

MICRO PLAN OF NON – ATTAINMENT CITY LUCKNOW

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



MAY, 2021

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

SO CONTENTS CR

Sl.No.	Lucknow City	Page No.
1.	Basic Information	01-01
2.	Capacity Building, Monitoring Network and Source Apportionment	02-08
3.	Public Outreach	09-13
4.	Road Dust and Construction & Demolition	14-31
5.	Vehicles	32-44
6.	Industries	45-52
7.	Waste and Biomass-Dumping and Burning	53-60
8.	Air Quality Data	61-61
a)	Templates A-M	62-100
<i>b</i>)	Annexure -CB 1	102-109
<i>c)</i>	Annexure -CB 2	110-119
d)	Annexure -CB 3	120-120
e)	Annexure -CB 4	121-121
f)	Annexure -CB 5	122-122
g)	Annexure -CB 6	123-124
h)	Annexure -P01	125-127
i)	Annexure -RD1	128-128
j)	Annexure -RD2	129-129
k)	Annexure -RD3	130-130
<i>l)</i>	Annexure -RD4	131-131
m)	Annexure -RD 5	132-137
n)	Annexure -RD 6	138-138

<i>o</i>)	Annexure -RD 7	139-139
p)	Annexure -VE 1	140-141
q)	Annexure -IP 1	142-143
r)	Annexure -IP 2	144-144
s)	Annexure -IP 3	145-145
t)	Annexure -WB 1	146-146
u)	Annexure -WB 2	147-149
v)	Annexure -WB 3	150-151

1. Basic Information

Name of Non-Attainment City
State/ Union Territory
Name of Nodal Officer at PCB/ PCC
Email Id
Contact Number
Date till which progress is submitted

Lucknow
Uttar Pradesh
Chief Environmental Office
ceolab@uppcb.in(Laboratory)
05222720832
May-2021

Action Point Code	Sector	Total Number of Actions	Number of Actions Completed	Number of Actions Under Progress
СВ	CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT	9	4	5
PO	PUBLIC OUTREACH	5	4	1
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION	22	15	7
VE	VEHICLES	21	15	6
IP	INDUSTRIES	20	19	1
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING	13	10	3
AQ	AIR QUALITY DATA	9	9	0

2. CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB1				Instal	lation & Co	mmissioni	ing of Mon	itorin	g Stations				
CB1.1	CAAQMS	Supply order has been issued for installation, commissioning and O&M of 02 CAAQMS for which funding has already been sanctioned under NCAP. 04 CAAQMS already installed in Lucknow city.	4 (As per CPCB Norms)	360 days (Dec. 2020 includi ng grace period of 04 months due to lockdo wn)	Yes for 02 CAAQMS s March 2021 Timeline for 02 CAAQMS under CPSU CSR scheme shall be provided by CPCB	2	Number	YES	Detailed Micro Plan for installation of CAAQMSs by UPPCB is attached as Annex CB-1.	Rs. 2.4 cr.	Rs. 2.26 8Cr	Nil (funds will be utilised after installation & commissioni ng of CAAQMS as per conditions of tender document)	Rs. 0.132 Cr (yet to be release d by CPCB under the sanctio ned funds)
CB1.2	Manual Stations	07 Manual Stations are established and are functional at following locations: 1. Mahanagar 2. Aliganj 3. Chowk 4. Ansal Golf City, Sultanpur	Complete d	Compl eted	Ongoing No deviation for additional station	Complet ed	Number	YES	Data is available on UPPCB website. http://www.up pcb.com/ambi ent_quality.ht m	Cost of Ongoi ng station s are Rs. 33.38 lacs.	Rs. 33.3 8 lacs.	Rs. 30.22 lacs.	Nil

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Road 5. Nagar Nigam, Hazratganj 6. Nagar Nigam, Gomti Nagar 7. Talkatora Ind. Estate											
CB3			1000/ (TT			sessment							
CB3.3	Emission Inventory Source Apportion ment Study	30% Completed	100% (EI & SA Study)	June, 2022	No	As per the schedul e mention ed in the detailed Micro Plan	STUDY	Yes	Detailed Micro Plan for EI & SA is attached. Annex-CB-1.	Funds not require d to be done by TERI under CAP India Project Funds by Swiss Agenc y for Develo pment 7 Coope ration.	Not requi red	Not required	Not require d

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB4	Training & Capacity Building												
CB4.1	Training & skill developm ent of public officials	Could not be organised due to COVID-19 pandemic conditions. Will be organised in 2021-22 as per the Training Calendar enclosed.	As per the Training Calendar 2021-22 (copy enclosed)	As per the Trainin g Calend ar 2021-22 (copy enclose d)	Yes	As per the schedul e mention ed in the Training Calenda r 2021- 22.	As per attachm ent	Yes	Training Calendar 2021-22. Annex-CB-2	Deman d Placed under 15th FC Funds	Nil	Nil	109.3
CB4.2	Infrastruc ture developm ent (Laborato ry/ AQM Cell)	AQM cell has already been established and is functional	Already establishe d	30 days (Sept- 2019)	Complete d	Complet ed	Complet ed	Yes	Nagar Nigam Order Annex CB-3	Compl eted	Com plete d	Completed	Not require d

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB4.3	Enforcem ent Units	04 mobile enforcement unit has been procured & established by UPPCB under NCAP funds. Beside above Task force for enforcement purposes for GRAP has been also constituted by different departments. Details are as follows: 1. Nagar Nigam -08 2. Agriculture Department-05 3. UPPCB-02 (for industrial inspection) 4. LDA-07 5. NHAI-04 6. UP bridge Corporation-02 7. RTO-06 8. Traffic Police- 06	4 (by UPPCB under NCAP) 40 (by different departme nts for GRAP)	No target date availab le in the City Action Plan as this is an additio nal action point.	O	complet	Units	Yes	Details of Mobile Enforcing Units Annex CB-4	Rs. 30.0 lac	Rs. 28.3 5 Lac	Rs. 32.0 Lac	Rs. 8.45 Lac (includ ing Rs. 1.65lac yet to be release d from the sanctio ned fund)
CB4.4	Organizati on of meeting	District level committee under the	Monthly	Regula r Activity	No	12	Number	Yes	All MOM is available on the portal	Not require d	Not requi red	Not required	Not require d

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
	of District Environm ent Committe e for sensitizing the Line Departme nts for advance preparedn ess of implemen tation of Action Plan and following action points	Chairmanship of District Magistrate is functional and meetings are held on monthly basis for reviewing the implementation of City Clean Air Action Plan. DEC meetings during the last quarter held on the following dates: 28.09.2020, 08.10.2020, 29.10.2020 & 26.11.2020, 06.01.2021 & 25.02.2021							(http://www.u pecp.in/Home MeetingList.as px)				

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	æd	Additional Funds Required
CB5	Emergen Cy Respons e System	1. 100% GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC. 2. 0% 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	100% (GRAP implemen tation) & 100% Developm ent of ERS as per of order of Hon'ble NGT	90 days (15.11. 19) Imple mentat ion & develo pment of ERS	1. No 2. Yes (Date to be provided by CPCB)	1. GRAP impleme ntation 2. Develop ment of ERS as per of order of Hon'ble NGT	Enforce ment	Yes	1. GRAP Implementatio n Report Annex CB-5 2. Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB & MoEF &CC Annex CB-6	Not require d	Not requi red	Not required	Not require d

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		issuance of a guideline for development of ERS for severe levels of air pollution. The response of MoEF&CC, CPCB & NDMA is awaited.											

3. Public Outreach

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviati on from Approv ed Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
PO1							Public C	Outreach					
PO1.1	Daily Air Quality Public Informat ion Dissemi nation System	Real time data on Air quality is being made available on Sameer App	Real time AQI on Sameer app and release of daily bulletin	15 days and thereaft er as regular activity (15.9.19)	No	365 days	Number	URL	Detailed action taken (https://cpcb. nic.in//upload /Downloads/A QI_Bulletin)	Not required	Not required	Not required	Not required

Action Point Code	Point	Present status	·	Target Date	Deviati on from Approv ed Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
PO1.3	Issue public advisory for preventi on and control of air pollution	AQI bulletin along with public advisory and action taken is publishe d on UPPCB website during GRAP period. 10 bulletins were publishe d during the last quarter (Jan- Mar 20)	10	15 days and thereaft er as regular activity (15.9.19)	No	20	Number	URL	10 Weekly bulletins (http://www.uppcb.com/weekly-aqi.htm)	Not required	Not required	Not required	Not required

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviati on from Approv ed Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
PO1.4	Deeper public engage ment and consulta tion (worksh ops/ program mes in schools/ colleges)	COVID-	As given in the Calendar enclosed .	As given in the Calendar enclosed .	Yes, due to COVID- 19 pandemi c situation	As given in the Calendar enclosed .	Number	Yes	Public Awareness Calendar for Year 2021- 22. Annex PO-1	demand raised under XV FC	demand raised under XV FC	_	Rs. 25 lacs

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviati on from Approv ed Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
PO1.5	Launch mobile app to update public about status of air quality	100% AQI status of available on Sameer App and other than this, AQI bulletin is publishe d on UPPCB's website on regular basis	100%	30 days (Sept 2019)	No	Complet ed	URL	Yes	URL of Summer App (https://play. google.com/s tore/apps/det ails?id=com.c pcb)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO2								Redressal Sys					
PO2.1	App Based System	Swachh Vayu App has been develop ed and is operatio nal.	Swachh Vayu App	30 days (Sept 2019)	No	Complet ed	Number	Yes	Quarterly Report from Jan 2021 to Mar 2021 - The status of complaints received as on 15.03.2021: Received - 14 Resolved - 13 Pending - 01	Rs. 8.5 lacs	Rs. 8.5 lacs	Rs. 8.5 lacs	Not required

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviati on from Approv ed Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
									Status of disposal monitored for improvement by AQMC & DEC.				

4. ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD1.1	Immediate lifting of solid waste generated from desilting and cleaning of municipal drains for its disposal	Regular Cleaning is going on in all the 33 identified drains.	100% lifting & disposal of solid waste in all 33 Drains	Regular Activity	No	100% lifting & disposal of solid waste in all 33 Drains	Number	Yes	List of Drains Cleaned is attached as Annex RD-1	Not required	Not requi red	Not requi red	Not required
RD1.2	Maintain potholes free roads	139 Kms. of roads repaired in this quarter	4 Major Roads- 101.62 Km4 Minor Roads- 39.75 Km	90 days (Nov 2019) & as regular activity afterwar ds.	No	141.37 Km	Length in Km.	Yes	Template A is attached. List of Stretches made pothole free. Annex RD-2	RS. 3000.20 lac	RS. 3000. 20 lac	RS. 3000. 20 lac	Not required
		20% of the identified stretches 121 kms. have been made pothole free	100% Pothole free roads	90 days (Nov 2019) & as regular activity afterwar ds.	Yes (July 2021)	Remaini ng 80% of roads	Length In Km.	No	Nil	RS. 2643.78 lac	Rs. 2643. 78 Lac	0.47 Lac	Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD1.3	Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	In regular practice. As per schedule, 32 Tankers which sprinkles water upto 5.0 Kms on per day basis. As per the weekly report in oneweek total 1120 Kms of roads are water sprinkled.	100% cleaning of Major Roads (35 Major Roads with total 503.07 Km)	90 days (Nov 2019) & as regular activity afterwar ds.	No	35 Major Roads with total 503.07 Km)	Number	Yes	Attached as Template B and C.	Rs. 210 Lac	Rs. 210 Lac	190.0 Lac	Not required
		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 Road dust assessment	26 major Roads with total 260 Km	From October, 2020	No	26 major Roads with total 260 Km	Number	No					Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		has been done on 11 major roads.											
		Assessment of Road dust present in the major roads & streets in NACs (Gram/Sq. Meter) with the help and presence of representative s of ULBs along with the media briefing about the dust load in the Roads has been conducted on 11 major roads	100% cleaning of Major Roads (11 Km)	August, 2020	No	complet ed	Text	Yes	Road Dust Study Report is Attached as Annex RD-3	1.00 Lac	1.00 Lac	1.00 Lac	Not required
		Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis. A total of 285 roads covering a distance of 13468.52 Km has been sprayed with	100% cleaning of Major Roads (27 Roads with Total 293.4 Km)	From 15th October, 2020	No	Regular Activity	Number	Yes	Template D attached	Not required	Not requi red	Not requi red	Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		water using water tankers											
		In regular practice, as per schedule 14 Tankers which sprinkles water up to 33.0 Kms on per day basis in Gomti nagar extension, Janakipuram sector-J and Janakipuram extension, kabir nagar devpur bara basantpur yojna.	100% cleaning of Major Roads (133.45 Km)	Regular activity	Regular Activity	Regular Activity	Text	Yes	As per the Present Status	RS. 217.85 lac	81.69 Lac	81.69 Lac	Not required
RD1.4	Black-topping of unpaved road	On 15 roads blacktopping is done. (List Attached)	Rehabilit ation of major roads as per list attached (7.5 Km)	180 Days (June- 2020 includin g the grace period of COVID- 19	No	Rehabilit ation of major roads as per list attached (7.5 Km)		Yes	List of completed black topping road projects. Annex RD-2	Rs. 3.3 Cr	Rs. 3.3 Cr	Rs. 3.3 Cr	Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
				pandemi c situation) After that as regular Activity									
RD1.6	To take appropriate action to remove road dust/silt regularly by using mechanical sweepers	Currently, 06 mechanical sweepers are working on daily basis over major roads for the removal of road dust/silt. A total distance of 2334.76 Km has been covered during the last quarter. Procurement of 03 mechanical sweepers sanctioned under NCAP shall be completed by 20 March 2021 Work order already place.	100% desilting on major roads	180 days (June 2020 includin g the grace period of Covid-19 pandemi c situation)	Yes (Oct 2021)	Ongoing (Achiev ed)	Length of Roads Cleaned (Km.)	Yes	Length of roads cleaned per week (As per the Present Status)	Rs. 3 Cr	Rs. 2.835 Cr	0.165 Cr (yet to be relea sed from CPCB)	

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Total 114.6 Km of road length is cleaned by mechanical sweepers per week. 993.4 Km road is sprinkled with water per week.											
RD1.7	End-to-end paving of the road	17 roads with total length of 50.51 Km are constructed with wall to wall paving to make them dust free.	17 Roads (50.51 Km)	March,2 021	Completed	Complet ed	Length of Roads (Km.)	yes	List of roads Annex RD-7	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required
RD1.9	Introduce water fountain at major traffic intersection	Nagar Nigam installed 02 water fountains at MIS chauraha, Rajajipuram and Kothari Bandhu chauraha	As per the require ment in the city	March,2 022	No	Complet ed	Number	No	As per the Present Status	Rs. 33 lac	Rs. 33 lac	Rs. 33 lac	Not Required
RD1.10	Widening of Roads	83% completed Widening & strengthening of Chandrika	100% completi on of civil	June, 21	No	Remaini ng 17% of the civil work	Number	No	1.7 Km of Road needs to be completed	Rs. 11.50 Cr.	Rs. 6.74 Cr.	Rs. 4.75 Cr.	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Devi-BKT- Kumbharawa- Babaganj marg (MDR-90C) in 1m. 0.000 to 10.454	work (10 Km)			(1.7 Km)							
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	There are 1783 CNG Buses and Metro Phase I -1 (A) is completed and Phase II- 1(B) from Charbagh to Basant Kunj under approval in Central Government. Elevated Flyover Bridges under construction 04 Nos:1) Shaheed path to Airport - Rs. 134 cr 2) Haidergarh Tiraha to Neebu Park via Charak Chauraha - 3)Haiderganj Tiraha to Meena Bakery	As given in the Present Status	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Rs. 861.3 Cr.	Rs. 861.3 Cr.	Rs. 861.3 Cr.	Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Mod se purb - 4) Gurugovind Singh Marg par Hussain Ganj Chauraha to DAV College) - 5) Construction of four lane flyover including 6)Redevelopm ent of Gomati Nagar Railway works which is being under construction - rewall, service lane at grade road and improvement of junctions at Km. 2.5 on NH24A. on EPC mode in Lucknow (Engineering college to Tedhi pulia											
		near Honda show room) -											

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Construction of four lane flyover including RE wall, service lane, at grade road and improvement of junctions at km. 2.50 of NH-24A in the state of Uttar Pradesh on EPC Mode (Job No-24A-UP-2018-19-567, dated 12-12-2018)	Construc tion of four lane flyover	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Rs. 86.18 Cr.	Rs. 86.18 Cr.	Rs. 40.86 Cr.	Not required
		Work is in Progress	Construc tion of Outer Ring Road Pkg-1	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Rs. 1062 Lac	Rs. 1062 Lac	Rs. 1062 Lac	Not required
		Work is in Progress	Construc tion of Outer Ring Road Pkg-2	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Rs. 981 Lac	Rs. 981 Lac	Rs. 981 Lac	Not required
		Work is in Progress	Construc tion of Outer Ring	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Rs. 257.22 Lac	Rs. 257.2 2 Lac	Rs. 257.2 2 Lac	Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
			Road Pkg-3A										
		100% completed	Construc tion of Outer Ring Road Pkg-3B	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Rs. 388 Lac	Rs. 388 Lac	Rs. 388 Lac	Not required
		DPR Work	Lucknow -Kanpur Express way	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	No	As given in Present Status	Not required	Not requi red	Not requi red	Not required
RD1.14	Identify road stretches with high dust generation	11 Road Stretches Identified	Complet ed	Complet ed	No	Complet ed	Number	Yes	List of Roads. Annex RD-4	Rs. 1Lac	Rs. 1Lac	Rs. 1Lac	Not required
RD1.16	All the canals/nullah' s side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	Plantation on side roads is being carried out by Irrigation department in collaboration with Forest department. All the nallas flowing through Lucknow city are almost plantation cover.	100% Plantatio n	360 days (Decem ber 2020 includin g the grace period of Covid-19 pandemi c situation)	Yes (March 2021)	Ongoing	Not Require d	No	Nil	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD2	Creation of green cover												
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	In 2019 Lucknow Municipal Corporation has planted 95,000 trees for increasing green cover. Total 25000m2 area has been green covered along Shaheed path.	100% Mainten ance of Planted Trees (95000)	90 days (Octobe r 2019)	Completed	No	95000	No	Template H is Attached	Rs. 3 Cr	Rs. 3 Cr	Rs. 3 Cr	Not required
		LDA planted more than 80000 plants and created 4 Miyawaki sites in city.	100% Mainten ance of Planted Trees (80000)	90 days (Octobe r 2019)	Completed	No	95000	No	Template H is Attached	Rs. 60.00 Lac	100 %	54.27 Lac	Not required
RD2.3	Necessary changes in bye laws- Greening of open areas, gardens, community places, schools and housing societies	Housing and Urban Planning Department, Uttar Pradesh has made necessary provisions in the Byelaws for plantation in open areas, housing societies etc.	Change in Byelaws	90 days (Oct- 2019)	Yes	Change in Byelaws	Notificati on	Yes	Notification attached as Annex-RD 5	Not required	Not requi red	Not requi red	Not required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD2.5	Builders should leave 25%/33% area for green belt in residential colonies to be made	Mandatory condition has been imposed in Environment Clearance & Consent to Establish	Complet ed	Complet ed	No	Complet ed		No	Nil	Not Require d	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Required
RD2.7	mandatory. Implementati on of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	Greening under NCAP project is being done and Miyawaki plantations	100000	100000	No	Complet ed	Number of Trees	No	Attached as Template I	Rs. 1.2 Cr	Rs. 1.2 Cr	Rs. 1.2 Cr	Not Required
		Miawaki Forests are being Developed by forest department on 4.09 Ha of land. Plantation has been completed on 1.738 ha of land	4.09 Ha	90 days (Oct 2019)	Yes (July 2021)	2.352 Ha	Area	No	NA	47.09 Lac	29.01 Lac	16.45 769 Lac	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
C&D1	Construction	Activities											
C&D1.1	Ensure transportatio n of construction materials in covered vehicles	Directions has already been sent to all concerned departments to comply the Rules	As per the present Status	Regular activity	No	As per the present Status	Text	No	Nil	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required
		76 vehicles have been penalised	As per the present Status	Regular activity	No	As per the present Status	Number	Nil	Not Required	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds 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. Direction U/S 31 A Air Act for 10 construction agency 2. UPPCB issued EC Show-cause 10 Budling Projects under 31 A Air Act and notice issued to 35 Constructed Building UPPCB has launched Dust App 3. 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 4. 77 Construction	Regular activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	Yes	Action Taken Summary attached as Annex RD-6	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Units are register on Dust App out of which 46 have submitted online self-dust control Audit. 5. 15 Construction Sites installed PTZ Camera.											
C&D1.3	Restriction on storage of construction materials along the road.	Directions has already been sent to all concerned departments to comply the Rules Raw material Covered & Water Sprinkling Adapted	Regular activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	Nil	Not Required	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
C&D1.4	Covering of construction site.	Regular Monitoring through dust app portal in which construction and Infrastructure development projects are mandatory to upload the self-audit on portal which will be verified by UPPCB and direction issued for compliance through portal and action taken in case of Non- compliance. Directions has already been sent to all concerned departments to comply the Rules. Enforcement team regularly monitor.	100% monitori ng through Dust App (Regular Activity)	30 days (Sept. 2019), and thereaft er, continue as regular activity	Yes (Nov. 2020)	Regular Activity	Number	Yes	Action Taken Summary attached as Annex RD-6	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
C&D1.8	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	Regular Monitoring through dust app portal in which construction and Infrastructure development projects are mandatory to upload the self-audit on portal which will be verified by UPPCB and direction issued for compliance through portal and action taken in case of Non- compliance. Directions has already been sent to all concerned departments to comply the Rules. Enforcement team regularly monitor.	100% monitori ng through Dust App (Regular Activity)	15 days (Sept. 2019), and thereaft er, continue as regular activity	No	Regular Activity	Text	Yes	Action Taken Summary attached as Annex RD-6	Not Require d	Not Requi red	Not Requi red	Not Required

Action Point Code	Action Points	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds 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.	Nagar Nigam- Process of establishing C& D management facility has been initiated by Nagar Nigam and the same shall be completed by May 2021 the propose capacity of the C&D Plant is 150 TPD.	C&D waste Manage ment facility	15 days (Sept. 2019), and thereaft er, continue as regular activity	Yes (May 2021)	1 no. of C&D waste Manage ment facility	Number	Nil	Template J is attached.	Rs. 1.5 Cr	Rs. 1.417 5 Cr	Rs. 1.417 5 Cr	Rs. 0.0825 Cr (yet to be released from CPCB)
C&D1.13	Promote recycling of construction and demolition waste.	Process of establishing C& D management facility has been initiated and the same shall be completed by May 2021 Nagar Nigam to establish a 100 TPD C&D Waste Management Plant	C&D waste Manage ment facility	15 days (Sept. 2019), and thereaft er, continue as regular activity	Yes (May 2021)	1 no. of C&D waste Manage ment facility	Number	Nil	Not Required	Rs. 1.5 Cr	Rs. 1.417 5 Cr	Rs. 1.417 5 Cr	Rs. 0.0825 Cr (yet to be released from CPCB)

5. VEHICLES

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE1			I		d strengthen								
VE1.1	Number of PUC centres in the city	A total of 250 PUC centres are currently operational in Lucknow.	As per the requirement	180 days (June- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Ongoing	Number	Yes	The following Link can be referred i.e., https://va han.pariv ahan.gov. in/puc/vie ws/PUCCe nterList.x html	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE1.2	Regular checking of Vehicular emission and issue of Pollution under Control Certificate (PUC)	A total of 63620 PUCs has been issued during the FY 20-21	Regular Activity	180 days (June- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Ongoing	Number	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE1.4	linking of PUC centres with remote server and	A total of 250 PUC centers are currently operational in Lucknow and are link with the online server of transport department.	Linking of PUC Centres with Remot Server	180 days (June- 2020 including the grace period of	No	Complete	Number	No	Nil	Rs. 25 Lacs	Rs. 25 Lacs	Rs. 25 Lacs	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
	eliminate manual intervention in PUC testing.			COVID- 19 pandemic situation)									
VE3.4	Check overloading: Use weigh-in-motion bridges / machines (WIM) and Weigh bridges at entry points to the city to check the payload of commercial vehicles. As per the CMVR, a penalty of 10 times the applicable rate for overloaded vehicles is applicable.	Weigh in motion bridges have been installed in all 3 toll plazas namely Itaunja (Lucknow Sitapur), Bachhrawan (Lucknow- Raebareli) and Agra expressway. NHAI has been asked to provide the details of overloaded vehicles passing through these tolls.	3	180 days (June- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Complete	Number	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE4					n fuel and fue								
VE4.1	Check on fuel adulteration and random monitoring of fuel quality data	5 Percent retail outlet tanks Sampling Done per month.	Ongoing Process	30 days (Sept 2019)	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE4.2	Alternative clean fuel policy for vehicle	CNG/LPG being issues to retail outlets. Electric charging at retail outlets in planning. There are following number of LPG agency-117, CNG station-5, CNG point-32. Total Petrol Pumps in Lucknow are 221 and all are under compliance.	Ongoing Process	30 days (Sept 2019)	No	Regular activity	Number	NO	As per the Present status	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE 4.4	Use of Bioethanol in the city/urban transport system/was te to energy.	Petrol with 10% Ethanol blending is sold out through oil companies (IOC, BPCL,HPCL) at all the pumps of the district. it is being directed by MOPNG. Each pump in the district (IOC,BPCL,HPCL) is facilitated by VRS (Vapour recovery system) which controls the pollution from petrol vapours	Ongoing Process	360 days (Dec 2020 with Covid-19 grace period) & as regular activity afterward s.	No	Regular activity	Number	No	As per the Present status	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE5					rking Manag								
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non- designated areas	1- December-22865 Challan, 2- January-22289 Challan, 3- February-19563 Challan, (Total - 64717 Challan)	Regular Activity	As regular activity	No	Ongoing	Number	Yes	Present status	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE5.2	Developme nt of Multi- layer parking	LDA has constructed 06 Multilevel Parking (1Hazratganj, near DM residence, Mahanagar, Chowk, Aalambagh, and Bhutnath), already and 01 Under constructed at Nadan Mahal Road of which 98% of the work has been completed. Parking at Jyotiba phule has been started of the completion of work. 01 multilevel Parking under construction Approximate cost Rs. 12 Cr. 90% completion of multilayer parking to be constructed by Lucknow Nagar Nigam	Nov-21	360 days (Dec- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	Yes - Nov- 2021	As detailed in present status	Number	Yes	As detailed in present status	Rs. 6342 .16 Lac	Rs. 5344 .82 Lac	Rs. 5341 .92 Lac	Rs. 2.90 Cr

