

MICRO PLAN OF NON – ATTAINMENT CITY BAREILLY

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



MAY, 2021

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

SO CONTENTS CR

Sl.No.	Bareilly City	Page No.
I	Basic Information	01-01
II	Capacity Building, Monitoring Network and Source Apportionment	02-03
III	Public Outreach	04-04
IV	Road Dust and Construction & Demolition	05-08
V	Vehicles	09-12
VI	Industries	13-14
VII	Waste and Biomass-Dumping and Burning	15-17
VIII	Air Quality Data	18-18
1.	Templates A-M	19-32
2.	Annexure -CB 1	34-38
3.	Annexure -CB 2	34-38
4.	Annexure -CB 3	39-46
5.	Annexure -CB 4	47-47
6.	Annexure -CB 5	48-49
7.	Annexure -P01	50-52
8.	Annexure -RD1	53-81
9.	Annexure -RD2	82-83
10.	Annexure -RD3	83-83
11.	Annexure -RD4	84-84
12.	Annexure -RD 5	85-85
13.	Annexure -RD 6	86-86
14.	Annexure -RD 7	87-87

15.	Annexure -RD8	88-88
16.	Annexure -RD9	89-89
17.	Annexure -RD10	90-90
18.	Annexure -RD11	91-99
19.	Annexure -C&D 1	100-104
20.	Annexure - C&D 2	105-105
21.	Annexure -VE 1	106-107
22.	Annexure -VE 2	108-109
23.	Annexure -VE 3	110-110
24.	Annexure -IP 1	111-111
25.	Annexure -IP 2	112-112
26.	Annexure -IP 3	113-113
27.	Annexure -IP 4	114-114
28.	Annexure -IP 5	115-115
29.	Annexure -IP 6	116-126
30.	Annexure -WB 1	127-127
31.	Annexure -WB 2	128-128
32.	Annexure -WB 3	129-131
33.	Annexure -WB 4	132-132
34.	Annexure -AQ1	133-134

Basic Information

Name of Non Attainment City Sate/ Union Territory Name of Nodal Officer at PCB/ PCC **BAREILLY** UTTAR PRADESH

vironmental Officer (Laboratory)

Email Id

ceolab@uppcb.in

Contact Number
Date till which progress is submitted

0522-2720832 May-21

Action Point Code	Sector	Total Number of	Number of	Number of Actions
		Actions	Actions	Under Porgress
			Completed	
СВ	CAPACITY BUILDING, MONITORING	7	3	4
	NETWORK AND SOURCE		-	
	APPORTIONMENT			
PO	PUBLIC OUTREACH	5	4	1
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION &	25	19	6
	DEMOLITION			
VE	VEHICLES	28	20	8
IP	INDUSTRIES	17	15	2
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND	22	18	4
	BURNING			
AQ	AIR QUALITY DATA	9	8	1

CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT Action Point													
Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB1	Insatllation & Commissioning of Monitoring Stations												
CB1.1	CAAQMS	03 CAAQMS are required in Bareilly City as per CPCB norms. □ 01 CAAQMS to be installed by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order dated 21.08.2020 in O.A. No 681/201801. □ The request for relocation of 02 CAAQMS proposed Under CPSU-CSR fund by CPCB in Varanasi & Kanpur cities has been proposed for Bareilly vide letter dated 22.12.2020.	03 (As per CPCB Norms)	360 days (Dec. 2020 including grace period of 04 months due to lockdown)	Yes Timeline for 02 CAAQMS under CPSU CSR scheme and 1 by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order shall be provided by CPCB	03	Number	Yes	Detailed Micro Plan for installation of CAAQMSs by UPPCB. <u>Annex-CB-1.</u>	CAAQMS to be installed by CPCB	Not Required	Not Required	Not Required
CB1.2	Manual Stations	Manual Stations are established and are functional at following locations: 1. IVRI,Bareilly 2. IOC Office, civil lines	1 (as per CPCB norms)	March 2021	No target date available in the City Action Plan as this is an additional action point.	1	Number	-	Data is available on UPPCB website. http://www.uppcb. com/ambient_quali ty.htm	Rs. 12.66 Lac/ year	Rs. 8.96 Lac	Rs. 8.96 Lac	Rs. 3.7 Lacs additional for 1 Manual monitoring station
CB3	Assessment of sources												
CB3.1	Emission Inventory Source Apportionment Study	Rapid SA/EI & CC study has been alloted to IIT kanpur and the expected timeline for completion is June 2021. Bareilly has also been selected by CPCB for conduting joint comprehensive SA/CC study city in compliance of Hon,ble NGT oredr in OA No. 681/2018 and the details on timeline and funds shal be provided by CPCB.	comprehensive EI study & SA/CC study Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity	Timeline to be provided by CPCB, Delhi for comprehensive SA/EI & CC study.	No	June2021 for Rapid study of Source Apportionm ent & Carrying Capacity	Yes	No	Detailed Micro Plan for El & SA is attached. Annex-CB-2.	Rs. 6.19 Lac (Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity)	Rs. 6.19 Lac (Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity)	Rs. 3.72 Lac (Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity)	No
GPM -	Turkey & Consider Bull Ho												
CB4 CB4.1	Training & Capacity Building Training & skill development of public	Could not be organised due to COVID-19 pandemic conditions.	As per the	As per the	Yes	As per the	As per	Yes	Training Calender	Nil	Nil	Nil	Nil
	officals	Will be organised in 2021-22 as per the Training Calender enclosed.	Training Calender 2021- 22 (copy enclosed)	Training Calender 2021- 22 (copy enclosed)		schedule mentioned in the Training Calender 2021-22.	attachment		2021-22. Annex-CB-3.				
CB4.4	Organization of meeting of District Environment Committee for sensitizing the Line Departments for advance preparedness of implementation of Action Plan and following action points	District level committee under the Chairmanship of District Magistrate is functional and meetings are held on monthy basis for reviewing the inplementation of City Clean Air Action Plan. DEC meetings during the last quarter held on the following dates: 28.01.21 and 24.02.21	once in a month	As regular activity	No	12	Number	NO	NIL	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

CBS	Emergency Response System	GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC. For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of Honble NGT dated 20.11.2019, the disaster Management Authority has requested for development of a guideline by NDMA. The matter also reviewed by CS, GoIP and a letter has been sent to NDMA, CPCB and MoEF&CC for issuance of a guideline for development of ERS for severe levels of air pollution. The response of MoEF&CC, CPCB & NDMA is awaited.	1. GRAP	CPCB		NA	Number	1	1. Grap Implementation report Annex-CB-4. 2. Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB & MOEF&CC. Annex-CB-5.	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required	
-----	---------------------------	--	---------	------	--	----	--------	---	--	--------------	--------------	--------------	--------------	--

PUBLIC OUTREACH

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
					Plan Target								
PO1	Public Outreach												
PO1.1	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.i n//upload/Downlo ads/AQI_Bulletin)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO1.3	Issue public advisory for prevention and control of air polltuion	AQI bulletin along with public advisory and action taken is published on UPPCB website during GRAP period. 10 bulletins were published during the last quarter (Jan-Mar 20)	10	15 days and thereafter as regular activity (15.9.19)	No	20	Number	URL	10 Weekly bulletins (http://www.uppc b.com/weekly- aqi.htm)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO1.4	Deeper public engagement and consultation (workshops/ programmes in schools/ colleges)	Public Awareness Activities could not be organised due to COVID-19 pandemic conditions. In 2021-22 Public Awareness Activities will be organised as per the Public Awareness Calender 2021-22.	As given in the Calender enclosed.	As given in the Calender enclosed.	Yes due to COVID-19 pandemic situation	As given in the Calender enclosed.	Number	Yes	Public Awareness Calender for Year 2021-22. Annexure PO-1	Ni	Nil	-	Not required
PO1.5	Launch mobile app to update public about status of air quality	100% AQI status of available on Sameer App and other than this, AQI bulletin is published on UPPCB's website on regular basis	100%	30 days (Sept 2019)	No	Completed	URL	Yes	URL of Sameer App (https://play.googl e.com/store/apps/ details?id=com.cp cb)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO2	Public Greivance Redressal System												
PO2.1	App Based System	Swachh Vayu App has been developed and is operational.	Swachh Vayu App	30 days (Sept 2019)	No	Completed	Number	Yes	Quarterly Report from Jan 2021 to Mar 2021 - The status of complaints received as on 15.03.2021 : Received - 02 Pending - 00 Status of disposal monitored for improvement by AQMC & DEC.	Rs. 8.5 lacs	Rs. 8.5 lacs	Rs. 8.5 lacs	Not required

			ROAD DUST ANI	CONTRUCTI	ON & DEMOL	ITION							
RD1	Road dust	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachent	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD1.1	Immediate lifting of solid waste generated from disilting and cleaning of municipal drains for its disposal	NNB practicing lifting of solid waste generated from disilting and cleaning of mu.nicipal drains for its disposal on daily basis for idetified 65 km drain and it is a continous process for 8-9 months except rainy season . The list along with schedule is enclosed.	100% lifting & disposal of solid waste in all major Drains	Regular Activity	No	100% lifting & disposal of solid waste in all major Drains	Number	Yes	List of Drains Cleaned is attached as Annex RD-1	Rs.2.5 crore/year	2.1 crore	1.7 crore	2 Crore
RD1.2	Maintain potholes free roads	Total 15 Km on 21major roads.	03 to 05 km per month Pothole free	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	No	100% Pothole free roads	Number	Yes	Template A attached. List of Stretches made pothole free attached as <u>Annex</u> RD-2	10.0 crore	4.5 crore	4.1 crore	20 crore
RD1.3		A total of 770 Km on 5 major roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	100% cleaning of Major Roads	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	No	Regular activity	Number	Yes	Template B attached. As per the Present Status. List of Roads attached as Annexure RD-4	Rs. 10 crore	5.1 crore	4.8 Crore	20 Crore
		10 Major roadswith total 50 km main and 130 km minor roads identified for cleaning with mechanical sweeping	100% cleaning of identified 6 Major Roads	August, 2020	No	Completed	Number	Yes	List of Stretches with mechanical sweeping as Template-C	0.8	0.8	0.8	NIL
		4 mini and 1 big mechanical street sweeping machine had been deployed	100% cleaning of Major Roads	From October, 2020	No	Completed & continued as regular activity afterwards.	Number	Yes	List of Stretches with mechanical sweeping as <u>Template-</u> C	Rs 1.5 crore	84 lacs	75 lacs	Rs. 50 lacs shall be additional requirement
		STP of capacity 35 MLD Construction under progress, 60 % work completed. Timeline for complition June-2021 Daily sprinkling of road carried out with 06 vehicles from Oct 2020.	100% cleaning of Major Roads	Regular Activity	No (June-2021)	Regular Activity	Number	No	List of Stretches with mechanical sweeping as <u>Template</u> D	4330.47 lacs	4330.47 lacs	1801 lacs	Not Required
RD1.4	Black-topping of unpaved road	Black topping of 16 major roads	Blacktopping of unpaved Road	180 days Feb- 2020) afterwards continued as regular activity	No Black topping of 15 KM unpaved road completed	Completed & continued as regular activity afterwards.	Number	Yes	List of roads Black topped with Kilo metres attached as Template E . Plan attached as Annexure RD-6	Rs. 15 crore	Rs. 7.8 crore	Rs. 3.6 Crore	30 Crore
RD1.6	To take appropriate action to remove road dust/silt regularly by using mechanical sweepers	620 km of road length covered on all identified 15 nos. of roads including Kachahari, Kutub khana, Chaupala etc by using 05 mechanical sweepers .	15 number of Roads	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	No	Completed & continued as regular activity afterwards.	Number	Yes	List of roads attached as <u>Annex-</u> <u>RD-5</u>	Rs. 2.5 crore	Rs. 1.5 crore	Rs. 1.1 crore	Not Required
RD1.7	End-to-end paving of the road	Work under progress in all identified 80 wards. Almost 90% work is completed. Timeline June-2021. Total 15 Km on 21 roads.	End to end Paving in all 80 wards	180 days Feb- 2020) afterwards continued as regular activity	Yes(June-2021)	Completed. Regular Activity	Number	Yes	List of roads attached as Template F	Rs. 3.5 crore	Rs. 1.8 crore	Rs. 1.2 crore	Not Required
RD1.9	Introduce water fountain at major traffic intersection	02 fountains are fuctional , 03 are under repaied and 01 completed to be commisend.loction details are enclosed.	06 water Fountain at major traffic intersections	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	Yes(June-2021)	06 water Fountain at major traffic intersections	Number	Yes	Location and list of Fountain as Annex: RD-7	5.25 crore	Rs. 0.6 crore	Rs. 0.5 crore	Not Required
RD1.10	Widening of Roads	Widening of 6 major roads being carried out for 9.8 km of road length. Details of road streches enclosed.	6 major roads	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	Yes(August,202 2)	Regular Activity	Number	Yes	Template G is attached. List of roads attached as Annexure RD-8.	50 lacs-NN &1036.68Lacs BDA	50 lacs-NN 414.672 lacs- BDA	50 lacs- NN, 109.93 Lacs-BDA	80 lacks-NN 622.008 Lacs- BDA

RD1	Road dust	Present Status	Target	Target Date	Deviation	Annual Target	Field	Attachent	Attachment	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds
					from Approved Action Plan Target		Туре		Contents	Allocated	reieaseu	Ottlized	Required
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	Upgradation of these road at kutubkhana road and chapupala road etc	Regular Activity	90 days(NOV- 2019)	August,2022	Regular Activity	Number	No	Nil	Nil	Nil	Nil	10 Crore
RD1.14	Identify road stretches with high dust generation	6 Major Roads have been identified by dust load study done by UPPCB	Identication of high dust generation road streches. Completed	Regular Activity	No	Activity Completed	Number	yes	Signed report Attached. <u>Annex-</u> <u>RD-3</u>	0.8 Lacs	0.8 Lacs	0.8 Lacs	Not Required
RD1.15	Create Proper Pedestrian Infrastructure	Presently 2.0 KM pedestrian road exist. Pedestrian infrastructure proposed at Ayubkha to Chapupala road-1km, Ayubkha to Settelite 2.5 KM, Aybkha to Shyamat ganj-1KM proposed in financial year 2021-22.	6.5 Km out of which 2.0 km is complete.	180 days(June- 2020)including the grace period of 04 months for Covid-19 pandemic situation)	1 Year from sanction of DPR	Ongoing	Number	yes	As per the Present Status	Rs. 3.5 crore	NIL	NIL	Not Required
RD1.16	All the canals/nullah's side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	Every year plantation carried out by the irrigation department, Bareilly. 19 big drains- 31.43Km, 155 small drain-101.50 Km. Total no of drains-174 and total length-132.93 km brick lined.Total 12 km of length plantation was done.	Brick lining and Plantation on canal/ nullah side roads 133 km	360 days (December 2020 including the grace period of04 months for Covid- 19 pandemic situation)	No	Completed & continued as regular activity afterwards.	Number	Yes	List of Canals/nullah's Annex-RD-9	Rs. 8 Lacs	Rs. 8 Lacs	Rs. 8 Lacs	Rs.4 Lacs
RD2	Creation of green cover												
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	297000 plants have been planted on the road sides. 118800 plants have been planted in the open areas by DFO, Bareilly	Green Buffer creation	90 days (Nov 2019)	No	Completed	Number	Yes	Template H is Attached. List of Plantation Annex-RD-10	Rs. 1 Crore	Rs. 1 Crore	Rs. 1 Crore	Not Required
RD2.3	Necessary changes in byelaws- Greening of open areas, gardens,commun ity places, schools and housing societies	Housing and Urban Planning Department, Uttar Pradesh has made necessary provisions in the Byelaws for plantation in open areas, housing societies etc.	Bye laws notification for greening of areas.Completed	Completed	No	Completed	Number	Yes	Copy of Notification Annex-RD-11	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
RD2.5	Builders should leave 25%/33% area for green belt in residential colonies to be made mandatory.	53500 plants have been planted in the year 2019-2020 by the Nagar Nigam and BDA in the city area. Total 2,97,000 plants have been planted on the road sides and 1,18,000 plants have been planted in the open areas by Forest department in FY 2020-21. BDA is ensuring green belt as per Building bylaws.	Completed	Regular plantation activity completed	No	Completed	Number	Yes	As per the Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
RD2.7	Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	As per Master Plan 2021, green area demarcated as 15%. In the Proposed Master Plan- 2031, green area will be demarcated as per State Policy-S3500 plants have been planted in the year 2019-2020 by the Nagar Nigam and BDA in the city area. Total 2,97,000 plants have been planted on the road sides and 1,18,000 plants have been planted in the open areas by Forest department in FY 2020-21.	Plantation cover in the district as per Master Plan and State Policy.	360 days (December 2020 including the grace period of Covid-19 pandemic situation)	No	Regular plantation undertaken	Number	No	Teplate I attached	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1	Construction Activities				1								
C&D1.1	Ensure transportation of construction materials in covered vehicles	Regular Monitoring of covering Construction Material vehicles by RTO. Fines are being imposing on defaulters vehicle.	Regular Activity	15 days , and thereafter, continue as regular activity	No	Completed & continued as regular activity	Number	No	Nil	Rs. 10.0 lacks	Rs. 4 lacs	Rs. 4 lacs	Rs. 6 lacs

RD1	Road dust	Present Status	Target	Target Date	Deviation	Annual Target	Field	Attachent		Total Funds	Funds	Funds	Additional
					from Approved Action Plan Target		Туре		Contents	Allocated	released	Utilized	Funds Required
	Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use of green screens, side covering of digging sites, etc.)	Municipal Corporation has been doing the C&D waste Geotagging along the road side and open plots by Physical verification. 10 nos. of site had been identified and under process for geo tagging however signboard had been fixed 2. Direction issued to UP Jal Nigam, U.P Bridge Corporation and 05 builders for covering of C&D Waste. 3. EC of Rs. 2.0 Lakhs imposed for violation of C&D Rules and 05 prosecutions filed 4. UPPCB has launched dustapp www.upecp.in/dustapp for the purpose of dust control self audit and a public notice was issued u/s 31A of Air act in the newspaper and through e-advertisement for the same. The app is functional since October 2020 and 5 projects((Anand Rural Buildline LLP,Anand Lifespace Development LLP,Eldeco City Infrabuild Ltd., International City and International City Southern) have submitted self disclosure of dust audit on the web portal www.upecp.in 4. Remote monitoring being done for Construction projects by PTZ camera with logbook recording.Installed 03 (Anand Rural Buildline LLP,Anand Lifespace Development LLP,Eldeco City Infrabuild Ltd.).	Enforcement of guidelines for construction.Regular Activity	Regular Activity	No. Regular enforcement.	Regular activity. Verified for all Projects in the Quarter. Defaulter have been penalized/prosecute d	Number	yes	Attachment Contents as Annex : CD-1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1.4	Covering of construction site.	Municipal Corporation has been doing the C&D waste Geotagging along the road side and open plots by Physical verification. I on os. of site had been identified and under process for geo tagging however signboard had been fixed Direction issued to UP Jal Nigam, U.P Bridge Corporation and St builders for covering of C&D Waste. Regular Monitoring being carried out through dust app portal in which construction and Infrastructure development projects are mandatory to upload the self-audit on portal whichis verified by UPPCB and direction issued for compliance through portal and action taken in case of Non-compliance. Directions has already been sent to all concerned departments to comply the Rules. Enforcement team regularly monitor.	100% monitoring through Dust App (Regular Activity)	30 days (Sept. 2019), and thereafter, continue as regular activity	Yes (Nov. 2020)	Regular Activity	Number	Yes	As per the Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
	To create separate space/zone to handle solid waste, C&D waste and other waste in the city	Nagar nigam has developed 11 site for collection and reutilization of C&D waste.4 acre land at ward no. 37 Nadausi Mathurapur near Kanha Upwan Bareilly identified for C&D recycle plant. About 65 % work had been completed. Tender floated by Nagar Nigam for development C&D Plant, expected to be complete by March- 2022.	Waste Management Facility	Regular Activity	Yes	March 2022 Commissioning of C&D Waste processing facility.	Number	No	List of Collection centres <u>Annex-CD-2</u>	Rs. 60 Lacs & 50 Lacs extra fund allocated for development C& D plant under 1st phase	Rs. 60 Lacs	Rs. 60 Lacs	Rs. 90 Lacs
	Promotion of the use of prefabricated blocks for building construction	Interlocking tiles used for construction of footpath and walkway by Nagar Nigam/BDA and other urban development department.Total 30 km footpath/pathway constructed in Bareilly city using Interlocking tiles.	30 km footpath, pathway using Interlocking tiles.	Regular Activity. Completed.	No	Regular activitty	Number	No	Alredy Annex-RD-5	3.0 crore	Rs. 2.1 crore	Rs. 2.1 crore	Rs. 50 Lacks
	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	Nagar nigam has developed 11 site for collection and reutilization of C&D waste.4 acre land at ward no. 37 Nadausi Mathurapur near Kanha Upwan Barelliy identified for C&D recycle plant. About 65 % work had been completed. Tender floated by Nagar Nigam for development C&D Plant, expected to be complete by March- 2022. Regular enforcement done and Rs. 60000 penalty had been collected from 23 defaulters	Waste Management as per Rule.	15 days , and thereafter, continue as regular activity	Yes	March 2022 Commissioning of C&D Waste processing facility.	Number	Yes	List of Defaulters attached as Annex :	Not Required	Not Required	Not Required	Rs. 10 lacs

RD1	Road dust	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachent	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
C&D1.9	Control measures for fugitive emissions from material handling-conveying and screening operations	11 construction projects are identified (Anand Rural Buildline LLP, Anand Lifespace Development LLP, Eldeco City Infrabuild Ltd., International City , International City Southern, Parish Buildwell Pvt. Ltd., Lal fatak railway crossing overbridge, Chupula churaha over bridge 3 Len, Rob lal Fatak Xing No. 3598.359A, Mega massions, Trunk Sewer and Sewage Treatment plant) and direction issued for control of fugitive emission from material handlings. Nagar nigam imposed EC of Rs One Lac each on UPJN and UP Bridge corporation. One smoke gun purchased by Nagar Nigam. Regular Monitoring through dust app portal in which construction and Infrastructure development projects are mandatory to upload the self-audit on portal which will be verified by UPPCB and direction issued for compliance through portal and action taken in case of Non- compliance.	100% monitoring through Dust App (Regular Activity)	14 days (Sept. 2019), and thereafter, continue as regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As per the Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Rs. 5 lacs for enforcement by Nagar Nigam, Bareilly.
C&D1.10	Develop and implement dust control measures for all types of construction activities — buildings and infrastructure.	12 construction projects are identified (Anand Rural Buildline LLP,Anand Lifespace Development LLP,Eideco City Infrabuild Ltd., International City , International City , International City Southern, Parish Buildwell Pvt. Ltd., Lal fatak railway crossing overbridge, Chupula churaha over bridge 3 Len, Rob lal Fatak Xing No-3598.359A, Mega massions, Trunk Sewer andSewage Treatment plant) and direction issued for control of fugitive emission from material handling.Nagar nigam imposed EC of Rs One Lac each on UPJN and UP Bridge corporation.One smoke gun purchased by Nagar Nigam. Regular Monitoring through dust app portal in which construction and Infrastructure development projects are mandatory to upload the self-audit on portal which will be verified by UPPCB and direction issued for compliance through portal and action taken in case of Non-compliance.	100% monitoring through Dust App (Regular Activity)	15 days (Sept. 2019), and thereafter, continue as regular activity	No	Regular Activity	Text	Yes	As per the Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Rs. 20 lacs for Nagar Nigam Bareilly
C&D1.12	Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized C&D waste segregation and collection sites across the city.	Nagar nigam has installed 10 site for collection and reutilization of C&D waste.4 acre land at ward no. 37 Nadausi Mathurapur near Kanha upwan bareilly identified for C&D recycle plant. Nagar nigam Bareilly has floated tender for development of C&D recycle plant. Total waste collected is 80 MT.	100% recycling of C&D waste	90 days (Nov 2019)	Mar-22	Development of C&D Plant	Number	No	Template J attached. Details Attached as Annexure CD-2	Rs. 60 lacs additional Rs. 50 lacs allocated for development of C&D Plant in first phase.	Rs. 60 lacs	Rs. 60 lacs	Rs. 90 Lacs
C&D1.13	Promote recycling of construction and demolition waste.	Nagar nigam has installed 11 site for collection and reutilization of C&D waste.4 acre land at ward no. 37 Nadausi Mathurapur near Kanha upwan bareilly identified for C&D recycle plant. Nagar nigam Bareilly has floated tender for development of C&D recycle plant.	100% recycling of C&D waste	90 days (Nov 2019)	Mar-22	Development of C&D Plant	Number	Yes	As per the Present Status	NA	Rs. 15 lacs	Rs. 15lacs	Rs. 40 lacs

