

QUARTERLY PROGRESS REPORT OF NON – ATTAINMENT CITY NOIDA

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



APRIL, 2021 to JUNE, 2021

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

∞CONTENTS ∞

Sl.No.	Noida City	Page No.
I	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 ceolab@uppcb.in
91-5222 720832
Jun, 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
PO	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	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	Funds release d	Funds Utilize d	Additio nal Funds Requir ed
CB1	Insatllation & Co	ommissioning of Monitoring Stati	ions										
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.	03 (As per CPCB Guidelines)	360 days	No	Complet	Numb er	Yes	Detailed Micro Plan for installation of CAAQMSs by UPPCB is attached. Annex-CB-1		Rs. 49.0 lacs	Rs. 49.0 lacs	No
CB1.2	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	Data is available on UPPCB website. http://www. upp cb.com/ambi e nt_quality.ht m	stations are Rs. 20.72	Rs. 20.72 lacs.	Rs. 20.72 lacs.	No

Action Point Code	Action Point	Present Staus	Target	Target date	Deviation from Approved Action Plan Target	Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	Funds release d	Funds Utilize d	Additio nal Funds Requir ed
CB3.1	Emission Inventory	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	100 % comprehe nsive EI study & SA/CC study	Timeline to be provided by CPCB, Delhi for comprehe nsive	No	Dec 2021 for Rapid study of Source Apportio nment &	Yes	No	Detailed Micro Plan for EI & SA is attached. Annex-CB-2.	Rs. 6.19 Lac (Rapid study of Source Apportio n ment &	Lac (Rapid study of Source	Rs. 3.72 Lac (Rapid study of Source Apporti on ment	
CB3.3	Source Apportionment Study	in compliance of Hon'ble NGT order in OA No. 681/2018 and the details on timeline and funds shall be provided by CPCB.	Rapid study of Source Apportion ment & Carrying Capacity	SA/EI & CC study.		Carrying Capacity				Carrying Capacity)	ment & Carryin	g Capacit	
CB4	Training & Capa	city Building	<u>!</u>										
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 Annex-CB-3	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

Action Point Code	Action Point	Present Staus	Target	Target date	Deviation from Approved Action Plan Target			Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	release		Additio nal Funds Requir ed
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 30-06-2021 month April and May were afficted due to Covid-19	Monthly	As regular activity	No	Ongoing	Numb er	Yes	Minutes of Meeting available on Board's compliance portal www.upecp.i n	Not required	Not require d	Not require d	Not require d
CB5	Emergency Response System	1. GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC. 2. For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of Hon'ble NGT dated 20.11.2019, the disaster Management Authority has requested for development of a guideline by NDMA. The matter also reviewed by CS,GoUP and a letter has been sent to NDMA, CPCB and MoEF&CC for issuance of a guideline for development of ERS for severe levels of air pollution. The response of MoEF&CC, CPCB & NDMA is awaited.	Activity	1. As Regular activity 2. Timeline for iussuance of Guidelines to be provided by NDMA, MoEF& CC & CPCB	2. Yes	Ongoing	NA	yes	Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB and MoEF&CC & GRAP atr attatched Annex-CB-4 Annex-CB-5	Not required	Not require d	Not require d	Not require d

PUBLIC OUTREACH

Action Point Code	Action Point	Present Staus	Target	Target date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type		Attachmen t Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Utilized	Addition al Funds Required
PO1	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		Regular activity	Number	URL		Not required	Not required		Not required
P01.2	Social Media Platforms		Dissemina tio n of informati on related to air pollution	Regular activity	No	Regular activity	text	No		Not required	Not required		Not required

Action Point Code	Action Point	Present Staus	_	Target date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachmen t Contents	Total Funds Allocated	Funds released		Addition al Funds 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.		regular activity	No	20	Number	URL	_	Not required	Not required	Not required	Not required
P01.4	Deeper public engagement and consultation (workshops/ programmes in schools/ colleges)	Could not be organized due to COVID-19 pandemic situation		As per schedul e	No	regular activity	Number		Public Awareness Calender for Year 2021-22. Attached as Annexure - PO-1	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	Complete d	Number	URL	URL of Sammer App (https://pl ay.google .com/store /apps/de tails?id=co m.cpcb)	Not required	Not required		Not required
PO2	Public Greivance Redr	essal System	I										

Action Point Code	Action Point	Present Staus	Target	Target date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachmen t Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Addition al Funds Required
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	Number	No	as detailed in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
P02.2	Helpline Number	Regular Activity (Noida Authority Helpline No. 0120- 2425025, 2425026 & 2425027 & Public Health Div. Related Complaint No. 9717080605)	Complete d	As regular activity	No	Complete d	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required

ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION **Action point Present Status** Target Field Attach Attachment Total **Funds** Funds Additional Action **Target Deviation Annual** point Date type Contents Funds released Utilized Funds from Target ment Approved Allocated Required code Action 2020-21 Plan **Target** Road dust RD1 Maintain potholes free 99% (115 Km length of RD1.2 115 Km (06 90 days & Regular Numb ves **Template- A** is 90.00 Rs. 80.00 Rs. Rs. 10.00 Lac roads road black topped /re-Road) as regular activity er Attached. As Lakh Lac 80.00 yet to be surfacing in the year) activity given in Lac released afterwards. (Sector142-150 road, Present Status from the Sector 72-79 road, Noidaallocated Gr Noida expressway, fund Sector-63roads, Sector -9 roads, Sector-58 road.) 55 Nos. of Regular RD1.3 Regular cleaning of (STP water charged at Rs. Regular Numb ves As given in Rs. 55.00 Rs. 45.00 Rs. Rs. 10.00 Cr. street surfaces and 5.00/KL) (Road wash 60 water Activity activity er Present Status. Cr. Cr 45.00 vet to be spraying of water to K.M./day twice a week, tankers. 243 Attached as Cr. released with 55 Nos. of water Annex-RDfrom the suppress dust. K.M./day 1A. allocated tankers. 243 K.M./day Mechanical sweeping with fund 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)

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target			Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Utilized	Additional Funds Required
		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.)	(3,164 gm/m²)	17-22 August, 2020	No	Complete d	Numb er	Yes	Study Report. Annex- RD-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.)	Completed 213 km (65 Roads)	From October, 2020	No	Complete d	Numb er	Yes	As given in Present 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 requirement) 213 km (65 Roads)	Activity	No	U	Numb er	Yes	As given in Present Status	None	None	None	Rs. 50 lacs

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
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-158 road. Sector-142 to 145 & Sector-150 to 155)	121 km length of 08 road	Oct-20	yes	121 km length of 08 road	Numb er	Yes	As given in Present 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 Present 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 Present Status	Rs. 10.00 Cr.	Rs. 10.00 Cr.	Rs. 10.00 Cr.	Fund consumed
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)	Completed	90 days & as regular activity afterwards.	No	Complete d	Numb er	yes	As given in Present Status	Rs. 89.68 Lacs	Rs. 80.00 Lac	Rs. 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	16 K.M.	Numb er	yes	As given in Present Status	Rs. 150.00 Crore.	Rs. 120.00 Cr.	Rs. 120.00 Cr.	Rs. 30.00 Cr. yet to be released from the allocated fund

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	80% (Underpass- 04, Elevated roads-02, Parking- 07 & widening of roads-12 K.M. have completed) (04 underpass- Sector-72 and three on Noida- Greater Noida expressway. Bhagel elevated road. Parthala underpass, Drain elevated)	6 infrastructu re projects	Oct-20	yes	ongoing	Numb er	yes	As given in Present Status	Rs. 500.00 Crore.	Rs. 400.00 Cr.	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	yes	As given in Present Status	Rs. 5.00 Crore	Rs. 1.50 Cr.	Rs. 1.50 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	0ct-21	ongoing	Numb er	yes	As given in Present Status	Rs. 1.50 Crore	Rs. 1.20 Cr.	Rs. 1.20 Cr.	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.)	Completed	Oct-20	No	Complete d	Numb er	None	Urban Drain lenth around 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	Ongoing	Text	yes	As given in Present Status	Rs. 2.00 Crore	Rs. 1.50 Cr.	Rs. 1.50 Cr.	Rs. 0.50 Cr. yet to be released from the allocated fund

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD2.3	Necessary changes in byelaws- Greening of open areas, gardens,community places, schools and housing societies	As per NOIDA guidelines	Completed	Oct-20	No	Complete d	Text	No	Annex-RD-2	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
RD2.5	Builders should leave 25%/33% area for green belt in residential colonies to be made mandatory.	As per NOIDA guidelines	Completed	Oct-20	No	Complete d	Text	yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
RD2.7	Implementation of 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	Ongoing	Text	yes	Annex-RD-3	Rs. 27.00 Crore	Rs. 20.00 Cr.	Rs. 20.00 Cr.	Rs. 07.00 Cr. yet to be released from the allocated fund
C&D1	Construction Activitie	es											
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	Numb er	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Utilized	Additional Funds Required
C&D1.2	Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use of green screens, side covering of digging sites, etc.)	1. UPPCB issued EC Showcause 2 Bulding Projects under 31 A Air Act and notice issued to 38 Constructed Building 2. UPPCB has launched dustapp www.upecp.in/dustapp for the purpose of dust control self audit and a public notice was issued u/s 31A of Air 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		Regular	No	Regular	Text	yes	list of project uploaded in dust app Annex-C& D-1	Not Required	Required		Not Required

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		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.	Total 112 inspectirons are carried out in various sectors of Noida, 73 violation found and Rs.3.65 Lakh imposed as environmental compansation	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
C&D1.4	Covering of construction site.	Regular enforcement by concerned as ongoing process.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attach ment	Attachment Contents	Total Funds Allocated 2020-21	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
C&D1.8	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	C&D Waste Processing plant of capacity 300MTD installed and in operation from Oct 2020	Mandated and monitored through dustapp	Regular Activity	No	_	Numb er	yes	As given in Present 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 Present Status	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
C&D1.11	Enforce restrictions on construction activities within urban airshed zones during high pollution period	No ban was imposed in this quarter as related to AQI	Implementa tion of GRAP	0	No	Regular Activity	Yes	yes	Grap attached	Not Required	Not Required	Not Require d	Not Required
C&D1.12	Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized (C&D waste segregation and collection sites across the city.	(14 C&D waste segregation and collection sites established and 01 C&D waste Management facility of 300 MTD is operational at sector-80) (List of sites, Sector-25, 62, 64, 50, 106, 135, 127, 94, 88, 44, 42, 72, 128, 06)	14 sites established (300 TPD C&D waste generated)	Completed	No	14 sites establish ed (300 TPD C&D waste generate d)	Yes	yes	As given in Present Status	Rs. 8.30 Cr.	Rs. 4.20 Cr.	Rs. 4.20 Cr.	Rs. 4.10 Cr.yet to be released from the allocated fund
C&D1.13	Promote recycling of construction and demolition waste.	(01 C&D waste Management facility of 300 MTD is operational at sector-80)	setting up 300 TPD C&D waste managemen t facility	15 days, and thereafter, continue as regular activity	No	Complete d	Yes/N o	yes	As given in Present Status	Rs. 8.30 Cr.	Rs. 4.20 Cr.	Rs. 4.20 Cr.	Rs. 4.10 Cr.yet to be released from the allocated fund