Penalise parking of vehicles in non-designated areas Penalise parking of vehicles/cranes to lift the vehicles parked in non-designated areas Penalise parking of vehicles/cranes to lift the vehicles parked in non-designated areas Penalise parking of vehicles/cranes to lift the vehicles parked in non-designated areas Penalise parking of vehicles/cranes to lift the vehicles parked in non-designated areas

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE6					ing of Public								
VE6.5	Introductio n of new electric buses (with proper infrastructu re 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.	Electric Buses 50 Electric Buses have been deployed in city. 1. In order to encourage and promote usage of battery-operated vehicles, all such vehicles are exempted from permit 2. Non-transport electric vehicles are exempted from tax 3. It is planned to issue notification for providing 100 percent discount on two wheelers and 75 percent in other battery-operated vehicles. LDA has started using electric vehicles (At present 6 no. of cars) Charging stations UPEIDA is setting up 152 chargin stations in 8 cities of UP one of which is Lucknow CNG Buses 1783 CNG buses operational in Lucknow	50 Electric Buses	360 days (Dec- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Complete	Number	No	Nill	Rs. 65 Lacs	Rs. 65 Lacs	Rs. 65 Lacs	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like Erickshaw/ ECart	50 Electric Buses have been deployed in city. 1. In order to encourage and promote usage of battery-operated vehicles, all such vehicles are exempted from permit 2. Non-transport electric vehicles are exempted from tax 3. It is planned to issue notification for providing 100 percent discount on two wheelers and 75 percent in other battery-operated vehicles. LDA has started using electric vehicles (At present 6 no. of cars)	51 Electric Buses	361 days (Dec- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Complete	Number	No	Nill	Rs. 65 Lacs	Rs. 65 Lacs	Rs. 65 Lacs	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE7.				1	Traffic Conge	stion							
VE7.2	Synchronize traffic movements /Introduce intelligent traffic system for lane-driving	All the traffic personnel have been directed to ensure lane-driving. Under ITMS scheme 19 corridors is developed by Traffic Department and all Infrastructure work has been completed. Installation of Signal and web camera will be completed within 60 days and lane driving processing adopted after Road Marking by PWD, Nagar Nigam and other working agencies.	ITMS at 19 Intersection	180 days (June- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	ITMS Installatio n	Number	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

18 hotspots have been	Identification	Complete	No	Complete	Number	Yes	As	Not	Not	Not	Not
identified in Lucknow	of traffic	ď		d			detailed in	requi	requi	requi	requi
city and action plan for	congestion						present	red	red	red	red
control of pollution in	hotspots						status				
the hotspots is being											
implemented											
 Munshipuliya to 											
Polytechnic Chauraha											
2) IT Chauraha to											
Daliganj											
Kapoorthala											
Chauraha to Bada											
Chandganj											
4) Neera Hospital to											
Dandaiya Market											
5) Gowari Railway											
Corossing to Sulabh											
Housing Society Gate											
No.6											
6) Shahmeena Road											
KGMU Lucknow											
7) CharakChauraha to											
Aishbagh Road											
8) ThakurganjChauraha											
9) B.M. Road											
10) Najeebabad Road											
11) Guin Road Ameenabad											
12) Khurram Nagar Road to Mahanagar											
Road											
13) Nadan Mahal Road											
14) Nakhas Road											
15) Ameenabad Road											
16) Chauk Market											
17) Tedipulia to											
Engineering Collage											
18) Kaisarbagh Road to											
Ameenabad road to											
Cantt Road											

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Direction has been issued u/s 31A of Air Act for preparation & implementation of Interim Traffic Decongestion Plan on 24.09.2020	1	Complete d	No	Complete d	Number	Yes	Copy of directions. Annex VE-1	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE7.3	Prepare plan for constructio n of diversion ways/ bypasses to avoid congestion due to nondestine d vehicles.	Lucknow Ring Road Pkg- 1. 32Km Lucknow Ring Road Pkg- 2: 32.895Km Lucknow Ring Road Pkg- 3A: 14.616Km Lucknow Ring Road Pkg- 3B: 14.707 Km	Lucknow Ring Road Pkg-1. 32Km Lucknow Ring Road Pkg-2: 32.895Km Lucknow Ring Road Pkg-3A: 14.616Km Lucknow Ring Road Pkg-3B: 14.707 Km	06.02.202 3 15.12.202 1 13.01.202 1 Complete d	No	15.12.202 1	Number	No	Nil	1062 Cr 981C r. 292. 07Cr 388. 31Cr	1062 Cr 981C r. 292. 07Cr 388. 31Cr	1062 Cr 981C r. 292. 07Cr 388. 31Cr	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE7.4	Prepare plan for widening of road and improveme nt of infrastructu re for decongestion of road.	Elevated Flyover Bridges under construction 04 Nos: 1) Shaheed path to Airport - Rs. 134 cr 2) Haidergarh Tiraha to Neebu Park via Charak Chauraha - 3) Haiderganj Tiraha to Meena Bakery Mod se purb - 4) Gurugovind Singh Marg par Hussain Ganj Chauraha to DAV College) - 5) Construction of four lane flyover including rewall, service lane at grade road and improvement of junctions at Km. 2.5 on NH24A. on EPC mode in Lucknow (Engineering college to Tedhipulia near Honda show room) - 6) Redevelopment of Gomati Nagar Railway works which is being under construction -	As given in the Present Status	90 days (Nov 2019)	Yes (Jan 2022)	As given in Present Status	Text	Nil	Currently 6 projects are under developm ent as given in the present status. No new strectes have been identified.	given in detail s)	Rs. 861. 3 Cr. (brea kup given in detail s)	Rs. 861. 3 Cr. (brea kup given in detail s)	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE8	Launch Public awarenes s campaign	38 awareness campaigns with 7345 participants have been organised by Traffic Police department	Regular Activity	Regular Activity	No	Ongoing	Number	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
	for air pollution control, vehicle maintena nce, minimizin g use of personal vehicle, lane discipline, etc.	1- January- 10 Public Awareness Campaigns, 2- February- 20 Public Awareness Campaigns, (Total - 30 Public Awareness Campaigns)	Regular Activity	Regular Activity	No	Ongoing	Number	No		Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE11.2	Restriction on plying and phasing out of 15 years old commercial diesel driven vehicles.	15 year old commercial diesel vehicles are being phased out	Phasing out of 15 year old commercial vehicles	361 days (Dec- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	Yes (Dec 2021)	Phasing out of 15 year old commerci al vehicles	Text	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE11.3	Enforcemen t of law against	204 vehicles have been prosecuted and penalised	Regular Activity	Regular Activity	No	Ongoing	Number	No	As given in Present Status	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
	visibly polluting vehicles: remove them from road, impose penalty, and launch extensive awareness drive against polluting vehicles.	1- December- Challan- 1049, Fine-1055000, 2- January-Challan- 1035, Fine-187000, 3- February-Challan- 892, Fine-1067500, (Total - Challan-2976, Fine-2309500)	Regular Activity	Regular Activity	No	Ongoing	Number	No	As given in Present Status	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
VE11.4	Initiate steps for retrofitting of particulate filters in diesel vehicles, when BS-VI fuels are available.	The government is expected to formulate a policy over the same.	Retrofitting of particulate filters in diesel vehicles	31-Mar-22	No	Retrofittin g of particulat e filters in diesel vehicles	Text	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE12.1	Introducing cycle tracks along with the roads	Being implemented by Varanasi Smart City. (Timeline shall be provided on award of contract)	Cycle track	360 days (Dec- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	Yes	As per Lucknow Smart City Project	Length of Cycle Track in Km.	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

6. Industries

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP1	Industrial air pollution control												
IP1.1	To intensify monitoring of industries to reduce of emission by the industries.	Total No. of Red category-36, Orange Category- 58 Industry Identified Details of Inspection Red Category- 22 Orange Category- 48	Complia nce in 68 number units	Ongoing enforce ment activity	No	Complia nce in 68 number units	Num ber	Yes	List of identified industries. Annex IP-1	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
IP1.2	Action against non- complying industrial units	UPPCB has Action taken against 08 Industries for non-compliance of Air Acts.	Regular Activity	Ongoing Process	No	Complet ed	Num ber	Yes	List of identified industries. Annex IP-2	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
IP1.3	Shifting of Polluting Industries	Total 24 Industry Air Polluting Unit Identify for shifting out of which 09 Industries has been shifted rest 15 Industry has been proposed for shifting within two year time.	15	31-Mar- 23	No	Ongoing	Num ber	Yes	List of identified industries. Annex IP-3	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP1.5	Random auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industries	No Highly polluting industry is operational in Lucknow City at present. Units not allowed in noncompatible land use.	Regular Activity	Ongoing activity	No	Complet ed	Num ber	No	Nil	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.
IP1.7	Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel	70 Air Polluting Unit are identified. Regular Monitoring is conducted by UPPCB and accordingly action taken against the defaulting Unit.	Regular Activity	Ongoing activity	No	Complet ed	Num ber	No	Nil	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.
IP1.10	Ensuring installation/Up- gradation and operation of air pollution control devices in industries	Regular Vigilance is conducted by UPPCB and accordingly action taken against the defaulting Unit.	Regular Activity	Ongoing activity	No	Complet ed	Text	No	Nil	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.
IP1.11	Action/closure against defaulting/unauthorize d industrial units.	UPPCB to per Action against 10 Industries for non-comfortable of Air Acts.	Regular Activity	Ongoing activity	No	Complet ed	Num ber	No	Nil	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.
IP1.12	Ensuring emission standards in industries	In 68 Industries, 01 Industry was found Not complying and was closed by the board.	68	Regular Activity	No	Regular activity	Num ber	No	Nil	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP1.13	Disposal of all non- hazardous wastes into the designated dumping sites	Disposal of 1200 TPD non-hazardous waste (MSW) is done by M/s Eco Green Pvt. Ltd., Mohan Road Shivari, Lucknow, with collaboration of Nagar Nigam.	100% disposal of Non- Hazardo us waste (1200 TPD)		No	Regular activity	Num ber	No	Attached as Template K	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.
IP1.26	Bank guarantee should be taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of Environmental Pollution from industries.	Amount of 6.29 Lacs has been recovered as a bank guarantee from Industry	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular activity	Num ber	No	Nil	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.	Not requi red.
IP3	OCEMS in Industries												
IP3.2	Implement Continuous Emission Monitoring System (OCEMS) across all targeted and applicable polluting industry	No major air polluting unit is operational in the city.	Regular Activity	60 days (Oct 2019)	No	Complet ed	ber	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
IP3.3	Development of mobile facility/van for continuous ambient air quality monitoring for different localities.	Procurement of one mobile facility/van is planned in the FY 2021- 22	1	31.03.2 022	31.03.2022	1 mobile facility van	Num ber	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Rs. 93.2 Lac

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP3.4	Live camera feed and to take action against non-complying industrial units	In 15 Industries PTZ Camera have been installed.	Regular Activity	ongoing process	No	Regular activity	Num ber	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red
IP4	Clean fuel in												
41 4	industries												
IP4.3	Strict enforcement against illegal use of such fuels, including fuels which do not have specifications laid down or are included in the acceptable fuels as mandated by state pollution control boards	No Industry found using illegal Fuel	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	No	Nil	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
IP5	Control of air pollution from Brick kilns												

Acti Poi Coo	nt	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP5	identification of brick kilns and their regular monitoring including use of designated fuel and closure of unauthorized units.	The status of brick kiln in Lucknow is as detailed below: Total no. of brick kilns - 263 Defaulter - 43 Closure issued - 7 Showcause issued - 2 Notices issued - 24 Prosecution - 4 Selfclosed - 6 Converted to Zigzag - 43 Monitoring plan- Yearly (Brick Kilin are seasonal Industry)	New Technol ogy in Bricks	Regular activity	No	Regular activity	Num ber	No	Nil	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
IP5	draft brick kilns to Force/ induced draft.	43 Brick Kilin Converted from Conventional to Zig- Zag rest are in process of conversion.	263	Regular activity	No	220	Num ber	No	Nil	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
IP5	.4 Closure of unauthorized units by seeking the possibility for shifting of kilns outside corporation limits	Identified 7 Brick Kiln has been closed situated within municipal area	Regular activity	Regular activity	No	Regular Activity	Num ber	Yes	List of Brick Kilns. Attached as <u>Annex</u> <u>IP-6</u>	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
	IIIIIIIII								<u>1P-0</u>				

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP8	Control of fugitive emissions in industries												
IP8.3	Use of covered or enclosed conveyors and transfer points	Direction of NGT being followed and issued to Contractor and Group housing societies and is being followed and monitored closely by Nagar Niagam.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Text	No	Nil	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired
IP11	Control of air pollution from generator sets												
IP11.1	Allow only DG sets meeting emission and design of chimney/ exhaust, acoustic enclosures standards to operate	All the DG sets installed in industries meet the prescribed norms	Complia nt D.G Sets	30 days (Sept 2019) then as regular activity	No	Regular activity	Num ber	No	Nil	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired	Not Requ ired

Action Point Code	Action Points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP 11.6	Monitoring of DG sets and action against violations. Fine should be imposed on defaulters.	Random inspection and monitoring is being carried out and action is taken against the defaulting units. Approximately penalty of Rs. 50.15 Lacs Imposed on defaulters in view of DG. Sets and building constructions.	Complia nt D.G Sets	31 days (Sept 2019) then as regular activity	No	Regular activity	Num ber	No	Nil	Not requi red	Not requi red	Not requi red	Not requi red

7. WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB1	Biomass Burning												
BB1.1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes	Burning of Municipal Solid waste- Total 8 (Eight) Numbers of daily inspections are conducted at Zone level in their zone boundaries randomly.	No Burning of MSW	90 days (Nov- 2019)	No, Regular Enforcemen t Activity	Regular Activity. Dedicat ed Parivart an Dal conduct regular inspecti ons	Number	No	Nil	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
BB1.2	Defaulters for open burning to be imposed fines	Penalty imposed is Rs. 20,000/-	Regular Activity	90 days (Nov- 2019)	No, Regular Enforcemen t Activity	Regular Activity	Number	No	Nil	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB1.4	Prohibitio n/complet e ban on garbage burning.	Ban has been imposed on waste burning Penalty imposed is Rs. 20,000/-	Regular Activity	180 Days (June- 2020 includin g the grace period of COVID- 19 pandemi c situation	No	Complet ed. Complet e ban imposed and monitor ed regularly	Number	No	Nil	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
BB1.5	Launch extensive drive against open burning of bio-mass, crop residue, garbage, leaves, etc.	All the officers, zonal sanitary officers, CSFI and SFIs are authorized to impose fines on person responsible to stringently enforce/stop garbage burning in landfills and other places. A sum of Rs. 47000 has been collected as penalty/fine in the last financial year 2019- 2020, One day salary of concerned employee and supervisor is being deducted for the default in 2020-21	Regular Activity	90 days (Nov- 2019)	No	Complet ed	Number	No	Nil	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB1.9	Awarenes s for controllin g of burning of agricultur al waste and crop residues.	Training calendar has been prepared for capacity building of stakeholders	Regular Activity	Regular Activity	No	Complet ed	Number	Yes	Action Plan Attached as Annexur e WB-1	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
BB1.10	No plot should be left open more than 02 years and planting of trees must be mandator y on vacant plots.	* Nagar Nigam has no plot vacant. *In LDA 2 Colonies Gomti Nagar ext. & Jankipuram ext. segration is in practice. Best is with Nagar Nigam.	Regular Activity	90 days (Nov- 2019)	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB1.11	Dead Bodies of Animals should be disposed through proper treatment facility like rendering plant etc	Development of one rendering plant (capacity 100 animals per day) for efficient disposal of dead bodies of animals is under process. The work has been allotted to M/s J D Engineering, Ghaziabad. Plant completed and is operational.	01 Carcass Plant	360 days (Dec- 2020 with 04 months grace period due to COVID- 19 pandemi c situation)	NO	Complet ed	Number	No	Nil	Rs. 490 Lacs	490 Lacs	490 Lacs	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB 1.12	Door to Door collection of segregate d waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land.	M/s Eco green Energy Lucknow P Ltd has already been selected and is working as concessionaire. Public is being made aware about segregation through IEC activities. At present 100 % households are covered with door-to- door collection out of which only few are doing segregation at source. Daily average collection, transportation and processing of MSW is 1250 MT Presently in Lucknow Nagar Nigam have 110 wards is being done door to door collection of MSW.	100% Househo Id (646000 househo Ids in 110 wards) One SWM plant at Shivari, Mohan Road, Lucknow	90 days (Nov- 2019)	No	Regular Activity	Number	No	Attached as Template L	Rs. 1578.5 0 Lacs	Rs. 1578.5 0 Lacs	Rs. 1578.5 0 Lacs	Not Requir ed
BB2	Ensure segregati on of waste at source	IEC is being done to educate the people by Nagar Nigam through loudspeakers mounted on vehicles and through person-to-person communication. 4 Bin set is provided to households to collect the segregated waste	100% Segrega tion (1200 MT from 110 wards)	90 days (Nov- 2019)	No	Segrega tion of waste	Number	No	Attached as Template K	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
ВВЗ	Proper collection of Horticultu re waste and its disposal following compostin g-cum gardening approach	200 parks are identified and composting of horticulture waste is started at 4 parks with 12 pits.	200 parks	March, 2021	No	Regular activity	Number	No	Attached as Template M.	Rs. 100 lacs	Rs. 100 lacs	Rs. 100 lacs	Not Requir ed
BB6	Check/st op on Stubble Burning	All field level officers have been directed to report burning in their areas. Preventive measures are applying by farmers. Crop residual burning prevents and awareness programmes is being organized by department. 97 teams have conducted a total of 380 inspections during Oct - Nov 2020. 14 notices and 2 show-cause have been issued and a penalty of Rs. 35000 has been imposed out of which Rs. 10000 has been recovered.	Zero Stubble burning	Regular Activity	No	Regular activity	Number	Yes	Comprehe nsive action plan attached as annexur e WB-2	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB11	Fire crackers— regulate to control their usage	As per Hon'ble Supreme Court's directions, sale of firecrackers was banned during the diwali festivals	Regular Activity	Regular Activity	No	Complet ed	Number	No	Nil	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
DF1	Domesti c Fuel												
DF1.1	Increasing the LPG connectio ns in low- income strata.	Mass level publicity and dissemination of household and commercial use of LPG/PNG in Lucknow. No. of Beneficiaries of Ujjwal Yojana under the work plan till date is 193288. total number of active consumers in district Lucknow is 1328441. No. of household PNG connection at the level of Green Gas Ltd. is 13200. and industrial PNG connections are 60. Proper coordination of work is maintained by district level officer with	Regular Activity	30 days (Sept- 2019)	No	Complet	Number	No	Nil	58.75 Crores @ Rs. 3040 per Conne ction	58.75 Crores @ Rs. 3040 per Conne ction	58.75 Crores @ Rs. 3040 per Conne ction	Not Requir ed

Action Point Code	Action points	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Content	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		concerned officers of Green Gas Ltd. 193263 PMUY Connection released											

8.AIR QUALITY DATA

Action Code	Action Point	Field type	Attach ment	Jan- 20	Feb- 20	Mar -20	Apr- 20	May -20	Jun- 20	Jul- 20	Aug- 20	Sep- 20	Oct- 20	Nov- 20	Dec- 20	Attach ment Conten ts
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number (12)	-	135	100	63	55	57	47	42	30	62	123	162	201	_
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In µg/m3)	Number (12)	_	192. 27	204. 83	170. 48	NA	113. 69	129. 57	99. 57	93.6	115. 48	232. 9	288. 85	320. 74	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In µg/m3)	Number (12)	_	13	8	6	7	7	5	6	6	8	8	10	8	_
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In µg/m3)	Number (12)	_	68	46	24	16	14	15	15	17	31	47	69	74	_
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number (1)	_						89							_
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In µg/m3)	Number (1)	_						178							_
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In µg/m3)	Number (1)	-						7.6							_
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In µg/m3)	Number (1)	_						36.	33						_
AQ1.9	Monthly Meteorological Data	AT	οС	14.8	18.5	22.8	29	31	31	30	30	30	28	22	16	_
		RH	%	83.3	69.1	65.9	44	53	74	83	83	77	55	58	64	_
		SR	W/m ²	58	84.9	190. 4	249	206	232	158	100	71	62	53	43	_
		BP	mmHg	735	748	749	749	749	749	750	749	750	749	749	750	_
		VWS	m/s	-0.1	-0.3	-0.2	-0.1	-0.3	-0.3	-0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.2	_
		WS	m/s	0.9	1	0.9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	_
		WD	Deg	195. 8	200. 6	214. 4	205	174	153	158	154	184	195	186	175	_
		RF	mm	30.5	0.5	10	14	34	34	139 .5	92	139	0	15	0	_



TEMPLATES



	Template A										
Action point code	Action point	Road Type	Name of Road	Road Length (KM)	Estimated Budget Required	Budget Allocated	Timeline for Completion				
RD1.2	Maintain potholes free roads										
		Major City Roads,	Lucknow Ring Road Pkg-1 (Sultanpur Road to Behta Road)	32	0	1062 Cr.	07.02.2023				
			Lucknow Ring Road Pkg-2 (Behta Road to Sitapur Road)	33	0	981 Cr.	05.06.2022				
			Lucknow Ring Road Pkg-3A (Sitapur Road to Kurshi Road).	14.618	0	257.22 Cr.	14.07.2021				
			Shaheed Path	22	-	-	Aug-23				
		Other City Road	Vibhuti khand	1.4	111.87	111.87	30.09.2021				
			Vikalp Khand	7.08	1028.41 Lacs	1028.41 Lacs	30.09.2021				
			Viraj Khand	3.35	131.80 Lacs	131.80 Lacs	30.09.2021				
			Gomti Nagar Extension	3.1	328.57 Lacs	328.57 Lacs	30.09.2021				
			Sector-H Jankipuram Extension	14.99	113.54 Lacs	113.54 Lacs	30.09.2021				
			Sector-H Jankipuram Extension	6.43	492.59 Lacs	492.59 Lacs	30.09.2021				
			Basant Kunj	3.4	437 Lacs	438 Lacs	30.09.2021				

			Templa	nte B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		Lucknow Ring Road Pkg-1 (Sultanpur Road to Behta Road)	32	10	Daily	Water sprinkler on stretch
		Lucknow Ring Road Pkg-2 (Behta Road to Sitapur Road)	33	8	Daily	Water sprinkler on stretch
		Lucknow Ring Road Pkg-3A (Sitapur Road to Kurshi Road).	14.618	6	Daily	Water sprinkler on stretch
		Shaheed Path	22	2	Daily	Water sprinkler on stretch
		Gomti Nagar Extension, Jankipuram Extension, Basant Kunj	133.45	189	Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		Vrindavan Yojna	5	1	Daily	Water sprinkler on stretch
		Awadh Vihar Yojna	3	1	Daily	Water sprinkler on stretch
		1090 chauraha se vikramaditya chauraha , mavaya, hajaratgunj, vidhan sabha,husain gunj both side	10 km UP & DOWN	05 Mechanical Sweeping (03 more new sweeping machines has been	Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		Samta mulak chauk se dayal chauraha, hosadeya,zone 4 office,honeyman sahara hospital both side	10 km UP & DOWN	procured will be functional with a weak)	Alternate Days	Water sprinkler on stretch

