नॉन अटैन्मेन्ट शहरों की वायुगुणवत्ता में सुधार लाये जाने हेतु कार्ययोजना तैयार किये जाने एवं कार्ययोजना के लागू होने से 06 माह के अन्दर नॉन अटैन्मेन्ट शहरों की वायुगूणता निर्धारित मानकों के अनुरूप लाये जाने हेतु आदेश पारित किये गये थे।

यह कि, राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेश के अनुपालन में उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों यथा आगरा, प्रयागराज, अनपरा, बरेली, फिरोजाबाद, गजरौला, गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, खुर्जा, लखनऊ, मुरादाबाद, नोएडा, रायबरेली तथा वाराणसी की वायुगुणता में सुधार लाने के लिए कार्ययोजना बनायेँ जाने हेतु दिनांक 02.01.2019 को "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटीँ" गठित की गयी एवं "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटीं'' द्वारा प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायुगुणता के सुधार हेतु कार्ययोजना बनायी गयी। कमेटी द्वारा बनायी गयी कार्ययोजना को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली प्रेषित किया गया जिसे केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ की वेबसाइट http://www.uppcb.com/ pdf/ACTION-PLAN_100519.pdf पर भी अपलोड किया गया।

यह कि, यह कि, राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों की वायुगुणता में सुधार लाये जाने हेतु बनायी गयी कार्ययोजना के अनुश्रवण तथा प्रभावी क्रियान्वयन हेतु उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की अध्यक्षता में दिनांक 14.06.2019 के द्वारा "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी" का पुनर्गठन किया गया।

यह कि, प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों के वायु प्रदूषण नियंत्रण के संबंध में बनायी गयी कार्ययोजना के अर्न्तगत दीर्घकालीन एवं अल्पकालीन कार्यबिन्दु तथा इसके क्रियान्वयन की समयसीमा निर्धारित करते हुथे प्रदेश के संबंधित जिम्मेदार विभागों / प्राधिकरणों / संस्थाओं यथा नगर विकास विभाग, ट्रान्सपोर्ट विभाग, पी०डब्लू०डी०, एन०एच०ए०आई०, यातायात, फूड एवं सिविल सप्लाई, विकास प्राधिकरण/आवास विकास, वन, कृषि, औद्योगिक विकास, आयल कम्पनी / सी०एन०जी०, गृह, एन०एम०सी०जी०, जिला प्रशासन, वाहन निर्माता कम्पनी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मिनिस्ट्री आफ रोड ट्रान्सपोर्ट एण्ड हाईवे, सिचाई विभाग एवं उद्यान विभाग को कार्ययोजना के अर्न्तगत वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु इनसे संबंधित कार्यबिन्दुओं पर प्रभावी कार्यवाही किये जाने हेतु दायित्व निर्धारित किये गये है।

यह कि, मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन द्वारा अपने पत्र संख्या–एन०जी०टी०१३०(२) 55–पर्या–२–२०१९ /०९ (रिट) / 2016 दिनांक 11.04.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु बनायी गयी कार्ययोजना के प्रभावी क्रियान्वयन/अनुपालन हेतु प्रदेश के संबंधित जनपदों के जिलाधिकारियों एवं संबंधित विभागों के अपर मुख्य सचिव/प्रमुख सचिव को निर्देश जारी किये गये है।

यह कि, माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या–681/2018 में दिनांक 20.11.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायू प्रदूषण के नियंत्रण हेतू निर्मित कार्ययोजना के अर्न्तगत निर्धारित किये गये कार्यबिन्दुओं की माइक्रोप्लानिंग किये जाने के संबंध में पारित आदेश का सुसंगत अंश निम्नवत् है:--

टी.सी.–12वी, विमूति खण्ड, गोमती नगर,		T.C12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar					
लखनऊ– – 226010		Lucknow		226010			
दूरभाष : 522-2720831, 2720828		Phone	:	0522-2720831, 2720828			
फैक्स : 0522 – 2720764, 2720676		Fax	:	0522 - 2720764			
ई-मेल : info@uppcb.com	· · · · ·	Email	:	info@uppcb.com			
वेवसाइट : <u>www.uppcb.com</u> gomi Letter head 25-05-2016		Web Site	:	www.uppcb.com			