VEHICLES

	-		•		EIIICLES	•				•			•
Action point code	Action point	Present status	Target	date	Deviatio n from Approve d Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	Funds release d	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE1	Improve and strengther	n PUC programme											
VE1.1	Number of PUC centers in the city	Total 90 PUC Centres working	90 PUCs	Mar-21	No	Complet ed	Numb er	yes	list of PUC centers <u>Annex-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.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular activity	Numb er		As detailed in present status	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)	Complete d	Complet ed	No	Complet ed	Numb er	NA	As detailed 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 continue	100% (entry of heavy vehicles are prohibeted in Noida city area during the day time for a very long time)	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	No	Nil	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE3.2		100% (Rest areas provided on easteran periferral expressway, sector-62, 63 & 150)	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	yes	As detailed 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)		Regular Activity	No	Regular Activity	Text	No	Nil	Not required	Not require d	Not required	Not require d

Action point code	Action point	Present status	Target	Target date	Deviatio n from Approve d Action Plan Target		Field type	Attachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocate d		Utilized	Additio nal Funds Requir ed
VE3.4	weigh-in-motion bridges / machines (WIM) and Weigh bridges at entry points to the city to check the payload of	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	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	yes	As detailed in present status	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE4	Clean fuel and fuel Qual	ity											
VE4.1	adulteration and random monitoring of fuel quality data	1. Weekly review meeting of Sales Managers of different oil companies with Supply Department is organized. 2. For the quality control of oil at the level of different oil companies, routine monitoring and sampling is carried out at Diesel/Petrol outlets. 3. Sharing of monitoring report from the oil company with officers of supply department is requested	Regular Activity	Regular Activity	No	_	Numb er	yes	As detailed in present status	Not required	Not require d	Not required	Not require d

Action point code	Action point	Present status	Target	Target date	Deviatio n from Approve d Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	release	Funds Utilized	Additio nal Funds Requir ed
		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.		Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	No	Nil	Centraliz ed Procure ment at State Level	Nil	Nil	Nil

Action point code	Action point	Present status	Target	Target date	Deviatio n from Approve d Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	release	Funds Utilized	Additio nal Funds Requir ed
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	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity		yes	As detailed 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 Total 17294 vehicles were challaned with amount of around Rs 11,00,000/- in the quarter.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	yes	As detailed in present status	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE5.2	Development of Multi- layer parking.		07 Multilaye r Parking	Complet ed	No	Complet ed	Numb er	yes	As detailed 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.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numb er	yes	As detailed in present status	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE6	Strengthening of Public	Transportation											

Action point code	Action point	Present status	Target	Target date	Deviatio n from Approve d Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocate d	release	Funds Utilized	Additio nal Funds Requir ed
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.	55 Charging Stations under installation in Noida and 40 Electric Buses are operated by Noida Metro Rail Corporation	40 electric buses & 55 charging stations	Oct-20	Yes	ongoing	Numb er	yes	As detailed in present status	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	Complet ed	No	Complet ed	Numb er	yes	List of CNG stations Annex-VE-2	Not required	Not require d	Not required	Not require d
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like Erickshaw/ECart	5465 e-vehicles registered in GB Nagar including non-transport and transport vehicles.	Regular Activity	Oct-20	No	Regular Activity	Numb er	No	Nil	Not required	Not require d	Not required	Not require d
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 tender of amount Rs. 88.44 Crore in process.	Noida City	Oct-20	Dec-21	Dec-21	Text	Yes	As detailed in present status	Rs 88.44 Cr. apprx.	Not utilized	Not utilized	Not require d

Action point code	Action point	Present status	Target	Target date	Deviatio n from Approve d Action Plan Target		Field type	Attachm ent	Attachment Contents		release	Utilized	Additio nal Funds Requir ed
		Following locations has 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.	congesti on	Nov-20	No	Complet ed	Text	Yes	As detailed in present status		Not require d	Not required	Not require d
		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 Noida	Complete d	Nov-20	No	Complet ed	Text	Yes	copy of directions Annex-VE-3			Not required	Not require d
VE 7.4	Prepare plan for widening of road and improvement of infrastructure for decongestion of road.	75% (14 K.M. road widening work completed at Sector-142 to 145 & Sector-150 to 155)	16 K.M.	Oct-20	yes	16 K.M.	Numb er	yes	As given in Present Status		Rs. 120.00 Cr.	120.00 Cr.	Rs. 30.00 Cr. yet to be release d from the allocate d fund
VE12.1	Introducing cycle tracks along with the roads	100% (46 Kilometres of bicycle paths constructed)	46 km cycle tracks	Complet ed	No	Complet ed	Text	No	Nil	128.23		Rs. 128.23 Lacs	NIL

INDUSTRIES

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target date	Deviatio n from Approve	Annual Target	Field type	ent	Attachme nt Contents	Total Funds Allocate		Funds Utilize d	Additio nal Funds
IP1	Industrial air pollution of	control											
IP1.1	To intensify monitoring of industries 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.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of identified industries. Annex- IP- 1	Not required		Not requir ed	Not required
IP1.2	Action against non- complying industrial units	None were found non-complying	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required		Not requir ed	Not required
IP1.3	Shifting of Polluting Industries		Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not	Not requir ed	Not required
IP1.5	Random auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industries		Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As detailed in present Status.	Not required		Not requir ed	Not required

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target date	Deviatio n from Approve	Annual Target	Field type	Attachm ent	Attachme nt Contents	Funds		Utilize	Additio nal Funds
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	Regular Activity	No	Regular Activity	Number		List of identified industries.	Not required	requir		Not required
IP1.8	Promoting cleaner production in industries.	As regular activity (Industries are directed for no Industrial waste burning and compliance of various waste management rules). OM issued by UPPCB on 28-02-2020	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number		OM- http://ww w.uppcb.c om/pdf/u ppcb_280 2 2020.pdf	-			Not required
IP1.9	Fugitive emission control	As regular activity. Total around 38 industries where fugitive emission is possibale are under ragular monitoring.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target date	Deviatio n from Approve	Annual Target	Field type	ent		Total Funds Allocate	releas	Utilize	Additio nal Funds
IP1.10	Ensuring installation/Upgradation and operation of air pollution control devices in industries	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	Number	Yes	As detailed in present Status.		requir ed	Not requir ed	Not required
IP1.13	Disposal of all non- hazardous wastes into the designated dumping sites	initiated door to door collection in industrial areas as well. Waste management to be streamlined for waste collection is 610 MTD.	Non- Hazardous waste (610 MTD)	As Regular Activity		Ongoing	Number		detailed in present Status.		Requir ed	ed	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	Number	No	Nil	Not required		Not requir ed	Not required

Action	Action point	Present Status	Target	Target	Deviatio		Field	Attachm	Attachme				Additio
point				date	n from	Target	type	ent	nt	Funds		Utilize	nal
code					Approve				Contents	Allocate	ed	d	Funds
IP1.28	and NOx standards	Nox, Standards as	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As detailed in	Not required	_	-	Not required
	notified by MOEF&CC	notified were communicated to industries. Only 01 industry is using coal and quarterly monitoring done and found complying.							present Status.		ed	ed	
IP3	OCEMS in Industries												
IP3.2	Emission Monitoring System (CEMS) across all targeted and applicable	100% (Only 01 Large category industry is targeted and applicable for OCEMS)	Regular Activity	60 days, and thereafter, regular activity	No	Regular Activity	Number	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		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												

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target date	Deviatio n from Approve	Annual Target	Field type	Attachm ent	Attachme nt Contents	Funds		Funds Utilize d	Additio nal Funds
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 biofuel. Now no fuel other then green fuel is allowed by UPPCB in Noida	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	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		Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As detailed in present Status.	Not required	Not requir ed	Not requir ed	Not required
IP5	Control of air pollution f	rom Brick kilns								Not	Not	Not	Not
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	Number		Nil		requir ed	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	Number	No	Nil	Not required		Not requir ed	Not required

Action point code	Action point	Present Status	Target	_ 8 - 1	Deviatio n from Approve	Target			Attachme nt Contents		releas	Utilize	Additio nal Funds
IP11	Control of air pollution f	rom generator sets											
IP11.1	meeting emission and	DG Sets only with prescribed standards are allowed.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	required	requir		Not required
IP 11.6	and action against violations. Fine should be	for power backup	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	required	requir		Not required

WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviatio n from Approve d Action	Annual Target		Attach men t	Attachment Contents	Funds	Funds release d	Funds Utilize d	Addition al Funds Require d
BB1.1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes		Regular activity	Regular activity	No	Regular activity		Yes	As detailed in present status		Not require d	Not require d	Not required
BB1.2	Defaulters for open burning to be imposed fines	_	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity		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		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	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.		Regular activity	Regular activity	No	Regular activity		Yes	Letter of NOIDA Authority Annex-WB-1	Not require d	Not require d	Not require d	Not required

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviatio n from Approve d Action	Annual Target	Attach men t	Attachment Contents	Total Funds Allocat ed	release		Addition al Funds Require d
BB1.9	Awareness for controlling of burning of agricultural waste and crop residues.	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	Regular Activity	No	Regular Activity	Yes	Action plan year(2021- 22 IEC activities for crop residue and management Annex-WB-2	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
BB1.10	No plot should be left open more than 02 years and planting of trees must be mandatory on vacant plots.	NOIDA Policy is implemented for time bound development of the plot. As per Noida policy.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	No	Nil	Not require d	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 require d	Not required

Action	Action Point	Present Status	Target		Deviatio				Attachment				Addition
Point						Target	type	men t	Contents	Funds	release		al Funds
Code					Approve						d	d	Require
DD 1 12	D t - D llti	AC Francisco Indian Duncia ata Dart I talia	1000/	Damilan	d Action	Dl	Т	V	A - d - + - : 1 - d :	ed	NI - 4	N - +	d Not
BB 1.12	Door to Door collection	AG Enviro Infra Projects Pvt Ltd is engaged by NOIDA authority for	Household	Regular	No	Regular activity	1 ext	Yes	As detailed in				
	of segregated waste by agency and then its	D2D collection of waste and waste		activity		activity			present	require d	1 . 1	_ *	required
			site-10)						status	u	a	d	
	without dumping it on	(dry/wet). Then the waste is	site-10)										
	land.	brought to 21 compactor											
	iaiiu.	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											
DD2	Fuerra escapation of	AC Francisco Indian Duncia ata Dart I talia	1000/	Damilan	NI -	Damilan	Т	V	A - d - + - : 1 - d :	NI - 4	NI - 4	N - t	NI - 4
BB2	0 0	AG Enviro Infra Projects Pvt Ltd is engaged by NOIDA authority for		Regular	No	Regular activity	rext	Yes	As detailed in				Not
	waste at source	D2D collection of waste and waste	Segregatio	activity		activity			present	require d	require d		required
			n (610 MT)						status	u	u	d	
		(dry/wet) (In 150 sectors and 80	1v1 1 J										
		villages waste segregation at source is being practised and total											
		number of authorised colonies)											
		mumber of authorised colonies)											
				I]		Ī		

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Date	Deviatio n from Approve d Action	Annual Target		Attach men t	Attachment Contents	Total Funds Allocat ed	release	Funds Utilize d	Addition al Funds Require d
вв3	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting- cumgardening approach	Around 155 bio-compost pits are in use for disposing horticulture waste through composting-cumgardening approach. In 726 Nos. of Parks, 270 nos. of compost pits are made for treatment of horticulture waste,	726 Number of Parks	Regular	No	Regular activity		Yes	As detailed in present status		require	Not require d	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 required
BB10.2	Adopt roadmap for zero landfill policy to promote decentralized waste segregation, reuse and recycling	Two MRF plants with capacity 10 TPD and 5 TPD, 800 TPD Legacy waste treatment under operation, 20 composting stations with 8 to 10 TPD decentralised waste processing in operation in NOIDA	Completed	Completed	No	Comple ted	Numb er	Yes	As detailed in present status		require	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	Order OA No	Not require d	Not require d	Not require d	Not required
DF1	Domestic Fuel												

