



MICRO PLAN OF NON – ATTAINMENT CITY KANPUR

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



MAY 21

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

∞ CONTENTS ∞

Sl.No.	Kanpur City	Page No.
I	Basic Information	06-06
II	Capacity Building, Monitoring Network and Source Apportionment	07-08
III	Public Outreach	09-09
IV	Road Dust and Construction & Demolition	10-13
V	Vehicles	14-16
VI	Industries	17-19
VII	Waste and Biomass- Dumping and Burning	20-21
VIII	Air Quality Data	22-22
IX	Templates A to M	23- 43
X	Annexures	44-219
1	<i>Annex -CB 1</i>	45-46
2	<i>Annex -CB 2</i>	47-49
3	<i>Annex -CB 3</i>	50-52
4	<i>Annex -CB 4</i>	53-53
5	<i>Annex -CB 5</i>	54-54

6	<i>Annex -CB 6</i>	55-56
7	<i>Annex -PO 1</i>	57-58
8	<i>Annex -RD 1</i>	59-66
9	<i>Annex -RD 2</i>	67-74
10	<i>Annex -RD 3</i>	75-93
11	<i>Annex -RD 4</i>	94-96
12	<i>Annex -RD 7</i>	97-98
13	<i>Annex -RD 8</i>	99-106
14	<i>Annex -RD 9</i>	107-108
15	<i>Annex -RD 10</i>	109-117
16	<i>Annex -RD 11</i>	118-125
17	<i>Annex -C&D 1</i>	126-127
18	<i>Annex -C&D 2</i>	128-129
19	<i>Annex -C&D 3</i>	130-130
20	<i>Annex -C&D 4</i>	131-135
21	<i>Annex -VE 1</i>	136-139
22	<i>Annex -VE 2</i>	140-140
23	<i>Annex -VE 3</i>	141-141

24	<i>Annex -VE 4</i>	142-142
25	<i>Annex -VE 5</i>	143-143
26	<i>Annex -VE 6</i>	144-145
27	<i>Annex -VE 7</i>	146-147
28	<i>Annex -IP 1</i>	148-155
29	<i>Annex - IP 2</i>	156-157
30	<i>Annex -IP 3</i>	158-164
31	<i>Annex -IP 4</i>	165-165
32	<i>Annex -IP 5</i>	166-166
33	<i>Annex -IP 6</i>	168-171
34	<i>Annex -IP 7</i>	172-172
35	<i>Annex -IP 8</i>	173-173
36	<i>Annex -IP 9</i>	174-174
37	<i>Annex -IP 10</i>	175-175
38	<i>Annex -IP 11</i>	176-176
39	<i>Annex -IP 12</i>	177-177
40	<i>Annex -IP 13</i>	178-178
41	<i>Annex -WB 1</i>	179-179

42	<i>Annex -WB 2</i>	180-185
43	<i>Annex -WB 3</i>	186-188
44	<i>Annex -WB 4</i>	189-215
45	<i>Annex DF -1</i>	216-216
46	<i>Annex – AQD 1</i>	217-217

Basic Information

Name of Non Attainment City	Kanpur Nagar
Sate/ Union Territory	U.P.Pollution Control Board
Name of Nodal Officer at PCB/ PCC	Chief Environmental Officer (Laboratory)
Email Id	ceolab@uppcb.in
Contact Number	0522-2720832
Date till which progress is submitted	May-21

Action Point Code	Sector	Total Number of Actions	Number of Actions Completed	Number of Actions Under Porgress
CB	CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT	8	5	3
PO	PUBLIC OUTREACH	6	5	1
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION	26	20	6
VE	VEHICLES	18	13	5
IP	INDUSTRIES	17	15	2
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING	16	15	1
AQ	AIR QUALITY DATA	9	7	2
Total		100	80	20

CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB1	Insatllation & Commissioning of Monitoring Stations												
CB1.1	CAAQMS	Supply order has been issued for installation, commissioning and O&M of 02 CAAQMS for which funding has already been sanctioned under NCAP. Installation of remaining 02 CAAQMS is proposed by CPCB under CPSU CSR scheme for which timeline shall be provided by CPCB. 01 CAAQMS already installed in Kanpur city.	4 (As per CPCB Norms)	360 days (Dec. 2020 including grace period of 04 months due to lockdown)	Yes for 02 CAAQMSs March 2021 Timeline for 02 CAAQMS under CPSU CSR scheme shall be provided by CPCB	2	Number	YES	Detailed Micro Plan for installation of CAAQMSs by UPPCB is attached. Annex-CB-1	Rs. 2.4cr.	Rs. 2.268Cr	Nil (funds will be utilised after installation & commissioning of CAAQMS as per conditions of tender document)	Rs. 0.132 Cr (yet to be released by CPCB under the sanctioned funds)
CB1.2	Manual Stations	08 Manual Stations are established and are functional at following locations: 1. IIT-K campus 2. Ramabai Chauraha 3. Dada Nagar 4. Kidwai Nagar 5. Jareeb Chawki 6. Panki Site-1 7. Awas Vikas, Kanpur 8. Shastri Nagar	Completed	Completed	Ongoing No deviation for additional station	Completed	Number	YES	Data is available on UPPCB website, https://cpcb.nic.in/national-air-quality-index/	Cost of Ongoing stations are Rs. 35.68 lacs.	Rs. 35.68 lacs.	Rs. 35.68 lacs.	Not Required
CB3	Assessment of sources												
CB3.1	Emission Inventory	75 % Completed (final report awaited)	100% (EI & SA Study)	June, 2021	No	As per the schedule mentioned in the detailed Micro Plan	STUDY	Yes	Detailed Micro Plan for EI & SA is attached. Annex-CB-2.	Rs. 92.67 lacs	Rs. 92.67 lacs	Rs. 83.4 lacs	Not Required
CB3.3	Source Apportionment Study												
CB4	Training & Capacity Building												
CB4.1	Training & skill development of public officials	Could not be organised due to COVID-19 pandemic conditions. Will be organised in 2021-22 as per the Training Calender enclosed.	As per the Training Calender 2021-22 (copy enclosed)	As per the Training Calender 2021-22 (copy enclosed)	Yes	As per the schedule mentioned in the Training Calender 2021-22.	As per attachment	Yes	Training Calender 2021-22. Annex-CB-3.	Demand Placed under 15th FC Funds	Nil	Nil	Rs. 67.63 lacs
CB4.2	Infrastructure development (Laboratory/ AQM Cell)	AQM cell in UPPCB HQ in Lucknow and Air Lab in RO office at Kanpur have already been established and are functional	Already established	30 days (Sept-2019)	Completed	Completed	Completed	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
CB4.3	Enforcement Units	03 mobile enforcement unit has been procured & established by UPPCB under NCAP funds. Beside above Task force for enforcement purposes for GRAP has been also constituted by different departments. Details are as follows: 1. Nagar Nigam (Health Department)-06 2. Nagar Nigam (Engineering Department)-16 3. UPPCB-02 (for industrial inspection)	3 (by UPPCB under NCAP) 24 (by different departments for GRAP)	No target date available in the City Action Plan as this is an additional action point.	No	completed	Units	Yes	Details of Mobile Enforcent Units Annex-CB-4.	Rs. 22.50 lac	Rs. 21.2625 Lac	Rs. 24.0 Lac	Rs. 6.3375 Lac (including Rs. 1.2375 lac yet to be released from the sanctioned fund)

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB4.4	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 monthly basis for reviewing the implementation of City Clean Air Action Plan. DEC meetings during the last 02 quarters held on the following dates: 29.10.2020, 30.10.2020, 11.11.2020, 04.12.2020, 09.02.2021, 05.03.2021	15	As regular activity	Yes (Due to Covid-19 regular monthly meetings has been suspended 06 Months)	12 monthly meetings	Number	YES	All MOM are available on the portal (http://www.upecp.in/HomeMeetingList.aspx)	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
CB5	Emergency Response System	GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC.	100 % GRAP implementation	90 days (15.11.19)	No	Regular Activity	Enforcement	Yes	1. GRAP Implementation Report Annex-CB-5	Not required	Not required	Not required	Not required
		For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of Hon'ble NGT dated 20.11.2019, the disaster Management Authority has requested for development of a guideline by NDMA. The matter also reviewed by CS,GoJP 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.	Development of ERS as per of order of Hon'ble NGT	Implementation & development of ERS	Yes (Date to be provided by CPCB)	To be provided by CPCB			Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB & MoEF&CC Annex-CB - 6.				

PUBLIC OUTREACH

Action Point Code	Action Point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
PO1	Public Outreach												
PO1.1	Daily Air Quality Public Information Dissemination System	Regular Activity, AQI data from manual monitoring station is available on UPPCB website monthly while real time data from CAAQMS is available on national portal (Sameer App) maintained by CPCB. An Air Quality Management Division has been established at UPPCB to oversee the overall air quality management activities within the state.	Real time AQI on Sameer app and release of daily bulletin	15 days and thereafter as regular activity (15.9.19)	No	365 days	Number	URL	Detailed action taken (https://cpcb.nic.in/upload/Downloads/AQI_Bulletin)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO1.2	Social Media Platforms	Regular activity	Dissemination of information related to air pollution	Regular activity	No	Regular activity. Completed for the Quarter	Number	None	Details of social media platforms	Not required	Not required	Not required	Not required
PO1.3	Issue public advisory for prevention and control of air pollution	Weekly AQI bulletin along with public advisory and action taken is published on UPPCB website. 10 bulletins were published during the last quarter (Oct-Dec 20)	10	15 days and thereafter as regular activity (15.9.19)	No	20	Number	URL	10 Weekly bulletins (http://www.uppcb.com/weekly-aqi.htm)	Not required	Not required	Not required	Not required
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 Calendar 2021-22.	As given in the Calendar enclosed.	As given in the Calendar enclosed.	Yes due to COVID-19 pandemic situation	As given in the Calendar enclosed.	Number	Yes	Public Awareness Calendar for Year 2021-22. Annex-PO-1.	demand raised under XV FC	demand raised under XV FC	-	Rs. 25 lacs
PO1.5	Launch mobile app to update public about status of air quality	AQI status of available on Sameer App and other than this, AQI bulletin is published on UPPCB's website on regular basis	100%	30 days (Sept 2019)	No	Completed	URL	Yes	URL of Sammer App (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.cpcb)	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 June 2020.	Swachh Vayu app	30 days (Sep 2019)	No	Regular activity		Yes	Quarterly Reports from Jan - Mar 2021 - The status of complaints received as on 15.03.2021 : Received - 02 Resolved - 02 Pending - 00 status of disposal monitored for improvemnet by AQMC & DEC.	Rs 8.5 lacs	Rs 8.5 lacs	Rs 8.5 lacs	Not Required

ROAD DUST AND CONSTRUCTION & DEMOLITION

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
RD1	Road dust												
RD1.1	Immediate lifting of solid waste generated from disilting and cleaning of municipal drains for its disposal	Desilting Cleaning Of (174 drains) Municipal drains Completed and Continued Over year	(174 drains) Regular activity	Regular activity	No	174 Drains Regular activity	Number	Yes	Annex-RD1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
RD1.2	Maintain potholes free roads	Presently 70.36 Kms (139 Roads) are maintained potholes free . 2.64 kms (02 Roads) are under process	73 kms (141 Roads)	10.06.2021	No	73 kms (141 Roads)	Number	yes	Template A and 125 Road List as Annex-RD2	Rs 31.04 Cr	11.41 Cr	11. 41 Cr	5 Cr
RD1.3	Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Removal of Road Dust on major roads & streets at least twice a month by Mechanical Sweeping Vacuum Cleaning followed by assessment of removed road dust in MT by actual weighing and sampling in roads is being done. Total 05 Mechanical sweeping Machines working regularly.	33 Roads (Approx 90 kms)	Regular activity	No	Regular activity	Number	yes	Template B & C and Annex-RD3	Rs 3.00 Cr	Rs 3.00 Cr	Rs 1.5 Cr	Not Required
		From 10 roads, where dust collected is enclosed & the dust collected with hands in 2705 kg which is collected in bags with bare hands without using broom for collection.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Name of Road	Yes	Annex-RD4	Rs 01 Lac	Rs 01 Lac	Rs 01 Lac	Not Required
		04 Anti Smog Gun, 02 Tanker fitted with jet spray machine working regularly.	33 Roads (Approx 90 kms)	Regular activity	No	Regular activity	Kms	Yes	Template - D and Annex-RD3	0.72 Cr. Capital cost & .18 Cr O&M for water spray & 1.5 Cr. Capital cost & 1.5 Cr O&M For street cleaning	3.9 Cr	1.48 Cr Billing raised. Equipments have been received	Not Required
		Night washing of roads by treated water from STPs is conducted twice a week	33 Roads (Approx 90 kms)	Regular activity	No	Regular activity	Number	yes	Template - D and Annex-RD3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
RD1.4	Black-topping of unpaved road	Completed 21 Roads i.e. 146 Km length of road black topped in the previous quarter & 14 KM (10 Roads) length of road blacked topped in this quarter.	31 Roads (160 kms)	Jul-21	No	160 kms (146 Kms completed 14 kms under process)	Kms	Yes	Template E and Annex-RD7	Rs. 1867.66 Lac	Rs 1585.1 Lacs	Rs 1484.12 Lacs	Rs 282.56 Lacs
RD1.6	To take appropriate action to remove road dust/silt regularly by using mechanical sweepers	Total 05 Machanical sweeping Machines all 05 are deputed. 90 Kms of roads where mechanical sweeping has been carried out.	33 Roads (Approx 90 kms)	31.03.2021	No	33 Roads (Approx 90 kms)	Kms	Yes	Template B & C and Annex-RD3	1.5 Cr. Capital cost & 1.5 Cr O&M For street cleaning	3 Cr	1.48 Cr Billing raised. Equipments have been received	Not Required
RD1.7	End-to-end paving of the road	147 Kms (11 Roads) Work Completed, 07 Roads Underprogress (31 Kms)	154 Kms (18 Roads)	Aug-21	No	154 Kms (18 Roads)	Road	Yes	Template F and Annex-RD7	Rs 3527.48 Lacs	Rs 3503.65 Lacs	Rs 2072.21 Lacs	Rs 23.83 Lacs