				VEHICLES									
VE1	Improve and strengthen PUC programme	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attahme nt	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE1.1	Number of PUC centers in the city	37 online PUC Centers are established.	37 online PUC centre	180 days (June-2020 including the grace period of 04nmonths COVID-19 pandemic situation)	No	Completed	Number	Yes	List of PUC centres <u>Annex-</u> <u>VE-1</u>	Not required	Not required	Not required	Not required
VE1.2	Regular checking of Vehicular emission and issue of Pollution under Control Certificate (PUC)	157431 Vehicle checked and 1844 challned and imposed with Rs. 6,73,800/- penality by traffic police and A total of 19980 PUCs have been issued during the FY 20-21.	Regular Activity	180 days (June-2020 including the grace period of 04 months COVID-19 pandemic situation)	No	Regular enforcementt activity	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE1.4	linking of PUC centres with remote server and eliminate manual intervention in PUC testing.	All the 25 PUC Centres connected with software VAHAN-4 and monitored by the RTO Bareilly. 6 remote sensor based PUC centres proposed	6 remote sensor based PUC centers	including the grace period of 04 months for COVID-19 pandemic	Yes (June 2021)	6 remote sensor based PUC centers	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Nil
VE3	Freight transport												
	Use of off-peak passenger travel times to move freight and restrict the entry of heavy vehicles into cities during the day to continue	survilaince for compliance of entry restruction.	Regular activity	Regular activity	No	Completed & continued as regular activity afterwards.	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE3.2	Provide truck rest areas/parks along national and state highways to prevent entry of trucks into cities during peak hours.	2 truck rest areas provided along highway to park trucks in peak hours.	02 truck rest area regular activity	Regular activity	No	Completed & continued as regular activity afterwards.	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Not required
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.	No. of Weigh bridges -2 (1) - Thiriya Kaital (2) - Dohna Deceber Month Chalans - 299, checked vehicles- 1080, Overload-360. January -21 Month Chalans - 12, checked vehicles- 668, Overload- 110.February-21 Month Chalans - 00, checked vehicles- 452, Overload-75.	2 no way bridges	180 days (June-2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Completed	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE4	Clean fuel and fuel Quality												
VE4.1	Check on fuel adulteration and random monitoring of fuel quality data	176, Regular drive conducted by district level team with concern oil company.	Regular activity	30 days (Sept 2019)	No	Regular activity	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE4.2	Alternative clean fuel policy for vehicle	UP Electrical Vehicles Manufacturing and Mobility Policy 2019 has been notified. CNG is being supplied by Central U.P Gas Limited. No. of CNG station -5, No of CNG Vehicles in Public transport - 6228, freight vehicle- 47, Private vehicle - 6127.	Notification of policy for clean fuel vehicles.and CNG supply Completed	30 days (Sept 2019)	No. UP Electrical Vehicles Manufacturing and Mobility Policy 2019 has been notified and implemented. (Completed)	Notification of policy for clean fuel vehicles. (Completed)	Number	NO	As per the Present status	Not required	Not required	Not required	Not required
	Use of Bioethanol in the city/urban transport system/waste to energy.	CNG is being supplied by Central U.P Gas Limited. CNG vehicles are permissible in Bareilly city . No. of CNG station -5, No of CNG Vehicles in Public transport - 6228, Freight vehicle- 47, Private vehicle - 6127.	Regular activity	360 days(DEC- 2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Regular activity	Number	Not required	Not required	Not required	Not required	Not required	Not required
VE5	Parking Management												

VE1	Improve and strengthen PUC programme	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attahme nt	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non-designated areas	In non-designated areas boom barriers had been proposed under Bareilly Smart City. In first phase Authority had identified 8 nos. of such locations where boom barrier will be installed. Consultation is made with traffic police in preventing parking of vehicles in non-designated areas. Unauthorized parking vehicles lifting drive already in practice. In consultation with traffic police, Nagar Nigam is already in process of enforcement of lifting the vehicles from the unauthorized spaces / areas and for defaulters, there is provision of appropriate penalty. No. of	08 no boom barriers	As regular activity	No(Under Bareilly Smart City	Ongoing	Number	Yes	As per the Present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE5.2	Development of Multi-layer parking	Nagar nigam Identified 02 locations for development multilayer parking under Smart City project.	02 Multilevel parking	360 days (Dec-2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	Yes - Nov-2021	02 multi level parking	Number	Yes	As per the Present status	3.0 crore	3.0 crore	Not required	Not required
VE5.3	Penalise parking of vehicles in non designated areas	15363 challan on illegal parking and fined Rs. 23,64,400/ No. of vehicles found:15363 No. of vehicles penalized:15363 Amount (Rs) received as penalty:23,64,400/-	Regular activity	Regular activity	No	Ongoing	Number	Yes	As detailed in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE6	Strengthening of Public Transportation						Number						
VE6.5	Introduction of new electric buses (with proper infrastructure facilities such as charging stations) and CNG buses for public transport which will reduce plying of private vehicles on road and help to curb tail-pipe emissions.	Electic battery Vehicles 5374 are in operation, 25.no. electric buses are proposed in Bareilly city. 11 locations are identified for the establishment of electric charging station in Bareilly city.	25 electric buses and 11 electric vehicle charging stations	360 days (Dec-2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	Yes (March-2022)	25 electric buses and 11 electric vehicle charging stations	Number	No	Nil	Rs. 12 crores (Only for Infra structure)	Rs. 03 crores	Rs. 03 crores	Not required
VE6.6	CNG infrastructure for auto gas supply in the city and transition of public transportvehicles to CNG mode Introduction of e-buses for Public transport in metro cities	No. of CNG station -5, No of CNG Vehicles in Public transport - 6228, freight vehicle- 47, Private vehicle - 6127.	Total CNG STATION-5	Regular activity	No	Completed. on going activity	Number	Not required	Not required	Not required	Not required	Not required	Not required
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like Erickshaw/ECart	Total no. of Electric vehicles operational in Bareilly: 5374 Supporting infrastructure will be proposed at Swale Nagar, ward no. 20 which will be developed by the C&DS, Jal Nigam, and Lucknow- U.P. This infrastructure will utilize 1.69 acres of land located at 2 km away from city center/ Bareilly Railway Station. Under Bareilly Smart City, E-Vehicle Charging station and necessary infrastructure had been proposed for the smooth function of the proposed plan and its execution shall be commenced in next 50 days.	Plying of Erickshaw/E Cart	120 days	NO. Plying of Erickshaw/Ecart has commenced. For Supporting infrastructure , Timeline is August, 2022	Ongoing	Number	Yes	As per the Present Status	Rs. 16.88 Crore as per DPR.	Not required	Not required	Not required
VE7.1	Traffic Congestion Conducting audit of traffic intersections and install functional traffic signals at all major intersections	8 major intersections have been provided with Traffic Signals as below- 1. Dela peer, 2. Chowki Chaurah, 3. Ayubkhan Chaurah, 4. Chaupala Chaurah, 5. Satellite Bus Stand, 6. Mini bypass Rampur road T Point, 7. Sahdane T point, 8. 100 feet Pilibhit by pass T Point.	8 major intersections	Regular activity	No	Regular activity	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE7.2	Synchronize traffic movements/Introduce intelligent traffic system for lane-driving	Proposed ITMS-21, Estimated cost-180 crore, covered under smart city project. Regular monitoring conducted by RTO Bareilly. Drivers are being encouraged for lane driving.	21 ITMS	180 days Feb- 2020) afterwards continued as regular activity	Yes (March-2023)	Regular activity	Number	Yes	As per the current Status	Rs 180 crore.	Not required	Not required	Not required

VE1	Improve and strengthen PUC programme	Present Status	Target	Target Date		Annual Target	Field Type	Attahme nt	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
		Following traffic congestion hotspot have been identified in Bareilly: 1) ChaupalaChauraha, 2) Satellite Chauraha, 3) LalFatak, 4) QilaChauraha, 5) Ayub Khan Chauraha, 6) ShyamGanjChauraha, 7) KutubkhanChauraha, 8) Batlar Plaza Near ChawkiChauraha,	UPPCB idetified 09 locations of Traffic congestion in Bareilly city.	As per the current Status	Plan Target No	Completed	Number	Yes	As per the current Status	Not required	Not required	Not required	Not required
		Direction issued u/s 31A of Air Act for preparation & implementation of Interim Traffic Decongestion Plan	As per the current Status	Completed	No	Completed	Number	Yes	Copy of directions. Annex VE-2	Not required	Not required	Not required	Not required
VE7.3	Prepare plan for construction of diversion ways/ bypasses to avoid congestion due to nondestined vehicles.	Bypass of length of 40 KM already completed, to avoid congestion.	40 Km by pass road	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	No	Completed	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE7.4	Prepare plan for widening of road and improvement of infrastructure for decongestion of road.	A. Nagar Nigam with the help of Bareilly Smart City Ltd is already in process of marking encroachment of such roads and on priority basis corporation had marked 35 numbers of such encroachment location within the municipal limit and the identification of such encroachments are in under process. B. Approx. 22.8 kms of major roads improvement /widening projects is taken up under Bareilly Smart City Ltd. (BSCL). C. Under BSCL following proposals have been finalized for; 1. Internal road 17.9 kms road for Rs. 30 crores 2. Major road 22.8 kms road for Rs. 298 crores (1st phase: 6.43 kms/ 5 roads will be developed) 3. Approx. 3.0 km road widening project is going on with the Rs. 3 core fundingfrom14th finance commission, Nagar Nigam- Bareilly, Nagar Nigam-	43.7 Km road widening 9 overhead bridges	90 days (Nov 2019) & continued as regular activity afterwards.	Yes (August,2022)	As per the current status	Number	Yes	As per the current Status	Rs 331 Crore proposed	Nil	Nil	Not required
VE8	Launch Public awareness campaign for air pollution control, vehicle maintenance, minimizing use of personal vehicle, lane discipline, etc.	Number of public awareness campaign for air pollution in the month October-4, November-2, December-4 In addition contineous awareness programmes conducted from 20th January to 21st February 2021 under National Saftey MonthAction taken against polluting vehicles in the month December- 64 chalans & fine imposed Rs 1.63 lacs, January 21-55 chalans & fine imposed of Rs-1.25 lacs and February21-125 chalans & fine imposed Rs-0.63 and conducted 41 awareness campaign by traffic	Regular Activity	As regular activity	No	Regular activity	Number	Yes	As per the Present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE9	Periodic calibration test of vehicular emission monitoring instrument.	Vehicular monitoring instrument installed in all 25 no. PUC Centers are calibrated.	25 PUC centres	Regular Activity	No	Quaterly calibration as per State policy	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE10 VE11	To check the calibration of emission monitoring equipments, housed in Emission Testing Centers (ETCs) once in 6 months to know the status of equipments Phase out old vehicles and vehicle scrappage policy	Regular monitoring conducted by RTO in all 25 PUC centers.	25 PUC centres	As regular activity	No	Regular Enforcement Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE11.2	Restriction on plying and phasing out of 15 years old commercial diesel driven vehicles.	Action taken against 15 years old commercial diesel driven vehicles - Registration of 65333 vehicles suspended. And registration of 1267 vehicle cancelled.	Regular Activity	360 days (Dec-2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	No	Regular Enforcement Activity	Number	Yes	As per the Present status	Not required	Not required	Not required	Not required

VE1	Improve and strengthen PUC programme	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attahme nt	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE11.3	Enforcement of law against visibly polluting vehicles: remove them from road, impose penalty, and launch extensive awareness drive against polluting vehicles.	No. of public awareness campaign for air pollution campaign in the month October-4,November-2,December-4 In addition continious awairness programmes conducted from 20th January to 21st February 2021 under National Saftey MonthAction taken against polluting veheicles in the month December- 64 chalans & fine imposed Rs 1.63 lacs, January 21-55 chalans & fine imposed of Rs-1.25 lacs and February21 -125 chalans & fine imposed Rs-0.63 and conducted 41 awaireness	Regular enforcement	As regular activity	No	Regular Enforcement Activity	Number	Yes	As per the Present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE11.4	Initiate steps for retrofitting of particulate filters in diesel vehicles, when BS-VI fuels are available.	To be complied as per the policy	Retrofitting of particulate filters in diesel vehicles	Mar-22	No	Retrofitting of particulate filters in diesel vehicles	Text	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE11.6	Examine existing framework for removing broken down buses or trucks from roads and create a system forspeedy removal and ensuring minimal disruption to traffic from such buses or trucks.	For speedy removal of broken buses/trucks 1 crane used by traffic police and one proposed by NHAI, crains are also used on rental basis as per requirement by traffic police/NHAI. Total 46 cranes are registered in RTO Bareilly.	46 cranes	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE12 VE12.1	NMT Introducing cycle tracks along with the roads	Presently 4 KM cycle track exist between shyamat ganj to settelite and 4km proposed	8 km cycle track construction	360 days (Dec-2020 including the grace period of COVID- 19 pandemic situation)	Yes (April,2021)	4km cycle track construction	Number	No	Nil	Rs. 50.0 lacs	Rs. 50.0 lacs	Rs 200 lacs	Not required
VE 14	Monitoring of traffic hotspots by Google Map Navigation with logbook recording.	9 traffic hotspots identified by UPPCB with google map navigation.	9 Traffic spots	Completed	No	Completed	Number	Yes	List of Traffic Hotspots identified as <u>Annex-VE-3</u>	Not required	Not required	Not required	Not required

INDUSTRIES

		Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Atatachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
To intensify monitoring of industries to reduce of emission by the industries.	Regular inspection of air polluting industries conducted by Board, action taken against non complying industries.	Regular activity	Regular activity	No	Regular Enforcement Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
Action against non-complying industrial units	1 Nos. Industry closed and EC imposed of Rs.61,00,000 against 14 defaulter industries.	Regular activity	Regular activity	No	Regular Enforcement Activity	Number	Yes	List of Industries on which EC is imposed is attached as Annex-IP-1	Not required	Not required	Not required	Not required
Shifting of Polluting Industries	Regular enforcement carried out for action against illegal units.	Regular activity	Regular activity	No	Complied	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
Random auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industries	Regular Monitoring is done for compliance. OCEMS installed in unit. Submission of Environmental Audit by units done as per EP Act,1986.	Regular Activity	Regular Activity	No. Regular Enforcement activity	Completed	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel	21 air polluting industries identified in district Bareilly, all indusrties installed proper APCS.Regular inspection of air polluting industries conducted by board.	Regular activity	Regular activity	No	Completed	Number	Yes	List of 21 Industries is attached as Annex-IP-2	Not required	Not required	Not required	Not required
Promoting cleaner production in industries.	Presently 16 industries are operational with PNG as fuel, Regular promotion among industries conducted for use of cleaner fuel.	Regular activity	Regular activity	No	Completed	Number	Yes	List of 16 Industries is attached as Annex-IP-3	Not required	Not required	Not required	Not required
Fugitive emission control	21 Air polluting industries have been identified in Bareilly. All units have installed fugitve emission control system.	Regular activity	15 days , and thereafter, continue as regular activity	No	Regular activity	Number	Yes	List of 21 Industries is attached as Annex-IP-2	Not required	Not required	Not required	Not required
Ensuring installation/Up-gradation and operation of air pollution control devices in industries	Regular Vigilance is conducted by UPPCB and accordingly action taken against the defaulting Unit. 16 industries are operational with PNG as fuel,	Regular Activity	Regular Activity	No. Regular Enforcement activity	Completed	Text	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
Action/closure against defaulting/unauthorized industrial units.	1,Industry closed and imposed EC of Rs.61,00,000 against 14 defaulter industries.	Regular activity	Regular activity	No	Regular Enforcement Activity	Number	Yes	List of Industries on which EC is imposed is attached as <u>Annex-IP-1</u>	Not required	Not required	Not required	Not required
Ensuring emission standards in industries	21 Air polluting industries have been identified in Bareilly. All units have installed fugitve emission control system.	Regular activity	Regular activity	No	Regular enforment	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
Disposal of all non-hazardous wastes into the designated dumping sites	Total of 320MT of Non Hazardous Waste generated fron Bareilly city is disposed/Dumped by Nagar Nigam Bareilly at Bakarganj site. SWM is proposed at Faridpur	Regular activity	Regular activity	Yes (Dec-2021)	SWM facility	Number	No	Template K is attached	Not required	Not required	Not required	Not required
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 Systems up to maximum of Rs. 10,00,000/- Bank guarantee is forfeited in case the unit is found to be in violation of conditions of CTE/CTO. Regular inspections are done to ensure same. Total no. of 6 bank guarantee furnished by 6 units.	Regular activity	60 days, and thereafter, regular activity	No	Regular Enforcement Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
	emission by the industries. Action against non-complying industrial units Shifting of Polluting Industries Random auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industries Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel Promoting cleaner production in industries. Fugitive emission control Ensuring installation/Up-gradation and operation of air pollution control devices in industries Action/closure against defaulting/unauthorized industrial units. Ensuring emission standards in industries Disposal of all non-hazardous wastes into the designated dumping sites Bank guarantee should be taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of	emission by the industries. Conducted by Board, action taken against non complying industries.	emission by the industries. conducted by Board, action taken against non complying industries. Action against non-complying industrial units 1 Nos. Industry closed and EC imposed of Rs.61,00,000 against 14 defaulter industries. Regular activity Shifting of Polluting Industries Regular enforcement carried out for action against illegal units. Regular monitoring is done for compliance. OCEMS installed in unit. Submission of Environmental Audit by units done as per EP Act,1986. Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel Act,1986. Promoting cleaner production in industries. Presently 16 industries are operational with PNG as fuel, Regular promotion among industries conducted by board. Presently 16 industries have been identified in district Barelly, all units have installed fugitive emission control devices in industries 21 Air polluting industries have been identified in activity Regular activity Regular vigilance is conducted by UPPCB and accordingly action taken against the defaulting Unit. 16 industries are operational with PNG as fuel, Regular vigilance is conducted by UPPCB and accordingly action taken against the defaulting Unit. 16 industries are operational with PNG as fuel, Regular vigilance is conducted by UPPCB and accordingly action taken against the defaulting Unit. 16 industries are operational with PNG as fuel, Industries are operational with PNG as f	emission by the industries. conducted by Board, action taken against non complying industries. Action against non-complying industrial units 1. Nos. Industry closed and EC imposed of Rs.61,00,000 against 14 defaulter industries. Regular activity Regular activity Shifting of Polluting Industries Regular activity Regular Regular Activity Regular	emission by the industries. conducted by Board, action taken against non complying industries and complying industries. 1. Nos. Industry closed and EC Imposed of Rs. 61,00,000 against 14 defaulter industries. Regular activity Regular activity No. Shifting of Polluting Industries Regular enforcement carried out for action against illegal units. Regular activity Regular activity Regular activity No. Regular entorcement carried out for action against illegal units. Regular activity Regular activity Regular activity No. Regular entorcement carried out for action against illegal units. Regular activity Regular activity No. Regular entorcement carried out for action against illegal units. Regular activity Regular activity No. Regular entorcement activity in activity activity Regular activity Regular activity No. Regular activity Regular activity Regular activity Regular activity No. Regular activity Regular activity No. Regular activity Regular activity Regular activity No. Regular activity Regular activi	emission by the industries. conducted by Board, action taken against non complying industried units 1 Nos. Industry dosed and EC imposed of Re. 61,00,000 against 14 defaulter industries. Regular activity Re	emission by the industries. conducted by Board, action taken against non-complying industrieal units Activity Action against non-complying industrial units I Not. Industry closed and EC imposed of 8.6 of,00,000 against 14 defaulter industries. Regular activity Regular activity No activity No Compiled Number Activity No Compiled Number Regular activity Regula	emission by the industries. conclusion for the industries. conclusion graduates. conclusion against non-complying industrial units 1. Regular activity 2. Regular activity 2. Regular activity 3. Regular activity 3. Regular activity 4. Regular activity 4. Regular activity 5. Regular activity 5. Regular activity 5. Regular activity 6. Regular activity 8. Action against non-complying industrial units 5. Regular activity 8. Action against loops of the season activity 6. Regular activity 8. No. Regular activity 8. No. Regular activity 8. No. Regular activity 8. No. Regular activity 8. Regular activity 8. No. Regular activity 8. Regular activity 8. No. Regular activity 8. Reg	considerated by Board, action false against non complying industries. Action against ron-complying industrial units. 1 Nos. Industry closed and EC imposed of Rs.61,00,000 against 14 defaultion industries. Program Regular Receivity Re	emission for the industries. conductor by Rend, addition spainted complying industries. 1 Nos. Industry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 1 Ros. Endustry disease and EC imposed of Res. 0,0,000 against 14 defluster industries. 2 Regular activity and the Res. 1 Ros. Endustries and their requirements in the industries and their requirements in the industries. 2 Regular activity and their requirements in the industries. 2 Regular activity and their requirements in the industries. 2 Regular activity activities and their requirements in the industries. 3 Regular activity activities and their requirements in the industries. 3 Regular activity activities and their requirements in the industries. 4 Regular activity activities and their requirements and their requirements in the industries. 4 Regular activity activities and their requirements and their requiremen	emosion by the industries. condiscion place of completing industries arganization of completing industries until to the frequency disease and EC imposed of Ex. (1)(I)(IDC) against 14 definition industries. Regular activity and activity activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement current out of a activity and activity and activity. Regular efforcement activity of activity and activity and activity. Regular efforcement activity of activity and activity and activity. Regular efforcement activity of activity and activity and activity. Regular efforcement activity of activity and activity and activity. Regular efforcement	emission by the inclusions: Complete of Section (Complete) (Complete) No. Regular activity No. Regular activit

IP1	Industrial air pollution control	Present Status	Target	_	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Atatachm ent	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
IP3.2	Implement Continuous Emission Monitoring System (CEMS) across all targeted and applicable polluting industry	7 Industries installed CEMS as per Direction of CPCB.	07 units. Completed	360 days (Dec 2020 including the grace period of COVID-19 pandemic situation)	No	completed	Number	Yes	List of 7Industries is attached as Annex-IP-4	Not required	Not required	Not required	Not required
IP3.3		Nagar Nigam with help of BSCL to provide Mobile Facility / Van for continuous ambient air quality monitoring for different localities and monitoring facilities will be provided by UPPCB, Bareilly.	Mobile Facility / Van for continuous ambient air quality monitoring	360 days (Dec 2020 including the grace period of COVID-19 pandemic situation)	Yes (March 2022)	Mobile Facility / Van for continuous ambient air quality monitoring	Number	No	Nil	Yet to be allocated	Nil	Nil	Not required
IP3.4	Live camera feed and to take action against non- complying industrial units	14 industries installed live camera	14 Industries	60 days, and thereafter, regular activity	No	Regular Activity	Number	Yes	List of 14 Industries is attached as Annex-IP-5	Not required	Not required	Not required	Not required
IP5.2	Control of air pollution from Brick kilns Promoting cleaner production in industries.	Total no. of brick kilns - 315 Defaulter - 182 Closure issued - 17, Showcause issued - 8 Notices issued - 177 Prosecution - 07 Selfclosed - 05 Converted to Zigzag -15 Compliance -134 Rejected -2	New Technology in Bricks	Regular activity	No	Regular activity	Number	No	Attachment Contents Annex IP-6	. Not required	Not required	Not required	Not required
IP 11.	Monitoring of DG sets and action against violations. Fine should be imposed on defaulters.	Nagar Nigam is in process of identification of such spaces where DG sets had been placed at Nagar Nigam areas and with the help of District Administration and UPPCB. Random inspection and monitoring is being carried out and action is taken against the defaulting units.	Compliant D.G Sets	30 days (Sept 2019) then as regular activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required

WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING

BB1	Biomass Burning	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB1.1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes	Regular monitoring by NNB team and imposed fine of Rs. 8000 on 10 nos. of defaulters	No burning of MSW	90 days (Nov-2019)	No, Regular Enforcement Activity	Regular Activity. Dedicated Parivartan Dal conduct regular inspections	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.2	Defaulters for open burning to be imposed fines	13 teams have been formed for action against open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc. Rs. 680000 fine imosed against no. of 232 defaulter and Rs.482500/- have been recovered as penalty for open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc.	Regular Activity	90 days (Nov-2019)	No, Regular Enforcement Activity	Regular Activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.3	Identify Garbage burning locations and	Near dhalawghar-delapir,at karganj dumping site etc (only 2nos.) however NNB deputed supervisor to take immidiate action for any such burning location.	Regular Activity	180 Days (June-2020 including the grace period of COVID-19 pandemic situation)	No. Regular Enforcement Activity	Completed. Complete ban imposed and monitored regularly	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.4	Prohibition/complete ban on garbage burning.	Garbage burning is prohibited under SWM Rule, 2016. Total 13 teams have been formed for action against open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc. Rs. 680000 fine imposed against 232 defaulters and Rs.482500/- have been recovered as penalty and 171 notices have been issued for open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc	Regular Activity	90 days (Nov-2019)	No	Completed	Number	No	Nii	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.5	Launch extensive drive against open burning of bio mass, crop residue, garbage, leaves, etc.	13 teams have been formed for action against open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc. Rs. 680000 fine imosed against no. of 232 defaulter and Rs. 482500/- have been recovered as penalty and 171 notice were issued for open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc.	Regular Activity	90 days (Nov-2019)	No	Completed	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.6	Construction of advanced waste management Site.	SWM facility of 500 TPD is proposed in Faridpur Bareilly. Construction of boundary wall had been completed with guard room	DPR Preparation under progress by C&DS UP Jal Nigam		Yes (March-2022)	SWM facility Proposed	Number	No	Nil	10 Crore	10 Crore	0.4 crore	Not Required
BB1.7	Regular collection and control of municipal solid wastes.	NNB collects Solid Waste from its 80 wards through door to door waste collection service on daily basis	100% collection of waste	Regular actvity	No, Regular Enforcement Activity	Regular activity	Number	Yes	Attachment Contents Annex WB-1	Rs. 20 Crore	Rs.11 crore	Rs. 11 core	Rs. 09 Crore
BB1.8	Providing Organic Waste Compost machines , decentralization of processing of Waste, dry waste collection centers.	NNB had placed 6 nos of Organic Waste Compost machines for processing of Waste, dry waste at collection centers.	06 number organic waste compost Machines	90 days (Nov-2019) and continued as regular Activity afterwards	No, Regular Enforcement Activity	Completed	Number	No	Nil	Rs. 9 lacs	Rs. 9 Lacks	Rs. 9 lacs	Rs. 18 lacs
BB1.9	Awareness for controlling of burning of agricultural waste and crop residues.	16 FIR Lodged for burning of agricultural waste and crop residues. Penalty imposed 57,507. against defaulter, 26.6 ton parali send to gaushala and sieze 2 combined harvester machine.	Regular Enforcement	Regular actvity	No	Regular activity	Number	Yes	As per the present status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