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Date	Deviatio n from Approve d Action	Annual Target	Attach men t		Total Funds Allocat ed	release	Funds Utilize d	Addition al Funds Require d
DF1.1	Increasing the LPG connections in low income strata.	Free gas connection under Ujjwala Yojana as per the determined standards is provided to families of SC,ST, beneficiaries of Pradhan Mantri Awas Yojana, Antyodya Cardholders and Eligible household Ration cardholders. Process is escalated with mass awareness programme time to time. Under Gram Swaraj Campaign free gas connection is provided through camps of special campaign (33545 LPG connections in Gautambudh Nagar to low income strata (EWS) Total number of EWS families)	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Yes	As detailed in present status			Not require d	Not required
DF1.6	Ensure easy availability of affordable cleaner cooking fuels (LPG in urban areas & biogas in rural areas)		Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Yes	_			Not require d	Not required

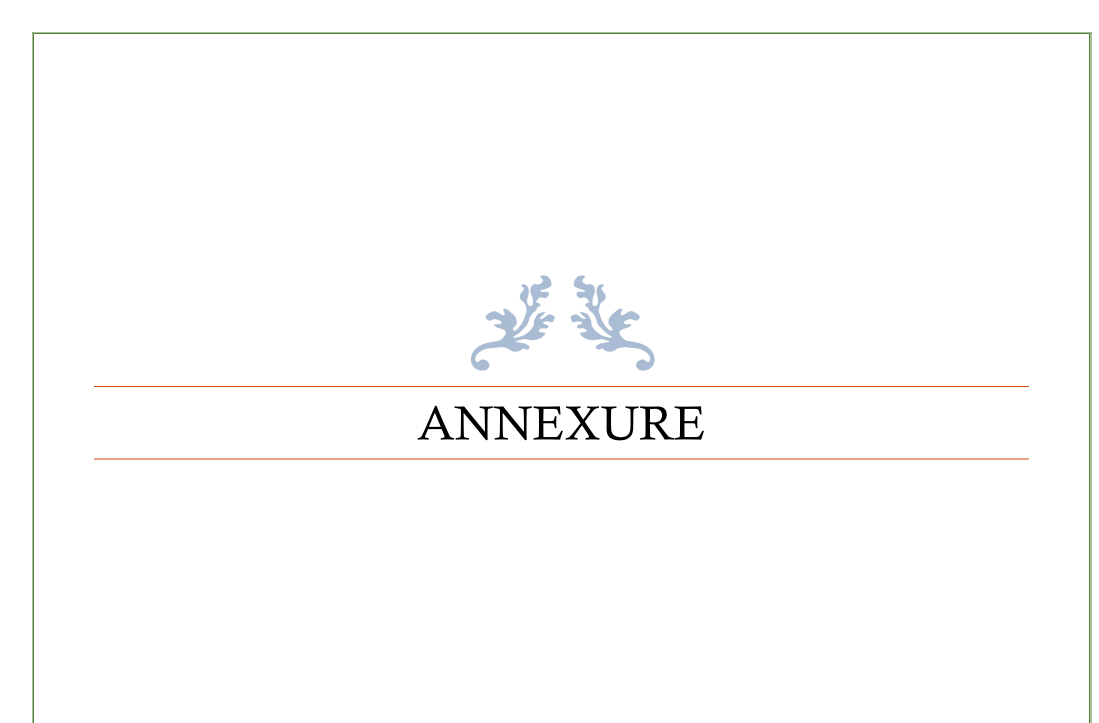
Action	Action Point	Present Status	Target	Target	Deviatio	Annual	Field	Attach	Attachment	Total	Funds	Funds	Addition
Point				Date	n from	Target	type	men t	Contents	Funds	release	Utilize	al Funds
Code					Approve					Allocat	d	d	Require
					d Action					ed			d
DF1.8	Implemen tation of	Indraprastha Gas Limited (IGL)	Regular	Regular	No	Regular	Numb	Yes	As detailed in	Not	Not	Not	Not
	Pradhan Mantri Ujjwala	provided networking of Gas	Activity	Activity		Activity	er		present	require	require	require	required
	Yojana (PMUY)	pipeline for residential and							status	d	d	d	
		commercial purposes in Noida											
		1. Free gas connection under											
		Ujjwala Yojana as per the											
		determined standards is provided											
		to families of SC,ST, beneficiaries											
		of Pradhan Mantri Awas Yojana,											
		Antyodya Cardholders and											
		Eligible household Ration											
		cardholders.											
		Process is escalated with mass											
		awareness programme time to											
		time. Under Gram Swaraj											
		Campaign free gas connection is											
		provided through camps of											
		special campaign.											

Action	Action Point	Present Status	Target	Target	Deviatio	Annual	Field	Attach	Attachment	Total	Funds	Funds	Addition
Point				Date		Target		men t	Contents	Funds	release	Utilize	al Funds
Code					Approve					Allocat	d	d	Require
					d Action					ed			d
		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											
DE4 0	Cl. C. L. I.D.C. C. 11.1	Nathana Cara Byo	C 1	C 1 1	NT.	C 1	NI '	37.	A . 1 1 . 1 . 1 . 1	N	NI. I	NT. 4	NT . 1
DF1.9	Shift to LPG from solid	Noida is Kerosene free city, PNG	Completed	Completed	No	Comple		Yes	As detailed in		Not .		Not
	fuel & kerosene for	and LPG is used in domestic				ted	er		present	-	require	_	required
	domestic applications	application in NOIDA. (33545							status	d	d	d	
		domestic users switched to LPG in											
		Gautambudh Nagar)											
				1									

AIR QUALITY DATA

Action Code	Action Point	Field type	Attachm ent	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Attachment Contents
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In μg/m3)	Number	-	212	163	86	73	50	44	-
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In μg/m3)	Number	-	303	295	260	237	165	171	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In μg/m3)	Number	-	5	10	16	19	13	16	-
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In μg/m3)	Number	-	52	54	79	61	26	35	-
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number	-			105.0	00			-
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In μg/m3)	Number	-			238.0	00			
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In μg/m3)	Number	-			13.0	0			
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In μg/m3)	Number	-			51.0	0			
AQ1.9	Monthly Meterological Data		No	-						

		No	oida City Mete	orological Data 20)21		
Paramet	WS	WD	AT	RH	BP	SR	RF
Month	m/s	Deg	°C	%	mmHg	W/m ²	mm
January	-	-	15	72	741	50	172.8
February	-	-	22	53	742	67	11.0
March	1.74	139	31	41	742	82	15.5
April	1.81	132	35	25	742	103	7.0
May	1.92	143	34	45	742	99	373.0
June	1.93	126	34	55	742	106	172.0
Avg.	1.85	135.00	28.36	48.50	741.83	84.42	125.22



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 maximum fortnightly basis for manually operated monitoring stations and real time basis for continuous monitoring stations	15 days and thereafter as regular activity	UPPCB

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		Timel	ine		Remarks
Prebidding	Preparation of tender document					
stage						
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	SO ₂ , NO ₂ , NH ₃ , O ₃ , CO, BTX	and Meteorological parameters
CAAQMS	No. of non-operation days	Operational in >	85% days as per protocol du	uring 2020.
	Calibration of CAAQMSs	As per CPCB pr	otocol.	
Data availability and	Setting public alerts when pollution is high	Connected to Na	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	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, CPCB. Draft MoU including	CPCB
	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	Work will be awarded by CPCB,	-						Chief	Member
Source Apportionment,	Delhi							Environment	Secretary,
Emission Inventory &								Officer	UPPCB/
Carrying Capacity								(Laboratory)	AQM
Assessment study for								UPPCB/ AQM	Division,
NOIDA								Division, CPCB,	CPCB,
Rapid study of Source	Rapid study of Source	-	Rs. 6.19 lacs	June 2021	UPPCB	Rs.6.19	No	Delhi	Delhi
Apportionment &	Apportionment & Carrying					lacs			
Carrying Capacity for	Capacity for NOIDA is undergoing								
NOIDA	by IIT-Kanpur								

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

Activity	Sub-activity	Timelir	ne (Acctual t	timeline to b	e provided by CI	PCB, Delhi)		Remarks
•		Sept 21	Oct 21- Sep 22	Sept 22- Dec 22	Jan 23 – Jul 23	Aug -Oct 23	Nov 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 Sub-activity	Timelii Delhi)	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	Timeli	ne				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		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					
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
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 – 440 020	_	1 week	15 June- 21 June	2 from UPPCB HQ	

	r <u></u>	0.004		I				
11	Training on	Offline	IITR, Lucknow	_	1 week	12 July- 18 July	2 UPPCB HQ & 1	Timeline is
	Preparation of						from each NAC	subjected
	Standard						Total 9	to
	Operating							availability
	Procedures for							of funds
	Analytical							under XV
	Techniques							FC
12	Training on	Offline	4-days Training	_	4- days	16 Aug-19 Aug	2 UPPCB HQ & 1	Will be
	Measurement		conducted by BIS/				from each NAC	subjected
	Uncertainty		CIPET				Total 9	to COVID-
								19
								Pandemic
								Conditions
13	Laboratory	Offline	4-days Training	-	4- days	13 Sept-16 Sept	2 UPPCB HQ & 1	Will be
	Quality		conducted by BIS/				from each NAC	subjected
	Management &		CIPET				Total 9	to COVID-
	Internal Audit as							19
	per ISO: IEC							Pandemic
	17025:2017							Conditions
14	Real Time	Offline	Private Vendor	_	3 days	20 April- 22 April	2 from UPPCB HQ	
	Monitoring of							
	Continuous							
	Ambient Air							
	Quality							
	Monitoring							
	(CAAQM),							
	Merits, Demerits,							
	Standard							
	Operation &							
	Maintenance							
	Procedures, Data							
	Validation,							
	Interpretation &							
	Presentation.							
	Calibration &							

	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							
	B.	Training and Ca	pacity building o	f Urban Local Bo	dies and (Other Stakeholders	8	
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
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
	<u> </u>					p of IoR identified		
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

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

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

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 Date :- From 04.01.2021 to 10.01.2021

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections			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	-

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 Date :- From 11.01.2021 to 17.01.2021

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections		Action Taken						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	-

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 Date :- From 18.01.2021 to 24.01.2021

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	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	-

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 Date :- From 25.01.2021 to 31.01.2021

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	25	6	6	0	190000	0	0	0	-
	Dust from Construction & Demolition Activities	Noida Authority & UPPCB	11	50	19	19	0	120000	0	0	0	-
5	Air Pollution from Brick Kilns	ИРРСВ	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	-

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 Date :- From 01.02.2021 to 07.02.2021

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	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	-

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 Date :- From 08.02.2021 to 14.02.2021

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	-

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 Date :- From 15.02.2021 to 21.02.2021

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	25	4	4	0	200000	0	0	0	-
	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	-

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 Date :- From 22.02.2021 to 28.02.2021

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections		Action Taken						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	-

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 Date :- From 01.03.2021 to 07.03.2021

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections								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	-

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 Date :- From 08.03.2021 to 14.03.2021

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	-
	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	Noida Authority & UPPCB	1	7	2	2	0	100000	0	0	0	-
	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	-

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 Date :- From 15.03.2021 to 21.03.2021

Sl. No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections		Action Taken						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	-

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

Lucknow: Dated: 22 December, 2020

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,

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,

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.