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
RD1.9	Introduce water fountain at major traffic intersection	2 water fountains are completed at (Saneshwar Chauraha and VIP road near Mr. Brown) and at Lal Imli Chauraha work is under progress	2	90 days(Nov 2019)	Yes, March 22	3	Number	Yes	As given in the present Sttus	Rs. 0.72 Cr. Approx.	Rs 0.72 cr	Rs 0.72 cr	1 Cr
RD1.10	Widening of Roads	Presently Widening of 2.24 KM length & 11 Mtr. (02 lane of 5.5 Mtr.) GT Road Loharan bhatta to Vijay Nagar is completed and 07 Roads (33.68 kms) is underprocess of widening	35.92 Kms (08 Roads)	Sep-21	No	35.92 Kms (08 Roads)	Kms	Yes	Template G	Rs 3527.48 Lac	Rs 3527.48 Lac	Rs 3527.48 Lac	Not Required
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	147 Kms (11 Roads) Work Completed, 07 Roads Underprogress (31 Kms)	154 Kms (18 Roads)	Aug-21	No	154 Kms (18 Roads)	Road	Yes	Template F and Annex-RD7	Rs 3527.48 Lac	Rs 3503.65 Lacs	Rs 2072.21 Lacs	Rs 23.83 Lacs
RD1.14	Identify road stretches with high dust generation within city	10 Nos. of road stretches identified	Completed	Completed	No	Completed	Number	Yes	Annex-RD4	Rs 01 Lac	Rs 01 Lac	Rs 01 Lac	Not Required
RD1.16	All the canals/nullah's side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	No brick lined work is proposed on canals road side. Plantaion work is done by Forest department at available land embankment of canals at plantation work is done by irrigation department as per target given by Shasan.	As per land availability	360 Days (Nov 2020)	No	As per land availability	Text	Yes	As given in the present Sttus	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
RD2	Creation of green cover												
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	Target of 7800 has been given for financial year 2021-22 , But KDA is doing plantation of 19186 plants this year . Till now 7000 sapling has been done. Rest 12186 will be planted during onset of monsoon.	19186	March 2022	No	7000 Planted , 12186 remaining (19186)	Text	Yes	Template H and Annex-RD8	Rs.2.50 Cr.	Rs.2.50 Cr.	Rs.2.50 Cr.	Not Required
RD2.3	Necessary changes in byelaws - Greening iof open areas, gardens community places, schools and housing societies	1.0 Hactare because of non favorable condition(season) for plantation this quarter could no major increase in green cover	1.0 Hactare	90 days (Oct 2019)	Yes, July -21	1.0 Hactare	Text	Yes	Annex-RD9	53.1 Lac	24.15 Lac	24.15 Lac	28.95 Lac
		Housing & Urban Planning Department , Uttar Pradesh has made necessary provision in the Byelaws for plantation in open areas , housing societies	Change in Byelaws	March 20	No	Change in Byelaws	Notification of Byelaws	Yes	Annex-RD10	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.	Byelaws exists. Provision is made by Development authority during approval of map.	Completed	90 days (Nov 2019)	No	Completed	Notification of Byelaws	Yes	Annex-RD11	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.	Total 1.58 Lakh Plant Planted and 1.04 Lakh Plant will be panted through Miawaki Technique because of non favorable condition(season) for plantation this quarter could no major increase in green cover	93.44 Lakhs Saplings	Sep 2023	No	43.17 Lakhs Saplings	Text	Yes	Template I and Annex-RD8	53.51 Lac	24.15 Lac	24.15 Lac	28.95 Lac
C&D1	Construction Activities												
C&D1.1	Ensure transportation of construction materials in covered vehicles	16 teams have inspected 500 sites given Notices to 65 defaulters and imposed Rs. 374500 as fine and 126 closure.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	yes	As given in the present Sttus	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

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
C&D1.2	Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use of green screens, side covering of digging sites, etc.)	<p>1. UPPCB has launched dustapp www.uepcb.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</p> <p>2. 30 construction projects of Kanpur has been registered on dustapp.</p> <p>3. UPPCB has also taken initiative for installation of PTZ cameras at all the major construction sites with open access to the UPPCB server. Till now, only UPMRC Kanpur have live camera feed.</p> <p>4. Total 05 prosecution has been filed under the provision of Air Act 1981.</p>	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Text	Yes	Annex-C&D 1	Rs 8.5 Lakhs	Rs 8.5 Lakhs	Rs 8.5 Lakhs	Not Required
C&D1.3	Restriction on storage of construction materials along the road.	Nagar Nigam Has deputed 6 different teams in six zones of nagar nigam for identifying sellers of building material who stores material on road also to construction sites whose material is laid on road, so these are identified and are being notified to remove the material immediately otherwise there will be fine imposed on them. total 151 inspection done	Regular activity	30 days (Sept - 2019)	No	Regular activity	Number	Yes	Annex-C&D 2	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1.4	Covering of construction site.	Regular Monitoring through Dustapp Portal in which construction & infrastructure development projects are mandate 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. An order D/288/AA-1/KDA/20-21 has been issued dated 11.11.2020 from sachiv vikas pradhikaran kanpur for implementation of covering of construction site for suppressing dust in air Enforcement team regularly monitor.	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	30 days (Sept - 2019)	Yes , Nov -2020	Regular activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1.8	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	Regular Monitoring through Dustapp Portal in which construction & infrastructure development projects are mandate 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. For enforcing C&D waste rule nagar nigam follows regular activities like Checking of waste collected at different places and imposing fine on generator, nagar nigam has formed a separate c&d waste collection mechanism for ease to citizens	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	15 days (15 sept 2019) , and thereafter, continue as regular activity	No	Regular activity	Text	Yes	Annex-C&D 3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1.9	Control measures for fugitive emissions from material handling-conveying and screening operations	Regular Monitoring through Dustapp Portal in which construction & infrastructure development projects are mandate 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. Nagar Nigam has provided six material recovery facilities from where hazardous materials are initially separated like batteries etc. and then send for disposal to processing plant	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	15 days (15 sept 2019) , and thereafter, continue as regular activity	No	Regular activity	Text	Yes	Annex-C&D 3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1.10	Develop and implement dust control measures for all types of construction activities -- buildings and infrastructure.	Regular Monitoring through Dustapp Portal in which construction & infrastructure development projects are mandate 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. An order D/288/AA-1/KDA/20-21 has been issued dated 11.11.2020 from sachiv vikas pradhikaran kanpur for implementation of covering of construction site for suppressing dust in air, Every week a review meeting is carried out for enforcing dust control measures in all construction areas, by covering their sites and material also six teams are deployed for cross checking such activities	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	Oct. 2020	No	Regular activity	Text	Yes	Annex-C&D 3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

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
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 adopted a separate mechanism for C&D waste grievance system in which any citizen of city can call for collection of waste, team includes a toll free no , team of 2 JCB, 4 trucks and one bobcat machine. Also rate for one truck of capacity 4.5 cum c&d WATSE are RS 1041.00 decided	Completed	15 days (Sept - 2019) , and thereafter, continue as regular activity	No	Completed	Text	Yes	Template J	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
C&D1.13	Promote recycling of construction and demolition waste.	Procurement of C&D waste processing plant has been completed and it will be installed at Solid watse processing plant at Panki, Bhaupur Construction work regarding installation of C&D watse plant (100 TPD) is under process	42.5 TPD	15 days (Sept - 2019) , and thereafter, continue as regular activity	Yes , March 2022	42.5 TPD	Text	Yes	Annex-C&D 4	1.5 Cr.	1.5 Cr.	1.5 Cr.	Not Required

VEHICLES

Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE1	Improve and strengthen PUC programme												
VE1.1	Number of PUC centers in the city	There are 50 no. of PUC centers established in the city. 05 no. of PUC out off 50 No. are presently suspended. Total 45 No. of PUC are working. All PUC centres has been connected with on line remote server.	50 PUC	180 days (June 2020 including the grace period of COVID -19 pandemic situation)	No	50 PUC	Number	Yes	Annex-VE1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE1.2	Regular checking of Vehicular emission and issue of Pollution under Control Certificate (PUC)	Regular checking is being conducted and information received from RTO, total 425 No. of challan & Rs. 427500 penalty imposed from dt. 01.01.2021 to 05.03.2021.	Regular activity	180 days (June 2020 including the grace period of COVID -19 pandemic situation)	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-VE2	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE3	Freight transport												
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.	1-Truck laybys are established at the out roads of the city and at Toll gates of Ghatampur. 2-As per Transport Department penalty has been imposed on 8900 Nos. Overloaded Vehicles in Year 2020.	Regular activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	Yes	As Detailed in present 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	1. Actions are being taken at administrative level by organizing a team of concerned company's sales officer for the random inspection of adulteration and fuel quality at different petrol pumps of the district. Under the applied action plan time to time as per the rule continuous action is being taken for the control of adulteration. 2. Sale of Euro-6 Standard fuel is carried out in the district which reduces air pollution	Regular activity	30 days (sep 2019)	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	yes	Annex-VE3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE4.2	Alternative clean fuel policy for vehicle	UP Electric Vehicles manufacturing and Mobility Policy 2019 has been notified .Alternative clean fuel i.e. CNG facility is available in the city. Presently 34 CNG Stations are operational in city.	UP Electric Vehicles manufacturing and Mobility Policy 2019 34 CNG stations	30 days (sep 2019)	No , UP Electric Vehicles manufacturing and Mobility Policy 2019	UP Electric Vehicles manufacturing and Mobility Policy 2019 has been notified and Completed	Number	Yes	Annex-VE4	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE 4.4	Use of Bioethanol in the city/urban transport system/waste to energy.	10 % ethanol is being mixed with Petrol as per prescribed quantity.	Supply Of 10% Ethanol Blended Petrol	Regular activity	No , Activiy complete	Supply Of 10% Ethanol Blended Petrol	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE5	Parking Management												
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non-designated areas	Nagar nigan ensures that vehicles are not parked in non designated areas. Traffic Police has challaned 12089 vehicles imposing a penalty of Rs. 3323400	Regular activity	Regular activity	No	Ongoing	Number	Yes	Annex-VE5	NA	NA	NA	NA

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
VE5.2	Development of Multi-layer parking	There are 03 multilevel car parking facilities in function and one is under construction with total parking capacity of 1000 vehicle parking space. 1. Crystal parking parade. 2. Panchaki Parking. 3. Phoolbagh Parking. 4. Darshan Purwa (UC)	4 multi level parkings out of which 3 are completed and functional .	360 days (Dec 2020 including the grace period of COVID -19 pandemic situation)	Yes , Nov -2021	4 Multi level parkings	Number	Yes	As Detailed in present Status	Rs. 90 Cr.	Rs. 90 Cr.	Rs. 90 Cr.	Not Required
VE5.3	Penalise parking of vehicles in non designated areas	3018 vehicles were challaned and Rs. 40.66 Lac penalty has been imposed from dt. 01.01.2020 to 31.12.2020	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As Detailed in present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE6	Strengthening of Public Transportation												
VE6.5	Introduction of new electric buses (with proper infrastructure facilities such as charging stations) and CNG buses for public transport which will reduce plying of private vehicles on road and help to curb tail-pipe emissions.	Charging station at Sanigawan for 100 Electric Buses by State government	100 Electric Buses	360 days(Dec 2020 including the grace period of COVID -19 pandemic situation)	Yes , July -2021	100 Electric Buses	Number	No	Nil	Rs. 28 Cr	Rs. 28 Cr	Not Required	Not Required
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like Erickshaw/ECart	KNN has conducted public awareness program time to time for promoting Erikskaw/ECart. Kanpur Nagar Nigam Has started promoting battery operated vehicle by giving facility of free parking in any Nagar Nigam Parking.	Total 18201 E-Rickshaw-	120 days (April 2020)	No	Regular activity	Number	No	Nil	3527.48 Lac	Not Required	Not Required	Not Required
VE7.	Traffic Congestion												
VE7.2	Synchronize traffic movements/Introduce intelligent traffic system for lane-driving	Intelligent traffic system has been implemented and training is being given to the concerned departments. Online challans are also issued on 10 Chaurahas of the city.	Completed	180 days (June 2020)	No	Completed	Number	No	Nil	Rs 32 Cr	Rs 32 Cr	Rs 32 Cr	Not Required
		Following Traffic congestion hotspots have been identified using Google Map Navigation Tool 1. Bada Chauraha ; 2. Parade Chauraha ; 3. Chunniganj Chauraha ; 4. Rawatpur Station Road ; 5. Ghanta GharChauraha ; 6. Tatmill Chauraha ; 7. Afeem Kothi Chauraha ; 8. Jareeb Chawki ; 9. Fazalganj Chauraha ; 10. Vijay Nagar Chauraha ; 11. Kidwai Nagar ; 12. Baradevi Chauraha ; 13. Govind Nagar Chauraha ; 14. CTI Chauraha ; 15. Dada Nagar Chauraha ; 16. RamadeviChauraha ; 17. Shyam Nagar Chauraha ; 18. Yashoda Nagar Chauraha ; 19. Naubasta Chauraha ; 20. Barra Bypass ; 21. Gujaini Chauraha	Identification of Traffic. Congestion on Hotspot	Completed	No	Completed	Number	Yes	As Detailed in present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
		Directions u/s 31A of Air Act has been issued for preparation & implementation of Interim Traffic Decongestion Plan by UPPCB on 09.11.2020.	1	Completed	No	Completed	Number	Yes	Annex-VE6	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

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
VE7.3	Prepare plan for construction of diversion ways/ bypasses to avoid congestion due to nondesired vehicles.	<p>1. In Kanpur city there are 42 major roads are under jurisdiction of PWD, also Nagar Nigam has given NOC for roads more than 7m wide to PWD for theirwidening.10 major roads are proposed for widening.</p> <p>2. Earlier on 3rd March 2019 there was a meeting of Divisional commissioner for the improvement of traffic congestion, in the meeting some places were marked for widening, so Nagar Nigam is Proposing plan for such roads like. Demolition of Fazalganj Island, construction of Rawatpur crossing divider, construction of island at Moolganj Chauraha, widening of Afeem Kothi Chauraha etc.</p> <p>3. Nagar Nigam has created a drive in which there is facility provided for restriction of street vendors to cover the moving road space by putting chain links between vending zone and road.</p>	42 major roads	90 days (Nov -2019)	Yes , Mar-22	52 major roads	Number	Yes	As Detailed in present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE7.4	Prepare plan for widening of road and improvement of infrastructure for decongestion of road.	147 Kms (11 Roads) Work Completed, 07 Roads Underprogress (31 Kms)	154 Kms (18 Roads)	Aug-21	No	154 Kms (18 Roads)	Road	Yes	Template F & Template G and Annex-VE7	Rs 3527.48 Lac	Rs 3503.65 Lacs	Rs 2072.21 Lacs	Rs 23.83 Lacs
VE8	Launch Public awareness campaign for air pollution control, vehicle maintenance, minimizing use of personal vehicle, lane discipline, etc.	Awareness programmms are organized by Enforcement Team time to time.	Regular activity	Regular activity	No	Ongoing Activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE11	Phase out old vehicles and vehicle scrappage policy												
VE11.2	Restriction on plying and phasing out of 15 years old commercial diesel driven vehicles.	Regular activity	Regular activity	360 days(Dec 2020)	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE11.3	Enforcement of law against visibly polluting vehicles: remove them from road, impose penalty, and launch extensive awareness drive against polluting vehicles.	Enforcement Team of RTO has removed 445 vehicles from the roads till 01-01-2020 to 31-12-2020, penalty has been imposed Rs. 40.66 Lacs for spreading pollution. Awareness programmms are organized by Enforcement Team time to time.	Regular activity	Regular activity	No	Ongoing	Number	Yes	As given in Present status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
VE12	NMT								NA				
VE12.1	Introducing cycle tracks along with the roads	Cycle traks alongwith the major roads like Kalpi Road, Zoo road, Mall road & Cantolment etc.	Cycle Track (05 Kms)	360 days (Dec 2020 including the grace period of COVID -19 pandemic situation)	Yes	As per Smart City Project	Kms	No	Nil	Rs. 0.75 Cr	Not Required	Not Required	Not Required

INDUSTRIES

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
IP1	Industrial air pollution control												
IP1.1	To intensify monitoring of industries to reduce of emission by the industries.	Inspections of Air Pollution industries is being carried out daily basis. No. of inspections-285. Total no. of defaulters-48 (02 closure recommendation send to HO, 22 Notice send, 08 EC recommended, 02 FIR lauged against defaulter units, Compitent Magistrate for necessary prodeding u/s 133 of Cr.P.C. against 14 illegal culprit units.)	Compliance in 285 industries.	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Completed	Number	Yes	Annex-IP1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP1.2	Action against non-complying industrial units	Penalty has been imposed Rs. 4361270.00 on 16 non complying units.	Regular activity (16 Non - Complying)	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP2	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP1.3	Shifting of Polluting Industries	Completed (Number of industries shifted number of polluting industries identified) 16 nos of Glue/Manure units has been dismantled after legal action from village paibandii, jajmau kanpur.	Regular activity	360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic)	No , Regular enforcement activity	Completed	Number	Yes	Annex-IP3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP1.5	Random auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industries	IInspections of Air Pollution industries is being carried out daily basis. No. of inspections-285. Total no. of defaulters-48 (02 closure recommendation send to HO, 22 Notice send, 08 EC recommended, 02 FIR lauged against defaulter units, Compitent Magistrate for necessary prodeding u/s 133 of Cr.P.C. against 14 illegal culprit units.)	285 Industries . Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP4	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP1.9	Fugitive emission control	03 FIR lauged regarding open burning at Panki Industrial Area, Kanpur. Letter send to compitent Magistrate for necessary prodeding u/s 133 of Cr.P.C. against 14 illegal culprit units & also send recommendation to HO for closure direction.	Regular Activity (17 Defaulters)	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP5	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP1.10	Ensuring installation/Up-gradation and operation of air pollution control devices in industries	All air polluting industries have adequate air pollution control devices.	Completed	Completed	No	Completed	Number	Yes	Annex-IP6	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

