

QUARTERLY PROGRESS REPORT OF NON – ATTAINMENT CITY MEERUT

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



APRIL, 2021 to JUNE, 2021

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

∞ CONTENTS ∞

Sl.No.	Meerut City	Page No.
I	Basic Information	03-03
II	Capacity Building, Monitoring Network and Source Apportionment	04-08
III	Public Outreach	09-10
IV	Road Dust and Construction & Demolition	11-20
V	Vehicles	21-30
VI	Industries	31-43
VII	Waste and Biomass- Dumping and Burning	44-49
VIII	Air Quality Data	50-50
1.	Annexure -CB 1	51-52
2.	Annexure -CB 2	53-54
3.	Annexure -CB 3	55-57
4.	Annexure -CB 4	58-58
5.	Annexure -CB 5	59-59
6.	Annexure - CB 6	60-61
<i>7.</i>	Annexure -PO 1	62-64
8.	Annexure -P0 2	65-66
9.	Annexure -RD 1	67-67
10.	Annexure -RD 2	68-68
11.	Annexure -RD 3	69-69
<i>12.</i>	Annexure -RD 4	70-71
13.	Annexure -RD 5	72-74
14.	Annexure -RD 6	75-76
15.	Annexure –RD 7	77-77
16.	Annexure -RD8	78-86
16.	Annexure -RD9	87-89

17.	Annexure -C&D 1	90-90
18.	Annexure - C&D 2	91-92
19.	Annexure - C&D 3	93-93
20.	Annexure -VE 1	94-105
21.	Annexure -VE 2	106-106
22.	Annexure -VE 3	107-107
23.	Annexure -IP 1	108-121
24.	Annexure -IP 2	122-137
25.	Annexure -IP 3	138-138
26.	Annexure -IP 4	139-139
27.	Annexure -IP 5	140-141
28.	Annexure -IP 6	142-142
29.	Annexure -IP 7	143-147
30.	Annexure -IP 8	148-148
31.	Annexure -IP 9	149-149
32.	Annexure -IP10	150-155
33.	Annexure -WB 1	156-157
34.	Annexure -WB 2	158-158
35.	Annexure -WB 3	159-159
36.	Annexure -WB 4	160-167
37.	Annexure – WB-5	168-168
38.	Annexure – WB-6	169-171

	Basic In	formation		
Name o	of Non-Attainment City		Meerut	
Sat	e/ Union Territory		Uttar Pradesh	
Name of N	Nodal Officer at PCB/ PCC	Chie	ef Environmental (Officer
	Email Id		ceolab@uppcb.co	m
	Contact Number		0522-2720832	
	Date		30-06-2021	
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	12	6	6
PO	PUBLIC OUTREACH	6	5	1
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION	40	28	12
VE	VEHICLES	39	26	13
IP	INDUSTRIES	40	32	8
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING	23	18	5
AQ	AIR QUALITY DATA	9	9	0

1. Capacity Building

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan	*Annual Target	Field type	**Attachment	Attachment Contents	Total Fund required (Rs. Lakh)	Total Funds Allocated (Rs.	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
CB1			Iı	stallation	& Com	missioning	g of Monito	ring St	ations					
CB1 .1	CAAQMS	03 CAAQMS are established and functional in Meerut City. 02 CAAQMS more required as per CPCB norms	05 CAAQMS	Feb-22	No	02 CAAQMS	Number	Yes	List of CAAQMS attached as Annexure CB1	400Lakhs (With purchase, installation and 05 years of 0 & M)	dema nd raised under XV FC	dema nd raised under XV FC	-	-
CB1 .2	Manual Stations	02 Manual Stations are established and are functional at following locations: 1. Begum Bridge 2. Kaiser ganj road 01 station required as per CPCB norms	03 Manual Stations	Mar-22	Yes	01 Manual Station	Number	Yes	Data is available on UPPCB website. http://ww w.uppcb.c om/ambie nt_quality. htm	Rs. 12.66 lacs (for 0&M per year) for 03 stations <u>As</u> per CPCB guidelines under NAMP	Rs. 12.66 lacs (for 0&M per year) for 02 statio ns	Rs. 8.96L acs	Rs. 8.96L acs	-
CB3		<u> </u>			Ass	essment of	sources	<u> </u>		<u> </u>	110			
CB3 .1	Emission Inventory	Emission Inventory based on secondary data is prepared and Draft is approved by CPCB.	Compre hensive Source Apportio nment and	2 Years after receivin g fund from MoEF&	No	Compre hensive Source Apportio nment and	Study	Yes	Details are attached as Annexure CB2	80	dema nd raised under XV FC	dema nd raised under XV FC	-	0
CB3 .3	Source Apportionment Study		Emissio n inventor y to be done after	CC/ 15th FC		Emissio n inventor y to be done after								

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	*Annual Target	Field type	**Attachment	Attachment Contents	Total Fund required (Rs. Lakh)	Total Funds Allocated (Rs.	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
			receivin g Funds			receivin g Funds								
CB4		1		•	Traini	ng & Capac	ity Building	g						
CB4 .1	Development of online training module with online test & certificate generation facility for training & skill development of public officials on Waste Management and ensure periodic trainings	Training modules on Biomedical waste is prepared	4 Modules	Complet ed	No	Complet ed	Number	No	Nil	35 Lakh	27 Lakh	27 lakh	15 Lakh	-
CB4 .2	Infrastructure development (Laboratory/ AQM Cell)	AQM cell has already been established and functional	Already establish ed	Complet ed	No	Complet ed	Text	Yes	DM Meerut Order attached as Annexure CB3	Capex 20.0 Opex 5.0/Year	dema nd raised under XV FC	dema nd raised under XV FC	-	-

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan	*Annual Target	Field type	**Attachment	Attachment Contents	Total Fund required (Rs. Lakh)	Total Funds Allocated (Rs.	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
CB4 .3	Enforcement Units	13 Enforcement task forces were constituted by different concern departments like Nagar Nigam, Agri. Dept., UPPCB, and Development authority, etc. for implementation of GRAP. Besides this demand for establishment of 3 mobile enforcement unit is raised in 15 FC by UPPCB.	13 task force complet ed and 3 mobile enforce ment unit to be procure d	6 months after receivin g grants from 15 FC	No	3 mobile enforce ment unit	Number	Yes	Attached as Annexure CB4	72 lakh (@15lakh/v ehicle and 9 lakh for O&M including Driver.)	dema nd raised under XV FC	dema nd raised under XV FC	-	
CB4 .4	Development of online training module with online test & certificate generation facility for skill development for improving operation of Air Pollution Control Systems installed at sources, operation of brick kilns, Cane Kohus etc. and ensure periodic trainings	Drafts are under preparation	3	31.12.20 21	No	3	Number	No	Nil	30 Lakh	dema nd raised under XV FC	dema nd raised under XV FC	-	-

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	*Annual Target	Field type	**Attachment	Attachment Contents	Total Fund required (Rs. Lakh)	Total Funds Allocated (Rs.	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
CB4 .5	Conduct study on development of Green Infrastructures in the City for Identification of suitable green infrastructures for control of air pollution and earmarking the places on GIS platform along with a publication of a field guide of SOPs	Evaluation of Proposals received from reputed institutes for development of Green infrastructure is under progress	1	30.06.20 21	No	1	Text	No	Nil	10 Lakhs	As per Grant s availa ble	As per Grant s availa ble	As per Grant s availa ble	As per Grant s availa ble
CB5	Emergency Response System	1. GRAP is applicable in city and monitoring is done on a regular basis by DEC. 2. For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of Hon'ble NGT dated 20.11.2019, the disaster Management Authority has requested for development of a	1. GRAP impleme ntation 2. Develop ment of ERS as per of order of Hon'ble NGT	1. Oct-19 2. To be provide d by NDMA, MoEF&C C & CPCB	1. No 2. Yes as mat ter refe rre d to ND MA, Mo EF &C C & CPC B	1. GRAP impleme ntation 2. Develop ment of ERS as per of order of Hon'ble NGT	Text	Yes	1. GRAP Implement ation report Annexure CB5. 2. Letter dated 22.12.202 0 written by the State to NDMA, CPCB & MoEF&CC. Annexure -CB-6	Not Required	Not Requi red	Not Requi red	Not Requi red	Not Requi red

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan	*Annual Target	Field type	**Attachment	Attachment Contents	Total Fund required (Rs. Lakh)	Total Funds Allocated (Rs.	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
		guideline by NDMA. The matter also reviewed by CS, GoUP and letter has been sent to NDMA, CPCB and MoEF&CC for issuance of a guideline for development of ERS for severe levels of air pollution. The response of MoEF&CC, CPCB & NDMA is awaited.												
CB6					(Carrying Ca	pacity				l			
CB6 .1	Assessment of Carrying Capacity of NAC	Carrying Capacity study to be done after receiving Funds	1	Dec-22	No	1	Yes	No	Nil	75	0	0	0	0
CB6 .2	Revision of Master Plan on the basis of Carrying Capacity of NAC	To be done after assessment of Carrying Capacity	At the time of revision of Master Plan	At the time of revision of Master Plan	No	At the time of revision of Master Plan	Number	No	Nil	0	0	0	0	0

2. Public Outreach

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
P01	Public Outreach												
P01 .1	Daily Air Quality Public Information Dissemination 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 thereafter as regular activity (15.9.19)	No	365 days	Number	URL	Detailed action taken (https://cpcb. nic.in//uploa d/Downloads /AQI_Bulletin	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed
P01	Issue public advisory for prevention and control of air pollution by newspaper publication and radio jingles	Advisory issued by CMO regarding precautions. Nagar nigam, Nagar palika parishad/panchayat carrying out drives for proper disposal and against waste burning	Regular Activity as and when needed	Regular Activity as and when needed	No	Regular activity. Complete d for the quarter	Number	URL	10 Weekly bulletins (uppcb.com/ weekely- aqi.htm)	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed
P01 .4	Deeper public engagement and consultation (Hackathons/Worksh ops/ Programmes in schools/ colleges)	RWAs/AOAs and civil defence organizing webinars with stakeholders	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular activity. Complete d for the quarter	Number	Yes	Public Awareness Calendar for Year 2021-22. Attached as Annexure PO1	dema nd raised under XV FC	dema nd raised under XV FC	1	Rs. 25 lacs
P01 .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 published on UPPCB's website on regular basis	Completed	30 days (Sept 2019)	No	Complete d	URL	URL	URL of Sameer App (https://play. google.com/st ore/apps/det ails?id=com.c pcb)	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
P01 .6	Develop & online awareness/orientatio n module with online test & certificate generation facility for Common Citizen in order to ensure their participation (ParyavaranPrahari) in control of air pollution and ensure regular online training	Preparation of online modules is under progress	1	31.12.202 1	No	1	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed	Not requir ed
P02	Public Grievance Re	edressal System											
P02 .1	App Based System	Swachh Vayu App has been developed and is operational.	Swachh Vayu App	30 days (Sept 2019)	No	Complete d	Number	Yes	The status of disposal of complaints in Sameer app and Swatch vayu app is enclosed. The status of disposal is periodically monitored by CS, AQMC and DEC level. Annexed as: Annexure PO 2	Rs. 8.5 lacs	Rs. 8.5 lacs	Rs. 8.5 lacs	Not requir ed

3. Road Dust and Construction & Demolition

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
RD1				Ro	oad dus	st							
RD1.1	Immediate lifting of solid waste generated from desilting and cleaning of municipal drains for its disposal	MNN is cleaning/lifting solid waste and silt regularly from all 14 drains and the silt is disposed immediately after its drying by deploying 8 poclain machines and 20 trucks/trolleys. An extensive drive for de -silting of 14 main and 303 smaller drains was carried out by MNN in month of May-June and silt was removed from site.	14 main and 303 smaller drains	Regular Activity	No	14 main and 303 smaller drains	Number	Yes	List of Drains Annexed as: Annexure RD1	5.0cr	4.5cr	4.5cr	Not Require d
RD1.2	Maintain potholes free roads	52.28 km of road length (48 roads) was taken up for pot hole repair and the target was achieved by June 21. Additional work plan for year 2021-22 for around 50 km of road length pot hole repairing is being finalised	52.28 km	31-03- 2022	No	52.28 km (Year 2021-22)	Number	Yes	List attached as: Annexure RD2	3.5cr	3.0cr	3.0cr	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
RD1.3	Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	MNN is regularly cleaning 25 km roads using 2 Mechanical Road Sweeper and 9 spray machines for regularly washing road surfaces and suppressing dust. 3 more are required. Total length of road: 94 km, total road length identified for mechanical sweeping 25 kms. Additional two road sweeping machines and three vehicle mounted water sprinklers for road dust suppression have been sanctioned under 15th FC AQI funds	50 km/day	31.03.2 2	No	50 km/day	Number	Yes	List attached as: <u>Annexure</u> <u>RD3</u>	60 lacs	55lacs	55lacs	3.5cr
	Road dust estimation Study	Road dust sampling and estimation has been done on 10.10.20 at 05 roads of Meerut city: 1. Soharab Gate Bus stand 2. Garh road near Medical college 3. Hapur road, L-block near Police Cowki 4. Hapur delhi link road 5. HRS Chowk	05 Roads	Comple ted	No	05 Roads	Number	Yes	Road dust study attached as: Annexure RD4	Nil	Nil	Nil	Nil
RD1.4	Black-topping of unpaved road	Additional 41.60 km of kaccha/unpaved roads have been identified for black-topping subject to availability of funds. Rs 22.12 cr of funds for 15.6 km of road length sanctioned under 15th FC AQI for blacktopping (road construction) which will reduce road dust in important traffic hots pots and industrial areas	41.60 km	31-03- 2023	No	41.60 km (Year 2021-22 & 2022- 23)	Number	Yes	List attached as: Annexure RD5	2.0 cr MNN Funding	1.80cr	1.80cr	56 cr

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
RD1.6	To take appropriate action to remove road dust/silt regularly by using mechanical sweepers	25 km daily sweeping being achieved. 1 more machine has been procured. Funds for 2 more machines sanctioned under 15th FC AQI. Tendering being done.	3 Mechanical sweeping machines	(31.12. 21)	No	3 Mechanic al sweeping machines	Number	Yes	List attached as: Annexure RD5	60 lacs	55lacs	55lacs	3.5cr
RD1.7	End-to-end paving of the road	Stretch of around 26 km has been identified for end-to-end pavement by Nagar Nigam including green belt development. Rs. 8.6 cr Funds for 13 km road length sanctioned under 15th FC AQI for end-to-end pavement and green belt development. Tendering under process	26 km	31.03.2 023	Yes	26 km	Number	Yes	List attached as: Annexure RD6	5 cr	4 cr	4 cr	45 cr
RD1.9	Introduce water fountain at major traffic intersection	three water fountains are existing 1- Bachcha park Chowk 2- Commissionary chowk and 3- Ambedkar Chowk/	NCRTC projects running now due to which no water fountain proposed right now	NA	No	NCRTC projects running now due to which no water fountain proposed right now	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD1.1 0	Widening of Roads	45-m wide connecting road in between mawana road to killa road. Total length of road 2.1km.	2.1 km	31.10.2 022	No	2.1KM	Number	No	Nil	19.50 crore	19.50 crore	5.5 crore	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
RD1.1 1	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	Proposals have been invited for created road side parking and junction improvement for decongestion.	Proposals have been invited for create road side parking and junction improveme nt for decongesti ons	31-03- 2023	No	Proposals have been invited for create road side parking and junction improve ment for deconges tions	Number	No	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
RD1.1 2	Designing and Construction of environment friendly roads	45-m wide connecting road in between mawana road to killa road. Total length of road 2.1km.	2.1 km	31.10.2 022	No	2.1KM	Number	No	Nil	As per point RD 1.10	As per point RD 1.10	As per point RD 1.10	Nil
RD1.1	Implement truck loading guidelines; use of appropriate enclosures for haul trucks; gravel paving for all haul routes.	Truck loading guidelines are followed	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD1.1 4	Identify road stretches with high dust generation	3 High dust generating roads identified	3 Completed	Comple ted	No	Complete d	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD1.1 5	Create Proper Pedestrian & Cycling Infrastructure	Footpath are proposed along the Tej Garhi crossing, Jail Chungi crossing & HRS chowk of Meerut City.	1km	31.12.2 021	Yes	1 km	Number	No	Nil	60 Lacs	Nil	Nil	Nil
RD1.1 6	All the canals/nullah's side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	Irrigation Dpt. has already constructed the roads of canals under the jurisdiction of blocks of irrigation dept. and planted 9200 plants in the financial year of 2020-21 and planted in future as per decided by the Government.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	20 lacs	20lacs	20lacs	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
RD1.1 7	Development of infrastructure for use of treated water of STPs for dust suppression and irrigation	treated water is being used for suppression of Dust	13 STP	Regular activity	No	13 STP	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD1.1 8	Regular monitoring of dust load on major roads of the city	3 Road Dust hotspots are identified in Meerut and action taken for mitigation: 1. Partapur to Modipuram (Bypass road) NH 58 2. Begumpul to Bijlibumba bypass, (Hapur road) 3. Begumpul to Partapur(Delhi road)	Regular activity	Regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As per present status	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD1.1 9	Prepation and implementation of Road dust hotspot action plan	03 hotspots identified and action taken for mitigation: 1. Partapur to Modipuram (Bypass road) NH 58 2. Begumpul to Bijlibumba bypass, (Hapur road) 3. Begumpul to Partapur(Delhi road)	3	Regular activity	No	3	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD2		•		Creation	of gree	en cover							
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	12000 tree plantations have been done by MNN along traffic corridors and 13500 trees are to be planted in the current year with tree guards	13,500	31.12.2 021	Yes	13,500	Number	Yes	Notificatio n is Attached as Annexure RD 7	25 lacs	25lacs	35 lacs	4.0 cr
RD2.3	Necessary changes in byelaws- Greening of open areas, gardens, community places, schools and housing societies	Housing & urban planning Department, UP has made necessary provisions in ByeLaws for Plantation in Open areas, housing societies etc.	Achieved	Achieve d	No	Achieved	Text	Yes	Notificatio n is Attached as Annexure RD 8	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD2.4	Urban Greening with green infrastructures (vertical garden, green pavements, pocket parks, City Forest, Miyawaki	Vast Plantation of 35000 plants has been done as per target provided by the U.P. Govt. & Balance 24000 plants are to be planted in MIYAWAKI Park in Shatabadi Nagar Yojna.	24000	Comple ted	No	24000	Number	No	Nil	202 Lacs	202 Lacs	80 Lacs	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
	forest &grasscrete tiles etc.)												,
RD2.5	Builders should leave 33% area for green belt in residential colonies to be made mandatory.	Building byelaws has been attached for 15% green, 33% green can be made mandatory only by state Govt.	Achieved	Achieve d	No	Achieved	Text	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
RD2.7	Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	Further, in Meerut Master plan 2021 area for parks open spaces Green Belt & forest has been earmarked which is 18.59% of Total master plan area. For forest 3.5% of total length has been reserved.	33% Tree cover in the city	2031	No	Regular Activity	Number	Yes	Meerut district Plantation Plan Year 2021-22, attached as <u>Annexure</u> <u>RD9</u>	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.1	Ensure transportation of construction materials in covered vehicles	order of NGT Shall be followed (Nagar nigam) /Construction material are transported in covered vehical. As per UPPCB/NGT guidelines. (MDA)	Regular Activity	Regular activity	No	Regular Activity	Text	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.2	Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use of green screens, side covering of digging sites, etc.)	order of NGT Shall be followed (Nagarnigam)/ Green screens are being used at site for covering the materials at on-going construction site. (MDA)	Regular Activity	Regular activity	No	Regular Activity	Text	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.3	Restriction on storage of construction materials along the road.	All materials are stored on the construction site within barricading area to avoid traffic congestion (NHAI)/ In the Schemes Maintained by Development Authority. The const. Materials are not allowed to store on or along the road. (MDA)	Regular Activity	Regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List is Attached as <u>Annexure</u> <u>C&D 1</u>	Not Require d	Not Require d	Not Require d	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
	C&D 1.4	Covering of construction site.	The Construction site has been barricaded and water stacking being done time to time on earth work to prepare (NHAI) /The construction site/ongoing projects under the development authority follow the Rules/Norms fixed by the NGT/UPPCB. (MDA)	Regular Activity	Regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List is Attached as Annexure C&D 1	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
	C&D 1.5	To create separate space/zone to handle solid waste, C&D waste and other waste in the city	C&D waste material recovery facility centre shall be established in village Naglatasi of cost 33.67 Lakh. Zones are already separate. 2 sites are currently identified for decentralised C&D waste collection	MNN is identifying more such sites for C&D waste segregation and collection decentralis ed manner	Aug. 2022	No	MNN is identifyin g more such sites for C&D waste segregati on and collection decentral ised manner	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
	C&D 1.6	To mandate facility of tar/brick/gravel lined road inside the construction site for movement of vehicles carrying construction material	The Vehicle movement on road only except in dumping area within construction site. (NHAI)/the const. sites of Development authority are in the schemes developed by the Development authority The roads are already in the schemes. (MDA)	Mandated and monitored through dust app	Comple ted	No	Complete d	Number	Yes	Link of Dust app : http://dus tapp.upec p.in/	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C	&D1. 7	Promotion of the use of prefabricated blocks for building construction	At present the prefabricated blocks are not used. In future it will be considered if it is required at construction site. (MDA)	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
C&D 1.8	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	Rules and regulation for C&D waste is being followed. (Nagar nigam)/The waste demolition material is stored in the camp office/batching plant area. For proper disposal and contractor has been directed to strictly comply the direction. (NHAI) /The Construction &Demolition waste Rules are Followed. (MDA)	Mandated and monitored through dust app	Comple ted	No	Complete d	Number	Yes	Link of Dust app : http://dus tapp.upec p.in/	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.9	Control measures for fugitive emissions from material handling-conveying and screening operations	Contractor already directed to take all control measures for fugitive emissions from material handing at construction zone. (NHAI) /NGT. Norms are followed for this purpose. (MDA)	Mandated and monitored through dust app	Comple ted	No	Complete d	Number	Yes	Link of Dust app: http://dus tapp.upec p.in/	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.10	Develop and implement dust control measures for all types of construction activities buildings and infrastructure.	Dust control measures for the construction works carried out by the Development Authority and also by the Private Builders/Developers. (MDA)/Proper sprinkling on construction sites is being maintain with desired number of water tanker. (NHAI)	Mandated and monitored through dust app	Comple ted	No	Complete d	Number	Yes	Link of Dust app : http://dus tapp.upec p.in/	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.11	Enforce restrictions on construction activities within urban airshed zones during high pollution period	It's followed when such type of directions issued by the UPPCB or NGT. (MDA)/Enforce restriction on construction activities during high pollution period is strictly followed. (NHAI). GRAP is already implemented.	Implement ation of GRAP	Comple ted	No	Complete d	Number	Yes	GRAP attached as <u>Annexure</u> <u>C&D 2</u>	Not Require d	Not Require d	Not Require d	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
C&D 1.12	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.	The construction & demolition waste are reused at the site. (MDA)/Nagar Nigam reuse of C& D waste of itself (Nagar Nigam). 02 sites established: 1. Partapur 2. Khadouli and more being planned. Expantion os sites is under planning. Approx. 40 TPD C&D waste generated in Meerut.	02 sites established : 1. Partapur 2. Khadouli (40 TPD C&D waste generated)	31.03.2 022	No	02 sites establishe d: 1. Partapur 2. Khadouli (40 TPD C&D waste generated)	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.13	Promote recycling of construction and demolition waste.	Recycling of dismantling waste is being recycled at plant for various construction activities. (NHAI)/Not required in the works carried out by the Development Authority. (MDA)	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.14	Mandatory installation of PTZ Cameras in Construction Sites with open access to UPPCB	05 construction sites identified in Meerut out of which 1 site has installed PTZ camera. Out of which 03 sites has been completed.	1	Regular activity	No	1	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.15	Develop, ensure & monitor periodic online Self Declaration of Dust Control Audit by the Project Proponents/ Site In Charges on the portal http://dustapp.upecp.in/developed by UPPCB	Completed	All 06 Constructio n Projects	Regular activity	No	All 06 Construct ion Projects	Number	Yes	Link of Dust app: http://dus tapp.upec p.in/	8.50 Lakh	8.50 Lakh	8.50 Lakh	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
C&D 1.16	Appropriate combination of dry scrubber system/filters and wet scrubbing system should be installed for drier and flue gases.	To be installed	All Hot Mix Plants	Regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of Hot Mix Plants with APCS installed attached: Annexure C&D 3	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.17	Mandatory installation of PTZ Cameras in Hot mix plants with open access to UPPCB for remote monitoring.	To be installed	All Hot Mix Plants	Regular activity	No	All Hot Mix Plants	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d
C&D 1.18	New Hot mix plants should be permitted only on LPG fuel. Promotion of fuel conversion to LPG in existing Plants	No new hot mix plants installed	Regular activity	Regular activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Require d	Not Require d	Not Require d

4. Vehicles

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE1				Improve a	nd str	engthen Pl	JC program	me					
VE1.1	Number of PUC centres in the city	Total No of PUC -173	173	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of PUC centers can be viewed: https://vahan. parivahan.gov. in/puc/views/ PUCCenterList .xhtml	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE1.2	Regular checking of Vehicular emission and issue of Pollution under Control Certificate (PUC)	Regular Checking of PUC Certified is done by Enforcement Officers (RTO)/vehicles are being checked by traffic police officials on regular basis Total PUC issued in Meerut No-582196 Till June 2021	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE1.3	Auditing and reform of Pollution Under Control (PUC) certification	All the PUC centres are regularly checked by technical officers & monitoring is being done regularly	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE1.4	linking of PUC centres with remote server and eliminate manual intervention in PUC testing.	All 177 PUCs are online.	177	Achieve d	No	Achieve d	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE1.6	Link PUC certificates with annual vehicle insurance	Matter to be decided at govt level.	Not Availabl e	Not Availabl e	Not Ava ilab le	Not Availabl e	Not Availabl e	No	Nil	Not Availabl e	Not Availab le	Not Availab le	Not Availab le

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE2	Vehicle labelling or sticker programme	Instruction have been given to PUC Centres for pasting stickers at the time of sale of vehicle. So that vehicle that are fulfilling pollution norms can be identified.	Achieve d	Achieve d	No	Achieve d		No	Nil	Not Availabl e	Not Availab le	Not Availab le	Not Availab le
VE3					Frei	ght transpo	ort						
VE3.1	Use of off-peak passenger travel times to move freight and restrict the entry of heavy vehicles into cities during the day to continue	Entry of heavy vehicles into city is banned from 06AM to 10 PM. 129 No of vehicles Challaned for no entry	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE3.2	Provide truck rest areas/parks along national and state highways to prevent entry of trucks into cities during peak hours.	Truck rest areas/parking areas are available on National Highways-58 near Siwaya Toll & on NH- 235 in Thana Kharkhoda Area.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE3.3	Diversion of truck traffic	Truck traffic is being diverted through Kharkhoda & Bijli Bamba by- pass roads	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
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 installed on Western UP Toll Plaza Daurala, Meerut on Meerut-Haridwar Road, penalty of 10 times of the applicable rate for overloaded vehicles is being charged by Toll Management.	Compete d. Regular Activity	Regular Activity	No	Compete d. Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE3.5	Define routes, permits, fares, vehicle design and safety standards, and vehicle technology standards for para- transit vehicles.	This direction is already been followed. All the taxis vehicle are already covered by different type of permits. Vehicle design and safety standards are regularly checked by technical officers	Regular Activity	Regular Activity	No	Compete d. Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE4				Cle	ean fue	el and fuel (Quality						
VE4.1	Check on fuel adulteration and random monitoring of fuel quality data	Total petrol pumps in district Meerut is 189 and check on fuel adulteration and random monitoring of fuel quality data of all these petrol pumps regularly.	189 Petrol pumps	31.03.20 21 and then regular activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE4.2	Alternative clean fuel policy for vehicle	UP electrical Vehicles Manufacturing Policy 2019 has been notified. Meerut City Transport services Limited is getting 50 electric buses soon.	50 Electric Buses	90 days (30.06.2 021)	No	50 Electric Buses	Number	No	Nil	Centrali zed Procure ment at State Level	Nil	Nil	Nil
VE4.4	Use of Bioethanol in the city/urban transport system/waste to energy.	This point has to be decided by government, not yet implemented. (RTO)/1 megawatt waste to energy plant is under process (Nagar nigam)	1 megawa tt waste to energy plant is under process (Nagar nigam)	1 megawa tt waste to energy plant is under process (Nagar nigam)	No	1 megawa tt waste to energy plant is under process (Nagar nigam)	Number	No	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
VE5					Parkir	ig Managen	nent						
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non- designated areas	No parking areas are identified. Those vehicles found parked on roads area are toed by crane and challaned. 9729 vehicle challaned for illegal parking	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE5.2	Development of Multi-layer parking	One multilevel parking is proposed in nagar nigam campus in smart city project of cost Rs. 4000 lakh.	1 parking for cars	31.03.20 23	No	1 parking for cars	Number	No	Nil	Not yet allocate d	Nil	Nil	Nil
VE5.3	Penalise parking of vehicles in non- designated areas	Two type of penalties are effective in non- designated areas i.e. No Parking penalty is 500 rupees and crane charge Rs 200	Regular Activity	Regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	Details of vehicle challaned https://echalla n.parivahan.go v.in/index/acc used-challan	Not require d	Not require d	Not require d	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE6				Strength	ening (of Public Ti	ransportati	on					
VE6.1	Regulate the taxi industry	Taxies are covered by a different type of permits, operating individually or attached with different travel agencies likes OLA, UBER	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE6.2	Assess and introduce a city bus system of appropriate fleet size of small buses and desirable bus type replete with GPS tracking, ETVMs for fare collection and Passenger Information Systems.	Meerut city transport bus service has 10 number of volvo in flete with GPS tracking, ETVMs for fare collection and passenger information system	Complet ed. Regular Activity	31.03.20 21	No	Complet ed	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE6.3	Develop route plan for bus operation; target trunk roads	3 Routes has already been defined and running. List Attached	3 Routes	Complet ed	No	Complet ed	Number	Yes	Route List is attached as <u>Annexure VE1</u>	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE6.4	Intermediate public transport (IPT) and bus system	After the completion of NCRTC Project, nagar nigam shall be planed for IPT	IPT	Mar-24	No	None	Number	No	Nil	Will be availabl e after prepara tion of DPR	Will be availab le after prepar ation of DPR	Will be availab le after prepar ation of DPR	Will be availab le after prepar ation of DPR

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE6.5	Introduction of new electric buses (with proper infrastructure facilities such as charging stations) and CNG buses for public transport which will reduce plying of private vehicles on road and help to curb tailpipe emissions.	50 New Electric bus has been mentioned by UP Government and yet to come	50 Electric Buses	31.03.20 22	No	50 Electric Buses	Number	No	Nil	65cr	65cr	65cr	Nil
VE6.6	CNG infrastructure for auto gas supply in the city and transition of public transport vehicles to CNG mode Introduction of ebuses for Public transport in metro cities	58 New C.N.G. has been lifted from Kanpur and are being operating in Meerut city	58 CNG Buses	Complet ed	No	58 CNG Buses	Number	No	Nil	Nil	Nil	Nil	Nil
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like E- rickshaw/E-Cart	Steps for promoting battery operated vehicles like E-rickshaw is lift up and 6772 E-rickshaws are being already in operation in Meerut city and 220 E-carts come up to 30.06.2021	6772 E rikshaw s	30.06.20 21	No	6772 E rikshaw s	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE7.				1	Traff	ic Congesti	on						
VE7.1	Conducting audit of traffic intersections and install functional traffic	Traffic signals are established at 13 places by municipal corporation and BOT (Heera Times)	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of Places attached as Annexure VE 2	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
	signals at all major intersections												
		ITMS project for 9 junctions of Meerut has been prepared and sent to govt for sanction under State Smart City Program	ITMS project for 9 junction s of Meerut	31-03- 2022	No	ITMS project for 9 junction s of Meerut	Number	Yes	Details attached as Annexure VE <u>2</u>	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE7.2	Synchronize traffic movements/Introdu ce intelligent traffic system for lane- driving	5 traffic congestion hotspots have been identified	Reduce vehicle idling time by smooth flow of traffic	Regular activity	No	Complet ed	Number	Yes	Details of Traffic Congestion attached as Annexure VE 3	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
		Directions were issued to traffic police for decongestion of major traffic areas during Diwali festival.	1	Complet ed	No	Complet ed	Number	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
VE7.3	Prepare plan for construction of diversion ways/bypasses to avoid congestion due to non-destined vehicles.	Diversion ways / bypass to be planned	Diversio n ways / bypass to be planned	Nil	No	Diversio n ways / bypass to be planned	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE7.4	Prepare plan for widening of road and improvement of infrastructure for decongestion of road.	45-m wide connecting road in between mawana road to killa road. Total length of road 2.1km.	2.1 km	31.10.202	No	2.1KM	Number	No	Nil	As per point RD 1.10	As per point RD 1.10	As per point RD 1.10	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE8	Launch Public awareness campaign for air pollution control, vehicle maintenance, minimizing use of personal vehicle, lane discipline, etc.	Public awareness/campaign programs are conducted regularly. during Road Safety Week program public are being made aware to use maximum public transport facilities, take regular measures regarding pollution checking of their vehicles, lane driving awareness progress are also conducted.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE10	To check the calibration of emission monitoring equipment, housed in Emission Testing Centres (ETCs) once in 6 months to know the status of equipment	Regular Checking of PUC Centres is done by Technical Officers. Mobile lab is required for Conducting these tests.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Text	No	Nil	Nil	Nil	Nil	50 Lakh
VE11			Pha	se out old v	ehicle	s and vehic	le scrappag	ge poli	cy		T		
VE11. 1	Inspection /maintenance to all BSII & BS III	Inspection of commercial Vehicles is done by RI (Tech) in office as per norms for private vehicles. It is the responsibility of vehicle owner	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE11. 2	Restriction on plying and phasing out of 15 years old commercial diesel driven vehicles.	As per order of NGT no diesel vehicle older than 10 years and petrol vehicle older than 15 years is being allow for reregistration in the district only NOC is issued for districts allowed by transport commissioners or the number of such vehicles is cancelled	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE11. 3	Enforcement of law against visibly polluting vehicles: remove them from road, impose penalty, and launch extensive awareness drive against polluting vehicles.	For the year 2019-20, No of challans is 891 against, No production of PUCC. No. of challan for the period April 2021 to June 2021 are 2339	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE11. 5	To increase fine on vehicle owners (not drivers) where the visible smoke is emitted and noticed.	Govt, has recently increased fine against non-production of PUCC of pollution vehicle from Rs 2000/-to Rs 10000/-	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE11. 6	Examine existing framework for removing broken down buses or trucks from roads and create a system for speedy removal and ensuring minimal disruption to traffic from such buses or trucks.	Traffic police has three cranes to remove broken down buses or trucks from road. In order to make better the frame work private cranes are also taken in help of traffic police. Private hydra and big cranes are hired whenever needed.	Complet ed. Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
VE11. 7	The restriction on use of two stroke vehicles in phased manner (2-Stroke, 3-stroke)	As per NGT order, use of diesel vehicle older than 10 years and petrol vehicle more than 15 years old is restricted. Registration certificate of Non-Transport Vehicle falling in this category has been suspended. Currently there is not provision for restricting use of vehicle on the basis of engine stroke type	Not Availabl e	Not Availabl e	No	Not Availabl e	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE11. 8	Prepare and implement Comprehensive Mobility Plan for Meerut City	Comprehensive Mobility Plan for Meerut City is yet to be planned	1	31.03.20 22	No	1	Number	No	Nil	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE12						NMT							
VE12.	Introducing cycle tracks along with the roads	at present No planning by MDA	Not Availabl e	No	Not Ava ilab le	Number	No	Nil	Not Required	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed
VE12. 2	Prepare and implement zonal plans to develop an NMT network	Zonal plan is on progress under Mahayojna 2031 of Meerut Development authority	Not Availabl e	No	Not Ava ilab le	Number	No	Nil	Not Required	Not Require d	Not Requir ed	Not Requir ed	Not Requir ed

5. Industries

	Action Foint Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	*Annual Target	Field type	**Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IF	P 1				Industrial a	ir poll	ution contro	ol						
IP:	1.1	To intensify monitoring of industries to reduce of emission by the industries.	60 air polluting units identified in the District. All units to operate only after adequate APCS installed and commissioned. An undertaking in this regard has been taken from 15 units	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of Industries is attached as Annexure IP1	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP	1.2	Action against non- complying industrial units	30 large and medium Scale units having boiler of more than 3 ton, out of which 29 units using solid fuels have installed OCEMS and 01 unit is going on PNG	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP:	1.3	Shifting/Closing of Polluting Industries from non-conforming to conforming area	Regular inspections and closures of polluting/illegal units is being ensured as well as letters are being sent to land owning agencies for shifting of units from nonconforming areas as per Hon'ble High court and NGT orders	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	ATR is attached as <u>Annexure</u> <u>IP2</u>	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP1.5	Auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industrial sectors namely Slaughter houses, Sugar industries, Textile industries, Pulp & paper industries	Control room Established, Random auditing for air pollution industry inspection has been carried out	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.1 0	Ensuring installation/Up- gradation and operation of air pollution control devices in industries	The Air polluting industries situated in Meerut already installed/up-graded with air pollution control devices. All these air polluting industries are monitored by UPPCB time to time and Linked to CPCB or UPPCB server through online continuous monitoring system Regular checks by team constituted by DM Meerut and board being done to verify installation and efficacy of APCS	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.1 1	Action/closure against defaulting/unauthori zed industrial units.	Defaulting 23 industries have been sealed by the team constituted by DM Meerut and imposed environment compensation (like melting furnace, hot mix plant, kohlus etc)	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	Details of defaulting Industry attached as Annexure IP 3	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP1.1 2	Ensuring emission standards in industries	30 large and medium Scale units having boiler of more than 3 ton, out of which 29 units using solid fuels have installed OCEMS and 01 unit is going on PNG Manually checking of stacks to be ensured	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.1 4	Measures taken for location specific Emission reduction.	Hotspots have been identified for construction, traffic congestion, road dust, etc and action plan for control of air pollution in hotspot is being implemented	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	Yes	Details of Hotspots attached as Annexure IP4	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.2 6	Bank guarantee should be taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of Environmental Pollution from industries.	Bank Guarantees are taken from units at the time of issuing of CTE. BG is equivalent to 10% of the cost of pollution control system upto maximum of Rs 1000000/-BG is forfeited in case the unit is found to be in violation of conditions of CTE/CTO. Regular inspections are done to ensure same.	Complete d	Complete d	No	Complete d	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.2 8	Implementation of SOx and NOx standards notified by MOEF&CC	Being complied with by 60 industrial units. SOx and NOx standards for industries notified by MoEF& CC notification GSR 29(E) dated 29.01.2018 has been implemented.	Regular Activity	As regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of Industries is attached as Annexure IP5	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP1.2 9	Prepare and implement local area action plan for pollution hotspots and strict enforcement of air pollution control measures in all industries, including those located in unauthorized areas.	Implementation for pollution hotspots, a inspection team had been constituted by DM Meerut to have a surveillance on industries vide-letter no. 1688/NCR/2019 dated 16.10.2019 and a team along with concerned depts for those industries which located in unauthorized area shall be constituted as soon as possible.	Regular Activity	As regular activity	NO	Regular Activity	Number	Yes	GO is attached as Annexure IP6	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.3 0	Assess the number of industrial units that are non-compliant and prepare unit/plant wise action plan for time bound compliance or be shut down.	Action initiated against five industrial units	Regular Activity	As regular activity	NO	Regular Activity	Number	Yes	List of Industries is attached as Annexure IP7	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.3 2	Industrial units to install water spraying system of internal roads and washing of tyres of vehicles	Water sprinkling being done using existing infrastructure	Regular Activity	As regular activity	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP1.3 3	Monitoring of Cane Kolhus for compliance of CPCB guidelines.	Monitoring of cane kolhus for compliance of CPCB guidelines under process.	Regular Activity	As regular activity	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d