(MANA 15418)

SA(S)

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.



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	1st 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	Target Group	Source of
201100	24.00	2 220200, 255,000	Department/Agency	rurger or oup	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 www.uppcb.com 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/M²)	Dust upto 75 microns (grams/M²)	
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		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		25.72915	
7.	In front of NSEZ, Phase-II Surajpur road, Noida	59.8406	9.7666	
8.	Near Parthala Chowk, Sec-121, Vikas 552.0031 Marg, Noida		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	15.32505	
11.	Gaur Chowk- Surajpur road, Near Charmurti, Greater Noida	531.2168	130.4707	

5A SA

Sapry

RO

Annex-RD-1A

New Okhla Industrial Development Authorty

City -Noida

Dt-28.05.2021

RD1.3	A) B 1	Template I	3		
D1.3	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		MARA

68

	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			
	FNG Road CNG Gol Chakkar till Sec- 115	3.10 KM		
	Road Between Sec-75&74 and Sec-76&77	3.70 KM		
	Road between Sec-74&117 and Sec-77&116 and Se 78&79	2.40 KM c- 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		
7	Road between Sec-81 & 80	2.10 KM		- W 42 p
	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		
	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		
	JP Flyover to Sec-108 Police Chowki	0.60 KM	Ass, Sty. Comment	
	Sec-82 Flyover to Hazipur Underpass	1.80 KM		
	Panchsheel to Sec-136 Red Light	0.80 KM	46	
	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	** * \$ ** . * . * . * . * . * . * . * .	> 2
	Postmortem House through Sec-94 Underpass to Water Tank	1.30 KM	10-	-2521
	of of	Brings	1	R. K. SHARMA Project Engineer Public Health-2, NOIDA
			DUT	Public Health-2, No.57

	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	* 1 300 h L
	Shahpur Circle to CIM Sec-133	1.10 KM	· ·
	Sec-135 Bijli ghar to Pusta		
	Golden Palm to Shani Mandir Xaries	0.90 KM	
	Metlife to Sec-135 Pusta Road	0.40 KM	
		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	
and the second	IInd NPX Building to Sec-152 & 153	0.50 KM	

New Okhla Industrial Development Authorty

City –Noida

Dt- 28.05.2021

	Road Name	Road Length	Dust	Mode of disposal	
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		Covered	Collected/Sweeping (MT)	of dust collected	
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 T-Point	3.90 KM			
	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	12		

of

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	2	
	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		
	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	n de la segona de	
	Sec-140 Chauraha to Advent Building	2.80 KM		
	Sec-82 Flyover to Panchsheel School Sec-92	2.70 KM	ž	
	Road 49 to Voda Mahadev Temple	2.70 KM		
	Sec-82 T-Point to JP Flyover	1.80 KM	i i i	
	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	2	
	Sec-91 through ELDECO to Sec-93/Sec-138 Crossing	4.00 KM	lain recons	
	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		- All
, - x	Postmortem House through Sec-94 Underpass to Water Tank	1.30 KM	X -	
	7			K. SHARMA

		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	
P ₁	Start Start Start	Shahpur Circle to CIM Sec-133	1.10 KM	_
	For Alexander of Action	Sec-135 Bijli ghar to Pusta	0.90 KM	
. 'A	3.4	Golden Palm to Shani Mandir Xaries	0.40 KM	_
1.11	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Metlife to Sec-135 Pusta Road	0.90 KM	_
		Block No. 26 Sec-135 to Gol Chakkar (Parallel to Pusta)	0.80 KM	
1.7		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	_
		IInd NPX Building to Sec-152 & 153	0.50 KM	



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



2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं

2.1.1 अनुज्ञा हेतु_. आवेदन

- विकास अनुज्ञा के लिये निर्घारित प्रपत्र (परिशिष्ट—1) पर आवेदन पत्र की दो प्रतियाँ, 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' भी 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 भू/भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।

2.1.2 सूचनाएं एवं दस्तावेज

2.1.2.1 प्राधिकरण योजना में

आवेदन पत्र, यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा किया जाएगा:-

- (l) कब्जा पत्र तथा लीज / लाइसेन्स डीड के साथ जारी साइट प्लान की प्रतिलिपि।
- (II) 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 जाएगा:--
 - (I) आवेदक के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति या रिजस्ट्रीकृत 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।

2.1.2.4 साइट प्लान

- (I) 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 खम्मे, अण्डर ग्राउण्ड पाइप लाइनें, पेड़, भवन, रेलवे लाइन, आदि जो स्थल की सीमा से 30 मीटर के भीतर हों, दर्शाई जाएंगी।

- (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।

2.1.2.5 उप— विभाजन तलपट मानचित्र 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 दशिये जाएंगे:—

- (1) पैमाना तथा उत्तर दिशा-सूचक।
- (II) स्थल के अन्दर समस्त प्रस्तावित एवं विद्यमान सङ्कों 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 नालियाँ, वाटर—सप्लाई नेटवर्क, सीवर, इलैक्ट्रिक लाइन्स, सामुदायिक सुविधाएं एवं सेवाएं, आदि एवं इनकी वाह्य 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।

- 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, मृदा 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 जाए, परन्तु जलाशय की अधिकतम गहराई 02 मीटर रखी जाए। इसके उसी में केवल जलाशय "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, पार्कों 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 सिमितियों 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 विकिसत योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग पद्धित 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, जबिक 300 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में यदि सामूहिक रिचार्ज नेटवर्क नहीं हो, तो भवन स्वामी को स्वयं ही इस पद्धित की स्थापना करना अनिवार्य होगा।

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 विशिष्टियाँ, उनके ढाल और पेविंग, नालियाँ (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, विद्युत-आपूर्ति व्यवस्था, जलापूर्ति हेतु स्त्रोत, इत्यादि।
- (॥) 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 इन्फ्रास्ट्रक्यर हेतु भूमिगत टेलीकाम डक्ट अनिवार्य रूप से बनाया जायेगा।
- 2.1.3 विकास अनुज्ञा शुल्क का आधार एवं गणना

प्राधिकरण द्वारा विकास अनुज्ञा हेतु जमा कराये जाने वाले शुल्क (विकास शुल्क एवं अन्य निर्धारित शुल्क की गणना से सम्बन्धित विवरण आवेदक को 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 अनुबन्ध विकास अनुज्ञा जारी करने से पूर्व प्राधिकरण द्वारा निर्धारित शर्तो के अनुसार आवेदक के साथ विकास अनुबन्ध निष्पादित किया जाएगा।

- 2.1.5 विकास अनुज्ञा— पत्र की वैधता
- एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पाँच वर्ष के लिए वैघ होगी। उक्त अविध में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्बन्धी प्रमाण-पत्र प्राधिकरण से निर्धारित प्रकियानुसार प्राप्त किया जाएगा।
- ण 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 की सूचना
- अनुज्ञा के अधीन विकास प्रारम्भ करने पर आवेदक द्वारा उसकी सूचना विहित प्रपत्र (परिशिष्ट—2) में दी जाएगी।
- 2.1.7 विकास के समय विचलन
- विकास के दौरान यदि स्वीकृत प्लान में कोई विचलन है या विचलन किया 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 खुले स्थान

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

- (ख) ले–आउट प्लान
- (I) आवासीय भू—उपयोग

आवासीय ले—आऊट प्लान, जो जोनल 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 'ग्रुप हाउसिंग' भूखण्ड के सापेक्ष पुनः पृथक से पार्क एवं खुले स्थल का प्राविधान किया जाना आवश्यक नहीं होगा।

(II) अनावासीय भू—उपयोग अनावासीय क्षेत्र के ले-आऊट प्लान, जो ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान का भाग 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 सिम्मिलत 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 हार्वेरिटंग हेतु अपेक्षित भूमि की गणना इसी प्रतिशत में सिम्मिलत 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 नहीं होगा।
- 2.2.2 खुले स्थान के मानक
- खुले स्थान की न्यनूतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी तथा खुले स्थान का न्यूनतम क्षेत्रफल 200 वर्ग 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।
- 2.2.3 लैण्डस्केप प्लान

सक्षम प्राधिकारी द्वारा मानिचत्र 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 :-

- (1) 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।

- बड़े प्रदूषणकारी उद्योग को आवासीय क्षेत्र से सघन 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 जहाँ 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, पिरक्षेत्रीय 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 क्षेत्रफल भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा।

3.3.3 पहुँच मार्ग

ग्रुप हाऊसिंग हेतु प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। ग्रुप हाउसिंग ले–आउट प्लान के अन्तर्गत वाहन योग्य मार्गौ/ सड़कों की चौड़ाई एवं लम्बाई इस उपविधि के प्रस्तर–2.3.1 (1) के अनुसार होगी।

- 3.3.4 स्टिल्ट फ्लोर
- ग्रुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट 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

3000 वर्ग मीटर अथवा इससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में जो ज़ोनल डेवलपमेंट प्लान का भाग हो, के अन्तर्गत योजना के कुल क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। ज़ोनल 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 ४० प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जोन एवं संरक्षित स्मारकों के प्रतिबन्धित ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अधिकतम भू—आच्छादन ५५ 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). रिपयूज 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 क्य-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 शर्तों के अधीन अनुमन्य होगा, जबिक निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में जोनल प्लान/ले–आऊट प्लान अनुमांदित होने की दशा में तद्नुसार घनत्व अनुमन्य होगा अन्यथा अधिकतम 150 इकाई प्रति हेक्टेयर तक घनत्व अनुमन्य होगाः–
 - (i) 12 मीटर एवं अधिक किन्तु 18 मीटर से कम चौड़ी सडक 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 सडकों 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 मी० 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 मी० ऊँचाई का क्षेत्र अवरोध मुक्त रहेगा तथा इसमें किसी भी प्रकार का प्रोजेक्शन अनुमन्य नहीं होगा। 1.5 मीटर चौड़ाई तक बालकनी की गणना एफ.ए.आर. में सम्मिलत नहीं की जाएगी जबिक 1.5 मीटर से अधिक तथा अधिकतम 3.0 मीटर चौड़ाई तक (स्ट्रक्चरल सेफ्टी सुनिश्चित 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 अनापित्त प्रस्तुत की जानी होगी।
- 3.3.7 पार्किंग व्यवस्था (I) पार्किंग हेतु मानक इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होंगे।

Annex-RD-3

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

कार्यालय प्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्वनगर वन प्रभाग गौतमबुद्वनगर। पत्रॉक 2 3 / 10 - \गौतमबुद्वनगर दिनॉक 9 -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 गौतमबुद्धनगर।