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
IP1.11	Action/closure against defaulting/unauthorized industrial units.	Recommendation for closure direction against 18 units & recommendation to impose EC against 2 defaulter/unauthorized units.	Regular activity (20 Defaulting Units)	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP7	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP1.26	Bank guarantee should be taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of Environmental Pollution from industries.	Bank guarantee is being taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of Environmental Pollution from industries. Inspection and verification of compliance of conditions imposed in CTE/CTO is regularly carried out by UPPCB personnel. Bank guarantee of requisite amount taken at the time issuance of CTE/CTO as per norms. No BG has been forfeited till now.	Regular Activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As given in the present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP3	OCEMS in Industries												
IP3.2	Implement Continuous Emission Monitoring System (CEMS) across all targeted and applicable polluting industry	02 major units has been installed Continuous Emission Monitoring System (CEMS).	02 major Units . Regular Activity	60 days (Oct 2019), and thereafter, regular activity	No	Completed	Number	Yes	Annex-IP8	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP3.3	Development of mobile facility/van for continuous ambient air quality monitoring for different localities.	Procurement of one mobile facility/van is planned in the FY 2021-22	01 Mobile CAAQMS	31.03.22	Yes ,31.03.22	01 Mobile CAAQMS	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Rs. 1.35 Cr.
IP3.4	Live camera feed and to take action against non-complying industrial units	Only UPMRC Kanpur have live camera feed.	Regular Activity	60 days and thereafter as regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As given in the present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP4	Clean fuel in industries												
IP4.1	Introduction and shifting towards cleaner fuels in industries	Total 50 No of Industries use clean fuel like Bio coal briquettes/ PNG are used by applicable industries.	Regular Activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP9	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP4.2	Conversion to CNG/PNG from pet coke /wood / coal and urgent ban on furnace oil, pet coke, which are dirty industrial fuels with high sulphur and heavy metals	18 Bakery & other food product industries are being used to PNG instead of Banned fuel.	Regular Activity	Regular activity	No	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP10	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP4.3	Strict enforcement against illegal use of such fuels, including fuels which do not have specifications laid down or are included in the acceptable fuels as mandated by state pollution control boards	Action has been taken on 04 non complying units not using designated/restricted fuel.	Regular activity (04 defaulters)	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex-IP11	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP5	Control of air pollution from Brick kilns												

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
IP5.2	identification of brick kilns and their regular monitoring including use of designated fuel and closure of unauthorized units.	Regular monitoring during season is being done & 20 nos of unauthorized Brick kilns recommended for closure.	Compliance in Brick klin	60 days (Oct 2019)	No , Regular enforcement activity	Regular Activity	Number	Yes	Annex-IP12	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP5.3	Conversion of natural draft brick kilns to Force/ induced draft.	Conversion of 24 natural draft brick kilns to Force/ induced draft.	Compliance in Brick klin	360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic)	No , Regular enforcement activity	Ongoing	Number	Yes	Annex-IP13	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
IP11	Control of air pollution from generator sets												
IP 11.6	Monitoring of DG sets and action against violations. Fine should be imposed on defaulters.	UPPCB monitoring the DG sets against the violation after receiving the complain & during the inspection of the unit DG set is also monitored if found operational.	Compliant D.G.Sets	30 days (Sept 2019)	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING

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
BB1	Biomass Burning												
BB1.1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes	Nagar Nigam regularly checks burning of municipal solid waste and imposes Challans/Fines on people found burning of municipal solid waste . No. of inspections:924; No. of defaulters: 322; Notices issued: 22; Fine imposed:366270; Fine collected: Rs 348770; Show-cause Notice: 11; Closure: 03	No burning of MSW	90 days (Nov -2019)	No	No burning of MSW	Number	Yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.2	Defaulters for open burning to be imposed fines	Challans/Fines are imposed on people found burning of municipal solid waste. No. of inspections:3247; No. of defaulters: 1528; Notices issued: 22; Fine imposed:171050; Fine collected: Rs 171050; Show-cause Notice: 11; Closure: 00	No burning of MSW	90 days (Nov -2019)	No	No burning of MSW	Number	Yes	As given in present status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.3	Identify Garbage burning locations	Dada Nagar Factory area has been identified as garbage burning location and regular checks are been done at this location.	Ongoing Activity	90 days (Nov -2019)	No	Ongoing activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.4	Prohibition/complete ban on garbage burning.	Complete ban on garbage burning	No Garbage burning	180 days (Dec -2020)	NO	Complete	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.5	Launch extensive drive against open burning of bio-mass, crop residue, garbage, leaves, etc.	Penalty imposed & public awareness programs conducted. (penalty for open burning of bio mass- 73, Rs. 52750 has been imposed. Garbage-1244 No. of penalty Rs. 184320 has been imposed.	No open burning of Bio Mass	90 days (Nov -2019)	No	No open burning of Bio Mass	Number	Yes	As given in present status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.7	Regular collection and control of municipal solid wastes.	Nagar Nigam regularly collects municipal solid waste from all 110 wards.	100% door to door collection.	90 days (Nov -2019)	No	100% door to door collection.	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.9	Awareness for controlling of burning of agricultural waste and crop residues.	Training calender has been prepared for capacity building of stakeholders	Regular Activity	Regular activity	No	Completed .	Number	Yes	Action Plan 2021-22 Annex- WB1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.10	No plot should be left open more than 02 years and planting of trees must be mandatory on vacant plots.	Amendments in the Bye laws are being made	Establishment of Internal Monitoring Mechanism to enforce Building Byelaws	90 days (Nov -2019)	Yes , (March 2022)	Establishment of Internal Monitoring Mechanism to enforce Building Byelaws	Text	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.11	Dead Bodies of Animals should be disposed through proper treatment facility like rendering plant etc	Completed. Dead Bodies of Animals treatment facility is located at bhairo ghat and bhagwant das ghat.	Completed	360 days (Dec 2020)	Yes	No	Text	No	Annex- WB2	Rs. 1243.49 Lac	Rs. 140 Lac	Under approval from Shasan	Not Required
BB 1.12	Door to Door collection of segregated waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land.	Door to Door Waste Collection is ongoing regularly in all 101 Wards and Transported directly to Processing plant	101 Wards . (1400MT)	90 days (Nov -2019)	No	101 Wards . (1400MT)	1400MT	Yes	Template L and Annex WB 4	No fund allocated. KNN is done by their own resources	Not Required	Not Required	Not Required

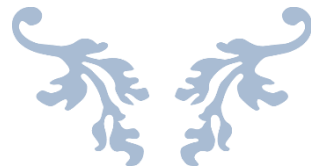
Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB2	Ensure segregation of waste at source	Door to Door collection of segregated waste is collected from 101 wards	(101 Wards) 100 % Segregation of Waste	90 days (Nov -2019)	No	(101 Wards) 100 % Segregation of Waste	Text	Yes	Template L and Annex WB 4	No fund allocated. KNN is done by their own resources	Not Required	Not Required	Not Required
BB3	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach	Composting pit in 109 parks.	109 Parks	90 days (Nov -2019)	No	109 Parks	Number	Yes	Template M	For development of composting pit required fund is under approval stage at KNN level	Not Required	Not Required	Not Required
BB6	Check/stop on Stubble Burning	Total 50 defaulters was identified & penalty was imposed Rs. 1.0 Lac. Total 39 FIR has been laudged against 50 defaulters.	No Stubble Burning	Regular Enforcement	No	No Stubble Burning	Number	Yes	Comprehensive Action Plan 2021-22 Annex-WB3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB10	Landfill fire												
BB10.1	Proper management of landfill sites to prevent spontaneous fire	KNN MSW plant have proper management of landfill. Road dust collected in mechanical sweeping machines is used to fill land where in city needed also for stoping fire events waste collection vehicles are provided with fire extinguisher in case of any fire event	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular activity	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB11	Fire crackers—regulate to control their usage	Fire Crackers is regulated as per provisions and directions of Honb NGT.	Completed	Regular activity	No	Complete	Text	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
DF1	Domestic Fuel												
DF1.9	Shift to LPG from solid fuel & kerosene for domestic applications	Sale of Kerosene banned and LPG Connections are easily available. 1. Total 835623 LPG connections has been given, through 52 distributors & approx 1 lac PNG connections issued by CUGL in Urban areas & 183755 connection issued in Rural areas by Oil companies through distributors. 2. Total 183755 connection issued in Rural areas by Oil companies through distributors including Pradhan Mantri Ujjwala Yojana (PMUY).	Completed	30 days (Sept - 2019)	No	Complete	Number	Yes	Annex-DF1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required

AIR QUALITY DATA

Action Code	Action Point	Field type	Attachment	Jan-20	Feb-20	Mar-20	Apr-20	May-20	Jun-20	Jul-20	Aug-20	Sep-20	Oct-20	Nov-20	Dec-20	Jan-21	Feb-21	Attachment Contents
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number (12)	Nil	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	Upgrdation Under process
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In µg/m3)	Number (12)	Nil	226.52	220.46	161.99	-	117.30	83.95	84.99	67.67	99.86	186.09	282.02	344.99	301.54	231.91	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In µg/m3)	Number (12)	Nil	4.30	4.59	4.46	-	2.00	4.80	4.73	4.62	4.84	4.84	6.08	5.26	11.23	11.09	-
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In µg/m3)	Number (12)	Nil	32.56	34.39	32.70	-	9.30	25.08	23.97	24.96	26.09	28.17	36.02	35.56	55.89	60.22	-
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number (1)	Nil	NA												NA	NA	Upgrdation Under process
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In µg/m3)	Number (1)	Nil	170.53												NA	NA	-
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In µg/m3)	Number (1)	Nil	4.59												NA	NA	-
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In µg/m3)	Number (1)	Nil	28.07												NA	NA	-
AQ1.9	Monthly Meterological Data	...	Yes	Annex -AQD1														<u>Annex -AQD1</u>



TEMPLATES



Template A

RD1.2 - Maintain potholes free roads

S. No	Road Type	Name of Road	Road Length Kms	Estimated Budget Required (Lakhs)	Budget Allocated (Lakhs)	Timeline for Completion	Attachment Contents
A	City Roads	16 Roads	38.93	155.94	155.94	10 June 2021	Annex - RD 2
1		जोन-02 वार्ड-46 के अन्तर्गत न्यू आजाद नगर सतबरी रोड पर स्वेच्छा स्वीट हाउस से श्री कृष्ण बल्लभ सिंह के मकान होते हुये काली मन्दिर को जाने वाली रोड पर क्षतिग्रस्त भाग में हाटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	4.00	9.99	9.99	20.04.21	Patch work completed
2		जोन-02 वार्ड-41 के अन्तर्गत राजीव विहार में रामचन्द्र त्रिवेदी से भरद्वाज भवन वाया ए0एस0यू0एम0 स्कूल तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क सुधार का कार्य।	3.00	9.99	9.99	20.03.21	Patch work completed
4		जोन-02 वार्ड-47 के अन्तर्गत गिरिजेश्वर मन्दिर से पंकज द्विवेदी के मकान तक सड़क का हाटमिक्स प्लांट द्वारा सुधार कार्य।	1.50	8.85	8.85	22.03.21	Patch work completed
5		जोन-2 वार्ड-73 के अन्तर्गत वी0आई0पी0 रोड पर पुरानी चुंगी के पास से छबीले पुरवा तिराहे तक सड़क के क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लाण्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	3.00	9.84	9.84	08.05.21	Patch work completed
6		जोन-2 वार्ड 73 के अन्तर्गत केडीए चौराहा डिफेन्स कालोनी हरि मस्जिद लई छबीलेपुरवा फार्म के किनारे आदि विभिन्न स्थानों पर क्षतिग्रस्त भाग पर हाटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	3.50	9.95	9.95	06.05.21	Patch work completed
7		जोन-2 वार्ड 28 के अन्तर्गत हरजेन्द्र नगर चौराहा से खलसा इण्टर कालेज होते हुये एयरफोर्स गेट एवं शिवकटरा तक जाने वाले मार्ग के हाटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	3.00	9.91	9.91	07.05.21	Patch work completed

8	जोन-2 वार्ड 24 के अन्तर्गत कृष्णापुरम् मे पुष्पलता सिंह के मकान से तिकोनिया पार्क के चारो तरफ सड़क मरम्मत का कार्य।	2.80	9.98	9.98	07.05.21	Patch work completed
9	जोन-2 वार्ड 68 के अन्तर्गत राधे-राधे साड़ीज सेंटर से गोपाल जयसवाल तथा झण्डा चौराहा से मानस मंदिर तक पैच मरम्मत का कार्य।	3.20	10.00	10.00	04.05.21	Patch work completed
10	जोन-2 वार्ड 24 के अन्तर्गत कृष्णापुरम् मे चिल्ड्रेन पार्क के बगल वाली रोड का हाटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1.80	9.96	9.96	04.05.21	Patch work completed
11	जोन-2 वार्ड 46 जुगईया गांव के सामने आरा मशीन रोड प्रताप होटल नमक फैक्ट्री से महेन्द्रा पैलेस को जाने वाली रोड पर हाटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	2.00	9.98	9.98	30.03.21	Patch work completed
12	जोन-2 वार्ड 62 के अन्तर्गत गणेशपुर तिराहे से केसा सब स्टेशन होते हुये स्वर्ण जंयति विहार 5 व 6 को मिलाने वाली रोड के क्षतिग्रस्त भाग पर हाटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	3.00	9.84	9.84	30.03.21	Patch work completed
13	जोन-2 वार्ड 74 के अन्तर्गत श्याम नगर सी ब्लाक मे मकान नं0 18 से मकान नं0 31 तक मुरलीधाम के सामने क्षतिग्रस्त सड़क पर पैच मरम्मत का कार्य।	3.00	9.97	9.97	30.04.21	Patch work completed
14	जोन-3 वार्ड 82 के अन्तर्गत जरौली फेस-1 मे सरोज एजूकेशन सेंटर से एल0आई0जी0 31 होते हुये जरौली मुख्य मार्ग को मिलाने वाले रोड के क्षतिग्रस्त भाग पर पैच मरम्मत का कार्य।	2.50	9.89	9.89	30.04.21	Patch work completed
15	जोन-5 पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-1 से साइट-4 तक विभिन्न स्थानों पर पैच मरम्मत का कार्य।	1.50	15.70	15.70	10.06.2021	In Sanction Process
16	जोन-5 के अन्तर्गत पनकी साइट-5 एवं दादानगर के विभिन्न स्थानों पर पैच मरम्मत का कार्य।	1.13	12.10	12.10	10.06.2021	In Sanction Process

Template B

RD 1.3 A) Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.