"With regard to direction No.(VIII), there is compliance by 38 cities. Let the States/UTs ensure compliance with regard to the remaining cities within by 30.06.2020. In default, the States/UTs will be liable to pay@Rs. 5 lakhs per month till compliance. The compensation may be recovered by the States/UTs from the erring officers and appropriate entries may also be made in the ACRs of the concerned Heads of the Departments";

अतएव मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा उक्त पारित आदेशों का अनुपालन सुनिश्चित किये जाने के दृष्टिगत वायु (प्रदूषण का नियंत्रण एवं निवारण) अधिनियम, 1981(यथा संशोधित) की धारा 31 ए के अर्न्तगत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतदद्वारा निम्न निर्देश निर्गत किये जाते है :--

- यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत यातायात पुलिस निदेशालय, उत्तर प्रदेश हेतु निर्धारित सभी कार्य बिन्दुओं के संबंध में 02 माह के अन्दर माइक्रोप्लानिंग की जाए तथा माइक्रोप्लान की प्रति उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित की जाए।
- यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत दीर्धकालीन एवं अल्पकालीन कार्य बिन्दुओं का प्रभावी कियान्वयन निर्धारित समय सीमा के अंदर किया जाये।
- 3. यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत निर्धारित कार्य बिन्दुओं के संबंध में की गयी कृत कार्यवाही की मासिक प्रगति आख्या उ0 प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, द्वारा विकसित "Environmental Compliance portal" "http://www.upecp.in" पर अपलोड किया जायेगा तथा इसकी प्रति सदस्य सचिव, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के माध्यम से ''एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी'' को प्रेषित की जायेगी।

उक्त निर्देशों का अनुपालन निर्धारित समय सीमा में सुनिश्चित कराते हुए कृत कार्यवाही की आख्या से बोर्ड को अवगत कराने का कष्ट करें।

भवदीय,

(आशीष तिवारी) सदस्य सचिव

प्रतिलिपिः– निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतुः–

- 1. प्रमुख सचिव, गृह, उ०प्र० शासन, लखनऊ।
- 2. सदस्य सचिव, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, ईस्ट अर्जुन नगर, दिल्ली।
- 3. जिलाधिकारी, आगरा, प्रयागराज, सोनभद्र (अनपरा), बरेली, फिरोजाबाद, अमरोहा (गजरौला), गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, बुलन्दशहर (खुर्जा), लखनऊ, मुरादाबाद, गौतमबुद्ध नगर (नोयडा), रायबरेली एवं वाराणसी।
- क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आगरा, प्रयागराज, सोनभद्र (अनपरा), बरेली, फिरोजाबाद, बिजनौर (गजरौला), गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, बुलन्दशहर (खुर्जा), लखनऊ, मुरादाबाद, नोयडा, रायबरेली एवं वाराणसी।