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		Gol market se kapoorthala se puraneya se engineering college chauraha both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		Polytecnic to thedi puleya,munsi puliya both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		charbhag station se mavaya both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		Imambada se ghantaghar,koneswer tiraha, balagunj chauraha, dubbaga chauraha both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		zone 8, Arjun gunj se raibarelyroad tak both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		Alambhag bus stop se barabiswa both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		khurram nagar se IIM road dono side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		samta mulak se khurram nagar both side	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		पक्का पुल से मेडिकल कॉलेज होते हुए पुलिस चौकी तक दोनो साइड	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		इमामबाड़ा से कोनेश्वर तिराहा हिट हुए दुब्बगा चौराहा	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		तेलीबाग से PGI दोनो साइड	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		अवध चौराहे से अमौसी एयरपोर्ट तक दोनो साइड	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		1090 चौराहे से विक्रमादित्य चौराहा होते हुए मवैया हजरत गंज विधानसभा हुसैन गंज दोनो तरफ	10 km UP & DOWN	6 Mechanical Sweeping (03 more new sweeping machines has been procured will be functional with a	Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		पिकप भवन से कठौता चौराहा दोनो साइड पत्रकार पुरम से हैनिमैन से चिनहट दोनो साइड	10 km UP & DOWN	weak)	Alternate Days	Water sprinkler on stretch

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		टेढ़ी पुलिया से कपूरथला होते हुए आई टी चौराहा दोनो साइड इंजीनियरिंग कॉलेज से पुरनिया दोनो साइड	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on strech
		नीलगिरी चौराहा से झूलेलाल चौराहा , यहां से बाएं मुड़कर लेखराज चौराहा तथा यहां से यू टर्न लेकर झूलेलाल चौराहा होते हुये आम्मपाली चौराहा होते हुये सेक्टर 25 चौराहा तक तथा यहां से आम्मपाली चौराहा होते हुये झूलेलाल चौराहा तथा यहां से बाये मुड़कर शेखर हॉस्पिटल होते हुये रिंग रोड तक तथा यहां से यू टर्न लेकर झूलेलाल चौराहा तथा यहां से बायें मुड़कर नीलगिरी	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on strech

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		चौराहा तक । यहां से फैज़ाबाद रोड पर जोन 7 साइड में पॉलीटेक्निक चौराहा होते हुये				
		अटल विहारी कन्वेशन सेंटर से बड़ा इमामबाड़ा नींबू पार्क होते हुए चरक चौराहा शाहमीना रोड होते हुए वापस अटल विहारी कन्वेशन सेंटर।	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		जोन 8 अंतर्गत आज निम्न रूट पे मेकनिकल स्वीपिंग निर्धारित की जाती है: अर्जुनगंज से उतरेठिया होते हुए रायबरेली रोड PGI तक, PGI से यूटूर्न लेके तेलीबाग चौराहा होते हुए वरदानी मंदिर सरपोटगंज, सरपोटगंज से यूटूर्न लेके तेलीबाग चौराहा, तेलीबाग चौराहे से वृंदावन सेक्टर 6 रेलवे ब्रिज से होते हुए शहीद पथ की सर्विस रोड पकड़ के सेक्टर 7 तथा सेक्टर 8 का मुख्य मार्ग, फिर सेक्टर 8 से शहीद पथ के सर्विस रोड होते हुए अर्जुनगंज मोड़ तक	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		के के सी से अवध हॉस्पिटल चौराहा , अवध हॉस्पिटल चौराहा से के के सी	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		जोन पांच के लिए आज का रूट आज 11 11 2019 का mechanical sweeping vehicles रूट इको गार्डन चौराहे से वीआईपी रोड अवध चौराहा से आलमबाग चौराहा	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		आलमबाग चौराहे से अवध चौराहा होते हुए वीआईपी रोड इको गार्डन चौराहे तक	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		अवध चौराहे से अमौसी होते हुए सरोजनी नगर रोडवेज स्कूल तक दोनो	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch

			Templa	ate B		
RD1.3	A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Road Name	Road Length Covered (Km)	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling	Attachment Content
		अवध चौराहे से अमौसी होते हुए सरोजनी नगर रोडवेज स्कूल तक दोनो	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch
		के के सी से अवध हॉस्पिटल चौराहा , अवध हॉस्पिटल चौराहा से के के सी	10 km UP & DOWN		Alternate Days	Water sprinkler on stretch

	Template C			
B) Removal of	Road Name	Road	Dust	Mode of
Road Dust on		Length	Collected/Sweeping	disposal of
major roads &		Covered	(MT)	dust
streets at least				collected
twice a month by				
Mechanical				
Sweeping				
Vacuum Cleaning				
followed by				
assessment of				
removed road				
dust in MT by				
actual weighing				
and sampling in roads				
roaus				T 70111
	1090 chauraha se vikramaditya chauraha , mavaya,			In Filling
	hajaratgunj, vidhan sabha,husain gunj both side	10 km UP		the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area
	Samta mulak chauk se dayal chauraha,			In Filling
	hosadeya,zone 4 office,honeyman sahara hospital	10 km UP		the Low-
	both side	& Down	9 MT PD	Lying Area
				In Filling
	Gol market se kapoorthala se puraneya se	10 km UP		the Low-
	engineering college chauraha both side	& Down	9 MT PD	Lying Area
			-	In Filling
	Polytecnic to thedi puleya, munsi puliya both side	10 km UP		the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area
				In Filling
	charbhag station se mavaya both side	10 km UP		the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area
				In Filling
	Imambada se ghantaghar,koneswer tiraha, balagunj	10 km UP		the Low-
	chauraha, dubbaga chauraha both side	& Down	9 MT PD	Lying Area
<u> </u>		A DOWN) WII I D	, ,

	Template C			
B) Removal of	Road Name	Road	Dust	Mode of
Road Dust on		Length	Collected/Sweeping	disposal of
major roads &		Covered	(MT)	dust
streets at least				collected
twice a month by				
Mechanical				
Sweeping				
Vacuum Cleaning				
followed by				
assessment of				
removed road				
dust in MT by				
actual weighing				
and sampling in				
roads				
		404 775		In Filling
	zone 8 ,Arjun gunj se raibarelyroad tak both side	10 km UP	O ME DD	the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area
		101 110		In Filling
	Alambhag bus stop se barabiswa both side	10 km UP	O ME DD	the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area
	me 11 '1	101 110		In Filling
	khurram nagar se IIM road dono side	10 km UP	O MIT DD	the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area
		10 l UD		In Filling
	samta mulak se khurram nagar both side	10 km UP		the Low-
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	& Down	9 MT PD	Lying Area
	पक्का पुल से मेडिकल कॉलेज होते हुए पुलिस चौकी	10 km UP		In Filling the Low-
	तक दोनो साइड			
	(1) 41-11 (1140	& Down	9 MT PD	Lying Area
	 	101		In Filling
	इमामबाड़ा से कोनेश्वर तिराहा हिट हुए दुब्बगा चौराहा	10 km UP	0 MT DD	the Low-
		& Down	9 MT PD	Lying Area

	Template C			
B) Removal of Road Dust on major roads & streets at least twice a month of Mechanical Sweeping Vacuum Cleaning followed by assessment of removed road dust in MT by actual weighin and sampling in roads	Road Name	Road Length Covered	Dust Collected/Sweeping (MT)	Mode of disposal of dust collected
	तेलीबाग से PGI दोनो साइड	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area
	अवध चौराहे से अमौसी एयरपोर्ट तक दोनो साइड	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area
	1090 चौराहे से विक्रमादित्य चौराहा होते हुए मवैया हजरत गंज विधानसभा हुसैन गंज दोनो तरफ	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area
	पिकप भवन से कठौता चौराहा दोनो साइड पत्रकार पुरम से हैनिमैन से चिनहट दोनो साइड	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area
	टेढ़ी पुलिया से कपूरथला होते हुए आई टी चौराहा दोनो साइड इंजीनियरिंग कॉलेज से पुरनिया दोनो साइड	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area

	Template C			
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	Road Name	Road Length Covered	Dust Collected/Sweeping (MT)	Mode of disposal of dust collected
roads	नीलगिरी चौराहा से झूलेलाल चौराहा , यहां से बाएं मुड़कर लेखराज चौराहा तथा यहां से यू टर्न लेकर झूलेलाल चौराहा होते हुये आम्रपाली चौराहा होते हुये सेक्टर 25 चौराहा तक तथा यहां से आम्रपाली चौराहा होते हुये झूलेलाल चौराहा तथा यहां से बाये मुड़कर शेखर हॉस्पिटल होते हुये रिंग रोड तक तथा यहां से यू टर्न लेकर झूलेलाल चौराहा तथा यहां से बायें मुड़कर नीलगिरी चौराहा तक । यहां से फैज़ाबाद रोड पर जोन 7 साइड में पॉलीटेक्निक चौराहा होते हुये	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area
	अटल विहारी कन्वेशन सेंटर से बड़ा इमामबाड़ा नींबू पार्क होते हुए चरक चौराहा शाहमीना रोड होते हुए वापस अटल विहारी कन्वेशन सेंटर।	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area

	Template C			
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	Road Name	Road Length Covered	Dust Collected/Sweeping (MT)	Mode of disposal of dust collected
	जोन 8 अंतर्गत आज निम्न रूट पे मेकनिकल स्वीपिंग निर्धारित की जाती है: अर्जुनगंज से उतरेठिया होते हुए रायबरेली रोड PGI तक, PGI से यूटूर्न लेके तेलीबाग चौराहा होते हुए वरदानी मंदिर सरपोटगंज, सरपोटगंज से यूटूर्न लेके तेलीबाग चौराहा, तेलीबाग चौराहे से वृंदावन सेक्टर 6 रेलवे ब्रिज से होते हुए शहीद पथ की सर्विस रोड पकड़ के सेक्टर 7 तथा सेक्टर 8 का मुख्य मार्ग, फिर सेक्टर 8 से शहीद पथ के सर्विस रोड होते हुए अर्जुनगंज मोड़ तक।	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area
	के के सी से अवध हॉस्पिटल चौराहा , अवध हॉस्पिटल चौराहा से के के सी	10 km UP & Down	9 MT PD	In Filling the Low- Lying Area

	Template C			
B) Removal of	Road Name	Road	Dust	Mode of
Road Dust on		Length	Collected/Sweeping	disposal of
major roads &		Covered	(MT)	dust
streets at least				collected
twice a month by				
Mechanical				
Sweeping				
Vacuum Cleaning				
followed by				
assessment of				
removed road				
dust in MT by				
actual weighing				
and sampling in roads				
Todus				
	जोन पांच के लिए आज का रूट आज 11 11 2019 का			In Filling
	mechanical sweeping vehicles रूट इको गार्डन चौराहे			the Low-
	से वीआईपी रोड अवध चौराहा से आलमबाग चौराहा	10 km UP		Lying Area
	रा बालाइ ॥ राउ ठावच चाराहा रा जाराचारा चाराहा	& Down	9 MT PD	
	आलमबाग चौराहे से अवध चौराहा होते हुए वीआईपी			In Filling
	रोड इको गार्डन चौराहे तक	10 km UP		the Low-
	•	& Down	9 MT PD	Lying Area
	अवध चौराहे से अमौसी होते हुए सरोजनी नगर	101 UD		In Filling
	रोडवेज स्कूल तक दोनो	10 km UP		the Low-
	*	& Down	9 MT PD	Lying Area
	अवध चौराहे से अमौसी होते हुए सरोजनी नगर	10 km UP		In Filling the Low-
	रोडवेज स्कूल तक दोनो	& Down	9 MT PD	Lying Area
	के के सी से अवध हॉस्पिटल चौराहा , अवध	C DOWII	/ WII 1 D	In Filling
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	10 km UP		the Low-
	हॉस्पिटल चौराहा से के के सी	& Down	9 MT PD	Lying Area

	Тетр	late D								
D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis	Road Name	Road Length Covered	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)					
	Gomti Nagar Extension, Jankipuram Extension, Basant Kunj.	33.4	14	Alternate Days	-					
	1090 chauraha se vikramaditya chauraha , mavaya, hajaratgunj, vidhan sabha,husain gunj both side	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day					
	Samta mulak chauk se dayal chauraha, hosadeya,zone 4 office,honeyman sahara hospital both side	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day					
	Gol market se kapoorthala se puraneya se engineering college chauraha both side	10 km UP & Down							Alternate Days	40 KL/day
	Polytecnic to thedi puleya,munsi puliya both side	10 km UP & Down	40 Water Tanker with	Alternate Days	40 KL/day					
	charbhag station se mavaya both side	10 km UP & Down	Sprinkler and 3 Anti-Smog	Alternate Days	40 KL/day					
	Imambada se ghantaghar,koneswer tiraha, balagunj chauraha, dubbaga chauraha both side	10 km UP & Down	Guns	Alternate Days	40 KL/day					
	zone 8, Arjun gunj se raibarelyroad tak both side	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day					
	Alambhag bus stop se barabiswa both side	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day					
	khurram nagar se IIM road dono side	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day					
	samta mulak se khurram nagar both side	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day					

	Тетр	late D			
D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis	Road Name	Road Length Covered	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)
	पक्का पुल से मेडिकल कॉलेज होते हुए पुलिस चौकी तक दोनो साइड	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	इमामबाड़ा से कोनेश्वर तिराहा हिट हुए दुब्बगा चौराहा	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	तेलीबाग से PGI दोनो साइड	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	अवध चौराहे से अमौसी एयरपोर्ट तक दोनो साइड	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	1090 चौराहे से विक्रमादित्य चौराहा होते हुए मवैया हजरत गंज विधानसभा हुसैन गंज दोनो तरफ	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	पिकप भवन से कठौता चौराहा दोनो साइड पत्रकार पुरम से हैनिमैन से चिनहट दोनो साइड	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	टेढ़ी पुलिया से कपूरथला होते हुए आई टी चौराहा दोनो साइड इंजीनियरिंग कॉलेज से पुरनिया दोनो साइड	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day

	Тетр	late D			
D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis	Road Name	Road Length Covered	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)
	नीलगिरी चौराहा से झूलेलाल चौराहा , यहां से बाएं मुड़कर लेखराज चौराहा तथा यहां से यू टर्न लेकर झूलेलाल चौराहा होते हुये आम्रपाली चौराहा होते हुये सेक्टर 25 चौराहा तक तथा यहां से आम्रपाली चौराहा होते हुये झूलेलाल चौराहा तथा यहां से बाये मुड़कर शेखर हॉस्पिटल होते हुये रिंग रोड तक तथा यहां से यू टर्न लेकर झूलेलाल चौराहा तथा यहां से बायें मुड़कर नीलगिरी चौराहा तक । यहां से फैज़ाबाद रोड पर जोन 7 साइड में पॉलीटेक्निक चौराहा होते हये	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	अटल विहारी कन्वेशन सेंटर से बड़ा इमामबाड़ा नींबू पार्क होते हुए चरक चौराहा शाहमीना रोड होते हुए वापस अटल विहारी कन्वेशन सेंटर।	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day

	Тетр	late D			
D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis	Road Name	Road Length Covered	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)
•	जोन 8 अंतर्गत आज निम्न रूट पे मेकनिकल स्वीपिंग निर्धारित की जाती है: अर्जुनगंज से उतरेठिया होते हुए रायबरेली रोड PGI तक, PGI से यूटूर्न लेके तेलीबाग चौराहा होते हुए वरदानी मंदिर सरपोटगंज, सरपोटगंज से यूटूर्न लेके तेलीबाग चौराहा, तेलीबाग चौराहे से वृंदावन सेक्टर 6 रेलवे ब्रिज से होते हुए शहीद पथ की सर्विस रोड पकड़ के सेक्टर 7 तथा सेक्टर 8 का मुख्य मार्ग, फिर सेक्टर 8 से शहीद पथ के सर्विस रोड होते हुए अर्जुनगंज मोड़ तक ।	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	के के सी से अवध हॉस्पिटल चौराहा , अवध हॉस्पिटल चौराहा से के के सी	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	जोन पांच के लिए आज का रूट आज 11 11 2019 का mechanical sweeping vehicles रूट इको गार्डन चौराहे से वीआईपी रोड अवध चौराहा से आलमबाग चौराहा	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	आलमबाग चौराहे से अवध चौराहा होते हुए वीआईपी रोड इको गार्डन चौराहे तक	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	अवध चौराहे से अमौसी होते हुए सरोजनी नगर रोडवेज स्कूल तक दोनो	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day

	Тетр	late D			
D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis	Road Name	Road Length Covered	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)
	अवध चौराहे से अमौसी होते हुए सरोजनी नगर रोडवेज स्कूल तक दोनो	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day
	के के सी से अवध हॉस्पिटल चौराहा , अवध हॉस्पिटल चौराहा से के के सी	10 km UP & Down		Alternate Days	40 KL/day

			Template E			
RD1.4	Black-topping of unpaved road	Name of the road to be black topped	Length to be black topped (in Km)	Estimated Budget Required	Budget Allocated	Timeline for Target Completion
			Details attached as A	nnexure RD-2		

			Template F			
RD1.7	End-to-end paving of the road	Name of the road to be end to end paved	Length to be paved (in Km)	Estimated Budget Required	Budget Allocated	Timeline for Target Completion
			Details attached as A	I Annexure RD-7		

			Template G			
RD1.10	Widening of	Name of the road to	Total Road length to be	Estimated Budget	Budget	Timeline for Target
	Roads	be widened	Widened (In Mtrs)	Required	Allocated	Completion
						_
			Information Updated in the	ne Action Plan Itself		

		Template H			
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	Green Area as per Master Plan 2031	Green area covered	Green area to be covered	Timeline for Target Completion
		Along Shaheed Path	_	25000 M2	Completed

वृक्षारोपण एक्शन प्लान

वर्ष

2021-22

अवध वन प्रभाग, लखनऊ।

रेंज	योजना का नाम			भूाम का	श्रणावार	au 202	4 00 218										
रेंज	योजना का नाम	सड				11 202			माकय ज	गर्ने वाले वृ	क्षारोपण का	योजना	वार साराश				
रज	याजनाकानाम		क के किनारे	ŧ	नहर के	किनारे	रेलवे लाइ किन		वन	ब्लाक	ग्राम सम	गज	अन	य		योग	
		क्षेत्रफल (हे0 में)	बिकगार्ड/ ट्री गार्ड	पौध संख्या	क्षेत्रफल (हेo में)	पौघ संख्या	क्षेत्रफल (हे0 में)	पौध संख्या	क्षेत्रफल (हे० में)	पौध संख्या	क्षेत्रफल (हे0 में)	पौघ संख्या	क्षेत्रफल (हेo में)	पौध संख्या	क्षेत्रफल (हे0 मे)	बिकगार्ड	पौघ संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
बी०के०टी०	कैम्पा एन०सी०ए०	0							10	20000					10	0	20000
	कैम्पा एन०सी०ए०								15	30000					15	0	30000
	कैम्पा एन०सी०ए०								168	336000					168	0	336000
	कैम्पा एन०सी०ए०								40	80000					40	0	80000
	कैम्पा एन०सी०ए०								20	40000					20	0	40000
लखनऊ	कैम्पा एन०सी०ए०								10	20000					10	0	20000
	योग—	0	0	0	0	0	0	0	263	526000	0	0	0	0	263	0	526000
	कैम्पा सी०ए०	0							3.08	6258					3.08	0	6258
	कैम्पा सी०ए०								1	2100					1	0	
ग्री०के०टी० व	कैम्पा सी०ए०									100					0	0	
	कैम्पा सी०ए०								2.59	5380					2.59	0	
	कैम्पा सी०ए०									11600					0		
লखनऊ ।	कैम्पा सी०ए०							. i	0.069	238			-		0.069	0	
	योग—	0	. 0	0	: 0	0	0	0	6.739	25676	0	. 0	0	0	6.739	0	
बी०के०टी०	जि0यो० सामान्य	0							10	15500	25	32000	5	3125	40		50625
मलिहाबाद 🔝	जि0यो० सामान्य								35	47500				0.20	35		
मोहनलालगंज	जि0यो० सामान्य		,						76	129500					76		
सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य				ż				22	33200			11.5	12650	33.5		
कुकरैल	जि0यो० सामान्य								45	67500			- 1110	12000	45		
लखनऊ	जि0यो० सामान्य				15	16500			5	3125		11	10	11000	30		
शहरी	जि0यो० सामान्य												1.5				
1.7	योग—	0	0	0	. 15	16500	0	. 0	193	296325	25	32000	28				
मलिहाबाद :	नमामि गंगे	0							10	8250				20420	10		
मोहनलालगंज ः	नमामि गंगे								11				21	17325			
	नमामि गंगे								14	11550			- 21	17323	14		
	नमामि गंगे								111	1.000			5	4125		5 (
	योग-	0	0	0	0	0	0	0	24	19800	0	0	26				
-लिहाबाद र	रा0आ0निधि	0	- 0	-	- 0	-	"	- ·	10			-	20	21430	10		
	रा0आ0निधि				-				55						5:		
	रा0आ0निधि				-		_	·	5					-	3:		110000
V 9 \$	योग-	0	0	0	0	0	0	0	_			0	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 			10000
5.7	कुलयोग-	0	0			16500		_		1007801		32000			, ,	_	14000

C-\| leare\HD\Dackton\march 2021\Action Plan 2021-22

_			_					٧.	10		yı,	रूप–2	2							25			
रेंज	योजना का नाम				वृक्षार	।पण 2	2021-	-22 में	रोपि	त की	जाने व	गली ।	पौध क	ा प्रजा	तिवार,	/योज-	नावार स	ारांश					
***	41-41-41-41	-0	-									7	पित किये	जाने वाली	प्रजातिय	rf							
1		शीशम	बेल			नीम	इमली	जामुन	यू0 के0	अर्जुन	कंजी	सिरस	सागौन	सेमल	गुटेल	गम्हार	फाइकस	बकैन	जंगल जलेबी	प्रासपिस	अन्य फलदार	अन्य / शोभाकार	योग
ਥੀoकੇoਟੀo	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	-
याणकणटाण मलिहाबाद	कैम्पा एन०सी०ए०	0									4000								2000	14000		23	24
	कैम्पा एन०सी०ए०										6000								2000	24000			20000
मोहनलालगंज सरोजनीनगर																			19827	250000		((172	30000
		1000				2000)			1000	10000								6000	60000		66173	33600
कुकरैल	कैम्पा एन०सी०ए०										2000								3600	24800		0600	80000
नखनऊ	कैम्पा एन०सी०ए०																		2000	18000		9600	40000
} 22-€2	योग-	1000	0	0	0	2000	0	0	0	1000	22000	0	0	0	0	0	0	0	33427	390800	0	25222	2000
ी०के०टी०	कैम्पा सी०ए०	0												-	-	-	-	0	33427	390800	0	75773 100	52600
हिनलालगंज													(312	4694		1252	100
रोजनीनगर	कैम्पा सी०ए०										500					-			138	3500		am/ore	6258
लिहाबाद	कैम्पा सी०ए०										300							_	130	1800		1242	5380
करैल	कैम्पा सी०ए०										500								900	1000000			2100
खनऊ	कैम्पा सी०ए०										138		100			-			900	7800		2400	11600
	योग-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1438	0	100	0	0	0	0		1250				238
०के०टी०	जि0यो० सामान्य	4000				500	1000	3000	500	1500	8500	0	2000	500	U	0	100	0	1350	17794	0	4994	25676
लेहाबाद	जि0यो० सामान्य	9500							-	1000	14000	-	5000	300			100		2000	14000	225	12800	50625
हनलालगंज	जि0यो० सामान्य	3000				2000		3000		6000		2000	3000	_	-	_		2222	1000	13000	1000	4000	47500
रोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	6000	-11			550		2000		0000	7000	2000	8800	_		_		2900	18500	66081		21019	12950
करैल	जि0यो० सामान्य	4000						1000			12000		10000		-				3000	16000	2200	2300	45850
खनऊ	जि0यो० सामान्य	8000		625				4000		1500	6000	-	7500		-				3600	24800	2500	9600	67500
हरी .	जि0यो० सामान्य							100	\vdash	1500	0000	- 1	7300									3000	30625
49	योग-	34500	0	625	0	3050	1000	11100	500	9000	52500	2000	33300							11 4	800	750	1650
लेहाबाद	नमामि गंगे	0.000		023	U	3030	1000	11100	300	9000	6000	2000		500	0	0	100	2900	28100	133881	6725	53469	37325
हनलालगंज	नमामि गंगे	2500	77.5			500	_	1300		-		_	2250		_		15.			45			8250
	नमामि गंगे	2250				200		1375	\vdash	-	3300	_						100	5500			4125	17325
	नमामि गंगे	1000	-			200	_				6425											1500	. 11550
-	योग-	5750	_	_	_	200	_	200			1000	-	1000							THE PERSON		725	4125
नहाबाद :	रा०आ०निघि		0	0	0	700	0	2875	0	0	16725	0	3250	0	0	0	0	100	5500	0	0	6350	41250
	राज्जाणनाव राज्जाणनिधि	0							\sqcup		1000								1000	13000	1000	4000	20000
	A STANDARD S				\Box					100									17500	77873	I	14627	11000
रुरेल इ	रा0आ0निधि										500				100				900	6200		2400	10000
9 4	योग-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	0	0	19400	97073	1000	21027	14000
7	कुलयोग-	41250	0	625	0	5750	1000	13975	500	10000	94163	2000	36650	500	0	0	100	3000	87777	639548	7725	161613	110617