पत्रॉक 2 3) / दिनॉक्ति।

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 हेतू प्रेषित।

्रप्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग गौतमबुद्धनगर

1		जनपद वृक्षारोपण योजना — 2021	जनपद गौतमबुद्धनगर
1	जनपद का लक्ष्य (पौघ संख्या लाख में)	विमागीय (पौघ संख्या लाख में)	अन्य विमागीय (पौघ संख्या लाख में)
	10.27	2.50	7.019
		विमाग	लक्ष्य (पौच संख्या लाख में)
		श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विमाग	2.86408
		श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0.97040
2	श्रेणीवार लक्ष्य	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0.39612
		श्रेणी ४: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण,	6.03895
	TUTO REPUBLIES TO THE PROPERTY OF	बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विमाग	A& 5 A 5 A
	पुराने वृक्षारोपणी का रखरखाव	विगत वर्ष रोपित पौध (पौध संख्या लाख में)	बीटिंग अप हेतु पौर्घों की आवश्यकता (पौध संख्या
	श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विमाग	3.95	0.39
3	श्रेणी 2 ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0.661	_
	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0.341	_
	श्रेणी ४: रशम, उद्यान, पशुपालन, सिंवाई, लोक निर्माण, बसिक व मार्ध्यामक शिक्षा व अन्य विमाग	4.885	0.488
	कुल योग	3,37	0.878
	गंगा यमुना के तटवर्ती क्षेत्रों में 500 मी0 दोनो तरफ	गंगा के तटवर्ती क्षेत्रों में कृषकों की भूमि पर रोपित	यमुना के तटवर्ती क्षेत्रों में कृषकों की भूमि पर रोपित
	कृषको की सूमि रोपण	किए जाने वाले पौधों की संख्या (पौध संख्या लाख में)	किए जाने वाले पौधां की संख्या (पौध संख्या लाख में)
	श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	_	_
4	श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	_	_
	श्रेणी 3: कृषि विभाग	-	_
	श्रेणी ४: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	-	-
	कुल योग	_	
5	ग्राम पंचायतो की संख्या 86	शहरी निकार्यों की संख्या 9	कुल संख्या 95
6	ग्राम पंचायतो में रोपित किये जाने वाले पौद्यों की संख्या 1.5	राहरी निकायों में रोपित किये जाने वाले पौद्यों की संख्या 8.77	रोपित किये जाने वाले पौघों की कुल संख्या 10.27

- 0			
		पौघशालाओं की संख्या	वृक्षारोपण के समय पौध उपलब्धता (प्रस्तावित) (पौध संख्या लाख में)
7	पौघ उपलब्धता	वन विभाग 07	10.37
1	TO BE THE SHOPE SECTION	रेशम, उद्यान 0	0
		निजी 5	0.36
		कुल 12	10.73
		विभाग	आपूर्ति की जाने वाली पौध संख्या (पौध संख्या लाख
		श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	2.86408
8	वन विभाग द्वारा पौघ आपूर्ति की स्थिति का आंकलन	श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0.97040
	या विभाग द्वारा याचे आयूति का स्थिति का आकलन	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0.39612
		श्रेणी ४ः रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण,	6.03895
		बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	
		कुल योग	10.26955
			वित्त पोषण का माध्यम
		विभाग	विभागीय संसाधनों / मनरेगा / लाभार्थियों के
l			माध्यम / अन्य
9	वित्त पोषण	श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	विभागीय बजट से
		श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	विभागीय योजनायें
		श्रेणी 3: कृषि विभाग	विभागीय योजनायें
		श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण,	विभागीय योजनायें
		विभाग	स्थल
d.		श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	35
		श्रेणी 2: 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 (हॉं / नहीं)

दिनांक 02.11.2020	1. विभाग को लक्ष्य विवर			1-2				
		3378		हॉ				
	2. विभागों द्वारा कार्य यो		ना 	हाँ				
	3. पंजीकृत कृषको को ल			हॉ				
	4. एक दिन में वृक्षारीपण							
A	5. कोविंड से सम्बन्धित नि							
	संख्या 504	113		अनुमानित पौघ	संख्या ०.५०	413		
्यू पर 								
कक्षा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण		उच्च शिक्षण र	प्तस्थाओं की	माध्यमिक उच्च	माध्यमिक उ	व्य शिक्षण	संस्थाओं	
•	78			0.026				
	अन्य आद्योगिक व इमारती प्रजाति	पर्यावरणीय	चारा	औषधीय एवं शोभाकार	फलदार प्रजाति	सहजन	कुल योग	
	174200	35600	1150	38700	31900	4858	286408	
	34300	20100	950				97040	
श्रेणी 3: कृषि विभाग	15400	1000	400				39612	
श्रेणी ४ः रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक	435000	25000	300				603895	
निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग						13000		
	658900	81700	2800	142800	115525	25230	1026955	
	अग्रिम	मृदा कार्य						
श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग	2	2850			285	0		
श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज		740						
श्रेणी 3: कृषि विभाग		165		1				
श्रेणी ४ः रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक		The second secon						
निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	-				210	O		
कुल योग	3			305	5			
प्रवासी श्रमिकों को उपलब्ध श्रम दिवस (*बिन्दु 15 की सूचना का भाग, यहाँ पृथक से अंकित करें)	अग्रिम मृदा कार्य1850							
				थनगालन की कि	n G			
	कसा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण विभागों द्वारा प्रजातिवार पौध माँग की स्थिति श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग श्रम दिवसों का आँकलन श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग प्रवासी श्रमिकों को उपलब्ध श्रम दिवस (*बन्दु 15 की	5. कोविड से सम्बन्धित नि पीएम किसान सम्मान निधि के अन्तर्गत पंजीकृत कृषक किसा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण विमागों द्वारा प्रजातिवार पौध माँग की स्थिति अन्य औद्योगिक व इमारती प्रजाति अभेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज अभेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग तुल योग ग्रुल योग ग्रुवासी श्रमिकों को उपलब्ध श्रम दिवस (*बन्दु 15 की अग्रिम मृव	5. कोविड से सम्बन्धित निर्देशों का अनुप पीएम किसान सम्मान निधि के अन्तर्गत पंजीकृत कृषक किसा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण विमागों द्वारा प्रजातिवार पौध माँग की स्थिति श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग कुल योग श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग श्रेणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 3: कृषि विभाग श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग त्रुल योग कुल योग कुल योग उ055 प्रवासी श्रमिकों को उपलब्ध श्रम दिवस (*बिन्दु 15 की अधिम मृदा कार्य1850	कक्षा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण माध्यमिक उच्च माध्यमिक उच्च शिक्षण संस्थाओं की 78 विमागों द्वारा प्रजातिवार पौघ माँग की स्थिति अन्य औद्योगिक व इमारती प्रजाति पर्यावरणीय चारा प्रजाति 174200 35600 1150 अंभी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज 34300 20100 950 अंभी 3: कृषि विभाग 15400 1000 400 अंभी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग 2850 81700 2800 अंभी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 2850 अंभी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज 740 अंभी 3: कृषि विभाग 165 अंभी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग 165 2150 निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग 3055 अग्रिम मृदा कार्य	5. कोविड से सम्बन्धित निर्देशों का अनुपालन संख्या 50413 जनुमानित पौघ कक्षा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण विभागों द्वारा प्रजातिवार पौघ माँग की स्थिति विभागों द्वारा प्रजातिवार पौघ माँग की स्थिति अन्य ओंडागिक व इमारती प्रयावरणीय वारा ओंषशीय एवं शोभाकार अणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 174200 35600 1150 38700 अणी 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज 34300 20100 950 21300 अणी 3: कृषि विभाग 15400 1000 400 2800 अणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग विकास, राजस्व, पंचायती राज अणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 2850 अणी 3: कृषि विभाग अणी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 2850 अणी 3: कृषि विभाग अणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग उत्तरिक्षा व अन्य विभाग अणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग 3055 प्रवासी अमिकों को उपलब्ध अम दिवस ("बिन्दु 15 की सूबना का भाग, यहाँ पृथक से अंकित करें)	5. कोविड से सम्बन्धित निर्देशों का अनुपालन संख्या 50413 जनुमानित पौध संख्या 0.50 किसा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण विमागों द्वारा प्रजातिवार पौध माँग की स्थिति अय ओंग्रीगिक व इमारती पर्यावरणीय चारा ओंग्रिश्यत प्रजातिवार पौध माँग की स्थिति अय ओंग्रीगिक व इमारती पर्यावरणीय चारा ओंग्रिश्य एवं प्रजाति अर्था अंग्रीगिक व इमारती प्रयावरणीय चारा आंग्रिश्य एवं प्रजाति अर्था अंग्रीगिक व इमारती प्रयावरणीय चारा आंग्रिश्य एवं प्रजाति अर्था 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 174200 35600 1150 38700 31900 अर्था 34300 20100 950 21300 19010 अर्था अंग्री अर्थ रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग विकास, राजस्व, पंचायती राज अर्थी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 2850 2800 142800 115525 अम दिवसों का आँकलन अग्रिम मृदा कार्य अर्थी 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 165 165 अर्थी 3: कृषि विभाग 165 165 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740	5. कोविड से सम्बन्धित निर्देशो का अनुपालन संख्या 50413 अनुमानित पौघ संख्या 0.50413 किसान सम्मान निधि के अन्तर्गत पंजीकृत कृषक किसा 6 व उच्च कक्षाओं के विद्यार्थियों द्वारा वृक्षारोपण विमागों द्वारा प्रजातिवार पौघ माँग की स्थिति अय ओद्योगिक व इमारती प्रजाति पर्यावरणीय पर्यावरणीय चारा अवधीय एवं शोभाकार प्रजाति अवधीय एवं शोभाकार प्रजाति अवधीय एवं शोभाकार प्रजाति अर्था 1: वन एवं पर्यावरण विभाग 174200 35600 1150 38700 31900 4858 अय ओद्योगिक व इमारती प्रजाति पर्यावरणीय चारा अवधीय एवं शोभाकार प्रजाति शोभा 3: कृषि विभाग 15400 1000 400 2800 16020 3992 अर्था 4: देशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग कुल योग 658900 81700 2800 142800 115525 25230 अप दिवसा का आँकलन अग्रिम मृदा कार्य 2850 2850 अर्था 3: कृषि विभाग 165 165 अर्था 3: कृषि विभाग 165 2150 प्रवासी अमिकों को उपलब्ध अम दिवस ("बिन्दु 15 की सूचना का भाग, यहाँ पृथक से अकित करें)	

	\$		
1		1. जागरूकता, प्रचार प्रसार	किया जा रहा है।
		2. मास्क	श्रमिकों के लिये मास्क की व्यवस्था की गयी है।
17	कोविड – 19 से सम्बन्धित दिशा निर्देशों का	3. सैनीटाईजर का उपयोग	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
<u> </u>		6. जिला प्रशासन द्वारा जारी निर्देशों का अनुपालन	किया जा रहा है।
	निराश्रित 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 2: ग्राम्य विकास, राजस्व, पंचायती राज	0	_
	श्रेणी 3: कृषि विभाग	0	_
	श्रेणी 4: रेशम, उद्यान, पशुपालन, सिंचाई, लोक निर्माण, बेसिक व माध्यमिक शिक्षा व अन्य विभाग	0	_
	कुल योग	0	

प्रभागीय वनाधिकारी गौतमबुद्धनगर वन प्रभाग, गौतमबुद्धनगर।

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	Disabled	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
11	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	<u>Disabled</u>	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	nursery school	9910157669	Gautam Buddha Nagar	16-10-20	Enabled	0	-		0
17	CYBERTHUM	9910153558	Gautam Buddha Nagar	13-10-20	<u>Enabled</u>	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	<u>Disabled</u>	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	<u>Disabled</u>	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	<u>Disabled</u>	150	Excellent	25-10-20	101

36	Seven R Hotels Pvt. Ltd.	9717700884	Gautam Buddha Nagar	09-10-20	<u>Disabled</u>	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	<u>Disabled</u>	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	Disabled	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	<u>Disabled</u>	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	Disabled	127	Excellent	19-02-21	0
53	Mahagun Mezzaria	9310638221	Gautam Buddha Nagar	01-10-20	Disabled	88	Satisfacto ry	24-10-20	77