Hater Haa

Annex IP-1

		Datas Duaduat		A-41,42, Phase-2, EXT., Hosiery	Savancia Formage & Dairy	20
Installed	Only DG Set	Dyeing	G.B. Nagar	F-67, Sector-11, Noida	The Ganesh Hosiery Industries.	19
Installed	Boiler 0.4 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	C-36, Sector-8, Noida	Super Fine Processors (P) Ltd., C-36, Sector-8, Noida	18
Installed	Boiler 2 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	C-190, Hosiery Complex, Noida	Soni Dyeing	17
Installed	Boiler 850 & 600 Kg/hr.	Dyeing	G.B. Nagar	B-24, Sector-4, Noida	Sham Dyers	16
Installed	Boiler 01 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	C-160, Hosiery Complex, Noida	Satguru Processor,	15
Installed	Boiler 0.2 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	D-43, Hosiery Complex, Noida	Sanidhya Engineers (P) Ltd.,	14
Installed	Boiler 8 TPH	Pulp and Paper	G.B. Nagar	A-20, Sector-6, Noida	Sandeep Paper Mills (P) Ltd,	13
Installed	Boiler 5 TPH & thermopack 15 Lkcal/hr	Dyeing	G.B. Nagar	Plot NoA-36, Phase-II, Noida	Samtex Desinz (Formerly- Nalini Silk Mills),	12
Installed	Boiler 2 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	A-43, Sector-5, Noida	S.S. Processors PVt. Ltd.	11
Installed	3 nos Boiler	Dairy	G.B. Nagar	B-219, Phase-II, Noida	Parag Dairy,	10
Installed	Boiler 1.5 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	C-170, Hosiery Complex, Noida	N.K. Dyeing	9
Installed	Boiler 0.6 TPH 2 nos	Dyeing	G.B. Nagar	B-126, Sector-5, Noida	Karika India Pvt. Ltd	8
Installed	Boiler - 4 TPH & thermopack 15 Lkcal/hr	Dyeing	G.B. Nagar	B-4, Hosiery Complex, Noida	J.P.C.,	7
Installed	Boiler 3 TPH & 6 TPH	Food Items	G.B. Nagar	B-1, Sector-63, Noida	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	6
Installed	Boiler 2 TPH & 2.8 TPH	Food Items	G.B. Nagar	A-2-4, Sector-65, Noida	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	ъ
Installed	Thermopack 11 nos	Food Items	G.B. Nagar	C-3, Sector-67, Noida	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	4
Installed	Boiler 3.5 TPH & 3 nos thermopack 20 Kcal/hr	Food Items	G.B. Nagar	A-11, Sector-68, Noida	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	ω
Installed	Only DG Set	Dyeing	G.B. Nagar	D-87, Hosiery Complex, Noida	Dalip Enterprises,	2
Installed	Boiler 1 TPH	Dyeing	G.B. Nagar	C-44, Hosiery Complex, Noida	Cosmo Industries,	1
APCS installed	Sources of Air Pollution	category of Industry (Paper/ Electroplating/ Dyeing/ Sugar/ Dist. Etc.)	District	Address	Name of the Industry	Sr. no.
;ar dh Nagar	Office Voida, Gautambudh Nag es situated in Noida Gauthambu	Regional trol Board, l tegory Industri	ition Con tution Red Ca	U.P. Pollu Details of Air Poll		
	gar dh Nagar APCS in APCS in Insta Insta Insta Insta Insta Insta Insta Insta Insta Insta	budh Nagar Gauthambudh Nagar ollution PH PH Sanos Kcal/hr Kcal/hr Ster r PH 2.8 TPH 2.8 TPH 2.8 TPH PH PH	budh Nagar Gauthambudh Nagar Sollution PH PH 2.8 TPH 2.8 TPH 2.9 TPH 2	budh Nagar Gauthambudh Nagar Gauthambudh Nagar Sollution PH PH Set & 3 nos Kcal/hr Kcal/hr RPH 2.8 TPH 2.8 TPH 2.9 TPH	Regional Office Intrion Control Board, Noida, Gautambudh Nagar Intrion Red Category of Industry (Paper/ District Gautambudh Nagar Bistrict Electroplating/ Upeing Sources of Air Pollution Dyeing Sources of Air Pollution Dyeing G.B. Nagar Dyeing Boiler 1 TPH Boiler 1 TPH G.B. Nagar Food Items Thermopack 20 Kcal/hr Intermopack 20 Kcal/hr G.B. Nagar Food Items Boiler 2 TPH & 3 nos thermopack 20 Kcal/hr Intermopack 11 nos G.B. Nagar Food Items Boiler 3 TPH & 6 TPH Intermopack 12 Kcal/hr G.B. Nagar Dyeing Boiler - 4 TPH & 0 FPH Intermopack 12 Kcal/hr G.B. Nagar Dyeing Boiler - 1 S TPH & 0 FPH Intermopack 15 G.B. Nagar Dyeing Boiler 1.5 TPH Intermopack 15 G.B. Nagar Dyeing Boiler 2 TPH Intermopack 15 G.B. Nagar Dyeing Boiler 2 TPH Intermopack 15 G.B. Nagar Dyeing Boiler 1.5 TPH Intermopack 15 G.B. Nagar Dyeing Boiler 2 TPH Intermopack 15	Regional Office U.P. Pollution Control Board, Noida, Gautambudh Nagar Details of Air Pollution Red Category Industrie situated in Noida Gautambudh Mary Name of the Industry Address Industry Polatical Settor Pollution Control Board, Noida, Gautambudh Mary Name of the Industry Somo Industries, Datarties, Palp Enterprises, Haldiram Snacks (P)Ltd, Haldiram Snacks (P)Ltd, C-44, Hosiery Complex, Noida G.B. Nagar Dyeing Dyeing Boller 1 TPH Boller 5 TPH & Boller 3 TPH & 3 nos thermopadc 11 nos; Harmopadc 11 nos; Boller 1 TPH Boller 3 TPH & 3 nos thermopadc 11 nos; Boller 3 TPH & 3 nos thermopadc 11 nos; Boller 3 TPH & 3 nos thermopadc 11 nos; Boller 3 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 Sector-67, Noida G.B. Nagar Food Items Boller 3 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 Sector-67, Noida G.B. Nagar Food Items Boller 3 TPH & 100 Harmopadc 11 nos; Boller 3 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 Sector-6, Noida G.B. Nagar Dyeing Boller 3 TPH & 2.0 TPH & 2.0 TPH & 2.0 Sector-5, Noida G.B. Nagar Dyeing Boller 1.5 TPH & Boller 0.6 TPH & nos Lkcal/hr & 3 nos Boller JPC, V.C. Ba-1, Sector-5, Noida G.B. Nagar Dyeing Boller 5 TPH & thermopadc 15 Lkcal/hr JPC, V.C. Ba-219, Phase-II, Noida G.B. Nagar Dyeing Boller 5 TPH & thermopadc 15 Dyeing Boller 5 TPH & thermopadc 16