IP1.3 Installation of appropriate Air Pollution Control System To conduct feasibility study to phase out small boilers in Industrial Clusters in Partapur, Shatabdinagar, Gangol Road, Udyogpuram, Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Promote use of non-recyclable plastic waste generated from industries especially industries especially industries especially the Paper & Pulp Industries for co-processing in Cement Plants Promote use of non-recyclable plastic waste generated from industries especially the Paper & Pulp Industries for co-processing in Cement Plants Industries or co-processing in Cement Plants Regular Activity As regular Activity No Award of feasibility Study As regular Activity No No Regular Activity No No No No No Not Not Not Not Not Not N	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
Study to phase out small boilers in Industrial Clusters in Partapur, Shatabdinagar, Gangol Road, Udyogpuram, Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized steam supply system Sports Complex Mohakampur Phase I & II feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility study will be carried out with help of feasibility stud		Kolhus for installation of appropriate Air Pollution Control	installation of appropriate Air Pollution Control System as per CPCB guidelines, a workshop shall be organized with the help of cane dept and initiate the installation of		_	NO		Number	No	Nil	requir	requi	requir	Not require d
Promote use of non-recyclable plastic waste generated from industries especially the Paper & Pulp Industries for coprocessing in Cement Plants Promote use of non-recyclable plastic waste generated from industries especially the paper and pulp industries are being sent for coprocessing in cement plants Regular Activity No Regular Activity No Regular Activity Number Yes Number Yes Number Yes As regular Activity Regular Activity requir requir requir requir reduir red		study to phase out small boilers in Industrial Clusters in Partapur, Shatabdinagar, Gangol Road, Udyogpuram, Sports Complex Mohakampur Phase I & II by centralized	carried out with help of	feasibility		No	feasibility	Text	No	Nil	Nil	Nil	Nil	10 Lakhs
IP3 OCEMS in Industries	6	Promote use of non- recyclable plastic waste generated from industries especially the Paper & Pulp Industries for co- processing in Cement	plastic waste generated from industries especially the paper and pulp industries are being sent for coprocessing in cement	0	activity		Activity	Number	Yes	Plastic waste from industries disposed through co- processing is attached as	requir	requi	requir	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP3.1	There should be provision to use CEMS data as legal evidence and a policy be framed in consultation with Central Pollution Control Board.	100% compliance	Regular Activity	As regular activity	NO	Regular Activity	Number	Yes	List of Industries is attached as Annexure IP9	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP3.5	Monitoring of industrial emission including real time online monitoring through OCEMS (Online Continuous Emission Monitoring System) and live camera feed and to take action against non-complying industrial units	being complied with by 29 industrial and 01 industrial unit is going on PNG	Regular Activity	Regular activity	No	Complete d	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP4				Clean fu	el in i	ndustries							
IP4.1	Introduction and shifting towards cleaner fuels in industries where PNG supply is available	In industrial clusters of district Meerut PNG supply has be started and industries are being motivate to convert their conventional fuel to PNG. It is to be said that in industrial cluster of district Meerut no such big industry is operational. only small/tiny scale industries are being operated with small capacity boilers less than 1 TPH.	Regular Activity	31.03.202 4	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP4.2	Conversion to CNG/PNG from wood / coal and other agro and fossil fuels.	In industrial clusters of district Meerut PNG supply has be started and industries are being motivate to convert their conventional fuel to PNG.	Regular Activity	31.03.202 4	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP4.4	Establish a protocol for using cleaner fuels & technology in industries	Draft approved fuel notification has been issued.	Issuance of clean fuel Notificatio n	31.03.22	No	Issuance of clean fuel Notificatio n	Text	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP4.5	Restriction on using un-authorised fuels in industries such as rubber, polythene, cotton bags, etc. and other dirty fuels.	Regular inspections and night vigil being maintained to ensure compliance of same.	Regular Activity	Regular Activity	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP4.8	Preparation and implementation of Industrial hotspot action plan	03 Industrial hotspots are identified in Meerut	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Yes	Yes	List of hotspots attached as Annexure IP10	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP5			Con	trol of air po	llutio	n from Brick	kilns						
IP5.1	Adapting new technologies for Brick kilns	238 brick kilns are situated in Meerut out of which 91 brick kilns are converted in new technology i.e Zig-Zag. In addition to above the Closure order have issued to 107 brick kilns i.e non converted to Zig-Zag Technology and 40 brick kilns are lying self-closed.	100% Complianc e by brick kilns	Regular activity	No	100% Complianc e by brick kilns	Number	Yes	As given in the present status	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP5.2	Assess the number of industrial units that are non-compliant and prepare unit/plant wise action plan for time bound compliance or be shut down.	Total no. Of brick klins - 238 (as per record) CTO issued-91 closure issued - 107 Prosecution under Air Act 1981-8. Env. Compensation- Rs. 20862500	100% Complianc e by brick kilns	Regular activity	No	100% Complianc e by brick kilns	Number	Yes	As given in the present status	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP5.3	Conversion of natural draft brick kilns to Force/ induced draft.	238 brick kilns are situated in Meerut out of which 91 brick kilns are converted in new technology i.e Zig-Zag. In addition to above the Closure order have issued to 107 brick kilns i.e non converted to Zig-Zag Technology and 40 brick kilns are lying self-closed.	100% Complianc e by brick kilns	Regular activity	No	100% Complianc e by brick kilns	Number	Yes	As given in the present status	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP5.4	Closure of unauthorized units by seeking the possibility for shifting of kilns outside corporation limits. This should be replaced as "Closure of brick kilns not conforming the siting guidelines of UP Govt." as shifting is not possible	If this type of situation is identified then immediate action shall be initiated.	100% Complianc e by brick kilns	Regular activity	No	100% Complianc e by brick kilns	Number	Yes	As given in the present status	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP5.5	Prescribe design specifications for improved kilns and ensure compliance checking to know that conversion has actually taken place.	All the officers have been instructed to ensure compliance for checking to know that brick klins actually converted into prescribed design or not. In case of defaulting action shall be taken.	100% Complianc e by brick kilns	Regular activity	No	100% Complianc e by brick kilns	Number	Yes	As given in the present status	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP5.6	To identify the clusters of brick kilns including upwind & downwind monitoring locations for ambient air quality monitoring	upwind& downwind monitoring locations for ambient air quality monitoring of clusters of brick kilns is under progress	Identificat ion of upwind and Downwin d brick kilns	Brick Kilns in Meerut are scattered. If any cluster form, identificat ion of brick kilns in upwind and downwind direction will be done.	No	Identificat ion of upwind and Downwin d brick kilns	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP5.7	To impose cluster pollution responsibility conditions in the Consent to Operate of brick kilns in the clusters after due consultation with brick kilns operators	The cluster pollution responsibility condition in the CTE of brick kilns shall be imposed at the time of granting CTE of brick kilns	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP11			Contr	ol of air poll	ution	from generat	or sets						

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP11. 1	Allow only DG sets meeting emission and design of chimney/ exhaust, acoustic enclosures standards to operate	DG Sets permitted only for emergency services under GRAP. Compliance with regard to acoustic enclosure and stack height verified at the time of CTOs	Regular Activity	Regular Activity	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP11. 2	Curtail use of DG Sets in social events by providing temporary electric connections and uninterrupted power supply	No DG Sets permitted under GRAP	Regular Activity	Regular Activity	NO	Regular Activity	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP12			Control	of air pollut	ion fro	m waste inc	ineration						
IP12. 2	Implement CEMS for incinerators and provide data on emissions on an open platform	CEMS installed on 01 operational incinerator in Meerut	Complete d	Complete d	No	Complete d	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP13				Rene	wable	Energy							
IP13. 2	Identify and target commercial and industrial establishments for installation of roof top solar system	0.4 MW connection per year are installed	2 MW	31-03- 2025	No	0.4 MW	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP13. 4	Organise consumer outreach programme for roof top solar programme	Seminar and Meeting are planned	40 NO. Seminar/ Meeting To be organised along with Lectures and Literature, & refreshme nt to all related targeted groups/co nsumers.	31-03- 2025	No	40 NO. Seminar/ Meeting To be organised along with Lectures and Literature, & refreshme nt to all related targeted groups/co nsumers.	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP14	l .	ccelerate the technological	transformati	ion of enterp	rises a	and improve	their techn	ologic	al innovatio	n capabili	ities		
IP14. 1	Establishment of Knowledge Centre for promotion of technological transformation for desulfurization, denitrification, efficient dust removal, volatile organic compound control, diesel engine (vehicle) emission purification, environmental monitoring, and new energy vehicles, smart grids, etc.	NKN	Establish ment of Knowledg e Centre with the help of Education al Institute/ Consultan cy Firms	31-08- 2021	No	Establish ment of Knowledg e Centre with the help of Education al Institute/ Consultan cy Firms	Number	No	Nil	Deman d Raised under 15 FC	Dem and Raise d unde r 15 FC	Dema nd Raised under 15 FC	122.1 Lakh for (5 years)

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP14. 2	Conduct clean production audits on key industries such as Paper & Pulp, Sugar, Dying &Distillery sector, Slaughter house	Nil	Directions under section 5 of EPA 1986 shall be issued by UPPCB and complianc e will be monitored	30.06.202	No	Directions under section 5 of EPA 1986 shall be issued by UPPCB and complianc e will be monitored	Number	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
IP14. 3	Promote Circular Economy- Encourage the development of industrial clusters, implement circular transformation, promote energy cascade utilization, water recycling, waste exchange and utilization, and land conservation and intensive utilization and build circular industries system. Promote the co-processing of waste in industrial kilns and blast furnaces such as cement and steel. Vigorously develop the remanufacturing of mechanical and electrical products and promote the development of the resource recycling industry.	2469 Ton Plastic waste from paper and pulp industry in Meerut is used as Raw Material in cement industry in Ultra Tech, Rajasthan from July20- Feb-21	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	Report is attached as Annexure IP11	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d
IP14. 4	Vigorously cultivate energy conservation and environmental protection industries	Activities will be taken up in coordination of Bureau of Energy efficiency, GOI	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Yes	No	Nil	Not requir ed	Not requi red	Not requir ed	Not require d

6. Waste and Biomass Burning and Dumping

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 (Rs. Lakh)	Funds released (Rs. Lakh)	Funds Utilized (Rs. Lakh)	Additional Funds Required (Rs. Lakh)
BB1	Biomass Burning						T	1					
BB1. 1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes	Dedicated GRAP enforcement teams work constituted during GRAP in the district all field level officer have been directed to report burning in their areas. Penalties/FIR are being imposed accordingly in compliance of Hon'ble NGT orders 12 FIR has been lodged till now.	90 Wards	Regular activity	No	90 Wards	Numbe r	Ye s	List is attached as <u>Annexure</u> <u>WB1</u>	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB1. 2	Defaulters for open burning to be imposed fines	surprise inspections are being done by the dept and find the open burning sites penalties/fine has imposed and FIR is being lodged. Total 12 F.I.R. has been lodged till now.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Numbe r	Ye s	List is attached as Annexure WB1	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB1. 3	Identify Garbage burning locations	All inspectors have been instructed by the dept. to identify the garbage burning cases during the survey and action taken against	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Numbe r	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d

		defaulters time to											
BB1. 4	Prohibition/comple te ban on garbage burning.	time. All inspectors have been instructed by the dept. to identify the garbage burning cases during the survey and action taken against defaulters' time to time and panelise the fine or lodged FIR to	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Numbe r	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB1.	Launch extensive	prevent the garbage burning cases. Extensive drive for	Regular	Regular	No	Regular	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
5	drive against open burning of bio-mass, crop residue, garbage, leaves, etc.	open burning is being done by the dept time to time and panelise the fine as well as lodged FIR against the defaulters.	activity	activity		activity	r			require d	require d	require d	require d
BB1. 6	Construction of advanced waste management Site.	Solid waste disposal site at village gawadikilla road Meerut has been developed. Another plant for biomining/remediatio n of legacy waste set up at Lohia Nagar. Operations to start in July 2021.	10 lakh tonne	31.03.24	No	1 lakh tonne legacy waste	Numbe r	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB1. 7	Regular collection and control of municipal solid wastes.	169 vehicles of MNN collected the segregated waste door to door in its all wards however due to lack of proper scientific disposal site the dumping of waste is being done on temporary sites and segregating is being initiated.	90 wards	Regular activity	No	90 wards	Numbe r	No	Nil	18 Cr.	18 Cr.	18 Cr.	Not require d

BB1.	Drawiding Organia	Two decentralised	2	31.03.202	***	2	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
8	Providing Organic Waste Compost machines,	processing places has been identified 1	2	2	ye s	2	r	INO	INII	require d	require d	require d	require d
	decentralization of processing of Waste, dry waste collection centres.	Naglatasi and 2 Rangoli mandap road of 150TPD.											
BB1. 9	Awareness for controlling of burning of agricultural waste and crop residues.	Action plan for awareness Generation &IEC activities on crop residue management has been prepared by agriculture department for awareness on burning of Crop residue	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numbe r	Ye s	Details are attached as <u>Annexure</u> <u>WB2</u>	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB 1.10	No plot should be left open more than 02 years and planting of trees must be mandatory on vacant plots.	No plots vacant at present but in future all open plots shall be planted of trees.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Numbe r	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB 1.13	Bioremediation/ bio-mining of legacy waste	3 Lakh MT of legacy waste already bio- remediate and 7 lakh MT of legacy waste is under process for bio- remediation.	7 lakh MT	31.03.202	No	7 lakh MT	Numbe r	No	Nil	Not require d	Not require d	Not require d	Not require d
BB 1.14	Development and implementation of integrated door to door waste collection system with GPS mounted waste collection vehicles and mobile App to facilitate the households	169 vehicles collected the segregated waste door to door and enabled the all vehicles with GPS mounted and mobile app to facilitate the household up to 31.03.2021.	90 wards	Complete d	No	90 wards	Numbe r	No	Nil	18 Cr.	18 Cr.	18 Cr.	Not require d

BB	EPR compliance for	At present plastic	15 TPD	31.03.202	No	15 TPD	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
1.15	plastic waste	waste is being		2			r			require	require	require	require
		segregating by Nagar								d	d	d	d
		Nigam and handling											
		over to waste to											
		energy plant											
		established by M/s											
		Bijender energy											
		partapur Meerut/ EPR											
		shall be compliance											
		for plastic waste											
		generating/brand											
		owner/producer/mul											
		ti-layer packaging up											
		to 31/3/2022.											
BB2	Ensure	Total Waste Collected-	90 wards	Regular	No	90 wards	Numbe	Ye	Details are	Not	Not	Not	Not
	segregation of	800TPD. Waste	and 03	activity		and 03	r	S	attached as	require	require	require	require
	waste at source	segregated-100%.	disposal			disposal			<u>Annexure</u>	d	d	d	d
		Total Waste	site			site			<u>WB3</u>				
		processed-150TPD.											
		Total Recyclables											
		recovered-500 TPD.											
		Processing and											
		Disposal site: 1. Gawdi											
		Kila road 2. Lohiya											
		Nagar Hapur road 3.											
		Mangat delhi road.											
BB3	Proper collection	Number of	60	Regular	No	60	Numbe	Ye	List is	Not	Not	Not	Not
	of Horticulture	composting pits in	compostin	Activity		compostin	r	S	attached as	require	require	require	require
	waste and its	Meerut:-	g sites			g sites			<u>Annexure</u>	d	d	d	d
	disposal following	Under Horticulture							<u>WB4</u>				
	composting-cum	Deptt: 1-Govt.											
	gardening	Nursery machri- 03											
	approach	2-Govt. Circuit House-											
		03											
		Under MNN:											
		No. of parks-51, No. of											
		composting pits-51,											
		Bulk composting											
		sites-3.											

										_	_		
BB4	Recycling plants	One air blastic	1	31.03.202	No	1	Numbe	No	Nil	5cr	2cr	2cr	Nil
	for dry waste.	segregating machine		2			r						
		has been installed at											
		site of Gawri kila road											
		meerut bearing											
		capacity 150MTDand											
		another is proposed at											
		site of Lohiya nagar											
		hapur road meerut											
		and the project may											
		be completed after the											
		approval of govt may											
		be up to 31.03.2022											
BB6	Check/stop on	37 incidences of	Zero	Regular	No	Zero	Numbe	Ye	1. Action	As per	As per	As per	As per
	stubble burning	agriculture waste	stubble	Activity		stubble	r	S	taken report	Action	Action	Action	Action
		residue reports	Burning	J		Burning			attached as	Plan	Plan	Plan	Plan
		between 01-10-2020							<u>Annexure</u>			-	
		to 09-12-2020 as per							WB 5 2.				
		satellite imagery. FIR							Comprehensiv				
		has been filed against							e Action Plan				
		07 individuals and							prepared by				
		penalty of Rs 54000							Agri. Dept.				
		imposed on defaulters							Annexure				
		imposed on deladiters							WB 6				
BB	Adopt roadmap for	Nagar Nigam Meerut	Completed	Complete	No	Completed	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
10.2	zero landfill policy	has already adopted	domprocou	d	1.0	dompreteu	r	1.0		require	require	require	require
10.1	to promote	zero land fill policy		<u>.</u>			•			d	d	d	d
	decentralized waste	where its inert is											
	segregation, reuse	reused, compost is											
	and recycling	distributed to farmer											
	and recycling	and R.D.F. is supplied											
		to waste to energy											
		plant for electricity											
		generation on P.P.P.											
		Model.											
		Model.											

DD44	T' 1	D 11:1: 12:	D 1	D 1		D 1	m :	3.7	27.12	N7 :	NT :	N7 :	
BB11	Fire crackers—	By publishing public	Regular	Regular	No	Regular	Text	No	Nil	Not	Not	Not	Not
	regulate to control their usage	notice in daily addition newspapers	Activity	Activity		Activity				require d	require d	require d	require d
	uleir usage	UPPCB appeals time								u	u	u	u
		to time for not using											
		fire crackers which											
		are generating smokes											
		the same is also being											
		done by district											
		administration.											
		Movements and											
		campaigns are											
		regularly run by											
		district administration											
		and defaulters are											
		being penalized too as											
		per order of Hon'ble											
		supreme court. Noise											
		monitoring is carried out at different											
		locations during the											
		period											
DF1		periou			Do	mestic Fuel							
DF1.	Increasing the LPG	154872 LPG	Regular	Regular	No	Regular	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
1	connections in low-	connections done	activity	Activity		activity	r			require	require	require	require
	income strata.	under Ujjwala scheme								d	d	d	d
DF1.	Ensuring promotion	686443 gas	Completed	31.07.202	No	Completed	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
2	and use of cleaner	connections	1	0		1	r			require	require	require	require
	fuel (i.e., LPG)									d	d	d	d
	instead of coal fired												
	chulas or fire-woods												
	in the hotels and												
200	open spaces	45 4050 V DG		D 1			37 1		27/1	37 .	37 .	N7 .	N
DF1.	Implementation of	154872 LPG	Regular	Regular	No	Regular	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
8	Pradhan Mantri	connections done	Activity	Activity		Activity	r			require	require	require	require
	Ujjwala Yojana (PMUY)	under Ujjwala scheme								d	d	d	d
DF1.	Shift to LPG from	154872 LPG	Regular	Regular	No	Regular	Numbe	No	Nil	Not	Not	Not	Not
9	solid fuel &	connections done	Activity	Activity	140	Activity	r	140	1411	require	require	require	require
,	kerosene for	under Ujjwala scheme	rictivity	Activity		rictivity	1			d	d	d	d
	domestic	ander ojjwala sellellie								u	u	u	u
	applications												
	аррисаноно												

Air Quality Data

			Air Quality Data	a						
Action Code	Action Point	Field type	Attachment	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Attachment Content
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5(In μg/m3)	Number		139.00	139.50	92.00	69.00	51.50	39.50	
AQ1.2	Monthly averages for PM10(In μg/m3)	Number		231.00	288.50	275.67	240.00	173.67	175.00	
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In μg/m3)	Number		15.30 10.60 27.03 27.60 20.26 16.57						
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In μg/m3)	Number		131.20	73.60	33.80	28.80	38.02	33.75	
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In μg/m3)	Number				88	.42			
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In μg/m3)	Number				230).64			
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In μg/m3)	Number				19	.56			
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In μg/m3)	Number		56.53						
AQ1.9	Monthly Meteorological Data					Y	es			
	Note: Average of partic	ular paramete	r of particular CA	AQMS, the	ere are 3 CA	AQMS in N	leerut			

		Meerut Cit	ty Meteoro	logical Da	ta 2021		
Parameter	WS	WD	AT	RH	BP	SR	RF
Month	m/s	Deg	°C	%	mmHg	W/m ²	mm
January	0.59	178.33	14.50	76.33	742.00	53.33	18.27
February	0.52	141.00	20.50	64.50	741.50	76.00	24.75
March	0.71	155.33	26.00	49.67	741.00	93.67	7.50
April	0.69	157.33	30.50	33.67	741.00	108.00	3.00
May	0.60	197.33	31.50	50.67	740.67	110.00	10.50
June	0.58	194.00	33.66	63.33	740.67	119.67	65.25

MICRO LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- MEERUT

DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Air quality monitoring network

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

Micro level planning

Project	Details of wo	rk	Target	Total	Project	Source	Funds released	Additional	Officer responsible	•
name			reduction		timeline			fund	Project	Project
				(In Lacs)		funding		requirement	implementation	review
Installation of CAAQMS in Meerut		I 02 CAAQMS to be serut is given below: No. of CAAQMS	Low	Rs. 240 lacs (CapEx)	06 months from the	NCAP	Nil	Rs. 240 lacs	Chief Environment Officer (Laboratory) UPPCB	Member Secretary, UPPCB
		_		` '					UPPCB	UPPCB
city	Meerut	2		Rs. 200	receiving					
	Locations deta	ails:		lacs	of Grant					
	Locations will	be decided after		(OpEx for						
	receiving of fu	nds from		1 st year) =						
	CPCB/MoEF8			Rs. 40						
				lacs						
				Total Rs.						
				240 lacs						

Timelines for the project - Installation of CAAQMS in Meerut

Activity	Sub-activity Sub-activity	Timelin	е		Remarks				
-		*April 21	May 21	June21	July 21	Aug 21	Sept 21	Oct 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 time monitoring								Under process
	Calibration of CAAQMSs		•			•	Regula	r Activity	

^{*}Expected timeline, may be varied with respect to receiving of funds.

Mechanism for Monitoring, Review and reporting

Key performance	Performance assessment		Reasons for delay in	Steps taken to minimize the
indicators	Parameter	Details	completion	delay
Timely completion of activities	Procurement			
activities	Installation			
Operation of the	Total parameters analysed			
CAAQMS	No. of non-operation days			
	Calibration of CAAQMSs			
Data availability and	Setting public alerts when pollution is high			
usage	Data availability on public domain through SAMEER App			
	Trend analysis of level of pollutants over a period of time			

MICRO LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- MEERUT

DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Knowledge and database augmentation – Source apportionment studies (Monthly)

Action point	Time Target	Implementation agencies
Source Apportionment, Emission Inventory & Carrying Capacity Assessment	360 days (after receiving of funds from	UPPCB
	CPCB/MoEF&CC)	

Micro level planning

Project name	Details of work	Target	Total Cost	Project	Source of	Funds	Additional	Officer respons	ible
		reduction	(In Lacs)	timeline	funding	released	fund	Project	Project
							requirement	implementation	review
Comprehensive SA /CC								Chief	Member
study for Meerut								Environment	Secretary,
								Officer	UPPCB
								(Laboratory) UPPCB	

Timelines for the Comprehensive SA/EI study for Meerut (Expected timeline depending on the receiving of funds)

Activity	Sub-activity	Timelin	Timeline							
-		April	May 21-	April 22-	Oct 22 – Feb	March -	June 23	1		
		21	April 22	Sept 22	23	May 23				
		25%		25%	25%	25%				
Proposal stage	Release of work order									
Project	Data collection for emission inventory									
execution	Preparation of emission inventory									
	Procurement & establishment of monitoring stations									
	Sampling & Analysis									
	Dispersion & Receptor modelling									
	Data interpretation & compilation , Draft Report									
	Final report preparation & submission									
	Presentation & discussion on the submitted report									

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

Activity	Sub-activity	Timelir	ne				Remarks
		April 21	May 21- Aug 21	Sept 21- Nov 21	Dec 21- Feb22	March -May 22	
			25%	25%	25%	25%	
Proposal stage	Release of work order						
Project execution	Data collection and compilation of monitored data for the 10 years						
	Preparation of emission inventory						
	Application of dispersion model						
	Literaturereview and protocol for CC						
	Data interpretation & compilation						
	Final report preparation &submission						
	Presentation & discussion on the submitted report						

^{*} 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 delay	Steps taken to	
	Parameter	Details	in completion	minimize the 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 on	Addition & prioritization of action points as per the recommendations			
recommendations of SA study	Identification of hotspots & high impact sources on air pollution of the city			
	Micro planning & implementation for control of pollution due to high			
	impact sources and of hotspots			
Monitoring	Impact on hotspots& high impact pollution sources due to focussed			
	actions			

कार्यालय जिलाधिकारी, मेरठ

पत्रांक: 3081/PA/NA

दिनांकः । ० मार्च, २०२१

कार्यालय-ज्ञाप

15वें वित्त आयोग के अन्तर्गत भारत सरकार द्वारा वित्तीय वर्ष 2020–2021 में प्रदत्त गाईड लाइन्स के अनुसार मेरठ शहर में वायु प्रदूषण को नियंत्रित किये जाने तथा वायु गुणवत्ता सुधार कार्यक्रम के अन्तर्गत विभिन्न गतिविधियों की निगरानी (Monitoring) किये जाने हेतु जिलाधिकारी, मेरठ की अध्यक्षता में City Level Implementation Committee का निम्नवत् गठन किया जाता है:—

01.	जिलाधिकारी, मेरठ	2727747
02.	नगर आयुक्त, मेरठ	– अध्यक्ष
03.	क्षेत्रीय प्रदूषण नियंत्रण अधिकारी,	– सह अध्यक्ष
	उ०प्र० नियंत्रण बोर्ड मेरठ।	– संयोजक
04.	सचिव, मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ	ਗਟਹਾ
05.	अपर नगर आयुक्त, नगर निगम मेरठ	– सदस्य
06.	अधीक्षण अभियन्ता, आवास विकास परिषद, मेरठ	– सदस्य
07.	अधीक्षण अभियन्ता, पी०डब्लू०डी०, मेरठ सर्किल	– सदस्य
08.	प्रभागीय वन अधिकारी, मेरठ	– सदस्य
09.	पुलिस अधीक्षक ट्रैफिक, मेरठ	– सदस्य
10.	परियोजना निदेशक, (RRTS)	– सदस्य
	Regional Rapid Transit System, मेरठ	– सदस्य
11.	परियोजना प्रबंधक, नागर ईकाई, जल निगम, मेरठ	– सदस्य
12.	परियोजना निदेशक, एन०एच०आई०, मेरठ	– सदस्य
13.	परियोजना निदेशक, एन०एच०आई०, मुरादाबाद	– सदस्य
14.	मुख्य अभियन्ता, सिंचाई विभाग, मेरठ	– सदस्य
15.	जिला उद्यान अधिकारी, मेरठ	– सदस्य
16.	मुख्य अभियन्ता (निर्माण), नगर निगम मेरठ	– सदस्य
17.	महाप्रबंधक (जल), नगर निगम मेरठ।	– सदस्य
18.	नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम मेरठ	– सदस्य
	00 \ \ \ \ \ \	

समिति संयोजक द्वारा उक्त समिति के प्रत्येक बैठक के उपरान्त समीक्षा आख्या अधोहस्ताक्षरी को प्रस्तुत किया जायेगा। नगर में वायु प्रदूषण को रोकने तथा उसकी गुणवत्ता बढ़ाने के लिये समिति के कर्तव्य एवं उत्तरदायित्व निम्नवत् है:--

- 1. वायु प्रदूषण करने वाले कारकों जैसे कचरे में आग लगाने, उपले जलाने, सड़क एवं पटरी पर भवन निर्माण सामग्री बिना ढकें रखने वालों पर, कोयले की भट्टी जलाने वालों पर, ऐसे प्रतिष्ठान जो वायु प्रदूषण को बढ़ावा देने वाली गतिविधियों में संलिप्त के चिन्हिकरण की कार्यवाही के साथ—साथ ऐसे मार्गो का चिन्हिकरण कर जो भाग कच्चा है अथवा ऐसे तत्वों से अच्छादित हैं, जो वायु प्रदूषण को बढ़ावा देने में सहयोगी होते हैं, ऐसे स्थानों पर प्रतिदिन एस.टी.पी. के शोधित जल से पानी का छिड़काव किया जाना।
- 2. वायु गुणवत्ता में सुधार हेतु मेरठ के एक्शन प्लान को क्रियान्वित किये जाने के संबंध में संबंधित विभाग आपस में समन्वय स्थापित करते हुए सूचना एकत्रित कर ससमय सूचना निर्धारित प्रपत्र पर प्रेषित किया जाना।
- 3. अपने विभाग से संबंधित सभी वायु प्रदूषण कारकों को चिन्हित कर प्रभावी कार्य कराया
- 4. समिति के समस्त सदस्यों द्वारा वायु गुणवत्ता के सुधार हेतु कार्य-योजना के अनुसार किये गये कार्यों की अपने-अपने विभाग की प्रगति आख्या बैठक में प्रस्तुत करना।

5. वायु गुणवत्ता के सुधार हेतु मेरठ के एक्शन प्लान के अतिरिक्त अन्य उपायों व तकनीकों के संबंध में सुझाव देना तथा माइक्रो प्लान में आवश्यकता अनुरूप संशोधन प्रस्तावित करना।

उक्त आदेश तत्काल प्रभावी होंगे।

(के0 बालाजी) जिलाधिकारी, मेरठ।

निम्नांकित को अवलोकनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- अपर मुख्य सचिव महोदय, नगर विकास विभाग, उ०प्र० शासन लखनऊ।
- सदस्य सचिव, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 3. मा० आयुक्त, मेरठ मण्डल, मेरठ।
- निदेशक, नगरीय निकाय निदेशालय, उ०प्र०, लखनऊ।
- नगर आयुक्त, मेरठ / सह अध्यक्ष समिति।
- 6. समस्त संबंधित अधिकारीगण।

जिलाधिकारी, मेरठ।

कार्यालय नगर आयुक्त, नगर निगम, मेरठ।

पत्रांकः ३०८०/पी०ए०-न०आ०/2021

दिनांकः

मार्च, 2021

कार्यालय आदेश

नगर की वायु गुणवत्ता सुधार हेतु उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मेरठ की कार्य—योजना के क्रम में नगर निगम, मेरठ द्वारा तैयार माईक्रोप्लान के अन्तर्गत नगर निगम द्वारा किये जा रहे विभिन्न कार्यों / गतिविधियों को संचालित एवं मोनिटरिंग किये जाने के दृष्टिगत् अपर नगर आयुक्त की अध्यक्षता में वायु गुणवत्ता प्रबंधन प्रकोष्ठ (Air Quality Management Cell) का गठन निम्नवत् किया जाता है:—

1.	अपर नगर आयुक्त	
2.	मुख्य वित्त एवं लेखाधिकारी (नोडल अधिकारी)	– अध्यक्ष
3.	नगर स्वास्थ्य अधिकारी	- सदस्य सचिव
4.	मुख्य अभियन्ता (निर्माण)	- सदस्य
5.	महाप्रबन्धक (जल)	- सदस्य
6.	जेड.एस.ओ., सूरजकुण्ड डिपो	- सदस्य
7.	सी.एस.एफ.आई., कंकरखेडा डिपो	- सदस्य
8.	सी.एस.एफ.आई, देहली रोड डिपो	- सदस्य
	र गरणार, यहला राख छपा	— सहस्रा

उक्त समिति की बैठक नोडल अधिकारी द्वारा प्रत्येक माह सम्पन्न कराते हुए अधोहस्ताक्षरी को समीक्षा आख्या उपलब्ध करायेंगे। उपरोक्त समिति के कर्त्तव्य/उत्तरदायित्व निम्नवत् होगें।

- 1. वायु प्रदूषण करने वाले कारकों जैसे कचरे में आग लगाने, उपले जलाने, सड़क एवं पटरी पर भवन निर्माण सामग्री बिना ढकें रखने वालों पर, कोयले की भट्टी जलाने वालों पर, ऐसे प्रतिष्ठान जो वायु प्रदूषण को बढ़ावा देने वाली गतिविधियों में संलिप्त के चिन्हिकरण की कार्यवाही के साथ—साथ ऐसे मार्गों का चिन्हिकरण कर जो भाग कच्चा है अथवा ऐसे तत्वों से अच्छादित हैं, जो वायु प्रदूषण को बढ़ावा देने में सहयोगी होते हैं, ऐसे स्थानों पर प्रतिदिन एस.टी.पी. के शोधित जल से पानी का छिड़काव किया जाना।
- 2. वायु गुणवत्ता में सुधार हेतु मेरठ के एक्शन प्लान को क्रियान्वित किये जाने के संबंध में संबंधित विभाग आपस में समन्वय स्थापित करते हुए सूचना एकत्रित कर ससमय सूचना निर्धारित प्रपत्र पर प्रेषित किया जाना।
- 3. अपने विभाग से संबंधित सभी वायु प्रदूषण कारकों को चिन्हित कर प्रभावी कार्य कराया जाना।
- 4. समिति के समस्त सदस्यों द्वारा वायु गुणवत्ता के सुधार हेतु कार्य—योजना के अनुसार किये गये कार्यों की अपने—अपने विभाग की प्रगति आख्या बैठक में प्रस्तुत करना।
- 5. वायु गुणवत्ता के सुधार हेतु मेरठ के एक्शन प्लान के अतिरिक्त अन्य उपायों व तकनीकों के सबंध में सुझाव देना तथा त्रैमासिक प्रक्रिया को तैयार करना।
- समीक्षा के आधार पर माइक्रो प्लान में आवश्यक संशोधन प्रस्तावित करना।

उक्त आदेश तत्काल प्रभावी होंगे।

(मनीष बंसले) नगर आयुक्त,

प्रतिलिपि:- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित। 🛶

1. अपर नगर आयुक्त।

मुख्य वित्त एवं लेखाधिकारी।

3. समस्त संबंधित अधिकारीगण।

4. गार्ड फाईल

नगर आयुक्त, नगर निगम, मेरठ।

np

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

^{*} 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.

Action Taken Report of Meerut City upto 16.03.2021

a) Enforcement

S. No.	Air pollution sources	No. of	No. of total	No. of	Action taken					
		teams deput ed for inspe ction	inspect ions	defa ulter s	Notic es	Case s refer red for fine unde r NGT Act.	Fine imposed	Fine collecte d (in Rs.)	Show cause notic e	No. of Closures done
1.	Industrial activity	3	470	56	44	21	5400000	0	1	22
2.	Open burningMunicipalBiomass	3	368	107	7	0	0	0	0	0
3.	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	3	219	24	0	14	0	0	4	0
4.	Dust from Construction & Demolition Activities	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Air Pollution from Brick Kilns	3	335	1	0	0	0	0	0	0
6.	Visible Polluting Vehicle	0	0	379	0	0	280000	0	0	0
7.	Old Polluting Vehicle	0	0	288	0	0	920000	0	0	0
Total		12	1392	855	51	35	6600000	0	5	22

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

Lucknow: Dated: 22 December, 2020

From,

Sudhir Garg,

Principal Secretary, Government of Uttar Pradesh.

To,

Member Secretary,

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

Environment, Forest & Climate Change Section-7,

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

Dear Sir,

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

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

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

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

Yours Sincerely,

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

(ALANA) (ALANA)

SA(S)

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

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

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

4. Member Secretary, UP Pollution Control Board, Lucknow.

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.



Uttar Pradesh Pollution Control Board

Public Awareness & Engagement Calendar FY - 2021-22

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

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

S. No.	Date	Date Theme/Issue		Target Group	Source of
D:110:	Dute	THEME, ISSUE	Department/Agency		
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

Annexure P02

Redressal status of complaints received on Sameer App in Meerut

Point Code									
code			Public Outreach						
0 2.1			T done out each						
			Redressal status of complaints received on	n Sameer App					
			From: 01-01-2018 To: 30-06-2021						
	PGRS A	Area	Agency No of	Complaints	No of Complaints Resolved (%Resolved)		No of Complaints Not Resolved (%Not Resolved)		
					Number	%	Number	%	
	Sameer App	Meerut	MC, Meerut, nnmeeup@nic.in, Meerut	91	80	(88%)	11	(12%)	
			VC, Meerut, mdameerut@rediffmail.com, Meerut	6	6	(100%)	0	(0%)	
			RO, Meerut, romeerut@gmail.com, Meerut	154	142	(92%)	12	(8%)	
			DAO, Meerut, Meerut	1	1	(100%)	0	(0%)	
			, Meerut			-	-		
		Total		252	229	(91%)	23	(9%)	

• A reminder letter has been sent to CPCB on 11.12.2020 for the restructuring of Sameer App and incorporation of implementation agencies so that the concerned implementation agencies should receive the complaints in real time and upload the action taken report directly. It is relevant to mention that at present the App is designed for **NCR region** only in which online assigning and ATR uploading facility by the responsible

software architecture is developed to address the complaints online by the concerned departments.

- departments are not available.
- As per the request of CPCB, the JSON file of 8 NCR districts: Baghpat, Bulandshahar, Gautam Budh Nagar, Ghaziabad, Hapur, Meerut, Muzaffarnagar, and Shamli has been provided from UPPCB on 11.02.2021 and again forwarded on 16.02.2021
- In the District Environmental Committee (DEC) meeting held on 12.02.2021, it has been directed to the concerned departments in Ghaziabad for the disposal of complaints received on Sameer app by assigning complaints to the concerned departments through their user ID and password provided from the Uttar Pradesh Pollution Control Board Regional Office, Ghaziabad. Disposal of complaints should be taken in 72 hours has also been assured from the concerned departments.
- The Swachh Vayu App is fully functional for receiving and addressing the public complaints in all NACs of UP. Request was also put up by UPPCB regarding integration of Swachh Vayu App with the Sameer App so as to enable a unified Public Grievances Redressal Portal as directed by Hon'ble NGT in the 4th Meeting of Implementation Committee of NCAP dated 18.12.2020 in which decision has been taken up by CPCB for the same. **CPCB is requested to do the needful expeditiously.**
- For the integration work a discussion meeting through **VC was conducted on 16.02.2021** between the Sameer App team form CPCB and Sameer App Nodal. The integration work is under process.