पिद–गौतमबुद्धनगर।

मान्यता प्राप्त प्रदूषण जाँच केन्द्रों की सूची

			T	T .	T	T					
	() H		+	1 6		+		ω l	2 -	_	잭. 윙
	40 ल0 विजयन्त मोटसे, जे0—14(बी0), सैक्टर—41, नौएडा।	एडा।	१०० वलकथर सासायटा, ग्राम—हुडा(मगल), । श्रीराम धर्म कांटा, होजरी काम्पलेक्स, ग्रीन रोड, फेस—11, नौएडा।		न0 नगलन नाटस, सी0-4, सेक्टर-57, नौएडा।	न्ण गएडा आदामाबाइल्स, सेक्टर–4, नौएडा।	अमतताश रोड, सैक्टर-21/ए०,नियर स्टेडियम, नौएडा। के जैंगना शारोपोलान प	वाई०—349, डी.—सैक्टर—12, नोएडा। क्षेत्र सेन्द्र मोन्द्र्य	१८६ के १२८ द्वान्डचा आठ (ताठ, १८६ बी०—29, सेक्टर—1, नीएडा। मैठ भगवती सर्विस स्टेशन.	मैं। मोन्य काफ्न सीन्या पाठ कि	संस्थान का नाम व पता
	P-339 D-419 		350		264	56 - -		i i	P-100		कोड नं0
	06.09.2002 19.08.2004 19.09.2017	05.10.20	03.12.2002	24.01.2002	23.06.2000	25.10.1997 20-01-1998 12-06-2017	28.03.1998	10.12.1999 28.09.2017	29.06.1996	कब से	मान्यता की अवधि
	18.09.2022	I	I		. 1	11.06.2022		27.09.2022		कब तक	मुंचि
	पैट्रोल डीजल	पेट्रोल व डीजल	पट्रील व डीजल	पेट्रोल	पेट्रोल व डीजल	पैंद्रोल डीजल	पैट्रोल डीजल	प्ट्राल डीजल पेट्रोल व डीजल	पैट्रोल	V	श्रेणी
	Airson:- OM-1100 AE-50159	Hariwill V-2001 HGA-9284	AVL:- AVL-422 No 0791			Airson:- OM-1100 AE-50466		Altson:- OM-1100 AE-50113		पेट्रोल	संयन्त्र का प्रकार
IAIC ONT 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		Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1000511		डीजल	प्रकार
					निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित						अभियुक्ति

17	16	- 1 ₀		14	13	12			
मैं0 नव उदय सेवा समिति, ग्राम व पोस्ट—सैनी, गाजियाबाद। <u>—कार्यस्थानः</u> —मैं0 मनोहर सिंह, सर्विस स्टेषन, जीoटीoरोड, गाजियाबाद।	 मै० विमला पर्यावरण समिति, ग्राम-छलेरा, नौएडा। कार्यस्थाल:-चौहान मार्केट, ग्राम-छलेरा, मेन दादरी रोड, नौएडा। 	मैं) सुभाष आटोमोबाइल्स, एच0एफए0—2, उद्योग केन्द्र, नियर लक्ष्मण सिल्वेनिया कम्पनी, ग्रेटर नौएडा, गौoनगर।		मैं0 जानकीदास मोटसे, डी०—39,सैक्टर—10 नौएडा।	म0 पराडाइज आटोमोबाइल्स प्रा0 लि0, आई0—45, सैक्टर—9, नौएडा।	40 जनकत्थाण सवा सामात, बी–118, सैक्टर–20, नौएड़ा। प्रथम कार्यस्थल:— मैं0 चौधरी आटोमोबाइल्स, दादरी रोड़, होजरी काम्पलैक्स, फेस–2, नौएड़ा, गौतमबुद्धनगर।	नेण भान लाइफ सासायटा(राज0), सैक्टर–63, नौएडा। कार्यस्थ्रलः–त्यागी ब्रदर्स फिलिंग स्टेशन, छपरौला, बु०शहर रोड, नौएडा।	डी०एस०सी० रोड, सैक्टर—41, नौएडा, गौ०नगर।	के जान के महिमा नो मान
411 नवीनी0	391	P-374 D-684 ^{구입ન} ੀ0		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	
 12º01º2019		स्थाई 05ण05ण2015 05ण05ण2020	,	1	1	27º01º2013 _			
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पैट्रोल डीजल	. '.	पैट्रोल	पैट्रोल	पैट्रोल डीजल	पैट्रोल डीजल	पेट्रोल व डीजल ं	पेट्रोल व डीजल
	Hariwill V-2005 HGA-9338			AVL:- Gass-422 Sr No-0650	Hariwill V-2001 HGA-9303	Hariwill V-2005 No. 6167			
	Hariwill Smoke -2005 HSM-6159					Manatec Eco Smoke EM-05033			1001025
निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित	निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित			निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित	निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित				

	3 1	s .	s .			$\overline{}$,					
17 to	-					23 #	কাম বে -	-	4% I	-	20 1) H		
40 ताऱ्या जनकल्याण सवा सामिति, गली नं0—1, सैक्टर—44, छलेरा, गौ0नगर।		=	इल्स प्रा० ति०, प्रविस, महिन्दा एण्ड महिन्दा खा।	। अरिकड, आधकृत ते0, सैक्टर–52, निकट		मैं। जनम टोयटा अधिकत अर्तिम ज्येषन	प्र-६६, (यू०जी०एफ०) सूर्यनगर, गाजियाबाद। प्र-कार्यस्थल:१० कुन्दन लाल एण्ड संस, पी०पी-2 सेक्टर-71, अपोजिट सार्ड मन्दिर, नौएडा, गौ०नगर।		न0 जन सावस स्टरान, सैक्टर–54, नौएडा, गोतमबुद्धनगर।	कार्यस्थात:-मै० नन्दनी फिल प्वाइन्ट, शाहपुर, बमेटा,22-23, कि0मी० पत्थर के बीच, नेशनल हाइवे न0ं-24, गाजियाबाद।	भ0 तरूप पथावरण सामात, ग्राठवपी०–धूममानिकपूर,दादरी, नौएडा, गौठनगर।		ालामटङ, 5, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।
513 	D-1134		492	P-459 D-583 ^{구립귀0}	P-735	0.474	469 ન વીની0	नवीनीo D-1326	P-443		423	437	457
10.08.2007	29.10.2015	22.05.2007	15.02.2007	09.01.2006 12.02.2009 13-08-2015	28.03.2011		13.04.2006 26.07.2016	21-06-2017 18-08-2017	10.01.2005		26.08.2004	08.12.2004	28.12.2005
27.04.2012 27.04.2017	28.10.2010		I	वित 5 लमंत 12.08.2020	27 ¹ 03 ¹ 2016		12 ¹ 01 ¹ 2014 12 ¹ 01.2019	20.06.2022 17.08.2022	1		1		1
पेट्रोल व डीजल	पैट्रोल	पेट्रोल व डीजल	डीजल	पैट्रोल डीजल	डीजल पैट्रोल		पैट्रोल	डीजल	पैट्रोल		पेट्रोल व डीजल	पैट्रोल	पैट्रोल
Indus:- PEA-205 P-5114	AVL:- DaiGass-444 No 0411	AVL:- AVL-444 Sr no 512		Hariwill P-10 No- 0023		a a		AE-50513	Airson:- OM-1100		01 MO-0000	AVL:- AVL-422 Sr.NG-0688	AVL:- Gass444 Sr No-212
Manatec Eco-smoke EM-046	AVL:- 437-C 3539	AVL:- 437-C 2180	AVL:- 437-C 1870	AVL:- 437-C 2410			u.	SMOKE-100 Sr No SM- 1001216	Manatec Ele:- ECO				,
							निरस्त हेतु मुख्यालय प्रेषित						पता परिवर्तन एवं डीजल की मान्यता हेतु मुख्यालय में विचाराधीन

37	3 6	//		J					
साई पर्यावरण सेवा समिति, 236—सैनी ऑ सेनी, तहसील दादरी, जिला—गोतमबुद्धनगर। 236—सैनी ऑ सेनी, तहसील दादरी, जिला—गोतमबुद्धनगर। कार्यस्थल:—मै० अर्जुन सर्विस स्टेशन, एन०एच०—91(जी०टी०रोड) ग्राम—अच्छेजा, तहसील दादरी, जिला गौतमबुद्धनगर।	म० चाघरो पयावरण सवा समिति, जै–214, सँक्टर–22, नौएडा, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थल:—मै० श्यामनगर सर्विस स्टेशन, सिकन्दाबाद–दनकौर रोड मण्डी श्यामनगर, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	में० हर्ष पर्यावरण समिति, यी−486, संदरपुर कॉलोनी, नियर हनुमान मन्दिर, सैवटर−44, नीएडा, गीतमयुद्धनगर। कार्यस्थल:—में० अनिल आटो सर्विस, पीपी−1, डेल्टा−1, प्रेटर नोएडा, गीठनगर।	उप निष्क लाह्या प्यावस्य समात, ग्राम-भूड, सैक्टर-80, फेस-2, नोएडा। <u>प-कार्यस्थ्यतः</u> में0 ओम मोटर्स, ग्राम तुगलपुर नियर पैट्रोल पम्य, ग्रेटर नोएडा।			-	-		कायस्थलः— म० शहाद चमन पट्टालियम पी०पी०—2, एमपी—2 रोड, सेक्टर—54, गी०नगर।
742 नवी0	739	730	726	637	638 नवी	P-565	D-935	539 구립 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	08.05.2014	19.09.2017	
04.03.2016 30.09.2016	27.06.2015	18.11.2015	17.06.2013	13.01.2015	14.10.2014 14.10.2019	17.06.2013	& 07.05.2019	18.09.2022	
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पैट्रोल	पैट्रोल डीजल	पेट्रोल व डीजल	
Indus:- PEA-205 Sr No. P-6044				Indus:- PEA-205 P-5651				Airson:- OM-1100 AE-50029	
IndusL:- OMS-101 Sr No O-1864				Indus:- smoke meter O-1783				Manatec Ele:- ECO SMOKE-100 Sr No SM- 1001208	
			नवीनीकरण हेतु विचाराधीन	नोटिस		नोटिस			

46 मैं0 फास्ट सेक्टर—63	45 मैं0 अन्सा 95—ग्रा0 ग कार्य0—में नं0-1, एव	-	43 मैं0 नेचर जीतराम द्वितीय व सैक्टर—5	42 मैं0 नेचर जीतराम प्रथम क सैक्टर-8	41 में0 फंयर डी—393,	40 में मोहि ग्राम व प कार्यस्था नोएडा, व	39 मै0 अभि ग्राम-भूत प्य-कार आयल पै मोटर बी	जे-171, बीटा- कार्यस्थलः- गोतमबुद्धनगर।
मैं० फास्ट ट्रेक आटो केयर(इण्डिया), प्राठिताठ,ए—31, सैक्टर—63, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	र, प्लाट गर।	ै-4, , नोएडा, जिला–गौ०नगर, ार सेन्टर (एचपीसीएल पेट्रोल डा, गौतमबुद्धनगर।	एडा, जिला–गौ०नगर, एचपीसीएल, पेट्रोल पम्प,	मैं0 नेचर पर्यावरण समिति, बी–4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भगेत, नोएडा, जिला–गौ०नगर, प्रथम कार्य0–मैं0 एचपी सेन्टर, एचपीसीएल, पेट्रोल पम्प, सैक्टर–82, नोएडा, गौ०नगर)	में) फंयर डील कार्स(प्रांo लिंo), डी—393, सैक्टर—10, नौएडा, गौतमबुद्धनगर।	मैं0 मोहित पयोवरण समिति, ग्राम व पोस्ट हाजीपुर, सैक्टर−104, नौएडा, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थाल:−मैं0 षहीद देषराज फिलिंग स्टेषन, सेक्टर−105, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	 क्षेत्र आभवक लाहिया पयावरण सामात, ग्राम-भूड, सैक्टर-80, फेस-2, नोएडा। <u>प्प-कार्यस्थ्यल:</u> मै० जे०आर०ओ० ग्रेटर नौएडा(इण्डियन आयल पैट्रोल पम्प), प्लाट नं0-41, उद्योग विहार अपोजिट मोटर बीयर ग्रेटर नौएडा। 	जे–171, बोटा–2, ग्रटर नाएडा, गातमबुद्धनगर। कार्यस्थातः— 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	
पैट्रोल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल 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 विचाराधीन	(