Annex-WB-1

) कार्यालय वरि0 परियोजना अभियन्ता (जन स्वास्थ्य)

सैक्टर-39, नौएडा ।

120

पत्र संख्याः नौएडा/व0प0अ0(जन स्वा0)/2020/ १२/ दिनांक २०/४/२०

र्क्षत्रीय अधिकारी उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, ई-12/1, सैक्टर-1, नौएडा, गौतमबुद्धनगर

विषयः- नौएडा क्षेत्र में बल्क वेस्ट जनरेटर्स की सूचना प्रेषित क्रिये जाने के सम्बन्ध में । संदर्भः- 407/सा0पत्रां0-94/2020 दिनांक 07.08.2020

कृपया अवगत कराना है कि उपरोक्त संदर्भित पत्र के माध्यम से सोलिड वेस्ट मैनेजमेनट रूल्स 2016 के अन्तर्गत नौएडा क्षेत्र के बल्क वेस्ट जनरेटर्स से सम्बंधित सूचनाये नियत प्रारूप में उपल्बध कराने हेतु अनुरोध किया गया है । उक्त के क्रम में नौएडा क्षेत्र के अन्तर्गत बल्क वेस्ट जनरेटर्स का विवरण नियत प्रारूप में भर कर पत्र के साथ संलग्न कर प्रेषित है । उक्त सूचना ro_noida@uppcb.com पर भी ई-मेल कर दी गई है ।

क्रोतरुम्ला- उपरोम्तानुलार

(एसि0सी0 मिश्रा) वरि0 परियोजना अभियन्ता (जन स्वास्थ्य) नौएडा ।

प्रतिलिपिः-

1. स्टाफ ऑफिसर को मुख्य कार्यपालक अधिकारी महोदया के अवलोकनार्थ ।

2. स्टाफ ऑफिसर को अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी (पी0) महोदय के अवलोकनार्थ ।