				वृक्षारो	पण 2021-22	हेतु कराये गये अग्रिम मृदा कार्य र	के क्षेत्रों में रोपण कार्य की स्थलवार	कार्ययोजना						
जनपद का नाम	रेंज का नाम	विकास खण्ड का नाम	योजना का नाम	भूमि का प्रकार (सड़क/नहर/रे	मूमि का किस्म	वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम	वृक्षारोपण प्रमारी का नाम (व०र०/व०द०/क्षे०व०अ०)	क्षेत्रफल (हे० में)	पी0 एच0 मान	স্তায়ি	म मृदा व	1	9	सिंचाई की व्यवस्था है या नहीं
				ल/वन ब्लाक/ग्राम समाज/अन्य)	(सामान्य / ऊसर / बीहड़)				1	गड्दों की संख्या	माउण्ड	योग (11+12)	असुरक्षित	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
लखनऊ	बी०के०टी०	बी0के0टी0	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	करीमनगर वन ब्लाक	श्री राम गुलाम, वनरक्षक	5	10.2	10000	-	10000	सुरक्षित	नहीं
लखनऊ	बी०के०टी०	बी0के0टी0	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	सरांवा वन ब्लाक	श्री राम गुलाम, वनरक्षक	5	10.2	10000	-	10000	सुरक्षित	नहीं
लखनऊ	बीठकें0टी0	बी०के०टी०	कैम्पा सी०ए०	वन ब्लाक	सामान्य	चन्द्राकोडर वन ब्लाक	श्री शिव सहाय, वनरक्षक		10.3	100	-	100	सुरक्षित	नहीं
लखनऊ	बीठकेठटीठ	बी०के०टी०	जि०यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	चन्द्राकोडर वन ब्लाक	श्री शिव सहाय, वनस्क्षक	5	9.8	10000	-	10000	सुरक्षित	नहीं
लखनऊ	बीठकेठटीठ	बी०के०टी०	जि०यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	कठवार वन ब्लाक	श्री शिव सहाय, वनस्क्षक	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	नहीं
नखनऊ	बीठकें0टीठ	बी०के०टी०	जि0यों० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	अल्दमपुर ग्राम समाज-ा	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	8	-	8800	-	8800	सुरक्षित	नहीं
नखनऊ	बीवकेवटीव	बीठकें0टी0	जि०यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	अल्दमपुर ग्राम समाज—॥	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	7	-	7700	-	7700	सुरक्षित	नहीं
न खनऊ	बीठकें0टीं0	बीठकें0टीठ	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	बीबीपुर ग्राम समाज	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	नहीं
खनऊ	बी०कं०टी०	बी०कं0टी0	जि०यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	इटौजा–माल मार्ग	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	5	-	2190	935	3125	सुरक्षित	नहीं
खनऊ ।	बीठकें0टी0	बी०कं0टी0	जि०यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	बाजपुर गंगीरा ग्राम समाज	श्री राम गुलाम, वनरक्षक	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	नहीं
101	4,04,00,0	110 100 100			-	3	योग-	50	-	69790	935	70725		
नखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	गौरा वन ब्लाक	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	5	9 से ऊपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
Section Contraction		मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	प्रसैनी वन ब्लाक	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	5	9 से ऊपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	मोहनलालगज	2000-2000-00-00-0	कम्या-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	डलीना वन ब्लाक	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	5	9 से ऊपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	मोहनलालगज	मोहनलालगंज			ऊसर	अतरौली वन ब्लाक	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	5	9 से ऊपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	मोहनलालगज	मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	मऊ वन ब्लाक	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	5	9 से ऊपर	10000	+-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	मोहनलालगज	मोहनलालगंज	कम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक			श्री प्रकाश चन्द्र सिंह, वनरक्षक	5	9 से ऊपर		-	10000	सुरक्षित	
नखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	गोविन्दपुर वन ब्लाक	श्री प्रकाश चन्द्र सिंह, वनरक्षक	5	10	10000		10000		
लखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	घनुवासाड़ वन ब्लाक		5	10	10000		10000	1000	
लखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्पा—एन०सी०ए०	यन ब्लाक	ऊसर	गौतमखेड़ा वन ब्लाक	श्री प्रकाश चन्द्र सिंह, वनरक्षक	250					-	
लखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	केम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	उतरावाँ वन ब्लाक	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	5	9 से ऊप			7000	300	
नखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	जबरौली वन ब्लाक	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	5	9 से ऊप	100		709400	-	
लखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्या-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	कनकहा वन ब्लाक	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	- 5	9 से ऊप			25.50	,	
नखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	परसपुर ठट्ठा वन ब्लाक	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	5	9 से ऊप	₹ 10000) -	1000	-	
. च नक रखनक	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	रामपुर गढ़ी वन ब्लाक	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	5	9 से ऊप	₹ 10000	-	1000		
+1		मोहनलालगंज	कम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	खुजौली वन ब्लाक -प्रथम	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	5	10 से ऊ	10000	0 -	- 1000		
नखनऊ	मोहनुलालगंज		The second of the second	वन ब्लाक	ऊसर	खुजौली वन ब्लाक –द्वितीय	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	5	10 से ऊ	पर 10000	0 -	- 1000	00 सुरि	त प्राइवेट बोर्
नखनऊ	मोहनलालगंज	मोहनलालगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०		ऊसर	भटटीबरकतनगर वन ब्लाक	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	5	10 से ऊ	पर 1000	0 -	- 1000	00 सुरहि	नेत प्राइवेट बोर्
नखनऊ	मोहनलालगंज	गोसाईगंज	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक		टिकराजुगराज वन ब्लाक	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	5	10 से ऊ	पर 1000	0 -	- 1000	00 सुर्रा	क्षेत प्राइवेट बोर्
खनऊ	मोहनलालगंज	गोसाईगंज	कंम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	टिकराजुनराज वन ब्लाक	20 1317 2313 330 3333			100		-		_

जनपद का नाम	Company of the Control of the Contro	म विकास खण्ड का नाम	योजना का नाम	भूमि का प्रकार (सहक/नहर/रे	भूमि का किस्म	वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम	वृक्षारीयण प्रभारी का नाम (वंकरक/वंकद०/डोक्वकअ०)	क्षेत्रफल (हे० में)	पीठ एवठ मान	af	ग्रेम मृदा	कार्य	क्षेत्र सुरक्षित्/	सिंचाई की व्यवस्था है या नहीं
				ल/वन स्त्राक/ग्राम समाज/अन्य)	(सामान्य / ऊसर / बीहड़)					गड्डों की संख्या	माउण्ड	योग (11+12)	असुरक्षित	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
तसनऊ	मोहनलालग	ज महनतात्राज	कम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	उत्सर	तमोरिया वन स्राक-प्रथम	थी सकेश सिंह, वनदरोगा	5	9 से कपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लसनऊ	मोहनत्यत्रग	ज मोहनसासग्र	केम्पा-एन०सी०ए०	বন হলাক	उत्सर	तमीरिया वन स्राक-द्वितीय	श्री राकंश सिंह, वनदरोगा	5	10 से ऊपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	मोहनलालग	ज महनलालगज	कंग्या-एन०सी०ए०	वन बनाक	35,815	हुलास खेडा वन स्त्राक	श्री राकेश सिंह, वनदर्शेगा	5	9 से ऊपर	10000		10000	स्रक्षत	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	मोहनतालग	ज मोहनतालगज	केम्या-एन०सी०ए०	दन स्नाक	उत्सर	म्तीनी वन ब्लाक	श्री नलनीश मिश्रा, वनकाक	5	10 से ऊपर	10000	-	10000	सुरहित	प्राइवेट बोरिंग
तस्तर	मोहनलालग	ज महनलालगज	केम्पा-एन०सी०ए०	वन स्नाक	उत्सर	रालेमपुर अचाका वन स्नाक	श्री नलनीश मिश्रा वनस्थक	3	10 से ऊपर	6000	-	6000	मुरशित सुरशित	प्राइतेट बारिंग
लखनऊ	मोहनकालगः	व मोहनलानगज	केम्या-एनक्सीकरक	वन ब्लाक										
DAILY SAN					उत्सर	समेसी वन ब्लाक	श्री नलनीश मिश्रा, वनरक्षक	5	10 से कपर	10000	-	10000	सुरक्षित	पाइवेट बोरिंग
लखनक	मोहनेलालयः		केम्या-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	क सर	अनैया खरगापुर वन बराक	श्री नलनीश मिश्रा, वनस्थक	5	10 से ऊपर	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	मोहनेतालगर	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	केम्या—एनव्सीवएव	वन बनाक	ऊसर	खुजीली वन ब्लाक तृतीय	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	10	9 से ऊपर	20000	-	20000	स्राह्मत	प्राइवेट बारिंग
तसन्द	महनसासग्र		केम्या-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	उत्सर	भट्टीबरकतनगर वन बनाक	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरीगा	10	10 से ऊपर	20000	-	20000	सुरक्षित	पाइवेट बारिंग
तथनङ	महत्रसास्यत		बेम्या-एन०सी०ए०	वन बनाक	उ,सर	हुलासखंडा वन ब्लाक	श्री राकेश सिंह बनदरोगा	11	10 से ऊपर	22000	-	22000	सुरांद्रात	प्राइवेट बारिंग
लखनङ	मोहनसालग्र		केम्या-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	अब्बासनगर वन ब्लाक	श्री नलनीश मिश्रा, वनस्क्षक	9	10 से ऊपर	18000	-	13000	सुरक्षित	प्राइवेट बारिंग
नस्य न स	मोहनलालगाउ		केम्या-एन०सी०ए०	वन बनाक	उत्सर	आदमपुर मितोली वन ब्लाक	श्री नलनीरा मिश्रा, वनरक्षक	10	10 से ऊपर	20000	-	20000	सुरक्षित	प्राइवंट बारिंग
नस्दनक	महन्त्राहराज	मीहनलालग्रा	केम्या—सीवएव	वन ब्लाक	ऊसर	तमारिया वन ब्लाक	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	3.08	9 से ऊपर	6160	-	6160	सुरक्षित	प्राइवट बारिंग
-स्व-छ	महन्त्रात्राज	महननानगज	क्रम्या-सीवएव	वन ब्लाक	ऊसर	तमोरिया वन ब्लाक	श्री राजेश सिंह, वनदरोगा		9 से ऊपर	98	-	98	सुरवित	प्राइवंट बोरिंग
नखनङ	मोहनला लग उ	महनलक्य	जिल्लाहा सामान्य	বন হলক	ऊसर	बलसिंह खेडा वन ब्लाक	श्री नलनीश मिश्रा, वनस्थक	5	9 से ऊपर	10000	-	10000	स्रवित	प्राइवेट बोरिंग
रखनऊ.	महिन्दालगज	माहमलाल्याज	जिल्लाह सामान्य	বন ভবাক	ऊसर	सलेमपुर अचाका वन बनाक	श्री नलनीश निश्रा, वनस्थक	10	10 से ऊपर	20000	-	20000	स्रहेत	प्राइवेट बोरिंग
नखनङ	महन्तालगढ	महननानगज	जिल्लात सामान्य	বন হলক	ऊसर	हुलास खंडा वन ब्लाक-ग	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	10	10 से ऊपर	20000	-	20000	सुरक्षित	पाइवेट बोरिंग
नखनडः	महिनलालगढ	माहनलालगज	जिल्ह्यात सामान्य	वन ब्लाक	उत्सर	खुजीली वन ब्लाक-IV	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	10	9 से ऊपर	20000	-	20000	सुराक्षत	पाइवंट बोरिंग
नखनऊ ।	महिन्तालगुज	महन्त्रसम्	जिल्लाह सामान्य	वन बसक	उत्सर	देवती वन बनाव	श्री राजेश सिंह, वनदरोगा	10	9 से ऊपर	20000	-	20000	सुरक्षित	पाइवेट बोरिंग
नखनऊ.	माहनलालगढ	महिनलालगज	जिल्लाल सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	गौरा दन ब्लाक	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	6	9 से ऊपर	12000	-	12000	स्वेदात	पाइवंट बोरिंग
रखनऊ	माहनलालगर	ग्रहनलालगण	जिल्लाह सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	बलसिंह खेडा दन ब्लाक-1	श्री नलनीश निश्रा, वनस्क्षक	5	-	5500	-	5500	सुरक्षत	पाइवेट बोरिंग
रखनः ।	माहनलालगढ	माहनलालगाज	जि0या० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	बलसिंह खेड़ा वन ब्लाक-11	श्री नलनीश मिश्रा, वनरक्षक	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	पाइवेट बोरिंग
रखनऊ.	माहनलालगाज	माहनलालगज	जिञ्ची० सामान्य	वन स्ताक	सामान्य	पुरसैनी वन ब्लाक-1	श्री वीरेन्द्र प्रताप, दनरक्षक	7	-	7700	-	7700	स्रकेत	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ,	महन्तालगढ	महन्त्रतालग्र	जिल्ह्योत सामान्य	वन स्ताक	सामान्य	पुरसैनी वन ब्लाक-ग	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	8	-	8800	-	8800	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
स्खनऊ	भाहनतालगज	गासाइगज	नमामि यगे	अन्य	सामान्य	सिकतनगर पशुचर भूमि (रहमनगर)	श्री शकात अती, दनदरोगा	4	-	3300	-	3300	सुरक्षि त	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ ।	मोहनलालगज	यासाइग्रज	नमामि गर	अन्य	सामान्य	घुसकर पुरानी बन्द गोमती	श्री शफात अली, दनदरोगा	6	-	4950	-	4950		
खनक ।	माहनुत्रालगज	गासाइगज	नमामि गर्ग	अन्य	सामान्य	नेहरूनगर बहरौली स्कूल	श्री शफात अती, दनदरोगा	4	-	3300	-		मुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ ।	मोहनलालग्रह	गासाइंगज	नमामि गरो	अन्य	सामान्य	सलेमपुर गगागज स्टेडियम	श्री शफात अली, दनदरोगा	1	-	825		3300	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ ।	मोहनलालगज ।	गासाईगड	नमामि गर्ग	अन्य	सामान्य	रसृतपुर लोनी नाले के किनारे	श्री शफात अली, दनदरोगा	6	-		-	825	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ :	गेहनलालगज	माहनलालगज	राठआठ निवि	दन ब्लाक	उत्सर	बलसिंह खेडा वन ब्लाक-111	श्री नलनीश मिश्रा, वनरधक	10	9 से ऊपर	4950	-	4950	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ ।	गहनलालगढ़	भाहनलालग्रज	বঙ্গাও বিবি	বল হলক	उसर	प्रतीनी वन स्त्राक	Commence of the commence of th			20000	-	20000	सुराक्षेत	विभागीय बोरिंग
	ीहनलालगज	महनलालगज	হাত্তমাত বিশ্বি	वन बराक	35445	हलास खेडा वन स्लाक	श्री नलनीश मिश्रा, वनत्सक	10	10 से ऊपर	20000	-	20000	सुरक्षित	विभागीय बोरिंग
-	ाहनलालगज	मोहनलालगज	রওসাও নিবি	वन बहावा	उसर		श्री राकेश सिंह, दनदरीगा	10	10 से ऊपर	20000	-	20000	सुरक्षित	विभागीय बोरिंग
_		महन्तालगज	रावजाव निवि	दन बराक	2515	कुढ़ा वन ब्लाक	श्री राकेश सिंह, वनदर्तेगा	15	9 से ऊपर	30000	-	30000	सुरक्षित	विभागीय बोरिंग
			The Paris	4-1 4514	SARTE	कुबहरा वन स्नाक	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	10	9 से ऊपर	20000	_	20000	सुरक्षित	विभागीय बोरिंग
							योग-	323.08	20	599083	-	599083		

जनपद		विकास खण्ड	योजना का नाम	भूमि का प्रकार (सड़क/नहर/रे	भूमि का किस्म	वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम	वृक्षारोपण प्रमारी का नाम (व0र0/व0द0/क्षे0व0अ0)	क्षेत्रफल (हेo में)	पी० एच० मान	आ	ग्रेम मृदा	कार्य	क्षेत्र सुरक्षित /	सिंचाई की व्यवस्था है या नहीं
का नाम		का नाम		ल/वन ब्लाक/ग्राम समाज/अन्य)	(सामान्य / ऊसर / बीहड़)					गड्दों की संख्या	माउण्ड	योग (11+12)	असुरक्षित	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1		सरोजनीनगर	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	अमॉवा वन ब्लाक	श्री राज कुमार	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ		सरोजनीनगर	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	गहरू वन ब्लाक	श्री विनोद कुमार	5	-	10000	-	10000	सुरधित	पाइवेट बोरिंग
लखनऊ	- N	सरोजनीनगर	कैम्पा-एन०सी०ए०	यन ब्लाक	ऊसर	क्रौनी वन ब्लाक	श्री गंगा शरण शर्मा	2	_	4000	_	4000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	पिपरसण्ड वन ब्लाक	श्री विनोद कुमार	8	=	16000	-	16000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	अमौसी वन ब्लाक द्वितीय	श्री विनोद कुमार	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	अमांवा यन ब्लाक द्वितीय	श्री राज कुमार	5		10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्या-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	अमौसी वन ब्लाक प्रथम	श्री विनोद कुमार	9	-	18000	-	18000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	अमौसी वन ब्लाक तृतीय	श्री विनोद कुगार	1	-	2000	-	2000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कंग्पा-सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	कुरौनी वन ब्लाक	श्री गंगा शरण शर्मा	0.106	-	212	-	212	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा-सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	कुरौनी वन ब्लाक (तारबाड़)	श्री गंगा शरण शर्मा		-	100	-	100	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा-सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	लोन्हा वन ब्लाक	श्री गंगा शरण शर्मा	2.484	-	4968	-	4968	सुरिदात	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	कैम्पा-सी०ए०	यन ब्लाक	उत्सर	गहरू वन ब्लाक	श्री विनोद कुमार		-	100	-	100	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जिं0यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	कुरौनी वन ब्लाक	श्री गंगा शरण शर्मा	10	-	20000	-	20000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
लखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	मकदूरपुर कथी	श्री गंगा शरण शर्मा	10	-	11000	-	11000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	अन्य	सामान्य	डा० भीमराव अम्बेडकर विश्व विद्यालय	श्री विजेन्द्र सिंह	3	-	3300	-	3300	सुरक्षित	है
नखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	अन्य	सामान्य	अवध शिल्प ग्राम	श्री राम सूचित	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	अन्य	सामान्य	प्राथमिक स्वास्थ्य केन्द्र बेहटा	श्री विनोद कुमार	1	-	1100	-	1100	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	उत्तर	लोनहा वन ब्लाक	श्री राज कुगार	2	-	2200	-	2200	सुरवित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	सरोजनीनगर	सरोजनीनगर	जि0यो० सामान्य	अन्य	सामान्य	कुटहड़कट्टा पुलिया	श्री विजेन्द्र सिंह	2.5	_	2750	-	2750	सुरिक्षत	प्राइवेट बोरिंग
	1						योग-	76.09	-	131230	-	131230		
नखनऊ	मलिहाबाद	मलिहाबाद	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	तरौना वन ब्लाक	श्री छागुर प्रसाद, वनदरोगा	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	मलिहाबाद	मलिहाबाद	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	कसमण्डी खुर्द वन ब्लाक	श्री दिलीप चौहान वनस्थक	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
नखनऊ	मलिहाबाद	माल	कैम्पा-एन०सी०ए०	वन ब्लाक	उत्सर	तिलन वन ब्लाक	श्री छागुर प्रसाद, वनदरोगा	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
स्थन ऊ	मलिहाबाद	मलिहाबाद	कँम्पा-सी०ए०	वन ब्लाक	उत्सर	तरीना वन ब्लाक	श्री छागुर प्रसाद, वनदरोगा	- 1	-	2000	-	2000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खन ऊ	मलिहाबाद	मलिहाबाद	कैम्पा-सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	तरीना वन ब्लाक (तारबाड़)	श्री छागुर प्रसाद, वनदरोगा		-	100	-	100	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद .	माल	जि0यो० सामान्य		ऊसर	अटारी कृषि प्रक्षेत्र	श्री जय राग आर्या, वनस्क्षक	10	-	20000	-	20000	सुरिवत	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद	माल	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	कोलवा वन ब्लाक-प्रथम	श्री मुवारक अली, वनरक्षक	15		16500	-	16500	सुरिवात	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद	माल	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	कोलवा वन ब्लाक-द्वितीय	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	5	-	5500	-	5500	सुरवित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद .	माल	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	खखरा वन ब्लाक	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	5		5500	-	5500	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद	माल	नमामि गंगे	वन ब्लाक	सामान्य	कोलवा वन ब्लाक	श्री मुबारक अली, चनरक्षक	5	-	4125	-	4125	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद	माल	नमामि गंगे	वन ब्लाक	सामान्य	खखरा वन ब्लाक	श्री गुबारक अली, वनरक्षक	5	-	4125	-	4125	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
खनऊ	मलिहाबाद	माल	रा०आ० निधि		ऊसर	अटारी फार्म-2	श्री जय राम आर्या, वनस्थक	10	-	20000	-	20000	सुरक्षित	प्राइवेट बोरिंग
	- 12-				or next	vavannikkina =	योग-	71	-	107850	-	107850	3	
बन ऊ	कुकरैल	बीठकंठटीठ	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	दसौली वन ब्लाक	श्री वंशीधर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
वनक		बीठकेठटीठ		वन ब्लाक	ऊसर	गोहनाकला वन ब्लाक-ा	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5	_					
2000	कुंकरैल		कैम्पा एन०सी०ए०	accountained in	1110-7,000				_	10000	-	10000	गुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
बनऊ	कुकरैल	बी०के०टी०	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	गोहनाकला वन ब्लाक-11	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5		10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
बनऊ	कुकरैल	बी०के०टी०	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	रसूलपुर सादात वन ब्लाक	श्री वंशीघर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान

जनपद का नाम	रेंज का नाग	विकास खण्ड का नाम	योजना का नाम	भूमि का प्रकार (सड़क/नहर/रे ल/वन	भूमि का किस्म (सामान्य/	वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम	वृक्षारोपण प्रमारी का नाम (व०२०/व०द०/क्षे0व0अ०)	क्षेत्रफल (हे0 में)	पी0 एच0 मान		प्रग्रिम मृद	ा कार्य	क्षेत्र सुरक्षित/	सिंचाई की व्यवस्था है या नह
				ब्लाक / ग्राम समाज / अन्य)	कसर/ बीहड़)					गड्ढ़ों र्क संख्या	माउण	ड योग (11+12)	असुरक्षित	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	45
लखनऊ	कुकरैल	बी०के०टी०	कैम्पा—सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	कुकरैल पूर्वी वन ब्लाक	श्री वंशीधर श्रीवास्तव, बीट प्रभार्र		-	11600	-	11600	स्रक्षित	15 बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	बी०के०टी०	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	भाखामऊ वन ब्लाक	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	बीठकेंवटीठ	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	अजनहर वन ब्लाक	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	बी०कं०टी०	जिं0यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	दसौली वन ब्लाक	श्री वंशीघर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	5	_	10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	ਕੀਹਰੇਹਟੀਹ	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	ऊसर	बसहा वन ब्लाक	श्री वशीधर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी		_	10000	-	10000	-	
लखनऊ	कुकरैल	बीठकंठटीठ	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	मिश्रपुर वन ब्लाक	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5	-	(1/19/19/57)		14,000,000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविद्यान
लखनऊ	कुकरैल	नगर–निगम	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	सूगामऊ वन ब्लाक-ा	0.0400 40.400.0 0.0440 0.0440 4.0 0.0440 0.0440 0.0440	75.50	8808	5500	-	5500	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	क्करैल	नगर–निगम	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	tel Lie 1 - Control of	श्री वंशीघर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	बीठकेठटीठ	जि0यो० सामान्य	0.4651830	Control of the Contro	सूगामऊ वन ब्लाक—॥	श्री वंशीघर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	बीठकें0टी0		वन ब्लाक	सामान्य	भाखागऊ वन ब्लाक	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
	-	100000000000000000000000000000000000000	जि0यो० सामान्य	वन ब्लाक	सामान्य	आधारखेड़ा वन ब्लाक	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	5	-	5500	-	5500	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
लखनऊ	कुकरैल	बी0के0टी0	रा०आ० निधि	वन ब्लाक	ऊसर	दसौली वन ब्लाक	श्री वंशीवर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	5	-	10000	-	10000	सुरक्षित	बोरिंग प्राविधान
					9 mars		योग-	70	-	129100	_	129100	-	
नखनऊ	लखनऊ	मलिहाबाद	जि0यो० सामान्य	नहर	सामान्य	शारदा सहायक नहर	श्री दीपक कनौजिया, वनरक्षक	10	-	10000	1000	11000	सुरक्षित	नहीं
नखनऊ	लखनऊ	मलिहाबाद	जि०यो० सामान्य	नहर	सामान्य	शारदा सहायक नहर	श्री दीपक कनौजिया, वनरक्षक	5	-	5000	500	5500	सुरक्षित	नहीं
নঅনজ	लखनऊ	मलिहाबाद	कम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	महदोइंया वन ब्लाक-प्रथम	श्री दीपक कनौजिया, वनरक्षक	5	_	10000	_	10000	800 NO. 100 NO.	67531
खनऊ	लखनऊ	मलिहाबाद	कैम्पा एन०सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	महदोईया वन ब्लाक-द्वितीय	श्री दीपक कनौजिया, वनरक्षक	5	_			250000000	सुरक्षित	नहीं
खनऊ	लखनऊ	काकोरी	नमामि गंगे	वन ब्लाक	सामान्य	वंशीगढी वन ब्लाक	श्री मंगतू प्रसाद, वनरक्षक	3		10000	-	10000	सुरक्षित	नहीं
खनऊ	लखनऊ	काकोरी	नमामि गंगे	वन ब्लाक	सामान्य	वंशीगढ़ी वन ब्लाक–1		1 200	-	2475	 10	2475	सुरक्षित	नहीं
खनऊ	लखनऊ	काकोरी	नमामि गंगे	वन ब्लाक	सामान्य	and the second second second	श्री मंगतू प्रसाद, वनरक्षक	1	-	825	-	825	सुरक्षित	नहीं
खनऊ	लखनऊ	काकोरी		000 000		वंशीगढ़ी वन ब्लाक-2	श्री मंगतू प्रसाद, वनरक्षक	10	-	8250	0 <u>-2</u>	8250	सुरक्षित	नहीं
खनऊ	1.4	5000.00	जि0यो० सामान्य	Receive personne	सामान्य	वंशीगढ़ी वन ब्लाक ह0प0	श्री मंगत् प्रसाद, वनरक्षक	5	-	3125	-	3125	सुरक्षित	नहीं
14	लखनऊ	काकोरी	जि0यो० सामान्य	अन्य	सामान्य	रहमान खेड़ा	श्री मगतू प्रसाद, वनरक्षक	10	-	11000	-	11000	सुरक्षित	नहीं
बन ऊ	लखनऊ	काकोरी	कैम्पा-सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	बशीगढी वन ब्लाक (तारबाड़)	श्री मंगतू प्रसाद, वनरक्षक		-	100	_	100	सुरक्षित	नहीं
बनऊ	लखनऊ	काकोरी	कैम्पा—सी०ए०	वन ब्लाक	ऊसर	बशीगढी वन ब्लाक	श्री मंगतू प्रसाद, वनरक्षक	0.069	-	138	-	138	स्रिवत	नहीं
4,							योग-	54.069		60913			युरादात	1161
बनऊ 💮	शहरी :	गर–निगम	जि0यो० सामान्य	अन्य उ	सामान्य	आफिसर्स ट्रेनिंग कालेज कैण्ट	श्री दीननाथ पाण्डेय वनरक्षक	1.5	-	1650	1500	62413		
नऊ	शहरी न	गर–निगम	नमामि गंगे	अन्य र	सामान्य	बीबीयापुर डेरी फार्ग कैण्ट	श्री दीनानाथ पाण्डेय वनरक्षक	5			-		सुरक्षित	नहीं
4		***************************************	200000000000000000000000000000000000000						_	4125	-	4125	सुरक्षित	नहीं
							योग-	6.5	-	5775	0	5775	ō	0
							कुल योग-	650.739	- 1	103741	2435	1106176		7 (8)

	जहाँ से पौधरीपण															तियां								पौघालय स्थल व		व्यय प्रमारी अधिकारी/वर्क के इन्चार्ज का नाम	अम्युरि
	हेतु पौध लगाई जायेगी	शीशम	बेल	महुआ	आम	नीम	इमली	जामुन	यू०के०	अर्जुन	कंजी	सिरस	सागौन	सेमल	गुटेल	गम्हार	फाइकस	बबूल	जंगल जलेबी	प्रासपिस	अन्य फलदार	अन्य / शोभाकार	योग	सङ्क (कि0मी0)	पैदल (किमी०)	00 0020 N 0000 N	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
करीमनगर वन ब्लाक	करीमनगर नवीन	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	1000	7000	0	0	10000	0-10		श्री राम गुलाम, वनरक्षक	
सरावा वन ब्लाक	करीमनगर नदीन	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	1000	7000	0	0	10000	0-10		श्री राम गुलाम, वनरक्षक	
चन्द्राकोंडर वन ब्लाक	करीमनगर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	1000	7000	0	0	10000	10-20		श्री शिव सहाय, वनस्क्षक	
चन्द्राकोडर वन ब्लाक	चन्द्राकोडर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	100	0-10	100	श्री शिव सहाय, वनरक्षक	
कठवार वन ब्लाक	चन्द्राकोडर	1500	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	500	0	0	0	0	0	0	0	225	3075	5500	10-20	-	श्री शिव सहाय, वनरक्षक	
अल्दमपुर ग्राम समाज-ा	चन्द्राकोडर	500	0	0	0	200	300	1000	0	800	2000	0	500	300	0	0	0	0	0	0	0	3200	8800	10-20	•	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	
अल्दमपुर ग्राम समाज—॥	चन्द्राकोडर	500	0	0	0	300	200	1000	0	500	2000	0	500	200	0	0	0	0	0	0	0	2500	7700	10-20	-	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	
बीबीपुर ग्राम समाज	चन्द्राकोडर	1000	0	0	0	0	200	0	0	.0	0	0	300	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	5500	10-20	-	श्री मुबारक अली, वनरक्षक	٠.
इटाजा-माल मार्ग	चन्द्राकोडर	500	0	0	0	0	300	1000	500	200	300	0	200	0	0	0	100	0	0	0	0	25	3125	10-20		श्री मुबारक अली, वनस्सक	
गजपुर गगीरा ग्राम समाज	करीमनगर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	1000	7000	0	0	10000	0-10		श्री राम गुलाम, वनरक्षक	
	योग-	4000	0	0	0	500	1000	3000	500	1500	12500	0	2000	500	0	0	100	0	4000	28000	225	12900	70725				
गीरा वन ब्लाक	हरवंशखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	
पुरसैनी वन ब्लाक	युजीती प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20		श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	
ভলীনা বন জোক	खुजीली प्रथम व हितीय	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20		श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	
अतरौली वन ब्लाक	हरवशखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20		श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	1
मऊ दन ब्लाक	खुजीली प्रथम व द्वितीय	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20		श्री वीरेन्द्र प्रताप, वनरक्षक	+
गोविन्दपुर वन ब्लाक	हरवशसंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री प्रकाश चन्द्र सिंह, यनरक्षक	\vdash
घनुवासाड वन ब्लाक	हरवशराङा	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	19	श्री प्रकाश चन्द्र सिंह, वनरक्षक	_
गौतमखंडा वन ब्लाक	हरवशखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20		श्री प्रकाश चन्द्र सिंह, वनरक्षक	
उत्तरावाँ यन ब्लाक	हरवशखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनस्थक	
जबरातो वन ब्लाक	हरवशखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	
कनकहा वन ब्लाक	हरवराखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	- 1	श्री सोहनताल गुप्ता, वनरक्षक	
परसपुर ठट्ठा वन ब्लाक	हरवशखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	- 1	श्री सोहनलाल गुप्ता, वनरक्षक	
रामपुर गढी यन ब्लाक	हरवराखंडा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	2	श्री सोहनलाल गुप्ता, यनत्सक	
पुजीली वन ब्लाक –प्रथम	खुजीली प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1873	627	7500	0	0	10000	0-10	-	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	
ज़ाली वन ब्लाक –द्वितीय	खुजीली प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1500	7500	0	0	10000	0-10	-	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	
ट्टीवरकतनगर वन स्ताक	सुजाती प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	
टिकराजुगराज वन ब्लाक	खुजाती प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	1500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	
तमोरिया यन ब्लाक-प्रथम	खुजोती प्रथम	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20		श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	
मोरिया वन ब्लाक-द्वितीय	खुजोली प्रथम व रहमतनगर	0	0	0	0	0 _	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	9	0	0	2500	5500	0	2000	10000	10-20	-	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	
हुलाल खेडा वन ब्लाक	खुजांती प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	
छताँनी वन ब्लाक	समेली द्वितीय	0	0	0	0	0	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री नलनीश मिश्रा, वनस्था	
त्तेमपुर अबाका वन ब्लाक	सनेसी द्वितीय	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	. 0	0	1200	300	4500	0	0	6000	10-20	-		-
समेसी वन ब्लाक	समेती हितीय	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000	10-20	-	श्री नलनीश मिश्रा, वनत्क्षक	-
प्रनेवा खरगापुर वन ब्लाक	समेसी हितीय	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0			_	श्री नलनीश मिश्रा, यनखाक	
खुजौली वन ब्लाक तृतीय	खुजीती प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	1000	15000	0	0	20000	10-20 0-10	-	श्री नलनीश मिश्रा, वनरक्षक श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	
ह्टीबरकतनगर वन ब्लाक	खुजीती प्रथम	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	1000	15000	0	0	20000	10-20		श्री शिव प्रसाद वर्मा, वनदरोगा	
F										_																	

वृक्षारीयण क्षेत्र का नाम	पाँघालय का नाम जहाँ से पाँघरांपण हेतु पाँघ लगाई	1	ाम बि	ल म	san la	तम् ि	गिम टि	मली :	जामन l	यू०के०	arda	Aug	सिरस	रत किये				फाइकस	-	T ===	1-0				स्थल	से रोपण की दूरी	व्यय प्रमारी अधिकारी/वर्क के इन्चार्ज का नाम	अम्युदि
	जायंगी													Killer	Core	Jes	*1*614	काइकस	बब्ल	जंगल जलेबी		अन्य फलदार	अन्य / शोभाकार	योग	सडक (किंग्मींo)	पैदल (किमीo)		
1 हलासखेडा वन ब्लाक	्र स्जोली प्रथम	0	_	_	_	_	_	В	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	-
हुलासखंडा यन ब्लाक	जुलाला प्रथम	0	0	'		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	1500	16500	0	0	22000	10-20		श्री सकंश सिंह, वनदरोगा	28
अब्बासनगर वन ब्लाक	समेसी हितीय	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3600	900	13500	0	0	18000	10-20		श्री नलनीश मिश्रा, यनरक्षक	-
आदमपुर मितीती वन ब्लाक	समेसी द्वितीय	0	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	1000	15000	0	0	20000	10-20		श्री नलनीश निश्रा, वनस्सक	
तमोरिया वन ब्लाक	खजीती व रहमतनगर	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1232	308	4620	0	0	6160	10-20	-	श्री राकंश सिंह, वनदरांगा	
तमोरिया वन स्तार	खलोली व रहमतनगर	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	4	74	0	0	98	10-20		श्री राकंश सिंह, वनदरांगा	
बलसिंह खेडा दन स्ताक	समेती द्वितीय	0	0	0	0) (0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	500	7500	0	0	10000				
नेमपुर अचाका वन स्नाऊ	समसी द्वितीय	0	0	0	0) ()	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	1000	15000	0	0	230000000	10-20	*	श्री नलनीस मिश्रा, वनस्रक	
तास खंडा दन ब्लाक—ा	खुळीली प्रथम व सहस्रतनगर	0	0	0	0	0	,	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12000	6000	0	0		20000	10-20	•	श्री नलनीश निश्रा, दनव्यक	
खुजीती वन स्ताङ=IV	युकोली प्रथम	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0			1390	1000				12000	0000	ı ı	0	2000	20000	10-20	-	श्री राकेश सिंह, दनदरोगा	
देवती दन दलाङ	অুতানা হয়দ	0	0	0	_	_			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13581	5000	0	0	1419	20000	10-20	-	श्री शिव प्रसाद दर्मा, दनदरोगा	
गीरा दन ब्लाक	द रहमतनगर हरदशसादा समेली	0	0									0	0	0	0	0	0	0	10000	5000	0	0	5000	20000	10-20		श्री राकेश सिंह, दनदरोगा	
	व रहमतनगर		1	0	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	1000	0	0	3000	12000	10-20	•	श्री वीरन्द्र प्रताप, वनत्क्षक	-
तिहरू खेडा दन ब्लाक-ा	इस्ट्रहाखंडा	1000	0	0	0	60	0 0	1	0	0	500	500	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1900	5500	10-20	-	श्री नलनीज मिश्रा, वनगरक	_
सिंह खेडा दन स्ताक—॥	हरदशस्त्रहा	1000	0	0	0	600	0 0	+	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2900	5500				
पुरसेनी वन ब्लाक—ा	हरदशसङ्	500	0	0	0	500	0	15	00	0	2500	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	700	7700	10-20	-	श्री नलनीश मिश्रा, वनत्सक	
पुरसेनी दन स्तक-॥ फतनगर पशुचर मूनि	हरपशस्त्रदा रहमतनगर	500	0	0	0	1.00	-	-		0	3000	2500	0	0	0	0	0	0	0	0	5350		100000		10-20	-	श्री वीरेन्द्र प्रताप, दनकाक	
(रहमनगर)		0	0	0	0	0	0	()	0	0	1300	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	1000	8800 3300	10-20	:	श्रो वीरेन्द्र प्रताप, दनस्सक श्री शफात अली, दनदर्शमा	
कर पुरानी बन्द गामती	रहनतनगर	0	0	0	0	0	0	50	10	0	0	2000	0	0		-	-						-	3.000.000	\$950,035,550		an event out added	
कनगर बहरोली स्कूल	रहमतनगर	0	0	0	0	0	0	-	_		0	0	0	0	-	0	0	0	0	2350	0	0	100	4950	10-20	-	श्री शफात अली, वनदरांगा	
मपुर गगागज स्टेडिइम	रहमतनगर	0	0	0	0	0	0	0		-	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	3300	3300	10-20	-	श्री शफात अली, वनदरोगा	
त्रपुर लोगी नाल क	रहमतनगर	2500	0	0	0	500	0	80			0					0	0	0	0	0	0	0	825	825	10-20	- 1	श्री शकात अली, वनदर्शमा	
किनारे बतारेख खंडा दन	समसी द्वितीय	0	0	0	0	0	0					0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1150	4950	10-20	-	श्री शफात अली, वनदरोगा	
स्ताक-।।। छतीनी दन स्ताक	ਜਸਦੀ ਤਿਰੀਕ		-					0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	4000	15000	0	0	20000	10-20	-	श्री नलनीश मिश्रा, वनस्सक	
तास खेडा-वन ब्लाक	व खुजीली	0	0	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	4000	15000	0	0	20000	10-20	-	श्री नलनीश मिश्रा, वनरक्षक	
	खजोती, रहमतनगर द	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	4000	14373	0	627	20000	10-20			- 5
জুৱা বন জোক	हरवश खंडा खजीली,	0	0	0	0	0	0	0	10		0	0	0												.5 20		श्री सकेश सिंह, वनदरोगा	
	हमतनगर द हरवश खेडा					5.2	. 3		"			-	0	0	0	0	0	0 (0000	1500	20500	0 :	2000	30000	10-20	-	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	
	हमतनगर व	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	0	0	0	,	,	0	0 1	000	4000	13000	0	2000	2000				
- 1 1 3	हरवंश खंडा			1	-																	0 2	2000	20000	10-20	-	श्री राकेश सिंह, वनदरोगा	

	हेतु पीध लगाई जायेगी	सारा	म बे	त म	हुआ	आम	नीम	इमली	जामुन	यूठके०	अर्जुन	कजी	सिरस	सागीन	सेमन	गुटेल	गम्हार	tare -							पौघालय स्थल	स रापण की दूरी	व्यय प्रमारी अधिकारी / दर्क के	अम्युवि
1	2	3	+.	+	5	6	7	8		10	11					Jen	-1-614	फाइकस	बबूल	जगल जलेबी	प्रासिक्स	खन्य फलदार	अन्य / शोभाकार	योग	सडक (किंदमीत)	पैदल	इन्चार्ज का नाम	
	योग	- 5500) ()	0	0	2500	0	4300	0	6000	12 8300	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	_	(किमी०)		
अमीया वन बनाक	लोनहा	500	0)	0	0	100	0	0	0	0	1000	2000	-	0	0	0	0	122506	62989	355067	0	29921	599083	25	26	27	28
गहरू वन बनाक	लोनहा	200	0	1	0	0	100	0	0				.0	0	0	10	0	0	0	500	7900	0	0	10000		-	di ma	
कुरीनी वन ब्लाक	क्रोनी	200	0	-			200	200	0.00	0	0	1200	0	0	0	0	0	0	0	500	8000	0	0	10000	-	-	श्री राज कुमार	
पिपरसण्ड वन ब्लाक	रेज परिसर			-		0	200	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	200	2400	0	0	4000			श्री दिनोद कुमार	
अमोसी वन ब्लाक द्वितीय	200000000000000000000000000000000000000	200	0	1	0	0	200	100	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	500	14000	0	28			•	श्री गगा जरण जर्मा	
	कुरोनी	500	.0		0	0	100	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	0	200			0	16000	-	*	श्री दिनांद कुमार	
अमावा वन स्त्राक द्वितीय	लोनहा	500	0	1	0	0	100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0		30			8700	0	0	10000			श्री विनाद कुमार	
अमीसी वन स्ताक प्रथम	लोनहा	1000	0	1 20	0	0	500	0	0	0	0	1500	0	0			0	0	0	500	7900	0	0	10000	•	*	श्री राज कुमार	_
अमौसी दन ब्लाक तृतीय	रेज परितर	100	0		0	0	100	0	0	0	0		_		0	0	0	0	0	500	14500	0	0	18000			श्री दिनाद कुमार	-
कुरौनी दन दलाङ	कुरोमी	0	0	-	0	0	0	0	0		1	300	0	0	0	0	0	0	0	100	1400	0	0	2000	-		श्री विनाद कुमार	-
हुरौनी दन ब्लाक (तारदाङ)	क्रेंगी	0	0			0			1000	0	0	100	0	50	0	0	0	0	0	50	12	0	0	212			श्री गगा शस्त्र शर्मा	_
लोन्हा दन स्ताद	लनह	0			-		0	0	0	0	0	50		50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100				
गहरू वन दसक	लानहा		0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	4468	0	0	7700			श्री गंगा शरन शर्मा	
	71	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					4968	-	•	श्री गमा जरन हर्ना	
कुरोनी वन बसाङ	कुर्दनी	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0		- 22	50	50	0	0	100	-		श्री दिनांद कुमार	
मकदूरपुर डेब्डी	क्रीनी	2500	0	10	3	0	000	0	0	0	0	3000	0	2500				0	0	1000	17000	0	0	20000			श्री गंगा शरण शर्मा	_
80 भीनराद अन्बस्टब्स विस्व विद्यालय	F 2-67	500	0	0) (0	200	0	200	0	0	1500			0	.0	0	0	0	1000	0	500	500	11000	328		श्री गंगा शरण शर्मा	+
2000,000,000												1300	0	500	0	0	0	0	0	0	0	200	200	3300	0.5	0.5	श्री किजेन्द्र सिंह	-
একঃ হিন্দ তাদ	रसूलपूर इटीरिया	2000	0	0	1	0 :	200	0	0	0	0	500	0	1000	0	0	0	- 0										
गथनिक स्वास्थ्य कंन्द्र बेहटा	रेड प्रस्तर	200	0	0	-	0 3	200	0	0	0	0	500	0	200	0	0			0	0	0	800	1000	5500			श्री राम सूचित	
लोनहा दन ब्लाक	लनहा	500	0	-									. 3			,	0	0	0	0	0	0	0	1100	0.2		श्री दिनोद कुनार	-
कुदहरूकदटा पुलिया	क्रोनी	500	0	0	-	-	-	200	0	0	0	1000	0	200	0	0	0	0	0	0	0	50	50	2200			F1 A 18-114	
	योग-	9400	0	-	-		0	0	0	0	0	1500	0	550	0	0	0	0	0	0	0			300000		-	थी राज कुमार	
तरीना यन बसाक	रहा-1674	0	0	0	-		-	_	200	0	0	17650	0	5050	0	0	0	0		5600	86330	100	100	2750	0.5	0.5	श्री दिजेन्द्र सिंह	
				0	0	,	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	1650	1850	131230		-		
म्समन्डी खुद दन स्टाक	<u> न्तरंतंहर</u>	0	0	0	0)	0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	10000	-	- 5	मी छांगुर प्रसाद, वनदरोगा	
तिलन दन ब्लाक	16-43	0	0	0	0		0	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	0			0	0	10000	-	- 5	में दिलीप चोहान दनस्तक	
तरीना वन ब्लाक	मल्हीतीहार	0	0	0	0		0	0	0	0	0	200	0	0	0.	0	0			0	8000	0	0	10000		- 5	री छागुर प्रसाद, वनदरोगा	
रोना बन स्ताक (तारबाड)	रहीनाबाद	0	0	0	0		0	0	0	0	0	100	0	0	_			0	0	0	1800	0	0	2000		- 6	ी छानुर प्रसाद, बनदरोगा	
अटारी कृषि प्रक्षेत्र	अटारी शान	0	0	0	0		0		0	0	0	1000			0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-		ती छानुर प्रसाद, दनदरांगा	
गेलवा वन स्ताक-प्रथम	पत्छोतीहार	6500	0	0			-				- 1	- 4	0	0	0	0	0	0	0	1000	13000	1000	4000	20000			ो जय राम आर्या, वनरसक	1
तिया यन स्लाक-द्वितीय	रहीमाबाद	1590	0	0				_	0	0		5000	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16500	-		मुबारक अली, बनत्सक	
खखत दन ब्लाक	रहीमादाद	1500				-			0	0		4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	-		STATE OF SECTION SECTION AND SECTION ASSESSMENT	
कोलवा दन ब्लाक	अमानीगज		0	0	0	-	-		0	0	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500			ो मुबारक अली, यनस्मक	
खखरा यन ब्लाक		0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3000	0	1125	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4125			मुबारक अली, वनरसक	
4.0	मल्होलीहार	0	0	0	0	1	,	0	0	0	0	3000	0	1125	0	0	0	0	0	0	0	0		-		- ×	मुबारक अली, वनरक्षक	
अदारी फार्म-2	अटारी फार्म	0	0	0	0	1	,	0	0	0	0	1000	0	0	0		0	0			13000		0	4125	•	- প্র	मुबारक अली, वनरक्षक	
	योग-	9500	0	0	0	1	7	0	0	0	0 2	7300	0		0		0	0	- 1				4000 8000	20000	-	- প্র	जय राम आयो, वनत्सक	