	-		1	T					T
	# 11 Jal 18	2 + +			27	9			·
नगर। ल (कोको पैट्रोल पम्प),	३—91, प्लाट 0नगर	ं संस्थान, बीट–1, ग्रेटर नोयडा,	नण आनशक लाहिया पंयावरण सामात, ग्रा० भूडा, सेक्टर–80, फेस–2, नोयडा, <u>बतुर्थ कार्यस्थल</u> —कोको–1, इण्डियन ऑयल पैट्रोल पम्प, प्लाट नं0–एच०एफ0–1, उद्योग केन्द्र, ग्रेटर नोएडा, गौ०नगर	कायंस्थतः-मै० के०बी०एस० मोटर्स, (अधिकृत डीलर आईओसीएल), एन०एच०–91, नियर टोल प्लाजा, लुहारली, गौलमबुद्धनगर।	मै0जय माता दी पर्यावरण सेवा सिमिति, 500, सदरपुर सैक्टर—45, नौएड़ा सहसील दादरी, जिला गौतमुबुद्धनगर।	नणत्तव्यः ५२। आटामाबाइल्स प्राठालठ, डी–7, सैक्टर–8, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।	ना नघर पंथावरण सामात, बा—4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भगेल, नोएडा, जिला—गौ०नगर, पंचम कार्य0—मैं० आटो केयर सेन्टर, एचपीसीएल, पैट्रोल पम्प, कंसाना रोड, ग्रेटर नोएडा, गौ०नगर)	न0 नघर पयावरण सामात, बा–4, जीतराम कॉलोनी, ग्राम भगेल, नोएडा, जिला–गौ०नगर, चतुर्थ कार्य0–मै० एच०पी०सेन्टर, एचपीसीएल पेट्रोल पम्प, सैक्टर–62, नौएडा, गौ०नगर।	नै0 मीहित पर्यावरण समिति, ग्राठवपोठ हाजीपुर, सैक्टर-104, नोएडा, गौठनगर, द्वितीय कार्य0—नैठ चौघरी आटो मोबाइल्स (आईओसीएल पेट्रोल पम्प),होजरी काम्पलैक्स, ग्रीन बैल्ट-बी,नोएडा, गौठनगर
997		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 ⁰ 12 ⁰ 2016 15 ⁰ 12 ⁰ 2021
पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	1	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल
				. ,					Airson:- OM-1100 AE-50454
	•			,					Nviro Ele Pvt Ltd:- NPM-SM- 111B Sr No1217
								·	,

					1		T								
-	63	62		5	+			20		58	57		56		55
डालर आइआसीएल पेट्रोल पम्प, पीपी–1, डेल्टा–1, ग्रेटर नोएड़ा, गौठनगर।			कार्यस्थल—मैं० सेवियर फिलिंग स्टेषन, पीपी—1, सेक्टर—4, ग्रेटर नोएडा, गोतमबुद्धनगर।		चतुथं कायंस्थल—मैं० मलिक पयूल सेन्टर, बीपीसीएल पैट्रोल पम्प, 1138 कोट, एनएच—91, दादरी, गौ0नगर।	ग्ण गक्षर वेलकवर एसासिएबन, ए–54, सैक्टर–26, नौएडा, गो०नगर।	आईओसीएल पैट्रोल पम्प, खुर्जा रोड़, जेवर, जिला—गौतमबुद्धनगर।	अमीनाबाद, बालक इण्टर कॉलेज के पीछे, नौएड़ा, गौठनगर	भगेल, नौएड़ा, गौ०नगर। कार्यस्थल:—मै० अधीरात एच०ची० जन्म्या नंत १४० च्या	मैं) अंष पर्यावारण सेवा समिति की-7 जीनगम कार्योजे	मैं0 कान्सेप्ट आटोमोबाइल्स, बी–5, ६ एवं ७, सैक्टर–६०, नौयड़ा, गौ०नगर	तृतीय कार्यस्थल—मैं० बीपीसीएल (कोको पैट्रोल पम्प), प्लाट न0–2 सी, नॉलिज पार्क–1, ग्रेटर नौएड़ा, गौoनगर।) में विचर वेलफेयर एसोसिएषन, ए—54, सेक्टर—26, नोएडा, गो0नगर।	त्वायं कायस्थल—मं० बापासाएल (काको पेट्रोल पम्प), बाजपुर, इन्सटीट्यूषनल एरिया,समर टैंक, सूरजपुर, ग्रेटर नौएड़ा, गौ०नगर।	
	1150	1134		1104		1111	1058		1048		1028		1001		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		17-10-2014/ 07-09- 2015		17-10-2014/ 07-09- 2015
į	24 01 2021	30.10.2020	-	02.01.2020		27.05.2019	26.03.2020		14.09.2019		31.12.2019		27.05.2019		27.05.2019
न् प्राप्त प्राप्त	XXX XX	पेटोल त ही,चन		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल.		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल
			EPM-1601 Sr No G-0389	i3 SYS											
			OSM-101 Sr No O-2074	i3SYS											

3	3	69	o c	2	67	000000000000000000000000000000000000000	n n	64
			40 मधुर वलकयर सासायटा, 36 ग्राम हतेवा, पोस्ट—बिलासपुर, जिला—गौ०नगर। कार्यस्थ्रलः—मै० कसाना मोटर्स डीलर—आईओसीएल पेट्रोल पम्प, पी—1, सेक्टर—ईकोटेक—1, (एक्सटेषन), ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर।		#00नं0-169, ग्राम-चिपियाना, बुजुर्ग दादरी, गौतमबुद्धनगर। कार्यस्थलः-मै० ओम साई फिलिंग स्टेषन, पीपी-01/जीएच-3, सैक्टर-18 सी, ग्रेटर नोयडा, गौतमबुद्धनगर।	में। कानून गोवान, जेवर, जिला—गोतमबुद्धनगर। प्रथम कार्यस्थातः—में। चन्द्रप्रकाष एण्ड संसं, बस स्टैण्ड, दनकौर, गौतमबुद्धनगर। मैं। ओम सांई पर्यावरण सेवा समिति	गौतमबुद्धनगर। <u>कार्यस्थलः</u> मै० जय श्रीराम धर्म काँटा, जी-3ए, सैक्टर-15, पोस्ट-सैक्टर-20, नोयडा, गौतमबुद्धनगर। के त्राच्या प्रार्थनगण येता स्विति	मै0 ओम वैलफेयर सोसायटी, जी–30 सैक्टर–15 पोस्ट–सैक्टर–20 नोग्रज्ञ
1306		1294	1277	1243	200	193		1192
23-06-2017		01-06-2017	02-05-2017	20-01-2017		05-13-2016		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	प्र ल स्टा स्टा स्टा स्टा स्टा स्टा स्टा स्टा	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल
				पता परिवर्तित दि 25.05.18 से				

ı			<u> </u>	Π .	1	7				
	79 R 3 a #	wh 라 져 ∓ 		-	# 화 # 다 · 애	75 事 数配	고 #	-		-
	मैं० श्री शिव शंकर पर्यां० समिति, म0नं0—10 रिछपाल गढ़ी, चिपियानाखुर्द, गौ0नगर। कार्यस्थ्यतः—मैं० त्यागी ब्रदर्स फिलिंग स्टेशन, आई०ओ०सी०एल० डीलर, 27 माईल स्टोन, एन०एच०—91, छपरौला, तहसील दादरी, जिला—गौ0नगर।	+0 अभन ५४10 सामात, ग्राम—प्यावली, पोस्ट—जेतबारपुर, हेबतपुर, जिला—गौ०नगर। कार्यस्थ्रतः—खसरा नं0—272, स्टेट इलैक्ट्रोनिक धर्मकांटा, हैबतपुर, दादरी, जिला—गौ0नगर	ग सामात, पोस्ट–रबूपुरा, जिला–गौतमबुद्धनगर। आयुष सर्विस स्टेशन, मिर्जापुर किमीo	ह्मुरा, जिला—गौतमबुद्धनगर। गेठआई०, प्लाट ग्रेटर नोएडा,	त्र बेगमपुर, नोएडा, हाटेक ति0, ला–गौ०नगर।	वीपी-01,		कृष्ण पाब्लक स्कूल के गा—गौतमबुद्धनगर। गटैक लि0, किमी0—35, इनगर।		
	1449	1431		1424		1423	1408	1407	1394	1336
	12-06-2018	23-05-2018	23-05-2018	16-05-2018		16-05-2018	16-03-2018	16-03-2018	21-01-2018	06-10-2017
	08.11.2022	30.03.2022	19.04.2022	19.04.2022	20.04.2022	26.00	19.04.2022	26.04.2022	24.01.2023	05.10.2022
			9	,			पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल	पेट्रोल व डीजल
	Airson:- OM-1100 AE-50557	Indus:- PEA-205N P-276	Indus:- PEA-205N P-274	Indus:- PEA-205N P-242	AITVISOT IECN.:- AVG-500 Sr no-G-024	Airrigon Took				
	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			