3. विशेष कार्याधिकारी (आई/टी) को सूचनार्थ ।

4. परियोजना अभियन्ता (जन स्वास्थ्य)- ।/।। को आवश्यक कार्यवाही हेतु ।

वरि0 परियोजना अभियन्ता (जन स्वाख्थ्य) नौएडा ।

ton

	S.No. U	120 No	121 No	122 Noida	123 Noida	124 Noida	125 Noida	126 Noida	127 Noida	128 Noida		-	
(Å	Name of ULB	Noida GB Nagar	Noida GB Nagar	ida GB Nagar	ida GB Nagar	da GB Nagar	da GB Nagar	da GB Nagar		-			
	rict Name/Location	agar	agar	agar	1 <u>0</u> 287	gar	gar	gar	gar	gar	gar		APE (PH)
RWA (Re	Quantity of Waste Generated (Kg/Day)											-	
RWA (Resident welfare association)	Mode of Waste Disposal(Composing/ Waste Treatment Unit/Local Body/Other Agency											Total RWA = 83	APERAT
-	Quantity of waste disposed (in Kg)from(March- 2019 to 31 July July 2020)				len Per Ne								臣
	Status of Authrizati on												ci l
	Name/Location	Eldeco utopia, A block Sec-93	Emerald Court Sec- 93	Supertech Sec-93	The Forest SPA Apartment owness Association Sec-93	JP Wishtown Sec- 128	JP Residencial Area Sec-130	JP Green Sec-134	JP Kosmos Sec- 134	HIG Duplex Sector- 135	The Golden Palm Sec-168		PE (PH) - V आर० के० शर्मा – परियोजना अभियन्ता जन स्वारच्या विभाग-॥, नौएडा
Gated	Quantity of Waste Generated (Kg/Day)	289	357	220	378	486	456	358	265	465	412	Total Ao/	
Gated Community	Mode of Waste Disposal(Com posti ng/Waste Treatment Unit/Local Body/Other Agency	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Total AoA Highrise = 129	रिखा
	Quantity of waste disposed (in Kg)from(March- 2019 to 31 July) 2020)	138720	171360	105600	181440	233280	218880	171840	127200	223200	197760	29	
	Status of Authrizati on	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes		
	NameLocation							1.2.8	4				
Hotel	Quantit y of Waste Generat ed (Kg/Day)		2	c								<mark>Fotal Hote</mark>	
Hotel & Restaurant	Mode of Waste Disposal(Com posting/Waste Treatment Unit/Local						1000	1000				Total Hotel & Restaurant = 24	Senior (P
	Quantity of waste disposed (in Kg)from(March- 2019 to 31 July 2020)											1 t = 24	NoiDA
	Status of Authrizat ion												ect Engineer Health)



OFFICE OF THE SENIOR PROJECT ENGINEER

PUBLIC HELATH, SECTOR-39, NOIDA

Letter No. Noida/SPE(PH)/2020/893 Dated: 13/7/20

President/ Secretary/ Director/ Owner Resident Welfare Association/ Bulk Waste Generator Sagar Apartments Sec-50 Noida

Subject: Notice in compliance with Solid Waste Management Rules, 2016

Sir,

Please refer our previous communication issued vide our letter # Noida/ SPE/ PHD/ 2018/ 224 dated 11/06/2018 and also refer the rules below to ensure mandatory compliance with Solid Waste Management Rules, 2016, at your respective end:

- 1. Under the said rule definition of **Bulk Waste Generator** has been defined under Rule: 3 Sub-rule # 8 as "Any buildings occupied by the Central government departments or undertakings, State government departments or undertakings, local bodies, public sector undertakings or private companies, hospitals, nursing homes, schools, colleges, universities, other educational institutions, hostels, hotels, commercial establishments, markets, places of worship, stadium and sports complexes having an average waste generation rate exceeding 100Kg per day".
- 2. Further under the **Rule # 4 Duties of waste generators** have been defined as under:

Every waste generator shall:

- s) Segregate and store the waste generated by them in three separate streams namely bio-degradable, non-biodegradable and domestic hazardous wastes in suitable bins and handover segregated wastes to authorized waste pickers or waste collectors as per the direction or notification by the local authorities from time to time;
- t) Wrap securely the used sanitary waste like diapers, sanitary pads etc., in the pouches provided by the manufacturers or brand owners of these products or in a suitable wrapping material as instructed by the local authorities and shall place the same in the bin meant for dry waste or nonbio-degradable waste;
- u) Store separately construction and demolition waste, as and when generated, in his own premises and shall dispose-off as per the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016; and
- v) Store horticulture waste and garden waste generated from his premises separately in his own premises and dispose of as per the directions of the local body from time to time.
- w) No waste generator shall throw, burn or burry the solid waste generated by him, on streets, open public spaces outside his premises or in the drain or water bodies.
- x) All waste generators shall pay such user fee for solid waste management, as specified in the byelaws of the local bodies.
- 3. Further Sub-rule # 7 says that "All gated communities and institutions with more than **5,000SqM** area shall, within one year from the date of notification of these rules and in partnership with the local body, ensure segregation of waste at source by the generators as prescribed in these rules, facilitate collection of segregated waste in separate streams, handover recyclable material to either the authorized waste pickers or the authorized recyclers. The bio-degradable waste shall be processed, treated and disposed-off through composting or bio-methanation within the premises as far as

possible. The residual waste shall be given to the waste collectors or agency as directed by the local body."