S.no	Road Name	Road Length Covered in Km	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling
	33 Roads	90 Kms Approx	5 Mechanical Sweepers	6 Days of week
1	AJareeb Chowki to Tatmill via Afeem kothi Chauraha	2.6		
2	BJareeb Chowki to Ghantaghar Chauraha via Deputy padav	2.8		
3	Ghanta Ghar Chaurah to Parade Chauraha via Moolganj	2.2		
4	Parade Chauraha to G.T road Via phool bagh via mall road via Rail Bazar colony	5.7		
5	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road	2.3		
6	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road	2.3		
7	Bada Chauraha to VIP road Via chetna chauraha via collctorate	0.7		
8	Tat mill Chauraha to Ramadevi Chauraha via GT road	6		
9	Afeem Kothi chauraha to Bypass via juhi underpass via Bara Devi	4.2		
10	Tat Mill Chauraha to Naubasta Bypass via Kidwai Nagar	4		
11	Rawatput to Merchant Chamber via Company Bagh Chauraha VIP road	5.3		
12	Rawatpur to Parade Chauraha via ChunniGanj	4.3		

13	Coco Cola Chauraha to Jareeb Chowki	10	
14	Jareeb Chowki to Bajaria Thana (Via P-Road)		
15	Bajaria Thana to Harsh Nagar (Via Idhgah)		
16	Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Ashok Nagar)		
17	Idhgah to G.T. road (via Bramha Nagar Chauraha)		
18	Gumti No. 5 Crossing to Rambagh (Via Bramha Nagar Chauraha)		
19	Amar Javan Chauk to Lenin Park (Via Bhadaurya Chauraha)		
20	Tikona Park, Harsh nagar to Ashok Nagar post Office to Balaji Chowk to P. Road Chauraha(Via Ramakant Mishra Road, Sisamau Bazar road)		
21	Shyam Auto, 80 Feet Road to Tuti masjid Chauraha Milan Store, Sisamau bazar Road		
22	Bramha Nagar Chauraha to GT road via AND Collage		
23	Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Motijheel)		
24	3 nos Roads approaching KESA substation from P road		
25	Bhatia Hotel to Vijay Nagar Chauraha via Ordinance Factory		4.7
26	Vijay Nagar to Bypass Via CTI Chauraha via Shashtri Chowk		3.1
27	Dada Nagar Chauraha to Bypass Via Panki Site I	4.5	
28	Bhatia Hotel to Panki Canal via Panki Mandir	2.6	

29	Mariampur Hospital to Barra Bypass via Fajal Ganj via Govind Nagar	4.5	
30	Rawatpur Station to IIT Gate (Nankari) Via GT Road	7.3	
31	Vijay Nagar Chauraha to Kalyanpur Panki road via Namak Factory Chauraha via Avas vikas I	6.2	
32	Mariampur Hospital to LLJP Hospital Via JK Temple	2	
33	Kalyanpur Crossing to Panki Canal	3.5	

Template C

RD 1.3 B) Removal of Road Dust on major roads & streets at least twice a month by Mechanical Sweeping Vacuum Cleaning followed by assessment of removed road dust in MT by actual weighing and sampling in roads

S.no	Road Name	Road Length Covered in Km	Dust Collected/Sweeping (MT)	Periodicity of Sweeping/Sprinkling
	33 Roads	90 Kms Approx	7 MT per Day	Filled over low lands and
1	AJareeb Chowki to Tatmill via Afeem kothi Chauraha	2.6		
2	BJareeb Chowki to Ghantaghar Chauraha via Deputy padav	2.8		
3	Ghanta Ghar Chaurah to Parade Chauraha via Moolganj	2.2		
4	Parade Chauraha to G.T road Via phool bagh via mall road via Rail Bazar colony	5.7		
5	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road	2.3		
6	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road	2.3		
7	Bada Chauraha to VIP road Via chetna chauraha via collctorate	0.7		
8	Tat mill Chauraha to Ramadevi Chauraha via GT road	6		
9	Afeem Kothi chauraha to Bypass via juhi underpass via Bara Devi	4.2		
10	Tat Mill Chahuraha to Naubasta Bypass via Kidwai Nagar	4		
11	Rawatput to Merchant Chamber via Company Bagh Chauraha VIP road	5.3		
12	Rawatpur to Parade Chauraha via ChunniGanj	4.3		
13	Coco Cola Chauraha to Jareeb Chowki			
14	Jareeb Chowki to Bajaria Thana (Via P-Road)			

15	Bajaria Thana to Harsh Nagar (Via Idhgah)	
16	Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Ashok Nagar)	
17	Idhgah to G.T. road (via Bramha Nagar Chauraha)	
18	Gumti No. 5 Crossing to Rambagh (Via Bramha Nagar Chauraha)	
19	Amar Javan Chauk to Lenin Park (Via Bhadaurya Chauraha)	10
20	Tikona Park, Harsh nagar to Ashok Nagar post Office to Balaji Chowk to P. Road Chauraha(Via Ramakant Mishra Road, Sisamau Bazar road)	
21	Shyam Auto, 80 Feet Road to Tuti masjid Chauraha Milan Store, Sisamau bazar Road	
22	Bramha Nagar Chauraha to GT road via AND Collage	
23	Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Motijheel)	
24	3 nos Roads approaching KESA substation from P road	
25	Bhatia Hotel to Vijay Nagar Chauraha via Ordinance Factory	4.7
26	Vijay Nagar to Bypass Via CTI Chauraha via Shashtri Chowk	3.1
27	Dada Nagar Chauraha to Bypass Via Panki Site I	4.5
28	Bhatia Hotel to Panki Canal via Panki Mandir	2.6
29	Mariampur Hospital to Barra Bypass via Fajal Ganj via Govind Nagar	4.5
30	Rawatpur Station to IIT Gate (Nankari) Via GT Road	7.3
31	Vijay Nagar Chauraha to Kalyanpur Panki road via Namak Factory Chauraha via Avas vikas I	6.2
32	Mariampur Hospital to LLJP Hospital Via JK Temple	2
33	Kalyanpur Crossing to Panki Canal	3.5

Template D

RD 1.3 D) Water sprinkling is being done on all major roads on daily basis

S.no	Road Name	Road Length Covered in Km	No. of Sprinkler Deployed	Periodicity of water sprinkling	Quantum of STP treated water utilized per sprinkling (KLD/Sprinkling)
	33 Roads	90 Kms Approx	4 Anti smog Guns	Daily in two shifts	Approx 24 KLD per Day
1	AJareeb Chowki to Tatmill via Afeem kothi Chauraha	2.6			
2	BJareeb Chowki to Ghantaghar Chauraha via Deputy padav	2.8			
3	Ghanta Ghar Chaurah to Parade Chauraha via Moolganj	2.2			
4	Parade Chauraha to G.T road Via phool bagh via mall road via Rail Bazar colony	5.7			
5	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road	2.3			
6	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road	2.3			
7	Bada Chauraha to VIP road Via chetna chauraha via colltorate	0.7			
8	Tat mill Chauraha to Ramadevi Chauraha via GT road	6			
9	Afeem Kothi chauraha to Bypass via juhi underpass via Bara Devi	4.2			
10	Tat Mill Chahuraha to Naubasta Bypass via Kidwai Nagar	4			
11	Rawatput to Merchant Chamber via Company Bagh Chauraha VIP road	5.3			
12	Rawatpur to Parade Chauraha via ChunniGanj	4.3			
13	Coco Cola Chauraha to Jareeb Chowki				
14	Jareeb Chowki to Bajaria Thana (Via P-Road)				
15	Bajaria Thana to Harsh Nagar (Via Idhgah)				

16	Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Ashok Nagar)			
17	Idhgah to G.T. road (via Bramha Nagar Chauraha)			
18	Gumti No. 5 Crossing to Rambagh (Via Bramha Nagar Chauraha)			
19	Amar Javan Chauk to Lenin Park (Via Bhadaurya Chauraha)	10		
20	Tikona Park, Harsh nagar to Ashok Nagar post Office to Balaji Chowk to P. Road Chauraha(Via Ramakant Mishra Road, Sisamau Bazar road)			
21	Shyam Auto, 80 Feet Road to Tuti masjid Chauraha Milan Store, Sisamau bazar Road			
22	Bramha Nagar Chauraha to GT road via AND Collage			
23	Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Motijheel)			
24	3 nos Roads approaching KESA substation from P road			
25	Bhatia Hotel to Vijay Nagar Chauraha via Ordinance Factory	4.7		
26	Vijay Nagar to Bypass Via CTI Chauraha via Shashtri Chowk	3.1		
27	Dada Nagar Chauraha to Bypass Via Panki Site I	4.5		
28	Bhatia Hotel to Panki Canal via Panki Mandir	2.6		
29	Mariampur Hospital to Barra Bypass via Fajal Ganj via Govind Nagar	4.5		
30	Rawatpur Station to IIT Gate (Nankari) Via GT Road	7.3		
31	Vijay Nagar Chauraha to Kalyanpur Panki road via Namak Factory Chauraha via Avas vikas I	6.2		
32	Mariampur Hospital to LLJP Hospital Via JK Temple	2		
33	Kalyanpur Crossing to Panki Canal	3.5		
NOTE :- Sprinkling of water over roads is not in operation as the machines are used for sanitization drives				

Template E

RD1.4 Black-topping of unpaved road

S no	Name of the road to be black topped	Length to be black topped (in Km)	Estimated Budget Required (In lakhs)	Budget Allocated (In lakhs)	Timeline for Target Completion
1	Construction of road right side from panki road to Dwiwedi Lawn (Sanneshwar Mandir) in Keshavpuram Awas Vikas Zone-06.	3.335	438.00	438.00	Tender Sanction on 10-05-2021 and work will completed in Minimum 2 months
2	Construction of road from Panki road to Sanneshwar Mandir left side in Keshavpuram Awas Vikas Zone-06.	3.335	440.00	440.00	Tender Sanction on 10-05-2021 and work will completed in Minimum 2 months
3	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में वीरेन्द्र पाल सिंह के मकान से ममता बेकरी तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.320	9.89	9.89	पूर्ण
4	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में सुभाष चन्द्र के मकान से ममता बेकरी तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.310	9.28	9.28	पूर्ण
5	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में सी0एल0 पाली के मकान से लक्ष्मी शरण गुप्ता तक तथा पार्क चारों ओर हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.300	9.31	9.31	पूर्ण
6	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में कानपुर एमोजोन वेयर हाउस से ममता बेकरी तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.340	9.91	9.91	पूर्ण
7	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में जय गुरु स्टील आरयन वर्क से कानपुर वेयर हाउस तक हॉटमिक्स प्लान्ट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.320	9.98	9.98	पूर्ण
8	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में म0 नं0 166 से ममता बेकरी मेन रोड तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.350	9.69	9.69	पूर्ण

9	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में बलवन्त सिंह के मकान से ममता बेकरी मेन रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.290	9.43	9.43	पूर्ण
10	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में माँ किराया भण्डार से ममता बेकरी रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.300	9.76	9.76	पूर्ण
11	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में म0 नं0 136 एल आई जी से ममता बेकरी मेन रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.330	9.98	9.98	पूर्ण
12	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैष्णवी विहार में मोन नं0 240 एल0आई0जी0 से ममता बेकरी तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	0.350	9.72	9.72	पूर्ण
13	जोन-5 वार्ड-02 दादानगर में फ़ै0सं0-81बी से 127बी होते हुए 147बी तक सड़क का सुधार कार्य।	0.511	58.55	58.55	10-06-2021
14	जोन-5 वार्ड-72 उद्योग कुन्ज साइट-1 नौराइया खेड़ा में रोटोमैक कम्पनी से लोहिया गुप तक सड़क का सुधार कार्य।	0.475	52.00	52.00	15-06-2021
15	जोन-5 वार्ड-53 साइट-1 में केसा से सी-40 तक सड़क एवं फुटपाथ का सुधार कार्य।	0.530	124.81	124.81	25-06-2021
16	जोन-5 वार्ड-06 के अन्तर्गत कमला क्लब जे0के0 जूट मिल से रेलवे कैम्पस तक सड़क का सुधार कार्य।	0.643	58.13	58.13	20-06-2021
17	जोन-5 वार्ड-06 के अन्तर्गत बैंक ऑफ बड़ौदा चौराहे से नागरथ पेन्ट चौराहा होते हुए केस्को सब स्टेशन तक तथा 84/21 से मुख्य रोड तक सड़क का सुधार कार्य।	1.000	125.20	125.20	15-06-2021

18	जोन-5 वार्ड-53 साइट-3 में हरिओम धर्मकॉटा से जे-31 तक सड़क व फुटपाथ का सुधार कार्य।	0.875	156.92	156.92	22-06-2021
19	जोन-5 वार्ड-53 के अन्तर्गत पनकी ए-ब्लाक इण्डस्टियल स्टेट में सड़क व साइड पटरी का सुधार कार्य।	2.500	155.01	155.01	निविदा में है।
20	जोन-5 वार्ड-72 उद्योग कुन्ज साइट-5 में रोड नं0-12 फ़ै0सं0-एफ-93 से सी-62 तक सड़क का सुधार कार्य।	0.420	49.98	49.98	16-06-2021

Template F

RD1.7 End-to-end paving of the road

S no	Name of the road to be end to end paved	Length to be paved (in Km)	Estimated Budget Required (in Lakhs)	Budget Allocated	Timeline for Target Completion
1	1. Rawatpur station to Moore company Bridge via Narendra Mohan Setu Via Chunni Ganj (Zone 4)	4.52	66.88	66.88	31.08.2021
2	2. Rawat pur Railway Station to Phool Bagh via Company bagh Via VIP road (Zone 4)	3.6	75.9	75.9	31.08.2021
3	3. Fazal Ganj hauraha To By-Pass Via Govind Nagar (Zone 5)	3.62	344.33	344.33	31.08.2021
4	4. Vijay Nagar Chauraha to Naubasta By-pass via CTI chauraha (Zone -5)	3.85	288.04	288.04	31.08.2021
5	5. Tatmill Chauraha to Yashoda nagar By-pass Via Kidwai Nagar (Zone 3)	0.73	17.81	17.81	31.08.2021
6	6. Jareebchowki Chauraha to Central railway Station via Depty Padav (Zone 1)	10.44	115.73	115.73	31.08.2021
7	7. COD Nala Samadhi Puliya to R K Education center safipur (Zone 2)	4.2	374.68	374.68	31.08.2021

Template G

RD1.10 Widening of Roads

S. no	Name of Roads	Total Road length to be Widened (Kms)	Estimated Budget Required (Lakhs)	Budget Allocated (Lakhs)	Timeline for Target Completion
1	COD Nallah to Fauji Sweet House Machariya (Zone 2)	2.1	115.88	115.88	30.09.2021
2	Gangapur Gaon to rang factory chauraha (Zone 2)	4.05	62.98	62.98	30.09.2021
3	Gayatri hospital to Sarvesh Yadav Residence (Zone 2)	1.53	82.52	82.51	30.09.2021
4	Rudraksh Garden to Dalanpur Gaon via Allahabad bank chauraha	4.9	136.23	136.23	30.09.2021
5	Avas vikas Hanspuram CC road Nallah to Avas Vikas Office	5.8	161.34	161.34	30.09.2021
6	Nizam Chauraha to Mahendra Palace (Zone 2)4.30	4.3	239.03	239.03	30.09.2021
7	Jajmau STP to Jana Gaon Gaushala (Zone 2)	11	327.00	327.00	30.09.2021

Financial Year 2021-22

Template H						Attachment Contents
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	Green Area as per Master Plan 2031 (As per Sashan Target 2021-22)	Green area covered	Green area to be covered	Timeline for target Completion	Require detailed plan : Green buffer requirement of the city and present status, % of curb side greened
	KDA Residential Scheme-Shatabdi Nagar, JawaharPuram Panki, Kanpur Nagar.	7800-Plants (Till date Plantation of 7000 saplings has been done)	14km (Linear-Avenue Plantation)	19.57km (Linear-Avenue Plantation)	Mar-22	36.48% Template H (Part 2)

Note:- As per Sashan, target of 7800 Plant for plantation has been given for financial year 2021-22, but K.D.A. is doing plantation of 19186 plants this year.The above Calculation is based on 19186 plants. Till date Plantation of 7000 saplings has been done. Rest 12186 saplings will be planted during onset of monsoon this Year.