Annexure RD 1

	क्र0सं0	नाले का नाम				
	1.	आबू नाला प्रथम—बेगब्रिज से काली नदीं तक				
	2.	आबू नाल द्वितीय-खटकाना पुल (कसेरूखेडा) से गोकुलपुर काली नदी				
		तक				
	3.	नाला बच्चापार्क-थापर नगर पुलिस चौकी से गढ़ रोड़ की पुलिया तक				
	4.	नाला चिन्दौडी–काली नदी से हापुड़ रोड की पुलिया तक				
	5.	नाला हापुड़ रोड़ की पुलिया से सूरजकुण्ड बडे नाले तक				
	6.	गुर्जर चौक काजीपुर से काशीराम आवास बडे नाले तक				
	7.	रूडकी रोड़ रेलवे पुल से कृष्णा नगर/डोरली होते हुए लावड रोड़ तक				
	8.	बाईपास बेस्टप्राईज के पीछे से नंगलाताशी लाला मौहम्मदपुर होते हुए				
]	शराब मिल्स रेलवे रोड़ पुलिया तक				
	9. 6	विनया पाडा पुलिस चौकी से भुमिया के पुल तक				
	10. f	फेलिमस्तान का नाला				
1	11. 3	मोडियन नाला				
1	2. 8	व्रतरी पीर से किशनपुरी पुलिया तक कोटला नाला				
1	3. ਟਿ	ो0पी0 नगर से चन्द्र देवी द्वार तक				
1	4 . स	ब्जी मण्डी से नई बस्ती				

पैच मरम्मत कार्य					
क्रम सं ०	वार्ड सं ०	कार्य का नाम	कुल लम्बाई	निर्मित लम्बाई	
1	2	मिलयाना में बागपत रोड से इस्लामनगर कब्रिस्तान तथा ट्रांसफार्मर से गावडी तक मिलयाना मैन रोड गावडी चौराहे से दिल्ली रोड रेलवे लाईन तक अम्बेडकर पार्क से रजवाले की पटरी तक सडक के क्षतिग्रस्त मार्ग में ईन्स द्वारा पैंस मरम्मत का कार्य	2100	2100	
2	4	शास्त्रीनगर ई—ब्लॉक एवं मयूर विहार, चाणक्यपुरी मुख्य मार्ग की क्षतिग्रस्त सडको पर पंच मरम्मत का कार्य	700	700	
3	9	कासमपुर रेलवे फाटक स मार्शल मिच तक हेन्स द्वारा पेंच का कार्य	1800	1800	
4	19	दायमपुर मुख्य मार्ग पर एन0एच0—53 से सहकारी सहमति तक हेन्स द्वारा पेंच का कार्य	900	900	
5	21	कंकरखेडा डिफेन्स एन्क्लेव ब्लॉक ए एवं ब्लॉक बी व सेन्ट पाल पब्लिक स्कूल व अम्बेडकर रोड तक डैन्स द्वारा पेंच का कार्य	1500	1500	
6	26	शास्त्रीनगर सै0 07 कुटी रोड पर जी—ब्लॉक में पैंच मरम्मत का कार्य	1500	1500	
7	35	दिल्ली रोड से कमलानगर को जाने वाले गुरूनानकनगर से सडक पर पैंच मरम्मत का कार्य	600	600	
8	42	रेलवे रोड चौराहे से जैननगर शिव मन्दिर तक पंच मरम्मत का कार्य	750	750	
9	81	श्यामनगर मुख्य मार्ग पर दिलदार डेरी से भारत प्रोपट्रीज तक सडक लगाने का कार्य	2000	2000	
10	88	श्यामनगर रोड पर मदरसा फातिमा उल होता से डा0 इमरान खान, मजीद मार्किट से गढढे वाली मस्जिद, श्मशाद बिल्डिंग मैटिरियल के सामने मिट्टी भराव करके खडंजा लगाने का कार्य	2000	2000	
11	39,22	रोहटा रोड से बिजीपर होते हुए खडौली शिव चौक तक एवं वार्ड 22 रोहटा रोड से गोलाबढ सामुदायिक केन्द्र तक तथा सभाघर के घर के सामने क्षतिग्रस्त सडक पर डेन्स द्वारा पंच मरम्मत का कार्य	1600	1600	
12	10	परतापुर महरौली, रोड वार्ड 39 शारदा रोड वार्ड 48 माधवपुरम व जे०के०बी० पार्क के सामने वार्ड 76 बुढाना गेट के पास पिन्नी की दुकान के पास डैन्स पंच मरम्मत का कार्य	5600	3600	
13	55	फतहउल्लापुर में झाड के पास फलक धर्मकांटा के सामने इन्टरलॉकिंग टाईल्स लगाने का कार्य	1000	400	
14	6	कुण्डा रोड एवं पुठा रोड मुख्य मार्ग पर डैंग्स द्वारा पेंच का कार्य	4700		
15	7	एकतानगर में माला मुख्य रोड पर डैन्स द्वारा पैंच का कार्य			
16		मंगल पाण्डेय नगर में नाला पटरी पर डैन्स द्वारा पेंच मरम्मत का कर्य	900		
17	20	कसेरूखेडा नाले के किनारे वाली सडक पर डेन्स द्वारा पंच मरम्मत का कार्य	2250		
18	37	गंगानगर में मवाना रोड से गंगासागर तक एफ—ब्लॉक वाली सडक पर पेंच मरम्मत का कार्य	2500		
19	63	शास्त्रीनगर एल–ब्लॉक में एल–89, एल–855, एल–1349, एल0– 1459 में रिपेयर का कार्य	1200		
20	18,45	जागृति विहार सं० 04,05,06, एवं 09 में पेंच मरम्मत का कार्य	2000		
		योग	35600	19450	

omo l			
01FO	मार्ग का नाम	लम्बाई	राड़क का स्वामित्व
		(कि0मी0)	and the second s
1.	दिल्ली रोड़ पर सोतीगंज से परतापुर तिराहे तक	10.5	लोक निर्माण विभाग
2.	बेगमपुल से बिजली बम्बा बाईपास नगर निगम की	7.50	एन०एच०ए०आई०
	सीमा तक		50
3.	फुटबॉल चौक से लेकर एन०एच० 58 वाईपास तक	4.50	एन०एच०ए०आई०
	(बागपत रोड़)		
4.	वार्ड 07 ग्राम सोफीपुर से पल्हेंडा तक	7.00	एन०एच०ए०आई०
5.	परतापुर से लेकर सुभारती होते हुए मोदीपुरम	15.00	एन0एच0ए0आई0
	तिराहे तक		एन०एच०ए०आई०
6.	जीरो माईलस से लेकर कमिश्नरी चौक होते हुए	6.50	एन०एच०ए०००
	रजपुरा तक (मवाना रोड़)		आवास एवं विकास
7.	एल-ब्लॉक तिराहे से लेकर तेजगढ़ी चौराहे तक	2.50	
			परिषद् लोक निर्माण विभाग
8.	रोहटा रोड़ रेलवे फलाई ओवर से एन०एच०–58	4.00	with this is
	तक रोहटा रोड़ होते हुए नगर निगम सीमा तक		लोक निर्माण विभाग
9.	संजय नगर की पुलिया से नगर निगम की सीमा	2.50	Clidi, 1.1.
	अब्दुल्लापुर तक (किला रोड)	0.00	लोक निर्माण विभाग
10.	जेलचुंगी चौराहे से तेजगढ़ी चौराहे तक	2.00 6.00	लोक निर्माण विभाग
11.	हापुड़ अडडे से काली नदी तक (गढ़ रोड़)	3.00	लोक नर्माण विभाग
12.	कसंरुखंडा से राजपुरा तक (मवाना रोड़)	4.00	नगर निगम, मेरठ
13.	डी0एन0 कॉलिज से छतरी पीर तक बुढाना गेट,	4.00	
	इन्दिरा चौक	3.00	नगर निगम, मेरठ
14.	मेट्रोप्लाजा से भूमिया पुल हापुड रोड़ तक	2.00	नगर निगम, मेरठ
15.	एस०एस०पी० कार्यालय, कमिश्नरी से पाण्डवनगर	2.00	
	जेलचुंगी रोड़ से किला रोड़ तक	5.00	नगर निगम, मेरठ।
16.	ओलिया तिराहे बैजल भवन से एस०एस०पी०	5.00	
1	आवास होते हुए सिविल लाईन से जेलचुंगी चौराहे		
	वार्ड 50 तक	3.0	लोक निर्माण विभाग
17.	चौधरी चरण सिंह यूनिवर्सिटी से आर0टी0ओ0	3.0	
	ऑफिस होते हुए हापुड़ रोड़ तक	0.00	नगर निगम, मेरठ
18.	मवाना रोड़ गंगानगर निगम डिवाईडर से	3.00	סזר ,חויו זוין א
	आई०आई०एम०टी० तक		A
19.	गांधी आश्रम चौराहे से मा० महपौर कार्यालय होते	3.00	नगर निगम, मेरठ।
	हुए मोहनुपरी पुलिया होते हुए स्पोटर्स मार्किट से		
	हापुड़ रोड़ तक		
	कुल सड़क की लम्बाई	94 कि0मी0	

Annexure RD4

Phone & Fax :- 0121-2577676 Email id :- romeerut@uppcb.com



क्षेत्रीय कार्यालय

REGIONAL OFFICE उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

Non-Attenment Cities/202- Dated 13/x/2020 संदर्भ सं0 Ref. No.

दिनांक

सेवा मे.

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (केन्द्रीय प्रयोगशाला) उ०प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

नॉन आटेनमेन्ट सिटी, जनपद- मेरठ में रोड डस्ट मूल्यांकन के सम्बंध में। विषय:-

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक अपने पत्रांक एच० 530081/सी-6/438/सिल्ट लोड/2020 दिनांक 21/09/2020 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। तत्क्रम में कार्यालय द्वारा रोड डस्ट सैम्पलिंग दिनांक 10/10/2020 को कराई गयी है इस सम्बंध में प्राप्त प्रपत्र पर वॉछित सूचनाये पत्र के साथ संलग्न कर आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित है। संलग्नक—उपरोक्तानुसार

भवदीय

क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:- मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-3), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

क्षेत्रीय कार्यालय :— पाकेट —टी,सी—3/2, पल्लवपुरम फेस—2,मोदीपुरम,मेरठ—250110 (उ०प्र०) बोर्ड मुख्यालय :- पर्यावरण भवन,टी.सी.-12,वी. विभूति खण्ड,गोमती नगर,लखनऊ-226010 (उ०प्र०)

नॉन आटेनमेन्ट सिटी, जनपद— मेरठ में रोड डस्ट मूल्यांकन के सम्बंध में आख्या।

बोर्ड मुख्यालय के आदेशानुसार रोड डस्ट के एस्टीमेशन हेतु रोड डस्ट की सैम्पलिंग दिनांक 10/10/2020 को की गयी। रोड डस्ट कन्संट्रेशन की मात्रा निम्नवत है :--

Regarding Road Dust Estimation

S. No.	Name of City	Name of Roads	Dust Concentration (Silt Load) gm/m ²
1	MEERUT	Sohrabh Gate Bus Stand	7.384
2	MEERUT	Garh Road, Near Medical College	6.982
3	MEERUT	Hapur Road, L-Block, Near Police Chowki	7.326
4	MEERUT	Hapur-Delhi Link Road	4.265
5	MEERUT	HRS Chowk	5.986

आख्या आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रस्तुत।

FORU.

(अरूण कुमार मिश्र) सहा0वैज्ञा0अधि0

कच्ची सड़को की सूची

7		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
क्रम		कार्य का नाम	आगणन	लम्बाई
	स0		g	किमी में
सख्या			में	
1	1	दिल्ली / हापुड रेलवे फाटक से पार्चा चौक होतु हुए रेलवे लाईन	1.2	1.5
		ባ ው		
2	2	गंगा कालोनी / मलियाना की मुख्य सड़क	1.5	2
3	11	शिवपुरम में कच्ची सड़क	1	1.5
4	12	शोभापुर की मुख्य सड़क व शोभापुर की कच्ची गलियां	0.7	0.6
5	15	शेखपुरा की मुख्य सड़क व शेखपुरा व मोक्षपुरी की कच्ची सड़के	1.2	1.2
			1,2	12
6	22	गगन विहार की मुख्य सड़क	0.4	0.4
7	22	नन्द विहार की कच्ची सड़कें	0.35	0.3
8	22	संगम विहार की मुख्य सड़क	0.6	0.5
9	25	खटीकपुरा की कच्ची सडकें	0.5	0.3
10	35	ट्रान्सपोर्टनगर की मुख्य सडक		+
11		पठानुपरा व रामपुर पावटी की कच्ची गलियां	3.5 1.5	1.9
12		52 फुटा रोड का निर्माण	2.5	0.6
12	38,	32 1gor (10 47) [11111-1	2.5	1.1
	15			
13	6	दिल्ली रोड पर मोहकमपुर औधोगिक क्षेत्र फेस–1 मोहकमपुर		1.55
		एन्कलेव में स्टैण्ड से ओसवाल रबर पंचवटी होते हुएँउ		
		प्रयोगशाला पावर स्टेशन तक नाली व डैन्स कार्य।		
14	6	दिल्ली रोड पर मोहकमपुर औधोगिक क्षेत्र फेस–1 मोहकमपुर	1.24	0.612
		एन्कलेव में अमर उजाला से इण्डियन गैस, ए०के० इन्डस्टीज होते		
		हुए बरखा सौफरस तक तथा अरोडा टैक्स्टाईल्स वाली गली में		
-		नाली व डैन्स द्वारा सड़क निर्माण कार्य।		
		<u> </u>	0.22	0.15
15	6	दिल्ली रोड मोहकमपुर फेस–2 में अवशेश सड़क व नाली निर्माण कार्य।	0.32	0.15
		मोहकमपुर स्पोर्ट कोम्प्क्स में इलैक्ट्रोनिक इन्डस्ट्रीज से शंकर	2.09	0.931
16	6	बोरी उधोग तक व गलीनं0—1,2,03,4, 5,6,7 में नाली व डैन्स द्वारा		0.551
		सड़क निर्माणक ार्य।		
			1.4	0.54
17	6	दिल्ली रोड पर मोहमपुर सरस्वती औधोगिक क्षेत्र में मेरठ होजरी	1.4	0.54
	I	वालीगली एवं अका कैमिकल फैक्ट्री से एच0आर0एस0 कं0 पैन्चर		-
		कैबिकेसन होते हुए मुख्य रोड तक पार्क के तीनो साईड में नाली		
		व डैन्स द्वारा सड़क निर्माण कार्य।		
To state of				i liuderani
18	34	दिल्ली रोड पर साईपुरम औधोगिक क्षेत्र में गर्ल		1.85
10		नं0—1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13 एवं 14 की गलियो में नाली व		
		डैन्स द्वारा सड़ेक निर्माण कार्य।		
				Car Carlotte Committee Com

7 19	28	उधोगपरम औधोगिक भेज ने प		
/		उधोगपुरम औधोगिक क्षेत्र में स्टैग इन्डस्ट्रीज से इण्डियन कोप साइंस प्रा0लि0 होते हुए सी—19 जे0एस0 टैक्नो सेम प्रा0ि0 तक नालीव डैन्स् द्वारा सड़क निर्माणक ार्य।		0.55
20	28	उधोगनपुरम औधोगिक क्षेत्र में ए०सी०आई टैक्नोलोजी से विधुत वितरण निगम, महादेव काम्प्लेक्स तक नाली व डैन्स द्वारा सड़क		0.55
21	28	उधेगपुरम औघोगि क्षेत्र? में डी–60 स्अीलिंग स्पोट तक व ई–29 से ई–46 तक नाली व डैन्स द्वारा सड़क निर्माण कार्य।	3.64	0.75
22	6	कुण्डा इन्डस्ट्रीज एरिया तक नमक गोदाम से राकेश जैन होते हुए तेलल गोदाम तक नाली एवं खडंजे का निर्माण कार्य।	0.88	0.6
23	6	रेलवे फाटक कुण्ड से एफ0सी0आई0 गोदाम तक एकसाईड में आर0सी0सी0 नाला एवं सी0.सी.0 सड़क का निर्माणक ार्य।	1.47	0.4
24	10	अच्छरोडा में फोजी सेक गजराज सिहं, भगवती स्कूल से शमरतन, हरेन्द्र सिहं से लक्षमी शरण तक एवं सहायक गयोि में नाली व सड़क निर्माणक ार्य।	0.63	0.718
25	48	माधवपुरम में नूरनगर मुख्य मार्ग से निधि टैन्स हाउस तक डैन्स द्वारा सडक निर्माण कार्य।	0.33	0.28
26	6	मंगतपुर रोड से चमन, रमेश प्रधान होते हुए पिन्टू के मकान तक टाईल्स-द्वारा सड़क एवं नाली निर्माझा कार्य।	0.32	0.32
27	28	इन्दिरापुरम सुभाष त्यागी से अशोक के मकान तक एवं वत्स मैडिकल स्टोर से पाईप फैक्ट्री तक नाली व सड़क निर्माण कार्य।	1.53	0.872
28	10	शंकरनगर फेस-1 की गलियों में नाली व सड़क निर्माण काग्र।	1.68	1.686
29	6	दिल्ली रोड मेला फ्लाई ओवर स जी०जी० फार्म हाउस तक डैन्स द्वारा सड़क निर्माण कार्य।	0.24	0.285
30	75	मदीना कालोनी की मुख्य सड़को पर नाली व इन्टरलाकिंग टाईल्स का कार्य।	0.55	0.624
31	10	मा० शिवनगर कताईमिल की गलियों में नाली व इन्टरलािकंग टाईन्स का कार्य।	0.5	0.65
32	75	लिसाडी रोड पर सलीम सब्जी वो से अकबर पब्लिक स्कूल तक नाली व इन्टरलाकिंग टाईल्स का कार्य।	0.56	0.47
33	75	शाहजहा कालोनी मुख्य मार्ग पर नाली व इन्टरलाकिंग टाईल्स का कार्य।	0.9	0.61
34		अम्बेडर द्वारा लाला मौहम्मदपुर तक साईड पटश्री	0.38	1.8
35		रेलवे लाई कृष्णानगर से लावड रोड तक डैन्स कार्यी	1.21	2.5
36	9	मार्सल पिच चौराहे से डिस्टलरी रेलवे फाटक तक सड़क निर्माण कार्य।	1	1.8

STATE OF				
37		दायमपुर मुख्य मार्ग एन०एच०—58 से सोसायटी तक साईड पटरी का निर्माण कार्य।	0.27	0.6
38		डाबका मुख्य मार्ग एन0एच0—58 से रजवाहे के पुल तक साईड पटरी	0.62	1.4
39		पल्लवपुरम फसे—1 एन.एच.—58 से पारसनाथ चौक तक डैन्स व साईड पटरी का निर्माण कार्य।	2	0.9
40	27	पल्हैडा चौपला से ए0आइ०सी० आफिस तक डैन्स एवं साईड पटरी का निर्माण कार्य।	0.6	0.7
41	57	पल्लवपुरम फस—।। में एन०एच०—58 से वाणी स्कूल तक डैन्स रोड एव साईड पटरी का निम्मण कार्य।	2	0.9
42	40	रामकुमार गेट से जटौली तक साईड पटरीर निर्माण काय्र।	0.8	2
43		एन०एच०—58 से लाला मौहम्मदपुर आर्मी क्षेत्र तक साईड पटरी का निर्माण कार्य।	0.54	1.2
44	58	गांधी आश्रम चौराहे से लेकर हंस चौराहे होते हुए बडे नाले तक डैन्स एवं साईड पटरी का निर्माण	0.45	0.9
		योग—	56.24	41.598

वार्ड स0 28	कार्य का विवरण वार्ड–28 उद्योगपुरम औद्योगिक क्षेत्र में एक्यूरेट ग्लास से स्टैग इन्डस्ट्रीज होते हुए इण्डियन क्रोम साईस प्राठलि० तक नाली, साईड पटरी पर	जागणन लम्बाई औसत जीएएसएटी० व (मीटर में) चौडाई सेस सहित 14725166 360 18.00	लम्बाई (मीटर में) 360	मेर्G औसत चौडाई (मीटर मे) 18.00	अभियुक्ति अभियुक्ति स्थल पर कच्चा है। पानी निकासी की कोई व्यवस्था नही है। बरसात के समय में जल भराव की स्थिति हो जाती है। व्यापारियों को असुविधा का सामना करना पड़ रहा है। स्थल पर भारी तहनो के अलागामन के काउण
ω	हन्टरलाकिंग व डैन्स द्वारा सड़क निर्माण कार्य। दिल्ली शेड पर मोहकमपुर औधोगिक क्षेत्र फेस—1 मोहकमपुर एक्नलेव में तिरूपति होटल से पावर स्टेशन होते हुए बालाजी स्टील तक, प्रवीन बैट्टी से महेश वाटिका,पंचवटी प्रयोगशाला होते हुए ओसवाल रबर तक एवं सहायक गलियो में नाली	25716641	096	12	रागना करना पड़ रहा है। स्थल पर मारा वाहना के आवागामन के कारण धूल ज़ंडती है तथा वायु प्रदूषण अधिक होता है। प्रदूषण की दृष्टि से सड़क निर्माण कराया जाना आवश्यक है। स्थल पर कच्चा है। पानी निकासी की कोई व्यवस्था नही है। बरसात के समय में जल भराव की स्थिति हो जाती है। व्यापारियों को असुविधा का सामना करना पड़ रहा है। स्थल पर भारी वाहनो के आवागामन के कारण धूल ज़ंडती है तथा वायु प्रदूषण अधिक होता है। प्रदूषण की दृष्टि से सड़क निर्माण कराया जाना आवश्यक है।
0 4	गहिक मपुर स्पाट काम्प्लक्स म इलक्ट्रा इन्जानियस् से शंकर डोरी उद्योग तक व सहायक गलियों में नाली, साईड पटरी पर इन्टरलाकिंग टाईल्स व डैन्स द्वारा सड़क का निर्माण कार्य। कुटी चौराहे से गुरू हरिकशन स्कूल तक डैन्स द्वारा सड़क निर्माण एवं साईड पटरी पर	19643300	703	12 9+3=12 M	स्थल पर कच्चा है। पानी निकासी की कोई व्यवस्था नही है। बरसात के समय में जल भराव की स्थिति हो जाती है। व्यापारियों को असुविधा का सामना करना पढ़ रहा है। स्थल पर भारी वाहनो के आवागामन के कारण धूल ज़डती है तथा वायु प्रदूषण अधिक होता है। प्रदूषण की दृष्टि से सड़क विधा क्र <u>याम क्रयाम जातम अपनयम है।</u> इस मार्ग पर भाठ सासद जी का आवास है। यह सड़क धतिग्रस्त है तथा साईड पटरी कच्ची है। साईड पटरी कच्ची होने के कारण धूल उड़ती है
09	इटरलाफन टाइल्स का काव। वार्ड—60, विक्टोरिया पार्क पुल से गिरी डेरी होते हुए सम्राट है विन वाली सड़क तक आबू नाले की पटरी की सड़क का सुधार कार्य।	14500000	1080	6+3+1=10	तथा वायु प्रदूषण हाता है। वायु प्रदूषण का दृष्ट से काय कराया जाना आवश्यक है। इस मार्ग नाले की साईड पटरी है तथा कई अस्पतालो को जोडती है। सडक सित्रप्रस्त है तथा साईड पटरी कच्ची है। साईड पटरी कच्ची होने के कारण धूल उडती है तथा वायु प्रदूषण होता है। वायु प्रदूषण की दृष्टि से कार्य कराया जाना आवश्यक है।
60, 58	वार्ड—60, 58 , गोंघी आश्रम से फुलबाग चौराहे होते हुए विक्टोरिया पार्क की पुलिया तक हॉटमिक्स द्वारा सडक का निर्माण कार्य।	17000000	880	10+2+2=14	10+2+2=14 यह मार्ग शहर का मुख्य मार्ग है। इस मार्ग पर सूरजकुण्ड व फूलबाग कालोनी के मध्य में स्थित है तथा मार्ग महादय का कैम्प कार्यात्य भी इसी मार्ग पर स्थित है। व्यापारिक दृष्टि से भी इस मार्ग का प्रयोग होता है। मार्ग पूर्णतः क्षतिग्रस्त है तथा साईड पटरी कच्ची होने के कारण धूल उडती है तथा वायु प्रदूषण होता है। वायु प्रदूषण की दृष्टि से कार्य कराया जाना आवश्यक है।

			26148	321888943	योग-
र्णतः	मीके पर सड़क पूर्णतः क्षतिग्रस्त/कच्ची एवं नीची है। नालियां पूर्णतः क्षतिग्रस्त है। जनहित में कार्य कराया जाना अति आवश्यक है।	7.00	610	9628834	शाहजहा कालोनी मुख्य मार्ग पर हाजी मर्इनुददीन किराना स्टोर से समर गार्डन 60 फुटा रोड तक नाली एवं इन्टरलाकिंग टाईल्स द्वारा सडक सुधार कार्य।
े के भाग एण पूर्व की । का सड़क को	कार्य स्थल पर बागपत रोड पर बने नाले के तल के अनुसार पीछे के भाग में नाले का निर्माण कराया गया है, जो भेतल से ऊँचा होने के कारण पूर्व की सड़के नीची हो गयी है। जिनमें बरसात में जल भराव होगा। नाले का निर्माण हो चुका है। जिसके बराबर में नाले के लेबिल के अनुसार सड़क को उच्चीकरण कर निर्माण कार्य कराया जाना है।	6.00	1100	16950000	वार्ड–15 मौं० शेखपुरा/मौक्षपुरी में नव निर्मित नाले के किनारे शोदान की घवकी, आनिल के मकान से प्रमु के मकान से आगे तक इन्टरलाकिंग टाईल्स द्वारा सड़क निर्माण कार्य।
पर्यावरण है।	सड़क का सी0सी0 द्वारा निमाण पा0डब्ल्यू0डी0 द्वारा कराया जा रहा है। परन्तु साईड पटरी कच्ची होने के कारण सड़क पर धूल उड़ती है। पर्यावरण की दृष्टि से साईड पटरी का निर्माण कराया गया जाना आवश्यक है।	3.00	7000	50420619	बागपत रोड की सड़क के दोनो ओर कच्ची साईड पटरी पर इन्टरलाकिंग टाईल्स का कार्य।
पर्यावरण	सड़क का सीठसीठ द्वारा निमाण पीठडब्ल्यूठडीठ द्वारा कर। 1दय। 1यथ। ६। परन्तु साईड पटरी कच्ची होने के कारण सड़क पर घूल उड़ती है। पर्यावरण की दृष्टि से कराया गया जाना आवश्यक है।	2.90	0009	31753000	रोहटा रोड की सड़क के दोनो ओर कच्ची साईड पटरी पर इन्टरलाकिंग टाईल्स का कार्य।
ति हैं	सडक की साइड पटरा कच्चा है प्रश्नगति मांग मुख्य मांग होंग ये करते. आवागमन अधिक रहता है। जिसके कारण साईड पटरी पर धूल उडती है, धूल के कारण वायु प्रदूषण होता है। वायु प्रदूषण की दृष्टि से साईड पटरी का निर्माण कराया जाना आवश्यक है।	8+8=16	2200	24697144	50, 32 कमिश्मरी आवास चौराहे से जेलचुंगी तक सड़क की साईड पटरी एवं ग्रीन बैल्ट क निर्माण कार्य।
क हिंद	सड़क को संरफ्त बातप्रस्त है। गया है पत्ना साइट पुरना है। कि कारण घूल उड़ती के कारण वाच्य प्रदूषण की दृष्टि से सड़क की सुदृढीकरण एवं साईड पटरी का निर्माण कराया जाना आवश्यक है।	30.00	2200	48206431	वार्ड–37, गंगानगर मे मुख्य डिवाईडर रोड पर हॉटमिक्स द्वारा सडक सुदृढीकरण एवं साईड पटरी एवं ग्रीन बैल्ट का निर्माण कार्य।
में सह <i>क</i> प	सदक पूपतः क्षातप्रस्त है, पञ्चम पर नास अवश्यक है। प्रश्नमत् कार्य में सड़क उड़ती है। इसीलिये कार्य कराया जाना आवश्यक है। प्रश्नमत् कार्य में सड़क पर डैन्स कार्य प्रस्तावित है।	7.10	1850	23748360	वार्ड–88, 76 श्यामनगर मुख्य मार्ग पर नाज क्राकरी सैन्टर से दिलशाद गार्डन तक सड़क पर डैन्स का कार्य।
थ-साथ साईड के कारण धूल	आवागमन होने के कारण घूल उडती है। इसालय प्राय आवश्यक है। प्रश्नगत् कार्य में सड़क पर डैन्स कार्य के साथ-साथ पट्से पर इन्टरलाकिंग टाईल्स कार्य प्रस्तावित है।		0001	18899448	लिसाडी रोड पर नूरनगर चौराहे से अन्तुम पैलेस तक सड़क पर डैन्स व साईड पटरी पर इन्टरलाकिंग टाईल्स का कार्य।
ग्र भारी T जाना		12.00	1000	40000440	

नगर निगम अन्तर्गत सड़कों के मध्य डिवाईडर पर व सड़कों के किनारे बनी हरित पट्टी की सूची

- 1. हापुड़ अड्डे चौराहें से मेडिकल कोंलिज तक (3.5 किमी0)
- 2. मंगलपाण्डे नगर नाले के किनारे विक्टोरिया पार्क नाले तक (2.5 किमी०)
- 3. पैट्रोल पम्प से मेघदूत पुलिया मोहनपुरी नाले के किनारे (2.0 किमी0)
- 4. एल-ब्लॉक चौराहे से बिजली यम्या चौराहे तक (1.5 किमीo)
- स्टेडियम चौराहे से अम्बेडकर चौराहा होते हुए हजारी की प्यांक होते हुए किमश्नरी चौराहे तक
 (3.0 किमी)



2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं

2.1.1 अनुज्ञा हेतु_. आवेदन

-) विकास अनुज्ञा के लिये निर्घारित प्रपत्र (परिशिष्ट—1) पर आवेदन पत्र की दो प्रतियाँ, मानचित्रों के चार सेट/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में नियत शुल्क अदा करने की रसीद सहित जमा किए जाएंगे।
- (II) जमा किये जाने वाले मानचित्रों में, 'की प्लान', 'महायोजना में स्थिति का मानचित्र', 'साइट प्लान', 'तलपट मानचित्र' और 'सर्विसेज प्लान' भी शामिल होंगे।
- (III) मानचित्र पर अनुज्ञा प्रदत्त हो जाने पर एक सेट प्राधिकरण में अभिलेख हेतु रखा जाएगा।
- (IV) समस्त मानचित्र अनुज्ञापित व्यक्ति द्वारा तैयार किए जाएंगे और उनके द्वारा नाम, पता, योग्यता और प्राधिकरण की अनुज्ञप्ति संख्या दर्शाते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त मू/भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।

2.1.2 सूचनाएं एवं दस्तावेज

2.1.2.1 प्राधिकरण योजना में आवेदन पत्र, यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा किया जाएगा:-

- (l) कब्जा पत्र तथा लीज / लाइसेन्स डीड के साथ जारी साइट प्लान की प्रतिलिपि।
- (II) भू—खण्ड के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति।
- 2.1.2.2 अन्य क्षेत्रों / आवेदन पत्र यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा योजनाओं में किया जाएगा:--
 - (I) आवेदक के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति या रिजस्ट्रीकृत विलेख।
 - (II) साइट प्लान (जिसमें भू—खण्ड संख्या और क्षेत्रफल/भवन की संख्या, गॉव, मोहल्ला का नाम, आदि का उल्लेख होगा)।
 - (III) नजूल अथवा इम्प्रूवमेन्ट ट्रस्ट की भूमि होने की दशा में सम्बन्धित विभाग से 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।
- (II) सीमावर्ती भूमि आवेदक के स्वामित्व में होने पर तथा पूर्व में उप-विभाजन स्वीकृत होने पर उसमें उपलब्ध सुविधाओं और प्रस्तावित स्थल हेतु विद्यमान पहुँच मार्गों का भी उल्लेख होगा।
 - (क) प्रस्तावित उप—विभाजन में स्थल से मुख्य सड़क या मार्ग तक पहुँचने के स्थान की वर्तमान दूरी, सड़क का नाम एवं चौड़ाई के उल्लेख सहित दर्शाए जाएंगे।
 - (ख) समस्त विद्यमान संरचनाओं और 'फीचर्स' की स्थिति जैसे हाईटेंशन लाइन, टेलीफोन/बिजली के खम्भे, अण्डर ग्राउण्ड पाइप लाइनें, पेड़, भवन, रेलवे लाइन, आदि जो स्थल की सीमा से 30 मीटर के भीतर हों, दर्शाई जाएंगी।

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

2.1.2.5 उप— विभाजन तलपट मानचित्र

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

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

- (ख) 10 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र हेतु प्रस्तावित भूमि के अंतर्गत उपयुक्त रथलों पर जलाशय/जलाशयों का निर्माण किया जाएगा जिनका क्षेत्रफल कुल योजना क्षेत्रफल का न्यूनतम 01 प्रतिशत होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, टोपोग्राफी, लीथालॉजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के संभावित ठहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आकार एवं गहराई निर्धारित की जाएँ, परन्तु जलाशय की अधिकतम गहराई 02 मीटर रखी जाए। इसके उसी में केवल जलाशय "सरफेस–रन–आफ" को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए, प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए। पार्क व खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिंचार्ज पिट/रिचार्जशैफ्ट बनाए जाएं। ऐसे रिंचार्ज पिट/रिचार्ज शैफ्ट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप एवं भू-जल के ढलान की दिशा में भूगर्भ जल विभाग के परामर्श के अनुसार किया जाए।
 - (ग) पार्कों में पक्का निर्माण, पक्के पेवमेन्ट सहित 5 प्रतिशत से अधिक न किया जाए तथा फुटपाथ एवं ट्रैक्स यथासम्भव 'परमीएबिल' या 'सेमी परिमीएबिल परफोरेटेड ब्लाक्स' के प्रयोग से ही बनाए जाएं। वर्षा जल के अधिकतम भूमिगत रिसाव को पार्क एवं खुले क्षेत्रों में प्रोत्साहित किया जाए।
 - (घ) सड़कों, पार्कों तथा खुले स्थान में ऐसे पेड़ पौधो का वृक्षारोपण किया जाएगा जिनको जल की न्यूनतम आवश्यकता हो तथा जो कम जल ग्रहण करके ग्रीष्म ऋतु में भी हरे भरे रह सकें।
- (ड.) शासकीय अभिकरणों / निजी विकासकर्ताओं / सहकारी आवास सिमितियों द्वारा प्रस्तावित नई योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग को छोड़कर अवस्थापना सुविधाओं यथा जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सीवरेज के नेटवर्क के साथ—साथ रूफ टॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग के माध्यम से भू—जल की सामूहिक रिचार्जिंग हेतु अन्य पृथक नेटवर्क का प्राविधान किया जाए, जिससे व्यक्तिगत भूखण्डों / भवनों हेतु रिचार्जिंग पिट से लेकर उपयुक्त स्थलों पर रिचार्जिंग स्ट्रक्चर्स की व्यवस्था हो।
- (च) शासकीय अभिकरणों / निजी विकासकर्ताओं / सहकारी समितियों द्वारा विकिसत योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग पद्धित की स्थापना किया जाना अनिवार्य होगा। किन्तु 300 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्डों पर निर्मित होने वाले भवन के सम्बन्ध में मात्र यह बाध्यता होगी कि भवनों की छत से वर्षा जल का सामूहिक रिचार्ज योजना के नेटवर्क में ही प्रवाहित किया जाए, जबिक 300 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में यदि सामूहिक रिचार्ज नेटवर्क नहीं हो, तो भवन स्वामी को स्वयं ही इस पद्धित की स्थापना करना अनिवार्य होगा।

2.1.2.6 विशिष्टियाँ

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

- (1) प्रस्तावित समस्त विकास कार्यो यथा सड़कों और गलियों की सामान्य विशिष्टियाँ, उनके ढाल और पेविंग, नालियाँ (साइड ड्रेन), पेयजल आपूर्ति का प्राविधान, मल व कूड़ा निस्तारण का प्रबन्ध, मार्ग—प्रकाश, खेल के मैदान, पार्क और सामुदायिक उपयोग विकास के विवरण।
- (II) स्थल के समीप उपलब्ध वाह्य अवस्थापना सुविधाएं यथा सीवेज निस्तारण स्थल, जल-निकासी व्यवस्था (नाला आदि), मुख्य सड़क, विद्युत-आपूर्ति व्यवस्था, जलापूर्ति हेतु स्त्रोत, इत्यादि।
- (॥) औद्योगिक इकाईयों की स्थिति में उत्सर्गों के प्रकार एवं मात्रा।
- (IV) विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विकास परिषद एवं निजी विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जाने वाली कालोनियों में टेलीकाम इन्फ्रास्ट्रक्यर हेतु भूमिगत टेलीकाम डक्ट अनिवार्य रूप से बनाया जायेगा।
- 2.1.3 विकास अनुज्ञा शुल्क का आधार एवं गणना

प्राधिकरण द्वारा विकास अनुज्ञा हेतु जमा कराये जाने वाले शुल्क (विकास शुल्क एवं अन्य निर्धारित शुल्क की गणना से सम्बन्धित विवरण आवेदक को अनिवार्य रूप से उपलब्ध कराया जाएगा जिसमें शुल्क लिए जाने का आधार (अर्थात् सम्बन्धित शासनादेश / प्राधिकरण आदेश का संदर्भ) स्पष्ट रूप से दिया गया हो।

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

- 2.1.5 विकास अनुज्ञा— पत्र की वैधता
- एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पाँच वर्ष के लिए वैघ होगी। उक्त अविध में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्बन्धी प्रमाण-पत्र प्राधिकरण से निर्धारित प्रकियानुसार प्राप्त किया जाएगा।
- ण प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वारा निर्धारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क लेकर अधिकतम तीन वर्षों हेतु समयावृद्धि दी जा सकती है।
- 2.1.6 विकास के प्रारम्म की सूचना
- अनुज्ञा के अधीन विकास प्रारम्भ करने पर आवेदक द्वारा उसकी सूचना विहित प्रपत्र (परिशिष्ट—2) में दी जाएगी।
- 2.1.7 विकास के समय विचलन
- विकास के दौरान यदि स्वीकृत प्लान में कोई विचलन है या विचलन किया जाना अभिप्रेत है, तो प्रस्तावित विचलन निष्पादित करने के पूर्व प्राधिकरण से अनुज्ञा प्राप्त की जाएगी।
- 2.1.8 पूर्णता प्रमाण-पत्र
- विकास कार्य पूर्ण हो जाने के पश्चात् अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति निर्धारित प्रारूप (परिशिष्ट—3) में सूचना देगा और उसके साथ मानचित्र की प्रति/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा, जिसके आधार पर प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण—पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता प्रमाण—पत्र की सम्पूर्ण प्रकिया अनुलग्नक—2 के अनुसार होगी।

2.2 खुले स्थान

- 2.2.1 (क) जोनल डेवलपमेन्ट प्लान
- पर्यावरण एवं पारिस्थितिकीय संतुलन के उद्देश्य से जोनल डेवलपमेन्ट प्लान के अन्तर्गत जोन के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 5 प्रतिशत भूमि पार्क एवं खुले स्थल/हरित क्षेत्र के रूप में आरक्षित की जायेगी।
- (ख) ले–आउट प्लान
- (I) आवासीय भू—उपयोग

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

(II) अनावासीय भू—उपयोग अनावासीय क्षेत्र के ले-आऊट प्लान, जो ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान का भाग हो, के अन्तर्गत पार्क एवं हरित पट्टिकाएं और पारिस्थितिकी का सन्तुलन बनाए रखने के लिये खुले स्थान का क्षेत्रफल ले-आउट के कुल क्षेत्रफल का 5 प्रतिशत होगा, जिसे पार्क, ग्रीनरी/ग्रीन बैल्ट, इत्यादि के रूप में विकसित किया जायेगा। ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में खुले स्थानों हेतु ले-आउट के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 10 प्रतिशत भूमि आरक्षित की जायेगी।

टिप्पणीः उपर्युक्त प्रस्तर—2.2.1 के (1) तथा (11) के अन्तर्गत अपेक्षित खुले स्थान महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान के अतिरिक्त होंगे अर्थात महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान को सिम्मिलत करते हुए तलपट मानचित्र प्रस्तुत किए जाने की स्थिति में भी उपर्युक्त प्रस्तर—2.2.1 के (1) एवं (11) की अपेक्षानुसार खुले स्थान का अलग से प्राविधान किया जाना अनिवार्य होगा। रेन वाटर हार्वेस्टिंग हेतु अपेक्षित भूमि की गणना इसी प्रतिशत में सिम्मिलत की जा सकती है। परन्तु 3000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल से कम भूखण्डों का उप—विभाजन प्रस्तावित होने की दशा में खुले स्थान का प्राविधान अनिवार्य नहीं होगा।

- 2.2.2 खुले स्थान के मानक
- (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 के दृष्टिगत प्राधिकरण द्वारा भिन्न आकार में खुले स्थान इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य किए जा सकेंगे कि उनसे समुदाय की आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित हो।
- (II) खुले स्थान की सीमा यथास्थिति भूखण्ड की सीमा/बिल्डिंग लाइन तक मान्य होगी। परन्तु भूखण्ड की सीमा से 3.0 मीटर तक के स्थान को इस प्रतिबन्ध के अधीन पाथ—वे के रूप में रखा जायेगा, कि ऐसे पाथ—वे का क्षेत्रफल प्रश्नगत खुले स्थान के कुल क्षेत्रफल से 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। ऐसे पाथ—वेज अनिवार्यतः परफोरेटेड ब्लॉक्स/सामग्री से निर्मित किए जायेंगे।
- 2.2.3 लैण्डस्केप प्लान