BB1	Biomass Burning	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field Type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
	No plot should be left open more than 02 years and planting of trees must be mandatory on vacant plots.	Nagar Nigam have proposed for making By laws and enforcing for planting tree with the help of Bareilly Development Authority (BDA) against such plot owners who have kept their plots vacant for more than two years.	Regular Enforcement	90 days (Nov-2019)	Yes (Sept-2021)	Regular activity	Number	No	Nil	Rs. 1 lac	Rs. 1 lac	Rs. 1 lac	Rs. 3 lac
BB1.11	Dead Bodies of Animals should be disposed through proper treatment facility like rendering plant etc	NNB disposes minimum 2 to 3 nos. of dead bodies per week by deep burried method in one dedicated site near village nadushi.	Regular actvity	360 days	No	Ongoing activity.	Number	No	Nil	Rs.20 lacs	Rs. 20 lacks	Rs.20 lacs	Rs. 50 Lacs
	Door to Door collection of segregated waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land.	NNB collects 260MT Solid Waste from its 80 wards through door to door waste collection service on daily basis. SVM facility of 500 TPD is proposed in Faridpur Bareilly. Construction of boundary wall had been completed with guard room	100% collection of waste. DPR Preparation under progress by C&DS UP Jal Nigam	90 days (Nov-2019)	Yes (March-2022)	DPR Preperation under progress by C&DS UP Jalnigam	Number	No	Details Attached as Template L	Rs. 1 core	Rs. 1crore	Rs. 1 core	Rs. 4 core
BB2	Ensure segregation of waste at source	Regular activity/ on daily basis, in all 80 wards and segregation is doing before sending waste to dumping site	Regular activity	30 days (Sept-2019)	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Rs. 1 core	Rs. 1Crore	Rs. 1 core	Rs. 4 core
	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach	Nagar Nigam provide compost pit at each big park of the city for converting the garden /horticulture waste into natural compost. Collection of horticulture waste from the different parks will be done by dedicated vehicles at zone level. Total 450 compost pit are available in 450 parks in 80 wards	450 pits	90 days (Nov-2019)	No	Regular activity	Number	No	Details Attached as Template M	Rs. 10 lacs	Rs. 10 Lacks	Rs. 10 lacs	Rs. 20 lacs
	Ambient air quality monitoring of municipal dumping sites and parks	on 12, March 2021, UPPCB had monitored Ambient air quality at Bakarganj dumping site.	Regular Activity	90 days (Nov-2019)	No	Regular activity	Number	Yes	Ambient Air Monitoring Report attached as Annex-WB-2	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB6	Check/stop on Stubble Burning	13 teams have been formed for action against open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc. Rs. 680000 fine imosed against no. of 232 defaulter and Rs. 482500/- have been recovered as penalty for open burning of biomass, crop residue, garbage, leaves, etc.	Zero Stubble burning	Regular Activity	No	Regular activity	Number	Yes	Comprehensive action plan attached as Annex-WB-3	Not Required	time and agi based activity	Not Required	Rs. 20 lacs
	Landfill fire												
	Proper management of landfill sites to prevent spontaneous fire	NNB deployed two supervisor at Bakarganj landfill sites to prevent spontaneous fire	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	No	No	Nil	Rs. 50 lacs	Rs. 50 lacs	Rs. 50 lacs	Rs. 30 lacs
BB10.2	Adopt roadmap for zero landfill policy to promote decentralized waste segregation, reuse and recycling	Decentariled 6 nos. of organic waste composter, 4 nos. of Material Recovey facility and 50 Nos. of Pit composting are in practice to minimize waste for adopting roadmap for zero landfill policy to promote decentralized waste segregation, reuse and recycling. Proposals for SW management: 1. 500 TPD Waste to Compost plant proposed at Faridpur, Lucknow- Rampur road, Bareilly. Under Tendering. 2. Legacy Waste Remediation- Total legacy waste 5.0 lakh ton lying at Bakarganj Bareilly.	Zero Landfill Policy	180 Days (June-2020 including the grace period of COVID-19 pandemic situation)	Yes. For SW facility & For Legacy waste remediation timeline is March 2022	Zero Landfill Policy	Number	Yes	Attachment Contents <u>Annex</u> <u>WB-4</u>	Rs 35-40 Cr.for SW facility. Rs 15 Crore for Legacy waste remediation.	under considerati on	Not Required	Not Required

BB1	Biomass Burning	Present Status	Target	Target Date			Field Type	Attachment		Total Funds Allocated		Funds Utilized	Additional Funds Required
BB11	Fire crackers—regulate to control their usage	As per Hon'ble Supreme Court's directions, sale of firecrackers was banned during the diwali festivals	Regular Activity	Regular Activity	No	Completed	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
DF1	Domestic Fuel												
	Increasing the LPG connections in low income strata.	3,50,532 Ujjwala youjna conection distributed by BPCL,HPCL and IOCL in district Bareilly.	Regular Activity	30 days (Sept-2019)	No	Completed	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
	Ensuring promotion and use of cleaner fuel (i.e. LPG) instead of coal fired chulas or fire-woods in the hotels and open spaces	presently 106 commercial activities consumed 3500SCMD.	Regular Activity	30 days (Sept-2019)	No	Completed	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
	Implemen tation of Pradhan Mantri Ujjwala Yojana (PMUY)	3,50,532 Ujjwala youjna conection distributed by BPCL,HPCL and IOCL in district Bareilly.	Regular Activity	30 days (Sept-2019)	No	Completed	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

AIR QUALITY DATA																
Action Code	Action Point	Field type	Attachme nt	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Attachment Contents
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number (12)	-	47.04	51.39	50.3	54.9	51.76	70.02	104.6	122.51	114.8	109.4	108.5	105.9	-
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In µg/m3)	Number (12)	-	77.6	80.87	86.48	87.9	97.6	116.71	189.07	241.2	263.4	255.30	255.01	238.10	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In $\mu g/m3$)	Number (12)	-	9.6	11.56	11.89	11.67	12	12.75	16.15	14.37	12.69	12.41	11.89	11.51	-
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In $\mu g/m3$)	Number (12)	-	14.34	16.38	16.56	16.38	17.67	17.83	23.2	24.04	21.45	21.50	20.50	19.18	-
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number (1)	-						99.15	5						
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In $\mu g/m3$)	Number (1)	-						200.4	0						Signed data
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In µg/m3)	Number (1)	-											sheet attached Annex-AQ-1		
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In µg/m3)	Number (1)	-		21.01											
AQ1.9	Monthly Meterological Data		-						-							-

^{*} March Data is till dated 12/03/21



TEMPLATES



			Templa	ite A			
Action point code	Action point	Road Type	Name of Road	Road Length	Estimated Budget Required	Budget Allocated	Timeline for Completion
RD1.2	Maintain potholes free roads	Major City Roads	Meera Road	350	1.5	1.5	Completed. Regular Activity
			Sharab Godam Road	1500	8.6	8.6	under tendering processing
			Station road	800	2.5	2.5	under tendering processing
			Chowki Chauraha to Kulhardapeer	1400	8.2	8.2	under tendering processing
			Rampur Garden	2500	16.1	16.1	under tendering processing
			Veersawarkarnagar Road	200	1.1	1.1	under tendering processing
			Mithlapuri Road	110	0.6	0.6	under tendering processing
			Chikkar School Road	250	1.3	1.3	under tendering processing
			Bakarganj road near idgah	270	1.4	1.4	under tendering processing
			Near Hartman Bridge infront of BBL school	120	0.7	0.7	under tendering processing
			Bankhana road	250	1.3	1.3	under tendering processing
			Circuit Cauraha - Chowki Chauraha	820	2.5	2.5	under tendering processing
			Gandhi Udyan - Chowki Chauraha	630	3.6	3.6	under tendering processing
			Police Line - Chowki Chauraha (One side)	300	1.4	1.4	under tendering processing
			Viyabadkothi- Maliyon ki puliya	1000	4.1	4.1	under tendering processing
			Delapeer Jhule Lal dwar - Delapeer Chowk	650	2.5	2.5	under tendering processing
			IVRI Road	1100	4.2	4.2	under tendering processing
			Ayubkhan Chaurah - District Hospital Road	450	2.7	2.7	under tendering processing
			DD Puram road	350	2.2	2.2	under tendering processing
			Bareilly Collage - chowki Chauraha road	970	4	4	under tendering processing
			Biharipur Dhal road - Ala hazrat Road	980	3.7	3.7	under tendering processing
			Total	15000			
		State Road	None				
		National Road	None				\perp
	i e	Other City Deeds	M				

			Template B		
cle sur spr	Regular eaning of street rfaces and raying of water suppress dust.	Road Name	Road Length Covered	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling
		Satellite - Chowki Chauraha Gandhi udyan - Shamganj Bride - Delapeer	A total of 720 Km of roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	daily sprinkling of road carried out with 06 vehicles from Oct 2020	as per area requirement/demand
		Cantt. Area Dainik Jagran - commissionery - Chauki chaurah - Ayub khan - District hospital	A total of 28 Km of roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	daily sprinkling of road carried out with 04 vehicles from Oct 2020	as per area requirement/demand
		Chaupla - mini Bypass	A total of 10 Km of roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	daily sprinkling of road carried out with 03 vehicles from Jant 2021	as per area requirement/demand
		Gandhi udyan - shaymganj - satellite - Bisalpur Bypass	A total of 12 Km of roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	daily sprinkling of road carried out with 03 vehicles from Oct 2020	as per area requirement/demand
		Pilibhit Bypass - Sanjay Nagar Road - DD Puram	A total of 15 Km of roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	daily sprinkling of road carried out with 02 vehicles from Oct 2020	as per area requirement/demand

Template C Road Name Road Length Dust Mode of disposal												
		Road Name	Road Length	Dust	Mode of disposal							
	B) Removal of Road		Covered	Collected/Sweeping (MT)	of dust collected							
	Dust on major roads			(NII)								
	& streets at least											
	twice a month by											
	Mechanical											
	Sweeping Vacuum											
	Cleaning followed											
	by assessment of											
	removed road dust											
	in MT by actual											
	weighing and											
	sampling in roads											
	Nagar nigam bareilly conducted	Cantt. Area Dainik Jagran -										
	mechanical	commissionery -			Landfill site and							
	sweeping in 10	Chauki chaurah -			lower lying areas							
	major roads. Length	Ayub khan -										
	about 50 km/day	District hospital										
		Chaupla - mini	50 km and internal	1-2 ton per day in								
		Bypass	130 km	mixed form								
		Gandhi udyan -										
		shaymganj - satellite										
		- Bisalpur Bypass										
		Pilibhit Bypass -										
		Sanjay Nagar Road -										
		DD Puram										

		Template	e D		
D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis	Road Name	Road Length Covered	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)
	Satellite - Chowki Chauraha Gandhi udyan - Shamganj Bride - Delapeer	A total of 720 Km of roads have been covered by water sprinkling using 5 water tankers during Dec20- March 2021	daily sprinkling of road carried out with 06 vehicles from Oct 2020	as per area requirement/ demand	STP of capacity 35 MLD under construction stage,presently no STP operative in district Bareilly.
	Cantt. Area Dainik Jagran - commissionery - Chauki chaurah - Ayub khan - District hospital	refer templet B			
	Chaupla - mini Bypass	refer templet B			
	Gandhi udyan - shaymganj - satellite - Bisalpur Bypass	refer templet B			
	Pilibhit Bypass - Sanjay Nagar Road - DD Puram	refer templet B			

RD1.4	Black-topping of	Name of the road	Template Length to be black		Budget Allocated	Timeline for
KD1.4	unpaved road	to be black topped	topped (in Km)	Required	Duaget Anocateu	Target Completion
		Ward 6 - Moholla navada Shekhan , Ward 11 - katra Chand Khan , ward 39 - kankartola , ward 53 - Rohillitola , ward 78 - Soofitola , ward 80 - Rabditola	under progress	under progress		3 Months
		Ward 32- Rampur Garden road , Ward -4 Junction road, Ward - 35 kachehri road, ward- 35 Sharab Godam Road	under progress	under progress		3 Months
		Ward - 9 Deepmala hospital, Naumhala Road, Ward - 32 Vikas bhavan , circuit House road , juction road. Ward - 35 Radhe shyam enclave sharab godam	under progress	under progress		3 Months
		ward 25 Banshi nagla road , ward - 30 Swale nagar road , Ward -31 katghar , Hussain Bagh ,ward 59 rotha road , sarniya	under progress	under progress		3 Months
		Ward- 05/07/12/13/21(Ma neesha Gas godaam , Sithaura Road, Subhash Nagar Road, Shanti Vihar road)	under progress	under progress		3 Months
		Ward - 52 In Bankhana, Infront of Dr Sindhi in front Anjoom's house in between Qulahadaper to Bankhana chauraha , Gyan Mesical to Sankat mochan Chahvai .	under progress	under progress		3 Months
		ward 56 Mohalla Kuwarpur from ramesh Anta Chakki to Aliya hospital	under progress	under progress		3 Months
			under progress	under progress		3 Months
		Ward 17, Mohalla Haru Nagla, Ward 40 schawanitola, ward - 43 Akashpuram	under progress	under progress	Rs. 15 crore for the FY 2020-21	3 Months
		Ward - 57 , Faltoon Ganj , nearShanidev mandir and Sahu bhavan, Ward- 64 Parshad House Gali and Contol Wali gali , ward - 68 Near Nau Durga Mandir, Ward 74 Masid ke pas ki galiyan , Ward - 76 foola kapda wali Gali ,	under progress	under progress		3 Months
		Ward- 32, Under Civil Lines are on station road from pathak beej bhandar to Jail gate on jail road	under progress	under progress		3 Months
		From Sahu Gopi nath Inter Collage via QutubKhana Chauraha till Tilak Inter Collage	under progress	under progress		3 Months
		Under Ward - 29, From sai dharam kata to Primary School Mat kamal Nyanpur	under progress	under progress		3 Months
		Ward 60/72 In shedana and Alsamgiri Ganj from Sahu Gopi Nath to Qutubkhana via Bansmandi and on Alamgiri Ganj raoad Btween Matki Chauki.	under progress	under progress		3 Months
		Ward - 60 In shedana between Syamganj Chauraha and Sahu Gopi Nath	under progress	under progress		3 Months
		Ward - 60, In Shedana from Gangapur Chauraha to Matki Chauki	under progress	under progress		3 Months
		Ward - 60, In Shedana from Shyamganj Chaura to Shedana Chauraha below Shyamganj Bridge.	under progress	under progress		3 Months

	Template F							
RD1.7	End-to-end paving	Name of the road	Length to be paved		Budget Allocated	Timeline for		
	of the road	to be end to end	(in Km)	Required		Target Completion		
		paved						
		Meera Road	350	5601 .34 Lakhs	Rs. 3.5 crore			
		Sharab Godam	1500					
		Road						
		Station road	800					
		Chowki Chauraha to	1400					
		Kulhardapeer						
		Rampur Garden	2500					
		Veersawarkarnagar	200					
		Road						
		Mithlapuri Road	110					
		Chikkar School	250					
		Road						
		Bakarganj road near	270					
		idgah						
		Near Hartman						
		Bridge infront of	120					
		BBL school	250					
		Bankhana road	250					
		Circuit Cauraha -	820					
		Chowki Chauraha						
		Gandhi Udyan -	630					
		Chowki Chauraha						
		Police Line -	200					
		Chowki Chauraha (One side)	300					
		Viyabadkothi- Maliyon ki puliya	1000					
		Delapeer Jhule Lal						
		dwar - Delapeer	650					
		Chowk	030					
		IVRI Road	1100					
		Ayubkhan Chaurah -	1100					
		District Hospital	450					
		Road	430					
		DD Puram road	350					
		Bareilly Collage -	220					
		chowki Chauraha	970					
		road						
		Biharipur Dhal road	980					
		Ala hazrat Road						
			15000					
						•		

	Template G							
RD1.10	Widening of Roads	Name of the road	Total Road length	Estimated Budget	Budget Allocated	Timeline for		
		to be widened	to be Widened (In	Required		Target Completion		
			Mtrs)					
		Sheel Chauraha Road	100	285700	50 lacs-NN &1036.68Lacs BDA	180 days		
		IVRI road	250	714250				
		Stadium Road	350	999950				
		Jagatpur Police Chowki to Pilibhit Road	300	857100				
		Ala Hazrat Road	650	1857050				
		Ram Ganga Nagar	350	999950				

		,	Template H		
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	Green Area as per Master Plan 2031	Green area covered	Green area to be covered	Timeline for Target Completion
		2021, green area demarcated as 15%. In the Proposed	297000 plants have been planted on the road sides. 118800 plants have been planted in the open areas by DFO, Bareilly		90 days

	Template I							
RD2.7	RD2.7 Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.		Year	Plantation Target Area/No of saplings to be planted in the district*	Timeline			
			2021-2022	3727275	Sep-21			
			2022-2023	4371778	Sep-21			
			2023-2024	Not Alloted				

C&D1.1 2	Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized C&D waste segregation and collection sites across the city.	Total C&D Waste Generated/Targets for Collection and Processing (MT/Day)	No of collection centers to be establish	Template J Timeline	C&D Waste Collected (MT/Day)	Total Waste Processed (MT/Day)	Mode of Disposal
		80 MDT	10	2-2.5 year	10-12 Ton	55- 80 MDT	10 Location alloted for collection of c & D waste all the 80 wards of Bareilly city , which then gets transported to C& D processing plant (15Km from main city at Nadausi)

Template K.						
Disposal of all non- hazardous wastes into the designated dumping sites	Total Non- Hazardous Waste Generated (MT/Day)	Non-Hazardous Waste Collected (MT/Day)	Mode of Disposal			
	320 MT	260 MT	Non Hazardous Waste generated fron Bareilly city disposed/Dumped by Nagar Nigam Bareilly disposed waste at Bakarganj site.			

			Template L	
BB 1.12	Door to Door collection of segregated waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land.	i)	No. of Wards/Zones	80 wards/ 4 zones
		ii)	No. of households	1,48,950
		iii) collection	No of vehicles for waste	350
		iv)	Households covered	1,09,000
		v)	No. of compactors	4
		vi) processing/o	No. of sites for disposal	1
		vii)	Total Waste Collected	260 MT
		viii)	Waste Segregated	Yes
		ix)	Total Waste processed	by decentraised approach & home composting
		x)	Total Recyclables recovered:	110-130MT

		T	emplate M	
BB3	Proper collection of			
	Horticulture waste			
	and its disposal			
	following composting-			80
	cumgardening			wards/04
	approach	i)	No. of Wards/Zones	zones
•		ii)	No. of parks	450 nos.
		iii)	No of composting pits	450 nos.
		iv)	Bulk composting sites	12 nos.
		v)	Compost prepared	80-90 MT
		vi)	Compost Used In-house	1000 nos.
		vii)	Compost Sold	70-80 MT



ANNEXURES



MICROLEVEL PLANNINGOF CITY ACTION PLAN- BAREILLY DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Air quality monitoring network

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

Micro level planning

Project	Details of work	Target	Total	Project	Source of	Funds released	Additional fund	Officer responsible	le
name		reduction	Cost (In Lacs)	timeline	funding		requirement	Project implementation	Project review
Installation of CAAQMS in Bareilly city	03 CAAQMS are required in Bareilly City as per CPCB norms. ➤ 01 CAAQMS to be installed by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order dated 21.08.2020 in O.A. No 681/201801. ➤ The request for relocation of 02 CAAQMS proposed Under CPSU-CSR fund by CPCB in Varanasi & Kanpur cities has been proposed for Bareilly vide dated 22.12.2020.	Low	by CPSUs	Timeline to be provided by CPCB.	CPSU/CPCB	No	Not required to UPPCB	Chief Environment Officer (Laboratory) UPPCB	Member Secretary, UPPCB

Timelines for the project - Installation of CAAQMS in Bareilly

Activity	Sub-activity	Timeline	(to be	provide	by CPC	B, Delh	i)				Remarks
		Sep 20	Oct	Nov	Dec	Jan	Feb 21	March	April 21-	Oct 21	7
			20	20	20	21		21	Sept 21		
Prebidding	Preparation of tender document										
stage											
Bidding	Calling of bids& its approval										
stage	Release of work order										
Project	Procurement of CAAQMS										
execution	Selection of location										
	Installation of CAAQMS										
	Connecting CAAQMS to the online CPCB										
	server for real time monitoring										
Calibration of CAAQMSs Regular Activity after installation of CA							of CAAQMS				

Mechanism for Monitoring, Review and reporting

Key performance	Performance assessment (for 01 station of UPI	PCB)	Reasons for delay in	Steps taken to minimize the
indicators	Parameter	Details	completion	delay
Timely completion of	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			

Knowledge and database augmentation – Source apportionment studies (Monthly)

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

Micro level planning

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

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

Activity	Sub-activity	Timeline (Acctual timeline to be provided by CPCB, Delhi)								
-		Sept 21	Oct 21- Sep 22	Sept 22- Dec 22	Jan 23 – Jul 23	Aug -Oct 23	Nov 23- Dec 23			
					1 = -					
		:	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 BAREILLY (Expected timeline depending on the receiving of funds)

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

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

Activity	Sub-activity	Timelin	е				Remarks
		April	June 20	Jan 21-	March	May- July 21	1
		20	-Dec 20	Feb21	21		
		25%		25%	25%	25%	
Proposal stage	Release of work order						
Project execution	Data collection and compilation of monitored data for the 10 years						

Preparation of emission inventory			
Application of dispersion model			
Literaturereview and protocol for CC			
Data interpretation & compilation			
Final report preparation &submission			
Presentation & discussion on the submitted report			

Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)

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

Annex-CB-3



Uttar Pradesh Pollution Control Board

Training Calendar 2021-2022

	A Turbing Calculated 2021 2022										
	A. Training and Capacity building of UPPCB officials										
S. No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Duration/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	Remarks			
1	Functioning of Air Pollution Control System (APCS) installed in Industries	Online	UPPCB	Dec-21	3 Days	Jan-March 2022	10/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC			
2	Training for Preparation and Up-gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for up-gradation of City Clean Air Action Plans	Online	UPPCB	Jan-22	5 Days	Jan-March 2022	5/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV			

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

								under XV FC
7	Training on Noise Monitoring, preparation of Noise Maps and data interpretation	Online	UPPCB	Jun-21	2 Days	July- Dec 2021	2/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
8	GIS Training for Air Pollution Source Identification and their Monitoring	Offline	Residential Training Conducted by Remote Sensing Application Centre, Lucknow	-	1 week	11 May- 18 May	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	
9	Advance Instrumental Analytical Techniques and Preventive Maintenance	Offline	National Institute of Occupational Health, Nirmal Bhavan, Poojanahalli Road, Off NH-7, Devanahalli Taluk, Kannamangala Post, Bangalore- 562 110	-	1 week	7 June- 14 June	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	
10	Advance Instrumental Analytical Techniques (AAS, ICP-OES, XRF, GC-MS, ATDGC, HPLC, IC, EC/ OC, TOC etc.)	Offline	Analytical Instrumentation Division, National Environmental Engineering Research Institute, Nehru Marg, Nagpur – 440 020	_	1 week	15 June- 21 June	2 from UPPCB HQ	

11	Training on	Offline	IITR, Lucknow	_	1 week	12 July- 18 July	2 UPPCB HQ & 1	Timeline is
	Preparation of						from each NAC	subjected
	Standard						Total 9	to
	Operating							availability
	Procedures for							of funds
	Analytical							under XV
	Techniques							FC
12	Training on	Offline	4-days Training	_	4- days	16 Aug-19 Aug	2 UPPCB HQ & 1	Will be
	Measurement		conducted by BIS/				from each NAC	subjected
	Uncertainty		CIPET				Total 9	to COVID-
								19
								Pandemic
		Occi	4.1 70					Conditions
13	Laboratory	Offline	4-days Training	_	4- days	13 Sept-16 Sept	2 UPPCB HQ & 1	Will be
	Quality		conducted by BIS/ CIPET				from each NAC	subjected
	Management &		CHEI				Total 9	to COVID-
	Internal Audit as							19 D 1 :
	per ISO: IEC							Pandemic
1.4	17025:2017	Offline	Private Vendor		2.1	20 4 '1 22 4 '1	2.6 LIDDOD 110	Conditions
14	Real Time	Offine	Private vendor	_	3 days	20 April- 22 April	2 from UPPCB HQ	
	Monitoring of Continuous							
	Ambient Air							
	Quality							
	Monitoring							
	(CAAQM),							
	Merits, Demerits,							
	Standard							
	Operation &							
	Maintenance							
	Procedures, Data							
	Validation,							
	Interpretation &							
	Presentation.							
	Calibration &							

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

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

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

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

Action Taken Report of Bareilly City upto Feb-2021

a) Enforcement

S. No.	Air pollution sources	No. of	No. of total	No. of	Action taken					
	sources .	teams deput ed for inspe ction	inspect ions	defau lters	Noti ces	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	1	194	0	0	0	0	0	0	0
2.	Open burning	13	1405	440	299	0	1240000	902500	0	0
3.	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	1	39	0	0	0	0	0	0	0
4.	Dust from Construction & Demolition Activities	5	79	60	119	40	4000000	0	0	0
5.	Air Pollution from Brick Kilns	1	250	0	0	0	0	0	0	0
6.	Visible Polluting Vehicle	2	5932	153	0	0	3208100	0	0	0
7.	Old Polluting Vehicle	2	10621	20991	0	0	5641000	0	0	0
	Total	25	18520	21644	418	40	14089100	902500	0	0

Annex-CB-5

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.