एसओ, कानपुर
उद्यान अनुभाग
कानपुर विकास प्राधिकरण

10/11/22

कार्यालय उद्यान अनुभाग
कानपुर विकास, प्राधिकरण।

Template H (Part 2)

वित्तीय वर्ष 2021-22 में रोपित कराये जाने वृक्षों का स्थलवार विवरण

वृक्षारोपण लक्ष्य:- 7800

क्रमांक	कार्य का नाम	पौधों की संख्या/गड्डों की सं०
1	मियावाकी पद्धति से सेंट्रल पार्क दर्शनपुरवा एवं चकरी स्थित पार्क में वनीकरण का कार्य।	2800
2	जवाहरपुरम योजना सेक्टर-13 में आवासीय कालोनी परिसर में चारों ओर एवं सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य (पार्ट-बी)।	1400
3	जवाहरपुरम सेक्टर-13 में आवासीय कालोनी परिसर में चारों ओर एवं सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य (पार्ट-ए)।	1400
4	शताब्दी नगर फेस-4 में आवासीय कालोनी परिसर में चारों ओर एवं सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य।	1400
5	शताब्दी नगर फेस-3 में आवासीय कालोनी परिसर में चारों ओर एवं सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य।	1400
6	रामलीला पार्क जी-ब्लॉक, गुजनी, बडा पार्क एच-ब्लॉक, गुजनी एवं अंजनी पार्क, एफ-ब्लॉक, पनकी में वृक्षारोपण कार्य।	950
7	जवाहरपुरम योजना (सेक्टर-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 व 14) पार्ट-सी में विभिन्न सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य।	1200
8	जवाहरपुरम योजना (सेक्टर-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 व 14) पार्ट-बी में विभिन्न सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण का कार्य।	1400
9	जवाहरपुरम योजना (सेक्टर-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 व 14) पार्ट-ए में विभिन्न सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य।	1400
10	शताब्दी नगर फेस-1 में आवासीय कालोनी परिसर में चारों ओर एवं सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य।	1400
11	शताब्दी नगर फेस-2 में आवासीय कालोनी परिसर में चारों ओर एवं सड़क के दोनों ओर लोहे की ट्री गार्डस सहित पौधों का रोपण कार्य।	1400
12	शताब्दी नगर फेस-4 में शिवालिक भवनों के सामने स्थित पार्क नं० 3, 4 व 5 में वृक्षारोपण कार्य।	596
13	शताब्दीनगर योजना में हाईटेशन लाईन नं० 6 के नीचे रिक्त भूमि पर ग्राम कुलगाँव की आराजी सं० 828 में वृक्षारोपण कार्य।	2440
	कुल योग	19186

राम कु...
अवर अभियन्ता

राम...
अवर अभियन्ता
कानपुर विकास प्राधिकरण

Template I

Template I						Attachment Contents
RD2.7	Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	S.No.	Year	Plantation Target Area/No of saplings to be planted in the district*	Timeline	Require detailed plan : Status of 33 % green belt area as per city master plan, Total area of city in Sq. m, Greenbelt developed in Sq. M and Green belt pending in Sq. M, % of open space greened Annex - RD 8
	According to the yearwise allotted plantation target plants are planted by Forest and other departments of the district	1	2021-2022	4317172	July to September 2021	NA
		2	2022-2023	5026406	July to September 2022	NA
		3	2023-2024	Target yet to be allotted		NA

Template J

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.

Total C&D Waste Generated/Targets for Collection and Processing	No of collection centers to be establish	Timeline	C&D Waste Collected (MT/Day)	Total Waste Processed (MT/Day)	Mode of Disposal	Attachment Contents
42.5 TPD	6 Nos	Aug-21	42.5 TPD	42.5 TPD	C&D waste processing Plant	Attachment of Solid Waste Management Plan Including C&D waste details at page no 23 Still the plant is not functional as the L1 bidder did not showed interest in installation of plant so again the work order and letter of acceptance has been sent to L2 bidder

Template L				
BB 1.12	Door to Door collection of segregated waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land.	i) No. of Wards/Zones	110/06	Attachment Annex WB 4
		ii) No. of households	532391	
		iii) No of vehicles for waste collection	246	
		iv) Households covered	532391	
		v) No. of compactors	18	
		vi) No. of sites for processing/disposal	1	
		vii) Total Waste Collected	1165 TPD	
		viii) Waste Segregated	525 TPD	
		ix) Total Waste processed	1165 TPD	
		x) Total Recyclables recovered:	45 TPD	

Template M				
BB3	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach	i) No. of Wards/Zones	110/06	Attachment Contents For disposal of horticulture waste a bulk composting site is proposed at Mahabalipuram green belt of amount 79.71 Lakhs and for decentralised composting in parks a total project costing 36.00 Lakhs is proposed for the current financial year which is under approval
		ii) No. of parks	792	
		iii) No of composting pits	209	
		iv) Bulk composting sites	0	
		v) Compost prepared	500 T	
		vi) Compost Used In-house	500 T	
		vii) Compost Sold	0	



ANNEXURES



MICRO LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- KANPUR

DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Air quality monitoring network

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

Micro level planning

Project name	Details of work	Target reduction	Total Cost (In Lacs)	Project timeline	Source of funding	Funds released	Additional fund requirement	Officer responsible					
								Project implementation	Project review				
Installation of CAAQMS in Kanpur city	Details of total 02 CAAQMS to be installed in Kanpur is given below: <table border="1" style="display: inline-table; margin: 5px;"> <thead> <tr style="background-color: #D3D3D3;"> <th>City</th> <th>No. of CAAQMS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Kanpur</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> Locations details: 1. National sugar Institute, kalyanpur 2. Nagar Nigam Zone-5, Govind Nagar	City	No. of CAAQMS	Kanpur	2	Low	Rs. 240 lacs (CapEx+ 1 year OpEx) under NCAP)	March 21	NCAP	Rs. 226.8 lacs	Rs. 13.2 Lacs (fund yet to be released from CPCB from the sanctioned grant)	Chief Environment Officer (Laboratory) UPPCB	Member Secretary, UPPCB
City	No. of CAAQMS												
Kanpur	2												

Timelines for the project – Installation of CAAQMS in Kanpur

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

Mechanism for Monitoring, Review and reporting

Key performance indicators	Performance assessment		Reasons for delay in completion	Steps taken to minimize the delay
	Parameter	Details		
Timely completion of activities	Procurement	Work order issued	1. Extension of dates in 1 st tender published in Feb. 2020 due to COVID 2. Retendering in Oct. 2020 because minimum no. of firms not found technically qualified.	Process carried out as per guidelines of General Financial Rules and conditions of Tender documents.
	Installation	Under process		
Operation of the CAAQMS	Total parameters analysed	Activities to be initiated after installation of CAAQMS		
	No. of non-operation days			
	Calibration of CAAQMSs			
Data availability and usage	Setting public alerts when pollution is high			
	Data availability on public domain through SAMEER App			
	Trend analysis of level of pollutants over a period of time			

MICRO LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- KANPUR

Annex -CB2

DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Knowledge and database augmentation – Source apportionment studies (Monthly)

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

Micro level planning

Project name	Details of work	Target reduction	Total Cost (In Lacs)	Project timeline	Source of funding	Funds released	Additional fund requirement	Officer responsible	
								Project implementation	Project review
Comprehensive SA study for Kanpur	Comprehensive SA / EI study by IIT- Kanpur	Moderate	Rs. 92.67 lacs	June 21	Board	Rs. 92.67 lacs	-	Chief Environment Officer (Laboratory) UPPCB	Member Secretary, UPPCB
	Comprehensive CC study by IIT- Kanpur	Moderate	7.96	June 21	Board	7.96	-		

Timelines for the *Comprehensive SA* study for Kanpur

Activity	Sub-activity	Timeline					Remarks
		Jan 18	May 18 - Nov 19	*Dec 19 – Aug-20	Sep-20-Feb 21	March 21-April 21	
			25%	25%	25%	25%	
Proposal stage	Release of work order						
Project execution	Data collection for emission inventory						
	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						

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

Timelines for the *Comprehensive CC* study for Kanpur

Activity	Sub-activity	Timeline					Remarks
		*Mar 20	Oct-Dec-20	Feb-March 21	April 21	May-June 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 , Draft Report						
	Final report preparation & submission						
	Presentation & discussion on the submitted report						

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

Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)

Key performance indicators	Performance assessment		Reason for delay in completion	Steps taken to minimize the delay
	Parameter	Details		
Timely completion of activities	Total operational activities		COVID-19 Pandemic.	
	Activities completed within timeline			
	Total time slippage w.r.t. original timeline			

Refinement of action plan based on recommendations of SA study	Addition & prioritization of action points as per the recommendations			
	Identification of hotspots & high impact sources on air pollution of the city			
	Micro planning & implementation for control of pollution due to high impact sources and of hotspots			
Monitoring	Impact on hotspots& high impact pollution sources due to focussed actions			

**Uttar Pradesh Pollution Control Board
Training Calender 2021-2022**

A.Training and Capacity building of UPPCB officials								
S.No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Durartion/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	Remarks
1	Functioning of Air Pollution Control System (APCS) installed in Industries	Online	UPPCB	Dec-21	3 Days	Jan-March 2022	10/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
2	Training for Preparation and Up-gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for up-gradation of City Clean Air Action Plans	Online	UPPCB	Jan-22	5 Days	Jan-March 2022	5/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
3	Training on Air Quality Monitoring which includes Ambient AQM, Monitoring of Pollution Sources and Hotspots for intervention impact assessment along with data interpretation and proposed actions	Online	UPPCB	Sep-21	2 days	Jan-March 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
4	Training on Assessment of Pollution Load of sources including stack monitoring, assessment of suspended dust by roads etc. along with data interpretation	Online	UPPCB	Sep-21	3 Days	Dec 2021-Feb 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
5	Training on Virtual monitoring of pollution sources through online portal from Control Rooms	Online	UPPCB	Jun-21	2 days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
6	Training on the Use of Laboratory Information Management System (LIMS)	Online	UPPCB	Jun-21	3 Days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
7	Training on Noise Monitoring, preparation of Noise Maps and data interpretation	Online	UPPCB	Jun-21	2 Days	July- Dec 2021	2/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
8	GIS Training for Air Pollution Source Identification and their Monitoring	Offline	Residential Training Conducted By Remote Sensing Application Centre, Lucknow	-	1 week	11 May- 18 May	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	

9	Advance Instrumental Analytical Techniques and Preventive Maintenance	Offline	National Institute of Occupational Health, NirmalBhavan, 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 Preparation of Standard Operating Procedures for Analytical Techniques	Offline	IITR, Lucknow	-	1 week	12 July- 18 July	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
12	Training on Measurement Uncertainty	Offline	4-days Training conducted by BIS/ CIPET	-	4- days	16 Aug-19 Aug	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjected to COVID- 19 Pandemic Conditions
13	Laboratory Quality Management & Internal Audit as per ISO:IEC 17025:2017	Offline	4-days Training conducted by BIS/ CIPET	-	4- days	13 Sept-16 Sept	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjected to COVID- 19 Pandemic Conditions
14	Real Time Monitoring of Continuous Ambient Air Quality Monitoring (CAAQM), Merits, Demerits, Standard Operation & Maintenance Procedures, Data Validation, Interpretation & Presentation. Calibration & Quality Assurance, Uncertainty Aspects and Related Formats/ Check Lists	Offline	Private Vendor	-	3 days	20 April- 22 April	2 from UPPCB HQ	
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 subjected 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. Sansanwal Marg, New Delhi -110 016	-	1 week	18 Dec-24 Dec	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjected to COVID- 19 Pandemic Conditions
17	Environmental Legislations, Interpretation, Enforcement, Legal and Statutory Requirements – Case Studies	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 subjected to COVID- 19 Pandemic Conditions
B.Training and Capacity building of Urban Local Bodies and Other Stakeholders								

S.No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Durartion/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	
1	For Air Pollution Control System (APCS) Operators & Supervisors in Industries for effective functioning of APCS	online	UPPCB	Dec-21	1 Week	Jan-March 2022	50/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
2	For Boilers Operators with the objective of ensuring Efficient & Pollution free operation of Boilers intalled 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 environmental friendly practices and motivate them to lead reduced pollution load lifestyles and recognising them as Paryavaran Prahari along with development of a Mobile App	online	UPPCB	Sep-21	1 week	Oct 2021- March 2022	For Mass Awareness	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC

C.Training and Capacity building of Local Technical Institutes with the help of IoR identified under NKN

S.No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Durartion/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	
1	Preparation and Up gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for upgradation of City Clean Air Action Plans	online	UPPCB	Dec-21	5 Days	Jan-March 2022	05/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
2	Air Quality Monitoring which includes Ambient AQM, Monitoring of Pollution Sources and Hotspots for intervention impact assessment along with data interpretation and proposed actions	online	UPPCB	Dec-21	3 days	Jan-March 2022	05/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
3	Assessment of Pollution Load of sorces including stack monitoring, assessment of suspended dust by roads etc.	online	UPPCB	Dec-21	4 Days	Jan-March 2022	50/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC

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

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

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

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

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

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

Action Taken Report of Kanpur City upto 16.03.2021

a) Enforcement

S. No.	Air pollution sources	No. of teams deput ed for inspe ction	No. of total inspect ions	No. of defa ulter s	Action taken					
					Notic es	Cases refer red for fine under NGT Act.	Fine imposed	Fine collected (in Rs.)	Show cause notice	No. of Closures done
1.	Industrial activity	2	299	47	22	0	0	0	0	4
2.	Open burning • Municipal • Biomass	6	4378	2006	22	0	581320	530820	11	3
3.	Dust from Building Construction projects/ Highways/ Building materials	0	5	1	1	0	0	0	0	0
4.	Dust from Construction & Demolition Activities	16	679	65	0	0	374500	374500	0	144
5.	Air Pollution from Brick Kilns	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6.	Visible Polluting Vehicle	0	0	1382	0	0	307000	307000	0	0
7.	Old Polluting Vehicle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Total		24	5361	3501	45	0	1262820	1212320	11	151

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

Sudhir Garg,
Principal Secretary,
Government of Uttar Pradesh.