कुतारोपण क्षेत्र का नाम	पीधालय का नाम जहीं से पीधरोपण												त किये र											पीधालय से स्थल की	दूरी	व्यय प्रमारी अधिकारी/वर्क के । इन्यार्ज का नाम	अम्युवित
	हेतु पीध लगाई जायेगी		म बे	ल मह	জা জ	ाम न	म इमत	ती जामुन	यूठके0	অর্জুন	कजी	सिरस	सागीन	रोमल	गुटेल	alegis	फाइकस	बबूल	जगल जतेबी		अन्य फलदार	अन्य / शोभाकार	योग	सङ्क (किंਹमींo)	पैदल (किमी0)		
1	2	3	1			6 7	7 8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
दसोती वन ब्लाक	क्करेल	0	_) (_	0 0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	10-20	•	श्री वर्शघर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	
गोहनाकला वन स्लाक-1	कुकरेल	0	-) () (0 0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	10-20	-	श्री दिलीप सिंह, बीट प्रभारी	
गोहनाकता वन ब्लाक-ग	क्करेल	0	-) (-) (0 0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	10-20		श्री दिलीय सिंह, बीट प्रमारी	
सूलपुर सादात दन बनाक	कुकरेल	0	-		_	1 (0 0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	10-20	-	श्री वर्शधर श्रीवास्तव, बीट प्रभारी	ñ
कुकरेत पूर्वी वन स्लाक	कुकरेत	0	- 0) (0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	7800	0	0	11600	10-20	-	श्री वरीधर श्रीवास्तव, बीट प्रमार्र	গ
भाखामक वन ब्लाक	कुकरेत	0	0	_		_) 0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	10-20		श्री दिलीय सिंह, बीट प्रभारी	
अजनहर दन स्नाक	कुलरेत	0	0) (0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	10-20		श्री दिलीय सिंह, बीट प्रभारी	
दसीती वन स्ताक	कुरुरेत	0	0					0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	.0	0	10000	10-20	-	श्री वरोधर श्रीवास्तव, बीट प्रमा	री
इसहा दन ब्लाक	হুক ৈ ন	0	0					0	0	0	500	0	0	0	0	0	0	2400	900	6200	0	0	10000	0-10	-	श्री वरीधर श्रीदास्तद, बीट प्रभा	री
मिश्रपुर वन ब्लाऊ	कुकरेत	800	200					200	0	0	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	500	0	5500	10-20		श्री दिलीव सिंह, बीट प्रभारी	
हुगामऊ वन बनाऊ—!	कुकरेत -	800	_	_	_	_	_	200	0	0	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	500	0	5500	0-10	-	थ्री वर्शाध्यर श्रीवास्तव, बीट प्रमा	ारी
गुगामक वन स्ताव—॥	कुकरत कुकरत	800	1				-	200	0	0	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	500	0	5500	0-10	-	श्री वर्रोधर श्रीदास्तव, बीट प्रमा	गरी
পাতাদক বন হনক	गुजरत गुजरेत	800			100			-	0	0	2000	0	2000	0	0	0	0	0	0	0	500	0	5500	10-20		श्री दिलीय सिंह, बीट प्रमारी	-
	670										2000		-				0	0	0	0	500	0	5500	10-20	-	श्री दिलीय सिंह, बीट प्रमारी	-
व्यास्त्रद्धा दन स्ताङ	कुकरेत	800	-				1	200	0	0	500	0	2000	0	0	0			900	6200	0	0	10000	10-20	-	श्री वरिधर श्रीवास्तव, बीट प्रम	गरी
दसीती दन बनाङ	কুক্টন	0	0			-	56 _ OK.	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	0	2400	20200	227720		0	129100	10 20			
	ঘান-	1						1000		0	15000	0	10000	0	0	0	0	24000	9000	63600	2500		11000	20	-	श्री दीपक कर्नाजिया, दनस्थ	76
तारदा सहायक नहर	G20316087	3000	0	0	0	0	0	3000	0	1000	4000	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	100000000	7,000	4		
तारदा सहायक नहर	एलक्ष्वद्ववद्वी	2000	0	0	0	0	0	1000	0	500	2000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5500	20		श्री दीपक कनीजिया, वनत्सव	
राइंचा दन ब्लाक-प्रथम	एसक्राइव्हीव	1 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9000	0	, o	10000	25	-	श्री दीपक कनोजिया, वनरक्ष	
द्विया दन स्ताक—हितीय	एसक्राइव्हीव	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	9000	0	0	10000	25	-	श्री दीपक कर्नाजिया, दनरक्ष	45
বয়ীনতা বল জ্লাক	दर्शनदी	1750	0	0	0	0	0	0	0	0	5000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1500	8250	5	-	श्री मंगतू प्रसाद, दनसाक	
शीगढी दन स्टाट-1	वर्शनकी	0	0	0	0	0	0	1050	0	0	1425	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2475	5	1/2/	श्री मंगतू प्रसाद, वनस्त्रक	
शीगडी वन ब्लाक-2	दर्शनदी	500	0	0	0	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0	825	5	-	श्री मगतू प्रसाद, वनसक	1
गडी दन स्ताक ह0न0	वसागडी	0	T	625	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0	0	0	0	0	0	2500	3125	5	-	श्री मंगत् प्रसाद, वनस्सक	5
रहमान खडा	वरांगकी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	138	5	-	श्री मगतू प्रसाद, वनस्थव	5
शोगदी दन स्लाक (तारबाड)	दर्शनदी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0.	0	0	0	0	0	0	0	0	100	5		श्री मंगत् प्रसाद, दनस्थव	ī l
शीगढी वन ब्लाक	दर्शनदी	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	500	11000	15	-	श्री मंगतू प्रसाद, वनरसव	4
		10250	0	625	0	0	0	5375	0	1500	12563	0	7600	0	0	0	0	0	2000	18000	0	4500	62413	1	١.	-	
गपुर डेरी फामें केण्ट	शीशनदाग	1000	0	0	0	200	0 0	200	0	0	1000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	725	4125	10-20	-	श्री दीनानाथ पाण्डेय वनर	क्षक
ससं ट्रेनिंग कालंज केंग्ट	शीरानदाग	0	0	0	0	0	_	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	800	750	1650	10-20	-	श्री दीनानाथं पाण्डेय वनर	শ্লেক
2000	योग-	1000	0	0	0	200	0	300	0	0	1000	0	1000	0	0	0	0	0	0	0	800	1475	5775	-	-		
	कुल योग-	43650	0	625	0	640	0 1300	14175	500	9000	94313	2000	32900	500	0	0	100	146506	8558	602797	7175	5 58646	110617	6 -	-		

प्रारूप—5 दिनांक 31.03.2021 की स्थिति के अनुसार पौधशाला के प्रपत्र—23 (उपलब्ध थैली/पिण्डी पौध) की सूचना

(पौघ संख्या में)

पौधशाला का नाम	स्थापना वर्ष	क्षेत्रफल (हे0 में)		-2021 को उ नी/अवशेष प		वर्ष 2020-	21 में नई उ	गाई गई पौघ		ल उपलब्घ पै 11.03.2021 त		पौघो	की आयु		सा० और वृहद 2 हेतु आवश्य		अतिरिक्त पौघ की आवश्यकत ा	कम पौंघों को प्राप्त करने का स्रोत	अम्युक्ति
: #:			थैला	पिण्डी	योग	थैला	पिण्डी	योग	थैला	पिण्डी	योग	3 वर्ष से अधिक	3 वर्ष से कम	विभागीय वृक्षा0	वृहद वृसा०	योग			
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
द अमानीगंज	1986	0.25	46206	0	46206	50000	0	50000	96206	0	96206	0	96206	60000	36206	96206	-	-	-
रहीमाबाद	1986	0.5	0	21451	21451	0	0	0	0	21451	21451	0	21451	10000	11451	21451	-	-	-
रहीमाबाद द्वितीय	2019	1.13	33668	0	33668	52100	0	52100	85768	0	85768	0	85768	52100	33668	85768	-	-	1-1
मल्हौलीहार	2019	1	147054	0	147054	89375	0	89375	236429	0	236429	0	236429	50000	186429	236429	-	-	-
अटारी फार्म	2019	0.5	0	0	0	42000	0	42000	42000	0	42000	0	42000	42000	0	42000	-	-	-
रूदान खेड़ा	2019-20	1	7200	0	7200	121000	0	121000	128200	0	128200	0	128200	50000	78200	128200	-		
न कुरौनी	1983	3	86249	0	86249	334000	0	334000	420249	0	420249	0	420249	80000	340249	420249	_	-	
लोनहा	2018	1.5	71311	0	71311	49875	0	49875	121186	0	121186	0	121186	50000	71186	121186	-	-	-
सरोजनीनगर रेज परिसर	2018	0.5	51794	0	51794	0	0	0	51794	0	51794	0	51794	20000	31794	51794	-	-	-
रसूलपुर इठौरिया अस्थाई	2008	0.5	133255	0	133255	5639	0	5639	138894	0	138894	0	138894	50000	88894	138894	-	-	-
क्करेल-प्रथम	1948-49	1.75	169713	0	169713	135575	0	135575	305288	0	305288	5000	300288	50000	255288	305288	-	-	-
क्करैल-द्वितीय	2018-19	1	103036	0	103036	120000	0	120000	223036	0	223036	0	223036	50000	173036	223036	-	_	-
औषधीय वाटिका	2018-19	1	176594	0	176594	0	0	0	176594	0	176594	0	176594	50000	126594	176594	-	7 -	-
ल हरवंश खेड़ा	1982-83	2.5	102000	0	102000	171945	0	171945	273945	0	273945	0	273945	100000	173945	273945	-	-	-
रहमतनगर	2004-05	1.5	0	0	0	100000	0	100000	100000	0	100000	0	100000	20000	80000	100000		-	-
खुजौती प्रथम	2007-08	2.5	0	0	0	280600	0	280600	280600	0	280600	0	280600	210600	70000	280600			-
खुजौती द्वितीय	2019-20	1	0	0	0	70000	0	70000	70000	0	70000	0	70000	50000	20000	70000	-		
समेसी प्रथम	2018-19	1	0	0	0	100000	0	100000	100000	0	100000	0	100000	80000	20000	100000	-	-	-
समेसी द्वितीय	2018-19	1	0	0	0	149200	0	149200	149200	0	149200	0	149200	100000	49200	149200	-	-	
शीशमदाग	1995-96	2.25	47870	1000	48870	163000	0	163000	210870	1000	211870	0	211870	50000	161870	211870	-	-	7.0
एल०याई०टी०-।	1990	1	101042	5816	106858	171000	0	171000	272042	5816	277858	0	277858	50000	227858	277858	-		_
एल०आई०टी०-॥	2006	1	61097	3332	64429	50000	0	50000	111097	3332	114429	0	114429	50000	64429	114429	-	7 -	
वंशीगढी	2018-19	1.075	212218	0	212218	28875	0	28875	241093	0	241093	0	241093	60000	181093	241093	-	-	-
0 चन्द्राकोडर प्रथम	2007	3	172624	10510	183134	100105	0	100105	272729	10510	283239	0	283239	100000	183239	283239	-		
चन्द्राकोडर द्वितीय	2019	1	65301	0	65301	78875	0	78875	144176	0	144176	0	144176	74000	70176	144176	-		
करीमनगर प्रथम	1985	1.5	81710	0	81710	121000	0	121000	202710	0	202710	0	202710	50000	152710	202710	-	-	-30
करीमनगर द्वितीय	2019	1.5	58434	0	58434	21000	0	21000	79434	0	79434	0	79434	30000	49434	79434			-3
	10000000								40000	0	40000	0	40000	10000	30000	40000	-	-	-
44 4					,		-	100000000000000000000000000000000000000	The Report of the	0	20000	0	20000	5000	15000	20000	-	-	- 11
	2010-19	1.100.000	18.0	(7.0		The Property	0	100000000000000000000000000000000000000		N.W.	2000		7/8//	1000000	20000000	V AMERICAN	0	0	0
करामनगर हिता र अरण्य बिहार काल ग अरण्य सदन परिसर प योग-	ोनी	नी 2018-19	नी 2018-19 0.12	नि 2018-19 0.12 0 विशाला 2018-19 0.2 0	ोनी 2018-19 0.12 0 0 विद्याला 2018-19 0.2 0 0	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 । चिशाला 2018-19 0.2 0 0 0	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 चिशाला 2018-19 0.2 0 0 0 20000	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 चिशाला 2018-19 0.2 0 0 0 20000	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 चिशाला 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 10 विश्वासा 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 चिसाला 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000 0	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 चिसाला 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000 0 20000	ोनी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 100000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 100000 0 100000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 100	नि 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 0 100000 0 10000 0 100000 0 100000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 10000 0 1000	नि 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 10000 विशास 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000 0 20000 0 20000 5000	नी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 10000 30000 विशास 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000 0 20000 0 20000 5000 15000	नि 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 10000 30000 40000 विद्याला 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000 0 20000 0 20000 5000 15000 20000	नी 2018-19 0.12 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 0 5000 15000 20000 - विशास 2018-19 0.2 0 0 0 20000 20000 0 20000 0 20000 5000 15000 20000 -	नी 2018-19 0.12 0 0 0 0 40000 0 40000 0 40000 0 40000 0 10000 30000 40000 चिशाला 2018-19 0.2 0 0 0 0 20000 20000 0 20000 0 20000 5000 15000 20000

प्रारूप-6 विभागीय पौघालयों में कुल उपलब्ध पौघों का प्रजातिवार विवरण

कम	रेंज	पौप शाला का नाम	विकास खण्ड	दि०											दि०	31-03-2	021 तक	कुल उपलब्ध	पीय का	प्रजातिका	र विवरण									
RiO.			का नाम	31-03-2021 तक नई उगाई गयी पीच	शीशम	आम	नीम	इमली	जामुन	बेल	महुआ	यूके0	अर्जुन	सागीन	साल	कंजी	सिरस	प्रासपिस	बरगद	पीपल	पापुलर	आर्वला	ईयन	बांस	शोभाकार	इमारती	फलदार	अन्य	सेमल (हरा)	कुल पौघ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
1	मलिहाबाद	वमानीयव	मतिहाबाद	96206	30926	0	100	0	0	400	0	0	1800	12400	0	4100	0	0	0	0	0	3150	0	0	12610	70	16320	14330	0	96206
2		रहीमाबाद	मतिहाबाद	21451	3835	1500	1000	1100	0	0	0	0	0	0	0	14716	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	0	21451
3		रहीमाबाद द्वितीय	मलिहाबाद	85768	19976	0	0	0	4434	603	0	0	0	700	0	2702	0	17100	0	0	9000	0	2000	0	5000	0	22953	1300	0	85768
4		मत्होतीहार	मलिहाबाद	236429	69000	.0	150	4375	600	0	100	.0	5000	40300	0	12500	0	23000	0	0	4500	300	0	0	37800	0	35804	3000	0	236429
5		बटारी फार्म	माल	42000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	26000	0	0	0	0	0	0	0	0	6000	8000	0	42000
6		रूरान खेडा	माल	128200	27100	0	0	0	0	0	0	0	0	22000	0	16200	0	0	0	0	2000	7000	0	0	14400	0	27500	12000	0	128200
7	सरोजनीनगर	कुरौनी	सरोजनीनगर	420249	83865	0	0	0	0	1000	0	0	12098	0	0	43931	0	70740	0	208	0	20260	40000	0	10977	0	90280	46890	0	420249
8		तोनहा	सरोजनीनगर	121186	12080	0	424	950	0	0	0	0	5960	1031	0	18053	0	19875	0	0	0	1828	15000	0	21788	0	15658	8539	0	121186
9		सरोजनीनगर रेज	नगर—निगम	51794	12440	0	790	0	750	0	0	0	3250	2680	0	4450	0	0	0	0	0	880	0	2710	3988	0	4140	15716	0	51794
0		रसूलपुर इटौरिया बल्धाई	सरोजनीनगर	138894	58427	0	1000	0	0	0	0	0	5500	17900	0	35960	0	0	0	0	0	3000	0	0	8772	0	735	0	7600	13889-
1	कुकरेल	कुकरैत-प्रथम	नगर–निगम	305288	44200	0	0	0	1389	0	509	0	5856	9286	0	39804	0	63200	0	0	0	1621	12500	3630	54929	4435	10346	52583	1000	305288
2		कुकरेल-दिवीय	नगर—निगम	223036	15580	0	0	1000	1160	3400	0	0	9400	10568	0	17700	0	21770	0	0	0	11520	7000	7060	55910	2000	26200	23960	8808	223036
3		बोक्पीव दादिका	नगर—निगम	176594	27000	0	200	1000	1600	0	0	0	13000	9000	0	25300	0	0	0	0	0	3200	0	0	49991	0	0	37094	9209	17659-
4	मोहनतालगंज	हरक्श खेडा	मोहनलालगंज	273945	27000	3500	3000	8500	3000	0	1500	0	6000	2500	0	24100	10000	80000	70	0	0	9000	54600	0	17975	0	18800	4400	0	273945
5		रहमदनगर	गोसाईगंज	100000	21300	700	2000	0	1300	0	0	0	0	5200	0	10990	0	0	0	0	0	0	35050	0	13700	0	6810	2950	0	100000
6		सुजीती प्रथम	मोहनलालगंज	280600	17000	0	3000	0	1000	0	0	0	3500	0	0	3000	1100	211000	0	0	0	0	41000	0	0	0	0	. 0	0	280600
7		सुबोली दिवीय	मोहनतालगज	70000	10000	0	2000	0	2000	0	0	0	2000	8000	0	8000	2000	0	0	0	0	0	4000	0	6000	0	7000	17000	2000	70000
8		वर्गती प्रधन	मोहनतालगंज	100000	13480	900	2000	0	11400	0	0	0	6600	8000	0	18769	3600	0	0	5610	0	4000	5849	0	15082	0	1710	3000	0	100000
9		सरेसी दिर्दाव	मोहनतालगंज	149200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	. 0	0	108275	0	0	0	0	40925	0	0	0	0	0	0	149200
0	शहरी	र्श्वशमदाग	नगर-निगम	211870	100	270	7260	2130	4487	1083	170	0	0	26000	0	0	0	0	1243	4047	8991	0	0	150	115830	0	23985	16124	0	211870
1	तखनक	एकावार्य हैं	नगर-निगम	277858	15354	0	1000	8	6057	206	106	0	2359	19000	0	20000	9000	21000	0	1000	0	8022	18500	6000	61392	20000	58554	. 0	10300	277858
2		vacariodo-	नगर-निगम	114429	39432	0	0	0	124	- 0	0	0	3862	5600	0	1392	0	0	0	1093	0	4000	0	0	0	0	2023	55003	1900	114429
3		दशीगढी	काकोरी	241093	35260	0	2180	4010	6740	240	960	340	400	9710	0	47249	8121	8890	0	0	0	4360	0	8380	81501	0	14606	8146	0	24109
24	orso¢or	चन्द्राकोहर प्रथम	बीठकंठटीठ	283239	80928	0	5085	7500	1984	3000	0	1100	5508	16869	0	13453	17857	0	553	102	2760	6750	9000	2000	47718	8000	10775	33602	8695	28323
25		चन्द्राकोहर द्वितीय	बीठकेंदरीठ	144176	48375	0	0	4700	935	1300	430	0	1000	14268	0	18657	0	0	0	0	1000	0	2700	1000	12979	0	10800	25532	500	144176
16		करीननगर प्रथम	(no ಕೆಂಪೆn	202710	41088	42	161	4034	4109	30	0	0	16	306	0	28635	10647	15000	0	345	0	2441	15000	3090	30659	0	22789	21206	3112	202710
7		करीननगर द्वितीय	ಗಿಂಕಂಪೊ	79434	12919	390	355	100	2250	0	0	0	1370	4238	0	24450	0	15000	0	265	78	0	0	95	9346	-	Parameter 2	-		79434
-	योमतीनगर इकाई	बरण्य विहास कालोनी पोधसाला	नगर-निगम	40000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,	9	0	35000	0	5000	1984	0	40000
9	शीशमबाग	बरन्द सदन परिसर प्रीयशाला	नगर-निगम	20000	300	0	250	0	0	-0 -	O	0	0	400	0	8000	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	0	0 .	1050	0	20000
+		बोग-		4635649	766965	7302	30955	39407	55319	11262	3775	1440	94479	245956	0	464111	62325	700850	1866	12670	28329	91332	303124	34115	733347	34505	445532	413409	53274	463564

प्रभागीय वनाधिकारी, अवध वन प्रभाग, लखनऊ।

		Templa	ate I		
RD2.7	Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	S.No.	Year	Plantation Target Area/No of saplings to be planted in the district*	Timeline
			2021-2022	1,00,000 (Plantation in Lucknow)	Aug-21
			2022-2023	1,00,000 (Plantation in Lucknow)	Aug-22
			2023-2024	1,00,000 (Plantation in Lucknow)	Aug-23

C&D1.1 2	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.	Total C&D Waste Generated/Targe ts for Collection and Processing (MT/Day)	No of collection centers to be establish	Timeline	C&D Waste Collecte d (MT/Day	Total Waste Processe d (MT/Day)	Mode of Disposa l	Attachment Content
	sites across the city.	150	08 (01 in each Zone)	31.08.202	150	150	In filling the low lying area and repair of Pothole s	A 100 TPD capacity C&D waste processing plant, funded through NCAP, is under construction at Harikanshgath i, Mohanlal Ganj, Lucknow and is proposed to be fully functual and operational by 31.07.2021. (If NO COVID LOCKDOWN

		Template K.		
IP1.13	Disposal of all non-hazardous wastes into the designated dumping sites	Total Non-Hazardous Waste Generated (MT/Day)	Non-Hazardous Waste Collected (MT/Day)	Mode of Disposal
		1200 TPD approx (Solid domestic Waste)	1200 TPD approx (Solid domestic Waste)	At Shivri SWM Processing Plant

		Template L		
BB 1.12	Door to Door collection of segregated waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land.	i) No. of Wards/Zones	110/08	
		ii) No. of households	646000 (estimated 2021)	A 1250 TPD Solid
		iii) No of vehicles for waste collection	500 Garbage Tippers + 500 Manual Rickshaws	Waste Management
		iv) Households covered	Approx 60%	Processing Plant is
		v) No. of compactors	68	functional at
		vi) No. of sites for processing/disposal	1	Shivri, Mohan Road Lucknow.
		vii) Total Waste Collected	1200 TPD (Average)	
		viii) Waste Segregated	1200 TPD (Average)	
		ix) Total Waste processed	1200 TPD (Average)	
		x) Total Recyclables recovered:	260 TPD (Average)	

	Ten	ıplate M	
BB3	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cum gardening approach	i) No. of Wards/Zones	
		ii) No. of parks	4
		iii) No of composting pits	12
		iv) Bulk composting sites	4.0m x 2.6m x 1.5m
		v) Compost prepared	300 cum per month
		vi) Compost Used In-house	Yes
		vii) Compost Sold	-



ANNEXURES



a) Annex CB-1

MICRO-LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- LUCKNOW

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

Micro level planning

Project	Details of work	Target	Total	Project	Source	Funds released	Additional	Officer responsib	ole
name		reduction	Cost (In Lacs)	timeline	of funding		fund requirement	Project implementation	Project review
Installation	Details of total 02 CAAQMS to be	Low	Rs. 240	March	NCAP	Rs. 226.8 lacs	Rs. 13.2 Lacs	Chief	Member
of	installed in Lucknow is given		lacs	21		(NCAP)	(fund yet to	Environment	Secretary,
CAAQMS	below:		(CapEx)				be released	Officer	UPPCB
in Lucknow	City No of CAAOMS		Rs. 200				from CPCB	(Laboratory)	
	City No. of CAAQMS		lacs				from the	UPPCB	

city	Lucknow 2	(OpEx	sanctioned
	Locations details:	for	grant)
	200dilono dotallo.	1 st year)	
	1. Dr. B. R. Ambedkar University,	=Rs. 40	
	Raebareli Road	lacs	
	2.Kukrail Picnic Spot,	Total Rs.	
		240 lacs	

Timelines for the project – Installation of CAAQMS in Lucknow

Activity	Sub-activity	Timeline						Remarks	
			Sep Oct Nov D		Dec	Jan	Feb	March	-
		20	20	20	20	21	21	21	
Prebidding stage	Preparation of tender document								The project is being retendered
Bidding	Calling of bids& its approval								completed
stage	Release of work order								completed
Project	Procurement of CAAQMS								completed
execution	Selection of location								completed
	Installation of CAAQMS								Under process
	Connecting CAAQMS to the online CPCB server for real								Under process

	time monitoring					
	Calibration of CAAQMSs			Regular	Activity	

Mechanism for Monitoring, Review and reporting

Key performance	Performance assessment		Reasons for delay	Steps taken to minimize		
indicators	Parameter Details		in completion	the delay		
Timely completion of activities	Procurement	Work order issued	1. Extension of dates in I st tender published in Feb. 2020 due to COVID 2. Retendering in Oct. 2020 because minimum no. of firms not found technically qualified.	Process carried out as per guidelines of General Financial Rules and conditions of Tender documents.		
	Installation	Under process				
Operation of the CAAQMS	Total parameters analysed	Activities to be initiated after installation of				

		CAAQMS	
	No. of non-operation days		
	Calibration of CAAQMSs		
Data availability and usage	Setting public alerts when pollution is high		
usuge	Data availability on public domain through SAMEER App		
	Trend analysis of level of pollutants over a period of time		

Knowledge and database augmentation – Source apportionment studies (Monthly)

Action point	Time Target	Implementation agencies
Source Apportionment, Emission Inventory & Carrying Capacity Assessment	360 days	UPPCB

Timelines for the Comprehensive SA study for Lucknow

Sub-activity	Timelin	ie				Remarks	
Feb *Mar 20- Dec 20 - Oct 21 - Feb	March June		=				
	20	Dec 20	Sept 21	22	22	22	
_	Sub-activity	Feb	Feb *Mar 20-	Feb *Mar 20- Dec 20 - 20 Sept 21	Feb *Mar 20- Dec 20 - Oct 21 - Feb 20 Sept 21 22	Feb *Mar 20- Dec 20 - Oct 21 - Feb March 20 Sept 21 22 22	Feb *Mar 20- Dec 20 - Oct 21 - Feb March June 20 Sept 21 22 22 22

		2	5%	25%	25%	25	%	
Proposal stage	Release of work order							
Project execution	Data collection for emission inventory							
CACCULION	Preparation of emission inventory							
	Procurement & establishment of monitoring stations							
	Sampling & Analysis							
	Dispersion & Receptor modelling							
	Data interpretation & compilation							
	Final report preparation &submission							
	Presentation & discussion on the submitted report							

^{*} The studies are delayed as at IIT-Kanpur, both students and project staff were not available due to COVID-19 Pandemic.