सक्षम प्राधिकारी द्वारा मानिचत्र स्वीकृति के पूर्व लैण्डस्केप प्लान/वृक्षारोपण के निम्न प्राविधानों को सुनिश्चित किया जाएगा तथा पूर्णता—पत्र जारी करने से पूर्व स्थल पर वृक्षारोपण की पुष्टि भी की जाएगी :-

- (1) 9 मीटर तथा इससे अधिक परन्तु 12 मीटर से कम चौड़ी सड़कों के एक ओर तथा 12 मीटर चौड़ी सड़कों के दोनों ओर अधिकतम 10—10 मीटर की दूरी पर वृक्षारोपण किया जाएगा। अधिक चौड़ाई की सड़कों में डिवाइडर, फुटपाथ एवं ब्लैक टॉप के अलावा खाली छोड़ी जा रही समस्त भूमि पर वृक्षारोपण किया जाएगा।
- (II) औद्योगिक विकास मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्लान का अनुमोदन भी आवश्यक होगा जिसमें कुल खुले स्थल के भाग में प्रति हेक्टेयर 125 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।

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

3.3 समूह आवास (ग्रुप हाऊसिंग)

3.3.1 सामान्य अपेक्षाएं

समूह आवास / ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना, परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले—आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं में ले—आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले—आउट प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सकेंगें।

3.3.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा।

3.3.3 पहुँच मार्ग

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

- 3.3.4 स्टिल्ट फ्लोर
- ग्रुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा।
- (II) यदि स्टिल्ट फ्लोर का उपयोग पार्किंग से भिन्न उपयोग में लाया जाता है, तो उसकी गणना एफ.ए.आर. में की जायेगी।
- 3.3.5 पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा लैण्डस्केपिंग

3000 वर्ग मीटर अथवा इससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में जो ज़ोनल डेवलपमेंट प्लान का भाग हो, के अन्तर्गत योजना के कुल क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में योजना के कुल क्षेत्रफल के 15 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। भवन मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्रस्ताव का अनुमोदन भी आवश्यक होगा; जिसके अनुसार ग्रुप हाऊसिंग योजना में प्रति हेक्टेयर 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।

- 3.3.6 भू—आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व
- (I) 'ग्रुप हाउसिंग भवनों में सैट—बैक, भू—आच्छादन, तल क्षेत्रफल अनुपात एवं घनत्व निम्नवत् होगाः—
 - (क) 12.5 मीटर तक ऊँचाई के भवनों में चारों ओर न्यूनतम 5.0 मीटर सैट-बैक होगे।
 - (ख) 12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में प्रस्तर 3.4.5 पर दी गई तालिका के अनुसार सैट—बैक।
- (II) (i) अधिकतम भू—आच्छादन ४० प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जोन एवं संरक्षित स्मारकों के प्रतिबन्धित ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अधिकतम भू—आच्छादन ५५ प्रतिशत तक अनुमन्य होगा।
 - (ii) ग्रुप हाउसिंग परियोजना में कुल अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम0.5 प्रतिशत एफ.ए.आर. कन्वीनिएन्ट शॉप्स के लिए अनुमन्य होगा।
- (III) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमन्य होगा तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में अधिकतम एफ.ए.आर.1.5 अनुमन्य होगा। उक्त के अतिरिक्त अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 5.0 प्रतिशत विभिन्न प्रकार की सेवाओं यथा—वातानुकूलित संयंत्र, लिफ्ट के सामने (लिफ्ट के बाहर गलियारे को छोड़कर) 10 वर्ग मीटर तक लॉबी, मम्टी, लिफ्ट के लिए मशीन कक्ष, अलमारियां एवं

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

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

- (IV) नियोजित रूप से विकसित कालोनियों / क्षेत्रों, जिनके ले—आउट प्लान्स सक्षम स्तर से अनुमोदित हैं, में भूखण्डीय विकास की पद्धति पर एक से अधिक भूखण्डों को मिलाकर प्रस्तावित ग्रुप हाउसिंग अथवा अन्य बहुमंजिला निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
- (V) नियमों के अन्तर्गत क्य-योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।
- (VI) "नए/अविकसित क्षेत्रों में ग्रुप हाउसिंग के लिए जनसंख्या घनत्व 330 इकाईयां (1650 व्यक्ति) प्रति हैक्टेयर तक निम्न शर्तों के अधीन अनुमन्य होगा, जबकि निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में ज़ोनल प्लान/ले–आऊट प्लान अनुमाँदित होने की दशा में तद्नुसार घनत्व अनुमन्य होगा अन्यथा अधिकतम 150 इकाई प्रति हेक्टेयर तक घनत्व अनुमन्य होगाः–
 - (i) 12 मीटर एवं अधिक किन्तु 18 मीटर से कम चौड़ी सडक पर 200 इकाईयां प्रति हैक्टेयर।
 - (ii) 18 मीटर एवं अधिक किन्तु 24 मीटर से कम चौड़ी सडक पर 250 इकाईयां प्रति हैक्टेयर।
 - (iii) 24 मीटर एवं अधिक चौड़ी सडकों पर 330 इकाईयां प्रति हैक्टेयर।"
- (VII) सामुदायिक सुविधाओं का प्राविधान इस उपविधि के प्रस्तर—2.4.1 में निर्धारित मानकों के अनुसार किया जायेगा। सुविधाजनक दुकानों का प्राविधान प्रति 1000 व्यक्तियों पर 5 दुकानों के आधार पर किया जाएगा, जो अनुमन्य आच्छादित क्षेत्रफल के अन्तर्गत ही होगा। प्रति दुकान का अधिकतम तल क्षेत्रफल 15 वर्ग मीटर होगा।
- (VIII) प्रवेश द्वार पर 1.6 वर्गमीटर माप का चौकीदार/गार्ड रूम (जिसकी न्यूनतम चौड़ाई अथवा व्यास 1.2 मीटर होगा) अनुमन्य होगा, परन्तु किसी भी दशा में अग्निशमन हेतु वांछित न्यूनतम सैट—बैक में निर्माण अनुमन्य नही होगा।
- (IX) चार हेक्टेयर तक के क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजना/भूखण्ड के लिए योजना/भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल पर एफ.ए.आर. देय होगा। ऐसी योजना/भूखण्डों में नियोजित होने वाली जनसंख्या के लिए मानकों के अनुसार वांछित सुविधाओं का प्राविधान उक्त एफ.ए.आर के अन्तर्गत ही किया जायेगा। 4.0 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं के लिए "नेट" भूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मी० एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र (15 प्रतिशत) तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।
- (X) विकास प्राधिकरण/आवास एवं विकास परिषद द्वारा 'बल्क' सेल के रूप में ग्रुप हाउसिंग हेतु आवंटित की जाने वाली भूमि के सम्पूर्ण क्षेत्रफल पर 2.5 एफ.ए.आर. इस प्रतिबन्ध के अधीन अनुमन्य होगा कि योजनान्तर्गत अन्य उपयोगों यथा—व्यावसायिक कार्यालय, औद्योगिक, संस्थागत एवं सामुदायिक सुविधाओं के निर्माण के लिए एफ.ए.आर. उस उपयोग हेतु निर्धारित एफ.ए.आर. की सीमा के अन्तर्गत रहेगा।

- (XI) ग्रुप हाउसिंग परियोजनाओं के सेटबैक क्षेत्र के अंर्तगत बालकनी के प्रोजेक्शन्स इस प्रतिबंध के अधीन अनुमन्य होंगे कि अग्नि सुरक्षा हेतु फायर टेंडर के आवागमन हेतु भू—तल से न्यूनतम 6 मी० ऊँचाई का क्षेत्र अवरोध मुक्त रहेगा तथा इसमें किसी भी प्रकार का प्रोजेक्शन अनुमन्य नहीं होगा। 1.5 मीटर चौड़ाई तक बालकनी की गणना एफ.ए.आर. में सम्मिलत नहीं की जाएगी जबिक 1.5 मीटर से अधिक तथा अधिकतम 3.0 मीटर चौड़ाई तक (स्ट्रक्चरल सेफ्टी सुनिश्चित होने की दशा में) बालकनी के 25 प्रतिशत क्षेत्रफल की गणना एफ.ए.आर. में की जाएगी, परन्तु जहाँ दो भवनों के मध्य की दूरी 9.0 मीटर से कम हो वहाँ 1.5 मीटर से अधिक चौड़ी बालकनी अनुमन्य नहीं होगी। इस सम्बन्ध में अग्निशमन विभाग की अनापत्ति प्रस्तुत की जानी होगी।
- 3.3.7 पार्किंग व्यवस्था (I) पार्किंग हेतु मानक इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 के अनुसार होंगे।

वर्षाकाल 2021 में सामाजिक वानिकी प्रभाग मेरठ द्वारा कराये जाने वाले वृक्षारोपण का माईक्रोप्लान

क्रं0 सं0	ब्लाक का नाम	वृक्षारोपण स्थल का नाम	क्षेत्रफल (है0 में)	वृक्षारोपण हेतु सुरक्षा खाई			रोपित र्क	ो जाने वा	ली पौधों की	प्रजातिवा	र संख्या		
100	יוויז		(80 4 <i>)</i>	तुरवा आइ	नीम	शीशम	कंजी	पापडी	युके० लि०	सागौन	फाईकस	अमरूद	योग
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	मवाना	अर्जुन वन ब्लाक	8	सुरक्षा खाई	1000	2150	1850	800	800	700	500	1000	8800
2		दुधली वन ब्लाक	6	सुरक्षा खाई	1500	2000	2000	1000	1000	1000	700	796	9996
3		दुर्योधन वन ब्लाक	8	सुरक्षा खाई	1000	2150	1850	800	800	700	500	1000	8800
4	परीक्षितगढ	फिरोजपुर वन ब्लाक भाग—2	3.14	सुरक्षा खाई	500	650	700	750	750	800	500	582	5232
5		फिरोजपुर वन ब्लाक भाग–1	5	सुरक्षा खाई	1100	1000	1000	900	1500	1000	900	930	8330
6		फिरोजपुर वन ब्लाक भाग–3	8	सुरक्षा खाई	2000	1600	1800	1200	2000	1600	1600	1528	13328
7	हस्तिनापुर	हटुपुरा वन ब्लाक भाग–1	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
8		हटुपुरा वन ब्लाक भाग—2	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
9		हटुपुरा वन ब्लाक भाग–3	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
10		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–22	6	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
11		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग—23	6	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
12		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–24	6	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1060	11660
13		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–25	6	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1060	11660
14		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–26	6	सुरक्षा खाई	1200	1200	1500	1300	1400	1600	1200	596	9996
15		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–10	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
16		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–11	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
17		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–12	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
18		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग—13	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
19		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–14	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
20		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–15	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
21		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–16	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662

	1				1				1				
22		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–17	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
23		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–18	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
24		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग—19	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
25		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–20	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
26		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग—21	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
27	हस्तिनापुर	जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–3	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
28		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–4	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
29		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–5	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
30		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–6	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
31		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–7	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
32		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–8	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
33		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–9	7	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
34		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग–1	8	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
35		जलालपुर जोरा वन ब्लाक भाग—2	8	सुरक्षा खाई	1500	1500	1600	1400	1600	1500	1500	1062	11662
36	रोहटा	कंचनपुर घोपला भाग–4	0.50	_	100	150	200	100	100	150	0	200	1000
37		कंचनपुर घोपला भाग—3	3	_	900	800	1200	900	1300	500	0	400	6000
38		कंचनपुर घोपला भाग–1	5	_	1200	1100	1400	1800	2500	1500	0	500	10000
39		कंचनपुर घोपला भाग—2	5	_	1200	1100	1400	1800	2500	1500	0	500	10000
40	मवाना	कर्ण वन ब्लाक	8	सुरक्षा खाई	1000	2150	1850	800	800	700	500	1000	8800
41	परीक्षितगढ	खानपुर वन ब्लाक	3.50	_	800	1000	800	900	1200	600	0	531	5831
42	रोहटा	खेडा बलरामपुर भाग–1	4	_	1000	1200	1500	2200	800	800	0	500	8000
43		खेडा बलरामपुर भाग–2	4	_	1000	1200	1500	2200	800	800	0	500	8000
44		खेडा बलरामपुर भाग–3	4	_	1000	1200	1500	2200	800	800	0	500	8000
45		खेडा बलरामपुर भाग–4	4	_	1000	1200	1500	2200	800	800	0	500	8000
46	सरधना	खिवाई नगर पंचायत भाग–2	7	-	1200	1250	1250	1200	1300	700	0	800	7700
47		खिवाई नगर पंचायत भाग–1	8	_	1500	2150	1850	800	800	700	0	1000	8800
48	मेरठ	मेरठ केन्ट ऐरिया	0.05	_	38	20	0	0	0	0	0	0	58
	-	· ·											

49		मेरठ हापुड रोड किमी० 24, 25, 28	1	_	200	100	100	200	200	250	0	50	1100
		एलबी											
50	सरधना	मुख्य गंग नहर मील 81–83 बी0बी0	5	_	900	1100	1500	1200	100	500	0	200	5500
51		मुख्य गंग नहर मील 88–91 बी0बी0	5	_	900	1100	1500	1200	100	500	0	200	5500
52	रोहटा	रिठानी वन ब्लाक भाग—2	0.72	_	200	150	350	250	150	200		133	1433
53		रिठानी वन ब्लाक भाग—1	1	_	350	400	375	325	250	300	0	0	2000
54	परीक्षितगढ	सारंगपुर वन ब्लाक	8.50	_	1500	2000	2600	1900	2700	2400	0	1061	14161
55	परीक्षितगढ	शाहीपुर वन ब्लाक भाग–1	7	सुरक्षा खाई	1500	2500	1600	1400	2100	1500	0	1062	11662
56		शाहीपुर वन ब्लाक भाग–2	8	सुरक्षा खाई	2000	1600	1800	1200	2000	1600	1600	1528	13328
57		सिकंदर वन ब्लाक	8	सुरक्षा खाई	2000	1600	1800	1200	2000	1600	1600	1528	13328
58	सरधना	अपर गंगा कैनाल	10	_	1600	1500	1500	1400	2500	1500	0	1000	11000
		योग			73388	79320	84575	73325	78850	69300	51600	49857	560215

प्रभागीय निदेशक, सामाजिक वानिकी प्रभाग, मेरठ।

Annexure C& D 1

	Location of construction site	Latitude	Longitude	Type of construction (Residential/ commerical/ govt. project/ flyover/	Project Completion Date/Time
				Diluges, ioaus etc)	
artap	Partapur Railway Line, Meerut	28°53'35.2"N	77°37'34.8"E	Highway	
NH34,	NH34, Partapur, Aminagar Urf	28°54'36.1"N	77°38'20.6"E	Flyover	31/01/2021
3hurb	Bhurbaral, Meerut				
New S	New Sainik Colony, Kankarkhera,	29°02'12.0"N	77°40'41.5"E	Underpass	31/12/2020
Meerut,	t,				
NH33	NH334, Modipuram, Meerut,	29°03'31.8"N	77°42'29.8"E	Flyover	28/02/2021
"Sikka	"Sikka Krrish Greens" at Vill-Jatoli,	29°02'24.1"N	77°40'32.7"E	Residential Project	
Tehsi	Tehsil-Sardhna, Distt-Meerut				

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

Lucknow: Dated: 22 December, 2020

From,

Sudhir Garg,

Principal Secretary, Government of Uttar Pradesh.

To,

Member Secretary,

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

Environment, Forest & Climate Change Section-7,

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

Dear Sir,

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

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

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

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

Yours Sincerely,

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

(Mala Gala)

SA(S)

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

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

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

4. Member Secretary, UP Pollution Control Board, Lucknow.

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

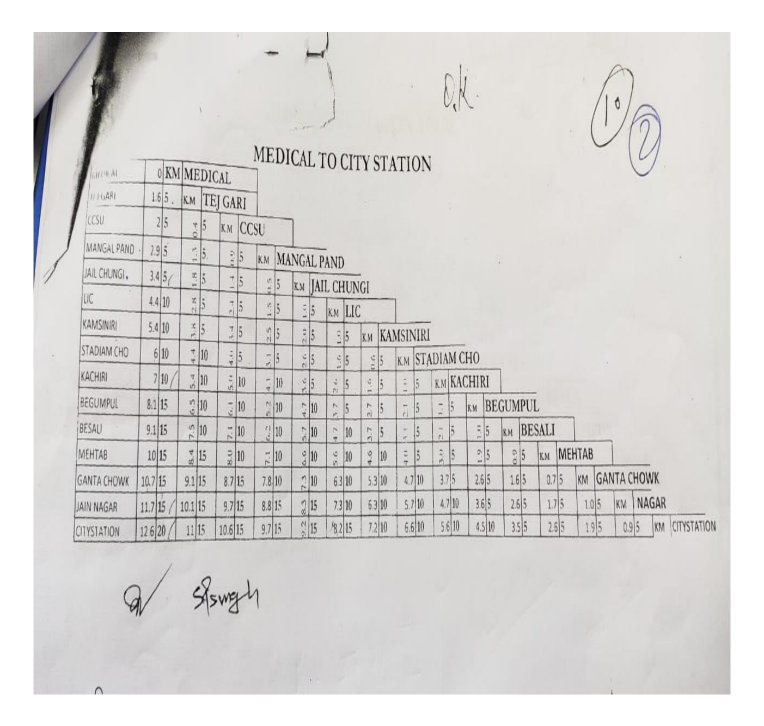
Annexure C&D 3

नोटिस प्रेषित हाटमिक्स प्लांट की सूची —

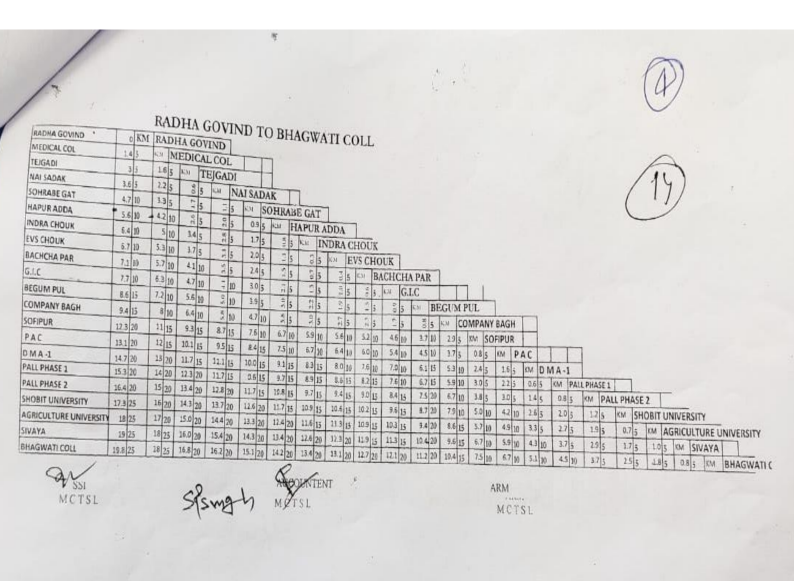
कमांक	जनपद	नाम व पता
1	मेरठ	मै0आर0सी0सी0डेवलपर्स, ग्राम लखनाम र
2	मेरठ	मै0आर0सी0सी0डेवलपर्स, ग्राम लखवाया, जंगेठी रोड, मेरठ मै0सन शाईन बिल्डर्स, बागपत रोड, मेरठ
3	मेरठ	मै0आर0सी0सी0डेवलपर्स लि0, जानी गंगनहर, बागपत रोड,
4	मेरठ	मै0जुनेजा कंस्ट्रक्शन प्रा0लि0, ग्राम जंगेठी, मेरठ
5	मेरठ	मै0आकांक्षा कंस्ट्रक्शन, गढ़ रोड, मेरठ
6	मेरठ	मै०जी०के० कंस्ट्रक्शन, हाजीपुर, हापुड़ रोड, मेरठ
7	मेरठ	मै0शांति कंस्ट्रक्शन, ग्राम राली चौहान, किला रोड, मेरठ
8	मेरठ	मै०एस०के० कंस्ट्रक्शन, खरखौदा, हापुड़ रोड, मेरठ
9	मेरठ	मै0अशोक कुमार ठेकेदार(हाट मिक्स प्लांट), मेरठ हापुड़ बाईपास, बिजलीबंबा, मेरठ
10	मेरठ	मै0जीत कंस्ट्रक्शन, मेरठ हापुड़ बाईपास , बिजलीबंबा, मेरठ
11	मेरठ	मै०अरोड़ा आर०सी०सी०डैवलपर्स, मुरलीपुर फूल, गढ़ रोड, मेरठ
12	मेरठ	मै0लोहिया डेवलपर्स, खरखौदा, हापुड़ रोड, मेरठ
13	मेरठ	मै0प्रीति बिल्डकान, शाहपुर नंगली, मेरठ
14	मेरठ	मै०आर०एस०बिल्डर्स, कृष्णा पब्लिक स्कूल के सामने, एन०एच०—58, जटौली, मेरठ
15	बागपत	मै0कांती प्रसाद मित्तल(केपीएम) हाट मिक्स प्लाट, निकट रक्षा हास्पिटल दिल्ली रोड, बागपत
16	बागपत	मै०एस0ई०डब्लू इन्फ्रास्ट्रक्चर लि०, ६०कि०मी०, बावली, बड़ौत, बागपत
17	बागपत	मै0विकास कुभार शर्मा, ग्राम विराल, सहारनपुर रोड, बड़ौत, बागपत

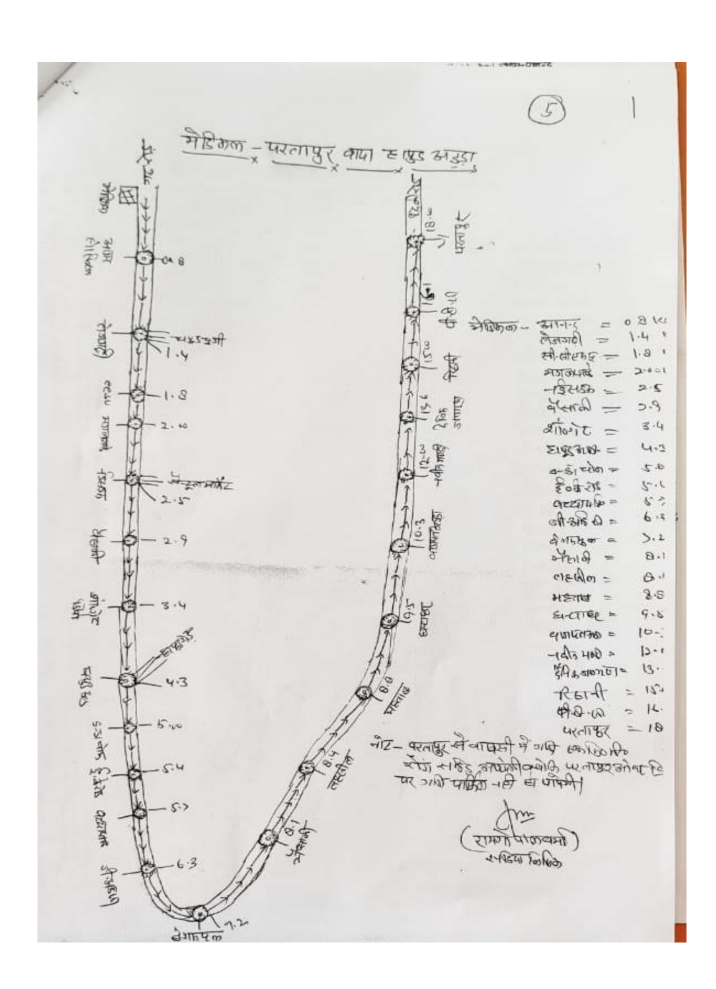
Annexure VE 1

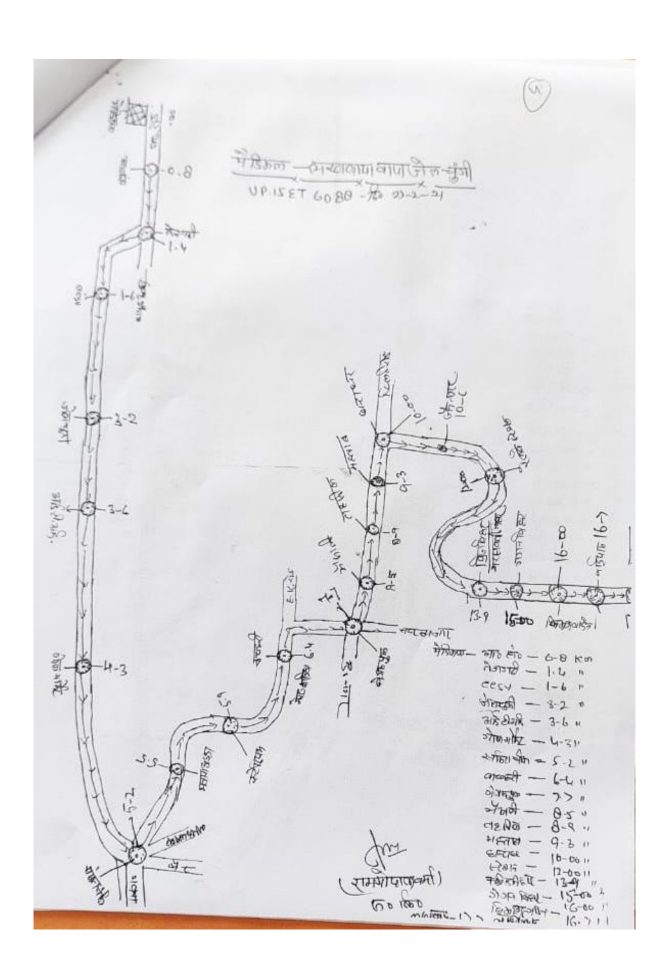
Annexure

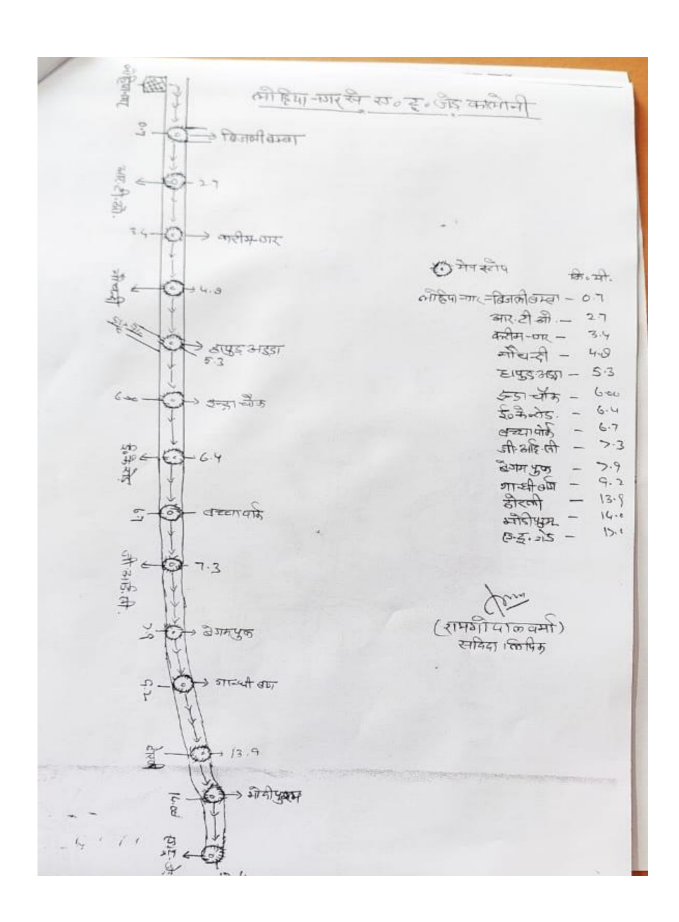


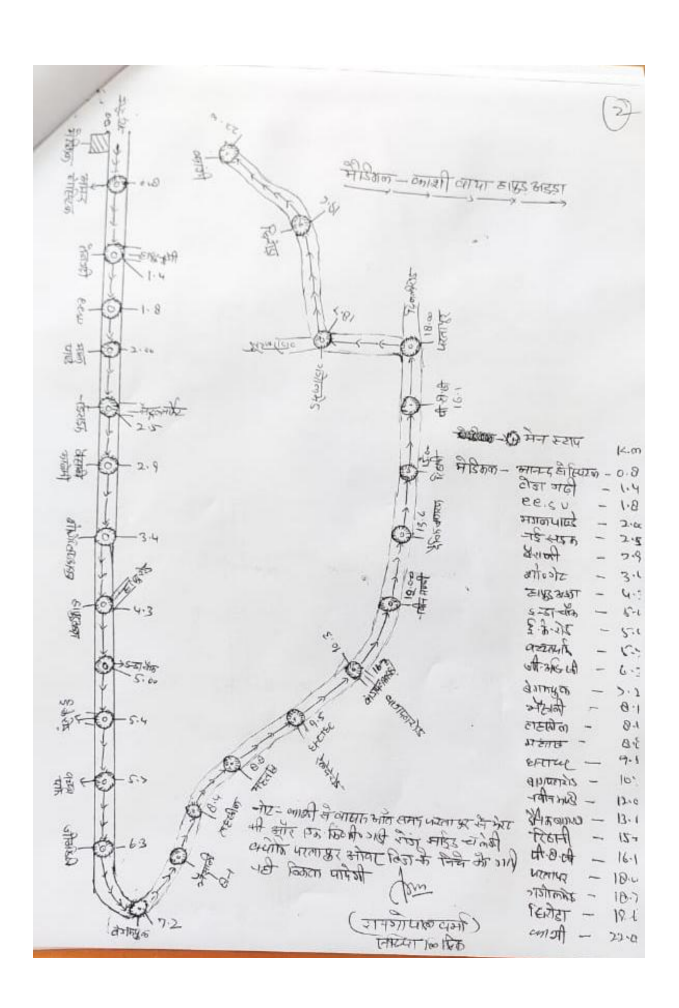
BHESALI BEGUMPULL	0 KM BHESALI
KAMISNIRI	15 KM BEGUMPULL
GANGANEHAR	3.7 5 2.7 5 KM KAMISNIRI
SHANTI NIKETAN	5.7 10 4.7 10 % 5 KM GANGANEHAR 7.7 10 6.7 10 \$\frac{2}{7}\$ 5 \$\frac{2}{5}\$ \$\frac{2}
NCHOLI	7.7 10 6.7 10 9 5 8 5 KM SHANTI NIKETAN 14 20 13 20 9 15 9 15 6.3 10 KM INCHOLI
MASURI	17 20 16 20 13.3 20 2 15 9.3 15 6 5 KM MASURI
IAVANAKHURD	22 25 21 25 18.3 25 2 20 14.3 20 20 10 5 10 KM MAVANAKHURD
IAVANAKALA	28 30 27 30 24.3 30 $\frac{2}{8}$ 25 20.3 25 $\frac{2}{2}$ 20 $\frac{2}{2}$ 15 $\frac{2}{8}$ 10 KM MAVANAKALA
ANESHPUR	34 40 33 40 30.3 40 \$\frac{1}{8}\$ 40 26.3 30 \$\frac{1}{8}\$ 25 \$\frac{1}{2}\$ 20 \$\frac{1}{8}\$ 15 \$\frac{1}{9}\$ 10 \$\text{KM}\$ GANESHPUR
ASTINAPUR	39 45 . 38 0 35.3 45 2 40 31.3 40 2 30 2 25 2 20 2 15 2 10 KM . HASTINAPUR
W	springth

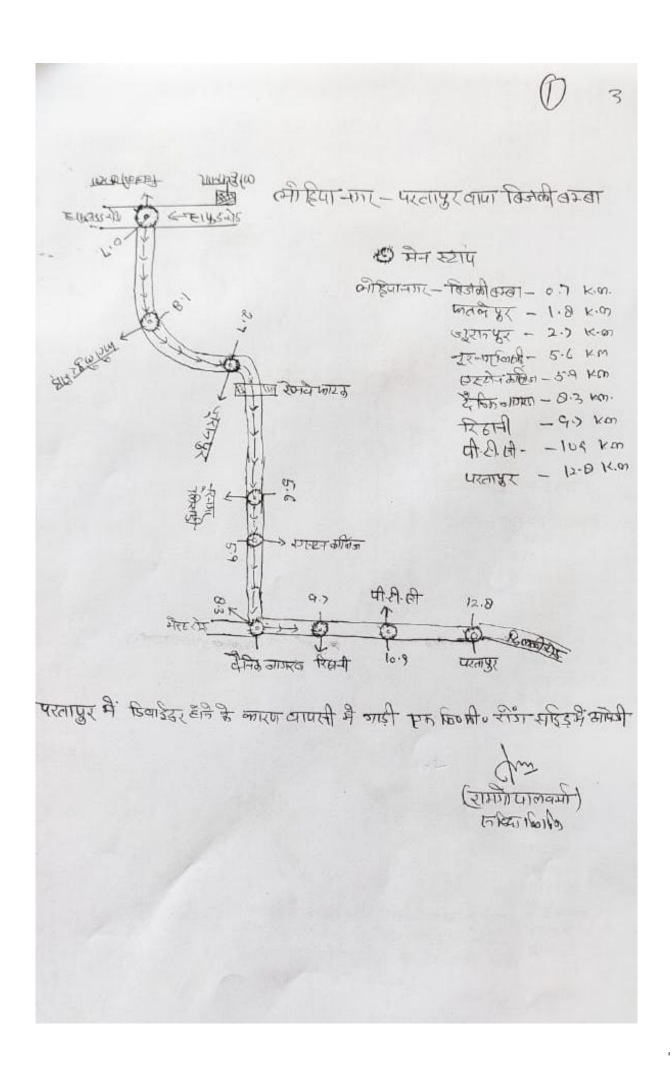


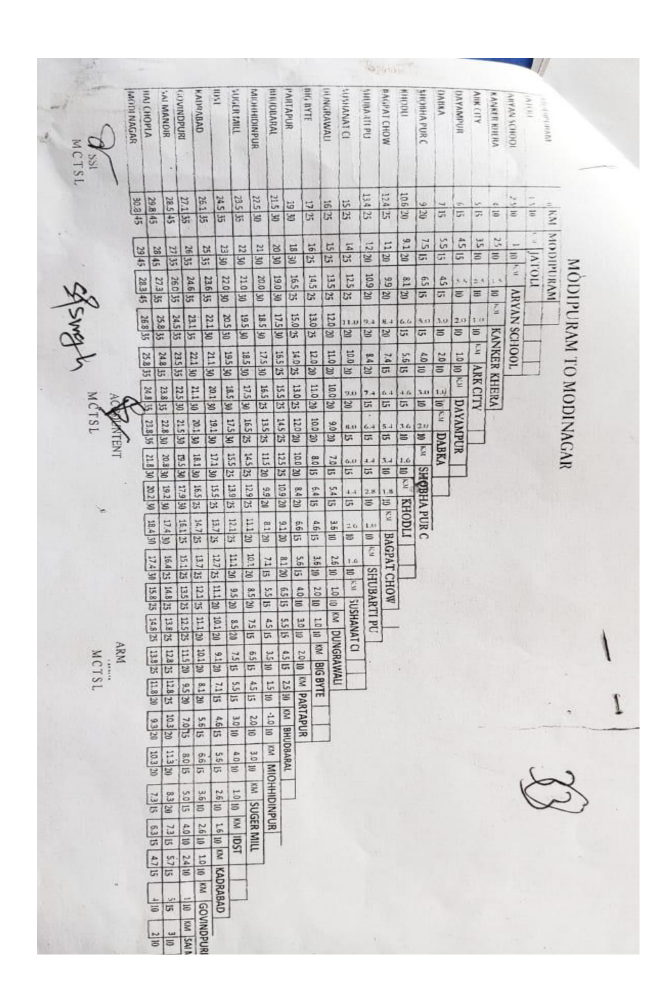




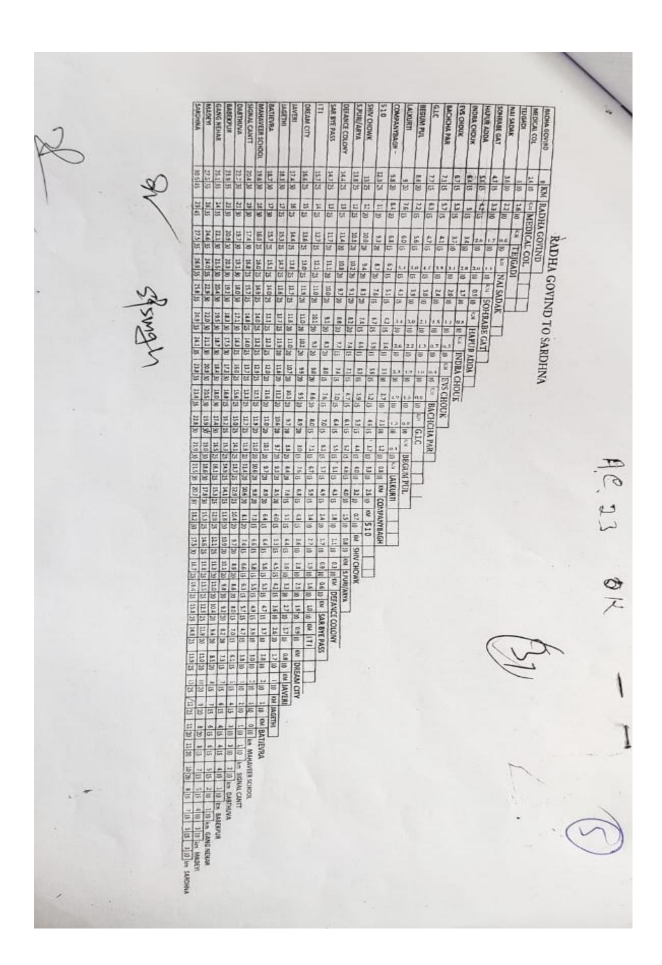


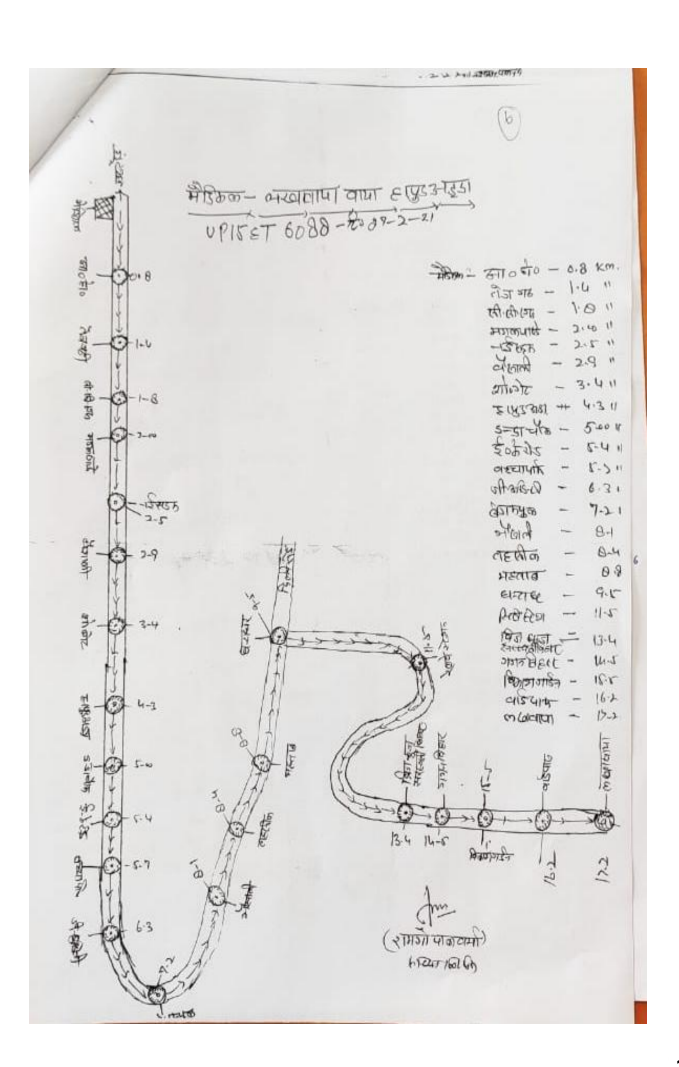






	& Selatate	2 8	18 19	E	里丁	E IN	120	3183	MUI	HAS	BHT	GOK	RADI	WED	9 G1	S.W.	HOS	NEW K	
	KETHOR HAPU KETHOR THANA KETHOR THANA	SADHROAD MODE	MACHIA	HSAMPUR	BHATIPURA .	MAUKASH SAUDA MODE	BHAGWAN PUR	NOSINS	MURU PUR	HASANPUR KHEDA		GOKULPUR	RADHA GOVIND	MEDICAL CHAUARAHA	EI GHADI CHAU	WA' SADAK	SCHRABGATE	HAPUR ADDA	٠
De	26 30 26 30 27.5 30 28.5 40	2125	20525	18.8 25	15.9.20	14.2 20	12 15	11.8 15	10 IS	9 15	82 15	7711	5 5 10	5	265	2 5	0.93	NA.	
L	27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	2125	20 25	19 25	15 20	12 23	11 15	11/15	9.1 15	8.1 15	7310	5	4710	317	7	11 .	IOS BY	KM HAPUR ADDA	
	25.5 30 25.5 30 25.5 30	21.0 25	18.5 25	15.8 20	1	13.6 20		5.8 15	8.0 10	7.0 10	2 3	S	6 3	10 10	0	IVN	SOHRABGATE	ADDA	
宏	23.4 30		100	172 25	1	11.6 15		9.3 54			5 E	.u 3	1		777	NAI SADAK	E	_	
Strugt	22.0 % 22.5 % 23.5 %	1	1	15.8 20		10.2 15	8.0 10	7.8 (0	60 10	00 0.2	225	100	1 53	TE GHADI CHAU		1	1		
5	21.9 25	23 29	100	14.2 20		10.0 15	8.4			3.4 3		KAL	ALCAL CH	NVH					
	20.2 25 11	0 0000		11.5 12 11	100	7.0 10 6	4.8	=	7	* 1	00	KADHA GOVIND	MEDICAL CHAUARAHA						
	197.8 25 11	-		10.5 15 5	1	5.0 M 5	3.8	91		A 10101	LPUR	NB	A						
	18.5 15 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	4	-	9815 8	-	52 10 4	(d)	UI C	(F)	HASAN	+	J						HAPUR	
	17.5 25 15.7 39 17.5 25 15.7 39	11.		8.8 15 70 10	-	4.210 245 5.5 m 38 c	0.2	1.8 5 FH S	MURLI PUR	HASANPI R KHEDA	-							70	Philipson and
	29 15.5 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 20 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25			5.8 10	+ +	225		ITOSIHS HT		21									
	13.20	88 8	63 (5)	46 10	175	MAUKASH	SHAGWAN PUR												
	11.9 15 11	_	-	325 295	MX 5 F.0	MASH MODE	DB.											R	
	11.5 15 8.7	-			KM BHATIPURA	MODE													
	7.2 m	-		700	8														
	10 SS 10 15 7.0 10 15 8.5 10 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		o. M	KM RACHOTI															
1	\$2 H	1 2																	
	15 10 5	BAI																	
	15 EM KETHO 35 25 E	M BADHROAD MODE																	
	S 25 KM KETHORHAPU S 25 KM KETHORHAPU	300																	
	EM KETHOR THANA 2.1.5 KM SAHAJAS																		