(HANDA HUBA)

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.

Annex-PO-1



Uttar Pradesh Pollution Control Board

Public Awareness & Engagement Calendar FY - 2021-22

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

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

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

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

Annex-RD-1

		नगर	निगम बरेली			
		नाला	सफाई सूचना			
क्र0सं0	नालो का प्रकार	साफ किये गये नालों की कुल संख्या	कुल लम्बाई (मीटर)	कुल मानव दिवस	नकाली गयी सिल्ट की मात्रा (क्यू०मी० में)	कुल धनराशि
1	बड़े नाले (ठेका पद्वति से)	19	19713	-	39426	1,47,89,221
2	छोटे नाले (विभागीय रूप से साफ कराये गये नाले)	155	94170	18945	61071	74,17,535
		174	113883		100497	2,22,03,756

		नगर वि	नेगम बरेली		-		
	नाले की	ो सफाई क	ा विवरण वर्ष	2020-21			
		फेस–1 /	आउट सोरि	र्नग			
	नाले का नाम	सफाई	नाले की सफा (प्र	ई में प्रयोग र प्रतिदिन)	तंशाधन -	प्रारम्भ एवं समाप्ति तिथि	अभियुक्ति
क्र0सं0		निरीक्षक का नाम	सफाई मजदूर की संख्या	जे०सी०बी० ⁄मशीन	ट्रैक्टर		
1	चुन्ने मियां मन्दिर के आगे से नीम की चढाई होते हुए केला बाग मुख्य नाले तक।	श्री विवेक कुमार श्री राजीव कुमार	^Б 20			02 अप्रैल से 21 अप्रैल, 2020	
2	मलूककपुर पुलिस चौकी से टक्कर की पुलिया तक						
3	रामपुर रोड़ परसाखेड़ा इन्डस्ट्रियल एरिया नं0 01 से परसाखेड़ा पुलिस चौकी होते हुये थम्सअप गोदाम तक		14	1	5	08 अप्रैल, 2020 से 21 अप्रैल, 2020	
4	टीटू के मकान से छोटी फाटक नेकपुर गौटिया होते पाल कालोनी बाल्मिकी मंदिर सुभाषनगर मुख्य नाला तक (कच्चा नाला)	श्री संजीव उपाध्याय	40			06 अप्रैल से 21 अप्रैल, 2020	

agent death in get dail is another glitter and moved for most death white fallow and women model death offered and greater movem registers.

strain up a tomp present allies

6000

to the to

William State

7	जी0आई0सी0गेट से इस्लामियां मार्केट तक।	0,1					
8	साहू गोपी नाथ स्कूल के सामने से लाजपत राय मंदिर से दिनेश नर्सिग होम फर्नीचर मण्डी सिकलापुर तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	10			02 अप्रैल से 21 अप्रैल, 2020	
9	कांकर टोला चांद की डेयरी से लोधी टोला होते हुए हजियापुर आश्रय गृह तक नाला।	श्री मुकेश कुमार		2		02 अप्रैल, 2020 से	
10	चकमहमूद डलाव होते हुए सकलेन नगर तालाव तक।		29	340		21 अप्रैल, 2020	
11	जोगी नवादा वनखण्डी नाथ मन्दिर से सुरेश शर्मा नगर चौराहा तक ।						
12	कोहाड़ापीर पेट्रोल पम्प से गुलाबराय नाले की पुलिया तक।	श्री जगदीश चन्द्र		1	5	07 अप्रैल, 2020 से 21 अप्रैल, 2020	
13	नाला ईट पजाह चौराहे से पुलिस चौकी माडल टाउन संजय नगर मोड़ तक	श्री जगदीश	15			15 अप्रैल से 21	
14	शहदाना चौराहे से गंगापुर चौराहे से नागपंचमी मेला ग्राउण्ड तक।	चन्द्र				अप्रैल, 2020	
15	डेलापरी चौराहे से आई०वी०आर०आई० पुल तक।	श्री संजीव कुमार	31			02 अप्रैल, 2020 से 21 अप्रैल, 2020	

16	मुन्शीनगर से 100 फिटा रोड तक						
17	इस्लामिया मार्केट से किशोर बाजार होते हुए चौपुला चौराहे तक	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	15	0	0	18 अप्रैल, 2020 से 27 अप्रैल, 2020	
	1	फेस–1 / ग	मशीन (विभाग	ीय)			
		सफाई	नाले की सफाई में प्रयोग संशाधन (प्रतिदिन)			- प्रारम्भ एवं समाप्ति	
क्र०सं०	नाले का नाम	निरीक्षक का नाम	सफाई मजदूर की संख्या	जे0सी0बी0 /मशीन	ट्रैक्टर	तिथि	अभियुक्ति
1	बदायूं रोड का बड़ा नाला।	श्री संजीव उपाध्याय	5	1	3	09 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2020	
2	बदायूं रोड का छोटा नाला (शुगर फैक्ट्री से प्रारम्भ होकर बड़े नाले में मिलता है।)	श्री संजीव उपाध्याय	5	0	2	09 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2020	
3	अयूव खां से चौपुला तक जाने वाला एक साइड का नाला।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	5	1	2	09 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2020	

4	नवादा शेखान डलाव से सतीपुर चौराहे तक नाला।	श्री मुकेश कुमार	5	0	2	09 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2020	
5	एयरफोर्स से बेरियर नं0–01 तक पीर बहोड़ा वाला नाला।	श्री संजीव कुमार	5	1	2	09 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2020	
6	नकटिया नदी से तुलाशेरपुर होता संजय नगर तक जाने वाला नाला।	श्री मुकेश कुमार	5	1	2	09 अप्रैल से 15 अप्रैल, 2020	
		फेस–1	/ विभागीर	य		,	
	नाले का नाम	सफाई निरीक्षक का नाम	नाले की सफाई में प्रयोग संशाधन (प्रतिदिन)			प्रारम्भ एवं समाप्ति	
क्र0सं0			सफाई मजदूर की संख्या	जे0सी0बी0 /मशीन	ट्रैक्टर	तिथि	अभियुक्ति
1	नाला मुरावपुरा पुलिया से गली हनुमान मन्दिर नेनीताल रोड तक	श्री विवेक कुमार				19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020	
2	कंघीटोला से छीपी टोला से नीम की चढाई से बड़े पुल तक का नाला	श्री विवेक कुमार	24	1	2	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020	
3	विन्दु जी का नाला केला बाग से नैनीताल रोड रेलवे पुलिया तक	श्री विवेक कुमार				19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020	

नाला खड़ौआ गांव से वाहर वाला।	श्री राजीव कुमार			0	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
नाला पस्तौर पातीराम के मकान से हनुमान मंदिर तक।	श्री राजीव कुमार	12		2	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
नाला मिलक रंगाभाई के मकान से नदी तक।	श्री राजीव कुमार				19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक	श्री संजीव उपाध्याय			4	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
मढ़ीनाथ रेवले पुलिया से लेकर ब्रह्मदेव थान तक।	श्री संजीव उपाध्याय	16			19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
रघुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक	कु0 पूर्णिमा सक्सेना			1	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
कबूतर चौक वाला नाला	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	10			19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से होते हुये मुख्य नाले तक	श्री मुकेश कुमार	45	1	2	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
कुसुम कुमारी स्कूल से जगतपुर चौराहे तक नाला।	श्री मुकेश कुमार	15		2	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
	नाला पस्तौर पातीराम के मकान से हनुमान मंदिर तक। नाला मिलक रंगाभाई के मकान से नदी तक। कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक मढ़ीनाथ रेवले पुलिया से लेकर ब्रह्मदेव थान तक। रघुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक कवूतर चौक वाला नाला नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से होते हुये मुख्य नाले तक कुसुम कुमारी स्कूल से जगतपुर चौराह	नाला खड़ौआ गांव से बाहर वाला। नाला पस्तौर पातीराम के मकान से हिनुमान मंदिर तक। नाला मिलक रंगाभाई के मकान से नदी तक। कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक मढ़ीनाथ रेवले पुलिया से लेकर ब्रह्मदेव थान तक। स्थुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक किवृतर चौक वाला नाला कबूतर चौक वाला नाला नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से होते हुये मुख्य नाले तक कुमार श्री संजीव उपाध्याय स्थुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक कु0 पूर्णिमा सक्सेना मई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से कुमार कुमार	नाला खड़ौआ गांव से बाहर वाला। नाला पस्तौर पातीराम के मकान से हानुमान मंदिर तक। शी राजीव कुमार नाला मिलक रंगाभाई के मकान से नदी कुमार कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक मढ़ीनाथ रेवले पुलिया से लेकर ब्रह्मदेव थान तक। रघुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक कबूतर चौक वाला नाला नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से होते हुये मुख्य नाले तक कुमार 12 शी राजीव कुमार शी संजीव उपाध्याय कु0 पूर्णिमा सक्सेना कु0 पूर्णिमा सक्सेना कु0 पूर्णिमा सक्सेना कु10 कु10 कु11 कु11 कु11 कु31 कु11 कु31 नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से कुमार कु41 कु	नाला खड़ौआ गांव से बाहर वाला। नाला पस्तौर पातीराम के मकान से हिनुमान मंदिर तक। श्री राजीव कुमार नाला मिलक रंगाभाई के मकान से नदी तक। कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक मढ़ीनाथ रेवले पुलिया से लेकर ब्रह्मदेव थान तक। रघुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक कबूतर चौक वाला नाला नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से होते हुये मुख्य नाले तक कुमार 12 श्री राजीव उपाध्याय श्री संजीव उपाध्याय कु0 पूर्णिमा सक्सेना 10 कबूतर चौक वाला नाला श्री मुकेश होते हुये मुख्य नाले तक कुमार 15 1	नाला खड़ीआ गांव से बाहर वाला। नाला पस्तौर पातीराम के मकान से हनुमान मंदिर तक। नाला मिलक रंगाभाई के मकान से नदी कुमार कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक कलैक्ट्रेड से शराब गोदाम तक मढ़ीनाथ रेवले पुलिया से लेकर ब्रह्मदेव थान तक। रघुवंशी काम्प्लेक्स से चौपला चौराहा तक कृ0 पूर्णिमा सक्सेना कबूतर चौक वाला नाला नई बस्ती पुलिया से जगतपुर चौराह से होते हुये मुख्य नाले तक कुमार 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

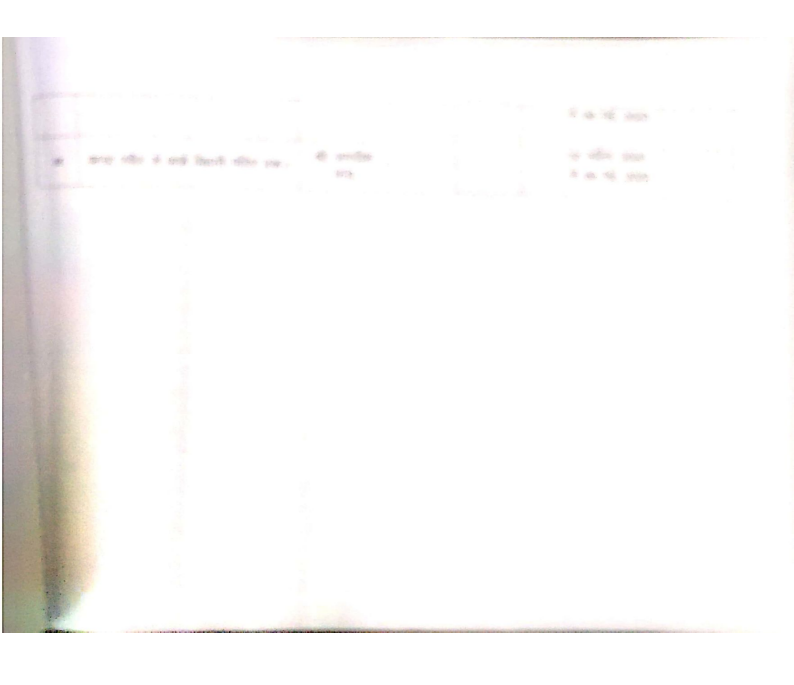
13	डाकखाना से भूड तक।	श्री जगदीश चन्द्र	14		19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
14	भूड पटे की वजरिया से लल्ला मार्केट तक आप चैक नाला मुख्य नाला 02 नम्बर तक।	श्री जगदीश चन्द्र		1	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
15	हार्टमैन पुल से गुप्ता नर्सरी तक	श्री संजीव कुमार	44	4	19 अप्रैल, 2020 से 03 मई, 2020
16	हार्टमैन पुल से हार्टमैन कालेज होते हुये मिनीबाईपास तक	श्री संजीव कुमार	. 14	1	19 अप्रैल, 2020 से · 03 मई, 2020

		नगर निग	गम बरेली				
	नाले की	ो सफाई का	विवरण वष	f 2020—2	21		
		फेस-2 / 3	भाउट सोन्	र्संग			
			000000000000000000000000000000000000000	सफाई में प्र वन (प्रतिदिन		प्रारम्म एवं समाप्ति तिथि	
क्र0सं0	नाले का नाम	र श्री विवेक	मजदूर की	जे0सी0बी0 /मशीन	ट्रैक्टर		अभियुक्ति
1	दूल्हा मियां के मजार से तिलक इण्टर कालेज तक	श्री विवेक कुमार				'22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
2	जामा मस्जिद के पीछे मीट मार्केट से छिपीटोला नाले तक	श्री विवेक कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
3	बिहारीपुर ढाल से मलूकपुर चौकी तक दोनो साइड	श्री विवेक कुमार	30			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
4	बानखाना अब्दुलला मस्जिद से नीम की मिटया होते हुए सूर्खा पुलिया तक।	श्री विवेक कुमार		1	5	22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
5	खतीतपुर रोड पूर्वी नाला	श्री राजीव कुमार	40			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
6	खलीलपुर रोड पश्चिमी नाला	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	

7	बैलकोल्हू पीपा धुलाई फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
8	कुवंरपुर शनि देव मंदिर से वाकरगंज फाटक बालाजी मंदिर तक।	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
9	नाला रामपुर रोड से मथुरापुर तक एक साईड।	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
10	नाला रामपुर रोड से मथुरापुर तक दूसरी साईड।	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
11	नाला हरी शंकर की चक्की से कश्यप मोहल्ला मंदिर तक।	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
12	नाला पस्तौर प्यारे मौर्य के मकान से लेकर धर्मपाल की दुकान तक।	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
13	नाला सरनियां अहमद सेन के मकान से तालाब तक।	श्री राजीव कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
14	नाला रेलवे जंक्शन रोड से मुख्य नाले तक	श्री संजीव उपाध्याय				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
15	नाला ईश्वरी प्रसाद के मकान बब्बन पुरवा से मुन्ना लाल प्रेमी के मकान से मुख्य नाले तक	श्री संजीव उपाध्याय	50	1	5	22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
				1		

16	विकास भवन से बुद्धा पार्क वियावानी कोठी होते हुए मालियो की पुलिया तक	श्री संजीव उपाध्याय				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
17	सर्किट हाउस जजी कालोनी से डी0आई0जी0 के सामने होते हुए अक्षर विहार तालाब तक	श्री संजीव उपाध्याय				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
18	साई मन्दिर से बरेली कालेज गेट से आनन्द आश्रम से बुंद्वा पार्क	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
19	नावेल्टी के सामने से अयूव खां चौराहे से सीतापुर अस्पताल के पीछे मोड़ से मुख्य नाले तक	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	30			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
20	श्यामगंज चौराहे से अजन्ता स्वीट साईड से काली के मंदिर के सामने तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
21	महन्त की चक्की से संजय नगर मोड तक (दोनो साइड)	श्री मुकेश कुमार	-			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
22	नवाव सहाव की कोठी से खैराती वाग कब्रिस्थान के अन्दर नाला मोहन तालाव तक।	श्री मुकेश कुमार	90	1	5	22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
23	सतीपुर चौराहे से आला हजरत अस्पताल होतु हुए अम्बेडकर छात्रावास तक।	श्री मुकेश कुमार	- 0	_		22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
24	काका टोला पुलिस चौकी से इस्लाम वब्वू की पुलिया तक।	श्री मुकेश कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020

	T	I					
25	सुरेश शर्मा नगर चौराहे से तुलसीदास ग्राउण्ड तक।	श्री मुकेश कुमार				22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
26	रहपुरा चौधरी आलिम खां के मकान से मदीना मस्जिद तक दूसरी साईड का नाला	श्री संजीव कुमार	10			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
27	रहपुरा चौधरी में रजा चौक से रेशमा हास्पिटल तक दूसरी साईड का नाला	श्री संजीव कुमार	10			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
28	माडल टाउन प्रेमनगर थाने से जाटवपुरा नाले तक	श्री जगदीश चन्द्र					22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
29	अजन्ता स्वीट की दुकान से मानस अस्पताल होते हुए शील चौराहे तक। (दोनो साइड)	श्री जगदीश चन्द्र			1	5	22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020
30	अपचक से गुलजार मेन्सन तक।	श्री जगदीश चन्द्र	30	-		22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
31	रघुनन्दन स्कूल से गुलजार मेन्सन तक।	श्री जगदीश चन्द्र	30			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
32	पाल आटा चक्की से पार्षद श्री सतीश कातिब के घर से होते हुए बांके बिहारी नाले तक।	श्री जगदीश चन्द्र	*			22 अप्रैल, 2020 से 06 मई, 2020	
33	झूले द्वार से राजीव कुंज मोड तक	श्री जगदीश चन्द्र				22 अप्रैल, 2020	



		नगर निग	ाम बरेली			-			
		प्तफाई का			21				
	पे	रस−3/ अ	ाउट सोनि	र्संग					
	नाले का नाम	सफाई		ो सफाई में ! घन (प्रतिदि	100000000000000000000000000000000000000				
क्र0सं 0		निरीक्षक का नाम	सफाई मजदूर की संख्या	जे0सी0बी 0 / मशीन	ट्रैक्टर	प्रारम्भ एवं समाप्ति तिथि	अभियुवि त		
1	बानखाना चौराहे से पुलिस चौकी होते हुए स्टेट बैंक कालोनी नाले तक	श्री विवेक कुमार	30			8 मई, 2020 से 22 मई, 2020			
2	घोसियान मस्जिद से श्रीकान्त हास्पिटल होते हुए चौधरी तालब तक	श्री विवेक कुमार		30	30			8 मई, 2020 से 22 मई, 2020	
3	ज्ञान मेडिकल से सुर्खा पुलिया तक	श्री विवेक कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020			
4	नवदिया मोड़ से स्वाले नगर होते हुए किला नदी तक	श्री राजीव कुमार		1	7	8 मई, 2020 से 22 मई, 2020			
5	सत्य प्रकाश पार्क पुलिया से किला नदी तक	श्री राजीव कुमार	105			8 मई, 2020 से 22 मई, 2020			
6	आर०के०ट्रांसफार्मर से सत्य प्रकाश पार्क तक	श्री राजीव कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020			

7	तिलक ग्राउण्ड से हुसैन वाग तक	श्री राजीव कुमार	8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
8	किला फाटक से किला गैराज होते हुये	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	मुख्य नाले तक	कुमार	22 मई, 2020
9	एफ0सी0आई0 परसाखेडा से रामपुर रोड	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	तक का नाला	कुमार	22 मई, 2020
10	मिनी वाईपास तिराहे से रामपुर रोड	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	विधौलिया तक	कुमार	22 मई, 2020
11	गल्ला गोदाम परसाखेड़ा एरिया से रामपुर	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	रोड मुख्य नाले तक	कुमार	22 मई, 2020
12	वाडीलाल फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया से	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	रामपुर रोड मुख्य नाले तक	कुमार	22 मई, 2020
13	भारत गैस गोदाम परसाखेड़ा एरिया से	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	रामपुर रोड मुख्य नाले तक	कुमार	22 मई, 2020
14	भारत पेट्रोलियम पम्प परसाखेड़ा एरिया	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	कुमार	22 मई, 2020
15	पोल फैक्ट्री से प्लाईबोर्ड परसाखेड़ा	श्री राजीव	8 मई, 2020 से
	एरिया तक	कुमार	22 मई, 2020

16	आवास विकास कालोनी से हैंडिल कालोनी व कार्यालय होते हुए मुख्य अभियन्ता आवास तक	श्री संजीव उपाध्याय	25			8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
17	चन्द्रगुंप्त होटल से साल्वेसन आर्मी होते हुए बड़ा डाकखाना से दैनिक जागरण के सामने होते हुए अक्षर विहार तालाब तक	श्री संजीव उपाध्याय				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
18	हनुमान मन्दिर से बाबा मंगलदास मन्दिर के निकट होते हुए मुख्य नाले तक	कु0 पूर्णिमा सक्सेना		1	2	8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
19	सेटे लाइट से सेमल खेड़ा होते हुये बियावानी कोटी तक	कु0 पूर्णिमा सक्सेना		1	3	8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
20	अमर उजाला प्रेस से इसाईयों की पुलिया के सामने चर्च तक	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
21	धनवंत्री चौराहे से नगर आयुक्त आवास के सामने तक (परिवर्तित)।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
22	शिव मन्दिर संजय नगर से दुर्गानगर मोड तक	श्री मुकेश कुमार	77		3	8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
23	सहसवानी टोला चौराहे से पनविडया रोड कब्रिस्थान से काली मन्दिर पुलिया लगतपुर मुख्य नाले तक।	श्री मुकेश कुमार		1		8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
24	सभासद मैराज अन्सारी के आवास से पीलीभीत वाईपास तक	श्री मुकेश कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020

25	जोगी नवादा से कब्रिस्तान वाला नाला	श्री मुकेश कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
26	गरीब नवाज स्कूल से पुराने कब्रिस्तान तक नाला	श्री मुकेश कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
27	नाला परतापुर चौधरी	श्री संजीव कुमार	24		3	8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
28	नाला फरीदापुर चौधरी	श्री संजीव कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
29	नाना एस0यू0रोड नगरिया परीक्षित से आपचक तक	श्री संजीव कुमार				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
30	वाल्मीकि वस्ती से सलीम किराना स्टोर से होते हुए रैन बसैरा तक से मुख्य नाला	श्री जगदीश चन्द्र		1		8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
31	पूर्व सभासद असलम की दुकान से श्री सर्वराज सिंह की कोठी तक।	श्री जगदीश चन्द्र				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020
32	स्टेडियम रोड से आशापुरम से 100 फुटा रोड तक तथा 100 फुटा से सदभावना कालोनी मोड़ तक।	श्री जगदीश चन्द्र				8 मई, 2020 से 22 मई, 2020

		नग	र निगम व	बरेली			
	नाले :	की सफाई	का विवर	ण वर्ष 20	20-21		
		फेस-4	/ आउट	सोर्सिंग			
		सफाई		सफाई में प्रयो (प्रतिदिन)	ग संशाधन		
क्र0सं0	नाले का नाम	निरीक्षक का नाम	सफाई मजदूर की संख्या	जे0सी0बी0 ⁄मशीन	ट्रैक्टर	प्रारम्भ एवं समाप्ति तिथि	अभियुक्ति
1	कोहाड़ापीर चौकी से कोहाड़ापीर होते हुऐ बिजलीघर तक	श्री विवेक कुमार				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	
2	मौला नगर डलाव से रेलवे लाइन के किराने से स्टेट बैंक कालोनी तक	श्री विवेक कुमार	मजदूर की संख्या		5	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	
3	बी०बी०एल० स्कूल बाला नाला	श्री विवेक कुमार		1		24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	
4	स्लीपर रोड जिला बीमा अस्पताल से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	श्री राजीव कुमार	105			24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	
5	टाफी फैक्ट्री सये प्लाईबोर्ड फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया तक	श्री राजीव कुमार	103			24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	

6	भट्ठा वाली सड़क से आलू स्टोर परसाखेड़ा एरिया तक	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
7	विधौलिया रामपुर रोड मुख्य नाला–७ तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
8	साबुन फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
9	टाफी फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
10	नाला सी०बी०गंज से जी०टी०आई० की पुलिया होते हुए रेलवे फाटक तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
11	नाला कर्मचारी नगर चौराहा से मेगाड्रीम होते हुए कृष्णा वाटिका तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
12	पुलिस चौकी के सामने से न्यू राठौर अल्ट्रासाउण्ड से कश्मीरी कोठी कालोनी तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
13	नाला कर्मचारी रोड वालाजी बिहार की पुलिया शिव मंदिर होते हुए समाधि गौटिया में बेचेलाल के मकान से नदी तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020

6	भट्ठा वाली सड़क से आलू स्टोर परसाखेड़ा एरिया तक	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
7	विधौलिया रामपुर रोड मुख्य नाला–7 तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
8	साबुन फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
9	टाफी फैक्ट्री परसाखेड़ा एरिया से रामपुर रोड मुख्य नाले तक	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
10	नाला सी०बी०गंज से जी०टी०आई० की पुलिया होते हुए रेलवे फाटक तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
11	नाला कर्मचारी नगर चौराहा से मेगाड्रीम होते हुए कृष्णा वाटिका तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
12	पुलिस चौकी के सामने से न्यू राठौर अल्ट्रासाउण्ड से कश्मीरी कोठी कालोनी तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
13	नाला कर्मचारी रोड बालाजी बिहार की पुलिया शिव मंदिर होते हुए समाधि गौटिया में बेचेलाल के मकान से नदी तक।	श्री राजीव कुमार	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020