To,

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

Environment, Forest &
Climate Change Section-7,

Lucknow : Dated: 22 December, 2020

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

Dear Sir,

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

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

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

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

Yours Sincerely,

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

CEO (Env)
Exp/11000
22-12-2020
(माधवीश तिवारी)
गदरस सचिव

SA(S)
25/12/2020
CEO

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

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

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


(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

Uttar Pradesh Pollution Control Board

Annex -PO1

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
5	1 st July – 7 th July, 2021	Van Mahotsav (Plantation Drives)	All Departments/Agencies/Industries and Individuals	Schools/Colleges/RWAs/Industries/ Government Departments	Government Funds & CSR funds

6	16 th September, 2021	World Ozone Day - Ozone: All there is between you and UV	Environment, Forest & Climate Change Department U.P.	Schools/Colleges/RWAs/Industries	
7	20 th September – 23 rd September, 2021	PUC Awareness Drive	Transport Department UP	All Stakeholders	Departmental Funding
8	24 th September, 2021 – 30 th September, 2021	Graded Response Action Plan Awareness Workshop	UPPCB & District Environment Committee	All Stakeholders	UPPCB Funds
9	1 st October, 2021	C&D Waste Management Awareness Workshop	Urban Development Department	CREDAI/Builders/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	
12	25 th October, - 29 th October, 2021	Fire Crackers Awareness Campaign	Higer/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

जोन-1 के अन्तर्गत ठेकेदारी प्रथा से साफ कराये जा रहे नाले की सूचना

क्रम सं०	जोन	वार्ड सं	नाले का नाम	नाले की लम्बाई (मी०)	औसत चौड़ाई	औसत गहराई	आगणन धनाक	ठेकेदार का नाम	पूर्ण	प्रगति	अनारम्भ	अद्यतन स्थिति
1	1	1	वार्ड 01 लक्ष्मीपुरवा में 85/62 से सुलभ शौचालय होते हुए 85/65 खलवा तक तथा 85/78 से 85/120 होते हुए 85/65 बड़ी डाट लाइन तक कर्वड नाला सफाई का कार्य।	550.00	1.20	1.50	242921.00	में जी०एफ०ई०प्रा०		प्रगति पर		
2	1	1	वार्ड 01 लक्ष्मीपुरवा 85/40 तलवा मण्डी से हमराज काम्पलेक्स के सामने बॉस मण्डी चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	400.00	1.30	1.50	158987.00	में जी०एफ०ई०प्रा०		प्रगति पर		
3	1	32	वार्ड 32 अनवरगंज रेलवे स्टेशन से आचार्य नगर मोड जीटी रोड नाला सफाई का कार्य।	520.00	2.00	500.00	205057.00	में जी०एफ०ई०प्रा०		प्रगति पर		
4	1	32	वार्ड 32 में चन्द्रिका देवी चौराहे से जीटी रोड तक नाले की सफाई का कार्य।	650.00	1.50	3.50	241079.00	में जी०एफ०ई०प्रा०		प्रगति पर		
5	1	56	वार्ड 56 में बैंक ऑफ बडौदा से सादिक शाह बाबा मजार तिराहे तक नाले की सफाई का कार्य।	270.00	1.50	2.00	120793.00	में जी०एफ०ई०प्रा०		प्रगति पर		
6	1	56	वार्ड 56 में 78/314 से 79/106 बॉस मण्डी चौराहे तक नाले की सफाई का कार्य।	300.00	1.50	2.00	186127.00	में जी०एफ०ई०प्रा०		प्रगति पर		
7	1	78	वार्ड 78 में महफिल रेस्टोरेन्ट तिराहा वी.आई.पी. रोड से भगवतदास घाट तक नाले की सफाई का कार्य।	311.00	3.50	2.50	331984.00	में शिवशंकर वर्मा		प्रगति पर		
8	1	89	वार्ड 89 सब्जी मण्डी से भीखाराम स्वीट हाऊस एवं 76/571 से 76/46 तक नाले की सफाई का कार्य।	250.00	1.50	2.00	128398.00					कार्यादेश जारी
9	1	89	वार्ड 89 76/343 से 80/94 नगाड़े वाले गली तक नाले की सफाई का कार्य।	452.00	1.50	2.20	14626.00					तदैव
10	1	79	वार्ड 79 में 24/46 से 27/1 से होते हुए 27/59 एवं 22/132 से 26/16 तक नाले की सफाई का कार्य।	464.00	1.80	4.00	314211.00	में शिवशंकर वर्मा		प्रगति पर		
11	1	76	वार्ड 76 में रैदास मन्दिर मार्ग नाला की सफाई कार्य	128.40	1.70	2.10	78217.00	में जी०एफ०ई०प्रा०				कार्यादेश जारी
12	1	76	वार्ड 76 अन्तर्गत सर्कुलर मार्ग किनारे नाला सफाई का कार्य	1926.00	2.00	2.00	607601.00	में श्रवण ट्रेडर्स				कार्यादेश जारी
13	1	107	वार्ड-107 के अन्तर्गत दलेल पुरवा से रूपम चौराहा होते हुए हलीम कालेज चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	480.00	2.50	3.10	305203.00					कार्यादेश जारी
14	1	94	वार्ड 94 स्थित लारी पार्क बी०जे०पी० चौक से कुरसवों 30/20 तक नाला सफाई का कार्य।	478.00	1.80	2.00	201193.00	में शिवशंकर वर्मा		प्रगति पर		
15	1	79	वार्ड-79 के अन्तर्गत भवन सं०-59/01 से 28/80 बिरहाना रोड तक नाले की सफाई का कार्य।	260.00	2.20	5.00	189125.00	में शिवशंकर वर्मा		प्रगति पर		
16	1	98	वार्ड 98 में 28/18 बी से 27/80 तक नाले की सफाई का कार्य	465.00	1.50	2.00	139965.00	में बी०एस० ट्रेडर्स				कार्यादेश जारी
17	1	104	वार्ड 104 में 48/43 से 57/152 तक नाले की सफाई का कार्य	142.50	1.50	1.80	88159.00	में हिमान्यू कान्ट्रेक्टर्स				कार्यादेश जारी
18	1	103	वार्ड 103 सूबेदार मस्जिद से परेड चौराहे होते हुये मसरू बैण्ड तक नाले की सफाई का कार्य।	735.00	1.20	1.80	221422.00	में जी०एफ०ई०प्रा०				कार्यादेश जारी
19	1	109	वार्ड 109 खलवा नाले के पास नाले की सफाई कार्य।	125.00	1.20	1.50	65548.00					कार्यादेश जारी
20	1	101	वार्ड 101 व 98 में 39/1 से 37/34 एवं 36/82 के पास नाले की सफाई का कार्य	421.00	1.50	2.00	124983.00	में जी०एफ०ई०प्रा०				कार्यादेश जारी
21	1	106	वार्ड 106 रंजीतपुरवा से सब्जी मण्डी नाला सफाई का कार्य	350.00	1.20	1.50	149581.00					कार्यादेश जारी

22	1	101	वार्ड 101 के अन्तर्गत बड़ा चौराहे से बेस्टकॉर्ट बिल्डिंग तक नाले की सफाई का कार्य	260.00	1.20	1.50	127312.00	में जी0एफ0इं0प्रा0				कार्यादेश जारी
23	1	32	वार्ड 32 जी0टी0 रोड से संगीत टाकिज तक नाले की सफाई का कार्य।	670.00	1.50	4.00	147175.00	में जी0एफ0इं0प्रा0				कार्यादेश जारी
24	1	56	वार्ड-56 के अन्तर्गत हाजी अर्द्धा अखाड़े से हीरामन पुरवा कालेज होते हुए दलेलपुरवा चौराहे तक नाले की सफाई का कार्य।	450.00	1.20	1.50	110441.00	में जी0एफ0इं0प्रा0				कार्यादेश जारी

जोन-2 के अन्तर्गत ठेकेदारी प्रथा से साफ कराये जा रहे नाले की सूचना

क्रम सं०	जोन	वार्ड सं	नाले का नाम	नाले की लम्बाई (मी०)	औसत चौड़ाई (मी०)	औसत गहराई (मी०)	आगणन धनाक	ठेकेदार का नाम	पूर्ण	प्रगति	अनारम्भ	अद्यतन स्थिति	
1	2	47	वार्ड 47 के अन्तर्गत सिद्धनाथ चौराह से 200 फिट रोड होते हुये सीओडी नाले तक नाले की सफाई।	770	1.20	1.00	753144	में श्री आनन्देश्वर इं0प्रा0		प्रगति पर			
2	2	47	वार्ड 47 के अन्तर्गत देहलीसुजानपुर मे चाणक्यपुरी चौराहे से पाल मार्केट के आगे तक नाले की सफाई।	578	1.00	0.90				कार्य प्रगति पर			
3	2	46	स्वर्ण जयन्ती विहार पम्प हाउस से मछरिया मेन रोड तक नाले की सफाई।	600	1.20	1.20							
4	2	28	एन-2 रोड से काजीखेड़ा होते हुये दुर्गा मंदिर रोड तक नाला सफाई।	700	1.20	1.50							
5	2	63	आवास विकास यादव स्वीट हाउस से मछरिया गांव तक नाला सफाई।	1000	1.00	0.90							
6	2	63	मछरिया गांव से जामा मस्जिद होते हुये सीओडी नाला तक नाला सफाई।	1800	0.60	0.50							
7	2	58	तिवारीपुर में कुआँ से मुर्गी फार्म तक नाला सफाई।	1000	1.00	1.10	924824	में ज्ञानवती कां०कं०		प्रगति पर			
8	2	63	सीओडी नाले से मछरिया गांव तक नाला सफाई।(दूसरी पटरी)	1500	1.20	1.10							
9	2	95	वार्ड 95 पुलिया नं० 13 बाजपेई के मकान से पेट्रोल पाइप लाइन तक दोनो तरफ नाला सफाई।	900	1.00	1.10							
10	2	28	वार्ड 28 सुभाष रोड से अजय दुग्ध भण्डार से काजीखेड़ा रोड होते हुये शिवकटरा तक नाले की सफाई।	550	1.00	1.10			कार्य प्रगति पर				
11	2	11	वार्ड 11 के अन्तर्गत देवीगंज मे एयरफोर्स बाउन्ड्री से एयरफोर्स नाला तक नाले की सफाई।	673	0.80	1.00	175351	में संजय शर्मा				निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।	
12	2	29	वार्ड 29 के अन्तर्गत ओमपुरवा मे लाल बंगला रोड से क्लवर्ट से अजाद पार्क होते हुये ट्रान्सफार्मर तक नाले की सफाई।	537	1.10	2.00	168054	में जे०पी० मंगलानी				तदैव	
13	2	74	वार्ड 74 के अन्तर्गत चौबे आटा चक्की से 150 फिट रोड सीओडी नाले तक नाले की सफाई।	507	1.20	0.80	145472	में जे०पी० मंगलानी				तदैव	
14	2	73	वीआईपी रोड गल्ला गोदाम होते हुये छबिलेपुरवा मोड़ तक नाला सफाई	650	1.00	1.00	477360	में गगन कां०कं०					
15	2	26	वार्ड 26 पटेल नगर मे मंदिर से यादव के मकान तक नाला सफाई	750	0.75	0.50							
16	2	62	जोन-2 वार्ड 62 मे सावित्री नगर मे मुख्य मार्ग पर नाला सफाई का कार्य।	450	0.90	0.60							
17	2	62	जोन-2 वार्ड 62 के अन्तर्गत गायत्री नगर मे मुख्य मार्ग पर नाला सफाई का कार्य।	430	0.90	0.70							
18	2	62	जोन-2 वार्ड 62 के अन्तर्गत सनिगंवा मुख्य मार्ग से सावित्री नगर को जाने वाले मुख्य मार्ग नाला सफाई का कार्य।	570	0.90	0.80							
19	2	26	वार्ड 26 विनोवा नगर गेट से दीक्षित के मकान तक नाला सफाई का कार्य।	350	1.00	1.10					कार्य प्रगति पर		
20	2	26	वार्ड 26 पटलेश्वर मंदिर से यादव के मकान तक नाला सफाई का कार्य।	800	0.75	0.50							

21	2	31	वार्ड 31 मे यादव के मकान से जार मंदिर होते होते हुये आगे तक नाला सफाई का कार्य।	850	0.70	0.50						
22	2	11	देवीगंज से एअरफोर्स होते हुये कैलाश विहार ग्रेटर की ओर तक नाला सफाई	450	1.00	1.50	170068	में संजय शर्मा			निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।	
23	2	66	हरि बिल्डिंग से प्रताप होटल तक नाला सफाई।	400	1.20	1.80	330000	में माँ बाला देवी कां0 कं0		कार्य प्रगति पर		
24	2	66	प्रताप होटल से जनता ट्रान्सपोर्ट तक नाला सफाई।	450	1.20	1.80						
25	2	41	सीओडी नाले से मछरिया गांव तक नाला सफाई।(एक पटरी)	1500	1.20	1.50						

अभियन्त्रण खण्ड जोन-3 के अन्तर्गत ठेकेदारी प्रथा से साफ कराये जा रहे नाले की सूचना

क्रम सं०	जोन	वार्ड सं	नाले का नाम	नाले की लम्बाई (मी०)	औसत चौड़ाई	औसत गहराई	आगणन धनाक	ठेकेदार का नाम	पूर्ण	प्रगति	अनारम्भ	अद्यतन स्थिति	
1	3	84	राम लला तालाब से दीप रोड तक	845.00	1.32	1.03	105573.00					निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।	
2	3	38	डिपो चौराहे से थाना किदवई नगर तक	807.10	2.27	1.25	256564.00	में माँ कालका देवी कां0कं0		प्रगति पर			
3	3	18	वार्ड-18 के अन्तर्गत किदवई नगर थाने से पंजवानी मोटर्स एवं साकेत पार्क से जागरण स्कूल तक नाला सफाई का कार्य।	1366.00	1.30	0.90	399490.00	में बृज बिल्डर्स		प्रगति पर			
4	3	18	वार्ड-18 के अन्तर्गत किदवई नगर थाना से साई मन्दिर तक नाले की सफाई का कार्य।	550.00	1.17	1.10	493308.00	में बृज बिडर्स		प्रगति पर			
5	3	18	जोन 03 वार्ड 18 में किदवई नगर थाने से वेण्डी चौराहा तक नाले की सफाई का कार्य।	575.00	2.58	2.00				प्रगति पर			
6	3	18	वार्ड-18 के अन्तर्गत विष्णु बैण्ड से हलुवाखंडा नहर तक नाला सफाई का कार्य।	1077.00	2.52	2.57	629867.00	में बृज बिल्डर्स		प्रगति पर			
7	3	77	वार्ड 77 के अन्तर्गत संकट मोचन हनुमान मन्दिर से सचान गेस्ट हाउस तक नाले की सफाई का कार्य।	548.00	1.25	1.90	152826.00					निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।	
8	3	100	वार्ड-100 मे साइट न0 1 चौराहे से सोटे बाबा मन्दिर तक	690.00	2.50	1.15	188244.00					तदैव	
9	3	100	वार्ड-100 मे किदवई नगर चौराहे से एच ब्लाक होते हुये सीओडी कच्चे नाले तक	988.00	3.05	1.25	325456.00	में माँ कालका देवी कां0कं0		प्रगति पर		निविदा स्वीकृत	
10	3	88	काठ की पुलिया से क्वालिटी स्वीट हाउस तक	518.30	0.80	1.00	410189.00					निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।	
11	3	88	क्वालिटी स्वीट हाउस से धोबिन पुलिया मोड़ तक	1090.00	1.10	2.36							
12	3	88	अनुज कुशवाहा बाबा नगर पूर्व पार्श्व से धोबिन पुलिया रोड तक	450.00	1.25	1.05	384260.00	में बृज बिडर्स				निविदा स्वीकृत	
13	3	92	सोटे बाबा से घनश्याम दास होते हुए, आर.बी.आई. तक	1270.00	2.30	1.80							
14	3	92	हमीपुर रोड से आर.बी.आई. पश्चिम तक	445.00	1.60	1.10							
15	3	92	आर.बी.आई. पश्चिम से बाईपास तक	925.00	5.70	1.40	622637.00	में बृज बिल्डर्स		प्रगति पर			
16	3	14	वार्ड 14 के अन्तर्गत बाकर गंज चौराहे से किदवई नगर चौराहे तक नाले की सफाई का कार्य।	920.00	2.00	1.60	469553.00					निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।	

17	3	39	वार्ड 39 के अन्तर्गत बाकरगंज चौराहे से भगवती ट्रान्सपोर्ट तक नाले की सफाई का कार्य।	640.00	1.90	1.10	107090.00					तदैव
18	3	36	जोन 03 वार्ड 36 व वार्ड 102 के अन्तर्गत बांकरगंज चौराहा ईदगाह कूड़ा घर तक नाले की सफाई का कार्य।	950.00	1.80	1.35	565197.00	में मॉ कालका देवी कां0कं0				निविदा स्वीकृत
19	3	102	जोन-3 वार्ड-102 के अन्तर्गत ईदगाह कुड़ा घर से सी0ओ0डी0 तक नाला सफाई का कार्य।	445.00	2.80	1.30	314465.00					निविदा स्वीकृति में। दिनांक 31.05.2020 तक कार्य पूर्ण करा लिया जायेगा।
20	3	102	जोन 03 वार्ड 102 के अन्तर्गत बेगमपुरवा वार्ड कार्यालय से सी0ओ0डी0 नाला तक नाले की सफाई का कार्य।	312.00	1.00	1.00						
21	3	102	जोन 03 वार्ड 102 एवं 80 के अन्तर्गत बेगम पुरवा से वाई पास पुलिया तक सी0 ओ0 डी0 नाला की सफाई का कार्य।	3500.00	3.60	2.50	किराये पर पोकलैण्ड से					तदैव
22	3	77	जोन 03 वार्ड 77 एवं 82 के अन्तर्गत सचान गेस्ट हाऊस नहर से जरीली तक (हलुआखाडा नाला)	4000.00	4.00	3.00						