	89		88	٥	3	86					85		84					83					82					81		8
	-	के०बी०एस० मोटर्स, एनएच–91, लुहारली, गौतमबुद्धनगर।	जय माना ही पर्मानमा केन नकि	अथान पथावरण सर्वा समाति पीपी-001, 16वी, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर	सा-७, सक्टर-1, नाएडा, गातमबुद्धनगर।	ो अधिकृत डीलर)		गातमबुद्धनगर।	कार्यस्थाल:-कोको-3, सेक्टर-पी०आई०, ग्रेटर नोएडा,	हाउस नं0—95, सैक्टर—49 बरोल, गौ०नगर।	मै० विष्ण पर्यावरण सेवा संस्थान		-	जिला-गौतमबुद्धनगर।	शिक्षेत्री स्थापन प्रतित्व प्रम्य होत्स्य स्थापन	नतीय कार्यकान्य मेर्ट्स नगर।	म0न0-15, गली न0-25, सदरपुर कॉलोनी, सैक्टर-45,		सैक्टर-71, अपोजिट साई मंदिर, नोएडा, गौ०नगर।	प्रथम कार्यस्थल-मै०कृत्दन लाल एण्ड सन्स पी०पी०-2	नोएडा जिला-गौतमबद्धनगर।		। जारा नारान्धुब्द गार । २ मै०अंकित पर्यावरण समिति.	राज्यक्षिया पद्गाल पन्भ) ग्रीम विध्वहा, पास्टिनदादरा,	हिताय कायस्थल—म०वांघरा रामचन्द्र सिंह भाटी एण्ड	नाएडा, जिला-गातमुद्धनगर।	म0र्न0-15, गली न0-25, सदरपुर कॉलोनी, सैक्टर-45,		डीलर), जे0–14, सेक्टर–63, नोएडा, गौतमबुनगर।	80 मै० विपुल मोटर्स प्राईवेज लिमिटेड (मारूति सुजुकी अधिकृत
						1622				COOL	1808	1007	1507	2				1595				1594						1593		1517
						31.07.2019				02.07.2019	00070040	23.00.2019	3E 06 3040					14.06.2019				14.06.2019			75			14.06.2019		06.12.2018
						30.07.2024			2	30.08.2023		24.06.2024						21 01 2024	SX.			21.01.2024					21.01.2024	24 04 2024	03.12.2023	OF 40 0000
पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	-	पेट्रोल व डीजल		पेट्रोल व डीजल	,			पेट्रोल व डीजल		पट्राल व डाजल					X	पेटोल व डीजन				पेट्रोल व डीजल	, ,				XIG 4 SIGIS	मेरोय य की उन	प्रांश प क्षांजाल	1 1 2 2 2 2 2
	. *	٠			1																									
					•																									

y o	8 9	97	96	95	94	93	92		90
आयुष सर्विस स्टेशन, मिर्जापुर, एसटीएन—18, गौतमबुद्धनगर।					पेटील पम्प, निअर परी चौक, ग्रेटर नोएडा, गौतमबुद्धनगर 4 नेचर पर्यावरण सेवा समिति				90 चौधरी रामदास पयावरण सेवा सामात सी-31/17, सेक्टर-12, नोएडा, गौतमबुद्धनगर।
			, '						
								,	
पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	स् स् स्	;	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल	पेट्रोल व डीजल
				• ,					
			`						

Regarding List of CNGT Station of Grantam budh Nagar

SLNO	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	SURAIPUR
15	NMRC-DEPOT SEC 90
16	NOIDA DTC DEPOT
17	SECTOR 35 DEPOT
18	SHRI DAUJI FUEL STATION
19	KW FUELS
20	
20 21	Choudhary Keshram
22	CRCBHARTI IOCL COCO-16B Station
23	IOCL COCO-PL 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	BPCL SEC 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



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0 Ref. No... C 32200 (CL) 294B) AC. P. | 19-20

दिनाक Date ...\$.:.2.-.2.-2

सेवा में,

अिरिक्त महानिदेशक, यातायात पुलिस निदेशालय, उत्तर प्रदेश, वृन्दावन योजना, सेक्टर—18, रायबरेली रोड, लखनऊ—226301।

विषयः उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु निर्मित कार्ययोजना के संबंध में 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 वायुगुणता 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 बनाये जाने हेतु दिनांक 02.01.2019 को "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी" गठित की गयी एवं "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी" 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 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—एन०जी०टी०13०(2) 55—पर्या—2—2019 / 09 (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 वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु 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, विभूति खण्ड, गोमती नगर,

लखनऊ- - 226010

दूरभाष : 522-2720831, 2720828 फैक्स : 0522 - 2720764, 2720676

ई-मेल : info@uppcb.com वेबसाइट : www.uppcb.com T .C.-12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar

Lucknow -

226010

Phone

0522-2720831, 2720828

Email

0522 - 2720764 info@uppcb.com

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 मा0 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 प्रदन्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतदद्वारा निम्न निर्देश निर्गत किये जाते है :--

1. 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 उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित की जाए।

2. यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत दीर्धकालीन एवं अल्पकालीन कार्य बिन्दुओं का प्रभावी क्रियान्वयन 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 उ० प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, द्वारा विकसित "Environmental Compliance portal" "http://www.upecp.in" पर अपलोड किया जायेगा तथा इसकी प्रति सदस्य सचिव, उ०प्र० 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

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु :-

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।

4. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आगरा, प्रयागराज, सोनभद्र (अनपरा), बरेली, फिरोजाबाद, बिजनौर (गजरौला), गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, बुलन्दशहर (खुर्जा), लखनऊ, मुरादाबाद, नोयडा, रायबरेली एवं वाराणसी।

सदस्य सचिव

Annex IP-1

		U.P. Pollution Control Board, Noida, Gautan Details of Air Pollution Red Category Industries situated in Noi Category of	tion Cont	rol Board, Noida, egory Industries situal	Kegional Office U.P. Pollution Control Board, Noida, Gautambudh Nagar Is of Air Pollution Red Category Industries situated in Noida Gauthambudh Nagar category of	ar lh Nag	ar
Sr. no.	Name of the Industry	Address	District	category of Industry (Paper/ Electroplating/ Dyeing/ Sugar/ Dist. Etc.)	Sources of Air Pollution		APCS installed
1	Cosmo Industries,	C-44, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 1 TPH		Installed
2	Dalip Enterprises,	D-87, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Only DG Set	\vdash	Installed
ω	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	A-11, Sector-68, Noida	G.B. Nagar	Food Items	Boiler 3.5 TPH & 3 nos thermopack 20 Kcal/hr		Installed
4	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	C-3, Sector-67, Noida	G.B. Nagar	Food Items	Thermopack 11 nos		Installed
5	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	A-2-4, Sector-65, Noida	G.B. Nagar	Food Items	Boiler 2 TPH & 2.8 TPH		Installed
6	Haldiram Snacks (P)Ltd.,	B-1, Sector-63, Noida	G.B. Nagar	Food Items	Boiler 3 TPH & 6 TPH		Installed
7	J.P.C.,	B-4, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler - 4 TPH & thermopack 15 Lkcal/hr	(15	15 Installed
8	Karika India Pvt Ltd	B-126, Sector-5, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 0.6 TPH 2 nos	Ш	Installed
9	N.K. Dyeing	C-170, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 1.5 TPH		Installed
10	Parag Dairy,	B-219, Phase-II, Noida	G.B. Nagar	Dairy	3 nos Boiler		Installed
11	S.S. Processors PVt. Ltd.	A-43, Sector-5, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 2 TPH		Installed
12	Samtex Desinz (Formerly- Nalini Silk Mills),	Plot NoA-36, Phase-II, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 5 TPH & thermopack 15 Lkcal/hr	k 15	k 15 Installed
13	Sandeep Paper Mills (P) Ltd,	A-20, Sector-6, Noida	G.B. Nagar	Pulp and Paper	Boiler 8 TPH		Installed
14	Sanidhya Engineers (P) Ltd.,	D-43, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 0.2 TPH		Installed
15	Satguru Processor,	C-160, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 01 TPH		Installed
16	Sham Dyers	B-24, Sector-4, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 850 & 600 Kg/hr.		Installed
17	Soni Dyeing	C-190, Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 2 TPH		Installed
18	Super Fine Processors (P) Ltd.,	C-36, Sector-8, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Boiler 0.4 TPH		Installed
19	The Ganesh Hosiery Industries,	F-67, Sector-11, Noida	G.B. Nagar	Dyeing	Only DG Set		Installed
20	ormage & Dairy	A-41,42, Phase-2, EXT., Hosiery Complex, Noida	G.B. Nagar	Dairy Product	Boiler - 2.0 TPH & 850K.G./hr	3./hr	G./hr Installed

Annex-WB-1

कार्यालय वरि0 परियोजना अभियन्ता (जन स्वास्थ्य)

सैक्टर-39, नौएडा I

पत्र संख्याः नौएडा/व०प०अ०(जन स्वा०)/2020/ १२/

दिनांक 20/8/20

र्क्षत्रीय अधिकारी

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

ई-12/1, सैक्टर-1,

नौएडा, गौतमबुद्धनगर

विषयः- नौएडा क्षेत्र में बल्क वेस्ट जनरेटर्स की सूचना प्रेषित किये 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 उपल्बंध 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।

भेतरम्या- उपश्रम्यानुलार

वरि0 परियोजना अभियन्ता (जन स्वास्थ्य)

नौएडा ।

प्रतिलिपिः-

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

स्टाफ ऑफिसर को अपर मुख्य कार्यपालक अधिकारी (पी०) महोदय के अवलोकनार्थ । 2.

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

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

> वरि0 परियोजना अभियन्ता (जन स्वारथ्य)

नौएडा ।

		129	128	127	126	125	124	123	122	121	120	S.No.	
		Noida	Noida	Noida	Noida	Noida	Noida	Noida	Noida	Noida	Noida	Name of ULB	
		GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	GB Nagar	District	
АРЕ (РН)					-							Name/Location	
	T						2 2					Quantity of Waste Generated (Kg/Day)	RWA (Re
ARE THE THE	Total RWA = 83											Mode of Waste Disposal (Composting) Waste Treatment Unit/Local Body/Other Agency	RWA (Resident welfare association)
E _												Quantity of waste disposed (in Kg)from(March- 2019 to 31 July 2020)	<u>n</u>)
							-			A 9.2		Status of Authrizati on	
РЕ (PH) २ अपिक के० शर्मा परियोजना अभियन्ता जन स्वास्थ्य विभाग-॥, नौएडा		Sec-168	HIG Duplex Sector- 135 The Golden Palm	JP Kosmos Sec- 134	JP Green Sec-134	JP Residencial Area Sec-130	JP Wishtown Sec- 128	The Forest SPA Apartment owness Association Sec-93	Supertech Sec-93	Emerald Court Sec- 93	Eldeco utopia, A block Sec-93	Name/Location	
्र ० शर्मा अभियन्ता	Total Ao	412		265	358	456	486	378	220	357	289	Quantity of Waste Generated (Kg/Day)	Gateo
ह (PH) र आर० के० शर्मा रियोजना अभियन्ता	Total AoA Highrise = 129	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Local Bodies	Mode of Waste Disposal(Com posti ng/Waste Treatment Unit/Local Body/Other Agency	Gated Community
	29	197760	223200	127200	171840	218880	233280	181440	105600	171360	138720	Quantity of waste disposed (in Kg)from(March- 2019 to 31 July) 2020)	
		Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Status of Authrizati on	
(Free Care				47								NameLocation	
1	otal Hote											Quantit y of Waste Generat ed (Kg/Day	Hotel
Senior	Total Hotel & Kestaurant = 24						- P				1	Mode of Waste Disposal(Com posting/Waste Treatment Unit/Local	Hotel & Restaurant
	11=24		2									Quantity of waste disposed (in Kg)from(March- 2019 to 31 July 2020)	
Ject Enginee			\top									Status of Authrizat ion	

(31)

2000-20

OFFICE OF THE SENIOR PROJECT ENGINEER

PUBLIC HELATH, SECTOR-39, NOIDA

Letter No. Noida/SPE(PH)/2020/893 Dated: /3/7/20

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 non-bio-degradable waste;
- 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 -

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.

4. 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-Availability of implements to indviduals farmers and Farm Machinery Banks to FPO's & Societies

- 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

<u>Progress of Implement Distribution (Till 2020-21</u>:

- Individual Farmers 31501

Farm Machinery Banks to Societies and FPO's

(a) Rs. 5.00 – 15.00 Lakh 4750 (b) Rs. 5.00 Lakh 900

Action Plan for 2021-22

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
 Selection of Beneficiaries
 By 15 April, 2021
 By 30 June, 2021

- Distribution of Implements - By 30 September, 2021

3- Innovative Activities

- 1-Flodding of field after harvesting and chopping of stubble in the field as adopted successfully in Pilibhit district 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