14	नाला सैदपुर हाकिंस में रिजवान की टाल से होते हुए ऊंची बगिया नदी तक।	श्री राजीव कुमार				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	
15	नवल्टी दीनानाथ लस्सी कोतवाली पुराना रोजवेज होता हुआ खण्डेवाल फोम से नीलम होटल, नुपूर होटल तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	30	1	4	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020	

16	श्री बाबा मंगलदास मंदिर चौराहा से हनुमान मंदिर के सामने तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
17	कुमार सिनेमा कबूतर चौक ताड़ीखाना मैन रोड तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
18	काली मंदिर से ज्ञान प्रेस तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
19	ईसाईयो की पुलिया से बालजती स्कूल की पुलिया तक।	श्री मुकेश कुमार		,	A	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
20	भूमिसेन मन्दिर से नकटिया नदी तक।	श्री मुकेश कुमार				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
21	शेर अली गौटिया से डोहरा मोड तक।	श्री मुकेश कुमार	55	1	4	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
22	बाल <mark>जती स्कूल की पुलिया से</mark> नवादा शेखान डलाव तक।	श्री मुकेश कुमार				24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
23	बालजती मिटया से सीताराम मंदिर तक।	श्री मुकेश कुमार				24 मई, 2020 से 07 जून,

						2020
24	रहपुरा चौघरी रजा चौक से महलऊ तक नाला	श्री संजीव कुमार			4	24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
25	एयरफोर्स गेट रेलवे फाटक से कंजादासपुर तक नाला	श्री संजीव कुमार	15	1		24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
26	संजय नगर से त्रिमूर्ति तिराहे सैनिक कालोनी गली नं0—01 तक	श्री जगदीश चन्द्र	20			24 मई, 2020 से 07 जून, 2020
27	दुर्गानगर मोड़ से त्रिमूर्ति तिराहे से अभिषेक स्वीट्स हाउस तक।	श्री जगदीश चन्द्र	30			24 मई, 2020 से 07 जून, 2020

			नगर नि	नगम बरेली			
		नाले की उ	सफाई का	विवरण वर्ष 202	0-21		
		पे	रेस−5/	आउट सोर्सिंग			
		सफाई		ठी सफाई में प्रयोग संश (प्रतिदिन)	ाधन		
क्र0सं0	नाले का नाम	निरीक्षक का नाम	सफाई मजदूर की संख्या	जे०सी०बी० / मशीन	ट्रैक्टर	समाप्ति तिथि	अभियुक्ति
1	सरस्वती विद्या मन्दिर स्कूल से जाटवपुरा दयाराम के शौचालय तक	श्री विवेक कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020	
2	माधोवाडी से गंगापुर चौराहे तक।	श्री विवेक कुमार	60		6	8 जून, 2020 से 22 जून, 2020	
3	मूर्ति नर्सिंग होम से जाटवपुरा पलिया तक	श्री विवेक कुमार		0		8 जून, 2020 से 22 जून, 2020	
4	नाला हनुमान मंदिर से पुलिस चौकी के सामने तक रामपुर रोड।	श्री राजीव कुमार	45			8 जून, 2020 से 22 जून, 2020	
5	नाला वारह वीघा मजार से किला नदी तक।	श्री राजीव कुमार	75			8 जून, 2020 से 22 जून, 2020	

6	नाला नूरी मस्जिद से ईदगाह तक (विधौलिया)	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
7	नाला जौहरपुर शमशान भूमि से ओमप्रकाश के मकान तक।	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
8	रामपुर रोड फाटक से मिश्री पंडित जी के मकान तक।	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
9	नाला सनैयारानी, सतीश के मकान से शेर खां के मकान तक, गौटिया तक।	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
10	नाला सर्वोदय नगर, समोसे वाले की दुकान से सनौआ नहर तक।	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
11	नाला अम्बेडकर पार्क के पीछे जाटव बस्ती वाला।	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
12	नाला हुसैन बाग से बाकरगंज पुलिस चौकी के सामने पुलिया तक।	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
13	नाला फात्मा मरिजद के पास (कटघर)	श्री राजीव कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
14	अपोलो फर्नीचर से लोहा मार्किट तक होली चौराहा।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना	20	0	2	8 जून, 2020 से 22 जून, 2020

15	हिन्द टाकीज के पीछे शर्मा पान भण्डार से लेकर अथरी तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
16	बरेली कॉलेज गेट से नगर आयुक्त आवास होकर शर्मा पान भण्डार तक।	कु0 पूर्णिमा सक्सेना				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
17	गौसिया मस्जिद से चक महमूद डलाव तक दोनो साइड।	श्री मुकेश कुमार	45	0	4	8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
18	मेगासिटी अपार्टमेंट से दुर्गानगर मोड़ तक नाला।	श्री मुकेश कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
19	जयनारायण स्कूल के गेट से डेण्टल रोड होते हुए नकटिया नदी तक।	श्री मुकेश कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020 8 जून, 2020 से 22
20	रायल पब्लिक स्कूल से (अमर मम्मा) की डेरी तक।	श्री मुकेश कुमार				जून, 2020 जून, 2020
21	पत्रकार आर0वी0लाल के चौक से पनवड़िया पुलिया होते हुए फैठे वाली गली	श्री मुकेश कुमार				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
	ककरइया कब्रिस्तान तक	श्री जगदीश				8 जून, 2020 से 22 जून, 2020
22	त्रिमूर्ति तिराहे से समवेल तक।	चन्द्र	15	0	1	8 जून, 2020 से 22
23	लल्ला मार्केट से पावर हाउस तक।	श्री जगदीश चन्द्र				जून, 2020

नगर निगम के निर्माण विभाग द्वारा 19 नालो की सफाई की प्रगति आख्या

		फेस–1	(8 नाले)			
क्र0सं0	कार्य का नाम	आगणन धनराशि	निविदा धनराशि	ठेकेदार का नाम	मो०नं0	नाले की कुल लम्बाई
1	इन्द्रानगर में स्वयंवर वारात घर से शील चौराहे होते हुए चूना भट्टी	432905/-	375185.89 /- \$0.75		9997784563	1371
	तक नाला सफाई कार्य।	,	13.33 प्रति0निम्न	अहमद ठेकेदार	3337704303	1071
	वार्ड 52 बानाखाना सूर्या वैंकट हाल		819784.79 / -			
2	से बानखाना तिराहे से स्टेट बैंक कालोनी ग्रिन फिल्ड स्कूल होते हुए किला नदी तक नाला सफाई कार्य।	973200/-	17.12 प्रति०निम्न	मै0 इम्तियाज अहमद ठेकेदार	9997784563	1350
	वार्ड-43 / 17 बीसलपुर रोड पर		1059232.44 / -	अनवार हुसैन	9759988565	
3	जगतपुर पानी की टंकी से नकटिया नदी तक नाला सफाई कार्य।	1222120.00 / -	13.33 प्रति०निम्न			2250
	नई बस्ती ऊंची पुलिया से जगतपुर		194970.27 / -	मै0 इम्तियाज		
4	चौराहे होते हुए गणपति स्वीट्स तक नाला सफाई कार्य।	216954.00 / -	10.13 प्रति०निम्न	अहमद ठेकेदार	9997784563	360
	वार्ड 80 / 11 / 06 आजाद इण्टर		1076438.52 / -	0 1		
	कालेज से ईसाईयों की पुलिया होते हुए सैटेलाईट चौराहे तक नाला सफाई कार्य।	1282970.00 / -	16.10 प्रति0निम्न	श्री रामदेव ट्रेडर्स	9760945624	1290
6	वार्ड-53 बुखारपुरा साजन पैलेस	470722.00 /	161521.75/-	मै० इम्तियाज	9997784563	
U	की पुलिया से डलाव घर तक	179733.00 / -	10.13 प्रति०निम्न	अहमद ठेकेदार	3 330	

	नाला सफाई कार्य।					
7	वार्ड-06/40/17 सैटेलाईट से सतीपुर चौराहा होते हुए वीसलपुर चौराहे तक नाला सफाई कार्य।	1192629.00 / -	988319.15 / - 17.13 प्रति०निम	अनवार हसैन	9759988565	2050
8	कोपल अस्पताल से तुलाशेरपुर होते हुए मुख्य नाला-05 तक से सुरेश शर्मा नगर तक नाला सफाई कार्य।	995772.00 / -	845098 97 /-	मै० इम्तियाज		3 1100
		फेस–2	! (11 नाले)			
क्र0सं 0	कार्य का नाम		आगणन धनराशि	अवर अभियन्ता का नाम	ठेकेदार का नाम	नाले की कुल लम्बाई
1	साहू गोपीनाथ स्कूल से नर्सिंग होम, मोहन बुक डीपो, विश्व मानव प्रेस मिंशन कम्पाउण्ड होते हुये जेल रोड़ तक नाला सफाई कार्य।		2276000	श्री सुभाष त्रिपाठी	मैo इग्नाईटेड साफ्ट	2476
2	बाल्मिकि मंदिर से राजीव कालोनी मंदिर तक नाला सफाई व	होते हुये गौरी हार्य।	1031732	श्री राजीव शर्मा	श्री नरेन्द्रपाल इन्टरप्राइजेज	900
3	बाग अहमद अली चौक अशोका उ जाटवपुरा, चमेली की बगिया बाली सफाई कार्य		963671	श्री मति पल्लवी सक्सेना	मै0 भाई जी कान्ट्रैक्टर	730
4	घमेली की बिगया वाली रोड, प्रेमनग् धोबी चौराहा वाली रोड की पुलिया सफाइ कार्य।	तक का नाला	943597	श्री मति पल्लवी सक्सेना	मै0 भाई जी कान्ट्रैक्टर	500
5	धोबी चौराहे वाली रोड की पुलिया र की पुलिया, धर्मकांटा रोड की पुलि हॉल हामते हुय बानखाना तिराहे तव कार्य।	या, सूर्या बैंकट	886101	श्री मति पल्लवी सक्सेना	मै0 भाई जी कान्ट्रैक्टर	1200

6	वार्ड–29 रहपुरा चौधरी रजा चौक से रेशमा अस्पताल तक नाला सफाई कार्य।	208046	कु0 वीणा मौर्य	श्री अनवार हुसैन	1046
7	लोघी टोला में हजियापुर आश्रय गृह होते हुये संजयनगर सम्पबैल तक नाला सफाई कार्य।	344085	श्री नरेन्द्र कुमार	5	-
8	बुखारपुरा डलाव घर में हाजी इस्लाम वब्बु की पुलिया होते हुये गणपति स्वीटस तक नाले सफाई कार्य।	1194366	श्री कें0 कें0 रस्तोगी	मै0 एस0एस0 इन्फाटेक	900
9	वार्ड-7 राजीव कालोनी चक्की वाली पुलिया से रेलवे पुल तक नाला सफाई कार्य।	987984	श्री राजीव शर्मा	मै0 एस०एस० इन्फाटेक	860
10	वार्ड–43 पीलीभीत वाईपास रोड मॉ वैष्णो पुरम कालोनी से पलोरा गार्डन पुलिया तक नाला सफाई का कार्य।	232088	श्री कें0 कें0 रस्तोगी	श्री अनवार हुसैन	300
11	वार्ड-60 शहदाना में बेलदार मन्दिर से नागपंचमी व गंगापुर चौराहा होते हुये कुम्हारो वाली / शास्त्री पुलिया तक व साहु गोपीनाथ के निकट डा० मो० याकूब से बाग अहमद अली चौकतकनालो की सफाई का कार्य।	201000	श्री अरुण कुमार	मै० नरेन्द्रपाल इण्टरप्राइजेज	700

חוב	10.1	
Ick	क्र0सं० सड़क का नाम मरम्मत करायी सड़क की	मरम्मत करायी गयी सड़क की लम्बाई (मी0 में)
	मीरा की पेठ रोड़	350
7	शराब गोदाम रोड्	1500
ω	स्टेशन रोड़	800
4	चौकी चौराह से कोहाड़ापीर	1400
5	रामपुर गार्डन	2500
9	वीरसावरकर नगर मेंन रोड़	200
7	मिथिलापुरी रोड़	110
8	चिक्कर स्कूल रोड़	250
6	बाकरगंज ईदगाह के पास	270
10	हार्टमैन पुल के बराबर में बीoबीoएलo स्कूल के सामने	120
=	वानखाना शेड्	250
12	सिकेंट हाउस चौराहे से चौकी चौराहा	820
13	गांधी उद्यान से चौकी चौराहा	630
14	पुलिस लाईन से चौकी चौराह (एक साइड)	300
15	वियावानी कोटी से मालियों की पुलिया	1000
91	डेलापीर झूलेलाल द्वार से डेलापीर चौक	020
17	आई०वी०आर०आई० रोड	1100
81	अय्पुब खां चौराहे से जिला अस्पताल रोड़	450
19	डी०डी० पुरम रोड़	350
20	बरेली कालेज से चौकी चौराहा रोड़	970
21	बिहारीपुर ढाल रोड़ (आला हजरत रोड़)	086
	1	

	ROAD DUST DATA - BAREILLY										
Sno.	Date of Sample Collection	Name of District	Name of the road	Points	Lat, Long	Sample area sq/m	Initial Weight of sample	Weight after moisture removal	Moisture content	Dust concentration gm/m2 running lenth	Weight of silt after sieving(75 Micron)
				(a) Near Prasad Hospital	28°23'13.7"N 79°27'14.5"E	1m X 1m		380gm,126. 7gm/m2	1.3gm/m2	126.7m/m2	
1	04-10-2020	Bareilly	100ft Road	(b) Opp. Asharfi Banquet Hall	28°23'13.4"N 79°27'01.4"E	1m X 1m	384gm,128g m/m2				30.58gm
				(c) Opp. Ajanta Sweets	28°23'12.4"N 79°26'39.6"E	lm X lm					
				(a) Bajrang Dhaba	28°22'55.4"N 79°27'17.5"E	1m X 1m	280gm,93.3 gm/m2	276gm,92g m/m2	1.3gm/m2	92gm/m2	
2	06-10-2020	20 Bareilly	Pilibhit Bypass	(b) Infront M/S Musaram (Mahindra show)	28°21'16.8"N 79°26'44.5"E	lm X lm					8.05gm
				(c) M/S Deepak Sweets ,infront of MJPRU	28°22'02.2"N 79°27'17.5"E	1m X 1m					
		Bareilly	Stadium Road	(a) Infront of M/S SRMS Goodlife Hospital	28°22'48.8"N 79°26'03.9"E	lm X lm	260gm,86.6 7gm/m2	257gm,85.6 gm/m2	1.4gm/m2	85.6gm/m2	10.02gm
3	06-10-2020			(b) Infront of Era Radios	28°22'47.2"N 79°26'03.1"E	1m X 1m					
				(c)M/S Shri sai Honda	28°22'19.7"N 79°25'55.1"E	lm X lm					
				(a) Opp Irrigation Workshop	28°23'10.8"N 79°25'12.6"E	1m X 1m	257gm,85.6 gm/m2	253gm,84.3 gm/m2	1.3gm/m2	84.3gm/m2	5.21gm
4	4 08-10-2020	20 Bareilly	Nainital Road	(b) Opp. Punjab Sweets	28°25'02.8"N 79°25'41.6"E	1m X 1m					
				© Janseva Kendra digital	28°25'53.3"N 79°25'54.9"E	1m X 1m					
			y Rampur Road	(a) Opp. Gandhi Udhyan , Infront of Gangasheel group	28°20'51.1"N 79°25'37.9"E	1m X 1m	386gm,128. 6gm/m2	384gm,128g m/m2	0.6gm/m2	128gm/m2	15.76gm
5	08-10-2020	Bareilly		(b) Chawki Chauraha , Aryan Misthan Bhandar, Rampur road	28°20'55.9"N 79°25'11.9"E	lm X lm					
				© Rampur Road,near Mission Hospital	28°20'59.4"N 79°24'56.6"E	lm X lm					
		Bareilly	Civil Lines	(a) Civil Lines infront of Church	28°20'59.7"N 79°25'10.6"E	1m X 1m	388gm,129. 3gm/m2	386,128.6g m/m2	0.7gm/m2	128.6gm/m2	
6	08-10-2020			(b) Civil Lines , Opp. Era Radios ©Civil Lines , Dr.Chauhan	28°21'20.4"N 79°25'03 4"F	1m X 1m					50.80gm
				Sanjeevni Hospital	28°20'34.8"N 79°25'17.7"E	1m X 1m					

स्वच्छ सर्वेक्षण-2021

कार्यालय पर्यावरण अभियन्ता नगर निगम, बरेली।

पत्रांक / भूर्ये / पर्याठविठ / 20-21

दिनांक 🔀 अक्टूबर 2020

:-कार्यालय ज्ञाप:-

शहर में बढ़ रहे वायु प्रदूषण की रोकथाम हेतु मा0 राष्ट्रीय हरित न्यायिकरण द्वारा कड़े निर्देश दिये गये हैं। इसी कम में नगर की सड़कों एव पटरियों में जल का छिड़काव भी कराया जाना है। नगर निगम सीमान्तर्गत सड़को पर जल छिड़काव के दृष्टिगत नगर आयुक्त महोदय से प्राप्त निर्देश के कम में जलकल विभाग, उद्यान विभाग एवं स्वास्थ्य विभाग के ट्रेक्टरों का मय ड्राइवर एक रोस्टर निम्नवत् तैयार किया गया है

कमांक	वाहन संख्या	ड्राइवर का नाम	संबंधित विभाग का नाम	रोस्टर (निर्घारित रूट)
01	UP25 AG 1002	श्री लक्ष्मण	जलकल विभाग	सैटेलाइट—चौकी चौराहा—गांधी उद्यान — श्यामगंज ब्रिज— डेलापीर
02	UP25 V 7518	श्री मुकेश	जलकल विभाग	कैण्ट एरिया दैनिक जागरण– कमिश्नरी– चौकी चौराहा–अयूय खां–जिला अस्पताल
03	UP25 AG 0723	श्री कृपा शंकर	उद्यान विभाग	चौपुला से मिना बाईपास
04	UP25 AG 0068	श्री श्याम बाबू	स्वास्थ्य विभाग	गांधी उद्यान- श्यामगंज-सैटेलाइट- बीसलपुर बाईपास
05	UP25 AG 0381	श्री जय प्रकाश	स्वास्थ्य विभाग	पीलीभीत बाईपास से संजय नगर होते हुये डी०डी०पुरम

संबंधित वाहन चालक पानी की टैंकर स्प्रींकलर अटैचमेण्ट के साथ जलकल विभाग से लेकर निर्धारित रूट पर विभागाध्यक्ष द्वारा निर्देशित प्रथम शिफ्ट अथवा द्वितीय शिफ्ट में पानी का छिड़काव करेंगे एवं किये गये कार्य की फोटोग्राफ विभागाध्यक्ष को उपलब्ध करायेंगे।

नगर निगम बरेली।

प्रतिलिपि:--

- नगर आयुक्त महोदय को सादर अवलोकनार्थ।
- महा प्रबन्धक (जलकल), नगर निगम बरेली को अवलोकनार्थ।
- नगर स्वास्थ्य अधिकारी को सूचनार्थ प्रेषित।
- सहा० अभियन्ता (जलकल) को इस आशय से कि संबंधित वाहन चालकों को पानी सहित टैंकर मय अटैचमेण्ट उपलब्ध कराने का कष्ट करें एवं कराये जा रहे कार्यो का अनुश्रवण भी करें।
- श्री ए०के०दूबे, मुख्य सफाई एवं खाद्य निरीक्षक को इस निर्देश के साथ किट्रैक्टर को मय ड्राइवर इस कार्य हेतु नियमित रूप से लगाने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।

पर्यावरण अभियन्ता नगर निगम बरेली।

Annex-RD-5 रात्रि में रोड सफाई रूट

नगर निगम बरेली में मुख्य बाजारों में रात्रिकालीन सफाई कराने हेतु किये जाने हेतु 15 व्यवसायिक क्षेत्र चिन्हित किये हैं उक्त व्यवसायिक क्षेत्रों में 60 सफाई मजदूरों एवं 15 ड्राइवरों के माध्यम से नियमित रात्रि सफाई कराई जा रही है। उक्त वात्यायिक क्षेत्र निम्नवत है:-

क्र0सं0	ध्यवसायिक क्षेत्र
क्रणसण	
01	तिरंगा होटल से सैटेलाईट बस स्टैण्ड होते हुए श्यामगंज चौराहा तक।
02	श्यामगंज चौराह से कालीबाड़ी होते हुए नगर आयुक्त आवास से कार बाजार मार्केट से आयुब खां चौराहा।
03	बरेली कॉलेज चौराहा से नगर निगम के पीछे से होते हुए पुराना बस स्टैण्ड होते हुए नौमहला मार्केट एवं कस्तूरबा स्कूल इस्लामियां मार्केट से खलील स्कूल तक।
04	आयूब खां चौराहा से चौपुला चौराहा किशोर बाजार से होते हुए जिला पंचायत से घंटाघर चाट मार्केट एवं इन्द्रा मार्केट तक।
05	किला फाटक से बड़ा बाजार होते हुए कुतुबखाना चौराहा तक।
06	कुतुबखाना चौराहा से सर्राफा एवं बांस मण्डी होते हुए गड-मण्डी चौराहा तक ।
07	गुड़—मण्डी से श्यामगंज बाजार होते हुए मिर्ची बाजार से होते हुए श्यामगंज चौराहा तक।
08	श्यामगंज ओवर ब्रिज के नीचे सांई मन्दिर से आसाम–टी से शहदाना तक दोनो साइड।
09	सुभाष नगर में मुख्य मार्केट से चौरासी घंटा मंदिर तक दोनो साइड।
10	शाहमतगंज चौराहे से आजाद इण्टर कालेज से सैलानी रोड़ होते हुए मीरा पैठ तक।
11	शहदाना चौराहे से कांकरटोला पुलिस चौकी होते हुए जगतपुर चौराहे से बीसलपुर चौराहे होते हुए ग्रीन पार्क चौराहे तक।
12	डी०डी० पुरम पेट्रोल एवं डी०डी०पुरम मार्केट से सेलेक्शन प्वांइट होते हुए शील चौराहा से बांके बिहारी मंदिर होते हुए एकता द्वार बाल्मीकि मंदिर तक।
13	संजय नगर श्मशान भूमि से संजय नगर होते हुए पीलीभीत बाईपास तक।
14	गांधी उद्यान से चौकी चौराहा होते हुए सर्किट हाउस चौराहा से नेहरू युवा केन्द्र वाले रोड हेतु मा० महापौर कैम्प से बड़े डाकखाने होते हुए डाॅ० प्रेम कुमार क्लीनिक से होते हुए शराब गोदाम एवं सी०डी०ओ० साहब की कोठी से पुरानी जेल रोड चौराहा तक।
15	दूल्हे मियां की मजार से ओवर ब्रिज की नीचे होते हुए किला क्रासिंग से पुल के नीचे सब्जी मण्डी से रामपुर तिराहा होते हुए रहमान गेट तक।

कच्ची सड़कों से पक्की सड़कों में विकसित करने का कार्य

• नगर निगम, बरेली द्वारा विगत एक वर्ष में विभिन्न अनुरक्षणियं कार्यों के अतिरिक्त नगर के समस्त 80 वार्डों की कच्ची गलियों को पक्का करने के कार्य को अभियान के रूप में लिया गया है। इसमें अधिंकाश कार्य पूर्ण हो चुके है अवशेष कार्य 30 जून, 2021 तक पूर्ण करा लिये जायेगें।

o कच्ची गलियों को पक्का करने का कार्य।

कच्ची गलियों के कार्यों की संख्या

प्रस्तावित धनराशि (रू०)

772

5601.34 लाख

उपरोक्त कार्यों में कुल 165 कार्य लागत 1280.00 लाख के गरीब बस्तीयों के अन्तर्गत कराये जा रहे है, जिसमें 107 कार्य पूर्ण कराये जा चुके हैं।

नगर निगम बरेली सीमान्तर्गत 66 स्कूलों में कायाकल्प योजना के अर्न्तगत लगभग 5.35 करोड़ की लागत से नगर के 66 जीर्ण शीर्ण स्थिति वाले स्कूलों का जीर्णोद्धार

मुख्य चौराहों पर लगे फाउन्टेन का विवरण

큙0	स्थान	कार्य की प्रगति
सं0		वर्तमान में कार्यरत है
01	चौकी चौराहा	वतमान म कायरत र
02	रेलवे जक्शन के बाहर	मरम्मत कार्य हो रहा है।
Ò3.	डी०डी०पुरम गणगौड़ स्वीट्स के पास	मरम्मत कार्य हो रहा है।
04.	गांधी उद्यान	वर्तमान में कार्यरत है
05.	सी0आई0पार्क	मरम्मत कार्य हो रहा है।
06.	अक्षर विहार	नवनिर्मित प्रगति पर है।

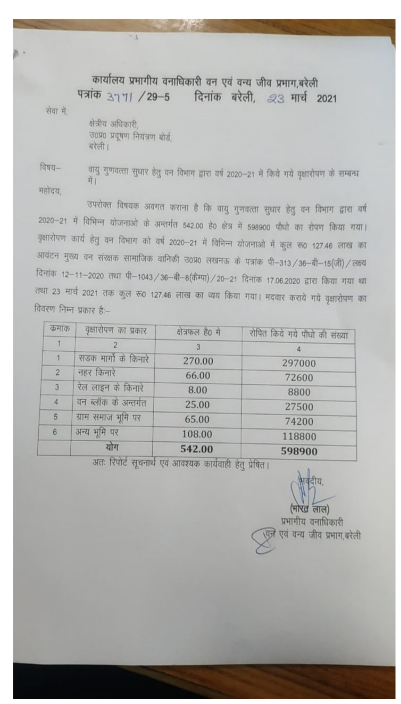


Sno	List of Road widened In Bareilly	
1	Sheel Chauraha Road	
2	IVRI road	
3	Stadium Road	
4	Jagatpur Police Chowki to Pilibhit Road	
5	5 Ala Hazrat Road	
6	Ram Ganga Nagar	