4. Sub-rule # 8 says that "All hotels and restaurants shall, within one year from the date of notification of these rules and in partnership with the local body ensure segregation of waste at source as prescribed in these rules, facilitate collection of segregated waste in separate streams, handover recyclable material to either the authorized waste pickers or the authorized recyclers. The biodegradable waste shall be processed, treated and disposed-off through composting or bio-methanation within the premises as far as possible. The residual waste shall be given to the waste collectors or agency as directed by the local body."

In continuation to above Hon'ble NGT has also taken a serious note on non-compliance with Solid Waste Management Rules, 2016 at resident's level. In compliance with the said rules, Hon'ble tribunal has passed a direction on dated: 24-10-2017 in Petition No. M.A. No. 1265/2017; 1038/2017 & O.A. No. 513/2017 which says "We also direct the NOIDA and all the Residential Societies in NOIDA to ensure that the municipal solid waste is segregated and then alone it should be lifted from the said site in compliance to the Rules of MSW, 2016."

Also refer Hon'ble NGT order dated 31.08.2018 O.A. No. 606/2018 and in a matter of petitioner Mrs. Almitra H. Patel O.A. No. 199/ 2014where direction to Bulk Waste Generator for setting up of decentralized waste processing facilities in compliance with SWM Rules, 2016 has been directed.

In view of the above said compliances, Authority direct all the concerned waste generators may ensure necessary compliance at their end with immediate effect as deadline as scheduled under the SWM Rules, 2016 has already lapsed. Thus, compliances now need to be ensured by or before **June 30, 2019** after which the Authority will stop services of waste collection from your end and will initiate penal action against the violators of these rules.

Yours faithfully,

(S C Mishra) Sr. Project Engineer (Public Health)

Copy to –

4.

- 1. PS to CEO noida for kind information pl.
- 2. PS to ACEO (P) noida for kind information pl.
- **3.** OSD (T/I) for kind information pl.
 - P.E. (P.H.)-II necessary action.
 - Regional Officer, UPPCB, Noida

Sr. Project Engineer (Public Health) Noida

Action Plan 2021-22 for Crop Residue Management (Uttar Pradesh)

Awareness Generation (IEC Activities)

S.No.	Activity	No.	Period	Coverage
1	Advertisement in Print Media (Leading News Papers)	Weekly	July to August, 2021	75 Districts
2	Million Farmers Schools	15000	July, 2021	10 Lac Farmers
3	Kissano ki baat Vagyaniko ke sath online through NIC	2	July & August, 2021	All Districts
4	State Level Kharif Gosthi	1	June 2021	Headquarter
5	District Level Kharf Gosthi	75	June –July 2021	75 Districts
6	Bolck Level Kharif Gosthi	821	July to August 2021	821 Blocks
7	Fixing of Hoardings	1328	Up to 31 August, 2021	At Block Headquarters : Mandies, Roadside, Market, Schools, Petrol Pump
8	Audio Visual Clips on TV	14 Days (Two Times)	September to October, 2021	On Doordarshan & other popular Channels.
9	Broadcast of Radio Jingles	14 Days (Two Times)	September to October, 2021	On Akashwani & other FM Channels.
10	Display of Audio Video Film	15	July to August 2021	To be prepared by Headquarter & displayed at different Gosthies and training programmes
11	Distribution of Leaflets	10 lac	May to July, 2021	75 Districts
12	Demonstration of implements	500 Ha.	October, 2021	75 Districts
13	Training of progressive farmers	24,333	July to Nov., 2021	1-At government training Institute of the department 2-At 84 KVKs (05 training each of 50 farmers at every KVK)

Comprehensive Action Plan 2021-22 for Crop Residue Management (Uttar Pradesh)

1-Awareness Generation (IEC Activities)

S.No.	Activity	No.	Period	Coverage
1	Advertisement in Print Media (Leading News Papers)	Weekly	July to August, 2021	75 Districts
2	Million Farmers Schools	15000	July, 2021	10 Lac Farmers
3	Kissano ki baat Vagyaniko ke sath online through NIC	2	July & August, 2021	All Districts
4	State Level Kharif Gosthi	1	June 2021	Headquarter
5	District Level Kharf Gosthi	75	June –July 2021	75 Districts
6	Bolck Level Kharif Gosthi	821	July to August 2021	821 Blocks
7	Fixing of Hoardings	1328	Up to 31 August, 2021	At Block Headquarters : Mandies, Roadside, Market, Schools, Petrol Pump
8	Audio Visual Clips on TV	14 Days (Two Times)	September to October, 2021	On Doordarshan & other popular Channels.
9	Broadcast of Radio Jingles	14 Days (Two Times)	September to October, 2021	On Akashwani & other FM Channels.
10	Display of Audio Video Film	15	July to August 2021	To be prepared by Headquarter & displayed at different Gosthies and training programmes
11	Distribution of Leaflets	10 lac	May to July, 2021	75 Districts
12	Demonstration of implements	500 Ha.	October, 2021	75 Districts
13	Training of progressive farmers	24,333	July to Nov., 2021	1-At government training Institute of the department 2-At 84 KVKs (05 training each of 50 farmers at every KVK)