जोन-4 के अन्तर्गत ठेकेदारी प्रथा से साफ कराये जा रहे नाले की सूचना

क्रम सं०	जोन	वार्ड सं	नाले का नाम	नाले की लम्बाई (मी० में)	औसत चौड़ाई (मी० में)	औसत गहराई (मी० में)	आगणन धनांक	ठेकेदार का नाम	पूर्ण	प्रगति	अनारम्भ	अद्यतन स्थिति
1	4	13	जोन-4 वार्ड 13 पुराना कानपुर मानशिला मन्दिर के पास से रामेश्वर घाट तक कवर्ड नाला।	392.00	1.20	1.20	76657.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं०		प्रगति पर		
2	4	3	जोन-4 वार्ड 03 के अन्तर्गत चुन्नीगंज में गर्ग हाता (कपूर पेट्रोल पम्प) से साईकिल मार्केट मोड़ (जी0आई0सी0 कालेज गेट) तक कवर्ड नाला।	300.00	1.15	1.35	78348.00	में एलिको ट्रेडर्स		प्रगति पर		
3	4	3	जोन-4 वार्ड 03 में लुधौरा कर्नलगंज मन्दिर से पानी की टंकी के पास तक कवर्ड नाला।	223.90	1.30	1.40	81301.00	में एलिको ट्रेडर्स		प्रगति पर		
4	4	3	जोन-4 वार्ड 03 के अन्तर्गत बड़ा मैदान से पहलवान गुड़िया होते हुए बशरीगंज डम्प के पास बकरमण्डी नाले तक कवर्ड नाला	335.00	1.35	1.30	183066.00	में एलिको ट्रेडर्स		प्रगति पर		
5	4	4	जोन-4 वार्ड 04 खलासी लाइन महात्मा गाँधी इण्टर कालेज 10/152 से फूलवाली पार्क एवं 10/338 से शास्त्री भवन तक कवर्ड नाला	450.00	1.00	1.40	114047.00	में जान्हवी इं०प्रा०		प्रगति पर		
6	4	42	जोन-4 वार्ड 42 परमट एफ०एम० कालोनी से वी०आई०पी० मार्ग होते हुये टैपको चौराहे तक नाला	600.00	1.56	1.50	238403.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं०				कार्यादेश जारी
7	4	42	वार्ड 42 परमट टैपको पेट्रोल पम्प से जल संस्थान पम्पिंग स्टेशन के पास तक खुला नाला।	260.00	3.25	1.60	113360.00	में जान्हवी इं०प्रा०				कार्यादेश जारी
8	4	10	जोन-4 वार्ड-10 में आज्ञाद पार्क से मॉडल शाप तक कवर्ड नाला।	184.00	1.50	1.50	38022.00	में एलिको ट्रेडर्स		प्रगति पर		
9	4	49	जोन-4 वार्ड 49 में जीवन लाल का हाता से कंचन भवन तक कवर्ड नाला।	620.00	1.00	1.30	157084.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं०				कार्यादेश जारी
10	4	49	जोन-4 वार्ड 49 के अन्तर्गत 106/9 पी० रोड से प्रेम नगर चौराहे होते हुए 105/2 तक डाट नाला।	310.00	1.50	12.00	108503.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं०				कार्यादेश जारी
11	4	42	जोन-4 वार्ड- 42 के अन्तर्गत परेड चौराहा से मछली मार्केट होते हुए डी०ए०वी० लॉ कालेज के सामने रोड तक कवर्ड नाला	259.00	1.35	1.20	87873.00	में एलिको ट्रेडर्स		प्रगति पर		
12	4	75	जोन-4 वार्ड- 75 के अन्तर्गत विक्टोरिया मिल पुल से टैपको कासिंग तक कवर्ड नाला।	430.00	1.35	1.40	79899.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं०				कार्यादेश जारी
13	4	42	जोन-4 वार्ड 42 के अन्तर्गत विवेक सिनेमा से विक्टोरिया मिल पुल तक कवर्ड नाला।	500.00	1.20	1.30	151939.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं०		प्रगति पर		कार्यादेश जारी
14	4	49	जोन-4 वार्ड-49 के अन्तर्गत मं०-105/731 एवं 105/719 तथा 105/559 तक डाट नाला।	410.00	1.20	12.00	114908.00	में एलिको ट्रेडर्स				निविदा स्वीकृत

15	4	4	जोन-4 वार्ड 4 के अन्तर्गत पुरानी पंजाब नेशनल बैंक से ग्वालटोली नाले तक अहिराना रोड पर कवर्ड नाला।	270.00	1.40	1.80	120998.00	में जान्हवी इंप्रा0	प्रगति पर		कार्यादेश जारी
16	4	108	जोन-4 वार्ड-108 के अन्तर्गत नई सड़क से पंचबाग तिराहा एवं दादामियाँ चौराहा होते हुए बाबा स्वीट हाऊस तक डट नाला।	775.00	1.40	2.70	258572.00	में एलिको ट्रेडर्स			निविदा स्वीकृत
17	4	110	जोन-4 वार्ड-110 में सफी होटल से बजरिया मस्जिद होते हुए शुलभ शौचालय तक डट नाला। (कागजी मोहाल नाला)	518.00	1.50	2.00	185998.00	में ग्रीनवेल इन्फ्राटेक प्रा0लि0	प्रगति पर		कार्यादेश जारी
18	4	4\5	जोन-4 वार्ड 04 एवं 05 के अन्तर्गत बकरमण्डी से मकराबटगंज ढाल होते हुए वी0आई0पी0 रोड पावर हाउस तक (सीसामऊ नाला)	1850.00	10.00	3.00	942762.00	में ऑरेन्ज मार्केटिंग कं0	प्रगति पर		कार्यादेश जारी

जोन-5 के अन्तर्गत ठेकेदारी प्रथा से साफ कराये जा रहे नाले की सूचना

क्रम सं0	जोन	वार्ड सं	नाले का नाम	नाले की लम्बाई (मी0)	औसत चौड़ाई	औसत गहराई	आगणन घनाक	ठेकेदार का नाम	पूर्ण	प्रगति	अनारम्भ	अद्यतन स्थिति
1	5	6	जोन-5 वार्ड-06 जरीब चौकी केस्को से आचर्य नगर मोड तक	800.0	1.60	1.20	220933.00	में रश्मि कां0 एण्ड सप्ला0				सूचना पत्र जारी
2	5	20	जोन-05 वार्ड-20 गोल्ड स्पार्ट से बसन्त गैराज तक नाला	250.0	1.10	1.00	456695.00	में एस0के0डी0 सप्ला0 एण्ड ट्रेडिंग कं				सूचना पत्र जारी
3	5	20	जोन-05 वार्ड-20 गोल्ड स्पार्ट से बैंक ऑफ बड़ौदा तक	1200.0	1.20	1.10						
4	5	20	जोन-05 वार्ड-20 स्लाटर हाउस से लाखन होटल होते हुए नगर निगम वर्कशाप तक	1000.0	1.35	1.20						
5	5	20	जोन-05 वार्ड-20 के अन्तर्गत बैंक ऑफ बड़ौदा से नागरथ पेन्ट चौराहा होते हुए कालपी रोड तक	600.0	1.20	1.00						
6	5	20	जोन-05 वार्ड-20 के अन्तर्गत बैंक ऑफ बड़ौदा से पंजाब पेन्ट चौराहा होते हुए नागरथ पेन्ट चौराहा तक	850.0	1.20	1.00						
7	5	20	जोन-5 वार्ड-20 फजलगंज चौराहे से बैंक ऑफ बड़ौदा तक	360.0	1.10	12.00						
8	5	45	जोन-05 वार्ड-45 पानी टंकी के सामने से गन्दा नाले तक	600.0	1.00	1.00	149424.00	में रश्मि कां0 एण्ड सप्ला0		प्रगति पर		80%
9	5	45	जोन-05 वार्ड-45 अन्धा कुँआ रोड से गन्दा नाला तक	600.0	1.00	1.00						
10	5	45	जोन-5 वार्ड-45 के अन्तर्गत रामरती स्कूल से गोल चौराहे तक	500.0	1.00	1.20						
11	5	45	जोन-5 वार्ड-45 के अन्तर्गत बर्गा गॉव से गन्दा नाला तक नाला सफाई	580.0	1.20	0.90						
12	5	50	जोन-05 वार्ड-50 टैम्पो स्टैण्ड से अधोर चौक तक	1500.0	1.40	1.25						
13	5	50	जोन-05 वार्ड-50 टैम्पो स्टैण्ड से राजपूत मार्केट तक	500.0	1.50	1.40	909737.00	में बृज बि0		प्रगति पर		30%
14	5	50	जोन-05 वार्ड-50 केसा चौराहे से गोविन्द चौक तक	800.0	1.00	0.90						
15	5	50	जोन-05 वार्ड-50 गगांगंज से लीलाकान्त झा तक	2500.0	1.20	1.10						
16	5	50	जोन-05 वार्ड-50 गगांगंज के अन्तर्गत डबल रोड पर	500.0	1.15	1.00						
17	5	50	जोन-05 वार्ड-50 कुशवाहा मार्केट नाला तक	300.0	1.00	0.90						
18	5	51	जोन-5 वार्ड-51 शास्त्री चौक चौराहे से प्रकाश स्वीट हाउस तक।	1040.0	1.35	1.60	526858.00	में जी0एफ0इं0प्रा0				सूचना पत्र जारी
19	5	51	जोन-5 वार्ड-51 गुन्जन स्वीट हाउस से बाईपास तक।	510.0	1.50	1.50						
20	5	51	जोन-5 वार्ड-51 डबल रोड नई बस्ती होते हुए बाईपास तक।	1000.0	1.00	1.10						
21	5	51	जोन-5 वार्ड-51 नई बस्ती प्राइमरी स्कूल से रामजानकी मन्दिर रोड तक	450.0	1.00	1.10						
22	5	53	जोन-05 वार्ड-53 भाटिया तिराहे से हनुमान मन्दिर तक	2000.0	3.00	2.00	921178.00	में श्रीराम इफ्रास्टक्चर		प्रगति पर		
23	5	57	जोन- 5 वार्ड-57 स्वराज नगर में श्री अक्वेश पाण्डेय के घर से भाटिया होटल हनुमान मन्दिर रोड तक नाले की सफाई।	780.0	1.50	1.35	611401.00	में माँ कालका देवी कां0कं0				सूचना पत्र जारी
24	5	57	जोन-5 वार्ड-57 स्वराज नगर में सी0 192 से चन्देल मार्ग थाना पनकी होते हुए वी0एम0सी0 हास्पिटल हनुमान मन्दिर मार्ग तक नाला सफाई	780.0	1.50	1.20						
25	5	57	जोन- 5 वार्ड 57 पनकी स्वराज नगर पनकी से चन्देल मार्ग सी 320 से चार खम्मा कुआँ होते हुए शुक्ला गेस्ट हाउस तक नाला सफाई	780.0	1.50	1.30						

26	5	57	जोन-5 वार्ड-57 चर्च रोड से पनकी हनुमान मन्दिर रोड तक नाला सफाई	400.0	1.00	1.00						
27	5	93	जोन-05 वार्ड-93 पापुलर धर्म कौंटा से राज गेस्ट हाउस	2000.0	1.90	1.70	502140.00	में बृज बि०		प्रगति पर		30%
28	5	2	जोन-05 वार्ड-02 दादानगर में मुख्य नाला	2000.0	1.50	1.10				प्रगति पर		10%
29	5	7	जोन-05 वार्ड-07 सचान गेस्ट हाउस से रेलवे ग्राउण्ड तक	1000.0	1.50	1.30	792776.00	में रश्मि कां० एण्ड सप्ला०		प्रगति पर		15%
30	5	16	जोन-5 वार्ड-16 झण्डा चौराहे से पापुलर धर्मकौंटा तक	800.0	1.00	1.10						
31	5	48	जोन-5 वार्ड-48 चाचा नेहरू स्कूल के सामने नाला सफाई	200.0	1.20	1.20				पूर्ण		90%
32	5	53	जोन-05 वार्ड-53 शुक्ला गेस्ट हाउस से रेलवे स्टेशन रोड तक नाला सफाई	550.0	1.00	1.00	737264.00	में मों दुर्गा एण्ड मिश्रा ट्रेडिंग कं०				सूचना पत्र जारी
33	5	53	जोन-05 वार्ड-53 माईकार रोड से कृष्णा मोटर्स तक दोनो तरफ	1600.0	1.30	1.00						
34	5	53	जोन-05 वार्ड-53 अपट्रान स्टेट से फर्टीलाइजर तक	2500.0	1.10	1.00						
35	5	53	जोन-05 वार्ड-53 जमुई गॉव में नाला सफाई	300.0	1.00	1.00						सूचना पत्र जारी
36	5	53	जोन-05 वार्ड-53 थम्सअप तिराहे से जी०टी०रोड होते हुए बाईपास तक (दाहिनी तरफ)	1500.0	1.50	1.20	814696.00	में मों कालका देवी कां०कं०				
37	5	53	जोन-05 वार्ड-53 बी०एम०सी० हास्पिटल से पनकी स्टेशन तक नाला सफाई	550.0	1.00	0.80						
38	5	53	जोन-05 वार्ड-53 साईट-4 में एल०एम०एल० चौराहे से धर्मकौंटा तक	2000.0	1.40	4.00						
39	5	53	जोन-05 वार्ड-53 अहिल्याबाई होल्कर नगर से गंगागंज तिराहे तक	2000.0	2.00	1.70						
40	5	9	जोन-5 वार्ड-09 अम्बेडकर नगर चौराहे से रविदास पुरम नई कालोनी तक।	560.0	1.20	1.30				प्रगति पर		
41	5	9	जोन-5 वार्ड-09 गुजैनी गॉव शौचालय के पास से पाण्डू नदी की ओर तक।	470.0	1.05	1.50						
42	5	34	जोन-5 वार्ड-34 दबौली टैम्पो स्टैण्ड से रफाका नाला तक।	450.0	1.10	1.40	830146.00	में ओम कां०				
43	5	34	जोन-5 वार्ड-34 दारोगा आटा चक्की से के०डी०ए० पार्क होते हुए रफाका नाला तक	600.0	1.35	1.70						
44	5	55	जोन-5 वार्ड-55 झॉंसी रेलवे लाइन से अम्बेडकर चौराहा होते हुए गोपाल स्वीट हाउस तक व गायत्री स्वीट हाउस से माडल रोड होते हुए खारजा नहर तक।	1650.0	1.50	1.30				प्रगति पर		