88

	1 1 0 0 00 mm t m mm t of first frame as I	क्षां विच	2700000.00
1	वार्ड-01 मो0 बिहारीपुर सिविल लाइन्स में कमल पान भण्डार से श्री सिद्धी विनायक तक आर0सी0सी0 नाला निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	2700000.00
14	वार्ड-4 निर्माण कार्य आर०सी०सी० नाला बड़ा नाले मीना सिंह के मकान से हरि किशन हलवाई के मकान तक।	अवस्थापना निधि	1753748.00
1	वार्ड—11 कटरा चांद खां में इसाइयों की पुलिया से मौर्य मन्दिर तक आर०सी०सी० नाला निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	4044000.00
8	सिद्वार्थ नगर में ठाकुर जी के मकान से लेकर टेलर की दुकान तक आर0सी0सी0 नाली निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	1590000.00
40	वार्ड-40 सहस्रवानी टोला में भूरे की डेयरी से सतीपुर चौराहे तक आर0सी0सी0 नाला निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	4416000.00
46	वार्ड-46 नर्सरी रोड पर ग्रीन फील्ड स्कूल के आगे अवशेष आर०सी०सी० नाला निर्माण कार्य।	रा0वि0आ0 / निगम निधि	345952.00 2725125.00
56	वार्ड-56 सिटी स्टेशन के सामने सिद्धि विनायक ऑफिस से रेलवे कालोनी की ओर आर0सी0सी0 नाला निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	
56	वार्ड-56 मो० कुवरपुर जसौली में रेलवे लाईनो के बीच में जगन्नाथ के मकान से दिनेश लाला के मकान तक आर०सी०सी० नाला एंव सी०सी० टाइल्स सड़क निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	3130000.00
74	वार्ड-74 घेर शेख मिटदू में दूल्हा मिया मजार के पास कब्रिस्तान के कोने से टक्कर वाली पुलिया तक आरक्षी०सीं० नाला निर्माण कार्य।	14वॉ वित्त आयोग	4996000.00
	Que de la companya della companya de		

89





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) मू—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:--
 - (l) आवेदक के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति या रजिस्ट्रीकृत विलेख।
 - (II) साइट प्लान (जिसमें भू—खण्ड संख्या और क्षेत्रफल/भवन की संख्या, गॉव, मोहल्ला का नाम, आदि का उल्लेख होगा)।
 - (III) नजूल अथवा इम्प्रूवमेन्ट ट्रस्ट की भूमि होने की दशा में सम्बन्धित विभाग से 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 वाहय विद्यमान/प्रस्तावित सुविधाओं के साथ संयोजन की व्यवस्था दर्शायी गयी हो।
- (V) तालिका जिसमें उप–विभाजन तलपट मानचित्र के अन्तर्गत समस्त भूखण्डों के आकार, क्षेत्रफल और उपयोग का विवरण दिया गया हो।
- (VI) तालिका जिसमें स्थल का सम्पूर्ण क्षेत्र, सड़कें, खुले स्थान, विभिन्न उपयोगों के भूखण्ड यथा आवासीय, व्यवसायिक, सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य सार्वजनिक उपयोग (जो उप—विभाजन में प्रस्तावित हो), के सम्पूर्ण क्षेत्रफल के प्रतिशत का विवरण।
- (VII) निर्मित क्षेत्र में स्थित भूखण्डों हेतु प्रस्तावित उप—विभाजन की दशा में उपर्युक्त (I) से (VI) तक वर्णित विवरण के अतिरिक्त विद्यमान सड़क से पहुँच मार्ग की सुविधा भी दर्शाई जाएगी।
- (VIII) लैण्डस्केप प्लान (वृक्षारोपण सहित)।
- (IX) ग्राउन्ड वाटर के संरक्षण एवं रिचार्जिंग हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निम्न प्राविधान सुनिश्चित कराए जाएंगे:—
 - (क) नयी योजना बनाने से पूर्व क्षेत्र का जियोलॉजीकल/ हाइड्रोलॉजीकल / हाइड्रोजियोलॉजीकल सर्वेक्षण कराया जाए एवं भू—जल की रिचार्जिंग हेतु स्थानीय आवश्यकतानुसार उपयुक्त पद्धति को अपनाया जाए।

- (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 "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 वैंघता
- 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।
- (1) 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 झाइंग (.dwg या समकक्ष फार्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा, जिसके आधार पर प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण—पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता प्रमाण—पत्र की सम्पूर्ण प्रकिया अनुलग्नक—2 के अनुसार होगी।

2.2 खुले स्थान

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

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

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

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

- 2.2.2 खुले स्थान के मानक
- खुले स्थान की न्यनूतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी तथा खुले स्थान का न्यूनतम क्षेत्रफल 200 वर्ग मीटर होगा। स्थल की भौतिक आकृति के दृष्टिगत प्राधिकरण द्वारा भिन्न आकार में खुले स्थान इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य किए जा सकेंगे कि उनसे समुदाय की आवश्यकताओं की पूर्ति सुनिश्चित हो।
- (II) खुले स्थान की सीमा यथास्थिति भूखण्ड की सीमा/बिल्डिंग लाइन तक मान्य होगी। परन्तु भूखण्ड की सीमा से 3.0 मीटर तक के स्थान को इस प्रतिबन्ध के अधीन पाथ—वे के रूप में रखा जायेगा, कि ऐसे पाथ—वे का क्षेत्रफल प्रश्नगत खुले स्थान के कुल क्षेत्रफल से 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। ऐसे पाथ—वेज अनिवार्यतः परफोरेटेड ब्लॉक्स/सामग्री से निर्मित किए जायेंगे।
- 2.2.3 लैण्डस्केप प्लान

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

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

- (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, मिलन 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, पिरक्षित्रीय विकास योजना तथा ले—आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं में ले—आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले—आउट प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सकेंगें।
- 3.3.2 **भूखण्ड का** भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा।
- 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 मार्गों/ सड़कों की चौड़ाई एवं लम्बाई इस उपविधि के प्रस्तर—2.3.1 (1) के अनुसार होगी।
- 3.3.4 स्टिल्ट फ्लोर (I) 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 3000 वर्ग मीटर अथवा इससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में जो ज़ोनल डेवलपमेंट क्षेत्र तथा ज्लान का भाग हो, के अन्तर्गत योजना के कुल क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। ज़ोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में योजना के कुल क्षेत्रफल के 15 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। भवन मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्रस्ताव का अनुमोदन भी आवश्यक होमा; जिसके अनुसार ग्रुप हारुसिंग 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, जबिक निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में जोनल 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 सडक् 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 नहीं 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।

Annex-CD-1

सी0 एण्ड डी0 वेस्ट प्लाण्ट

नगर में कुल उत्पादित सी०एण्ड डी वेस्ट 80 एम०टी०डी०,

नगर में संग्रहण हेतु चयनित स्थल - 10

वर्तमान में निस्तारण 35–50 टन द्वारा एम०एस० भाटिया इण्टरप्राइजेज (आउटसोर्स एजेंसी) एवं 20–30 एम०टी०डी० स्थानीय क्षेत्रों में भराव में प्रयोग किया जाना है।



नगर निगम बरेली द्वारा वार्ड 37 में 50 एम0टी0डी0 क्षमता का सी0एण्ड डी0 प्रोसेसिंग प्लाण्ट हेतु भूमि चयनित कर वाउण्ड्री वाल का कार्य पूर्ण करा लिया गया है। प्लॉण्ट लगाने हेतु प्रस्ताव आमंत्रित किये गये हैं।

कार्यालय नगर निगम, बरेली।

प्रमाण-पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि स्वास्थ्य विभाग नगर निगम बरेली द्वारा सी०एन०डी० वेस्ट के अन्तर्गत 87 व्यक्तियो पर चालान की कार्यवाही कर 5,58,000/-रूपये जुर्माना वसूला गया है।

पर्यावरण अभियन्ता

भूगर निगम बरेली।



कार्यालय नगर निगम, बरेल।

पत्रांक :- 384 / एस०टी / न०आ० / २०२०-२१

दिनांक :-

17,अक्टूबर 2020

परियोजना प्रबन्धक, उ०प्र० राज्य सेतु निगम लि० संतु निर्माण इकाई–द्वितीय, विकास भवन रोड बरेली।

विषय:- निर्माण एव विध्वंस अपिषष्ट के सम्बन्ध में।

कृपया इस कार्यालय के पत्र सं0 114/ पर्या0वि0/2020—21, दिनांक 09—10—2020 का सन्दर्भ ग्रहण करें। आपके निगम द्वारा सिटी से पुलिस लाइन के मध्य निर्माण कार्य किया जा रहा है। सी० एण्ड डी० रूल्स 2016 के अनुसार 300mt सी० एण्ड डी० वेस्ट उत्पन्न करने वाली एजेन्सी को ऑनसाइट ट्रीटमेन्ट फैसिलिटी को स्थापित करना आवश्यक है।

मा० राष्ट्रीय हरित न्यायधिकरण द्वारा नगर निगम क्षेत्र में बढ़ रहे वायु प्रदूषण के रोकथाम हेतु सी0 एण्ड डी0 वेस्ट रूल्स 2016 के अनुपालन में कड़े निर्देश दिये गये हैं. क कम में आपसे सी0 एण्ड डी0 वेस्ट के निस्तारण से संबंधित अपशिष्ट प्रबन्धन योजना मांगी गयी थी। इस संबंध में आपके द्वारा कोई भी कार्यवाही नहीं की गई है तथा नगर के पर्यावरण ो आपके द्वारा कराये जा रहे कार्यो से प्रतिकूल असर पड़ रहा है।

सी० एण्ड डी० वेस्ट रूल्स २०१६ के प्राविधानों को पूरा न करने के कारण पर्यावरण संरक्षण अधिनियम की धारा 15 के तहत एन०जी०टी० द्वारा दिये गये निर्देशों के क्रम में उद्गत दानों कार्यो / घटना के लिये रू० 100000 / - (रूपये एक लाख मात्र) का जुर्माना लगाया

उपरोक्त जुर्माना धनराशि रू० 100000 / –(रूप्रये एक लाख मात्र) नगर निगम कोष में जमा कराते हुये अद्योहस्ताक्षरी को अवगत कराने का कष्ट करें।

संलग्नक-यथोक्त।

प्रतिलिपि :- निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

मण्डलायुक्त बरेली मण्डल। 01

जिलाधिकारी, बरेली। 02

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण कन्ट्रोल बोर्ड बरेली। 03

पर्यावरण अभियन्ता, नगर निगम बरेली को आवश्यक कार्यवाही हेतु। 04

नगर निगम बरेली



कार्यालय नगर निगम, बरेली

दिनांक :-

17 अक्टूबर 2020

पत्राकः - 384/एस०टी/न०आ०/2020-21

परियोजना प्रबन्धक, उ०प्र० राज्य सेतु निगम लि० संत् निर्माण इकाई-द्वितीय, विकास भवन रोड बरेली।

विषय:- निर्माण एव विध्वंस अपिषष्ट के सम्बन्ध में।

कृपया इस कार्यालय के पत्र सं० 114/ पर्या०वि०/2020-21, दिनांक 09-10-2020 का सन्दर्भ ग्रहण करें। आपके निगम द्वारा सिटी से पुलिस लाइन के मध्य निर्माण कार्य किया जा रहा है। सी0 एण्ड डी0 रूल्स 2016 के अनुसार 300mt सी0 एण्ड डी0 वेस्ट उत्पन्न करने याली एजेन्सी को ऑनसाइट ट्रीटमेन्ट फैसिलिटी को स्थापित करना आवश्यक है।

मा० राष्ट्रीय हरित न्यायधिकरण द्वारा नगर निगम क्षेत्र में बढ़ रहे वायु प्रदूषण के रोकथाम हेतु सी० एण्ड डी० वेस्ट रूल्स 2016 के अनुपालन में कड़े निर्देश दिये गये है क कम में आपसे सी० एण्ड डी० वेस्ट के निस्तारण से संबंधित अपशिष्ट प्रबन्धन योजना मांगी गयी थी। इस संबंध में आपके द्वारा कोई भी कार्यवाही नहीं की गई है तथा नगर के पर्यावरण में आपके द्वारा कराये जा रहे कार्यों से प्रतिकूल असर पड़ रहा है।

सी० एण्ड डी० वेस्ट रूल्स २०१६ के प्राविधानों को पूरा न करने के कारण पर्यावरण संरक्षण अधिनियम की धारा 15 के तहत एन०जी०टी० द्वारा दिये गये निर्देशों के कम में उक्त दोनों कार्यो / घटना के लिये रू० 100000 / – (रूपये एक लाख मात्र) का जुर्माना लगाया जाता है।

उपरोक्त जुर्माना धनराशि रू० 100000 / –(रूप्रये एक लाख मात्र) नगर निगम कोष में जमा कराते हुये अद्योहस्ताक्षरी को अवगत कराने का कष्ट करें।

संलग्नक–यथोक्त।

(अभिषेक अनिन्द)

प्रतिलिपि :- निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

मण्डलायुक्त बरेली मण्डल। 01.

जिलाधिकारी, बरेली। 02.

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण कन्ट्रोल बोर्ड बरेली। 03.

पर्यावरण अभियन्ता, नगर निगम बरेली को आवश्यक कार्यवाही हेत्। 04.

> नगर आय्क्त नगर निगम बरेली



कार्यालय नगर निगम, बरेली

पत्रांक :- 305 /एस०टी / न०आ० / 2020-21

अक्टूबर 2020 दिनांक :- 17

परियोजना प्रबन्धक, गैसर्स सतीश चन्द्र एण्ड कम्पनी डी0-474 गोविन्दपुरम, गाजियाबाद ।

विषय:- निर्माण एंव विध्वंस अपिषष्ट के सम्बन्ध में।

कृपया इस कार्यालय के पत्र सं0 115/ पर्या0वि0/2020—21, दिनांक 09—10—2020 का सन्दर्भ ग्रहण करें। आपके द्वारा सैटेलाइट तिराहे से श्यामगंज एवं अयूव खां चौराहे से चौपला चौराहे से सीवर लाइन का कार्य किया जा रहा है। सी० एण्ड डी० रूल्स २०१६ के अनुसार 300mt सी0 एण्ड डीo वेस्ट उत्पन्न करने वाली एजेन्सी को ऑनसाइट ट्रीटमेन्ट फैसिलिटी को स्थापित करना आवश्यक है।

मा० राष्ट्रीय हरित न्यायधिकरण द्वारा नगर निगम क्षेत्र में बढ़ रहे वायु प्रदूषण के रोकथाम हेतु सी0 एण्ड डी0 वेस्ट रूल्स 2016 के अनुपालन में कड़े निर्देश दिये गये है, के कम में आपसे सी0 एण्ड डी0 वेस्ट के निस्तारण से संबंधित अपशिष्ट प्रबन्धन योजना मांगी गयी थी। इस संबंध में आपके द्वारा कोई भी कार्यवाही नहीं की गई है तथा नगर के पर्यावरण में आपके द्वारा कराये जा रहे कार्यो से प्रतिकूल असर पड़ रहा है।

सी0 एण्ड डी0 वेस्ट रूल्स 2016 के प्राविधानों को पूरा न करने के कारण पर्यावरण संरक्षण अधिनियम की धारा 15 के तहत एन०जी०टी० द्वारा दिये गये निर्देशों के कम में उक्त दोनों कार्यों / घटना के लिये रू० 100000 / – (रूपये एक लाख मात्र) का जुर्माना लगाया

उपरोक्त जुर्माना धनराशि रू० 100000 / –(रूपये एक लाख मात्र) नगर निगम कोष में जमा कराते हुये अद्योहस्ताक्षरी को अवगत कराने का कष्ट करें। संलग्नक-यथोक्त।

प्रतिलिपि :- निम्नलिखित को सादर सूचनार्थ प्रेषित।

मण्डलायुक्त बरेली मण्डल। 01.

जिलाधिकारी, बरेली। 02.

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण कन्ट्रोल बोर्ड बरेली। 03. 04.

पर्यावरण अभियन्ता, नगर निगम बरेली को आवश्यक कार्यवाही हेतु।

युक्त



नगर निगम बरेली सिर्वेक्सण सी0एण्ड0डी0 वेस्ट उठान हेतु



नगर निगम सीमान्तर्गत उत्पन्न हाने वाले विभिन्न प्रकार के दूटे हुए भवन निर्माण साम्रगी, मलवा के समुचित निस्तारण हेतु नगर निगम बरेली द्वारा विमिन्न स्थल चिन्हित किये गये है

स्थल का नाम	सी0एन0डी0 वेस्ट कलेक्शन हेतु चिन्हित वार्ड नंम्बर
कर्मचारी नगर	वार्ड संख्या - 18, 22, 27, 29, 36, 45, 46, 49, 51, 55, 59, 73
आजम नगर (इन्द्रा नगर पानी की टंकी)	वार्ड संख्या - 01, 09, 20, 32, 35, 41, 72
किला (किला क्रांसिंग टॉयलेट के पास)	वार्ड संख्या - 30, 34, 47, 56, 58, 66, 68, 74
जगतपुर (पानी की टंकी)	वार्ड संख्या — 11, 17, 33, 39, 40, 48, 53, 52, 71, 75, 78, 79, 80, 43, 02
बड़ी बिहार (सौ फिटा रोड)	वार्ड संख्या- 03, 10, 28, 34, 65, 70
शहदाना कांजी हाउस	वार्ड संख्या - 60, 76, 77, 24, 42, 52, 63, 57
सी0आई0 पार्क	वार्ड संख्या - 08, 69, 61, 54, 75, 15, 16, 64
बेनीपुरी चौघरी	वार्ड संख्या - 38, 37, 31, 06, 19, 40
शान्ति बिहार (गणेश नगर शुगर मिल के पास)	वार्ड संख्या - 04, 05, 07, 12, 13, 21
इन्द्रा नगर बांके बिहारी मन्दिर के पास	वार्ड संख्या - 23, 67, 50, 26, 14

- 01. जन सामान्य / व्यवसायिक प्रतिष्ठानों बिल्डर्स से यह अपेक्षित है कि निर्माण के दौरान उत्पन्न मलवा ट्टी हुई भवन निर्माण सामग्री का निस्तारण सम्बन्धित वार्ड के लिए उपयुक्त चिन्हित स्थलों पर ही डलवाये जिससे कि नगर निगम द्वारा चिन्हित स्थलों से मलवा उठाकर / डिम्पंग / सी०एण्ड०डी० वेस्ट प्रोसेसिंग साइट स्टेशन पर डाला जा सके।
- 02. सी0 एण्ड0डी0 वेस्ट के कलैक्शन हेतू नगर निगम द्वारा समर्पित मोबाइल नं0 18001803817, 7055519637, 7060786153 पर कॉल कर "सी0 एण्ड0 डी0 वेस्ट कलैक्शन की डोर स्टेप सुविधा" नगर निगम अधिकृत एजेन्सी को निर्धारित युजर फीस देकर प्राप्त कर सकते है।





Annex-CD-2

Annex-VE-1

	जनपद बरेली में स्थित पी0यू0सी0 सेन्टर का नाम	टाइप
1.	स्टार पर्यावरणीय समिति, निकट एम०जे०पी० रोहिलखण्ड विश्वविद्यालय, बाईपास रोड, बरेली	डीजल
2.	अमित वेलफेयर सोसाईटी, फरीदपुर, बरली	डीजल
3.	अमित वेलफेयर सोसाईटी, फरीदपुर, बरली	पेट्रोल
4.	आनन्द डीजल आटो इक्ट्रीकल, नवाबगंज, बरेली	पेट्रोल
5.	आनन्द डीजल आटो इक्ट्रीकल, नवाबगंज, बरेली	डीजल
6.	बरकाती वेलफेयर सोसाईटी, निकट आर0टी0ओ0 ऑफिस, बरेली	पेट्रोल
7.	बरकाती वेलफेयर सोसाईटी, निकट आर0टी0ओ0 ऑफिस, बरेली	डीजल
8.	भारत मोटर जन कल्याण शिक्षा समिति, माल गोदाम रोड, बरेली	डीजल
9.	भारत मोटर जन कल्याण शिक्षा समिति, माल गोदाम रोड, बरेली	पेट्रोल
10.	ध्रुव एमूजमेन्ट लि०, स्टेडियम रोड, बरेली	पेट्रोल
11.	धुव एमूजमेन्ट लिo, स्टेडियम रोड, बरेली	डीजल
12.	डाईव वेल सर्विस स्टेशन, कोहाड़ापीर, बरेली	पेट्रोल
13.	डाईव वेल सर्विस स्टेशन, कोहाड़ापीर, बरेली	डीजल
14.	ग्रीन फील्ड वेलफेयरी सोसाईटी, सुरेश शर्मा, नगर, बरेली	पेट्रोल
15.		डीजल
16.		पेट्रोल
17.		पेट्रोल
18.		्र डीजल
19.		पेट्रोल
20.		डीजल
21.	कुमार पर्यावरण सेवा समिति, हसनपुर, तहसील–बहेड़ी, बरेली	पेट्रोल
22.	कुमार पर्यावरण सेवा समिति, हसनपुर, तहसील–बहेड़ी, बरेली	डीजल
23.	कुमार पर्यावरण सेवा समिति, भोजीपुर तहसील–बहेड़ी, बरेली	डीजल
24.	कुमार पर्यावरण सेवा समिति, भोजीपुर तहसील–बहेड़ी, बरेली	पेट्रोल
25.	कुर्मी पर्यावरण सेवा समिति, नैनीताल रोड, आटामण्डा, बरेली	्र पेट्रोल
26.	कुर्मी पर्यावरण सेवा समिति, नैनीताल रोड, आटामण्डा, बरेली	डीजल
27.	कुसुम वेलफेयर सोसाईटी, कर्मपुर चौधरी, नैनीताल रोड, बरेली	पेट्रोल
28.		डीजल
	कुसुम वेलफेयर सोसाईटी, दीनदायल पुरम, बरेली	पेट्रोल
	कुसुम वेलफेयर सोसाईटी, दीनदायल पुरम, बरेली	डीजल
31.	लोक पर्यावरण सेवा समिति, मीरगंज, बरेली	पेट्रोल
32.		डीजल
33.		डीजल
34.		पेट्रोल
35.		पेट्रोल
36.		पेट्रोल
37.		डीजल
38.		डीजल
39.		पेट्रोल
40.		पेट्रोल
41.	जय मॉ बैष्णो सेवा समिति, फतेहगंज, पूर्वी, बरेली	डीजल
42.	के0जी0एन0 पर्यावरण सेवा समिति, गुप्ता कार बाजार,बरेली	पेट्रोल
43.	के0जी0एन0 पर्यावरण सेवा समिति, गुप्ता कार बाजार,बरेली	डीजल
44.	खुर्रमखान पर्यावरण सेवा समिति, श्यामगंज, बरली	डीजल
45.	खुर्रमखान पर्यावरण सेवा समिति, श्यामगंज, बरली	पेट्रोल
46.		पेट्रोल -
		्र डीजल
47.		