Annexure VE 2

Action Point Code	VEI	VE1.1	VE7.1	VE7.2 State of the first of the											
	Improve and strengthen PUC programme		Number of PUC centers in the city	Conducting audit of traffic intersections and install functional traffic signals at all major intersections	Synchronize traffic movements/i movements/i ntroduce intelligent traffic system for lane-driving										
Present Status			strengthen PUC programme 74 31.03.2024												
Total				74 31.03.2024	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	hen PUC p	NA	NA.
Target Date					NA.	AW									
Deviation from Approved Action Plan Target															
*Annual Target	1	22	. NA	NA.											
Field type		No. of PUC centers	No.	No. of Crossings											
**Attachment No.		Yes	NA.	AN											
Attachment Contents		List of centres attached	Traffic signals are established at 14 places by municipal corporation and BOT (Heera Times) 1. Tej Gadhi Chauraaha 2. Commissioner Awas Chauraaha 3. Jail Cungi Chauraaha 4. Gandhi Ashram Chauraaha 5. Hapur Adda Chauraaha 6. Baccha Fark Chauraaha 7. Begumpul Chauraaha 8. Zero Mile Chauraaha 9. Aklari Chauraaha 10. Eid Gha Chauraaha 11. Metro Plaza Tiraha 11. Ragphat Adda Tiraha 13. Bagphat Adda Tiraha 14. Danilyjagran Tiraha	Work under ITMS is in Process and area traffic control system, traffic surveillance, traffic enforcement system and traffic command system is in process under smart city project. 1. L-Block Traha 2. Tej Gadhi Chauraaha 3. Diggi Tiraha 4. Gandhi Ashram Chauraaha 5. Hapur Adda Chauraaha 6. Baccha Park Chauraaha 7. Jail Cungi Chauraaha 8. Commissioner Awas Chauraaha 9. Commissioner Office Goal Chakkar											
Total Fund required (Rs. Lakh)		NR	NA.	S0 takhs											
Total Funds Allocated (Rs. Lakh)		NA.	NA.	NA.											
Funds released (Rs. Lakh)		N.A.	NA.	NA.											
Funds Utilized (Rs. Lakh)		NA	M	NA.											
Additional Funds Required (Rs. Lakh)		- NA	N.	NA NA											

हाई उस्ट जनरेटड रोड का विवरण

क्रम संख्या	मार्ग का नाम	स्थल का	Latitute/	स्थल का	Latitute/
11041	18/30 / Disc 19/10	नाम	Longitute	नाम	Longitute
1	परतापुर से मोदीपुरम(बाईपास	परतापुर	28.9129032	मोदीपुरम	28.997167
	रोड) एन०एच०-58		77.6418504		77.69781
2	बेगमपुल से बिजलीबम्बा	बेगमपुल	28.5942	बिजली बम्बा	28.935583
	बाईपास तक हापुड रोड	4.2.5	77.4220	बाईपास	77.727629
3	बेगमपुल से परतापुर तक(दिल्ली	बेगमपुल	28.5942	परतापुर	28.9129032
	रोड)		77.4220		77.6418504



KANAV PAPERS PRIVATE LIMITED

Corres Address

'DEV KUNJ', A-14, SHAMBHU NAGAR, BAGHPAT ROAD, MEERUT

- I etc. ka respaper 211 Øyahoo in amul net@yahoo :

To.

Regional Office, U.P. Pollution Control Board, Modipuram, Meerut

UNDERTAKING

Dear Sir.

In respect of your letter No. 907/GRAP/2020 we would like to inform you that there is no construction activities in our factory premises presently further We undertake that We shall follow GRADED RESPONSE ACTION PLAN in our manufacturing process as applicable to our industry.

Thanks and Regards,

rece an seef

For KANAV PAPERS PRIVATE LIMITED

(Director)



Regd Offi - Works

Photograph March Services Photograph Photograph March Services Photograph Photograph March Services Photograph P

The Regional Officer

UP Pollution Control Board

Modula

Date 19/10/2019

87,

The reference to your letter no. 900/GRAP/2020 dated 9/10/2020 are battle undertake that we will run our industry as per the graded response of an plan so that the air quality does not get adversely affected. Also we to not use any restricted fuel.

For Sangal Papers Ltd.

Maranghu Sangal For Sangal Papers Ltd.

Director

Managing Director

109



PASWARA

PAPERS LTD.

Correspondence Office:
paswara House
Baghpat Road, Meerut (U.P.) India
ph. +91-121-4020444, 4056536, 4005107
E-Mail: info@paswara.com

Leading Manufacturers of Multi Layer Kraft Paper Paper Board Factory Paswara Border Mohiuddinpur N.H.-58, Delhi Road, Meerut (U.P.) India Website: www.paswara.com

Dated. 10.11.2020

To,
The Regional officer
U.P. Pollution Control Board
Meerut

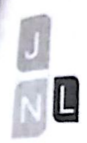
Sir,

With reference to your letter no. 900/GRAP/ 2020 dated. 09.10.2020, We hereby Undertake that we will run our Industry as per Graded response action plan so that the Air Quality does not Adversely affected and also we will not use any restricted fuel.

Thanking you

For Paswara Papers Ltd

(Director)



MFRS: Writing-Printing Paper, Newsprint, Kraft & Absorebent Paper

Dated: 10.11.2020

To, The Regional Officer U.P. Pollution Control Board, Pocket T, C-3/2, Pallavpuram, Phase - 2, Modipuram, Meerut.

Dear Sir,

With reference to your letter no. 907/GRAP/2020 dated 09.10.2020 we hereby undertake that we will run our industry as per the graded response action plan so that the air quality does not get adversely affected. Also we will not use any restricted fuel.

Thanking You,

Yours Truly,

For JANKI NEWSPRINT LIMITED

Auth. Signatory.

111



STAR KRAFT PAPERS PRIVATE LIMITED

FORMERLY

IDEV STAR PAPERS PRIVATE LIMITED)

WORKS & ADM. OFFICE: VILL. PANCHLI, 10TH KM. BAGHPAT ROAD, MEERUT (U.P.)

TEL.: 0121-2439916, 2439924 ● EMAIL. STARKRAFTPAPERS®YAHOOJN

The Regional Officer
UP Pollution Control Board
Meerut

Respected Sir,

With reference to your letter no. 907/GRAP/2020 dt.09.10.2020, we hereby undertake that we will run our industry as per the graded response action plan so that the air quality does not get adversely affected. Also we will not use any restricted fuel.

Thanking you,

FOR STAR KRAFT PAPERS PRIVATE LIMITED

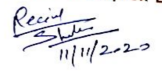
For Star Krait Papers Pvt. Light

AEE'S (Arolde

CORRES. ADDRESS: 'DEV MAHAL'. A-3, SBAMBHU NAGAR, BAGHPAT ROAD, MEERUT REGD. OFFICE: A-28, BLOCK-A, PANDAV NAGAR, DELHI-110 092 CIN: U21000DL2012PTC238138



IIYA PRODUCTS PVT. LTD. Manufacturers of Kraft Paper & Duplex Board



To,

Date- 22/10/2020 The Regional Officer U.P Pollution control Board

Pocket-T, C 3/2, Pallav Puram, Phase-2

Modipuram, Meerut-250110

Sir,

With reference to your letter No. 900/GRAP/2020 Dated 9/10/2020 we hereby undertake that we will run our industry as per the graded response action plan so that the air quality does not get affected.

For Dev Priya Products Pvt. Ltd.

For DEV PRIYA PRODUCTS (P) LTD.

Authorised Signatory

Authorized signatory

Corres. & Adm. Office: A-2, Shambhu Nagar Baghpat Road, Meerut-250 002

Works:

Vill. SAINI, 8th Km. Mawana Road, Meerut (U.P.) INDIA -250 001 Tel.: +91-121-2620133, 2620933

Regd. Office:

4. Shankar Vihar, 1st Floor, Vikas Marg, Delhi - 110 092 Tel.: +91-11-22013156, 22013159

Email: info@devproduct.com, Website: www.devproduct.com

CIN: U74899DL 1993PTC054397

adhana Papers Pvt. Ltd.



Regd. Off. & Works : Meerut Road, SARDHANA-250 342 (Meerut) +91 9319801326 +91 8191001926

E-mail sardhanapapers@gmail.com CIN No.: U21011UP1985PTC007097

To
The Regional Officer
UP Pollution Control Board
Meerut

Sir,

With reference to your letter dated 9/10/2020 we hereby undertake that we will run our industry as per graded response action plan so that the air quality does not get adversely affected. Also we will not use any restricted fuel.

For Sardhana Papers Pyt Ltd

Director

MEE'S MEDITE

AABCL 2466R1ZV

Luthra Handloom Industries (P) Lid

Mers & Suppliers of HIGH CLASS PRINTS BED COVERS & CLOSUS STREET, MEER J 250 709 JP.

PARTAPUR, MEERUT 250103 (U.P.)

Dated

UNDERTAKING

Pollution Control Board
Pocket TC-3/2, Palllavpuram Phase 2
Modipuram
MFFR.JT

SUB : Your Lettter No. 900/GRASP/2020 Dated on 09-10-2020 regarding compliance of EPCA instructions

Dear sir.

We LUTHRA HANDLOOM INDUSTRIES (P) LTD., MEERUT, hereby undertake that have never used unauthorized fuel and have been using authorized fuel only (fire wood and briquettes). We also assure you that we shall use only authorized fuel in future.

Also we undertake that all the air pollution control instruments are operating effectively and a pollution control measures are being followed by us as a directed by UPPCB.

Thanks and Regards,

For Luthra Handloom Industries (P) Ltd.

Director Kintifee

09178500404

MODERN PROCESS HOUSE



. .

Phase-I, Mohkampur Industrial Complex, Delhi Road, Meesut Tel.: 0121-6532235, Fax 0121-2512433 E-mail: jitendar@modernfabtex.com

UNDERTAKING

Pacesh Pollution Control Board

Pocket T-C 3/2, Pallav Puram, Phase-2nd,

Modipuram , Meerut - 250110

Sub: Your Letter No. 900/GRAP/2020 dated 09.110.2020 regarding compliance of EPCA instructions

Gespected Sir,

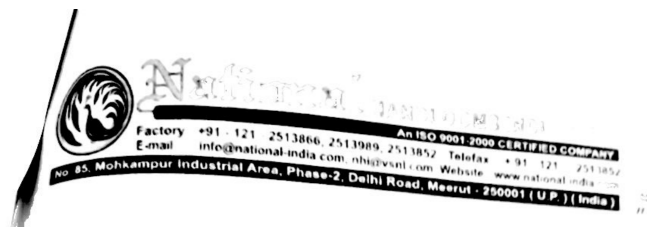
We MODERN PROCESS HOUSE, MEERUT, hereby undertake that we have used unauthorized fuel and have been using authorized fuel only contract we wood). We also assure you that we shall use only authorized fuel and the state.

Also we undertake that all the air pollution control instruments are operating effectively and all pollution control measures are being followed by us as grected by UPPCB.

Thanks and Regards,

For Modern Process House

Partner



UNDERTAKING

Date

11 11 2020

Place

Meerut

*20

Pollution Control Board

Pocket TC 3, 2, Pallavpuram Phase 2

Modipuram

MEERUT

Sub Your Letter No. 900/GRAP/2020 dated 09.10.2020 regarding compliance of EPCA company

Dear Sir

We NATIONAL HANDLOOM INDUSTRIES, MEERUT, hereby undertake that had never used unauthorized been using authorized fuel only (coal and Fire wood). We also assure you that we shall use only account future

Also we undertake that all the air pollution control instruments are operating effectively and all commeasures are being followed by us as directed by UPPCB

Thanks and Regards,

For National Handloom Industries

Proprietor

AEE'S (Asold)

wabmail.uppcb.com (960×1280)

Ashok Handl ms Factory Pvt. Ltd.

Manufacturers & Exporters of Home Furnishings Since 1949 H Color Subhant Bazar Caracha Meneral Sylving Services

LNDERTAKING

Date 11 11 2020

Place Meerut

To.

t P Pollution Control Board

Pocket 1C 3 2, Pallavpuram Phase-2

Modipuram

Mecrat

Sub Your letter No. 900/GRAP/2020 dated 09-10-2020 regarding compliance of EPCA instructions

Dear Sir.

We ASHOK HANDLOOMS FACTORY PVT. LTD., MEERUT, hereby undertake that had naver used unauthorized fuel and had been using authorized fuel only (coal and Fire wood). We also assure you that we shall use only authorized fuel in future.

Also we undertake that all the air pollution control instruments are operating effectively and all pollution control measures are being followed by us as directed by UPPCB.

Thanks and Regards,

For Ashok Handlooms Factory Pvt Ltd

mad x an su

Director

118

NP/1344D1ZW

(M).9897063223

SHREE AADINATH TEX FAB

DEALS IN : ALL TYPE OF FABRICS & BED SHEET ETC. 227, VILLAGE KUNDA, PARTAPUR, OPP D.N POLYTECHNIC DELHI ROAD MEERUT-250103

हो ग्रेम अल्पारी अल्प प्रदेश प्रदेश प्रदेश मात्रेश ते हैं

न्त्रका। लाम पद्षण निवास्वा एवं नियान के सम्बद्ध

31751 श्री क्षिमान जी हमारा इलाई में स्थापित लागू पद्दार जियात्रां त्यालका का सुनार रूप में संनातित किया जारहाहे त्य प्रतिलीधात देखान का प्रयोग व्यवीप नहीं किमाना रहाई (14) हम आपका अप्रित्तरत कराना-चाहत है कि शिवटम है भा जाय अद्वा निवारण एवं नियात्रम पूर्ण रूप से स्तिष्यत करते रहेंगे।

द्यान्यवाद सादत

FOR SHREE AADINATH TEX FAB

10 . 09AAECK0684M1Z3

[09760030660

NTA POLYTEX (INDIA) PVT. L Plot No. 18. Sector 8. Ved Vyas-Puri Ind. Area, Opp. RAF Headquarter Gate No. 2

Near Modi Tyre Putha (Rithani) Meerut 250103 (U.P.) INDIA Email kpl india ltd@gmail.com

Ref No

Dated

UNDERTAKING

DATE

: 12.11.2020

PLACE

: MEERUT

TO.

U.P Pollution Control Board

Pocket TC-3/2, Pallavpuram Phase 2

Modipuram- Meerut

Sub: Your Letter No. 900/GRAP/2020 dated 09.10.2020 regarding compliance of EPCA instructions

Dear Sir.

We, KANTA POLYTEX (INDIA) PVT. LTD. MEERUT, hereby undertake that had never used unactional fuel and had been using authorized fuel only (coal and fire wood). We also assure you that we only authorized fuel in future

Also we undertake that all the air pollution control instruments are operating effectively and all pollution control measures being followed by us as directed by UPPCB.

Thanks & Regards,

FOR KANTA POLYTEX (INDIA) PVT. LTD.

DIRECTOR

M KAY TEXTILES

THE HOUSE OF STYLOPRINTS

Khasra No. 453. Putha Road. Rithani. Meerut. 25011.3

(No

UNDERTAKING

Date .

Paration Control Board

ici,ket TC 3/2, Pallavpuram Phase 2

Mod puram

WITELT

Sub-Your Letter No. 900/GRAP/2020 dated 09-10-2020 regarding compliance of EPCA == ==

3751 51

We, M KAY TEXTILES, MEERUT, hereby undertake that had never used unauthorized fuel and had been using authorized fuel only (coal and fire wood). We also assure you that we shall use only authorized fuel in future.

Also we undertake that all the air pollution control instruments are operating effectively and all pollution control measures are being followed by us as directed by UPPCB.

Thanks and Regards,

For M KAY TEXTILES

Proprietor



Phone No. & Fax :- 0121-21577676 Email id :- romeerut@uppcb.com

क्षेत्रीय कार्यालय

REGIONAL OFFICE

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0

सदम स0 Ref. No. 584 / 12/ अग्या (भरू) /2026

दिनांक Dated 10/8/202

सेवा में.

सचिव. मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ।

विषय :-

आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक /वाणिज्यिक गतिविधियों के संबंध में।

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसमें श्री सुनील त्यागी,14,सरस्वती लोक विहार गली नं0 3,रोहटा रोड मेरठ की शिकायत आवासीय कालोनी में अवैधरुप से कारखानों को हटवाने के संबंध में इस कार्यालय में प्राप्त हुई है। शिकायत के परिपेक्ष्य में शिकायती उद्योग श्री प्रशांत शर्मा,पुत्र श्री रामानंद शर्मा निवासी 95 / 15,फेस-4,लेन नं0 3,रोहटा रोड मेरठ का निरीक्षण इस कार्यालय द्वारा दिनांक 15.07,2020 को किया गया। उद्योग स्थल आवासीय क्षेत्र में स्थित है।

अग्रेतर उक्त के अनुक्रम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय उ०प्र0शासन द्वारा जारी शासनादेश सं0 सी0एस0-89(1)/9-31-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवायसीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक / वाणिज्यिक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश-दिये गये हैं। उक्त शासनादेश के अनुपालन में आपको शिकायती उद्योग श्री प्रशांत शर्मा,पुत्र श्री रामानंद शर्मा निवासी 95 / 15,फेस-4,लेन नं0 3,रोहटा रोड मेरठ की आख्या संलग्न कर इस अनुरोध के साथ प्रेषित की जा रहा है कि शिकायत के निराकरण एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही किये जाने हेतु संबंधित अधिकारी को निर्देशित करने का कष्ट करें तथा कृत कार्यवाही से शिकायतकर्ता एवं इस कार्यालय को भी सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार ।

भवदीय,

(डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

श्री सुनील त्यागी,14,सरस्वती लोक विहार गली नं0 3,रोहटा रोड मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी



REGIONAL OFFICE

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

दर्भ सं0

Ref. No. 1528/IGKs/2-2

दिनांक Date 24/12/2-2

सेवा में.

उपाध्यक्ष, मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ।

विषय :-

आई0जी0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं0 60000200181629 के संबंध में।

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं० 60000200181629 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त वर्णित शिकायत में उल्लेखित है कि श्री फैजल पुत्र श्री फिरोज खां,440 ईदगाह चौपला,बागपत गेट दिल्ली रोड,मेरठ द्वारा आबादी के मध्य कटिंग मशीन द्वारा लोहे की मोटी चादरें काटने का कार्य किया जा रहा है जिससे ध्विन प्रदूषण की समस्या व्याप्त है। उक्त कटिंग मशीन का कार्य मोहल्ला पूर्वा दीनदयाल रेलवे रोड,मेरठ में शिकायतकर्ता के निवास स्थल(घर) के सामने आवासीय क्षेत्र में किया जा रहा है।

तत्कम में अवगत कराना है कि रिट याचिका सं0 34957/2003 श्रीमती मिथेलश जैन बनाम उ0प्र0राज्य व अन्य में मा0उच्च न्यायालय के पारित आदेश दिनांक 13.08.2003 व उक्त के अनुपालन में जारी शासनादेश सं0 सी.एस. 89(1)/9/3/2003-62-रिट/2003 के द्वारा महा योजना/जोनल डेवेलपमेंट प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट में निर्धारित मू-उपयोग/स्वीकृत मवन मानचित्र के विरुद्ध किये जा रहे उपयोग पर तत्काल रोक लगाये जाने के आदेश निर्गत हैं। मा0 सर्वोच्च न्यायालय द्वारा भी Special leave to appeal (Civil) no (s) 1295/2011 M/s Manoj Mini Rice Mill and Anr Vs State of U.P. and ors में पारित आदेश दिनांक 23.09.2013 द्वारा आवासीय क्षेत्र में व्यवसायिक/औद्योगिक संचालन किये जाने से प्रतिबंधित किया गया है।

अग्रेतर अवगत कराना है कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 में पारित आदेश दिनांक 28.02. 2020 में ओवरसाइट कमेटी के सुझाव के बिंदु सं० 11 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेश पत्रांक 608/एन०जी०टी0—231/2020 दिनांक 17.08.2020 द्वारा आबादी के मध्य अवैध जल प्रदूषणकारी औद्योगिक गतिविधियों/व्यवयसायिक

गतिविधियों को रोके जाने के संबंध में समिति का गठन किया गया है। आदेश की छायाप्रति संलग्न है।

उपरोक्त परिपेक्ष्य में प्रश्नगत शिकायत पत्र के साथ संलग्न कर आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि शिकायत के निस्तारण हेतु उपरोक्त वर्णित आदेशों के अनुपालन में संबंधित को निर्देशित करने की कृपा करें तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को भी अवगत कराने का कष्ट करें।

संलग्नक—उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :

1. अधिशासी अभियंता विद्युत वितरण खण्ड-तृतीय,मेरठ को इस आशय से प्रेषित है कि मा० एन०जी०टी० द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेशानुसार उपरोक्त आवासीय क्षेत्र में संचालित अवैध चर्मशोधन इकाई की विद्युत विच्छेदन की कार्यवाही करने का कष्ट करें।

2. क0 दीपा व अन्य पूर्वा दीनदयाल रेलवे रोड, मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

8

क्षेत्रीय कार्यालय :— पाकेट —टी,सी—3/2, पल्लवपुरम फेस—2,मोदीपुरम,मेरठ—250110 (उ०प्र०) बोर्ड मुख्यालय :— पर्यावरण भवन,टी.सी.—12,वी. विभूति खण्ड,गोमती नगर,लखनऊ—226010 (उ०प्र०)

hone No & Fax :- 0121-21577676 Email id :- <u>romeerut@uppeb.com</u>



क्षेत्रीय कार्यालय REGIONAL OF

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नि

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0 Ref. No.

1537/I4Rs/2-2

दिनांक

24/12/202

सेवा में,

उपाध्यक्ष. मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ ।

विषय

आई्०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं० ४००१३८२००२७४३२ के संबंध में।

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक आई0जी0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं0 40013820027432 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त वर्णित शिकायत में उल्लेखित है कि सौरभ शर्मा,मलियाना फ्लाईओवर से प्रथम गली, चौधरी कालोनी,बागपत रोड,मेरठ में अपने निवास स्थल(घर) में ग्लास कटिंग एवं प्रिटिंग का कार्य किया जा रहा है जिस्रसे संचालन से प्रदूषण की समस्या∕न्यूसॅस व्याप्त है। उक्त

तत्कम में अवगत कराना है कि रिट याचिका सं0 34957/2003 श्रीमती मिथेलश जैन बनाम उ०प्र0राज्य व अन्य में मा०उच्च न्यायालय के पारित आदेश दिनांक 13.08.2003 व उक्त के अनुपालन में जारी शासनादेश सं० सी.एस. 89(1)/9/3/2003-62-रिट/2003 के द्वारा महा योजना/जोनल डेवेलपमेंट प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट में निर्धारित भू-उपयोग/स्वीकृत भवन मानचित्र के विरुद्ध किये जा रहे उपयोग पर तत्काल रोक लगाये जाने के आदेश निर्गत हैं। मा० सर्वोच्च न्यायालय द्वारा भी Special leave to appeal (Civil) no (s) 1295/2011 M/s Manoj Mini Rice Mill and Anr Vs State of U.P. and ors में पारित आदेश दिनांक 23.09.2013 द्वारा आवासीय क्षेत्र में व्यवसायिक/औद्योगिक संचालन किये जाने से प्रतिबंधित किया गया है।

अग्रेतर अवगत कराना है कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 में पारित आदेश दिनांक 28.02. 2020 में ओवरसाइट कमेटी के सुझाव के बिंदु सं0 11 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेश पत्रांक 608/एन०जी०टी०—231/2020 दिनांक 17.08.2020 द्वारा आबादी के मध्य अवैध जल प्रदूषणकारी औद्योगिक गतिविधियों/व्यवयसायिक गतिविधियों को रोके जाने के संबंध में समिति का गठन किया गया है। आदेश की छायाप्रति संलग्न है।

उपरोक्त परिपेक्ष्य में प्रश्नगत शिकायत पत्र के साध्य संलग्न कर आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि शिकायत के निस्तारण हेतु उपरोक्त वर्णित आदेशों के अनुपालन में संबंधित को निर्देशित करने की कृपा करें तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को भी अवगत कराने

संलग्नक—उपरोक्तानुसार।

(डा० योगेन्द्र

क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :

1. जिलाधिकारी महोदय,मेरठ को सूचनाथ सादर प्रेषित।

अधिशासी अमियंता विद्युत वितरण खण्ड—तृतीय,मेरठ को इस आशय से प्रेषित है कि मा0 एन0जी0टी0 द्वारा ओ०ए० सं0 231/2014 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेशानुसार उपरोक्त आवासीय क्षेत्र में संचालित अवैध चर्मशोधन इकाई की विद्युत विच्छेदन की कार्यवाही करने का कष्ट करें।

3. श्रीमती अर्चना,चौधरी कालोनी,बागपत रोड,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

क्षेत्रीय कार्यालय :- पाकेट -टी,सी-3/2, पल्लवपुरम फेस-2,मोदीपुरम,मेरठ-250110 (उ०प्र०) बोर्ड मुख्यालय :- पर्यावरण भवन,टी.सी.—12,वी. विभूति खण्ड,गोमती नगर,लखनऊ—226010 (उ०प्र०)



क्षेत्रीय

REGION

ICE यंत्रण बोर्ड

उत्तर प्रदे

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ संo Ref. No.

1523/ILIRS/2020

दिनांक 21/12/22 2

सेवा में.

उपाध्यक्ष, मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ।

विषय :- श्री प्रवीन गोयल,प्रिटिंग प्रेस गोयल बिल्डिंग शिव शक्ति नगर के सामने,ब्रह्मपुरी,मेरठ के विरुद्ध आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820026871 द्वारा प्राप्त शिकायत के संबंध में।

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक श्री प्रवीन गोयल,प्रिटिंग प्रेस गोयल बिल्डिंग शिव शक्ति नगर के सामने,ब्रह्मपुरी,मेरठ से प्राप्त शिकायत का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त शिकायत में उल्लेखित है कि श्री प्रवीन गोयल,प्रिटिंग प्रेस गोयल बिल्डिंग शिव शक्ति नगर के सामने,ब्रह्मपुरी,मेरठ द्वारा आवासीय क्षेत्र में प्रिटिंग प्रेस का संचालन किया जा रहा है जिससे ध्विन प्रदूषण/न्यूसेंस की समस्या है।

तत्कम में अवगत कराना है कि रिट याचिका सं० 34957/2003 श्रीमती मिथेलश जैन बनाम उ०प्र०राज्य व अन्य में मा०उच्च न्यायालय के पारित आदेश दिनांक 13.08.2003 व उक्त के अनुपालन में जारी शासनादेश सं० सी.एस. 89(1)/9/3/2003-62-रिट/2003 के द्वारा महा योजना/जोनल डेवेलपमेंट प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट में निर्धारित मू-उपयोग/स्वीकृत भवन मानचित्र के विरुद्ध किये जा रहे उपयोग पर तत्काल रोक लगाये जाने के आदेश निर्गत हैं। मा० सर्वोच्च न्यायालय द्वारा भी Special leave to appeal (Civil) no (s) 1295/2011 M/s Manoj Mini Rice Mill and Anr Vs State of U.P. and ors में पारित आदेश दिनांक 23.09.2013 द्वारा आवासीय क्षेत्र में व्यवसायिक/औद्योगिक संचालन किये जाने से प्रतिबंधित किया गया है।

उपरोक्त परिपेक्ष्य में प्रश्नगत शिकायत पत्र के साथ संलग्न कर आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि शिकायत के निस्तारण हेतु उपरोक्त वर्णित आदेशों के अनुपालन में संबंधित को निर्देशित करने की कृपा करें तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को भी अवगत कराने का कष्ट करें।

संलग्नक—उपरोक्तानुसार।

भवदीय,

(डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :

- 1. अधिशासी अभियंता विद्युत वितरण खण्ड—द्वितीय,मेरठ को इस आशय से प्रेषित है कि माठ एन०जी०टी० द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेशानुसार उपरोक्त आवासीय क्षेत्र में संचालित अवैध प्रिटिंग प्रेस की विद्युत विच्छेदन की कार्यवाही करने का कष्ट करें।
- 2. श्री आकाश कुमार,292 सराय लालदास,मेरठ को इस आशय के साथ प्रेषित कि मां उच्च न्यायालय,मां सर्वोच्च न्यायालय एवं उ०प्र०शासन द्वारा जारी शासनादेश के कम में शिकायत संबंधित विभाग को प्रेषित करने का कष्ट करें।

क्षेत्रीय अधिकारी अधिकारी कार्यालय :- पाकेट -टी,सी-3/2, पल्लवपुरम फेस-2,मोदीपुरम,मेरठ-29010 (उ०प्र०) बोर्ड मुख्यालय :- पर्यावरण मवन,टी.सी.-12,वी. विभूति खण्ड,गोमती नगर,लखनऊ-226010 (उ०प्र०)



क्षेत्रीय व **REGIONA**

E

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियत्रण बोर्ड

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0 Ref. No.

1497/IGRS/2-20

दिनांक

21/12/2-20

सेवा में.

त्रपाध्यक्ष. मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ।

आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त शिकायती संदर्भ स० ४००१३८२००२६३४४ के संबंध में। विषय :-

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक श्री लोकेश कुमार खुराना,सामाजिक कार्यकर्ता,आर0टी0आई0 91,शोहराब गेट,मेरठ से प्राप्त शिकायत का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त शिकायत में उल्लेखित है कि हापुड चौराहा से इंद्राचौक चौराहे एवं अन्य कई स्थानों पर मांसाहार परोसने वाले होटल संचालकों द्वारा कबाब सेंकने के लिए लगायी गयी भट्टियों से उत्पन्न घुंआ से वायु प्रदूषण की समस्या व्याप्त है। तत्कम में इस कार्यालय के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा निरीक्षण दिनांक 18.12.2020 को किया गया। निरीक्षण के समय पाया गया कि उपरोक्त आवासीय क्षेत्र में मांसाहार परोसने वाले विभिन्न रेस्टोरेंट संचालित हैं जिनमें फूड मेंकिंग व वाशिंग से जनित प्रदूषित उत्प्रवाह के शुद्धिकरण हेतु कोई व्यवस्था स्थापित नहीं है तथा ईंघन के दहन से जनित उत्सर्जन के निस्तारण हेतु कोई व्यवस्था स्थापित नहीं है।

तत्कम में अवगत कराना है कि रिट याचिका सं0 34957/2003 श्रीमती मिथेलश जैन बनाम उ०प्र0राज्य व अन्य में मा0उच्च न्यायालय के पारित आदेश दिनांक 13.08.2003 व उक्त के अनुपालन में जारी शासनादेश सं0 सी.एस. 89(1)/9/3/2003-62-रिट/2003 के द्वारा महा योजना/जोनल डेवेलपमेंट प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट में निर्धारित मू-उपयोग/स्वीकृत भवन मानचित्र के विरुद्ध किये जा रहे उपयोग पर तत्काल रोक लगाये जाने के आदेश निर्गत हैं। मा० सर्वोच्च न्यायालय द्वारा भी Special leave to appeal (Civil) no (s) 1295/2011 M/s Manoj Mini Rice Mill and Anr Vs State of U.P. and ors में पारित आदेश दिनांक 23.09.2013 द्वारा आवासीय क्षेत्र में व्यवसायिक / औद्योगिक संचालन किये जाने से प्रतिबंधित किया गया है।

अग्रेतर अवगत कराना है कि मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 में पारित आदेश दिनांक 28.02.2020 में ओवरसाइट कमेटी के सुझाव के बिंदु सं0 11 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेश पत्रांक 608/एन0जी0टी0-231/2020 दिनांक 17.08.2020 द्वारा आबादी के मध्य अवैध जल प्रदूषणकारी औद्योगिक गतिविधियों / व्यवयसायिक गतिविधियों को रोके जाने के संबंध में समिति का गठन किया गया है। आदेश की छायाप्रति संलग्न है। उपरोक्त परिपेक्ष्य में प्रश्नगत शिकायत पत्र के साथ संलग्न कर आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित है कि शिकायत के

निस्तारण हेतु उपरोक्त वर्णित आदेशों के अनुपालन में संबंधित को निर्देशित करने की कृपा करें तथा कृत कार्यवाही से इस कार्यालय को भी अवगत कराने का कष्ट करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

(डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :

1. नगर आयुक्त महोदय,मेरठ को मा० एन०जी०टी० द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 में पारित आदेश के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय,मेरठ द्वारा पारित आदेश की छायाप्रति संलग्न कर इस आशय से प्रेषित कि मा0 एन0जी0टी0 द्वारा पारित उक्त आदेश के अनुसार अवैध संचालित रेस्टोरेंटस के चिन्हितकरण हेतु संबंधित को निर्देशित करने की कृपा करें।

2. अधिशासी अभियंता विद्युत वितरण खण्ड-प्रथम,घंटाघर,मेरठ को इस आशय से प्रेषित है कि मा0 एन०जी०टी० द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 के अनुपालन में जिलाधिकारी महोदय मेरठ के आदेशानुसार उपरोक्त आवासीय

क्षेत्र में संचालित अवैध रेस्टोरेंटस की विद्युत विच्छेदन की कार्यवाही करने का कष्ट करें।

3. श्री लोकेश कुमार खुराना,सामाजिक कार्यकर्ता,आर0टी0आई0 91,शोहराब गेट,मेरठ को इस आशय के साथ प्रेषित कि मा0 उच्च न्यायालय,मा0 सर्वोच्च न्यायालय एवं उ०प्र०शासन द्वारा जारी शासृनादेश के कम में शिकायत संबंधित विभाग को प्रेषित करने का कष्ट करें। क्षेत्रीय अधिकारी

क्षेत्रीय कार्यालय :— पाकेट —टी,सी—3/2, पल्लवपुरम फेस—2,मोदीपुरम,मेरठ—260110 (उ०प्र०) बोर्ड मुख्यालय :- पर्यावरण भवन,टी.सी.-12,वी. विभूति खण्ड,गोमती नगर,लखनऊ-226010 (उ०प्र०)

जिलाधिकारी कार्यालय, मेरठ

आवेश

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० र्स० 231/2014 में पारित आदेश दिनांक 28/02/2020 भे ओवरसाइट कमेटी के सुझाव के बिन्तु रां० xi के मुख्य अंश निम्नवत है:--

"In order to stop effluent discharged from illegal industries, it is suggested that a joint committee of District Administration, Land owning agency, Pollution Control Board, electricity Department and Police be setup. It shall be duty of concerned land-owning agency to do area survey to identify illegal operations, inventorize it and map it. The joint committee should ensure sealing of the industry and disconnection of electricity. Environmental compensation be levied upon the owner of the premises on whose plot/land the illegal industrial/commercial activities are being carried out. It shall be responsibility of concerned officer of land-owning agency and police that industry once sealed should not operate again. Electricity Department should ensure that electrical connection once disconnected should be restored only after permission from concerned land-owning agency."

माठ राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा उक्त आदेश के अनुपालन में ओयरसाइट कमेटी के सुझावो पर कार्यवाही करने के निर्देश दिये गये हैं। उक्त के अनुकम में आदेशित किया जाता है कि समस्त नगर पालिका परिषद एवं विकास प्राधिकारण द्वारा उनके क्षेत्रान्तर्गत अवैध रूप से संघालित उद्योगों को चिन्हित किया जाये तथा निम्नानुसार गठित सयुक्त समिति द्वारा चिन्हित अवैध इकाईयों को गौंके पर ही सीलिंग एवं विद्युत विच्छेदत की कार्यवाही सुनिश्चित की जाये:-

- i. सम्बंधित उपजिलाधिकारी, रारधना/मवाना/मेरठ।
- ii. सम्बंधित अधिशारी अधिकारी नगरपालिका परिषद, सरधना/मवाना /परिक्षितगढ़।
- iii. नगर स्वारथ अधिकारी, नगर निगम, भेरठ।
- iv. सहा0पर्या0अभि0 उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।
- v. सचिव मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ।
- vi. अधिशासी अभियंता उ०प्र० विद्युत वितरण निगम, खण्ड । से IV मेरछ।
- vii. पुलिस अधीक्षक भेरठ द्वारा नामित क्षेत्राधिकारी।

समस्त नगर पालिका परिषद, नगर निगम एवं विकास प्राधिकरण, मेरठ द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि समिति द्वारा सील/विद्युत विच्छेदन की गई इकाईया पुनः संचालित न हो। उक्त आदेश का कडाई से अनुपालन सुनिश्चित किया जाये।

> (अनिल ढींगरा) जिलाधिकारी मेरठ

संदर्भ सं0 608/ NGF-231/2-2

दिनांक 17/8/2020

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को आवश्यक कार्यवाही हेसु प्रेषित:-

- i. उपजिलाधिकारी संरधना/मवाना/मेरठ।
- ii. पुलिस अधीक्षक, मेरठ।
- iii. अधिशासी अधिकारी नगर पालिका परिषद सरधना/मवाना /परिक्षितगढ़।
- iv. सचिव मेरठ विकास प्रधिकरण, मेरठ।
- v. सहा0पर्या0अभि0 उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मेरठ।
- vi. अधिशासी अभियंता उ०प्र० विद्युत वितरण निगम खण्ड । से IV मेरठ।

जिलाधिकारी मेरठ

% # 7 RO.