Timelines for the Comprehensive CC study for Lucknow

Activity	Sub-activity	Timelin	Timeline				
		*Mar	Oct-	Feb-	April	May-June	_
		20	Dec-20	March	21	21	

		21			
	25%	25%	25%	25%	
Release of work order					
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					
	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	Release of work order 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	Release of work order 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	Release of work order 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	Release of work order 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

^{*} The studies are delayed as at IIT-Kanpur, both students and project staff were not available due to COVID-19 Pandemic.

Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)

Key performance indicators	Performance assessment	Reason for		Steps taken			
	Parameter	delay	in	minimiz delay	ze	the	
Timely completion of activities	Total operational activities		COVID-19 Pandemic.				

	Activities completed within timeline		
	Total time slippage w.r.t. original timeline		
Refinement of action plan based on recommendations of SA study	Addition & prioritization of action points as per the recommendations		
	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		

Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)

Key performance indicators	Performance assessment		Reason for delay in	Steps taken to minimize the
	Parameter	Details	completion	delay
Timely completion of activities	Total operational activities		COVID-19	
			Pandemic.	
	Activities completed within timeline			
	Total time slippage w.r.t. original timeline			
Refinement of action plan based	Addition & prioritization of action points as per the			
on recommendations of SA study	recommendations			

	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		

b) Annex CB-2



Uttar Pradesh Pollution Control Board

Training Calendar 2021-2022

			A. Training an	d Capacity buildi	ng of UPP	PCB officials		
S.No	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timelin e for Development of Training modules	Duratio n	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 availabilit y of funds under XV FC

2	Training for Preparation and Up-gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for up- gradation of City Clean Air Action Plans	Online	UPPCB	Jan-22	5 Days	Jan-March 2022	5/NAC	Timeline is subjected to availabilit y 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 availabilit y of funds under XV FC
4	Training on Assessment of Pollution Load of sources including stack monitoring,	Online	UPPCB	Sep-21	3 Days	Dec 2021-Feb 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availabilit

11

	assessment of suspended dust by roads etc. along with data interpretation							y of funds under XV FC
5	Training on Virtual monitoring of pollution sources through online portal from Control Rooms	Online	UPPCB	Jun-21	2 days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availabilit y 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 availabilit y 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 availabilit y 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, NirmalBhavan, Poojanahalli Road, Off NH-7, DevanahalliTaluk , 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	
11	Training on Preparation of Standard Operating Procedures for Analytical Techniques	Offline	IITR, Lucknow	_	1 week	12 July- 18 July	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Timeline is subjected to availabilit y of funds under XV FC

12	Training on	Offline	4-days Training	_	4- days	16 Aug-19 Aug	2 UPPCB HQ & 1	Will be
	Measurement		conducted by		J		from each NAC	subjected
	Uncertainty		BIS/ 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				from each NAC	subjected
	Management &		BIS/ CIPET				Total 9	to
	Internal Audit as							COVID-
	per ISO: IEC							19
	17025:2017							Pandemic
								Conditions
14	Real Time	Offline	Private Vendor	_	3 days	20 April- 22	2 from UPPCB	
	Monitoring of					April	HQ	
	Continuous							
	Ambient Air							
	Quality							
	Monitoring							
	(CAAQM),							
	Merits, Demerits,							
	Standard							
	Operation &							
	Maintenance							
1	Procedures, Data							
	Validation,							
	Interpretation & Presentation.							
1	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	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

	Statutory Requirements – Case Studies B.	Training and Ca	apacity building	of Urban Local B	odies and	Other Stakeholder	S	Pandemic Conditions
S.No	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timelin e for Development of Training modules	Duratio n	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 availabilit y 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 availabilit y of funds under XV FC
3	For employees of ULBs regarding Control of Air Pollution	online	UPPCB	Sep-21	5 Days	Oct 2021- March 2022	All concerned employees of ULBs	Timeline is subjected to availabilit y 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 availabilit y 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 ParyavaranPrahar i along with development of a Mobile App	online	UPPCB	Sep-21	1 week	Oct 2021- March 2022	For Mass Awareness	Timeline is subjected to availabilit y of funds under XV FC

	C. Training ar	nd Capacity build	ling of Local Tec	hnical Institutes v	with the h	elp of IoR identified	l under NKN	
S.No	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timelin e for Development of Training modules	Duratio n	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 availabilit y 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 availabilit y of funds under XV FC

3	Assessment of	online	UPPCB	Dec-21	4 Days	Jan-March 2022	50/ Local Institutes	Timeline
	Pollution Load of							is
	sorces including							subjected
	stack monitoring,							to
	assessment of							availabilit
	suspended dust by							y of funds
	roads etc.							under XV
								FC

c) Annex CB-3

कार्यालयः अपर नगर आयुक्त नगर निगम लखनऊ पत्रांकः है २५६/७००० आर्वे ५० अर्वे २०

दिनाक : ० १ मार्च, 2021

आदेश

नेशनल क्लीन एयर प्रोग्राम के अन्तर्गत विभिन्न गतिविधियों को संघालित एवं मॉनिट्रिंग किये जाने के दृष्टिगत श्री पंकज भूषण, पर्यावरण अभियन्ता, मोबाईल नं0 6389300020, ई-मेल envengrinn@gmail.com नगर निगम, लखनऊ को नोडल अधिकारी नामित किया गया है। भारत सरकार के इस फ्लैगिशिप कार्यक्रम के दृष्टिगत जगर में बढ़ते वायु प्रदूषण के कारको एव इस सम्बन्ध में समुचित एवं प्रभावी कार्यवाही हेतु नगर आयुक्त महोदय की अध्यक्षता में निम्न कार्यों हेतु नगर निगम स्तर पर Air Quality Management Cell का गठन किया जाता है: —

- वायु प्रदूषण करने वाले कारकों जैसे कचरे में आग लगाने, उपले जलाने, सडक एवं पटरी पर भवन निर्माण सामग्री बिना ढ़के रखने वालों पर, कोयले की मट्टी जलाने वालों पर, ऐसे प्रतिष्ठान जो वायु प्रदूषण को बढ़ावा देने वाली गतिविधियों में संलिप्त हैं, का विन्हिकरण कर समुधित कार्यवाही करने के साथ साथ ऐसे गागों का विनिद्धकरण करना. जिनका भाग कच्चा है अथवा ऐसे तत्वों से आन्धादित है, जो वायु प्रदूषण को बढ़ावा देने में सहयोगी साबित होते हैं, पर प्रतिदिन एस०टी०पी० के शोधित जल से पानी का छिड़कात.
- क्लीन एयर एक्शन प्लान को क्रियन्यत किये जाने के सम्बन्ध में सम्बन्धित विभाग से समन्वय स्थापित करते हुये सूचना एकत्रित कर ससमय सूचना निर्धारित प्रपत्र पर प्रेषित किया जाना।

Air Quality Management Cell :-

1.	नगर आयुक्त	अध्यक्ष
2.	अपर नगर आयुक्त (ए०डी०)	सदस्य / सचिव
3.	मुख्य अभियन्ता (वि०/याँ०)	सदस्य
4.	मुख्य अभियन्ता (सिविल)	सदस्य
5	अधिशाषी अभियन्ता, जोन-3	सदस्य
6.	पर्यावरण अभियन्ता	सदस्य
7.	रामस्त जोनल अधिकारी	सदस्य

उक्त आदेश तत्काल से प्रभावी होगा।

(डा० अर्चना द्विवरी) अपर नगर आयुक्त

प्रतिलिपि :-

- 1. नगर आयुक्त महोदय को संज्ञानार्थ प्रेषित।
- 2. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 3- समस्त सम्बन्धित को आवश्यक कार्यवाही हेतु।

(डा० अर्चना हिवेदी) अपर नगर आयुक्त

d) Annex CB-4

Establishment of mobile enforcement units in million plus cities for control of Air Pollution

As pressure on air quality increases, flexible and dynamic techniques are required to understand variation in air quality. New mobile air quality monitoring techniques are allowing us to intensively describe air quality, rather than relying on fixed sites to provide a representative picture of air quality. Mobile monitoring allows more opportunity to assess air quality in an area, using temporary sites which can be moved around multiple locations.

Broadly, mobile air quality monitoring involves deploying instruments for a short period at a temporary location, before moving them to another location. These deployments may be as short as a few hours or a few days. Often instruments are mounted in or on a vehicle, in a trailer or mounted temporarily. Regardless of the deployment, the site is treated as temporary, and the instrument is moved after a short period. Mobile monitoring can be a useful for assessing where to locate fixed sites in order to measure the highest concentrations of pollutants and maximize the value of the network. For example, let's say you want to understand the characteristics of a small area – mobile monitoring allows intensive, small scale campaigns which enable detailed understanding of local air quality. Mobile monitoring can often work out cheaper than fixed monitoring.

The vehicles for mobile enforcement unit will be used in enforcement purposes for taskforce constituted to control of Air Pollution. It will be helpful for the monitoring of implementation of city action plan for the control of air pollution. Therefore, three mobile enforcement units equipped with GPS (Global Positioning System) proposed in each million plus cities (Agra, Ghaziabad, Kanpur, Lucknow, Meerut, Prayagraj, Varanasi).

S.No.	Name of City	Present Status of Mobile Enforcement Units by Board under NCAP*	Proposed Mobile Enforcement Unit
1	Agra	2	3
2	Ghaziabad	-	3
3	Kanpur	3	3
4	Lucknow	4	3
5	Meerut	-	3
6	Prayagraj	3	3
7	Varanasi	3	3

e) *Beside above department i.e. Agriculture, Nagar Nigam, Development Authority etc. has also been established the taskforce for the implementation of GRAP for control of air pollution.

f) Annex CB-5

Action Taken Report of Lucknow City up to Feb-2021

a) Enforcement

S. No.	Air pollution sources	No. depu	No.	No. of defaul	Action	taken				
		No. of teams deputed for inspection	No. of total inspections	No. of defaulters	Notices	Cases referred for fine under NGT Act.	Fine imposed	Fine collected (in Rs.)	Show cause notice	No. of Closures done
1.	Industrial activity	2	217	26	91	2	1507813	0	1	1
2.	Open burning Municipal Biomass	13	2682	78	96	101	133800	25000	8	0
3.	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials		961	91	59	3	9449187	1523438	0	0
4.	Dust from Construction & Demolition Activities	9	952	26	26	0	1890624	0	0	0
5.	Air Pollution from Brick Kilns	2	228	0	0	0	0	0	0	0
6.	Visible Polluting Vehicle	72	5216	4474	930	866	13300800	1937500	0	0
7.	Old Polluting Vehicle	66	177	177	72	72	222500	11400	0	0
	Total	179	10433	4872	1274	1044	26504724	3497338	9	1

g) Annex CB-6

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

From,

Sudhir Garg,

Principal Secretary, Government of Uttar Pradesh.

To,

Member Secretary,

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

Environment, Forest & Climate Change Section-7,

Lucknow: Dated: 22 December, 2020

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

Dear Sir,

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

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

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

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

Yours Sincerely,

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

. . .

---2

CEO(Kab)

22-12. 22 20

(ATME ROLL)

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	ParyavaranPrahari 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

S. No.	Date	Theme/Issue	Organizing Department/Agency	Target Group	Source of Funding
4	5 th June	World Environment Day – Ecosystem Restoration	Environment, Forest & Climate Change Department U.P.	Schools/Colleges/ RWAs /Industries	Government Funds & CSR funds
5	1 st July – 7 th July, 2021	Van Mahotsav (Plantation Drives)	All Departments/Agencies/Indu stries and Individuals	Schools/Colleges/ RWAs/Industries/ Government Departments	Government Funds & CSR funds
6	16 th September, 2021	World Ozone Day - Ozone: All there is between you and UV	Environment, Forest & Climate Change Department U.P.	Schools/Colleges/ RWAs/Industries	
7	20 th September – 23 rd September, 2021	PUC Awareness Drive	Transport Department UP	All Stakeholders	Departmental Funding
8	24 th September, 2021 – 30 th September, 2021	Graded Response Action Plan Awareness Workshop	UPPCB & District Environment Committee	All Stakeholders	UPPCB Funds
9	1 st October, 2021	C&D Waste Management Awareness Workshop	Urban Development Department	CREDAI/Builder s/Contractors	Departmental Funding

S. No.	Date	Theme/Issue	Organizing Department/Agency	Target Group	Source of 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	
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

i) Annex RD-1

Regional Office U.P.Pollution Control Board Lucknow

Name of Drains in Lukcnow City

S.No.	Place
1	Nagaria Nala
2	Sarkata Nala
3	Gaughat Nala
4	Pata Nala
5	Wazirganj Nala
6	Ghasiyari Mandi Nala
7	China Bazaar Nala
8	La Place Nala
9	Maheshganj Nala
10	Rupur Khadra Nala
11	Mohan Meakin Nala
12	Daliganj -1 Nala
13	Trans Gomti Nala
14	Ghaila Drain
15	Japling Road Nala
16	Mahanagar -Nishatganj Nala
17	Baba ka Purwa Nala
18	Kukrail Nala
19	N.E.R. U/S Nala
20	N.E.R. D/S Nala
21	Daliganj-2 Nala
22	Arts College Nala
23	Hanuman Setu Nala
24	Kedarnath Nala
25	G.H. Canal
26	Jiamau Nala
27	La' Martienere Drain
28	Sahara Shahar Drain
29	Bairikala Drain
30	Faizullaganj U/S Drain
31	Faizullaganj D/S Drain
32	Gomti Nagar Drain
33	Gomti Nagar Extension Drain

j) Annex RD-2

RD 1.4 Black topping						
क0सं0	कार्य का नाम					
1	महा नगर वार्ड रहीम नगर नई बस्ती मालती सिंह तोमर के घर से शिव चन्द पब्लिक स्कूल तक पेवर द्वारा सड़क साइड पटरी पर इण्टरलाकिंग का कार्य। इन्दिरा प्रियदर्शनी वार्ड के अन्तर्गत शिवाजीपुरम एवं इन्दिरा नगर सेक्टर-11 की आन्तरिक गलियों में पेवर फिनिशर द्वारा सड़क का नवनिर्माण कार्य।					
2						
3	इन्दिरा प्रियदर्शनी शिवांश इन्कलेव जरहरा एवं शिव सिटी निकट मानस ग्रीन में सडक का पेवर द्वारा सुधार कार्य।					
4	डालीगंज निरालानगर सरनदास मन्दिर से परवरिस स्कूल तक पेवर द्वारा सडक सुधार कार्य।					
5	राजीव गांधी प्रथम विवेक खण्ड में एवन ब्रेकरी से मा0 जिस्टिस श्री रजनीश कुमार के मकान के सामने से ट्रिन्का होटल तक नाली इण्टरलाकिंग एवं सड़क का पेवर फिनिशर द्वारा सुधार कार्य।					
6	मनकामेश्वर डालीगंज चौराहे से गोकरन नाथ मिश्रा पार्क होते हुए हबीबउललाह चौराहा तक प्लान्ट द्वारा सड़क का कार्य।					
7	राजीव गांधी प्रथम विवेक खण्ड में एवन ब्रेकरी से मा0 जस्टिस श्री रजनीश कुमार के मकान के सामने से ट्रिन्का होटल तक नाली इण्टरलाकिंग एवं सड़क का पेवर फिनिशर द्वारा सुधार कार्य।					
8	मालवीय नगर में शाही जी के मकान से पी0टी0सी0 तक एवं छोटे चौराहे से तिकोनी फील्ड के तीनों तरफ पेवर द्वारा सड़क सुधार एवं अलमाइटी स्कूल के पीछे की दीवार मरम्मत का कार्य । राजाजीपुरम स्पर्श डायग्नोस्टिक सेन्टर से ई ब्लाक सब्जी मण्डी के निकट सड़क के दोनों तरफ इ0ल0 एवं पेवर द्वारा सड़क सुधार कार्य।					
9						
10	लाल बहादुर शास्त्री प्रथम के अन्तर्गत से0-20 में के0पी0 सक्सेना मार्ग से म0सं0-20/144 तक सडक कापेवर फिनीशर द्वारा सुधार कार्य।					
11	इन्दिरा नगर वार्ड सेक्टर 15 इन्दिरा नगर की सड़कों पर पेवर से एक कोट डामर का कार्य।					
12	जयशंकर प्रसाद चेतन बिहार में एम0जी0 97 श्री एन0 यादव तथा पूर्व पार्षद नीलिमा शुक्ला के आवास तथा मदर केयर स्कूल एवं सेवा हास्पिटल के बगल में सडक नाली एवं साइड पटरी का निर्माण कार्य।					
13	विद्यावती प्रथम सेक्टर एफ विस्तार में आन्तरिक गलियों में नाली सडक का सुधार कार्य।					
14	शंकरपुरवा तृतीय विकास अपार्टमेन्ट बाजपेयी टिम्बर से मकान से म0सं0-7/689 सेक्टर 7 एवं 8 होते हुए मुख्य मार्ग एच0वी0 पब्लिक स्कूल तक नाली एवं सड़क का निर्माण कार्य।					
15	शारदानगर प्रथम रुचिखण्ड में न्यू लाली टेलर के पास म0सं0-ई-4/43 के सामने से होते हुए ई-4/10 के आगे अलशरीफ के घर पास सडक एवं नाली का कार्य।					

Monitoring of total Road Dust and Dust Particles up to 75 micron (aerodynamic particle) on selected main roads of Lucknow City





CENTRAL LABORATORY
U.P. POLLUTION CONTROL BOARD
LUCKNOW

Date of Monitoring: 29 October & 02 November 2020

l) Annex RD-4

Monitoring Locations

Roads monitored in Sept-2020 are re-monitored in Oct/Nov-2020. Details are as under:

- 1. Front Road of U.P.P.C.B Head office building, Gomti Nagar, Lucknow.
- 2. Main Road Indira Gandhi Partisthan, Gomti Nagar, Lucknow.
- 3. Lohia Path, Gomti Nagar, Lucknow.
- 4. Patrakar Puram, Gomti Nagar, Lucknow.
- 5. A-Block, Indira Nagar, Lucknow.
- 6. Shaheed Path, Lucknow.
- 7. Ring Road, Jagrani Hospital, Lucknow.
- 8. Husain Ganj, Gurudwara Road, Lucknow.
- 9. Alambagh Police station to Alambagh Bus station road Lucknow.
- 10. Near Ravindralay, Station Road, Charbagh, Lucknow.
- 11. Mahatma Gandhi Marg, Lucknow.

m) Annex RD-5

Page 7 of 154



2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं

2.1.1 अनुज्ञा हेतु_. आवेदन

- (I) विकास अनुज्ञा के लिये निर्धारित 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 मू/मवन 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:-

- कब्जा पत्र तथा लीज / लाइसेन्स डीड के साथ जारी साइट प्लान की प्रतिलिपि।
- (II) मू—खण्ड के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति।
- 2.1.2.2 अन्य क्षेत्रॉं/ आवेदन पत्र यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा योजनाओं में किया जाएगा:-
 - (l) 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 फी—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।
- (III) 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 दर्शाये जाएंगे:—

- (I) पैमाना तथा उत्तर दिशा-सूचक I
- (II) स्थल के अन्दर समस्त प्रस्तावित एवं विद्यमान सड़कों की चौड़ाई।
- (III) भूखण्डों के माप सहित सैट—बैक लाइन्स तथा भूखण्डीय विकास की पद्धति यथा 'रो—हाउसिंग', 'सेमी—डिटेच्ड' अथवा डिटेच्ड।
- (IV) सर्विसेज़ प्लान जिसमें नालियाँ, वाटर—सप्लाई नेटवर्क, सीवर, इलैक्ट्रिक लाइन्स, सामुदायिक सुविधाएं एवं सेवाएं, आदि एवं इनकी वाहय विद्यमान/प्रस्तावित सुविधाओं के साथ संयोजन की व्यवस्था दर्शायी गयी हो।
- (V) तालिका जिसमें उप–विभाजन तलपट मानचित्र के अन्तर्गत समस्त भूखण्डों के आकार, क्षेत्रफल और उपयोग का विवरण दिया गया हो।
- (VI) तालिका जिसमें स्थल का सम्पूर्ण क्षेत्र, सड़कें, खुले स्थान, विभिन्न उपयोगों के भूखण्ड यथा आवासीय, व्यवसायिक, सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य सार्वजनिक उपयोग (जो उप–विभाजन में प्रस्तावित हों), 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) लैण्डरकेप 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।

- (ख) 10 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र हेतु प्रस्तावित भूमि के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर जलाशय/ जलाशयों का निर्माण किया जाएगा जिनका क्षेत्रफल कुल योजना क्षेत्रफल का न्यूनतम 01 प्रतिशत होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, टोपोग्राफी, लीथालॉजी, मुदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के संभावित ठहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आकार एवं गहराई निर्धारित की जाए, परन्त् जलाशय की अधिकतम गहराई 02 मीटर रखी जाए। इसकें उसी में कोवल 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 शैफट 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 सिहत 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 सिनितयों द्वारा प्रस्तावित नई योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग को छोड़कर अवस्थापना सुविधाओं यथा जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सीवरेज के नेटवर्क के साथ—साथ रूफ टॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग के माध्यम से भू—जल की सामूहिक रिचार्जिंग हेतु अन्य पृथक नेटवर्क का प्राविधान किया जाए, जिससे व्यक्तिगत भूखण्डों / भवनों हेतु रिचार्जिंग पिट से लेकर उपयुक्त स्थलों पर रिचार्जिंग स्ट्रक्चर्स की व्यवस्था हो।
 - (च) शासकीय अभिकरणों / निजी विकासकर्ताओं / सहकारी समितियों द्वारा विकसित योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग 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 प्रस्तृत किये जाएंगे :-

- 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।
- स्थल के समीप उपलब्ध वाहय 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।
- विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विकास परिषद एवं निजी विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जाने वाली कालोनियों में टेलीकाम इन्फ्रास्ट्रक्यर हेत् भूमिगत टेलीकाम डक्ट अनिवार्य रूप से बनाया जायेगा।
- विकास अनुज्ञा शुल्क 2.1.3 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

विकास अनुज्ञा हेत् 2.1.4 अनुबन्ध

विकास अनुज्ञा जारी करने से पूर्व प्राधिकरण द्वारा निर्धारित शर्तो के अनुसार आवेदक के साथ विकास अनुबन्ध निष्पादित किया जाएगा।

- विकास अनुज्ञा-2.1.5 पत्र की वैधता
- एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पाँच वर्ष के लिए वैघ होगी। उक्त अवधि में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्बन्धी प्रमाण-पत्र प्राधिकरण से निर्धारित प्रकियानुसार प्राप्त किया जाएगा।
- प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वारा निर्धारित नवीनीकरण / मानचित्र शुल्क लेकर अधिकतम तीन वर्षों हेत् समयावृद्धि दी जा सकती है।
- 2.1.6 की सूचना
- विकास के प्रारम्म अनुज्ञा के अधीन विकास प्रारम्म 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।
- पूर्णता प्रमाण-पत्र 2.1.8
- 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 भूमे 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 भूमे आरक्षित की जायेगी। यदि किसी योजना के ले आउट प्लान में मानक के अनुसार पार्क एवं खुले स्थल हेतु भूमे 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 सिमालित 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 सिम्पिलत 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
- (1) खुले स्थान की न्यनूतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी तथा खुले स्थान का न्यूनतम क्षेत्रफल 200 वर्ग मीटर होगा। स्थल की भौतिक आकृति कें 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 मानचित्र स्वीकृति के पूर्व लैण्डस्केप प्लान/वृक्षारोपण के निम्न प्राविधानों को सुनिश्चित किया जाएगा तथा पूर्णता—पत्र जारी करने से पूर्व स्थल पर वृक्षारोपण की पुष्टि भी की जाएगी :--

- (i) 9 मीटर तथा इससे अधिक परन्तु 12 मीटर से कम चौड़ी सड़कों के एक ओर तथा 12 मीटर चौड़ी सड़कों के दोनों ओर अधिकतम 10—10 मीटर की दूरी पर वृक्षारोपण किया जाएगा। अधिक चौड़ाई की सड़कों में डिवाइडर, फुटपाथ एवं ब्लैक टॉप के अलावा खाली छोड़ी जा रही समस्त भूमि पर वृक्षारोपण किया जाएगा।
- 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।