49.		पेट्रोल
50.	निर्मल वेलफेयर सोसाइटी, आंवला, बरेली	पेट्रोल
51.	निर्मल वेलफेयर सोसाइटी, आंवला, बरेली	डीजल
52.	पर्यावरण विकास समिति, आंवला, बरेली	पेट्रोल
53.	कादरी सेवा समिति, नकटिया, बरेली	पेट्रोल
54.	कादरी सेवा समिति, नकटिया, बरेली	डीजल
	संकट मोचन सेवा संस्थान, आशापुरम, स्टेडियम रोड, बरेली	डीजल
56.	संकट मोचन सेवा संस्थान, आशापुरम, स्टेडियम रोड, बरेली	पेट्रोल
57.		पेट्रोल
58.	शिवा पर्यावरण सेवा समिति,राधा स्वामी सत्संग, बहेडी, बरेली	डीजल
59.	श्री खाटू श्याम जी पर्यावरण संरक्षण समिति, गुप्ताकार बाजार, पीलीभीत बाईपास रोड, बरेली	डीजल
60.	श्री खाटू श्याम जी पर्यावरण संरक्षण समिति, गुप्ताकार बाजार, पीलीभीत बाईपास रोड, बरेली	पेट्रोल
61.	श्री खाटू श्याम जी पर्यावरण संरक्षण समिति, डेलापीर मण्डी, सुपर मार्केट, बरेली	पेट्रोल
62.		डीजल
63.	श्री बाके बिहारी पर्यावरण सेवा समिति, रामानुज पैलेस बीसलपुर रोड, फरीदपुर, बरेली	डीजल
64.	श्री बाके बिहारी पर्यावरण सेवा समिति, रामानुज पैलेस बीसलपुर रोड, फरीदपुर, बरेली	पेट्रोल
65.	श्री बाके बिहारी पर्यावरण सेवा समिति, आंवला बरेली	पेट्रोल
66.	श्री बाके बिहारी पर्यावरण सेवा समिति, आंवला बरेली	डीजल
67.	श्री सॉई पर्यावरण संस्थान,, बाईपास रोड, बेहडी, बरेली	डीजल
68.	श्री सॉई पर्यावरण संस्थान,, बाईपास रोड, बेहडी, बरेली	पेट्रोल
69.	श्री सिद्वबाबा फिलिंग स्टेशन (आई०ओ०सी०एल०) डीलर,मिनी बाईपास, बरेली	पेट्रोल
70.	श्री सिद्वबाबा फिलिंग स्टेशन (आई०ओ०सी०एल०) डीलर,मिनी बाईपास, बरेली	डीजल
71.	स्टार पर्यावरण समिति निकट एम०जे०पी० रोहिलखण्ड, विश्वविद्यालय, बरेली	पेट्रोल
72.		पेट्रोल
73.		डीजल
	प्रजापति सेवा समिति, फरीदपुर, बरेली	डीजल
	प्रजापति सेवा समिति, फरीदपुर, बरेली	पेट्रोल
	राधे कृष्णा पर्यावरण सेवा समिति, रामगंगा तिराह, बरेली	पेट्रोल
	राधे कृष्णा पर्यावरण सेवा समिति, रामगंगा तिराह, बरेली	डीजल
78.	साईराम पर्यावरण सेवा समिति, फतेहगंज, पश्चिमी, बरेली	डीजल
79.		पेट्रोल
80.		पेट्रोल
81.	संस्कार सेवा संस्थान पंचशील नगर, पीलीभीत बाईपास रोड, बरेली	डीजल
82.	सरीक हुसैन वेलफेयर सोसाइटी, शाहबाद, देवरनियाँ, बरेली	डीजल
83.	सरीक हुसैन वेलफेयर सोसाइटी, शाहबाद,देवरनियाँ, बरेली	पेट्रोल
84.		पेट्रोल
85.	9	डीजल
86.		पेट्रोल
87.	स्टार पर्यावरणीय समिति, निकट एम०जे०पी० रोहिलखण्ड विश्वविद्यालय, बाईपास रोड, बरेली	डीजल



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

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

दिनाक Date ...\$.:.2.-.2.-2

सेवा में,

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

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

यह कि, माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ०ए० संख्या—681/2018 में दिनांक 08.10.2018 के द्वारा नॉन अटैन्मेन्ट शहरों से संबंधित सभी राज्यों एवं केन्द्रशासित प्रदेशों में "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी" का गठन किये जाने, "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी" द्वारा 02 माह के अन्दर नॉन अटैन्मेन्ट शहरों की वायुगुणवत्ता में सुधार लाये जाने हेतु कार्ययोजना तैयार किये जाने एवं कार्ययोजना के लागू होने से 06 माह के अन्दर नॉन अटैन्मेन्ट

शहरों की वायुगुणता निर्धारित मानकों के अनुरूप लाये जाने हेतु आदेश पारित किये गये थे।

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

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

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

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

यह कि, मुख्य सचिव, उ०प्र० शासन द्वारा अपने पत्र संख्या—एन०जी०टी०13०(2) 55—पर्या—2—2019 / 09 (रिट) / 2016 दिनांक 11.04.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेन्ट शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु बनायी गयी कार्ययोजना के प्रभावी क्रियान्वयन / अनुपालन हेतु प्रदेश के संबंधित जनपदों के जिलाधिकारियों एवं संबंधित विभागों

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

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

टी.सी.-12वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर,

लखनऊ— - 226010

दूरभाष : 522-2720831, 2720828

: 0522 - 2720764, 2720676

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

Lucknow -

226010

Phone

0522-2720831, 2720828

Fax

0522 - 2720764

Web Site :

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

अतएव मा0 राष्ट्रीय हरित अधिकरण द्वारा उक्त पारित आदेशों का अनुपालन सुनिश्चित किये जाने के दृष्टिगत वायु (प्रदूषण का नियंत्रण एवं निवारण) अधिनियम, 1981(यथा संशोधित) की धारा 31 ए के अर्न्तगत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतदद्वारा निम्न निर्देश निर्गत किये जाते है :--

1. यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत यातायात पुलिस निदेशालय, उत्तर प्रदेश हेतु निर्धारित सभी कार्य बिन्दुओं के संबंध में 02 माह के अन्दर माइक्रोप्लानिंग की जाए तथा माइक्रोप्लान की प्रति उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को प्रेषित की जाए।

2. यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत दीर्धकालीन एवं अल्पकालीन कार्य बिन्दुओं का प्रभावी क्रियान्वयन निर्धारित

समय सीमा के अंदर किया जाये।

3. यह कि, कार्य योजना के अंतर्गत निर्धारित कार्य बिन्दुओं के संबंध में की गयी कृत कार्यवाही की मासिक प्रगति आख्या उ० प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, द्वारा विकसित "Environmental Compliance portal" "http://www.upecp.in" पर अपलोड किया जायेगा तथा इसकी प्रति सदस्य सचिव, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड के माध्यम से ''एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी'' को प्रेषित की जायेगी।

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

भवदीय,

(आशीष तिवारी) सदस्य सचिव

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

1. प्रमुख सचिव, गृह, उ०प्र0 शासन, लखनऊ।

2. सदस्य सचिव, केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, परिवेश भवन, ईस्ट अर्जुन नगर, दिल्ली।

3. जिलाधिकारी, आगरा, प्रयागराज, सोनभद्र (अनपरा), बरेली, फिरोजाबाद, अमरोहा (गजरौला), गाजियाबाद, झांसी,

कानपुर, बुलन्दशहर (खुर्जा), लखनऊ, मुरादाबाद, गौतमबुद्ध नगर (नोयडा), रायबरेली एवं वाराणसी।

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

सदस्य सचिव

ou l'

Air Pollution Hot spots in Non-Attainment Cities of Uttar Pradesh

э.	Non- Attainment Cities	Pollution Source	Identified Strectches/Regions	GPS Coordinate
	Bareilly	Construction	Chaupala Chauraha (road over bridge) Satellite Chauraha (road over bridge) Lal Fatak (road over bridge)	28.352284,79.409615, 28.351706, 79.438285, 28.317084, 79.421875
		Road Dust/ Unpaved Roads	Chaupala Chauraha, Satellite Chauraha, Lal Fatak	28.352284,79.409615, 28.351706, 79.438285, 28.317084, 79.421875
		Industrial	C.B. Ganj Industrial Area Parshakhera Industrial Area	28.406724, 79.368529 28.426541, 79.358359
		Vehicular/Traffic Congestion	Chaupala Chauraha, Satellite Chauraha, Lal Fatak, Qila Chauraha, Ayub Khan Chauraha, Shyam Ganj Chauraha, Kutubkhan Chauraha, Batlar Plaza Near Chawki Chauraha, Near City Station	28.352284,79.409615, 28.351706, 79.438285, 28.317084, 79.421875 28.368611, 79.400446 28.355288, 79.417628 28.359714, 79.428546 28.364508, 79.414991 28.349375, 79.419777 28.355313, 79.405629
	*	Garbage Dumping/Burning	Bakarganj	28.360384, 79.392729
		Open Plots/ Parking Spaces	Subhasnagar Railway Ground, Shahdana Railway Ground, Near Delapeer Petrol Pump, Behind Central Jail Mini bypass road	28.340044,79.408911 28.364685, 79.430618 28.385202, 79.435216 28.388444, 79.415987
		Mining	Nil	

Duy UA.

Souther

NEED .

(P.a)

S.No.	Name & Add of Industry	Environmentel Compensation Imposed (In Rs.)	Date of letter issued	Category (Industry/Local Body/STP/CETP/	Status of EC payment & Date
1	Superior Industries Ltd.(Distellery Division), C.B. Ganj, Bareilly	50,000.00	30-10-2018	Industry	Paid Dated-06-02-2019
2	Kisan Sehkari Chini Mills, Semikhera Bareilly	1,00,000.00	11-01-2019	Industry	Not Paid
3	Oriantal Aeromatics Ltd, (Camphor and Allied Products Ltd)., C.B. Ganj, Bareilly, U.P.	50,000.00	02-11-2018	Industry	Paid Dated-13-11-2018
4	B.L. Agro Industries Ltd, B-4, Parsakheda, Bareilly	50,000.00	02-11-2018	Industry	Paid Dated-15-11-2018
5	Kisan Sehkari Chini Mills, Semikhera Bareilly	2,00,000.00	10-02-2019	Industry	Not Paid
6	Oswal Overses Ltd, Nawabganj, Bareilly	50,000.00	10-02-2019	Industry	Paid Dated-23-03-2019
7	Oswal Overses Ltd, Nawabganj, Bareilly	6,00,000.00	22-02-2019	Industry	Paid Dated-12-06-2019
8	Envirad Medicare Pvt. Ltd, Road No5, Ind. Area, Parsakheda, Bareilly	50,000.00	17-08-2018	CBWTF	Paid Dated-17-01-2019
9	Envirad Medicare Pvt. Ltd, Road No5, Ind. Area, Parsakheda, Bareilly	30,50,000.00	_	CBWTF	Paid Rs-1050000.00
10	Envirad Medicare Pvt. Ltd, Road No5, Ind. Area, Parsakheda, Bareilly	10,50,000.00	13-08-2019	CBWTF	Paid
11	Shrinath Medicity Hospital, 17 Shakti Nagarr Pilibhit Bypass Road Bareilly	14,66,250.00	19-02-2020	CBWTF	Paid
	Total	67,16,250.00			

List of Industries Compliance Status of APCS				
S.N	Name of Industry			
1	Brindavan Beverages Pvt. Ltd., Parsakhera, Bareilly			
2	Camphor & Allied Products Ltd., C.B. Ganj, Bareilly			
3	D.S.M. Sugar , Meerganj, Bareilly			
4	Dwarikesh Sugar Industries Ltd. Faridpur, Bareilly			
5	IFFCO Ltd., Aonla, Bareilly			
6	Kesar Enterprises Ltd. (Distillery Unit), Baheri, Bareilly			
7	Kesar Enterprises Ltd. (Sugar Unit), Baheri, Bareilly			
8	Kisan Sahkari Chini Mills Ltd. Semikhera, Bareilly			
9	Rabhar agro Food Products Ltd. (Old Name Marya Frozen Agro foods Pvt. Ltd)., Mohanpur, Shahjahanpur Road, Bareilly			
10	Oswal Overseas Ltd. (Sugar Unit) Nawabganj, Bareilly			
11	Premier Agri Foods Pvt.Ltd. Vill. Andharpura, Faridpur, Bareilly			
12	Rama Shyama Paper Ltd., Faridpur, Bareilly			
13	Superior Industries Ltd. (Distillery) C.B. Gang, Bareilly.			
14	B.L. Agro Oils Ltd. B-4, Prasakhera, Bareilly			
15	B.L. Agro Oils Ltd. Joharpur, Bareilly			
16	Indian wood Products Com. Ltd. Izattnagar, Bareilly			
17	Bareilly Dugdh Utpadan Kendra, Kareli, Badaun Road, Bareilly			
18	Nagar Nigam Slaughter Houe, Mohanpur Thiriya, Bareilly			
19	Vadilal Industries Ltd. Parsakhera, Bareilly			
20	Vintak Metal, Industrial Area, Praskhera, Bareilly			
21	Dhawan Metal, Industrial Area, Praskhera, Bareilly			

List of Industries of Operating with PNG as fule in Distt. Bareilly				
S.R.No	Party Name	Address		
1	CAUVERY AQVA PVT. LTD.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
2	DHIR FOOD CO. PVT. LTD.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
3	DURGA CONFECTIONERS PVT. LTD.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
4	KANCOR INGREDIENTS LIMITED	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
5	B.L. AGRO INDUSDTRIES LTD. UNIT K5	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
6	SHRI BALAJI POLYTAPE LIMITED	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
7	J.L Food Products Pvt. Ltd.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
8	J.L. POLYFOOD LLP	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
9	KARTAR SONS PRINTERS PVT. LTD.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
10	KRISHI DISCS PRIVET LIMITED	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
11	Mid Apple Foods Pvt. Ltd.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
12	R.K. INDUSTRI (A UNIT OF S.R. CHADDHA INDUSTRIES)	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
13	R.R. Food Products	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
14	S.R. Industries	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
15	Sai Birbal Das Foods	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
16	J.L. HI TECH INDUSTRIES	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
17	TEJAS FOODS PVT. LTD.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
18	MAHA LAXMI CHEMICALS	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		
19	ANAND ROTOGRAAVURES P. LTD.	Parsakhera Industrial Area, Bareilly		

Name of Industries with CEMS in R.O Bareilly			
Sno.	Name of Industries with CEMS		
1	Brindavan Beverages Pvt. Ltd., Parsakhera, Bareilly		
2	Dwarikesh Sugar Industries Ltd. Faridpur, Bareilly		
3	IFFCO Ltd., Aonla, Bareilly		
4	Rama Shyama Paper Ltd., Faridpur, Bareilly		
5	B.L. Agro Oils Ltd. B-4, Prasakhera, Bareilly		
6	B.L. Agro Oils Ltd. Joharpur, Bareilly		
7	Nagar Nigam Slaughter Houe, Mohanpur Thiriya, Bareilly		

114 .

Lis	List of Industries installed Live Camera in Distt. Bareilly				
S.N	Name of Industry				
1	Brindavan Beverages Pvt. Ltd., Parsakhera, Bareilly				
2	Camphor & Allied Products Ltd., C.B. Ganj, Bareilly				
3	D.S.M. Sugar, Meerganj, Bareilly				
4	Dwarikesh Sugar Industries Ltd. Faridpur, Bareilly				
5	IFFCO Ltd., Aonla, Bareilly				
6	Kesar Enterprises Ltd. (Distillery Unit), Baheri, Bareilly				
7	Kesar Enterprises Ltd. (Sugar Unit), Baheri, Bareilly				
8	Kisan Sahkari Chini Mills Ltd. Semikhera, Bareilly				
9	Rabhar agro Food Products Ltd. (Old Name Marya Frozen Agro foods Pvt. Ltd)., Mohanpur, Shahjahanpur Road, Bareilly				
10	Oswal Overseas Ltd. (Sugar Unit) Nawabganj, Bareilly				
11	Premier Agri Foods Pvt.Ltd. Vill. Andharpura, Faridpur, Bareilly				
12	Rama Shyama Paper Ltd., Faridpur, Bareilly				
13	Superior Industries Ltd. (Distillery) C.B. Gang, Bareilly.				
14	Nagar Nigam Slaughter Houe, Mohanpur Thiriya, Bareilly				

Ac	tion Taken	against Brick Kilns in	Regional Offi	ce Bareilly
SI. N.	Name of District	Name & Add. of brick kilns	Status of Consent Grant /Refused / Under Process / Not Applied	Others Action Taken against Brick Kilns
1	BAREILLY	786 Mamu Bhanja Ent Bhatta, Sakras, Baheri	Not Applied	Notice issued
2	BAREILLY	Aadarsh Ent Udhyog, Khurka, Meeranganj	Not Applied	Notice issued
3	BAREILLY	Aalahazrat Brick centre, Pipla, Baheri	Not Applied	Notice issued
4	BAREILLY	Aalam Brick Field, Dhamipur, Baheri	Not Applied	Notice issued
5	BAREILLY	Abbas Brick Field, Sorha, Meerganj	Not Applied	Notice issued
6	BAREILLY	Abdul Kareem & Comp., Unit-2, Saray, Faridpur	Not Applied	Notice issued
7	BAREILLY	Adil Brick Centre, Nogwa, Guruboz, Baheri	Not Applied	Notice issued
8	BAREILLY	Afroz Brick Field, Kheda Devipur Bhamora, Anola Bareilly	Not Applied	Notice issued
9	BAREILLY	Ahmad Brick Udyog, Girdharpur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
10	BAREILLY	Ajanta Brick Udyog, Mohmmadpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
11	BAREILLY	Akash Brick Field, Umarsia, Bareilly	Not Applied	Notice issued
12	BAREILLY	Alahazrat Brick Field, Khelam, Anola	Not Applied	Notice issued
13	BAREILLY	Allaudding Brick Industries, Makarndpur, Nawabganj	Not Applied	Notice issued
14	BAREILLY	Aman Brick Field, Shoda, Meerganj	Not Applied	Notice issued
15	BAREILLY	Aman Brick Store, Parora	Not Applied	Notice issued
16	BAREILLY	Amir Khusro Brick, Banjaria, Baheri	Not Applied	Notice issued
17	BAREILLY	Amreek Brick Field, Jed, Faridpur	Not Applied	Notice issued
18	BAREILLY	Anamika Brick Udyog, Rampura, Baheri	Not Applied	Notice issued
19	BAREILLY	Aneek Brick Udyog, Narayn Nagla, Baheri	Not Applied	Notice issued
20	BAREILLY	Ansari Brick Store, Anola	Not Applied	Notice issued
21	BAREILLY	Ayan Brick Field, Senthal, Nawabganj	Not Applied	Notice issued
22	BAREILLY	Azad Brick Udyog, Mommmadpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
23	BAREILLY	Azeem Brick Industreis, Banjari, Baheri	Not Applied	Notice issued
24	BAREILLY	B.M. Brick Industreis, Sahoda, Meerganj	Not Applied	Notice issued
25	BAREILLY	Balaji Brick Field, Shivpuri, Anola	Not Applied	Notice issued
26	BAREILLY	Balaji Brick Field, Shivpuri, Anola	Not Applied	Notice issued
27	BAREILLY	Balaji Brick Field, Singra, Meerganj	Not Applied	Notice issued

28	BAREILLY	Balaji Brick Industries, (old name Kamla) Fatehpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
29	BAREILLY	Bareilly Brick Centre, Benipur	Not Applied	Notice issued
30	BAREILLY	Barkatiya Brick Field, Charpur, Dhakni, Faripur	Not Applied	Notice issued
31	BAREILLY	Bharat BrickBenipur Sadat, Bithri Chainpur, Bareilly	Not Applied	Notice issued
32	BAREILLY	Bhatia Brick Field, Faizalapur, Nawabganj	Not Applied	Notice issued
33	BAREILLY	Bishmilla Brick Field, Sukatia, Baheri	Not Applied	Notice issued
34	BAREILLY	Bisma Brick Field, Alampur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
35	BAREILLY	Brakat Ent Udyog, Lakha, Seshgadh	Not Applied	Notice issued
36	BAREILLY	Chabda Brick Field, Andharpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
37	BAREILLY	Chabda Brick Industries, Karampur Choudhry	Not Applied	Brick Klin Parmanent closed
38	BAREILLY	Chabda Brick Works, Karampur Choudhry	Not Applied	Show cause issued
39	BAREILLY	Chand Brick Centre, Mankra, Baheri	Not Applied	Notice issued
40	BAREILLY	Chand Brick Field, Sukatia Piparia, Bhagwantapur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
41	BAREILLY	Chand Brick Industries, Kutubpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
42	BAREILLY	Chisti Brick Field, Lodhipur, Baheri	Not Applied	Notice issued
43	BAREILLY	Deep Brick Works, Alampur Gajrola, Bithri Chainpur, Bareilly	Not Applied	Notice issued
44	BAREILLY	Deewan Singh Harjeet Singh Ent Bhata, Keshrpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
45	BAREILLY	Dinesh Brick Field Manda, Bhojipura	Not Applied	Notice issued
46	BAREILLY	Durga Brick Field (Old name Maa Brick Field), Parsakhera, Nadosi	Not Applied	Notice issued
47	BAREILLY	Fahad Brick Udyog, Bhagwanpur Bhulba, Faridbpur	Not Applied	Notice issued
48	BAREILLY	Gangwar Brick Industreis, Parora, Meerganj	Not Applied	Notice issued
49	BAREILLY	Gayatri Brick Centre, Ratanpur Shoda, Meerganj	Not Applied	Notice issued
50	BAREILLY	Gaytri Brick Field, Udlajageer	Not Applied	Notice issued
51	BAREILLY	Gazi Brick Field, Manona, Anola	Not Applied	Notice issued
52	BAREILLY	Gngadhar Brick Field, Andhrapur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
53	BAREILLY	Golden Brick Field, Gargaia, Baheri	Not Applied	Notice issued
54	BAREILLY	Golden Brick Store, Maua Bazar, Nawaganj	Not Applied	Notice issued

	1	<u> </u>		1
55	BAREILLY	Golden Taj Brick Field, Meerpur Chinti urf Fundnagar, Anola	Not Applied	Notice issued
56	BAREILLY	Gulshan Brick Field, Kutubpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
57	BAREILLY	Hadari Brick Field, Dhakni Rajpuri, Faridpur	Not Applied	Notice issued
58	BAREILLY	Hamdard Brick Udyog, Tanda Meernagar, Baheri	Not Applied	Notice issued
59	BAREILLY	Hamid Brick Field, Kishanpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
60	BAREILLY	Harbansh Brick Field, Mudia Aahmadnagar, Sadar	Not Applied	Notice issued
61	BAREILLY	Hemkund Bricks Foundry, Parspur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
62	BAREILLY	Hina Brick Field, Tilmachi, Baheri	Not Applied	Notice issued
63	BAREILLY	Hind Brick Field, Bilba Bhuda	Not Applied	Show cause issued
64	BAREILLY	Hindustan Bhatta, Mudia Aahmadnagar, Sadar	Not Applied	Notice issued
65	BAREILLY	Hussain Brick Field, Mohmmadpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
66	BAREILLY	Ikra Brick Field, Farrakpur, Majhoua Fardipur, Bareilly	Not Applied	Notice issued
67	BAREILLY	Ilias Brick Field Bhojipura Sadar	Not Applied	Notice issued
68	BAREILLY	International Brick Field, Narayngala, Baheri	Not Applied	Notice issued
69	BAREILLY	International Brick Field, Narayngala, Baheri	Not Applied	Notice issued
70	BAREILLY	J.K. Brick Field, Nogaba, Faridpur	Not Applied	Notice issued
71	BAREILLY	Jai Laghu Udyog, Mudia Ahmad nagar Sadar	Not Applied	Notice issued
72	BAREILLY	Janta Brick Zed, Faridpur	Not Applied	Notice issued
73	BAREILLY	Joya Brick Udyog, Bunchi, Meerganj	Not Applied	Notice issued
74	BAREILLY	K.G.N Brick Field, Shajnpur, Hetraam, Faridpur	Not Applied	Notice issued
75	BAREILLY	K.S. Briks Works, Bhuapur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
76	BAREILLY	Kadri Brick Field, Pareva, Baheri	Not Applied	Notice issued
77	BAREILLY	Kailash Brick Field, Bilba Bhuda	Not Applied	Closer order dated 14-12-12
78	BAREILLY	Kaleem Brick Field, Manpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
79	BAREILLY	Kamla Brick Field, Fatehpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
80	BAREILLY	Karan Singh B.K.O, Karampur Choudhry	Not Applied	Show cause issued, Brick kiln dismantled
81	BAREILLY	Keshav Brick Field, Bilba Sadar	Not Applied	Closer order issued 14-12-12
82	BAREILLY	Khattan Das & Co., Karampur Choudhry	Not Applied	Notice issued
83	BAREILLY	Khwaja Brick Field, Aksara, Meerganj	Not Applied	Notice issued
84	BAREILLY	Khwaja Brick Field, Siroli, Anola	Not Applied	Notice issued

85	BAREILLY	King Brick Works, Badshangarr, CB Ganj	Not Applied	Notice issued
86	BAREILLY	King Brick Works, Badshangarr, CB Ganj	Not Applied	Notice issued
87	BAREILLY	Kisan Brick Factory, Bilpur, Fridpur	Not Applied	Notice issued
88	BAREILLY	Kisan Brick Industry, Bhojipura	Not Applied	Notice issued
89	BAREILLY	Kisan Brick Store, Beeht, Anola	Not Applied	Notice issued
90	BAREILLY	Krishna Brick Field Bilba Sadar	Not Applied	Notice issued
91	BAREILLY	Luxmi Brick Field, Mauchandpur, Anola	Not Applied	Notice issued
92	BAREILLY	M.A. Brick Field Uldla Jageer, Bareilly	Not Applied	Notice issued
93	BAREILLY	Maksoodi Brick Field, Ramparia Elaka, Nabawganj	Not Applied	Notice issued
94	BAREILLY	Manzi Brick Field, Tikuri, Anola	Not Applied	Notice issued
95	BAREILLY	Maruti Nandan Ent Udyog, Vyodhn Khurd, Anola	Not Applied	Notice issued
96	BAREILLY	Meghraj Naryan Das Brick Field, Karampur Choudhry	Not Applied	Notice issued
97	BAREILLY	Mehar Brick Industries, Keshrpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
98	BAREILLY	Milan Bricks Field, Tigri, Sheesgadh	Not Applied	Notice issued
99	BAREILLY	Mohini Brick Field, Zed Faridpur	Not Applied	Notice issued
100	BAREILLY	Momeen Brick Centre, Jashnpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
101	BAREILLY	Nabajis Brick Field, Satra, Faridpur	Not Applied	Notice issued
102	BAREILLY	Nageen Brick Field, Rajunagala, Baheri	Not Applied	Notice issued
103	BAREILLY	Narendra Brick Field, Khirka Fatheganj Pashmi, Meerganj	Not Applied	Notice issued
104	BAREILLY	National Brick Field, Kurka Nagaria, Meerganj	Not Applied	Notice issued
105	BAREILLY	National Ent Udyog, Simra Boripur, Sadar, Bareilly	Not Applied	Notice issued
106	BAREILLY	Nawab Brick Field, Ganespur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
107	BAREILLY	Nawab Brick Field, Ganespur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
108	BAREILLY	Nawajish Brick Field, Satrapur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
109	BAREILLY	New Aman Brick Udyog, Chakrpur ufr Lamkan, Meerganj	Not Applied	Notice issued
110	BAREILLY	New Anamika Brick Udyog, Gotia Noor Mohmad Ghatgaon, Meerganj	Not Applied	Notice issued
111	BAREILLY	New Azad Brick Field, Sorha, Meerganj	Not Applied	Notice issued
112	BAREILLY	New Balaji Brick Udyog, Rampura, Shergadh	Not Applied	Notice issued
113	BAREILLY	New Bhart Brick & Comp., Gopalpur Ajijpur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
114	BAREILLY	New Bhart Brick Field, Siroli, Anola	Not Applied	Notice issued
-				