आईं0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820026206 के संबंध में निरीक्षण आख्या।

उपरोक्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ सं० से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं० ४००१३८२००२६२०६ का संदर्भ ग्रहण करने कष्ट करें। शिकायतकर्ता श्री अक्षत गुप्ता,शिव शक्ति नगर, गोयल वैल्डिंग वाली गली,ब्रहमपुरी,मेरठ द्वारा शिकायत की गयी है। उक्त वर्णित शिकायती स्थल का निरीक्षण दिनांक 05.12.2020 को किया गया। शिकायती स्थल पर श्री प्रवीन गोयल, द्वारा शिव शक्ति नगर, गोयल वैल्डिंग वाली गली,ब्रहमपुरी,मेरठ में उद्योग संचालित है जो कि आवासीय क्षेत्र में स्थापित है।

अनुकम में मुख्य सचिव महोदय,उ०प्र०शासन अत: द्वारा जारी शासनदेश सी0एस0—89(1) / 9—1—आ—3—2003—62(रिट) / 2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्यो<u>गिक / वाणिज्यिक</u> गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये है। उक्त शासनदेश के अनुपालन में पत्र सचिव विकास प्राधिकरण / नगर निगम मेरठ को पत्र प्रेषित किये जाने की जाने की संस्तुति सहित अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।

> (एंस०पी०सिंह) अवर अभि0

सहा0वैज्ञा0अधि0

5/12/202

1395/IGKI/202

प्रेषक,

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में.

- 1. सचिव, मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ।
- 2. नगर आयुक्त, नगर निगम,मेरठ

आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820026206 के संबंध में विषय :--

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक प्राप्त शिकायत के संबंध में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्या में शिकायत से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित है। अतः शिकायती प्रकरण के निस्तारण हेतु पत्र इस आशय के साथ प्रेषित किया जा रहा है कि शिकायती प्रकरण के निस्तारण हेतूसंबंधित को निर्देशित करने का कष्ट करें।

> (डा० योंगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-

jans

जिलाधिकारी महोदय, मेरठ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

2. श्री अक्षत गुप्ता,शिव शक्ति नगर, गोयल वैल्डिंग वाली गली,ब्रहमपुरी,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

इं0जी0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त संदर्भ सं0 40013820024465 के संबंध में निरीक्षण

आख्या।

उपरोक्त विषयक मुख्यमंत्री हेल्पलाइन संदर्भ सं० 40013820024465 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त वर्णित शिकायती स्थल का निरीक्षण अधोहस्ताक्षकर्ता द्वारा दिनांक 17.11.2020 को किया गया। निरीक्षण के समय शिकायतकर्ता सूश्री शिवमनी चौहान उपस्थित थी। वर्णित शिकायती स्थल पर बालाजी ग्लास कंपनी स्थापित है जिसमें ग्लास पर कटिंग एवं सर्फेस विल्निंग का कार्य किया जाता है जिसके कारण वायु प्रदूषण जनित होता है। आवासीय क्षेत्र अवैधरुप से इकाई स्थापित एवं संचालित है जिसका भू—प्रयोग आवासीय है। अवगत है कि आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक / वाणिज्यिक गतिविधियां अनुमन्य नहीं है।

उक्त के अनुकम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय, उ०प्र0शासन द्वारा जारी शासनादेश सं0 सी0एस0-89(1)/9-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित <u>औद्योगिक/वाणिज्यिक</u> गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम/विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। अतः शिकायती प्रकरण के निस्तारण हेतु नगर निगम/विकास प्राधिकरण, मेरठ को पत्र प्रेषित किये जाने

की संस्तुति की जाती है।

संलग्नक — उपरोक्तानुसार।

(अरुण कुमार मिश्र) सहा0वैज्ञा0अधि0

पत्रांक 1187/I4Rs/2020

दिनांक :-<u>1.7</u>/!//2020

प्रेषक.

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्रवप्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में,

 नगर आयुक्त, नगर निगम मेरठ। सचिव,
 मेरठ विकास प्राधिकरण
 मेरठ।

संदर्भ सं0 :- आई0जी0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त संदर्भ सं0 40013820024465 के संबंध में

कृपया उपरोक्त संदर्भ सं0 के कम में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्यानुसार शिकायत से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित है। अतः उक्त के परिपेक्ष्य में पत्र इस आशय से प्रेषित किया जा रहा है कि शिकायती प्रकरण से संबंधित शिकायत की समस्या के निस्तारण हेतु संबंधित को निर्देशित करने का कष्ट करें।

> (डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :--

1. जिलाधिकारी महोदय,मेरठ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

2. श्री शिवमनी चौहान,गली नं0 1,चौधरी कालोनी,बागपत रोड,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी



Phone No & Fax :- 0121-21577676 Email id :- romeerut@uppcb.com

क्षेत्राय कार्यालय

REGIONAL OFFICE

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0 1219/IGRS/2020 Ref. No.

Date 21/11/22

सेवा में.

1. नगर आयुक्त नगर निगम मेरठ।

सचिव, मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ।

आई०जी०आर०एस० पोर्टल के संदर्भ सं0 40013820024884 पर प्राप्त शिकायत के संबंध में। विषय :-

महोदय.

उपरोक्त विषयक का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। अवगत कराना है कि श्री राजीव,70 किशन गली चाहमेमरान राजू की कुईया थाना कोतवाली,मेरठ उपरोक्त आई0जी0आर0एस0 संदर्भ प्रेषित किया गया है, जिसमें उल्लेखित है कि वर्णित स्थल पर मिष्ठान भंडार का अवैध कारखाना घनी आवासीय क्षेत्र में स्थापित है

जिसके संचालन से प्रदूषण हो रहा है।

अग्रेतर उक्त के अनुक्रम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय उ०प्र0शासन द्वारा जारी शासनादेश सं0 सी0एस0-89(1)/9-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवायसीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक / वाणिज्यिक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। उक्त शासनादेश के अनुपालन में आई0जी0आर0एस0 की उक्त शिकायती पत्र आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित किया जा रहा है कि शिकायत के निराकरण एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही किये जाने हेतु संबंधित अधिकारी को निर्देशित करने का कष्ट करें तथा कृत कार्यवाही से शिकायतकर्ता एवं इस कार्यालय को भी सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार।

(डा० योगेन्द्र क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :-

जिलाधिकारी महोदय,मेरठ को आई०जी०आए०एस० पोर्टल के संदर्भ सं0 40013820024884 के कम में सूचनार्थ सादर प्रेषित।

श्री राजीव,70 किशन गली चाहमेमरान राजू की कुईया थाना कोत्तवाली,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित। 2.

क्षेत्रीय अधिका

क्षेत्रीय कार्यालय :- पाकेट टी,सी-3/2, पल्लवपुरम फेस-2,मोदीपुरम,मेरठ-250110 (ख०प्र०) बोर्ड मुख्यालय :- पर्यावरण भवन,टी.सी.-12,वी. विभूति खण्ड,गोमती नगर,लखनऊ-226010 (उ०प्र०) आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820026206 के संबंध में निरीक्षण आख्या।

उपरोक्त आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं0 40013820026206 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। शिकायतकर्ता श्री अक्षत गुप्ता,शिव शक्ति नगर, गोयल वैल्डिंग वाली गली,ब्रहमपुरी,मेरठ द्वारा शिकायत की गयी है। उक्त वर्णित शिकायती स्थल का निरीक्षण दिनांक 05.12.2020 को किया गया। शिकायती स्थल पर श्री प्रवीन गोयल, द्वारा शिव शक्ति नगर, गोयल वैल्डिंग वाली गली,ब्रहमपुरी,मेरठ में उद्योग संचालित है जो कि आवासीय क्षेत्र में स्थापित है।

अतः अनुक्म में मुख्य सचिव महोदय,उ०प्र०शासन उक्त के द्वारा जारी सी0एस0-89(1)/9-1-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित <u>औद्योगिक / वाणिज्यिक</u> गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। उक्त शासनदेश के अनुपालन में पत्र सचिव विकास प्राधिकरण / नगर निगम मेरठ को पत्र प्रेषित किये

जाने की जाने की संस्तुति सहित अग्रिम कार्यवाही हेतु प्रस्तुत है।

(एस०पी०सिंह) अवर अभि०

5/12/2-2

(अरूण कुमार मिश्र) सहा०वैज्ञा०अधि०

1395/IGRs/202 प्रेषक,

> क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में,

- 1. सचिव, मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ।
- 2. नगर आयुक्त, नगर निगम,मेरठ

आईं0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820026206 के संबंध में विषय:-

महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक प्राप्त शिकायत के संबंध में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्या में शिकायत से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित है। अतः शिकायती प्रकरण के निस्तारण हेतु पत्र इस आशय के साथ प्रेषित किया जा रहा है कि शिकायती प्रकरण के निस्तारण हेतुसंबंधित को निर्देशित करने का कष्ट करें।

प्रतिलिपि:--

जिलाधिकारी महोदय, मेरठ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

श्री अक्षत गुप्ता,शिव शक्ति नगर, गोयल वैल्डिंग वाली गली,ब्रहमपुरी,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

(डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

131

आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820025917 के संबंध में निरीक्षण आख्या।

उपरोक्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ सं० से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं० 40013820025917 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। शिकायतकर्ता श्री सोनवीर, ग्राम पंचायत इंचौली,ब्लाक रजपुरा,तहसील मेरठ सदर,मेरठ द्वारा शिकायत की गयी है। उक्त वर्णित शिकायती स्थल का निरीक्षण दिनांक 02.12.2020 को किया गया। शिकायती स्थल पर दिल्लू उर्फ दिलशाद, निकट इण्डिया ए०टी०एम०, ग्राम पंचायत इंचौली,ब्लाक रजपुरा,तहसील मेरठ सदर,मेरठ द्वारा

रबड उद्योग संचालित है जो कि आवासीय क्षेत्र में स्थापित है।

द्वारा महोदय,उ०प्र0शासन सचिव अनुकम में मुख्य सी0एस0—89(1) / 9—1—आ—3—2003—62(रिट) / 2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक / वाणिज्यिक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये है। उद्योग द्वारा आवासीय परिसर में अवैधानिक तरीके से रबड को जलाकर पाइरोलिसिस प्रकिया द्वारा रबर आयल निकालने का कार्य किया जाता है जिस हेतु उद्योग में एक बेबी ब्वयलर स्थापित है जिस पर वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु कोई भी व्यवस्था स्थापित नही है। कार्यालय अभिलेखों के अनुसार उद्योग को एन०ओ०सी० सहमित जल / वायु प्राप्त नहीं है। अतः उद्योग को नोटिसू प्रेषित करना उचित होगा। संस्तुति सहित आख्या सादर प्रस्तुत है।

(एंस०पी०सिंह) अवर अभि0

(आर०ॅकें०सिंह) पर्यावरण अमियंता

5/12/2-2

प्रेषक.

1394/ I4P1/20 2 जे0आर0एफ0

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र0प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में भी दिल्लू उर्फ दिलशाद, निकटं इण्डिया ए०टी०एम०,ग्राम पंचायत इंचौली,ब्लाक रजपुरा, तहसील मेरठ सदर,मेरठ

आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820025917 के संबंध में विषय :--

कृपया उपरोक्त विषयक प्राप्त शिकायत के संबंध में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्या में शिकायत महोदय, से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित है। तत्क्रम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय,उ०प्र०शासन द्वारा जारी शासनदेश सं0 सी0एस0-89(1)/9-1-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित <u>औद्योगिक / वाणिज्यिक</u> गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये है। उद्योग द्वारा आवासीय परिसर में अवैधानिक तरीके से रबड को जलाकर पाइरोलिसिस प्रक्रिया द्वारा रबर आयल निकालने का कार्य किया जाता है जिस हेतु उद्योग में एक बेबी ब्वयलर स्थापित है जिस पर वायु प्रदूषण नियंत्रण हेतु कोई भी व्यवस्था स्थापित नहीं है। कार्यालय अभिलेखों के अनुसार उद्योग को एन०ओ०सी० सहमित जल/वायु प्राप्त नहीं है। अतः आपको निर्देशित किया जाता है कि उपरोक्त के संबंध में अपना स्पष्टीकरण पत्र प्राप्ति के 01 सप्ताह के अंदर प्रेषित करना सुनिश्चित करें अन्यथा की स्थिति में आपके उद्योग के विरुद्ध वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम,1981 यथासंशोधित मे प्रख्यापित प्राविधानों के अंतर्गत कार्यवाही हेतु राज्य बोर्ड मुख्यालय प्रेषित कर दी जायेगी जिसका संपूर्ण उत्तरदायित्व उद्योग एवं उद्योग के उत्तरदायी व्यक्तियों के स्वयं का होगा।

> (डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:--

जिलाधिकारी महोदय, मेरठ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

2. श्री सोनवीर, ग्राम पंचायत इंचौली,ब्लाक रजपुरा,तहसील मेरठ सदर,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

क्री0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820013006,40013820013007 के संबंध में आख्या।

उपरोक्त विषयक आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ सं० 40013820013006, 40013820019007 के संदर्भ में निरीक्षण अधोहस्ताक्षरी द्वारा पूर्व मे दिनांक 30.06.2020 को किया गया। गली नं० 5, मे जा रहा है। इकाई में मुख्य कच्चे माल के रूप में सिलीकान रबर,क्वार्टस एवं कैल्शियम स्टेरेटस का प्रयोग कर रबर रुवापित नही पायी गयी। वैकल्पिक वैद्युत ऊर्जा के आपूर्ति हेतु एक 63.0 के०वी०ए० क्षमता का महिंद्रा मेक जनरेटर जो इकाई आवासीय क्षेत्र में स्थित है। इकाई वा जाता है। इकाई आवासीय क्षेत्र में स्थित है। इकाई का संचालन श्री जसपाल सिंह,पार्टनर द्वारा किया जाता है।

अग्रेतर उक्त के अनुकम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय,उ०प्र०शासन द्वारा शासनादेश सं० सी०एस०-89(1)/9-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक/वाणिज्यिक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम/विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। उक्त शासनादेश के अनुपालन में नगर निगम/मेरठ विकास प्राधिकरण,मेरठ को अग्रिम कार्यवाही हेतु पत्र प्रेषित किये जाने की संस्तृति की जाती है।

(बासुदेव)

(अरुण कुमार मिश्र) सहायक वैज्ञानिक अधिकारी

чліт 36-/24RS/2020

दिनांक :- 7.../..../2020

अनुश्रवण सहा0

प्रेषक,

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में, भूजि सचिव विकास प्राधिकरण, मेरर्ठ।

नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम मेरठ।

विषय :- आईं०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आईं०जी०आर०एस० के संबंध में।

कृपया उपरोक्त संदर्भ सं0 के कम में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्यानुसार शिकायत से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित है। उक्त शिकायती प्रकरणों के निस्तारण हेतु आपको पत्र इस आशय के साथ पुनः प्रेषित किया जा रहा है कि संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें एवं कृत कार्यवाही की सूचना इस कार्यालय को भी प्रेषित करने का कष्ट करें।

> (डा0 योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :-

1. जिलाधिकारी ,मेरठ को आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ सं० 40013820013006,40013820013007 के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

शिकायतकर्ता सुशील कुमार,गली नं0 5,कंकरखेडा,मेरठ केंट मेरठ निकट सतीश चौक को सूचनार्थ प्रेषित।
 शिकायतकर्ता श्याम सिंह, गली नं0 5,मकान सं0 111 राम नगर,निकट सतीश चौक, कंकरखेडा,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

जारं जी0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 920138000028689 के संबंध में निरीक्षण आख्या। उपरोक्त विषयक आई0जी0आर0एस0 पोर्टल से प्राप्त शिकायती संदर्भ सं0 920138000028689 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। आई0जी0आर0एस0 पोर्टल पर शिकायतकर्ता श्री इस्तिखार,विकास खण्ड-रजपुरा,तहसील मेरठ सदर,मेरठ द्वारा अवगत कराया गया है कि वर्णित स्थल पर संचालित भट्टी में प्लास्टिक,पन्नी,रबड आदि को जलाया जाता है जिससे जहरीला धुंआ निकलना तथा वायु प्रदूषण की समस्या होना सूचित किया गया है। संदर्भित शिकायती स्थल आवासीय क्षेत्र में स्थित है तथा उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनापत्ति/सहमित निर्गत नहीं की गयी है।

मुख्य सचिव महोदय,उ०प्र0शासन द्वारा जारी शासनादेश सं० सी०एस०-89(1)/9-31-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित <u>औद्योगिक/वाणिज्यिक</u> गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम/विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। अतः शिकायती उद्योगों को बंद कराने/अन्यत्र शिफ्ट कराने के संबंध में नगर निगम तथा मेरठ विकास प्राधिकरण,मेरठ को संस्तुति सहित पत्र प्रेषित किया जाना उचित होगा।

(आर०कें०सिंह) सहा०पर्या०अमि०

чліт 139/I4/s/2020

दिनांक :- 🤼 / 🖳 / 2020

प्रेषक,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में,

) सचिव, मेरठ विकास प्राधिकरण मेरठ। विरेष्ठ नगर स्वास्थ्य अधिकारी,
 नगर निगम
 मेरठ।

संदर्भ सं0 :- आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 920138000028689 के संबंध में।

कृपया उपरोक्त संदर्भ सं० के कम में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्यानुसार शिकायत से बंधित समस्त तथ्य समावेशित है। तथ्यों के अनुसार प्रश्नगत् इकाईयां आवासीय क्षेत्र के अंतर्गत संचालित की जा रही हैं तथा उठप्रठप्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा संचालन हेतु सहमति निर्गत नहीं की गयी है। मुख्य सचिव महोदय,उठप्रठशासन द्वारा जारी शासनादेश सं० सी०एस० 89(1)/9—आ—3—2003—62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक/वाणिज्यक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम/विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। उद्योगों को बंद कराने अथवा आवासीय क्षेत्र से बाहर स्थानांतरित किये जाने के संबंध में आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी

प्रतिलिपि :--

1. मुख्य पर्यावरण अधिकारी(वृत्त-3),उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,लखनऊ को सूचनार्थ प्रेषित।

2. श्री इस्तिखार,विकास खण्ड-रजपुरा,तहसील मेरठ सदर,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी

ag

क्षेत्रीय कार्यालय

REGIONAL OFFICE

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

U.P. POLLUTION CONTROL BOARD

संदर्भ सं0 Ref. No. 309/ [4/s/2-2

Dated 1/7/22.

सेवा में.

1. नगर आयुक्त नगर निगम मेरत ।

2. सचिव, मेरठ विकास प्राधिकरण

आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक /वाणिज्यिक गतिविधियों के संबंध में।

महोदय.

कृपया उपरोक्त विषयक आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आई०जी०आर०एस० संदर्म सं० 18138200015473 का संदर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें जिसमें शिकायतकर्ता श्री बृजपाल कश्यप पुत्र श्री चंदरु सिंह कश्यप, नंगलाताशी,अशोक नगर,जिला—मेरठ की शिकायत आवासीय कालोनी में अवैधरुप से कारखानों को हटवाने के संबंध में

इस कार्यालय में प्राप्त हुई है।

अग्रेतर उक्त के अनुक्रम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय उ०प्र0शासन द्वारा जारी शासनादेश सं0 सी0एस0-89(1)/9-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवायसीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक / वाणिज्यिक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम / विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। उक्त शासनादेश के अनुपालन में आई०जी०आर०एस० की उक्त शिकायती पत्र आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित किया जा रहा है कि शिकायत के निराकरण एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही किये जाने हेतु संबंधित अधिकारी को निर्देशित करने का कष्ट करें तथा कृत कार्यवाही से शिकायतकर्ता एवं इस कार्यालय को भी सूचित करने का कष्ट करें।

संलग्नक-उपरोक्तानुसार ।

(डा० योगेन्द्र कुमार)

क्षेत्रीय अधिकारी

सदस्य सचिव,उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,लखनऊ को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

शिकायतकर्ता श्री बुजपाल कश्यप पुत्र श्री चंदरु सिंह कश्यप, नंगलाताशीं,अशोक नगर,जिला-मेरठ को सूचनार्थ 2. प्रेषित ।

क्षेत्रीय अधिकारी

0/0 May

पोर्टल से प्राप्त आई0जी0आर0एस0 संदर्भ सं0 40013820012299,40013820012295 एवं 40013820012077 के संबंध में आख्या।

उपरोक्त विषयक आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ सं० 13820012299,40013820012295 एवं 40013820012077 के संदर्भ में निरीक्षण अधोहस्ताक्षरी द्वारा दिनांक 30.06.2020 की किया गया। निरीक्षण के समय विपुल वर्मा आदि उपस्थित थे। मैं० कैलीब्रेट स्पेशिलिटी इलास्टोमर्स इण्डिया प्रा०लि०, कंकरखेडा, मेरठ में स्थित है जिसका संचालन मार्च 2019 से किया जा रहा है। इकाई में मुख्य कच्चे माल के उप में सीलीकान रबर, क्वार्ट्स एवं कैल्शियम स्टेरेट्स का प्रयोग कर रबर कंपाउंड का निर्माण किया जाता है। इकाई में दो नीडर मशीन, दो मिक्सिंग मिल स्थापित है। इकाई में कोई मट्टी स्थापित नही पायी गयी। वैकल्पिक वैद्युत ऊर्जा के आपूर्ति हेतु एक 63.0 के०वी०ए० क्षमता का महिंद्रा मेक जनरेटर जो कि एकास्टिकयुक्त है एवं प्रथम तल पर स्थापित है। इकाई का संचालन श्री जसपाल सिंह, पार्टनर द्वारा किया जाता है। इकाई आवासीय क्षेत्र में स्थित है।

अग्रेतर उक्त के अनुकम में अवगत कराना है कि मुख्य सचिव महोदय,उ०प्र0शासन द्वारा शासनादेश सं0 सी०एस०-८९(1)/9-आ-3-2003-62(रिट)/2003 दिनांक 10.11.2003 के द्वारा आवासीय क्षेत्र में संचालित औद्योगिक/वाणिज्यिक गतिविधियों पर तत्काल रोक लगाये जाने हेतु संबंधी नगर निगम/विकास प्राधिकरण को निर्देश दिये गये हैं। उक्त शासनादेश के अनुपालन में नगर निगम/मेरठ विकास प्राधिकरण,मेरठ को अग्रिम कार्यवाही हेतु पत्र

प्रेषित किये जाने की संस्तुति की जाती है।

(बासुदेव) अनुश्रवण सहा0 (अरुण कुमार मिश्र) सहायक वैज्ञानिक अधिकारी

чята <u>310 Г.4 Rs</u>/2-2

दिनांक :- ..र्.. / .ऋ/ 2020

प्रेषक,

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।

सेवा में,

सचिव विकास प्राधिकरण, मेरठ।

नगर स्वास्थ्य अधिकारी, नगर निगम मेरठ।

विषय :- <u>आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ</u> सं० 40013820012299,40013820012295 पुर्व 40013820012077 के संबंध में।

कृपया उपरोक्त संदर्भ सं0 के कम में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्यानुसार शिकायत से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित है। उक्त शिकायती प्रकरणों के निस्तारण हेतु आपको पत्र इस आशय के साथ प्रेषित कि**पाद्धा २६ है** संबंधित अधिकारियों को निर्देशित करने का कष्ट करें एवं कृत कार्यवाही की सूचना इस कार्यालय को भी प्रेषित करने का कष्ट करें।

> (डा० योगेन्द्र कुमार) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि :--

1. जिलाधिकारी ,मेरठ को आई०जी०आर०एस० पोर्टल से प्राप्त आई०जी०आर०एस० संदर्भ सं० 40013820012299,40013820012295 एवं 40013820012077 के संदर्भ में सूचनार्थ प्रेषित।

2. शिकायतकर्ता सोनम,मकान सं0 203/23,राम नगर,गली नं0 5,कंकरखेडा,मेरठ केंट मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

3. शिकायतकर्ता अरविंद कुमार,मकान सं0 203 / 8,(इन फंट आफ फैक्ट्री) गली नं0 5,राम नगर,नियर सतीश चौक, कंकरखेडा,मेरठ को सूचनार्थ प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

आईजीआरएस पोर्टल के संदर्भ संख्या— 40013820011273, 40013820011768, 40013820011806 पर प्राप्त शिकायत के संबंध में ।

आईजीआरएस पोर्टल के संदर्भ संख्या—40013820011273, 40013820011768, 40013820011806 से शिकायतकर्ता श्री मुकुल, सुशील कुमार, श्यामसिंह द्वारा निवासी कंकरखेड़ा, मेरठ से प्राप्त शिकायतों के संदर्भ में अवगत कराना है कि आवासीय क्षेत्र में उद्योग की स्थापना हेतु राज्य बोर्ड से अनापत्ति प्रमाण पत्र एवं सहमति जल / वायु निर्गत नहीं की जाती है न ही उपरोक्त वर्णित कारखाने को अनापित्त प्रमाण पत्र निर्गत किया गया है । बोर्ड मुख्यालय के पत्रांक-एच35723/सी-4/ओ०ए०नं०-64/2016 दिनांक-10/5/19 में उल्लेखित मा0सर्वोच्च न्यायालय, मा0एनजीटी, नई दिल्ली एवं मा0उच्चतम न्यायालय द्वारा आदेश पारित हैं कि आबादी के क्षेत्रांतर्गत व्यवसायिक / औद्योगिक गतिविधि पूर्णतः प्रतिबंधित है । अतः उपरोक्त शिकायत मूलरूप में संलग्नकर तथा राज्य बोर्ड द्वारा जारी आदेश की छायाप्रति संलग्नकर शिकायत उपाध्यक्ष, मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ को इस अनुरोध के साथ प्रेषित करना उचित होगा कि प्राप्त शिकायत के कम में संबंधित अधिकारी को आवासीय क्षेत्र में चल रही व्यवसायिक गतिविधि को रोके जाने हेतु आदेशित करना चाहेगें । प्रकरण संस्तुति सहित अग्रसारित किया जाना उचित प्रतीत होता है।

आख्या आपके अवलोकनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यब्राही हेतु प्रस्तुत है। (एस०पी०सिंह) (आर०क्क्वसिंह)

अवर अभियंता सहा०पर्या०अभियंता

чліт 256/14/s/2-20 प्रेषक,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी, उ०प्र0प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

मेरठ ।

सेवा में.

मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ ।

विषय— आईजीआरएस पोर्टल के संदर्भ संख्या—40013820011273, 40013820011768, 40013820011806 पर प्राप्त शिकायत के संबंध में ।

महोदय,

कृपया उपरोक्त संदर्भ संख्या के कम में इस कार्यालय के अधिकारियों से प्राप्त आख्या में शिकायत से संबंधित समस्त तथ्य समावेशित हैं । उपरोक्त शिकायत एवं राज्य बोर्ड द्वारा जारी पत्र की छायाप्रति संलग्नकर आपको इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि प्रश्नगत शिकायत के कम में संबंधित अधिकारी को नियमानुसार कार्यवाही किये जाने हेतु निर्देशित करना चाहेगे ।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी

दिनांक-24/6/2020

प्रतिलिपि-जिला अग्निशमन अधिकारी, मेरठ को शिकायत व आख्या इस अनुरोध के साथ प्रेषित कि शिकायती प्रकरण पर शीघ्रतिशीघ्र कार्यवाही करने का कष्ट करें।



DETAILS OF CLOSER ORDER ISSUED & ENVIRONMENTAL COMPENSATION IMPOSED IN DISTRICT MEERUT

क्र0सं0	उद्योग का नाम व पता	धनराशि
1.	मै0 मेहताब पुत्र श्री सत्तार द्वारा संचालित कोल्हू ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
2.	मै0 गुलफाम पुत्र हाजी गपफार द्वारा संचालित कोल्हू ग्राम खरवौनी, मेरठ	181250
3.	मै0 गुफरान पुत्र श्री कल्लू द्वारा संचालित, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
4.	मै0 इमरान पुत्र श्री मासूम द्वारा संचालित कोल्हू, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
5.	मै0 मेहताब पुत्र श्री अक्तार द्वारा संचालित कोल्हू, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
6.	मै0 देवेन्द्र पुत्र श्री खचेडू शर्मा द्वारा संचालित कोल्ह्, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
7.	मै0 मेहताब पुत्र श्री जमील द्वारा संचालित कोल्हू , ग्राम खरदीनी, मेरठ	181250
8.	मै0 हनीफ पुत्र श्री याकूब द्वारा संचालित कोल्ह्र ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
9.	मै0 शादाब पुत्र श्री मासूम द्वारा संचालित कोल्ह, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
10.	मै0 आसिफ पुत्र श्री शमशाद द्वारा संचालित कोल्हू, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
11,	मै0 तैमूर पुत्र श्री मार्गी द्वारा संचालित कोल्हू, ग्राम खरदीनी, मेरठ	181250
12.	मै० रामपाल पुत्र श्री श्याम द्वारा संचालित कोल्हू, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
13.	मै0 अक्तर पुत्र श्री मोती द्वारा संचालित कोल्ह, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
14.	मै० फरमान पुत्र श्री मौ० जिगर द्वारा संचालित कोल्ह, ग्राम खरदौनी, मेरठ	181250
15.	मै० नावला इस्पात सरधना रोड़, मेरठ	2500000
16.	मै0 दुर्गा बिल्डर्स शामली रोड़, कंकरखेड़ा, मेरठ	2500000
17.	मैं० स्टेण्डर्ड फ्रूट प्रोटीन, खसरा सं० ६४, ग्राम पीपली खेड़ा, हापुड़ रोड़, मेरठ।	581250
18.	मैo श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या—1142 ग्राम बदरू दीनपुर नानू, तहसील सरधना, मेरठ	10000
19.	मै० पसवारा पेपरस्, मोहद्दीनपुर, मेरठ	360000
20.	मै0 बजाज हिन्दुस्तान शुगर (डीस्टलरी यूनिट), किनौनी, मेरठ	
21.	मै० जी०आर० इन्फ्राटैक्ट	
22.	मै० पारस कैमीकल,	
23.	मै0 श्री महावीर पुत्र श्री जगत, मोजीपुरा, मेरठ	
	टोटल	

Annexure IP 4

Pollution Hotspots For Non-Attainment Cities MEERUT

CITY	Pollution Source	Identified Stretches/Regions	Complete Address	Lattitude	Longitude
		Partapur to Modipuram (Bypass road) NH 58	Meerut Bypass Rd, Partapur, Aminagar Urf Bhurbaral, Meerut	28°54'53.0"N	77°38'30.5"E
	Road Dust/ Unpaved Roads	Begumpul to Bijlibumba bypass, (Hapur road)	NH334, Daurli, Meerut, Uttar Pradesh 250001	29°02'52.9"N	77°42'27.3"E
		Begumpul to Partapur(Delhi road)	Delhi Rd, Sotiganj, Meerut, Uttar Pradesh 250001	28°59'41.7"N	77°42'19.3"E
		Partapur Industrial area	Taz Garden Colony, Bijli Bamba Bypass Rd, Gali No. 6, R, Meerut, Uttar Pradesh 250002	28°55'50.7"N	77°41'50.8"E
	Industrial	Mohkampur Industrial area	Delhi Rd, Sotiganj, Meerut, Uttar Pradesh 250001	28°59'41.7"N	77°42'19.3"E
		Hapur Road &Dheerkhera Industrial area		28°54'53.0"N	77°38'30.5"E
MEERUT		Garh Road	Garh Rd, Takshila Colony, Jagrati Vihar, Meerut, Uttar Pradesh 250004	28°57'22.9"N	77°45'13.1"E
		Shohrab Gate Bus Stand	Shohrab Gate Bus Stand	28°58'12.1"N	77°43'21.2"E
	Vehicular/ Traffic Congestion	Hapur Road	NH34, Shyam Nagar, Meerut, Uttar Pradesh 250002	28°56'45.8"N	77°43'24.5"E
		Hapur-Delhi Link Road	Horam Nagar, Brahmpuri Thana, Meerut, Uttar Pradesh 250001	28°58'15.7"N	77°42'05.3"E
		HRS Chowk	Delhi Rd, Shambhu Nagar, Devpuri, Meerut, Uttar Pradesh 250002	28°58'25.8"N	77°41'28.3"E
		Village- Ganwadi	Rali Chauhan, Village- Ganwadi, Meerut, Uttar Pradesh	28°53'25.3" N	77°35'31.3"E
	Garbage Dumping/Burning	iya Nagar Village- Ghosipur, Hapur Road, Meerut	Lohiya Nagar Village- Ghosipur, Hapur Road NH334, Meerut, Uttar Pradesh 250002	28°55'34.6"N	77°43'50.7"E
		Mangatpuram, delhi road, Meerut	Surya Palac Colony, delhi road, Meerut	28°56'54"N	77°41'16"E

		1			
Not operational due to off season		Sugar	Meerut		
	SOX-37 NOX-26	Distillery	Meerut		
Steam Supplied sister concern unit	:	Paper	Meerut		39
Steam Supplied sister concern unit	:	Paper	Meerut		38
244	SOX- 40 NOX-32	Textile	Meerut		37
Not operational		Slaughter House	+		36
一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	SOX- 34 NOX-27	Dairy	+		35
	30X-32 NOX-20	Daine	Meerint	Tanya Marketino Pyrt 1 td. A 1:	34
	OC-VON PP-VOC	Tevtile	Meeriit	Solitare Foods Partled Good Partle Report	33
	35-XUN 77-XUS	Textile	Meerut	Shiva Fastners Partanur North	32
Closed	:	Textile	Meerut	Shakun Handifab Parlanur Maari Micciul	3 2
	SOX-47 NOX-32	Paper	Meerut	SGS Prints (Shilpy Handfab Pvt. Ltd.). Garh Road, Meering	11
	SOX- 40 NOX-28	Textile	Marchine	SCs n. 1. 1. 1. 1. 1. 1. Sardhana. Meerut	30
	SOW ASSIGN OF	Tavtila	Meerit	Sardhan D. Carries, A-10 Odyogburam, Meerut	29
	SQX-:42 NOX-24	Textile	Meerut	Raj Kumar Textiles A 16 Hillian Raj Kumar Textiles A 16 Hillian Raj Kumar Textiles A 16 Hillian Raj Kumar Ku	28
	SOX- 36 NOX-28	Textile	Meerut	Pashupati Taxtiles, Garh Road, Moorti	3 1
Closed	:	Textile	INTEGLUL	M/sRama Tax Process House.Rithani Meerut	3 2
Closed	:	Textile	Moont	M/s/Kachit Prints.B-9.10.11 Udyogpuram, Meerut	36
Closed	:	Tautila	Meerit	Wiscouliara Handloom Pvt.Ltd. Gangol Road.Meerut	25
	2011 0011 1001	Offals	Meerut	M/cl Oothoo Hoult Pvi. Lid. Allpur, Meerul	24
	SOX- 36 NOX-26	Textile	Meerut	Kokonoko India piasa wadu, wanyas ruti, mgerut	23
	SOX- 48 NOX-32	Textile	Meerut	Kanta Polytex P Ltd Ry pass Road Voderno P: M	22
	SOX-36 NOX-26	Dairy	Meerut	Kamal Dving House B-5 Ildvoorman Masser	21
Steam Supplied sister concern unit	:	Paper	Meerut	Harbans Lal Foods Pvt. Ltd. Mohinddninur Meerut	20
Steam Supplied sister concern unit	:	Chemical	Meerut	Dev. Priya industries LtdUnit II ViII – Saini Mawana Road Mr	19
Steam Supplied sister concern unit	-	Chemical	Macari	Daurala Sugar Works (Chemical Unit) Daurala, Meerut	2
	30A-46 NOA-32	Chamical	Meerit	Daurala Organics Ltd. Daurala ,Meerut	5 =
	OUT-YOU CIC-YOU	Tevtile	Meeriit	Biharilal Kargha Udyog, Garh Road, Meerut	1 6
Ciosea	SUX-315 NOV-100	Textile	Meerut	Ashoka Handloom Pvt Itd Garh road, Meerut	1 2
-		Textile	Meerut	Arshi Taxtiles, Hapur Road, Meerut	1 1
Tion obstational	36-XON 05-XOS	Textile	Meerut	Anupam Processers, Partapur, Meerut	1 5
Not operational		Slaughter House	Meerut	ANT MICERI MICHAEL PULL VIII. Allpur Road, Meerut	12
Not operational due to off season		Sugar	Bagpat	Al-Fahaam Magrapa Det II VIII All: II LIB. Jagan pat	12
Not operational due to off season		Sugar	Бадрат	The Baghnat Co-Operative Sugar Milla Ltd Doct	=
Not operational due to off season		Sugar	Dagpar	SBEC Supar I td I ovan Malakaur Bookart	i i
	0C1-VON 07-130	Sugar	Dogmat	Ramala Sahkari chini Mills & d Ramala Rachnat	မ
対した。	SOX-370 NOV-120		Meenut	M/s Shri Venkatesh Paper Ltd (Formely known as Anand Tissues Ltd.), Vill.Fitkari, Mawana Meerut	Т
	SOX- 42 NOX-30		Meerut	M/s Sangal Papers Ltd. Bhainsa. Mawana Road .Meerut	X
74.3	SOX- 38 NOX-28		Meerut	M/S Janki news print pvt. ltd.(Sumit Agro Products Ltd.) Panchli Baghpat Road Meerut	Т
	SOX-30 NOX-28	Paper	Meerut	Mrs Starkfall Papers Pvt Ltd. Panchli, Bagpath Road Meerut	Т
	SOX-34 NOX-27		Meerut	M/s Start apers relate ranchit, Bagpath Koad Meerut	Т
	SOX-540 NOX-180	Paper	Meerut	M/c V cross Board Edd., VIII - Saint , Mawana Koad, Mawana , Meerut	\ \ \
	30X-40 NOX-30		Meerut	Vill S i l'Allin B l'Ar Road, Meet	۱ س
	82-XON 76-VOC		Meerut	M/s Anco Direction Dart Ltd. Village Inabel: Marriage Day 1 M.	<u>ر</u> اد
VI	COV 22 NOV 22	Towtile	Y II	M/s Alns Industries Ltd. Rhoorbard Meanit	-
	V	VI			9
4	SO2 and NOx				
Remark	Emission Monitoring data for	Sector *	District	Name and Address of the industry	No.
				vanie oj me sr udirect:	Name
		ed by SPCB/PCC	x conducte	Emission Monitoring results of SO2 and NOx conducted by SPCB/PCC	
Format-VI					de l
A Share Programme as					1000

SOX- 119 NOX-105	Berweries	Meetat	THE LABOR TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PERSON OF THE PERS	Note:
30X-7/ NOX-20	D	Manut	M/s An Heuser Busch In Bev. Meerut Cantt. Meerut	69
SOV 77 NOV 20	Fertilizer	Meerut	M/s Dayal Fertilizer, Partapur, Meerut	600
SOX- 432 NOX-188	Textile	Meerut	M/sModern Process House, Mohakampur, Meerut	60
SOX- 330 NOX-181	Dairy	Meerut	Kaılash Dairy, Rithani, Delhi road, Meerut	60
SOX-457 NOX-192	Paper	Meerut	M/s Paswara Papers Ltd. Mohiuddinpur. Delhi Road. Mrt	S
	Metal	Bagpat	M/s Shikaharji Metal Ami nagar Saray , Baghpat	64
SOX-460 NOX-158	Misc	Meerut	M/s Bharat Agro Molecules Achronda, Meerut	63
SOX-98 NOX-68	BMW	Meerut	M/s Synergy Waste Management Pvt. Ltd Subharti, Meerut	62
SOX- 410 NOX-176	Textile	Meerut	National Handloom. Mohkampur, Meerut	61
SOX- 380 NOX-138	Textile	Meerut	Jyoti Industries(Changed name S.S Textiles). E-86. udyogpuram Partapur, Meerut	60
SOX-216 NOX-224	Metal Article	Meerut	Deepika Export, Rali Chauhan, Parikshit Garh, Meerut	59
SOX- 524 NOX-178	Tyre	Meerut	Continental India LtdModipuram,Meerut	58
SOX-540 NOX-182	Textile	Bagpat	Weavetex Overseas. Pathshala Road. Khekra, Bagpath	57
SOX-470 NOX-158	Textile	Bagpat	M/s Continental Home Furnishing, DundaHeda, Khekda, Bagpath	56
SOX- 170 NOX-110	Slaughter House	Meerut	M/s Al-Saqib Export Pvt. Ltd.Alipur Jijmana. Hapur Road, Meerut	55
SOX- 534 NOX-202	Paper	Meerut	M/s Dev. Priva Products Ltd. Saini Mawana Road ,Meerut	54
SOX- 556 NOX-192	Paper	Meerut	M/s Dev. Priva Papers Pvt Ltd. Vill – Saini Mawana Road, Meerut	S
:	Galvalizing	Meerut	M/s ASPG Infrastructure Ltd. Partapur. Meerut	52
SOX- 545 NOX-205	Dairy	Meerut	M/s Gangol Sehkari Dugdh Utpadak Sangh Ltd. Gangol Road, Partapur, Meerut	51
:	Textile	Meerut	M/s Laxmi Industries Udyogpuram. Meerut	50
30A-40 NOX-30	paper	Bagpat	Gangeshwar Papers Ltd.Dundahera.Delhi Road.Bagpat	49
SOX 40 NOX-29	dairy	Bagpat	Goga Foods Ltd , Saharanpur Road,Bagpat	48
	Sugar	Mecrut	UP State Sugar Corp. Ltd. Mohiuddinpur Meerut	16
30X-36 NOX-24	Paper	Meerut	New Bonania India 1 td Saini, Mawana Road, Meerut	÷ 5
SOX-38 NOX-29	Sugar	Meerut	Naglamal Sugar Complex Garh Road, Meerut	4
:	Distillery	Meerut	Madama Sugar Works, Madama Sugar Works, Madama Sugar Meerut	43
	Sugar	Meerut	IPD (U.P. State Sugar Corp. Ltd). Sandul Lalida , Miccius	142
	Sugar	Meerut	Daurala Sugar Works, Sugar Unit, Daurala , Meetut	
SOX-36 NOX-24	Sugar	Meerut	Daurala Sugar Works, Distillery Unit Daurala, Meeru	101
:	distillery	Meerut		7

(For any ciarification, pl. contact on tel: 011-43102432, 9968276538) Please write one sector out of the following: (1) Sugar (2) cotton textile (3) composite woollen mills (4) synthetic rubber (5) pulp & Paper (6) distilleries (7) leather industries (8) calcium carbide

आदेश

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० सं० 231/2014 में पारित आदेश दिनांक 28/02/2020 में ओवरसाइट कमेटी के सुझाव के बिन्दु सं० xi के मुख्य अंश निम्नवत है:--

"In order to stop effluent discharged from illegal industries, it is suggested that a joint committee of District Administration, Land owning agency, Pollution Control Board, electricity Department and Police be setup. It shall be duty of concerned land-owning agency to do area survey to identify illegal operations, inventorize it and map it. The joint committee should ensure sealing of the industry and disconnection of electricity. Environmental compensation be levied upon the owner of the premises on whose plot/land the illegal industrial/commercial activities are being carried out. It shall be responsibility of concerned officer of land-owning agency and police that industry once sealed should not operate again. Electricity Department should ensure that electrical connection once disconnected should be restored only after permission from concerned land-owning agency."

मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण नई दिल्ली द्वारा उक्त आदेश के अनुपालन में ओवरसाइट कमेटी के सुझावो पर कार्यवाहीं करने के निर्देश दिये गये हैं। उक्त के अनुकम में आदेशित किया जाता है कि समस्त नगर पालिका परिषद एवं विकास प्राधिकारण द्वारा उनके क्षेत्रान्तर्गत अवैध रूप से संचालित उद्योगों को चिन्हित किया जाये तथा निम्नानुसार गठित संयुक्त समिति द्वारा चिन्हित अवैध इकाईयों को मौके पर ही सीलिंग एवं विद्युत विच्छेदत की कार्यवाही सुनिश्चित की जाये.:--

- i. सम्बंधित उपजिलाधिकारी, सरधना / मवाना / मेरठ।
- ii. सम्बंधित अधिशासी अधिकारी नगरपालिको परिषद, सरधना/मवाना /परिक्षितगढ़।
- iii. नगर स्वास्थ अधिकारी, नगर निगम, मेरहा
- iv. सहा0पर्या0अभि0 उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड मेरठ।
- v. सचिव मेरठ विकास प्राधिकरण, मेरठ।
- vi. अधिशासी अभियंता उ०प्र० विद्युत वितरण निर्मास खण्ड । से IV मैरह।
- vii. पुलिस अधीक्षक मेरठ द्वारा नामित क्षेत्राधिकारी।

समस्त नगर पोलिका परिषद, नगर निगम एवं विकास प्राधिकरण, मेरठ द्वारा यह सुनिश्चित किया जायेगा कि समिति द्वारा सील / विद्युत विच्छेदन की गई इकाईया पुनः संचालित न हो। उवत आदेश का कडाई से अनुपालन सुनिश्चित किया जाये।

संदर्भ सं0 608/NGF-231/2-2

पर दिनांक 1*7/8/2.-2.-*

प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

- i. उपजिलाधिकारी संरधना/मवाना/मेरह।
- ii. पुलिस अधीक्षक, मेरठ।
- iii. अधिशासी अधिकारी नगर पालिका परिषद संरधना / मवाना / परिक्षितगढ़।
- iv. सचिव मेरठ विकास प्रधिकरण, मेरठ।
- v: सहा0पर्या0अभि0 उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मेरत।
- vi. अधिशासी अभियंता उ०प्र० विद्युत वितरण निगम खण्ड । से IV मेरठ।

प्रिकारी जिलाधिकारी मेरठ

(अनिल दींगरा) जिलाधिकारी

Annexure IP 7

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

pla of

पंजीकृत

की महावीर पुत्र भी जनत सिंह द्वारा समाजित कोल्यू वहम कलावदा भोजीपुरा बातचीर ब्लाक गवाचा कला. भेरत।

दल कि की महाबीर पुत्र की जगल रिष्ट गाम फलावया गोजीपुरा बातनीर, ब्लाक मवाना कला, मेरठ द्वारा संचालित कोलू लोके उपरोक्त वर्णित रथल पर कार्यस्त है। वागु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम,1981 यथासंशोधित की करू-का के जन्मगत एक कमापी है।

यह कि भी महावीर पुत्र भी जगत सिंह गाम फलावता, मोजीपुरा बातनीर, ब्लाक मवाना कला, मेरठ द्वारा संवालित ब्हेन्ट्र के विरुद्ध धाप्त जन शिकायत के अनुक्रम में इकाई का क्षेत्रीय कार्यालय, मेरठ के अधिकारियों द्वारा दिनोंक 03.10. 2000 को विरोक्षण किया गया। विरोक्षण के समय पाया गया कि इकाई संवालनकर्ता अपने घर में एक भटठी स्थापित की क्यी है किसमें ईधन के रूप में लकादी एवं उपले आदि का प्रयोग किया जाता है। उक्त मटठी में ईधन के वहन से जनित व्यु उत्सर्जन के विरक्षण हेतु कोई भी वायु प्रयूषण नियंत्रण व्यवस्था स्थापित नहीं की गयी है। उक्त मावा मट्ठी घनी ब्राव्यी के मध्य स्थापित एवं संचालित है जिससे ग्रामवासियों को समस्या होना स्थामविक है।

यह के दि याधिका संख्या 34961/2008, श्रीमती मिश्रलेश जैन बनाम उठप्र० राज्य व अन्य में माठ उच्च न्यायालय इ बर्गरेत आर्थश दिनांक-18.08.2008 व उक्त के अनुपालन में जारी शासनावेश संख्या सीठएसठ 89(1)/9 /3/ 2003 - के स्टि 2003 के स्टिंग महायोजना/जोनल खेवलेपमेंट प्लान/सेक्टर प्लान/ ले- आउट प्लान में निर्धारित इ-स्वयोग स्वीक्त मकन मानधित्र के विरूद्ध किये जा रहे उपयोग पर तत्काल रोक लगाये जाने का आदेश निर्मत है। इन्मीद सर्वोस्त न्यायालय सारा भी Special Leave to Appeal (Civil) No (s). 4295/2011, M/S Manoj Mini Rice Mill & Amr Versus State of U.P. & ORS, में पारित आदेश दिनांक-23.09.2013 द्वारा आवासीय क्षेत्र ने बदस्यक अवैद्योगिक संवालन किये जाने से प्रतिबंधित किया गया है।

यह कि उपरोक्त वर्णित तथ्यों के दृष्टिगत श्री महावीर पुत्र श्री जगत सिंह ग्राम फलावदा, मोजीपुरा बातनौर, इन्ह मवाना कला, गेरठ द्वारा संघालित कोल्डू द्वारा कारित वायु प्रदृषण के कारण जनस्वास्थ्य पर पड़ने वाले दुष्प्रमाव है ध्यान में स्वतं हुए जनहित में एवं जनमानस को स्वस्थ पर्यावरण प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य वोर्ड को यह अध्यक हो गया है कि बायु (प्रदूषण निधारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथा संशोधित की धारा—31 ए के अनुसरण में श्री महावीर पुत्र श्री जगत सिंह ग्राम फलावदा, मोजीपुरा बातनौर, ब्लाक मवाना कला, मेरठ द्वारा संचालित कोल्ह् के विरूद्ध निषेधात्मक कार्यवाही करते हुए उद्योग के संचालन को तत्काल संका जाये।

अतः वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम—1981 यथारांशोधित की धारा 31 (ए) के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रयत्त सक्तियों के अधीन श्री महावीर पुत्र श्री जगत सिंह ग्राम फलावदा, मंजिपुरा बातनीर, ब्लाक मवाना कला, मेरठ द्वारा स्वालित मेल्ट्र के विरुद्ध रक्षम अधिकारी की अनुगति से निय्नांतिखित बन्दी आदेश तत्काल प्रभाव से जारी किये जाते हैं

- यह कि भी महावीर पुत्र श्री जगत सिंह गाम फलावदा, मोजीपुरा बातनौर, ब्लाक मवाना कला, मेरठ द्वारा संवालित कोल्डू के संवालन/उत्पादन कार्य को तत्काल प्रभाव से बन्द कर दें।
- यह कि संसम अधिकारियों से यह अपेक्षा की जाती है कि श्री गहावीर पुत्र श्री जगत सिंह गाम फलावदा, मोजीपुस बातनौर, ब्लाक मवाना कला, मेरठ द्वारा संचालित कोल्ह् को गिलने वाली बिजली, पानी तथा अन्य सुविधाओं को तत्काल प्रमाव से बन्द कर दें।

राक्षम अधिकारी द्वारा पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत।

कृते मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-3)

....2/-

टीवसीव 12 मी, विमृति खण्डा, मोगती गगर, लखनफ-226010 ई- रेज-intowa appeticam इस साइट www.uppeb.com

T.C-12 V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppeb.com

Web site www.uppeb.com

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD संदर्भ संख्या H57018 /सी-3/वायु-710/वर्ध्यार/नेस्ट/१०१० दिनांक -9-11/3-

सेवा में.

गै0 मॉ दुर्गा विल्डर्स, गान-नंगला, शामली रोड, कंकरखंडा.

यह कि मैं0 मों पुर्गा विल्डर्स, ग्राम-नंगला, शामली संड, कंकरखेडा, नेस्ट लोकि कच्चे माल के रूप में ग्रिट सेंड/उस्ट. बिटिनिन का प्रयोग फर हाटिनिक्स प्लाग्ट के सधालन हेतु उपरोक्त वर्णित स्थल पर कार्यरत है. बादु (प्रदूषन निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासरांधित की धारा-40 के अन्तर्गत एक कन्यनी है।

यह कि मैं। माँ दुर्गा दिल्डसं, ग्रम-नगला, शानली रोड, कळरखंडा, नेरट का एन सीआर क्षेत्र में बचु प्रदृष्ण के बढ़ते स्तर के पृथ्टिगत ग्रेंडेड रिस्पांस एक्शन प्लान के अन्तर्गत क्षेत्रीय कार्यालय, मस्ट के अधिकारिय हार्ग हार्टनिक्त प्लाण्ड का निरोक्षण दिनाँक 27.12.2020 को किया गया। निरीक्षण के समय हाटनियन प्लाण्ड स्थानित यदा गदा। निरीक्षण के समय प्रश्नगत हाटिन्क्स प्लाण्ट में वायु प्रदूषम नियंत्रम व्यवस्था के रूप में 07 मेंटर केंग्रे जिन्मी के अतिरिक्त अन्य कोई वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था स्थापित नहीं पायी गयी, जित्त जारन हाटनिक्त प्लान्ट के संजातन ते अत्यंत काला धुआ (विजिबल पाल्यूशन) आस पास के दातादरंग ने पाया गया। हाटनिक्स स्तान्ट के स्थापनार्थ अनामीत प्रमाण पत्र एवं संघालन हेतु सहमति प्राप्त नहीं को गयी है। दिनॉक 25.12.2020 को एवं 26.12.2020 में उनपद मेरठ का एयर क्वालिटी इंडेक्स 340 के से अधिक रिकार्ड किया गया है जोकि वेरी पुछर की श्रेमी ने हैं। नाठ एनएकीटिंट इस्त डॉ. ए. सख्या 593/2017 पर्यावरण सुरक्षा समिति एवं अन्य वर्तन यूनियन आँक इंडिया एम्ड अवर्त ने पारित आदेश दिनाँक 28.08.2019 के अनुसार इण्डिस्ट्रियल एमीशन देरी पुअर को स्थिति में रू०-25 लाख पर्यावरमीय झिंतपूर्त अधिरोनित क्रिये जाने का प्राविधान किया गया है।

यह कि उपरोक्त वर्णित तथ्यों के दृष्टिनत नैं0 माँ दुर्गा बिल्डर्स, ग्रम-नंगला, सामली रोड, कंकरखेडा, नेरठ इत्र कारित वायु प्रदूषण के कारण जनस्वास्थ्य पर पड़ने वाले दुष्प्रमाव को व्यान में रखते हुए जनहित में एवं बन्मनम को स्वस्थ पर्योवरण प्रवान करने के उद्देश्य से राज्य बोर्ड को यह आवश्यक हो गया है कि बायु (प्रदूषण निवास तथा नियंत्रण) अधिनियन, 1981 यथा संशोधित को धारा-31 एँ के अन्तर्गत निहित शक्तियों के अनुसरन ने नैंउ ने दुनों बिल्डर्स, ग्रम-नंगला, शानली रोड, कंकरखेड़ा, नेरठ के विरुद्ध निषेधात्मक कार्यवाहों करते हुए उद्योग के संघातन की तत्कात रोका जाये।

अतः वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियन-1981 यथालंसोधित की धारा 31 🕏 के अन्तर्गत राज्य बोर्ड की प्रदत्त शक्तियों के अधीन मैं0 माँ दुर्गा विल्डर्स, ग्रान-मंगला, सानली सेड, ककरखेडा, नेस्ठ के विरुद्ध नश्न अधिकारी की अनुनति से निम्नलिखित बन्दी आदेश तत्काल प्रनाद से जारी किये जाते हैं :-

 यह िक मैं0 माँ दुर्गा दिल्डर्स, ग्रान-नंगला, शामली सेड, कंकरखेड़ा, नेस्ठ के संवालन/उत्पादन कार्य की तत्वाल प्रमाव से दन्द कर दे।

2. यह कि सबन अधिकारियों से यह अपेक्षा की जाती है कि नैंठ ना दुर्गा दिल्डर्स, प्रन-नगला, सानली सेंड, बंबरखेड़ा, मेरठ को निलने वाली विजली, पानी तथा अन्य सुविधाओं को तत्काल प्रमाव से बन्द कर दें।

यह कि ना० एन०जी०टी० द्वारा औ.ए. संख्या 593/2017 पर्दांदरन हुस्का सहिते एवं अन्य दर्सन यूनेयन आव इंडिया एण्ड अदर्स में पारित आदेश दिनॉक 28.08.2019 के अनुकन में मैठ माँ दुनां बिल्डर्स, प्रमानगला, राजको सेड. कंकरखेड़ा, मेरठ पर इण्डस्ट्रियल एनीरान वेरी पुक्षर की रिधित में रू0-25 लाख को प्रयोदस्योप झतेनूने हे रूप में अर्थदण्ड अधिरांपित किया जाता है तथा निर्देशित किया जाता है कि पर्यावरचीय अतिपूर्त को धनस्ते को उपप्रविद्यन नियंत्रण बोर्ड के यूनियन वैंक ऑफ इण्डिया, दिनूति खण्ड, चोनतो नगर, जेवनल लियत वैंक के खोता संख्या-701502010002104 आई०एक०एत० कोड-UBIN0570150 में 15 दिन के अन्दर जन करें अन्यश उसा की वसूली नू-राजस्य की नॉति कराये जाने की कार्यवाही की जाएगी।

सक्षम अधिकारी द्वारा पत्र निर्ममन हेतु अधिकृत।

(एन०के० घोडान) न्ख्य पर्यायरण आधेकारी (पृता-3)

टी०सी0-12 वी, विमृति खण्ड, गोमती नगर, तथनऊ-226010 ई-4a-info@uppeb.com वेब साइट www.uppeb.com

T.C-12 V, Vibbuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppob.com

Web site www. uppob.com



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

रादर्भ संख्या 14 5 (4 2) / री-3 /वायु-682 / व०आ० / मेरत / २०२० दिनांक 2 21 11 20

रोवा मे

पंजीकृत

मै० भी रटेण्ड्र्ड फूट प्रोटीन प्राडक्ट्स, खरारा राख्या ७४, गाम पीपली खंडा, हापुड़ रोड, भेरत।

यह कि गैं0 श्री स्टेण्डर्ड फूठ प्रोटीन प्रोडवंद्स, खरारा रखिया 64, गाम पीपली खेडा, हापुड रांड, मंस्ठ जांकि बान करिंग के कार्य हेतु उपरोक्त वर्णित रथल पर कार्यरत है। वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम,1981 यथासंशोधित की धारा-40 के अन्तर्गत एक कम्पनी है।

यह कि मैं भी श्री स्टेण्डर्स प्रूट प्रोटीन प्रोस्वद्श, खरारा संख्या 64, गाम पीपली खेंडा, हापुड रोड, मेरठ का क्षेत्रीय कार्यालय मेरठ के अधिकारियों द्वारा दिनोंक 06.11.2020 को निरीक्षण किया गया। निरीक्षण के समय पाया गया कि उद्योग में लगभग 50-60 मूस जानवरों के अवशेष (एड्डियॉ इत्यादि) एकत्रित पाये गये तथा कुल 5-6 व्यक्ति उपस्थित पाये गये। उद्योग में सुल दो योग किशाग मशीन स्थापित पायी गयी। जहां पर 5-7 महिलाएं हिड्ड्यॉ के पैकिंग एवं अन्य कार्य करते हुए पायी गयी। उद्योग को स्थापनार्थ अनापत्ति प्रमाण पन्न तथा संचालन हेतु सहमति निर्गत नहीं की गयी है। उद्योग का संचालन अवैध रूप से किया जा रहा है। पूर्व निरीक्षण आख्या दिनोंक 03.09.2019 के अनुसार उद्योग का मस्ठ विकास पाधिकरण द्वारा नवशा स्वीकृत्य कराये जाने के कारण सील किया गया था। निरीक्षण के समय उद्योग के किसी भी द्वार अधवा प्लाट मशीनरी पर सील लगी नहीं पायी गयी। निरीक्षण आख्या के अनुसार उद्योग द्वारा दिनोंक 06.08.2020 स

यह कि लपरोक्त वर्णित तथ्यों के दृष्टिगत मैं० श्री स्टेण्डर्ड फ्रूट प्रोटीन प्रोडक्ट्स, खसरा सख्या ६४, ग्रम पीयली खंडा, हापुड़ रांड, भेरठ द्वारा कारित वायु प्रदूषण के कारण जनस्वास्थ्य पर पड़ने वाले दुष्प्रभाव को ध्यान में रखते हुए जनहित में एव जनमानस को रचरथ पर्यावरण प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य बोर्ड को यह आवश्यक हो गया है कि वायु, (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथा संशोधित की धारा—31 ए के अन्तर्गत निहित शक्तियाँ के अनुसरण में में० श्री स्टेण्डर्ड फूट प्रोटीन प्रोडक्ट्स, खसरा संख्या ६४, ग्रम पीपली खेडा, हापुड़ रोड, मेरठ के विरुद्ध निवेधात्मक कार्यवाही करते हुए उद्योग के संवालन को तत्काल रोका जाये।

अतः वायु (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम–1981 यथासंशोधित की धारा 31 (ए) के अन्तर्गत राज्य बौर्ड को प्रदत्तं शवितयों के अधीन मैं० श्री स्टेण्डर्ड प्ररूट प्रोटीन प्रोडक्ट्स, खसरा संख्या 64, ग्राम पीपली खेड़ा, हापुड़ रोड, मरड के बिरुद्ध सक्षम अधिकारी की अनुमति से निम्नलिखित बन्दी आदेश तत्काल प्रभाव से जारी किये जाते हैं:–

1. यह कि मैं० श्री स्टेण्डर्ड प्रूट प्रोटीन प्रोडक्ट्स, खसरा संख्या 64, ग्राम पीपली खेडा, हापुड रॉड, मेरठ के संवालन / उत्पादन कार्य को तत्काल प्रभाव से बन्द कर दें।

यह कि सक्षम अधिकारियों से यह अपेक्षा की जाती है कि मैं। श्री स्टेण्डर्ड फ्रूट प्रोटीन प्रोडक्ट्स, खसरा संख्या 64, ग्राम पीपली खेड़ा, हापुड़ रोड़, मेरठ को मिलने वाली विजली, पानी तथा अन्य सुविधाओं को तत्काल प्रभाव से बन्द कर दें।

यह कि माठ सब्द्रीय हरित अधिकरण, गई दिल्ली द्वारा पारित आदेशों के अनुकम में सीठपीठसीठवीठ द्वारा विकसित की गयी मेथाडोलीजी के अनुसार उद्योग गेठ श्री रहेण्डर्ड प्रूट प्रोडक्ट्रा, खरारा स0—64 गाम पीपली खेडा, हापुड़ मेरठ पर दिनोंक 06 08 2020 से दिनोंक 06.11.2020 अर्थाल कुल 93 दिनों का पर्यावरणीय मानकों का उल्लंघन मानते हुए रूठ—6.250 /— प्रतिदिन की दर रो कुल रूठ—5.81,250 का पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के रूप में अर्थदण्ड अधिरोपित किया जाता है। अग्रेतर जब तक समस्या का समाधान नहीं हो जाता है तब तक की अवधि हेतु भी पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति प्रभावी रहेगी, के साथ आपको निर्देशित किया जाता है कि अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की धनराशि को उठप्रित्रदूषण नियंत्रण वोर्ड के यृनियन दैंक ऑफ इण्डिया, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ रिथत बैंक के खाता संख्या—701502010002104 आई०एफ०एस० कोड—UBIN0570150 में 15 दिन के अन्दर जमा करें अन्यथा उक्त की वसूली भू—राजस्व की गाँति फराय जाने की कार्यवाही की जाएगी।

सक्षम अधिकारी द्वारा पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत।

कृते मुख्य पर्यायरण अधिकारी (वृत्त-3)

टी०सी०-- 12 बी, विभृति खण्ड, गोमती भगर, लखनऊ--226010 ई--मल--info@uppeb.com

वेव साइट www.uppeb.com

T.C-12 V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppeb.com

Web site www.uppcb.com

to site www.uppco.com



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD दिनांक 2 2 11120 ्री-3/जल-697/बंदी आदेश/गेरठ/2020

सेवा में

पंजीकृत

मै0 श्री कृष्णा प्रोसेसिंग,..

खसरा संख्या-1142 गाम बदरूददीनपुर, नानू, तहसील सरधना,

यह कि मैं0 श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या—1142 ग्रम बदरूद्दीनपुर, नानू, तहसील संख्या, जनपद—मेरट जोकि कच्चे माल के रूप में फैब्रिक, डाईज एवं केमिकल्स का प्रयोग कर डाइंग एवं वाशिंग प्रक्रिया द्वारा रेडीमेड गारमेंट का उत्पादन करते हुये उपरोक्त वर्णित स्थल पर कार्यरत है, जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1974 यथासंशोधित की धारा-47 के अन्तर्गत एक कम्पनी है।

यह कि उद्योग मै० श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या-1142 ग्राम बदरूद्दीनपुर, नानू, तहसील संख्या-जनपद—भेरट का क्षेत्रीय कार्यालय, मेरठ के अधिकारियों द्वारा स्थल निरीक्षण दिनॉक 31.10.2020 को किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग उत्पादनरत पाया गया। निरीक्षण के समय उद्योग की उत्पादन प्रक्रिया से जनित अशुद्धीकृत -उत्प्रवाह सीधे ही सरधना ड्रेन में निस्तारित होता पाया गया। उद्योग द्वारा उत्प्रवाह शुद्धिकरण संयंत्र की स्थापना नहीं की गयी है। उद्योग के संचालन हेतु राज्य बोर्ड से सहमति प्राप्त नहीं की गयी है। उद्योग का यह कृत्य मा एन0जी0टी0 द्वारा पारित आदेशों का उल्लंघन है।

यह कि उद्योग मैं0 श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या-1142 ग्राम बदरूद्दीनपुर, नानू, तहसील सरधना जनपद—मेरठ द्वारा जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 यथासंशोधित के प्राविधानों का उल्लंघन कन प्रदूषित उत्प्रवाह को ड्रेन में निस्तारित कर आस-पास के पर्यावरण एवं जन मानस के स्वास्थ्य पर प्रतिकूल प्रभाव डाल जो रहा है, जोकि जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 यथासंशोधित में निहित आज्ञापक प्राविधानी का उल्लंघन तथा एक दण्डनीय अपराध है।

अतः जल (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1974 की धारा 33 ए के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन उद्योग मैं0 श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या—1142 ग्राम बदरूद्दीनपुर, नानू, तहसील सरधना, जनपद—मेरट के विरूद्ध सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त निम्नलिखित बंदी आदेश तत्काल प्रभाव से जारी किये

1 यह कि मैं0 श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या—1142 ग्राम बदरूद्दीनपुर, नानू, तहसील सरधना, जनपद—मेरठ वै संचालन कार्य को तत्काल प्रभाव से बन्द कर दे।

2 यह कि सक्षम अधिकारियों से यह अपेक्षा की जाती है कि मैं0 श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या=1142 ग्पन् बदरूद्दीनपुर, नानू, तहसील सरधना, जनपद-मेरट को मिलने वाली बिजली, पानी तथा अन्य सुविधाओं को तत्काल प्रभाव सं वन्द कर दें।

यह कि मां राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा पारित आदेशों के अनुकम में सीoपीoसीoबीo द्वारा विकसित की गयी मैथाडोलॉजी के अनुसार उद्योग मै० श्री कृष्णा प्रोसेसिंग, खसरा संख्या—1142, ग्राम—बदरूद्दीननगर नानू, तहसील-सन्धना, जनपद-मेरठ पर निरीक्षण दिनॉक 31.10.2020 एक दिवस का पर्यावरणीय मानकों का उल्लंघन् मानतं हुए रू०-10,000/- का पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के रूप में अर्थदण्ड अधिरोपित किया जाता है। अग्रेतर दिनॉक 01 11.2020 सं जब तक समस्या का समाधान नहीं हो जाता है तब तक की अविध हेतु रू0-10,000/- प्रतिदिन की दर से पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति प्रभावी रहेगी। आपको निर्देशित किया जाता है कि अधिरोपित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की धनराशि को उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के यूनियन बैंक ऑफ इण्डिया, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ स्थित बैंक के खातः संख्या-701502010002104 आई0एफ0एस0 कोड-UBIN0570150 में 15 दिन के अन्दर जमा करें अन्यथा उक्त की वसूली भू-राजरव की भाँति कराये जाने की कार्यवाही की जाएगी।

सक्षम अधिकारी द्वारा पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत।

कृते मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-3)

T.C-12 V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppeb.com Web site www.uppcb.com

टी०सी०--12 वी. विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ--226010 ई−ਸੇਲ−info@uppeb.com

वैब साइट www.uppcb.com

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड HOL HON H 55 88 6 CHO AND LINE ON CONTROL BOARD

रोवा भे

मं0 नावला इस्पात प्रा०लिए भेरह रोड, सरधना मेरट।

पंजीकृत

यह कि मैठ नावला इस्पात प्राठलिठ, भेरड रोड, राक्यना, भेरड जोकि कवर्च गांल के रूप में स्कंप आयरन, स्पज आधरम का प्रयोग कर एम.एस.इंगट्स के चत्पादन हेतु उपरांक्त वर्णित खाल पर कार्यरत है। गायु (प्रदेगण निवारण एवं नियनण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—40 के अन्तर्गत एक कम्पनी है।

यह कि भैठ नावला इस्पाल प्राठलिठ, मेरठ रोड, सरधना, मेरठ का एन शी.आर क्षेत्र में वायु प्रदूषण के बढ़ते स्तर के दृष्टिगत ग्रेडेड रिस्पास एक्शन प्लान के अन्तर्गत रात्रि भगण के दौरान क्षेत्रीय कार्यालय, मेरठ के अधिकारियों द्वारा उद्योग का निरीक्षण दिनोंक 02.12.2020 को किया गया। निरीक्षण के समय उद्योग उत्पादनरत पाया गया। निरीक्षण के समय पाया गया कि उद्योग में वायु प्रदूषण के स्रोत के रूप में 02 इंडक्शन फरनेस स्थापित हैं जिस पर उत्पादन प्रक्रिया से जनित उत्सर्जन के निस्तारण हेतु वेट सक्तवर तथा 30 मीटर ऊँची चिमनी स्थापित है। निरीक्षण के समय इंडक्यन करेनस संचालित पायी गयी जिस पर हुड इत्यादि स्थापित पाये गये तथा वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्था पूर्णत वद पायी गयी. जिस कारण आसपास के क्षेत्र में अत्यंत धुओं (विजिवल पॉल्यूशन) पाया गया। निरीक्षण के समय विना वायु प्रदूषण नियंत्रण व्यवस्थायं सचालित किये उद्योग सचालित होने के कारण उत्पादन प्रक्रिया से जनित उत्सर्जन सीध ही वातावरण मे निस्तारित होता पाया गया जिस कारण आसपास के क्षेत्र में काला धुआँ पाया गया। दिनाँक 01.12.2020 को जनपद मेरठ का एयर क्वालिटी इंडेक्स 336 के स्तर से अधिक रिकार्ड किया गया। निरीक्षण दिनाँक 02.12.2020 सं पूर्व 48 घटों में जनपद मेरड का एयर क्वालिटी इंडिक्स वेरी पुअर श्रेणी में रहा है। गा० एन०जी०टी० द्वारा ओए संख्या 593/2017 पर्यावरण सुरक्षा सिमिति एवं अन्य वर्सेस यूनियन आफ इंडिया एण्ड अदर्स में पारित आदेश दिनॉक 28.08.2019 के अनुसार इण्डस्ट्रियल एमीशन वेरी पुअर की स्थिति में रू0-25 लाख पर्यावरणीय धतिपूर्ति अधिरोपित किये जाने का प्राविधान किया गया है। उद्योग को दिनोंक 31.12.2023 तक सहमति वायु निर्मत की गयी थी, जिसे क्षेत्रीय कार्यालय द्वारा खण्डित (रिवोक) कर दिया गया है। उद्योग के विरूद्ध वायु अधिनियम के अन्तर्गत जारी कारण वताओ नोटिस दिनॉक 29 10.2020 का उद्योग द्वारा कोई उत्तर नहीं दिया गया है।

यह कि उपरोक्त वर्णित तथ्यों के दृष्टिगत गैo नावला इस्पात प्राठलिo, भेरठ रोड, सरधना, मेरठ द्वारा कारित वायु प्रदूषण के कारण जनस्वास्थ्य पर पड़ने वाले दुख्रभाव को ध्यान में रखते हुए जनहित में एवं जनमानस को स्वस्थ पर्यावरण प्रदान करने के उद्देश्य से राज्य बोर्ड को यह आवश्यक हो गया है कि वायु, (प्रदूषण निवारण तथा नियन्नण) अधिनियम, 1981 यथा संशोधित की धारा-31 ए के अन्तर्गत निहित शक्तियों के अनुसरण में मैं० नावला इस्पात प्राoलिं0, मेरट राउ, सरधना, मेरठ के विरुद्ध निषेधात्मक कार्यवाही करते हुए उद्योग के संघालन की तत्काल रोका जाये।

अतः वाय् (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) अधिनियम-1981 यथासंशोधित की धारा 31 (ए) के अन्तर्गत राज्य बोर्ड का प्रदत्त शक्तियों के अधीन बोर्ड के पत्र संख्या 54481/सी-3/वायु-410/काठवंगोटिस/मेरठ/2020 दिनांक-29.10.2020 में वर्णित निर्देशों की पृष्टि कर मैं० नावला इस्पात प्रा०लिं०, मेरठ रोड, सरधना, मेरठ के विरुद्ध राक्षम अधिकारी की अनुमति सं निम्नलिखित बन्दी आदेश तत्काल प्रभाव से जारी किये जाते हैं :--

1. यह कि मै0 नावला इस्पात प्राoलि0, मेरछ रोड, सरधना, मेरट के संचालन ∕ उत्पादन कार्य को तत्काल प्रमाय से बन्द

यह कि सक्षम अधिकारियों से यह अपेक्षा की जाती है कि मैं० नावला इरपात प्राठलिंठ, मेरठ रोड, सरधना, मेरठ को मिलने वाली विजली, पानी तथा अन्य सुविधाओं को तत्काल प्रभाव से बन्द कर दें।

यह कि माठ एनठजीठटीठ द्वारा ओ.ए. संख्या 593/2017 पर्यावरण सुरक्षा समिति एवं अन्य वसँस यूनियन आफ इंडिया एण्ड अदर्स में पारित आदेश दिनॉक 28.08.2019 के अनुसार इण्डरिट्रयल एमीशन वेरी पुअर की रिधर्ति में रू०-25 लाख की पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति के रूप में अर्थदण्ड अधिरोपित किया जाता है तथा निर्देशित किया जाता है कि पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति की धनराशि को उ०प्र०प्रदूषण नियत्रण बोर्ड के यूनियन वैक ऑफ इण्डिया, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ रिथत वैक के खाता संख्या-701502010002104 आई०एफ०एस० कोड-UBIN0570150 में 15 दिन के अन्दर जमा करे अन्यथा स्वत की वसूली भू-राजस्व की भाँति कराये जाने की कार्यवाही की जाएगी।

सक्षम अधिकारी द्वारा पत्र निर्ममन हेत् अधिकृत।

(एन०के० चोहान) मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-3)

ो0सी0—12 थी, विभृति सण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—226010 💛 F.C-12 V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow-226010

e-mail: into a uppeb.com

ह-नल-info@uppeb.com

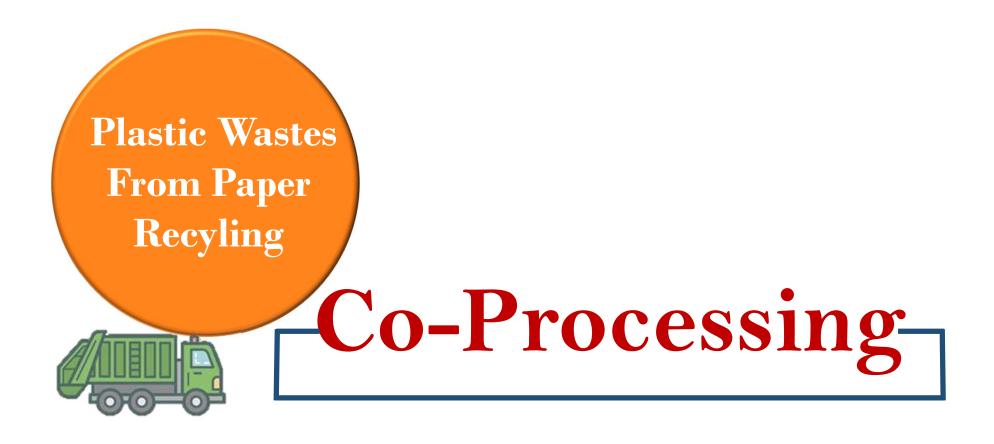
वेद साइट www.appcb.com

Web site www.uppcb.com

Annexure IP 8

S.No.	Name of the Waste Generator	Location	MT (Feb 21)	Vehicle In- date	In time	Out Time	Remarks
			24.35	26.02.2021	17:08:34	22:09:27	
			27.85	26.02.2021	12:07:17	19:01:26	
1	Dev Priya Product Pvt ltd	Meerut, UP	23.61	18.02.2021	12:23:50	19:35:25	Received 5 vehicles in Feb
			27.29	17.02.2021	12:30:08	18:08:21	
			18.65	13.02.2021	13:14:19	16:56:52	
2	Paswara papers	Meerut,	29.21	26.02.2021	16:22:24	22:31:30	Received 2 vehicles in Feb
2	limited	UP	20.95	14.02.2021	11:08:18	19:44:19	Received 2 venicles in Feb
3	Anand Duplex PVT Ltd	Meerut, UP	0	-	_	-	No Dispatched in Feb
4	Anand Triplex PVT Ltd	Meerut, UP	0	-	_	-	No Dispatched in Feb
			18.84	26.02.2021	14:36:08	16:56:30	
5	Star Kraft PVT	Meerut,	23.7	14.02.2021	11:11:27	20:08:19	Received 4 vehicles in Feb
5	Ltd	UP	24.47	08.02.2021	11:49:55	16:53:57	Received 4 venicles in Feb
			22.35	02.02.2021	08:02:25	17:32:31	
			19.72	21.02.2021	12:20:20	19:27:18	
6	Kanav Papers (P) Ltd	Meerut, UP	20.43	10.02.2021	15:16:54	21:30:44	Received 3 vehicles in Feb
			21.95	01.02.2021	10:55:38	18:51:24	
			20.22	18.02.2021	08:54:08	19:12:22	
7	Janki News Print	Meerut, UP	20.07	04.02.2021	11:03:35	19:40:23	Received 3 Vehicles in Feb
			21.99	08.02.2021	12:38:27	14:33:55	
			23.12	06.02.2021	11:47:59	20:01:54	
8	New bonanza India limited	Meerut, UP	19.17	08.02.2021	12:24:07	17:22:57	Received 3 Vehicles in Feb
			21.94	14.02.2021	12:39:26	17:52:32	
9	RPG	Meerut, UP	0		_		No Dispatched in Feb
10	Sangal papers PVT Ltd	Meerut, UP	21.85	24.02.2021	10:43:10	17:08:21	Received 1 Vehicle in Feb
11	Chamunda Paper	Meerut, UP	0		_	_	No Dispatched in Feb
12	Sardhana Paper	Meerut, UP	17.15	09.02.2021	09:58:13	19:24:45	Received 1 Vehicle in Feb
	Total		489				

-	List of Red Category-Air Polluting Units Installed C	DCEMS & Linked	to CPCB Control Re	oom	
\$r.no	. Name of the Industry & Address	District	OCEMS(for emissions)installed (yes/No)	OCEMS(for emissionsCo nnected with CPCB servers(yes/ No)	Closure directions issue to unit which have not installed OCEMS(for emissions)/not connected with CPCB servers(Yes/No)
'	Al-Faheem Meatex Pvt. Ltd., VillAlipur, Hapur Road, Meerut	Meerut	Not Installed	NO	Unit is closed/sealed by MDA since 09 months
2	Al-Saqib Exports Pvt. Ltd., VillAlipur, Hapur Road, Meerut	Meerut	Installed	yes	Boiler capacity is less then STon per hours steam generation
3	Continental India Ltd., Modipuram, Meerut	Meerut	Installed	yes	
1	Gangol Sehkari Dugdh Utpadak Sangh Ltd, Gangol Road, Meerut	Meerut	Installed	Yes	
5	Harbans Dairy, Mohiuddipur, Meerut	Meerut	Installed	yes	
6	Harbans Lal Foods Pvt. Ltd, Mohiuddipur, Meerut	Meerut	Installed	yes	
7	Kailash Dairy, Rithani, Delhi road, Meerut	Meerut	Installed	yes	
8	Sardhana Papers Pvt Ltd.,Sardhana,Meerut	Meerut	Installed	yes	
9	Anheuser-Busch InBev formerly Sab Miller India Ltd_Meerut_cantt_Meerut	Meerut	Installed	yes	
10	Tanya Marketing Pvt. Ltd. Alipur Jijmana Hapur Road, Meerut	Meerut	Installed		Industry is currently closed
11	Alps Industries Ltd., VillAminagar Bhoorbaral, Meerut	Meerut	Installed	yes	
12	Anand Triplex Board Ltd., Vill – Saini Mawana Road, Meerut	Meerut	Installed	Yes	
	Bajaj Hindustan Ltd, Distillery Unit, Kinoni, Meerut	Meerut	Installed	Yes	
14	Bajaj Hindustan Ltd, Sugar, Kinoni, Meerut	Meerut	Installed	Yes	
_	Chamunda Papers (P) Ltd., Dheerkheda Ind. Area Meerut	Meerut	Installed	Yes	
	Daurala Sugar Works, Sugar Unit, Daurala , Meerut Dev Priya Product Ltd. Vill Saini Mawana Road ,Meerut	Meerut	Installed	yes	_
\rightarrow	Dev. Priya Papers Ltd. Vill – Saini Mawana Road ,Meerut	Meerut	Installed	yes	
_	PL (U.P. State Sugar Corp. Ltd). Sakauti Tanda , Meerut	Meerut ————— Meerut	Installed	yes	
_	lanki news print pvt. ltd.(Sumit Agro Products Ltd.)	Meerut	Installed	yes	
1 1	Panchali Baghpat Road ,Meerut Kanav Papers Pvt Ltd(Formaly known as Dev Priya Fibers	Meerut	installed	yes	
2 1	Pvt.Ltd Panchli, Bagpath Road ,Meerut Mawana Sugar Works, Mawana , Meerut	Meerut	installed	yes	
_	laglamal Sugar Complex Garh Road, Meerut	Meerut	installed	yes	
\perp	lew Bonanja India Ltd., Saini, Mawana Road, Meerut	Meerut	Installed	yes	
_	aswara Papers Ltd., Mohiuddinpur , Meerut	Meerut	Installed	yes	
	angal Papers Ltd.Vill – Bhainsa Mawana, Meerut	Meerut	Installed	yes	
	hri Venktesh Paper Mills Formely Known as Anand issues Ltd., Vill Fitkari, Mawana Meerut	Meerut	Installed	yes	•
S	tar Kraft Papers Pvt ltd(Formely known as Devstar aper Pvt Ltd. Panchali,Bagpat Road,Meerut)	Meerut	installed	yes	
) U	P State Sugar Corp. Ltd. Mohiuddinpur ,Meerut ynergy waste Management Pvt	Meerut	Installed	yes	

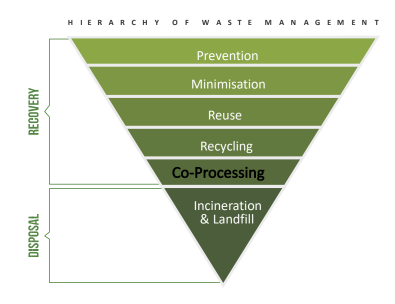


What is Co Processing?