2-<u>Availability of implements to indviduals farmers and Farm</u> <u>Machinery Banks to FPO's & Societies</u>

- Crop Residue Management implements will be made available to the individual farmers and Farm Machinery Banks to FPO's, Societies and Panchayats under Centrally Sponsered Promotion of Agricultural Mechanization for In Situ management of crop residue Scheme.

Individual Farmers :

- CRM implements will be made available at 50% subsidy from CRM scheme and other implements at 40% -- 50% subsidy from Submission on Agrcultural Machenization Scheme(SMAM).

Farm Machinery Banks :

- Farm Machinery Banks will be provided at 80% subsidy in the following manner.

(a) FMB of Rs. 5 – 15 Lakh to FPO's farmer Societies, Cooperative Societies and Cane Societies.

- Rs. 5.00 Lakh - from CRM Scheme - CRM Implements

80% subsidy is Rs 4.00 Lakh

- Rs. 10.00 Lakh–From SMAM Scheme– CRM and Other implements 80% subsidy is Rs. 8.00 Lakh
 - (b) FMB of Rs. 5.00 Lakh To Cooperative , Cane Soicieties & Panchayats 80% subsidy i.e. Rs. 4.00 Lakh from CRM Scheme

Progress of Implement Distribution (Till 2020-21 :

 Individual Farmers Farm Machinery Banks to Societies and FPO's 	31501
(a) Rs. 5.00 – 15.00 Lakh	4750
(b) Rs. 5.00 Lakh	900
<u>Action Plan for 2021-22</u> Individual Farmers at 50% subsidy	
CRM Scheme	7160
Farm Machinery Banks at 80% subsidy-	
(a) Rs. 5.00 to 15.00 lakh to FPO's, Farmer Societies	800
(Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme	
Rs. 10.00 Lakh from SMAM Scheme)	
(b) Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme	
(Cooperative Societies, Cane Societies & Panchayats)	900
Time Line	
- Empanalment of Manufacturers - By 15 April,	2021
- Selection of Beneficiaries - By 30 June	, 2021
- Distribution of Implements - By 30 Septe	ember, 2021

3-Innovative Activities

1-Flodding of field after harvesting and chopping of stubble in the field as adopted successfully in Pilibhit distritct in the year 2020-21

2-Digging of compost pit and putting the stubble in these pits and leaving for decomposition through spray of waste decomposer as adopted in many districts

3-Farmers would be encouraged to bring Parali to cow shelters and take cow dung from their as successfully done in Unnao district.

4-Use of waste decomposer :- In the year 2020-21 farmers were distributed waste decomposers free of cost. Culture was prepared from 100 ML waste decomposer solution by mixing Besan/Jaggery in it. This culture was spread on the stubble and stubble decomposed in 25 to 28 days. One bottle of 100 ml is sufficient for one acre field.

In the year 2020-21 - 2.62 Lakh bottles brought from National Centre of Organic Farming approved firm and 4000 capsules from IARI, Pusa, New Delhi and were distributed to the farmers free of cost.

In the year 2021-22 - Ten Lakh bottles are planned to be made available to the farmers by the end of August 2021.

4- Supplying Stubble to Cow Shelters :

Uttar Pradesh has 5226 Cow shelters in the state in which 5,63,856 Cows are housed. These require regular supply of fodder for feeding.

25% of stubble can be mixed with their fodder for feeding. These shelters need stubble to be spread on the floors also to save cow from severe winters. This is an innovative activity started by UP Government in which stubble from field to cow shelters was supplied. Labour cost for collection was met by MNREGA and transportation was done by Animal Husbandary Department.

Progress :

Year	Stubble Supplied
2020-21	43,901 MT
2021-22 (Proposed)	50,000 MT