115	BAREILLY	New Dimaond Brick Feild, Deorania, Faridpur Bareilly	Not Applied	Notice issued
116		2 corama, ranapar baroniy		1.55100 155000
	BAREILLY	New Foji Ent Udyog, Axora, Meerganj	Not Applied	Notice issued
117	BAREILLY	New Gajal Brick Industries, Dhantia	Not Applied	Notice issued
118	BAREILLY	New Gajal Ent Udyog, Kutubpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
119	BAREILLY	New Gangwar Brick &Comp., Kuatanda, Nawabganj	Not Applied	Notice issued
120	BAREILLY	New Gangwar Brick Industries, Parora, Meerganj	Not Applied	Notice issued
121	BAREILLY	New Hindustan Brick Field Manpur Chiktia Faridpur	Not Applied	Notice issued
122	BAREILLY	New India Brick Field, Nagaria sobarni, Meerganj	Not Applied	Notice issued
123	BAREILLY	New Sabri Brick Store, Meudi, Meerganj	Not Applied	Notice issued
124	BAREILLY	New Shahji Brick Field, Raipur Sadar	Not Applied	Notice issued
125	BAREILLY	New Shama Brick Udyog, Simraba, Meerganj	Not Applied	Notice issued
126	BAREILLY	Noor Brick Field, Mehtapur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
127	BAREILLY	Noorani Brick Field, Dhakni, Faridpur	Not Applied	Notice issued
128	BAREILLY	Noori Brick Store, Andhpur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
129	BAREILLY	Noori Raza Brick Field, Ranth, Baheri	Not Applied	Notice issued
130	BAREILLY	Omprakash Brick Field, Parora, Meerganj	Not Applied	Notice issued
131	BAREILLY	Pal Brick Industries, Mukkarmpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
132	BAREILLY	Prashant Ent Udyog, Nogawa, Faridpur	Not Applied	Notice issued
133	BAREILLY	Quality Brick Field, Devipura, Baheri	Not Applied	Notice issued
134	BAREILLY	Quality Brick Field, Doharia, Bisalpur Road	Not Applied	Notice issued
135	BAREILLY	Rahiba Brick Field, Aurangabad, Meerganj	Not Applied	Notice issued
136	BAREILLY	Rama Brick Field, Tiulia, CB Ganj	Not Applied	Notice issued
137	BAREILLY	Rani Khapol Udyog, Mudia Ahmadnagar, Sadar	Not Applied	Notice issued
138	BAREILLY	Raza Brick Store, Karua- Sahabaganj, Nawabganj	Not Applied	Notice issued
139	BAREILLY	Rehman Brick Field, Bali Ahmadpur doharia, Bisalpur road, Bareilly	Not Applied	Notice issued
140	BAREILLY	Rehman Brick Field, Siyatheri, Baheri	Not Applied	Notice issued
141	BAREILLY	Rizban Brick Field, Mankra, Baheri	Not Applied	Notice issued
142	BAREILLY	Sabari Brick Industries, Nara, Faridpur	Not Applied	Notice issued
143	BAREILLY	Sabari Brick Store, Anola	Not Applied	Notice issued
144	BAREILLY	Sabari Brick Udyog, Firozpur, Meerganj	Not Applied	Notice issued

BAREILLY	Sabeena Brick Field, Tilmachi, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Saheen Brick Field, Kareli Sadar, Bareilly	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sai Ent Udyog, Siaderi, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Salim Brick Field, Naryan Nagala, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sana Brick Field, Guladia, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sana Brick Field, Tigra Bhandsar	Not Applied	Closed by Disrict Administration
BAREILLY	Sangam Brick Field, Shedanagala, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sania Brick Field, Basai, Meerganj	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Saqlani Brick Field, Taha Tazpur	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Saqlani Brick Field, Udla Jageer, Faridpur	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sarswati Laghu Udyog Mudia Ahmad Nagar, Sadar	Not Applied	Closer order dated 20-08-14
BAREILLY	Shaan Brick Traders, Kalapur, Rithora Sadar, Bareilly	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shama Brick Field, Dalpura, Faridpur	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shama Brick Udyog, Bsanbanpur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shamn Brick Field, Noorabad, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shams Brick Field, Javeda-Javedi, Nabawganj	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shankar Brick Field, Ghangora- Ghangori	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shiv Balaji Brick Field, Shivpuri, Anola	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shiv Brick Field, Bithri, Nabawganj	Applied	Notice issued
BAREILLY	Shiv Ent Udyog, Hardaspur, Anola	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shiva Brick Industries, Anandpur, Meerganj	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shree Ganga Brick Field, Gousganj, Faridpur	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Shri BalajiBrick Field, Keshrpur	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sidharth Bricks, Makrandpur Thakuran, Meerganj	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sitara Brick Cetre, Mirzapur Ranjeet, Baheri	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sona Brick Store, Nabadia Elaka Singhai	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sonu Brick Field, Bhirpura, Bilba	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Sonu Brick Field, Zed, Faridpur	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Super Brick Udyog, Majhua Gangapur, Sadar	Not Applied	Notice issued
BAREILLY	Super India Brick Field, Bisartganj, Anola	Not Applied	Notice issued
	BAREILLY	BAREILLY BAREILLY BAREILLY BAREILLY Sai Ent Udyog, Siaderi, Baheri BAREILLY Salim Brick Field, Naryan Nagala, Baheri BAREILLY BAREILLY Sana Brick Field, Guladia, Baheri BAREILLY Sana Brick Field, Tigra Bhandsar BAREILLY BAREILLY Sania Brick Field, Shedanagala, Baheri BAREILLY BAREILLY Saqlani Brick Field, Basai, Meerganj BAREILLY BAREILLY Saqlani Brick Field, Udla Jageer, Faridpur BAREILLY Sarswati Laghu Udyog Mudia Ahmad Nagar, Sadar BAREILLY BAREILLY Shama Brick Traders, Kalapur, Rithora Sadar, Bareilly BAREILLY BAREILLY Shama Brick Udyog, Bsanbanpur, Meerganj Shamn Brick Field, Javeda-Javedi, Nabawganj BAREILLY Shams Brick Field, Ghangora-Ghangori Shiv Balaji Brick Field, Bithri, Nabawganj BAREILLY BAREILLY Shiv Brick Field, Bithri, Nabawganj BAREILLY Shiv Brick Industries, Anandpur, Meerganj Shree Ganga Brick Field, Geousganj, Faridpur BAREILLY Shrib BalajiBrick Field, Keshrpur BAREILLY Shrib BalajiBrick Field, Keshrpur BAREILLY Shrib BalajiBrick Field, Shivpuri Anola Shiva Brick Industries, Anandpur, Meerganj Shree Ganga Brick Field, Gousganj, Faridpur BAREILLY Sona Brick Store, Nabadia Elaka Singhai BAREILLY Sona Brick Field, Bhirpura, Bilba BAREILLY Sonu Brick Field, Bhirpura, Bilba BAREILLY Sonu Brick Field, Bhirpura, Bilba	BAREILLY Baheri BAREILLY Baheri Krield, Kareli Sadar, Bareilly BAREILLY Sai Ent Udyog, Siaderi, Baheri BAREILLY Salim Brick Field, Naryan Nagala, Baheri BAREILLY Sana Brick Field, Guladia, Baheri BAREILLY Sana Brick Field, Guladia, Baheri BAREILLY Sana Brick Field, Tigra Bhandsar BAREILLY BAREILLY Sana Brick Field, Shedanagala, Baheri BAREILLY BAREILLY Sania Brick Field, Basai, Mergani BAREILLY Saqlani Brick Field, Basai, Mergani BAREILLY BAREILLY Saqlani Brick Field, Jabageer, Faridpur BAREILLY BAREILLY Sarswati Laghu Udyog Mudia Ahmad Nagar, Sadar BAREILLY BAREILLY BAREILLY Shama Brick Traders, Kalapur, Rithora Sadar, Bareilly BAREILLY BAREILLY BAREILLY Shama Brick Hield, Norabad, Baheri BAREILLY BAREILLY Shama Brick Field, Norabad, Baheri BAREILLY BAREILLY Shama Brick Field, Norabad, Baheri BAREILLY BAREILLY Shams Brick Field, Norabad, Baheri BAREILLY Shams Brick Field, Javeda-Javedi, Not Applied BAREILLY Shams Brick Field, Ghangora-Ghangori Ghangori BAREILLY Shiv Balaji Brick Field, Shivpuri, Anola BAREILLY Shiv Balaji Brick Field, Bithri, Nabawaganj BAREILLY Shiv Balaji Brick Field, Bithri, Nabawaganj BAREILLY Shiv Brick Hidustries, Anandpur, Mereganj BAREILLY Shiv Brick Industries, Anandpur, Not Applied BAREILLY Shiv Brick Industries, Anandpur, Not Applied BAREILLY Shiv Brick Bidel, Keshrpur BAREILLY Shiv Bricks, Makrandpur Thakuran, Meerganj BAREILLY Shiv Brick Stoer, Nabadia Elaka Singhai BAREILLY Sonu Brick Field, Keshrpur Not Applied BAREILLY Sonu Brick Field, Hirry Ranjeet, Baheri BAREILLY Sonu Brick Field, Javeda, Not Applied BAREILLY Sonu Brick Field, Javeda, Not Applied BAREILLY Sonu Brick Field, Ghangora-Not Applied BAREILLY Sonu Brick Field, Firidy Rot Applied BAREILLY Sonu Brick Field, Gharpara Rot Applied BAREILLY Sonu Brick Field, Ghirpura, Bilba Not Applied

175	BAREILLY	Supre Brick Industreis, Rajuparaspur, Faridpur	Not Applied	Notice issued
176	BAREILLY	Surjeet Brick Field, Bhitoli Nagla Ballia, Meerganj	Not Applied	Notice issued
177	BAREILLY	Taskeny Club Ent Bhatta, Adilpur, Baheri	Not Applied	Notice issued
178	BAREILLY	UP Brick Centre, Kareemganj, Baheri	Not Applied	Notice issued
179	BAREILLY	Vijay Ent Udyog, Purnapur, Sadar	Not Applied	Notice issued
180	BAREILLY	Bismillah Brick Field Bithri Chainpur, Bareilly	Not Applied	Notice issued
181	BAREILLY	Suhaili Brick Field, Faridpur Distt. Bareilly	Rejected	Notice issued
182	BAREILLY	New Diamond Brick Field, Devraniya, Faridpur, Bareilly	Rejected	Notice issued

	Closures in Regional Office Bareilly				
SI. N.	Name & Add. of brick kilns	Status of Consent Grant /Refused / Under Process / Not Applied	Action Taken an Defaulter Brick Kilns Closure	Others Action Taken against Brick Kilns	
1	Uttam Brick Field Badsha Nagar, Bareilly	Grant	CLOUSER ORDER		
2	Afroz Brick Field, Kheda Devipur Bhamora, Anola Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
3	Akash Brick Field, Umarsia, Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
4	Chabda Brick Industries, Karampur Choudhry	Not Applied	CLOUSER ORDER	Brick Klin Parmanent closed	
5	Deep Brick Works, Alampur Gajrola, Bithri Chainpur, Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
6	Hindustan Bhatta, Mudia Aahmadnagar, Sadar	Not Applied	CLOSER ORDER	Notice issued	
7	Ikra Brick Field, Farrakpur, Majhoua Fardipur, Bareilly	Not Applied	CLOSER ORDER	Notice issued	
8	Kailash Brick Field, Bilba Bhuda	Not Applied	CLOSER ORDER	Closer order dated 14-12-12	
9	Keshav Brick Field, Bilba Sadar	Not Applied	CLOSER ORDER	Closer order issued 14-12-12	
10	New Dimaond Brick Feild, Deorania, Faridpur Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
11	Rehman Brick Field, Bali Ahmadpur doharia, Bisalpur road, Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
12	Sana Brick Field, Tigra Bhandsar	Not Applied	CLOUSER ORDER	Closed by Disrict Administration	
13	Sarswati Laghu Udyog Mudia Ahmad Nagar, Sadar	Not Applied	CLOSER ORDER	Closer order dated 20-08-14	
14	Shaan Brick Traders, Kalapur, Rithora Sadar, Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
15	Sonu Brick Field, Zed, Faridpur	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
16	Super Brick Udyog, Majhua Gangapur, Sadar	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	
17	Bismillah Brick Field Bithri Chainpur, Bareilly	Not Applied	CLOUSER ORDER	Notice issued	

Prosec	Prosecution on Industries in Regional Office Bareilly				
S.N. Name of Industries					
1	M/S New Sania Brick Field, Village Gopalpur Nagriya, Tehsil Sadar, Distt. Bareilly				
2	M/S Uttam Brick Field, Village Badshahnagar, Tehsil Sadar, Distt. Bareilly				
3	M/s Fahad Brick Udyog, Village Bhagwanpur PhulwaTehsil Faridpur, Distt. Bareilly				
4	M/S Salman Brick Field, Village Bahuapur, Tehsil Sadar, Distt. Bareilly				
5	M/S Sarang Brick Field vIllage Richa, Bhuta, Tehsil Faridpur, Distt. Bareilly				
6	M/S New Daymond Bareick Field vIllage Richa, Bhuta, Tehsil Faridpur, Distt. Bareilly				
7	M/S Nimani Panels Pvt. Ltd., B-27, Road no5, U.P.S.I.D.C., Industrail Area Parsakhera, Bareilly				

	Show Cause List on Regional Office Bareilly					
SI. N.	Name & Add. of brick kilns	Status of Consent Grant /Refused / Under Process / Not Applied	Action Taken an Defaulter Brick Kilns Show Cause	Others Action Taken against Brick Kilns		
1	Harbansh Brick Field, Mudia Aahmadnagar, Sadar	Not Applied	Show Cause	Notice issued		
2	Hind Brick Field, Bilba Bhuda	Not Applied	Show Cause	Show cause issued		
3	Jai Laghu Udyog, Mudia Ahmad nagar Sadar	Not Applied	Show Cause	Notice issued		
4	Karan Singh B.K.O, Karampur Choudhry	Not Applied	Show Cause	Show cause issued, Brick kiln dismantled		
5	Khattan Das & Co., Karampur Choudhry	Not Applied	Show Cause	Notice issued		
6	M.A. Brick Field Uldla Jageer, Bareilly	Not Applied	Show Cause	Notice issued		
7	National Ent Udyog, Simra Boripur, Sadar, Bareilly	Not Applied	Show Cause	Notice issued		
8	New Hindustan Brick Field Manpur Chiktia Faridpur	Not Applied	Show Cause	Notice issued		

Current Status of Identified Brick Kilns including Zig/Zag in Regional Office Bareilly					
Sl. N.	Name & Add. of brick kilns	Either Brick Kilns is Zig Zag Yes/No			
1	Gaurav Brick workrs, Hydrabad CB Ganj	Yes			
2	K.K. Bricks Field, Alinagar, Anola	Yes			
3	Rakesh Brick Field, Manda, Nanital Road, Bareilly	Yes			
4	Ravi Brick Field, Badsahnagar, CB Ganj	Yes			
5	Aman Brick Field, Shoda, Meerganj	Yes			
6	Amreek Brick Field, Jed, Faridpur	Yes			
7	Deewan Singh Harjeet Singh Ent Bhata, Keshrpur, Faridpur	Yes			
8	Dinesh Brick Field Manda, Bhojipura	Yes			
9	Durga Brick Field (Old name Maa Brick Field), Parsakhera, Nadosi	Yes			
10	Krishna Brick Field Bilba Sadar	Yes			
11	Noorani Brick Field, Dhakni, Faridpur	Yes			
12	Noori Brick Store, Andhpur, Faridpur	Yes			
13	Quality Brick Field, Devipura, Baheri	Yes			
14	Quality Brick Field, Doharia, Bisalpur Road	Yes			
15	Vikas Brick Feild, Bithri Chainpur, Faridpur	Yes			

कार्यालय पर्यावरण अभियन्ता, नगर निगम, बरेली

पत्रांक :- ने /पर्या0अभि0 / 2020-21

दिनांक :-- २२ मार्च 2021

प्रमाण पत्र

नगर निगम बरेली को वित्तीय वर्ष 2020–21 के अन्तर्गत ठोस नगरीय अपशिष्ट निस्तारण के अन्तर्गत विभिन्न मदों के अन्तर्गत आवंटित एवं व्यय किये गये धन का विवरण निम्नवत् है :-

क0सं0	मद का नाम	आवंटित धनराशि	व्यय धनराशि
01.	डोर-टू-डोर कूड़ा कलेक्शन	30000000.00	30000000.00
02.	पेट्रोल/ऑयल/डीजल	65000000.00	65000000.00
03.	वाहनों का कय/मरम्मत	15000000.00	15000000.00
04.	वेतन	72000000.00	72000000.00
	कुल योग	182000000.00	182000000.00

पर्यावरण अभियन्ता नगर निगम बरेली



REGIONAL OFFICE U.P. POLLUTION CONTROL BOARD BAREILLY

AMBIENT AIR QUALITY MONITORING

Station	Bakarganj Dumping site, Mehboob nagar, Bareilly
Date :	12-03-2021
Monitored By	S.S.Chauhan (S.A), S.B.Dwivedi (F.A) Laxmi Narayan (L.A)
Parameter	PM 10
Concentration 24 Hour Average (µg/M³)	537.22
$SOx(\mu g/M^3)$	25.41
$NOx(\mu g/M^3)$	43.62

F.A/L.A

S.A

A.E.E.

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

1-Awareness Generation (IEC Activities)

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

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

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

Individual Farmers:

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

Farm Machinery Banks:

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

80% subsidy is Rs 4.00 Lakh

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

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

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

Individual Farmers
Farm Machinery Banks to Societies and FPO's
(a) Rs. 5.00 – 15.00 Lakh

(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

कार्यालय पर्यावरण अभियन्ता, नगर निगम, बरेली

ात्रांक :- मेर्ना /पर्या०अमि०/2020-21

दिनांक :- २२ मार्च 2021

प्रमाण पत्र

प्रमाणित किया जाता है कि सथरापुर फरीदपुर स्थित 10.42 हेक्टेयर भूमि को बरेली नगर के सॉलिड वेस्ट डिस्पोजल प्लाण्ट लगाने हेतु अधिग्रहीत / कय किया गया है। इस भूमि पर बाउन्ड्री वॉल एवं एप्रोच रोड के निर्माण हेतु रू० 4.60 करोड़ 15वें वित्त आयोग से स्वीकृत है जिसके सापेक्ष 31 मार्च 2021 तक 1.2 करोड़ रूपया का भुगतान किया गया है।

सथरापुर में प्रोसेसिंग प्लाण्ट के सिविल कार्यो हेतु जल निगम के सी०एण्ड डी०एस से कुल 2409.82 करोड़ की योजना बनायी गयी है जिसकी स्वीकृति शासन द्वारा प्रदान की जा चुकी है।

> पर्यावरण अभियन्ता नगर निगम बरेली

Annex-AQ-1 AIR QUALITY DATA (BAREILLY) - 2020-21

	of Monitoring S	tation : Reg	ional Office: 1	219/1, E-Bloc	k, Kajendra Nag	ar, Bareilly
Sno.	Date	PM 10	PM 2.5	SOx	NOx	AQI
1	10-04-2020	84.14	43.19	8.28	13.05	84
2	16-04-2020	77.3	50.99	9.55	14.71	85
3	23-04-2020	75.13	49.18	10.38	14.78	82
4	30-04-2020	73.92	44.8	10.33	14.82	82
5	07-05-2020	74.44	49.12	10.24	15.17	82
6	14-05-2020	77.56	53.92	10.56	14.73	90
7	21-05-2020	88.87	52.12	12.78	17.3	89
8	28-05-2020	82.61	50.42	12.68	18.33	83
9	05-06-2020	82.06	49.62	12.32	16.96	82
10	12-06-2020	83.8	51.28	11.69	16.23	84
11	19-06-2020	86.77	47.83	11.85	16.75	87
12	26-06-2020	93.29	52.47	11.73	16.32	93
13	06-07-2020 13-07-2020	90.76	57.63	11.98	16.22	91
14			56.72	11.52	16.04	93
15	20-07-2020	86.36	48.67	11.57	16.39	86 81
16	27-07-2020		56.82	11.62	16.9	101
17	05-08-2020	100.79	58.32	12.16	18.78	98
18 19	12-08-2020 19-08-2020	97.99 98.58	57.64	11.96	17.68 16.99	98
20			58.17	11.77		93
	26-08-2020	93.34	56.92	12.12	17.23	98
21	05-09-2020	97.82	58.7	11.71	16.46	125
22	12-09-2020	112.36	67.4	12.57	17.49	130
23	19-09-2020	115.2	69.1	12.87	17.77	183
24	26-09-2020	141.47	84.9	13.86	19.63	
25	03-10-2020	154.74	92.84	14.67	20.85	209
26	05-10-2020	164.05	98.44	15.05	22.47	228
27	08-10-2020	167.51	110.51	15.26	22.74	235
28	10-10-2020	168.56	101.14	15.23	22.75	237
29	12-10-2020	182.82	102.82	15.58	23.14	243
30	15-10-2020	182.6	107.71	15.72	23.21	259
31	19-10-2020	183.98	105.84	15.68	23.1	253
32	22-10-2020	193.86	107.41	16.38	23.61	258
33	24-10-2020	199.54	108.12	16.97	23.69	260
34	26-10-2020	210.65	106.39	17.25	24.05	255
35	28-10-2020	226.86	106.39	17.96	24.33	255
36	31-10-2020	233.68	107.84	18.1	24.49	259
7	02-11-2020	272.7	114.52	15.46	24.02	282
8	04-11-2020	294.88	119.68	15.53	24.39	299
9	05-11-2020	338.64	136.61	15.61	24.7	313
-		336.01	122.43	15.58	24.62	302
0	06-11-2020				25.64	308
1	07-11-2020	353.25	129.83	15.94		292
2	08-11-2020	325.37	117.45	15.6	24.91	
3	09-11-2020	331.63	118.11	15.63	25.16	294
4	10-11-2020	275.05	116.3	15.24	24.54	288
5	11-11-2020	266.35	102.89	15.8	24.37	243
6	12-11-2020	229.27	98.53	15.43	25.13	228
7	13-11-2020	300.57	257.97	15.74	27.01	406
8	14-11-2020	233.27	398.72	35.32	65.4	779
9	15-11-2020	328.83	118.38 75.72	15.44	26.72	295

				AA.	200 A	
51	17-11-2020	141.55				
52	18-11-2020	11.57	71.39	10.8	18.29	
53	19-11-2020		75.83	12	20.04	138
54	20-11-2020	200.40	105.59	12.55	21.46	153
55	21-11-2020		105.37	12.52	20.67	252
56	22-11-2020	100.27	93.17	11.15	18.72	251
57		100.02	83.88	11.38	18.87	211
58	23-11-2020		98.98	11.09	20.01	180
59	24-11-2020		109.28	12.07	20.36	230
	25-11-2020	168.71	91.94	11.77	19.72	264
60	26-11-2020	210.57	110.93	12.18	20.51	206
61	27-11-2020	218.37	113.62	12.24	20.54	270 279
62	28-11-2020	226.11	113.51	12.35	20.73	278
63	29-11-2020	227.72	114.22	12.4	20.83	281
64	30-11-2020	248.54	115.7	12.5	21.12	286
65	01-12-2020		114.2	12.81	21.4	281
66	04-12-2020	262.1	111.71	12.8	21.4	272
67	07-12-2020	257.14	114.43	12.76	21.37	281
68	10-12-2020	250.94	118.28	12.5	21.25	294
69	14-12-2020	255.96	118.6	12.56	21.33	295
70	17-12-2020	264.23	115.29	12.6	21.5	284
71	21-12-2020	251.95	107.61	12.49	21.24	259
72	24-12-2020	267.1	113.78	12.62	21.53	279
73	28-12-2020	287.14	118.52	13.02	21.83	295
74	31-12-2020	274.29	115.63	12.8	21.65	285
75	04-01-2021	251.17	112.32	12.63	21.42	274
76	07-01-2021	247.14	105.27	12.35	22.14	251
77	11-01-2021	262.36	108.44	12.66	21.78	261
78	14-01-2021	252.36	112.24	12.45	21.58	274
79	18-01-2021	242.8	103.26	11.76	21.63	244
80	21-01-2021	265.36	115.36	12.44	21.72	285
81	25-01-2021	254.72	111.24	11.68	20.84	271
82	29-01-2021	266.58	107.46	12.41	21.38	258
83	01-02-2021	258.72	112.54	11.76	20.66	275
84	05-02-2021	238.76	102.82	11.52	20.36	243
85	08-02-2021	257.62	108.68	12.34	20.71	262
86	11-02-2021	261.28	110.38	12.08	20.14	268
87	15-01-2021	244.56	107.85	11.62	20.05	260
88	18-02-2021	272.24	117.34	12.27	21.86	291

By fore

22-02-2021

25-02-2021

01-03-2021

04-03-2021

08-03-2021

Average

259.25

247.65

242.49

237.77

234.17

200.4843

89

90

91

92

93



106.28

102.17

107.31

105.09

105.31

99.15419

11.74

11.72

11.7

11.61

11.24

13.217957

R.O.

254

241

258

250

251

223.741935

20.64

20.14

19.45

19.3

18.8

21.01602151