- आ) 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, मिलन बस्ती सुधार योजना में प्रति 50 परिवार पर न्यूनतम 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के स्थल पर समूह के रूप में पेड़ लगाए जाएंगे।

n) Annex RD-6

Reginal Office Pollution Control Board, Lucknow

Dust App Audit Sheet

Sr. 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	Vivassa Estate	9450049638	Lucknow	30-11-20	Disabled	125	Excellent	05-03-21	101
2	Rishita Manhattan	9792000398	Lucknow	23-11-20	Disabled	113	Very Good	04-03-21	73
3	Eldeco Shaurya	9721457130	Lucknow	22-02-21	<u>Disabled</u>	125	Excellent	05-03-21	78
4	Elevated Saheed path Flyover	7905925660	Lucknow	20-02-21	Disabled	83	Satisfactory	10-03-21	62
5	IRCTC BUGET HOTEL	7355458661	Lucknow	18-02-21	Disabled	106	Very Good	04-03-21	70
6	HCL IT CITY PROJECT	9716022828	Lucknow	18-02-21	Disabled	123	Excellent	05-03-21	78
7	ROHIT HEIGHTS	9792223456	Lucknow	18-02-21	Disabled	71	Satisfactory	10-03-21	77
8	Excella Kutumb	7080606070	Lucknow	18-02-21	Disabled	71	Satisfactory	10-03-21	72
9	OMAXE HI TECH CITY	8178192913	Lucknow	18-02-21	Disabled	135	Excellent	04-03-21	94
10	OMAXE INTIGRATED TOWNSHIP	9258043656	Lucknow	17-02-21	Disabled	133	Excellent	04-03-21	94
11	Kabir Nagar Devpur Para Multistoried Scheme	9918001590	Lucknow	10-02-21	<u>Disabled</u>	150	Excellent	10-03-21	10
12	Shaheed Path Flyover	8765973520	Lucknow	09-10-20	Disabled	43	Poor	05-03-21	3
13	Rishita mulberry Heights	9792000387	Lucknow	08-10-20	Disabled	108	Very Good	04-03-21	8
14	SAI FARMS	9336571113	Lucknow	18-02-21	Disabled	71	Satisfactory	10-03-21	

o) Annex RD-7

क्षेत्रीय कार्यालय उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ।

जनपद-लखनऊ में वायु-गुणवत्ता सुधार हेतु पटरी इण्टरलाकिंग हेतु चिन्हित मुख्य सड़कों के संबंध में निरीक्षण आख्या :-

आपके निर्देशानुसार जनपद-लखनऊ में वायु गुणता के सुधार हेतु सड़कों के किनारे स्थापित इण्टरलॉकिंग व्यवस्था के सम्बंध में निरीक्षण / सर्वेक्षण अधोहस्ताक्षरकर्ताओं द्वारा दिनांक 19/01/2021 से 21/01/2021 के मध्य किया गया। निरीक्षण / सर्वेक्षण के समय पाया गया कि सड़कों के किनारे इण्टरलॉकिंग की व्यवस्था न होने के कारण वाहनों के अवागमन के दौरान धूल कण उड़ने की समस्या बनी रहती है, जिससे शहर की वायु गुणता प्रभावित होना स्वाभाविक है। सड़कों का विवरण निम्नवत् है:--

कमांक	सड़क का विवरण	लम्बाई (कि0मी0)		
1	राजाजीपुरम मे कोठारी बन्धु पार्क से जलालपुर फाटक तक	1.5		
2	अलीगंज सेक्टर जी शौचालय से गुलाब वाटिका होते हुए मामा चौराहे तक।	1.0		
3	अलीगंज में छुईयापुरवा चौराहे से जिस्टिस सुनीता चन्द्रा के मकान होते हुए प्रमात चौराहे तक।	1.6		
4	निराला नगर 8 नम्बर चौराहे से पोस्ट आफिस तक एवं शरनदास मंदिर सड़क साइड पटरी पर इण्टरलाकिंग टाइल्स का कार्य।	0.54		
5	लोहिया चौराहा से अम्बेडकर चौराहा तक अम्बेडकर चौराहा से एस0आर0एस0 माल तक पटरी पर इण्टरलाकिंग टाइल्स का कार्य। (कुल लम्बाई 2670.00मी0)	1.7		
6	अम्बेडकर चौराहा से सी0एम0एस0 चौराहा होते हुए दयाल चौराहा, ग्वारी चौराहा होते हुए हुसेडिया चौराहा तक पटरी पर इण्टरलांकिंग टाइल्स का कार्य। (कुल लम्बाई 3200.00मी0)	4.89		
7	हुसेंडिया चौराहा से पत्रकारपुरम होते हुए कैप्टन मनोज पाण्डेय से सी०एम०एस० तक पटरी पर इण्टरलाकिंग टाइल्स का कार्य। (कुल लम्बाई 2800.00मी०)			
8	ग्वारी चौराहा से पत्रकारपुरम चौराहा होते हुए स्टेशन रोड तक पटरी पर इण्टरलाकिंग टाइल्स का कार्य। (कुल लम्बाई 1900.00मी०)	3.2		
9	हैनीमैन चौराहा से चिनहट तिराहा तक पटरी पर इण्टरलाकिंग टाइल्स का कार्य। (कुल लम्बाई 2630.00मी0)	3.8		
10	अर्जुनगंज रोड पर दोनों तरफ शहीद पथ पलाई ओवर से मरी माता मन्दिर तक साइड पटरी इण्टरलांकिंग टाइल्स का कार्य।	2.16		
11	अवध चौराहे से चारबाग रेलवे तक	5.1		
12	कानपुर रोड मुख्य मार्ग से मानकनगर रेलवे स्टेशन तक	0.7		
13	हरदोई रोड पर कोनेश्वर चौराहे से बालागंज चौराहे हुए दुब्बगा चौराहे तक साईड पटरी पर इण्टरलांकिंग का कार्य।	4.25		
14	कलेवा से सेक्टर ए०बी०सी० इन्दिरानगर होते हुए लेखराज(मजार) तक	6.17		
15	पी0जी0आई0 से तेलीबाग नहर तक	5.0		
16	सेक्टर-8 इन्दिरा नगर से फैजाबाद रोड	1.0		
17	अम्बेडकर मैदान नहर से जोन–8 कार्यालय होते हुए शहीद पथ तक	3.5		
	कुल योग-	50.51		

अतः लखनऊ शहर की वायु गुणता के सुधार के दृष्टिगत उपर्युक्त वर्णित सड़कों के दोनों किनारों पर इण्टरलॉकिंग व्यवस्था स्थापित किये जाने हेतु नगर आयुक्त, नगर निगम, लखनऊ को आवश्यक कार्यवाही हेतु पत्र प्रेषित किया जाना उचित होगा।

आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत,

(रज्जन प्रसाद त्रिपाठी) वैज्ञानिक

सहा0मर्या0अमि० / क्षेत्रीय अधिकृररी महोदय.

उद्रतेश कुमार तिवारी

ायक पर्यावरण अभियन्ता



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0 Ref. No.... (32200 (CL) 294 B) AC. P. | 19-20 दिनांक Date ... **5** : 2 - 2 <u>-</u> 2 <u>-</u> 2

सेवा में,

अतिरिक्त महानिंदेशक, यातायात पुलिस निदेशालय, उत्तर प्रदेश, वृन्दावन योजना, सेक्टर—18, रायवरेली 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 अटैन्सेन्ट शहरों में वायुगुणता के सुधार हेतु कार्ययोजना बनायी गयी। कमेटी द्वारा बनायी गयी कार्ययोजना को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली द्वारा अनुमोदित किया गया जिसे केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ की वेबसाइट http://www.uppcb.com/ pdf/ACTION-PLAN_100519.pdf पर भी अपलोड किया गया।

यह कि, यह कि, राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों की वायुगुणता में सुधार लाये जाने हेतु बनायी गयी कार्ययोजना के अनुश्रवण तथा प्रभावी क्रियान्वयन हेतु उत्तर प्रदेश सरकार द्वारा प्रमुख सचिव, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन विभाग, उ०प्र० शासन की

अध्यक्षता में दिनांक 14.06.2019 के द्वारा ''एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी'' का पुनर्गठन किया गया।

यह कि, प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों के वायु प्रदूषण नियंत्रण के संबंध में बनायी गयी कार्ययोजना के अन्तंगत 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 अन्तंगत 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 /०९ (रिट)/2016 दिनांक 11.04.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु बनायी गयी कार्ययोजना के प्रभावी क्रियान्वयन/अनुपालन हेतु प्रदेश के संबंधित जनपदों के जिलाधिकारियों एवं संबंधित विभागों

के अपर मुख्य सचिव / प्रमुख सचिव को निर्देश जारी किये गये है।

यह कि, माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या—681/2018 में दिनांक 20.11.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में 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, विमूति खण्ड, गोमती नगर,

লঅনজ- - 226010

दूरमाष : **522-2720831, 2720828** फैक्स : 052**2 - 2720764, 2720676**

ई-मेल : info@uppcb.com वेबसाइट : www.uppcb.com gomii Letter head 25-05-2016 T.C.-12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar

Lucknow - 226010

 Phone
 :
 0522-2720831, 2720828

 Fax
 :
 0522 - 2720764

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

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 (गजरोला), गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, बुलन्दशहर (खुर्जा), लखनऊ, मुरादाबाद, नोयडा, रायबरेली एवं वाराणसी।

सदस्य सचिव

q) Annex IP-1

	जनपद— लखनऊ में स्थित वायु प्रदूषणकारी इकाइयों की सूची				
कार्यं उद्योग का नाम व पता					
क0सं0	उद्याग का नान प नता				
1	मै० गोलू प्लाईवुड मोतीझील ऐशबाग, लखनऊ				
2	मै० पंजाब टिम्बर, वाटर वर्क्स रोड, ऐशबाग, लखनऊ				
3	ओम प्रकाश एण्ड सन्स, मटियारी चौराहा, चिनहट,लखनऊ				
4	मै० काका प्लाईवुड मोतीझील ऐशबाग, लखनऊ				
5	मै० एस०पी० टिम्बर मोतीझील, ऐशबाग, लखनऊ				
6	मै० टिम्बर सेल्स ऐशबाग, लखनऊ				
7	मै० विनियर सॉ मिल मोती नगर लेन मालवीय नगर, लखनऊ				
8	मै० हिन्द प्लाईवुड भूसा मण्डी ऐशबाग, लखनऊ				
9	मै० राज प्लाईवुड भूसा मण्डी ऐशबाग, लखनऊ				
10	मै० गौरव लैमिनेटस, पारा, राजाजीपुरम, लखनऊ				
11	मै० लखनऊ प्लाईवुड, निकट–छोटी मस्जिद, ऐशबाग रोड, लखनऊ				
12	मै0 बी0 राजेन्द्र सिंह एण्ड सन्स, ऐशवाग, लखनऊ				
13	मै० रंजीत प्लाईवुड मोतीझील, ऐशबाग, लखनऊ				
14	मै0 अमन एजेन्सी, 22 मोतीझील, ऐशबाग, लखनऊ				
15	मैं। ए०आर० पैनल, २१ मोतीझील, ऐशबाग, लखनऊ				
16	मै0 गुरूचरन माइका, पारा, राजाजीपुरम, लखनऊ				
17	मै० ए० के० फाइबर बोर्डस इण्डस्ट्रीज, गढी कनौरा, तालकटोरा, लखनऊ				
18	मैसर्स विनायक फाइबर बोर्डस, इण्डस्ट्रीज, गढ़ी कनौरा, तालकटोरा, लखनऊ				
19	मैसर्स आर0ए० फाइबर बोर्डस, ए–14, तालकटोरा, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ				
20	मैसर्स इन्दर प्लाईवुड इण्डस्ट्रीज, एफ–६, तालकटोरा, औद्योगिक आस्थान, लखनऊ				
21	मैसर्स विनियर एण्ड विनियर, ए–57, ए–61, तालकटोरा, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ				
22	मैसर्स बी०राजेन्द्र सिंह एण्ड संस, तालकटोरा औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ				
23	मै० सिमर एजेन्सी, ए–14/21, तालकटोरा, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ				
24	मै० अवध इण्टरप्राइजेज, ए—13, तालकटोरा, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ				
25	मै0 आसाम टिम्बर प्रोडक्ट्स, 10 किमी0 स्टोन, फैजाबाद रोड, लखनऊ				
26	मैसर्स आसाम वुड प्रोडक्ट, तारा का पुरवा, तिवारीगंज, लखनऊ				
27	मैसर्स मेघालय टिम्बर प्रोडक्टस, तारा का पुरवा, तिवारीगंज, लखनऊ				
28	मैसर्स आर०के० इण्डस्ट्रीज, उत्तरधौना, तिवारीगंज, लखनऊ मै० ए०के० पैनल प्रोडक्ट्स, तिवारीगंज, फैजबाद रोड, लखनऊ				
29	मैं। एच०ए० इंग्टरप्राइजेज, पारा, राजाजीपुरम, लखनऊ				
30	मैं। रंजीत प्लाईवुड, मोहान रोड, बुद्धेश्वर, लखनऊ				
32	मैं। मोहिनी इण्डस्ट्रीज कटी बिगया चौराहा, कानपुर रोड बनी बन्धरा, लखनऊ				
33	मैं। शिवा एसोसियेटस, कटी बिगया चौराहा, कानपुर रोड बनी बन्धरा, लखनऊ				
34	मैं। इण्डिया पेस्टीसाइडस लिं। औद्योगिक क्षेत्र, चिनहट, लखनऊ				
35	मैं। स्वरूप केमिकल प्राoलिo, उत्तरधौना, चिनहट, लखनऊ				
36	मैसर्स प्रसाद प्लाईवुड इण्डस्ट्रीज प्रा०लि०, पुरसैनी, मोहनलालगंज, लखनऊ				
37	मैं। शिवालिक लैमिनेटर्स प्राठलिं।, बेनी विहार, मोहनलालगंज, लखनऊ				
38	मैं। जायसवाल प्लाईवुड इण्डस्ट्रीज प्राठलिठ, पुरसैनी, मोहनलालगंज, लखनऊ				
39	मैं। गणेश विनियर, कुर्सी रोड, लखनऊ				
40	मैसर्स एवरेडी इण्डस्ट्रीज लि0, मिल रोड, ऐशबाग, लखनऊ				
41	मै० एच०ए०एल०, फैजाबाद रोड, लखनऊ				
42	मैं0 सी0पी0 मिल्क प्रा0लि0, गुडम्बा, कुर्सी रोड, लखनऊ				
43	मैं। सतनाम इण्डस्ट्रीज, देवा रोड, मटियारी चिनहट, लखनऊ				
Carlos and the last	मैं टाटा मोटर्स लिंं, देवा रोड, चिनहट, लंखनऊ				
45	मैं) कुलदीप इण्डस्ट्रीज, नादरगंज, लखनऊ				
16	मैं। पंकज रोलिंग मिल, अमौसी, नादरगंज, लखनऊ				
17	मैं। लक्ष्मी इण्ड्स्टीज चिल्लांवा कानपर रोड लखनक				
18	मैं। मां शेरावाली स्टील्स प्राo लिंo, केo 3231, नादरगंज, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ				

49	मै0 पूनम इण्डस्ट्रीज, नादरगंज, लखनऊ			
50	मै० कुमार इण्डस्ट्रीज, नादरगंज, लखनऊ			
51	मै0 पार्वती रोलिंग मिल, नादरगंज, लखनऊ			
52	मैं। तारा रोलिंग मिल, अमौसी, नादरगंज, लखनऊ			
53	मैं। शकुन्तलम एसोसियेटस, पैकरामऊ, कुर्सी रोड, लखनऊ			
54	मैं। प्रिया प्लास्टिक ग्रामोद्योग, जी-42, औद्योगिक क्षेत्र, देवा , चिनहट, लखनऊ			
55	मैं० आर०बी०एन० फूडस प्रा०लि०, 723, अनौरा कला, फैजाबाद रोड, लखनऊ			
56	मैं। शिवा स्टील्स, ३१४१, गिन्दन खेड़ा, नादरगंज, लखनऊ			
57	मैं। श्री बालाजी इण्डस्ट्रीज, गिन्दन खेड़ा, अमौसी रेलवे स्टेशन रोड, लखनऊ			
58	मैं। टाइम स्टील्स, ३४७४, गिन्दन खेड़ा, नादरगंज, लखनऊ			
59	मैं० श्री गुरू नानक स्टील्स एण्ड एलाइड इण्ड०, सी-9 औ०क्षेत्र अमौसी नादरगंज लखनक			
60	मै0 दुर्गा स्टील्स रोलिंग मिल, बी-20, औ०क्षेत्र, अमौसी, नादरगंज, लखनऊ			
61	मैं। पुष्पा इण्डस्ट्रीज, औ०क्षेत्र, नादरगंज, लखनऊ			
62	मैं। गायत्री इण्डस्ट्रीज, ए-68/01, औ०क्षेत्र, तालकटोरा लखनरू			
63	मै० शक्ति इण्डस्ट्रीज, औद्योगिक आस्थान, तालकटोरा, लखनऊ			
54	मै0 महेश नमकीन, नादरगंज, लखनऊ			
35	मैं। खुशहाल नमकीन, नादरगंज, लखनऊ			
6	मैं। गजानन एग्रो नमकीन, नादरगंज, लखनऊ			
7	मैं। विनायक फाइबर बोर्ड, नादरगंज, लखनऊ			
8	मै० यू०पी० एस्बेस्टस, मोहनलालगंज, लखनऊ			
	The second of th			

r) Annex IP-2

क्षेत्रीय कार्यालय <u>उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड</u> <u>लखनक।</u>

वायु अधिनियम-1981 के अन्तर्गत दोषी इकाईयों की सूची

क0स0	उद्योग का नाम
1	मैसर्स ए०के० फाइबर बोर्डस इण्डस्ट्रीज, गढ़ी कनौरा, तालकटोरा, लखनऊ।
2	मैसर्स विनायक फाइबर बोर्डस इण्डस्ट्रीज, गढ़ी कनौरा, तालकटोरा, लखनऊ।
3	मैसर्स अवध इण्टरप्राइजेज, ए—3, औद्योगिक क्षेत्र, तालकटोरा, लखनऊ।
4	मैसर्स मोहिनी इण्डस्ट्रीज, कटी बगिया, बनी, बन्थरा, कानपुर रोड, लखनऊ
5	मैसर्स स्वास्तिक फाउण्ड्री, डी1920, सरोजिनी नगर, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ।
6	मैसर्स रिषभ टेक्नोप्लास्ट प्रा०लि०, सरोजिनी नगर, लखनऊ।
7	मैसर्स गौरी फूड्स, मोहिबुल्लापुर, लखनऊ।
8	मैसर्स सूर्या फूडस, सरोजिनी नगर, औद्योगिक क्षेत्र, लखनऊ।

s) Annex IP-3

क्षेत्रीय कार्यालय लखनऊ के अन्तर्गत जनपद लखनऊ में स्थानान्तरण हेतु चिन्हित उद्योगों की सूची

क0 सं0	स्थानान्तरित हो चुके उद्योगों की सूची
1	मैसर्स कुलदीप प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।
2	मैसर्स ए०आर० पैनल,ऐशबाग, लखनऊ।
3	मैसर्स नरूला प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।
4	मैसर्स माटा टिम्बर, ऐशबाग, लखनऊ।
5	मैसर्स पंजाब टिम्बर, ऐशबाग, लखनऊ।
	मैसर्स हिन्द प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।
	मैसर्स राजू प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।
	मैसर्स अमन ऐजेन्सी, ऐशबाग, लखनऊ।
9	मैसर्स स्वरूप केमिकल, उत्तरधौना, तिवारीगंज, लखनऊ।

क0 सं0	प्रकियाधीन स्थानान्तरित होने वाले उद्योगों की सूची				
1	मैसर्स लखनऊ प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।				
2	मैसर्स गोलू प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।				
3	मैसर्स काका प्लाईवुड, ऐशबाग, लखनऊ।				
4	मैसर्स विनियर सा मिल, ऐशबाग, लखनऊ।				
5	मैसर्स टिम्बर सेल्स, ऐशबाग, लखनऊ।				
6	मैसर्स आसाम टिम्बर प्रोडक्ट, चिनहट,फैजाबाद रोड, लखनऊ।				
7	मैसर्स अवध वुड लैण्ड, चिनहट चौराहा, फैजाबाद रोड, लखनऊ।				
	मैसर्स स्वरूप केमिकल, उत्तरधौना, चिनहट ,फैजाबाद रोड, लखनऊ।				
9	मैसर्स टेक्निकल ऐसोशियेट लि0, फैजाबाद रोड, गोमती नगर, लखनऊ।				
10	मैसर्स ए०के० पैनल, तिवारीगंज, चिनहट,फैजाबाद रोड, लखनऊ।				
11	मैसर्स ओम केमिकल्स देवा रोड, चिनहट, लखनऊ।				
12	मैसर्स जुगल किशोर एलाइड, फैजाबादरोड, चिनहट, लखनऊ।				
13	मैसर्स लक्ष्मी डोर्स, सेमरा, चिनहट, लखनऊ।				
14	मैसर्स आर0के0 इण्डस्ट्रीज, तिवारीगंज, चिनहट,फैजाबाद रोड, लखनऊ।				
15	नैसर्स ओम प्रकाश एण्ड सन्स, देवा रोड, चिनहट, लखनऊ।				

t) Annex WB-1

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

Progress of Implement Distribution (Till 2020-21:

- 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 distritct in the year 2020-21
- **2-**Digging of compost pit and putting the stubble in these pits and leaving for decomposition through spray of waste decomposer as adopted in many districts
- **3-**Farmers would be encouraged to bring Parali to cow shelters and take cow dung from their as successfully done in Unnao district.
- **4**-Use of waste decomposer: In the year 2020-21 farmers were distributed waste decomposers free of cost. Culture was prepared from 100 ML waste decomposer solution by mixing Besan/Jaggery in it. This culture was spread on the stubble and stubble decomposed in 25 to 28 days. One bottle of 100 ml is sufficient for one acre field.

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

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

4- Supplying Stubble to Cow Shelters:

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

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

Progress:

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

संख्या:-रिट-940(1)/छ:-पू-5-2020-800(01)/2018टीसी

प्रेषक.

अवनीश कुमार अवस्थी, अपर मुख्य सचिव, उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में.

1- समस्त मण्डलायुक्त, उत्तर प्रदेश।

2- पुलिस आयुक्त, लखनऊ / गौतमबुद्ध नगर।

3- समस्त पुलिस महानिरीक्षक / पुलिस उपमहानिरीक्षक परिक्षेत्र, उत्तर प्रदेश।

4- समस्त जिला मजिस्ट्रेट, उत्तर प्रदेश।

समस्त जनपदीय पुलिस उपमहानिरीक्षक / वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक / पुलिस अधीक्षक, उत्तर प्रदेश।

गृह (पुलिस) अनुभाग-5

लखनऊ, दिनांकः 10 नवम्बर, 2020

विषय-Original Application No. 249/2020 (I.A. No. 370/2020, I.A. No. 371/2020, I.A. No. 372/2020& I.A. No.373/2020) मा० एन0जी0टी0 न्यायालय, नई दिल्ली द्वारा आतिशबाजी (फायर केकर्स) के बिकी / प्रयोग के संबंध में पारित आदेश दिनांक 09.11.2020 के संबंध में निर्देश।

महोदय.

उपर्युक्त विषयक शासन के पत्र संख्या-रिट-940 / छ:-पु-5-2020-800(01) / 2016टीसी, दिनांक 09.11.2020 का कृपया संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें।

अवगत कराना है कि Original Application No. 249/2020 (I.A. No. 370/2020, I.A. No. 371/2020, I.A. No. 372/2020& I.A. No.373/2020) माठ एन०जी०टी० न्यायालय, नई दिल्ली द्वारा आतिशबाजी (फायर केकर्स) के बिकी / प्रयोग के संबंध में पारित आदेश दिनांक 09.11.2020 के पैरा-38 में उत्तर प्रदेश के निम्न जनपदों का ए0क्यू0आई0 की स्थिति दर्शायी गयी

	AQI (06.11.2020)							
POOR (201-300)	VERY POOR (301-400)	SEVERE (>401)						
मुजफ्फरनगर (एन सीआर)	आगरा, वाराणसी, मेरठ(एनसीआर),	गाजियाबाद(एनसीआर), कानपुर, लखनऊ, मुरादाबाद, नोएडा(एनसीआर),ग्रेटर नोएडा(एनसीआर), बागपत(एनसीआर), बुलन्दशहर(एनसीआर)						

इस संबंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि कृपया उक्त जनपदों में आतिशबाजी (फायर क्रेकर्स) से संबंधित जो लाइसेंस पूर्व में निर्गत किये गये हैं, उनके संबंध में मा0 एन0जी0टी0 न्यायालय के आदेश के अनुपालन में आतिशबाजी (फायर क्रेक्स) की दुकानों के लाइसेंस स्थगित रखे जाएँ। भवदीय.

> (अवनीश कुमार अवस्थी) अपर मुख्य सचिव

संख्या व दिनांक यथोक्त।

प्रतिलिपिः निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित-

1. अपर मुख्य सचिव / प्रमुख सचिव, वन एवं पर्यावरण विभाग / चिकित्सा स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग / राजस्व, विभाग उत्तर प्रदेश।

2. पुलिस महानिदेशक, उत्तर प्रदेश।

- पुलिस महानिदेशक, अग्निशमन सेवाऍ, उत्तर प्रदेश।
- अपर पुलिस महानिदेशक,कानून एवं व्यवस्था उत्तर प्रदेश।
- समस्त मुख्य अग्निशमन /अग्निशमन अधिकारी, उत्तर प्रदेश।

6. गार्ड फाइल।

आजा से.

(महेन्द्र प्रसाद भारती) संयुक्त सचिव