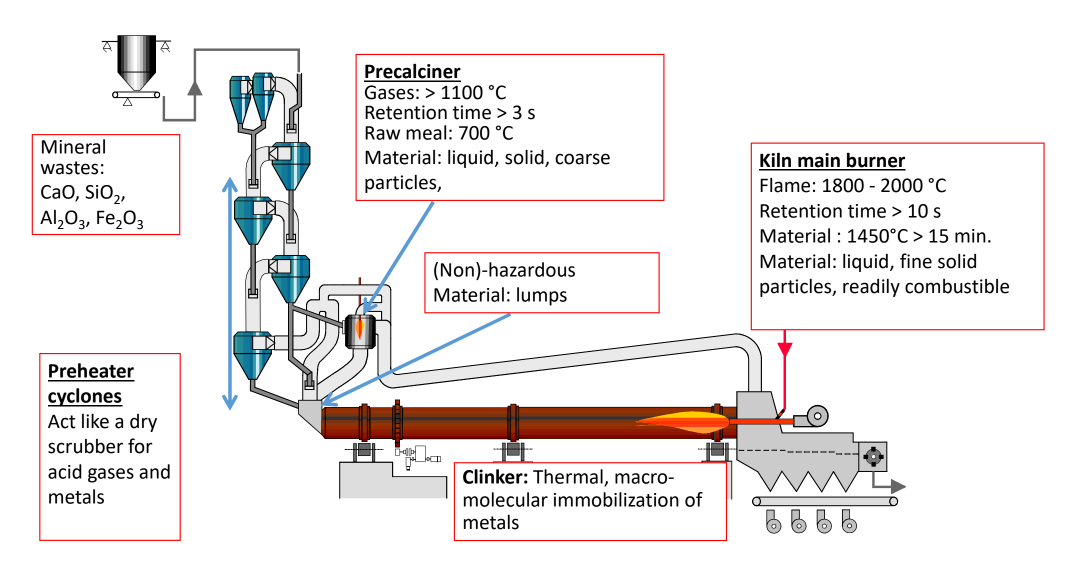
The use of waste materials in RII's (Resources Intensives Industrial processes) such as cement, leading to energy and/or raw-material recovery.

Co-processing benefits to:

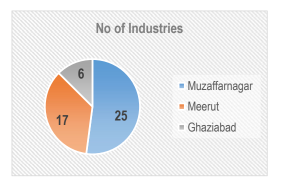
- Upgrades waste management within the waste hierarchy
- Reduces wastes health & environmental impacts
- Maintains and improves the industrial sector's competitiveness
- Decreases (largely) the costs of waste management
- Improves all human and technical-economical factors



Technical characteristics of cement kiln

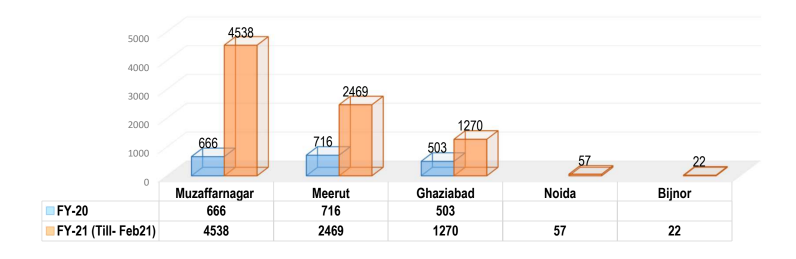


Quantity of Plastic waste sent for co-processing at UltraTech (July 20- Feb 21)



Total Plastic waste Sent for co-processing - 8356 tons (July20- Feb-21)

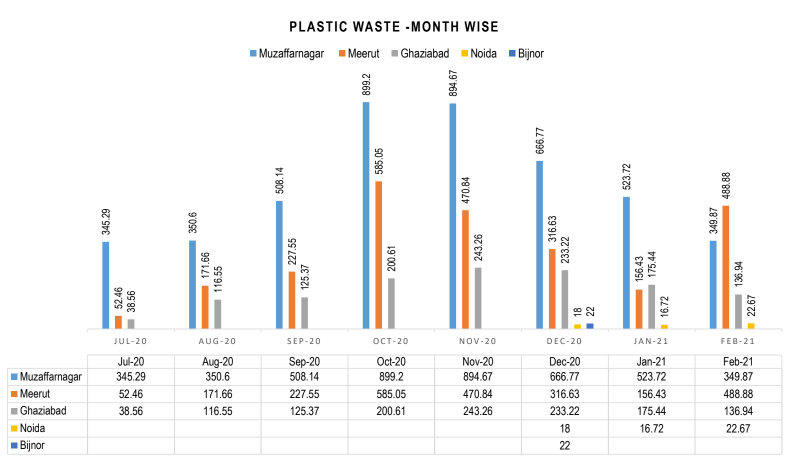
Plastic waste - Tons

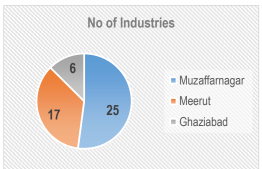


FY-20 FY-21 (Till- Feb21)

Plastic waste from Paper recycling industries from western U.P. (Tons)

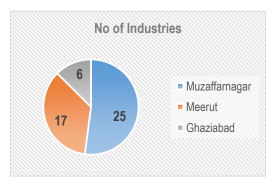
Quantity of Plastic waste sent for co-processing at UltraTech

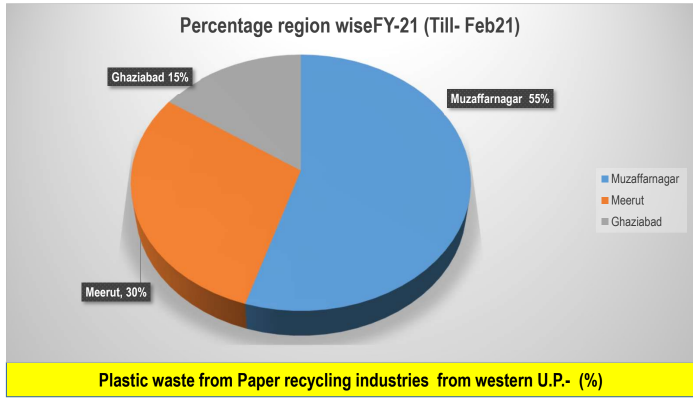




Plastic waste from Paper recycling industries from western U.P.- Month wise (Tons)

Percentage of Plastic waste sent for co-processing at UltraTech





कार्यालय नगर आयुक्त, नगर निगम, मेरठ।

संख्याः 1403/पी०ए०-न०आ०/2020

दिनांकः 12 नवम्बर, 2020

विषय:-

मा० राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा ओ०ए० सं0-199/2014 अल्मित्रा एच० पटेल बनाम यूनियन ऑफ इण्डिया में पारित आदेश दिनांक 02-01-2017 तथा ग्रेडेड रिस्पांस एक्शन प्लान (GRAP) के अनुपालन के सम्बन्ध में।

- 1. सहायक नगर आयुक्त(बी०) / का० नगर स्वारथ्य अधिकारी
- 2. श्री विपिन कुमार,
- 3. श्री ऋषि पाल,
- श्री बिट्टू सिंह सफाई एवं खाद्य निरीक्षक। नगर निगम, मेरठ।

कृपया उपर्युक्त विषयक क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के निम्नांकित पत्रों, जोकि शहर के विभिन्न स्थलों, खाली प्लाटों में कूड़ा / कचरा व कृषि अपशिष्ट जलाये जाने विषयक है, का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उल्लिखित पत्रों के साथ स्थलों के Latitude/Longitude (अंक्षाश देशांतर) / फोटोग्राप्स संलग्न है।

क्रo संo	पत्र सं0	दिनांक	D.M. Sir के आदेश	दिनांक	कूड़े जलाये जाने का स्थल
01	1082/GRAP/2020	02.11.2020	603 / ई0आर०के०	04.11.2020	एसार पेट्रोल पम्प के सामने बिजली बम्बा बाईपास रोड, मेरठ।
02	1090/GRAP/2020	03.11.2020	607 / ई0आर०के0	04.11.2020	म0नं0-डी-128, के सामने पल्लपवुरम फेस-1, मोदीपुरम, मेरठ।
03	1091 / GRAP / 2020	03.11.2020	605 / ई0आर०के०	04.11.2020	मेरठ वन, गेट के निकट मोदीपुरम, मेरठ
04	1092 / GRAP / 2020	03.11.2020	606 / ई0आर०के0	04.11.2020	मोदीपुरम पलाई ओवर के बगल में।
05	1094/GRAP/2020	03.11.2020	604 / ई0आर०के०	04.11.2020	एच०आर० गार्डन के सामने मोदीपुरम से परतापुर बाईपास रोड पर स्थित भारत पेट्रोल पम्प के निकट, मेरड।
06	1095/GRAP/2020	03.11.2020	602 / ई0आर०के०	04.11.2020	रिवेरा बैन्कट एण्ड रिसोर्ट, श्रद्धापुरी फेस-2, मेरठ से 150 मीटर की दूरी पर।
07	1104/GRAP/2020	05.11.2020			डोरली गेट, रूडकी रोड, मेरव।
08	1105/GRAP/2020	05.11.2020			श्रद्धापुरी फेस-2, बाईपास रोड कंकरखेड़ा, मेरठ।
09	1113/GRAP/2020	05.11.2020		The state of	आकांशा हाइट्स, मेरठ बाईपास मोदीपुरम, एन०एच० 58, मेरठ।
10	1114/GRAP/2020	05.11.2020			फैज-ए-आम इन्टर कॉलेज व सामने खाली पड़े प्लाट में दिल्ले रोड़, मेरठ।
11	1120/GRAP/2020	06.11.2020			मोदीपुरम पलाईओवर के बगल खाली पड़े प्लाट में कृषि अपशिष्ट।
12	1125/GRAP/2020	07.11.2020			जे-ब्लॉक में बने पार्क के निक पल्लवपुरम फेस-1, मेरठ।
13	1126/GRAP/2020	07.11.2020			पावर हाऊस पल्लवपुरम फेस- मोदीपुरम, मेरठ।

उपरोक्त के सम्बन्ध में निर्देशित किया जाता है कि आप Latitude/Longitude (अंक्षाश देशांतर)/फोटोग्राप्स के आधार पर स्थलीय निरीक्षण करके देख ले कि क्या उक्त कूड़ा जलाने का प्रकरण नगर निगम की सीमा के अन्तर्गत है या नहीं। साथ ही यह भी निर्देशित किया जाता है कि कूड़ा जलाने के सम्बन्ध में सम्बन्धित व्यक्ति व प्लाट स्वामियों को चिन्हित कर नगरीय ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन तथा स्वच्छता उपविधि 2018 में निहित प्राविधानों के अनुसार प्रशमन शुल्क वसूला जाना सुनिश्चित करें। इसके अतिरिक्त कूड़ा जलाने वाले व्यक्तियों के विरूद्ध सम्बन्धित थाने में प्राथमिकी दर्ज कराकर कृत कार्यवाही की आख्या लौटती डाक से अधोहस्ताक्षरी एवं अपर नगर आयुक्त को भेजनी सुनिश्चित करें।

उपरोक्त का कड़ाई से अनुपालन सुनिश्चित किया जाये। यदि किसी स्तर पर कार्य के प्रति लापरवाही एवं उदासीनता बरती जाती है अथवा यदि आपके क्षेत्र में पुनः कूड़ा जलाने की घटना संज्ञान में आती है तो सम्बन्धित क्षेत्रीय सफाई एवं खाद्य निरीक्षक तथा सफाई नायक के विरूद

विभागीय कार्यवाही की जायेगी। संलग्नक:--उपरोक्तानुसार।

who s

नगर आयुक्त नगर निगम, मेरठ।

प्रतिलिपि:— अपर नगर आयुक्त को इस आश्य से प्रेषित कि उपरोक्त का कड़ाई से अनुपालन सुनिश्चित करायें।

प्रतिलिपि:- निम्नांकित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. क्षेत्रीय अधिकारी, उत्तर प्रदेश, प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, मेरठ।

2. समस्त प्रभारी वाहन डिपो।

3. समस्त सफाई एवं खाद्य निरीक्षक।

4. मुख्य लिपिक, स्वास्थ्य विभाग।

me_

नगर आयुक्त नगर निगम, मेरठ।

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)

Annexure WB3

Do	or to Door collection and segreg	gation of waste by agency
S.no	Details	
1	No. of Wards/Zones	90
2	No. of households	35%
3	No of vehicles for waste collection	89
4	Households covered	100%
5	No. of compactors	Nil
6	No. of sites for processing/disposal	3 (1.Gawdi Kila road 2.Lohiya Nagar Hapur road 3.Mangat delhi road)
7	Total Waste Collected	800
8	Waste Segregated	100%
9	Total Waste processed	150 TPD
10	Total Recyclables recovered	500 TPD

Annexure WB4





कार्यालय नगर निगम, मेरठ

संख्याः 621/पी०ए०-न0आ० / 2018

दिनांकः विनवम्बर 2018

प्रेषक.

नगर आयुक्त नगर निगम, मेरठ

सेवा में,

मा० मण्डलायुक्त मेरठ मण्डल, मेरठ

विषय: नगर निगम, मेरठ सीमान्तर्गत कम्पोस्टिंग स्थलों में विगत माह प्रयोग किये गये

जैविक कचरे की मात्रा के सन्दर्भ में।

महोदया, आपके दिशा-निर्देश में दिनांक 18-09-2017 को नगर निगम को कम्पोस्ट नगर बनाने के लेए अभियान का प्रारम्भ किया गया, उक्त तिथि से अबतक 180 स्थलों पर कम्पोस्टिंग इकाईयां थापित की जा चुकी है(नगर निगम द्वारा 138 एवं एम0डी०ए० द्वारा 28)। 14 स्थलों में पूर्व से न्मोस्टिंग की जा रही है। नगर निगम द्वारा पिट, वर्मी व वैदिक कम्पोस्टिंग विधियां प्रयोग की जा रही जबकि MDA के द्वारा पिट व वर्मी कम्पोस्ट प्रक्रिया का प्रयोग किया जा रहा है। विभिन्न विधियों

ारा कुल कम्पोस्ट की जा रही है जैविक कचरे की मात्रा सूचिबद्ध कर आपकी सेवा में प्रेषित है।

लग्नकः उपरोक्तानुसार

भवदीय

नगर आयुक्त

	क्रमांक	स्थल	गोबर लगभग (मैट्रिक टन में)	जैविक कवरा लगमग (मैट्रिक टन में)	कुल मात्रा लगमग (मैट्रिक टन में)
		विधार	रय		2000
ोस्टिंग	1	शहीद मंगल पाण्डे कन्या पीवजीव कॉलेज.	0	2.0	2.0
		मेरठ	0	2.5	2.5
	2	एन० ए० एस० इन्टर कॉलेज, मेरठ	0	0.8	0.8
	3	सेन्ट जोजफ इन्टर कॉलेज, मेरठ नेशनल इन्टर कॉलेज, मेरठ	0	3.0	3.0
	4		0	0.1	0.1
	5	एस०एस०डी० व्यॉज इन्टर कॉलेज, भेरठ	0	0.5	0.5
	6	मलिक इन्टर कॉलेज, मेरठ	0	0.5	0.5
	7	सनातन धर्म सरस्वती शिशु मन्दिर, मेरठ कनीहर लाल कृष्ण सहाय इन्टर कॉलेज,	0	2.0	2.0
	8	मेरठ आर0 बी0 सी0 माध्यमिक विद्यालय, मेरठ	0	1.5	1.5
	10	आर0 बीं0 सां0 माध्यानक विद्यालय, गरेड पंo बड़शी दास स्मारक इन्टर कॉलेज, मेरठ	0	0.2	0.2
	11	दुर्गाबाड़ी ऐ० बी० इन्टर कॉलेज, मेरठ	0	0.2	0.2
	12	नवभारत विद्यापीठ इन्टर कॉलेंज, मेरठ	0	1.5	1.5
	13	कलावती इन्टर कॉलेज, भोला रोड, मेरठ	0	1.0	1.0
	14	आदर्श इन्टर कॉलेज, फाजलपुर	0	1.0	1.0
	15	स्टार पब्लिक स्कूल, रोहटा रोड	0	1.0	1.0
		अस्पत	ाल		
	16	प्यारेलाल सरकारी अस्पताल, मेरठ	0	2.40	2.40
	17	सर्वोदय हॉस्पिटल, परीक्षितगढ रोड	0	0.7	0.7
		रहवास	ी संघ		
	18	अटल पार्क एच० ब्लॉक शास्त्री नगर, मेरठ	0	2.40	2.40
	4.60	संत विवेकानन्द पार्क एच0 ब्लॉक शास्त्री नगर, मेरठ	0	2.40	2.40
	20	अशोक पार्क एच० ब्लॉक शास्त्री नगर, मेरठ	0	2.40	2.40
	21	टैगोर पार्क, एच ब्लॉक शास्त्रीनगर, मेरठ	0	2.40	2.40
	22	भगत सिंह पार्क, एच ब्लॉक शास्त्रीनगर मेरठ	0	2.40	2.40
			य कार्यालय		
	23	मण्डलायुक्त कार्यालय, मेरठ	0	0.3	0.3
	24	सर्किट हाउस, मेरठ	0	1.0	1.0
			ह स्थल		
	25	मन्सादेवी मन्दिर, मेरठ	10	1.0	1.0

विवेकानन्द पार्क, एक स्लॉक, मेरठ साकेत पार्क हस पार्क हस पार्क हस पार्क हस पार्क हां पारक हां पार्क हां पारक हां पार्क हां पारक हां पार्क हां पा	0 0 0 0 0 0 0	1.0 5.0 1.0 3.0 2.0 1.0 1.5 1.0 1.0	1.0 5.0 1.0 3.0 2.0 1.0 1.5
विवकानन्द पाक, एक ब्लाक, गरठ 7 साकंत पाकं 8 हंस पाकं 9 स्रज्जकुण्ड पाकं 0 गांधी आश्रम पाकं 1 टाउन होल पाकं 2 लेडीज पाकं 3 सामुदायिक पाकं शास्त्रीनगर बी ब्लॉक 4 ग्रीन पाकं सैक्टर-06 5 शिवाजी पाकं 6 शिव-पार्वती पाकं शास्त्री नगर 7 सरदार पटेल पाकं, सै०-03 (M) 8 आजाद पाकं, सै-03 (M) 9 गांधी पाकं -सै03, शास्त्रीनगर (M) गांवती पाकं सै03, शास्त्रीनगर (M)	0 0 0 0 0 0 0	1.0 3.0 2.0 1.0 1.0 1.5	1.0 3.0 2.0 1.0 1.0
हस पार्क स्र्रजकुण्ड पार्क गांधी आश्रम पार्क टालन हॉल पार्क लेडीज पार्क लेडीज पार्क सामुदायिक पार्क, शास्त्रीनगर बी ब्लॉक सामुदायिक पार्क, शास्त्रीनगर बी ब्लॉक सिवाजी पार्क शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर सरदार पटेल पार्क, सैठ-०३ (M) आजाद पार्क, सै-०३ (M) गांधी पार्क -सैठ३, शास्त्रीनगर (M) गांवत्री पार्क-सैठ३, शास्त्रीनगर (M)	0 0 0 0 0 0	1.0 3.0 2.0 1.0 1.0 1.5	1.0 3.0 2.0 1.0 1.0
9 स्टजकुण्ड पार्क 0 गांधी आश्रम पार्क 1 टाज्य सील पार्क 2 लेडीज पार्क 3 सामुदायिक पार्क शास्त्रीनगर वी ब्लॉक 4 ग्रीन पार्क सैक्टर—06 5 शिवाजी पार्क 6 शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर 7 सरदार पटेल पार्क, सै०-03 (M) 8 आजाद पार्क, सै-03 (M) 9 गांधी पार्क —सै03, शास्त्रीनगर (M) 0 गांयत्री पार्क सै03, शास्त्रीनगर (M)	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3.0 2.0 1.0 1.0 1.5 1.0	3.0 2.0 1.0 1.0
गांधी आश्रम पार्क टाउन होंल पार्क लेकीज पार्क लेकीज पार्क सामुदायिक पार्क, शास्त्रीनगर बी ब्लॉक चीन पार्क, सैक्टर-06 शिवाजी पार्क शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर सरदार पटेल पार्क, सै०-03 (M) आजाद पार्क, सै-03 (M) गांधी पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M) गांयत्री पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M)	0 0 0 0 0 0 0 0 0	2.0 1.0 1.0 1.5 1.0	1.0 1.0 1.5
ा टाउन हॉल पार्क लेडीज पार्क सामुदायिक पार्क, शास्त्रीनगर में। ब्लॉक पार्क, सैक्टर-06 शिवाजी पार्क शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर सरदार पटेल पार्क, सै०-03 (M) आजाद पार्क, सै-03 (M) गांधी पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M) गांयत्री पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M)	0 0 0 0 0 0 0	1.0 1.0 1.5 1.0 1.0	1.0
2 लेडीज पार्क 3 सामुदायिक पार्क, शास्त्रीनगर भी ब्लॉक 4 ग्रीन पार्क, सैक्टर-06 5 शिवाजी पार्क 6 शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर 7 सरदार पटेल पार्क, सै०-03 (M) 8 आजाद पार्क, सै-03 (M) 9 गांधी पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M) गांयत्री पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M)	0 0 0 0 0	1.0 1.5 1.0 1.0	1.5
असामुदायिक पार्क, शास्त्रीनगर वी ब्लॉक पार्क, सैक्टर-06 शिवाजी पार्क शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर स्वर पटेल पार्क, सै०-03 (M) आजाद पार्क, सै-03 (M) श्राणी पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M)	0 0	1.0	
4 चीन पार्क, सैक्टर-06 5 शिवाजी पार्क 6 शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर 7 सरदार पटेल पार्क, सै0-03 (M) 8 आजाद पार्क, सै-03 (M) 9 गांधी पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M) 0 गांदात्री पार्क-सै03, शास्त्रीनगर (M)	0	1.0	1.0
ह शिवाजी पार्क ह शिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर सरदार पटेल पार्क, सै०-०3 (M) श आजाद पार्क, सै-०3 (M) श गांधी पार्क -सै०3, शास्त्रीनगर (M)	0	1.0	
ह सिव-पार्वती पार्क शास्त्री नगर स्वरं पटेल पार्क, सै०-०3 (M) ह आजाद पार्क, सै-०3 (M) शाधी पार्क -सै०3, शास्त्रीनगर (M) गायत्री पार्क-सै०3, शास्त्रीनगर (M)	0		1.0
ह सरदार पटेल पार्क, सै०-०3 (M) ह आजाद पार्क, सै-०3 (M) ह गांधी पार्क -सै०3, शास्त्रीनगर (M) ह गांद्रजी पार्क-सै०3, शास्त्रीनगर (M)		1.0	1.0
8 आजाद पार्क, सै–03 (M) 9 गांधी पार्क —सै03, शास्त्रीनगर (M) 0 गांयत्री पार्क —सै03, शास्त्रीनगर (M)		1.0	1.0
9 गांधी पार्क -सै03, शास्त्रीनगर (M) 0 गांयत्री पार्क-सै03, शास्त्रीनगर (M)	0	0.5	0.5
o गायत्री पार्क-सै03, शास्त्रीनगर (M)	0	0.5	0.5
(M) continue on the second	0	1.0	1.0
	0	0.5	0.5
भीनाक्षी पार्क, -सै03, शास्त्रीनगर (M)	0	0.5	0.5
अपीन विला पार्क सैo—6, शास्त्रीनगर (M)	0	0.5	0.5
4 विवेकानन्द पार्क, सै0-6, शास्त्रीनगर	0	1.0	1.0
5 पार्क-1, स0-6, शास्त्रीनगर	0	1.0	1.0
इंदिव्या शक्ति पार्क, सै०-०६ शास्त्रीनगर	0	1.0	1.0
गार्डन पार्क, सै0-02 शास्त्रीनगर (M)	0	0.5	0.5
दुर्गा शाखा पार्क, सै–02शास्त्रीनगर (M) शहीद पार्क, सै–02 विद्यानगर शास्त्रीनगर	0	0.5	0.5
(M)	0	0.5	1
स्वाभिमान पार्क, मंगल पाण्डे नगर	0	0.5	0.5
उपासना पार्क, मंगल पाण्डे नगर	0	0.5	0.5
छदय पार्क, मंगल पाण्डे नगर	0	0.5	0.5
एकता पार्क, मंगल पाण्डे नगर	0	0.5	0.5
सहयोग पार्क, मंगल पाण्डे नगर	0	0.5	0.5
सद्भावना पार्क, मंगल पाण्डे नगर	0	0.5	0.5
सी ब्लॉक पार्क, गंगानगर ()	0	0.5	0.5
बी बलोंक पार्क, गंगानगर	0	0.5	0.5
राघा गार्डन पार्क, गंगानगर	0	0.5	0.5
कुल योग			65.9

विधि	क्रमांक	स्थल	गोबर लगभग (मैट्रिक टन में)	जैविक कचरा लगभग (मैट्रिक टन में)	कुल मात्रा लगभग (मैट्रिक टन में)
			पार्क		
_{म्पोरिटंग}	59	सूरजकुण्ड पार्क-1	1.44	0.96	2.40
	60	सूरजकुण्ड पार्क-2	1.44	0.96	2.40
	61	सूरजकुण्ड पार्क-3	1.44	0.96	2.40
	62	सूरजकुण्ड पार्क-4	1.44	0.96	2.40
	63	सूरजकुण्ड पार्क-5	1.44	0.96	2.40
			विद्यालय		
	64	शहीद मंगल पाण्डे कन्या उच्चतर माध्यमिक विद्यालय	1.44	0.96	2.40
	65	एन०ए०एस० इण्टर कालेज	1.44	0.96	2.40
	66	सेंट जोसेफ इण्टर कालेज	1.44	0.96	2.40
	67	नेशनल इण्टर कॉलिज	1.44	0.96	2.40
	68	एस0एस0डी0 बॉय इण्टर कॉलिज, लालकुर्ती	1.44	0.96	2.40
	69	आर0जी0 इण्टर कालेज कचहरी रोड	1.44	0.96	2.40
	70	फैज-ए-आम इण्टर कॉलिज, जली कोठी, दिल्ली रोड,	1.44	0.96	2.40
	71	एस0डी0 इण्टर कॉलिज सदर	1.44	0.96	2.40
	72	सरदार पटेल इण्टर कालेज शारदा रोड	1.44	0.96	2.40
	73	सैंट-धामस, मिसन कम्पाउण्ड, बच्चा पार्क	1.44	0.96	2.40
	74	खालसा इण्टर कालेज थापर नगर मेरठ	1.44	0.96	2.40
	75	डी०एन० इण्टर कालेज घंटाघर	1.44	0.96	2.40
	76	हावर्ड पलेस्टिड पब्लिक स्कुल, साकेत	1.44	0.96	2.40
	77	कनोहर लाल साकेत	1.44	0.96	2.40
	78	राम सहाय इण्टर कालेज, गढ रोड	1.44	0.96	2.40
	79	इरमाईल गर्ल्स इण्टर कालेज, कोतवाली थाना	1.44	0.96	2.40
	80	एस०बी० सिंह एकतानगर	1.44	0.96	2.40
	81	नेताजी सुभाष चन्द्र बोस इण्टर कालेज, कृष्णा नगर	1.44	0.96	2.40
	82	किसान इण्टर कॉलेज कंकरखेड़ा, मेरठ	1.44	0.96	2.40

	कें0कें0 इन्टर कालेज, रेलवे			
83	चौराहा, मेरत। डी0डी0 वीठके० इण्टर कॉलेज,	1.44	0.96	2.40
84	मेरठ	1.44	0.96	2.40
85	डॉं० भीमराव अम्बेडकर गर्ल्स इण्टर कॉलेज, सुभाषनगर, मेरठ	1.44	0.96	2.40
86	रानी अवन्ती बाई हायर सैकेण्ड्री स्कूल लिसाड़ी, मेरठ	1.44	0.96	2.40
87	चाँवड़ी देवी कन्या इण्टर कॉलेज, ब्रहमपुरी, मेरठ	1.44	0.96	2.40
88	देवी अहिल्याबाई इण्टर कॉलेज, लिसाडी, मेरठ	1.44	0.96	2.40
89	शहीद चन्द्र शेखर हायर सैकेण्ड्री स्कूल, गढ़ रोड	1.44	0.96	2.40
90	सर्वोदय इण्टर कॉलेज. लिसाड़ी, मेरठ	1.44	0.96	2.40
91	कौशिक इन्टर कॉलेज, लााला महमदपुर, मेरठ	1.44	0.96	2.40
92	गुरूनानक जी0 आई0 सी0, कंकड़खेड़ा मेरट	1.44	0.96	2.40
93	राजेश पायलेट इन्टर कॉलेज, मेरठ	1.44	0.96	2.40
94	कें0 एल0 कन्या इन्टर कॉलेज, मेरठ	1.44	0.96	2.40
95	एस० सी० डी० एम० एस० एस०, गढ़ रोड, मेरठ	1.44	0.96	2.40
96	जी० जी० आई० सी० इन्टर कॉलेज, हापुड़ रोड मेरठ	1.44	0.96	2.40
97	डी० आर० बी० आर० ए० जी० इन्टर कॉलेज, मेरठ	1.44	0.96	2.40
98	विद्या ज्योति इन्टर कॉलेज, नूरनगर मेरठ	1.44	0.96	2.40
99	आर0 वी0 सी0 माध्यमिक विद्यालय, मेरठ	1.44	0.96	2.40
100	कलावती इन्टर कॉलेज, भौला रोड, मरेठ	1.44	0.96	2.40
101	नवभारत विद्यापीठ इन्टर कॉलेज, परतापुर मेरठ	1.44	0.96	2.40
102	जीठ आईठ सीठ, खूनी पुल मेरठ (व्यवासायिक स्थल)	400	0.00	400.00
103	दयावती मोदी एकेडमी, मेरठ	1.44	0.96	2.40
	317	पताल 1	7	
	Obs	pl	/	

1					
商船	क्यांक	रणल	गोवर लगभग (मैद्रिक टन मे)	जैविक कवरा लगणग (गैद्धिक टन में)	बुल गाजा लगमग (मैद्रिक टन में)
कम्पोरिटंश	200	विश्वविद्य	ालय		
anditec d	146	आई०आई०एम०टी० विश्वविद्यालय (2)	0	2.00	2.00
	187	वात आमोडकर इन्टर कॉलेज मेरठ			1.50
	148	राम सहाय इन्टर कॉलेज, मेरठ	0	1.50	0.50
	149	ही। पी। एस।, बागपत रोड, मेरठ	0	0.50	1.50
	150	सींठ ऐठ बीठ इन्टर कॉलेज, सदर रोक्ष,	0	1.00	1.00
	100	gica		1.00	
	151	बेवुरा रिसॉट, बाईपास रोड, मेरठ	0	1.00	1.00
	1	भेरत विकास प्राधिकरण द्वारा स्थापि		ोस्टिंग इकाईयां	
		शताब्दीनगर	योजना		
	152	सै0-1 पाकेट-बी टयूबवैल के सामने वाला पार्क।	0	0	0
	153	सै0-1 पाकेट-बी, सद्भावना पार्क।	0	0	0
	154	सै0-4ए पंचवटी पार्क।	0	0	0
	155	सै0-4बी पॉकेट-ए का पार्क।	0	0	0
	156	सै0-4सी पॉकेट-बी का पार्क।	0	0	0
	157	सै0-4सी पॉकेट-सी का पार्क।	0	0	-
	158	सै0-4सी पॉकेट-डी का पार्क।			
	159	सै0-4सी पॉकेट-ई का पार्क।	-		
		रक्षापुरम	0	0	0
	160	सै0-1 का पार्क। सै0-1 ट्यूबवैल वाला पार्क।	0	0	0
	161	सै0-3 पुरानी टंकी वाला पार्क।	0	0	0
	162	सै0-4 क्लब वाला पार्क।	0	0	0
	163	स0-4 तिकोना पार्क।	0	0	0
	164	As a seed of the second to			
	165	लोहियानग	र योजना		
	166	पुलिस एन्कलेव पॉकेट-बी का पार्क।	1 0	0	0
	167	बृद्धा एन्कलेव पॉकेट-डी का पार्क।	0	0	0
	107	वेदव्यासपु	री योजना		
	168	सै0-1 ब्लॉक-ए का पार्क।	0	0	0
	169	सै0-5 जीनल पार्क । 2 न0	0	0	0
	170	जिंक प्राचित्र केल केल प्राची । क लेक	0	0	0
		androne of marchine are that has	-		
	171				
		गंगानगर	1	_	
	172		0	0	0
	173	पोंके के जोनल पार्क	0	0	
	174	पॉकेट पी जोनल पार्क	0	0	(
		After the	तर योजन		
			हार योजना		

175 व्लॉक	डी के पार्क संख्या-01	0	0	0
178 ভগাঁব	डी के पार्क संख्या-02	0	0	0
	सैनिक विहार	योजना		
177 व्लॉव	ई का पार्क	0	0	0
	डिफेन्स एन्कर्ल	वि योजना		
178 व्यॉर	ह सी 137 के सामने वाला पार्क	0	0	0
	शहीद र	मारक		
179	शहीद स्मारक पार्क	0	0	0
	फूल बाग	कॉलोनी		1 .
180 450	। बाग नाला पटरी	0	0	0
100	कुल योग			7.50
	नों विधियों का कुल योग विगत अध्ययनों के आधार पर 826 मैड़ि			699.00

> नगर आयुक्त नगर निगम, मेरठ

Hor	Horticulture waste collection and disposal				
S.no	Details				
1	No. of Wards/Zones	90			
2	No. of parks	51			
3	No of composting pits	51			
4	Bulk composting sites	3			
5	Compost prepared	Nil			
6	Compost Used In-house	Nil			
7	Compost Sold	1 Lack ton			

Annexure WB5

फसल अवशेष / कृषि अपशिष्ट जलाये जाने की सूचना दिनांक 09-12-2020 (अन्तिम रिपोर्ट)।

1-जनपद – मेरट

2-कुल घटनाओं की संख्य - 84

3-कन्फर्म घटनाओं की संख्या -37

4-जुर्माना अधिरोपित घटनाओं की सं0

5-घटनाओं की संख्या जिसमें जुर्माना नहीं लगाया गया

(अ) एफ0आई0आर0 वाली घटनाए

(ब) जुर्माना अधिरोपित किये जाने वाली अवशेष घटनाए– 4

कुल

6—अभ्युक्ति:--1.एक घटना कूड़े में आग लगाने की।

2.तीन घटना मिलट्री फार्म में पराली जलाने की।

एक घटना ज्वार की फसल में अज्ञात द्वारा आग लगाने की।

४.एक घटना सड़क किनारे अज्ञात द्वारा झाड़ी में आग लगाने की।

5.एक घटना जनपद के लोकेशन से बाहर पायी गई।

6.कुल 37 घटनाओं में से 29 घटना गन्ने की पत्ती जलाने से सम्बंधित है शेष पराली जलाने की है।

उप कृषि निदेशक

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

1-Awareness Generation (IEC Activities)

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

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

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

Individual Farmers:

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

Farm Machinery Banks:

- Farm Machinery Banks will be provided at 80% subsidy in the following manner.
 - (a) FMB of Rs. 5 15 Lakh to FPO's farmer Societies, Cooperative Societies and Cane Societies.
- Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme CRM Implements

80% subsidy is Rs 4.00 Lakh

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

80% subsidy i.e. Rs. 4.00 Lakh from CRM Scheme

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

Individual FarmersFarm Machinery Banks to Societies and FPO's

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

Action Plan for 2021-22

Individual Farmers at 50% subsidy

CRM Scheme 7160

Farm Machinery Banks at 80% subsidy-

(a) Rs. 5.00 to 15.00 lakh to FPO's, Farmer Societies 800 (Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme

Rs. 10.00 Lakh from SMAM Scheme)

(b) Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme (Cooperative Societies, Cane Societies & Panchayats) 900 **Time Line**

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

- Distribution of Implements - By 30 September, 2021

3- Innovative Activities

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

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

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

4- Supplying Stubble to Cow Shelters:

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

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

Progress:

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