अभियन्त्रण खण्ड-6 अन्तर्गत ठेकेदारी प्रथा से साफ कराये जा रहे नालों की सूचना

क्रम सं०	जोन	वार्ड संख्या	नाले का नाम	नाले की लम्बाई मीटर में	औसत चौड़ाई	औसत गहराई	आगणन धनांक	ठेकेदार का नाम	पूर्ण	प्रगति	अनारम्भ	अद्यतन स्थिति
1	6	69	जान-06 वार्ड-69 शास्त्री नगर में सी०एल० चौराहे से नन्दलाल आटा चक्की तक नाला सफाई का कार्य।	220.0	0.9	0.7	60768.0					कार्यादेश जारी
2	6	69	जान-06 वार्ड-69 शास्त्री नगर में राहुल स्वीट हाउस से गल्ला मण्डी चौराहे तक नाला सफाई कार्य।	555.0	0.9	0.7	122659.0					कार्यादेश जारी
3	6	69	जोन-06 वार्ड सं०-69 में काली मटिया मन्दिर के पास से पुलिस चौकी चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	180.0	0.9	0.7	39620.0					कार्यादेश जारी
4	6	69	जोन-06 वार्ड-69 शास्त्री नगर में सी०एल० चौराहे से पुलिस चौकी चौराहे से होते हुए गीता बाजार तक नाली की सफाई का कार्य।	900.0	1.3	1.0	391418.0					कार्यादेश जारी
5	6	33	जोन-6 वार्ड-33 विजय नगर चौराहे से डबल पुलिया के बीच चार पुलिया की सफाई का कार्य।	68.0	3.5	1.3	211920.0					कार्यादेश जारी
6	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकर नगर में हरी गर्ल्स हास्टल से रानीगंज होते हुए बस स्टॉप तक नाला सफाई का कार्य।	1670.0	2.0	2.0	384913.0	में आराध्या इ०प्रा०		प्रगति पर		
7	6	25	जोन-6 वार्ड-25 रामलला स्कूल से चौधरी मेंडीकल स्टोर बकरमंडी तिराहे से होते हुए रफाका नाला तक नाला सफाई का कार्य।	955.0	1.3	1.2	371766.0	में सुरेन्द्र सिंह		प्रगति पर		
8	6	25	जोन-6 वार्ड-25 नवीन नगर के अन्तर्गत सिटी मॉडल स्कूल से क्वीन्स मेमोरियल स्कूल एवं गोपाला टावर चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	1358.0	1.0	1.0	478968.0					कार्यादेश जारी
9	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकर नगर स्थित गीता पार्क क्रॉसिंग से हरि गर्ल्स हास्टल तक नाला सफाई का कार्य।	550.0	2.0	0.7	383983.0	में सर्वेश एण्ड कं०		प्रगति पर		
10	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकर नगर स्थित बस स्टॉप चौराहे से जयभगवान गेस्ट हाउस तक नाला सफाई का कार्य।	590.0	2.0	1.3	379893.0	में सर्वेश एण्ड कं०		प्रगति पर		

11	6	30	जाने-06 वार्ड सं0-30 अम्बेडकरनगर स्थित छपेड़ा चौराहे बाबा हैण्डलूम से हरी गर्ल्स हॉस्टल चौराहा तक नाला सफाई का कार्य।	418.0	0.8	0.8	82643.0	में प्रिया इं0प्रा0	प्रगति पर		
12	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकर नगर स्थित छपेड़ा सब्जी मण्डी से न्यू स्पीड कोचिंग तक नाला सफाई का कार्य।	420.0	1.5	1.2	224316.0	में सर्वेश एण्ड कं0	प्रगति पर		
13	6	30	जोन-6 वार्ड सं0 30 अम्बेडकर नगर में सुदर्शन कालोनी से 117/के/73 तपस्या एपार्टमेंट तक नाला सफाई कार्य।	300.0	1.3	1.0	117078.0	में प्रिया इं0प्रा0			निविदा स्वीकृत
14	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकरनगर में गुरुनानक बाउण्ड्री से एवं एवन मार्केट से सुदामा पार्क व शराब ठेका होते हुए द्विवेदी हास्पिटल चौराहे तक नाला सफाई कार्य।	1100.0	1.0	0.5	380559.0	में मॉ कालका देवी कां0कं0	प्रगति पर		
15	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकरनगर में कुम्हार मण्डी एवं सरला एपार्टमेंट से एवन मार्केट ग्रीन बेल्ट होते हुए नीरक्षीर चौराहा तक नाला सफाई का कार्य।	877.0	1.3	1.3	438692.0	में मॉ कालका देवी कां0कं0	प्रगति पर		
16	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकरनगर में नीरक्षीर चौराहे के पास से डबल पुलिया चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	650.0	3.0	0.6	668142.0	में मॉ कालका देवी कां0कं0			निविदा स्वीकृत
17	6	52	जोन-6 वार्ड-52 गीता नगर के अन्तर्गत शारदा नगर में हनुमान मन्दिर से शोभन चौराहे होते हुए रेलवे लाइन तक नाला सफाई का कार्य।	800.0	1.4	1.6	389288.0	में सर्वेश एण्ड कं0	प्रगति पर		
18	6	86	जोन-6 काकादेव के अन्तर्गत नमक फ़ैक्ट्री चौराहे से डबल पुलिया तक नाला की सफाई का कार्य।	970.0	1.0	1.3	335915.0	में सर्वेश एण्ड कं0	प्रगति पर		
19	6	23	जोन-6 वार्ड-23 आवास विकास के अन्तर्गत पनकी नहर पुल से रफाका नाला की सफाई का कार्य।	678.0	3.0	1.0	355380.0	में मॉ कालका देवी कां0कं0			निविदा स्वीकृत
20	6	8	जोन-06 वार्ड नं0-08 मसवानपुर के अन्तर्गत नीलम मेमोरियल स्कूल से रफाका नाला से पक्का तालाब तक नाला सफाई का कार्य।	350.0	1.0	1.5	53464.0	में सुभद्रा इं0प्रा0			निविदा स्वीकृत
21	6	8	जोन-6 वार्ड-08 मसवानपुर के अन्तर्गत मामा का तालाब से रफाका नाला होते हुए मियाँ का तालाब तक नाले की सफाई का कार्य।	970.0	1.0	1.1	89806.0	में सुभद्रा इं0प्रा0	प्रगति पर		
22	6	44	जोन-6 वार्ड सं0 44 ख्यौरा अन्तर्गत सूर्य विहार से मैनावती रोड तक नाला सफाई का कार्य।	1800.0	1.8	1.5	823704.0	में मॉ कालका देवी कां0	प्रगति पर		
23	6	17	जोन-6 वार्ड-17 नारामऊ अन्तर्गत इन्दिरा नगर में सी टी एस मोड़ से शुभ संस्कार एवं दीक्षित चौराहा होते हुए तान बाबा रोड तक नाला सफाई का कार्य।	2000.0	1.0	1.2	596174.0	में कामदगिरि इं0प्रा0	प्रगति पर		
24	6	44	जोन-6 वार्ड-44 ख्यौरा अन्तर्गत बरसाइतपुर से मुखर्जी विहार एवं सागर टेण्ट हाउस हुए हरीराम के मकान तक नाला सफाई का कार्य।	2970.0	2.5	1.5	907066.0	में मॉ कालका देवी कां0कं0			निविदा स्वीकृत
25	6	44	जोन-6 वार्ड-44 ख्यौरा अन्तर्गत अवधपुरी से सेल्स टेक्स ऑफिस से पालीटेक्निक पुलिया तक नाला सफाई का कार्य।	5000.0	1.8	1.5	997651.0	में मॉ कालका देवी कां0कं0	प्रगति पर		
26	6	17	जोन-6 वार्ड-17 नारामऊ अन्तर्गत ग्राम बैरी में रामआसरे के घर से नौशील धाम होते हुए बिठुर रोड पुलिया तक नाला सफाई का कार्य।	1463.0	3.0	1.2	761272.0	में श्रीराम	प्रगति पर		
27	6	17	जोन-6 वार्ड-17 नारामऊ अन्तर्गत दयानन्द विहार से चन्द्रकेश्वर मंदिर से बलवीर यादव के घर तक नाला सफाई का कार्य।	600.0	1.2	1.0	358767-00	में श्रीराम	प्रगति पर		
28	6	60	जोन-06 वार्ड-60 के अन्तर्गत शन्नैश्वर मंदिर चौराहा से नमक फ़ैक्ट्री चौराहा तक नाले की सफाई का कार्य।	650.0	1.0	0.9	107890-00	में मॉ वैष्णो कां0कं0	प्रगति पर		
29	6	23	जोन-06 वार्ड 23 आवास विकास के अन्तर्गत लोधेशवर महाबलीपुरम से रफाका नाला होते हुये सराय चौराहे तक नाला की सफाई का कार्य।	930.0	1.5	1.5	377745-00	में जायसवाल इले0	प्रगति पर		
30	6	40, 43	जाने-06 वार्ड 40 व 43 स्थित अभियंत्रण खण्ड-06 के नालो की सफाई का कार्य।	1280.0	1.6	1.4	369890-00	में हरिओम बजरंगी			निविदा स्वीकृत
31	6	19	जोन-06 वार्ड-19 स्थित अभियंत्रण खण्ड-06 के नालो का सफाई कार्य।	1408.0	2.0	0.9	992157.0	में प्रिया इं0प्रा0			निविदा स्वीकृत
32	6	27	जोन-06 वार्ड-27 स्थित गेट से एल0 एम0 को0 तक नाले की सफाई का कार्य।	1750.0	1.5	0.9	616250.0	में आर0के0 वाजपेई	प्रगति पर		
33	6	35	जोन-06 वार्ड-35 स्थित गोबा गार्डन तालाब से पनकी कल्यानपुर साहब नगर से बगिया क्रासिंग तक नाला सफाई का कार्य।	1828.0	3.0	0.8	867458.0				कार्यादेश जारी

34	6	64	जोन-06 वार्ड-64 अन्तर्गत पाण्डुनगर गुरुद्वारा से जे0के0 मन्दिर तक बीमा हॉस्पिटल होते हुए नाले की सफाई का कार्य।	850.0	1.2	0.8	246669.0	में सर्वेश एण्ड कं0				निविदा स्वीकृत
35	6	64	जोन-6 वार्ड-64 अन्तर्गत नरेन्द्र मोहन सेतु से रेव मोती तक संजीव पत्रकार नीर क्षीर चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	1900.0	1.0	0.8	508400.0	में आर0के0 वाजपेई		प्रगति पर		
36	6		जोन-6 के अन्तर्गत सैयद नगर से कैलाश नगरपुलिया तक नाला सफाई का कार्य। रफाका नाला	1050.0			982800.0					कार्यादेश जारी
37	6		जोन-6 के अन्तर्गत पनकी कल्यानपुर रोड से डाक्टर पुलिया तक रफाका नाले की सफाई का कार्य।	900.0			842400.0					कार्यादेश जारी
38	6		जोन-6 के अन्तर्गत डा0 पुलिया से सैयद नगर तक रफाका नाला की सफाई का कार्य।	800.0			985421.0					कार्यादेश जारी
39	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकर नगर के अन्तर्गत वन्देल चौराहे से गोपाला टावर चौराहे तक नाला सफाई का कार्य।	450.0			195978.0					कार्यादेश जारी
40	6	33	जोन-06 वार्ड -33 में 87/7 से जे0 पी0 पार्क होते हुए रफाका नाला एवं ट्रान्सफार्मर से मनकामेश्वर मन्दिर होते हुए रफाका नाले तक नाला सफाई का कार्य।				407532.0					कार्यादेश जारी
41	6	69	जोन-6 वार्ड-69 में चैन फेक्ट्री चौराहे से विजय नगर तिराहे तक नाले की सफाई का कार्य।				481938.0					कार्यादेश जारी

विभिन्न अभियन्त्रण खण्डों के अन्तर्गत पैच हेतु प्रस्तावित कार्यों का अद्यतन प्रगति विवरण

क्रम सं०	जोन	वार्ड सं०	कार्य का नाम	सड़क की लम्बाई मी०में	पैच कराये जाने भाग की लम्बाई (मी०में)	सड़क की चौड़ाई (मी०में)	धनांक रू०	ठेकेदार का नाम	निविदा धनांक	पूर्ण	प्रगति पर	टिप्पणी
1	1	103	जोन-1 वार्ड-103 के अन्तर्गत सद्भावना चौकी से परेड चौराहा तक पैच मरम्मत का कार्य।	300.00	150.00	9.00	6.83	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		
2	1	89	जोन-1 वार्ड-89 के अन्तर्गत कोपरगंज से हालसी रोड तक पैच मरम्मत का कार्य।	350.00	200.00	7.00	9.60	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		
3	1	101	जोन-1 वार्ड-101 के अन्तर्गत चर्च रोड में पैच मरम्मत का कार्य।	300.00	150.00	7.00	5.87	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		
4	1	103	जोन-1 वार्ड-103 के अन्तर्गत रिजवी रोड से बीमा अस्पताल तक पैच मरम्मत का कार्य।	325.00	200.00	11.00	9.03	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		
5	1	1	जोन-1 वार्ड-1 के अन्तर्गत कोपरगंज पुलिस चौकी से जी०टी० रोड तक पैच मरम्मत का कार्य।	700.00	300.00	11.00	9.57	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		
6	1	103	जोन-1 वार्ड-103 के अन्तर्गत नयी सड़क में पैच मरम्मत का कार्य।	750.00	500.00	10.00	14.49	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		
7	2	11	जोन-02 वार्ड-11 के अन्तर्गत दुसरका से राजा भवन पण्डित मयंक तिवारी श्री बी०एल० सिंह के घर तक एवं मौर्या भवन के सामने तक पैच मरम्मत का कार्य।	390.00	97.50	3.50	3.37	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई		पूर्ण		
8	2	12	जोन-02 वार्ड-12 के अन्तर्गत चक्रेरी त्रिलोकपुर नहर पुलिया से श्री जयकरन पाल (मिठाई की दुकान से) पाल आटा चक्की तक पैच मरम्मत का कार्य।	530.00	212.00	4.00	4.81	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई		पूर्ण		
9	2	12	जोन-02 वार्ड-12 के अन्तर्गत चक्रेरी रेलवे स्टेशन क्रॉसिंग से चक्रेरी गांव होते हुये पैरसमाउन्ट उच्चतर माध्यमिक विद्यालय तक पैच मरम्मत का कार्य।	410.00	82.00	5.00	1.83	मेसर्स माँ पताम्बरा इ०प्रा०		पूर्ण		
10	2	12	जोन-02 वार्ड-12 के अन्तर्गत अलौलापुर नहर की पुलिया से अलौलापुर मोड़ जाने वाले रास्ते पर सड़क पैच मरम्मत का कार्य।	700.00	140.00	5.00	7.15	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई		पूर्ण		
11	2	21	जोन- 3 वार्ड- 21 के अन्तर्गत उमेश यादव की दुकान से पाल चौराहा तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	587.50	235.00	5.00	9.99	मेसर्स अर्पिता एसोसिएट		पूर्ण		
12	2	22	जोन-02 वार्ड-22 के अन्तर्गत आवास विकास हंसपुरम में अकित गुप्ता से हाईटेन्शन लाइन तथा एस०जे० स्कूल तक पैच मरम्मत का कार्य।	270.00	81.00	7.40	3.51	मेसर्स लायन कान्स०		पूर्ण		
13	2	22	जोन-02 वार्ड-22 के अन्तर्गत आवास विकास हंसपुरम में में माँ गायत्री हास्पिटल से सर्वेश यादव तक पैच मरम्मत का कार्य।	750.00	225.00	3.70	3.65	मेसर्स लायन कान्स०		पूर्ण		
14	2	28	जोन- 2 वार्ड- 28 के अन्तर्गत लाल बंगला रोड बाबा होटल से के.डी.ए. चौराहा तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1000.00	450.00	2.65	9.93	में अजय इ०प्रा०		पूर्ण		

15	2	29	जोन-02 वार्ड-29 के अन्तर्गत ओमपुरवा में पूर्व मंत्री के बंगले से शानि मंदिर होते हुये आगे शिव पार्क शनि मंदिर तक पैच मरम्मत का काय	500.00	125.00	5.00	6.17	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
16	2	29	जोन-02 वार्ड-29 के अन्तर्गत ओमपुरवा में गार्डन कोर्ट से अलहदा प्लाजा गेस्ट हाउस और जखोरिया बंगला के पास तक पैच मरम्मत का काय	500.00	125.00	4.50	7.90	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
17	2	29	जोन-02 वार्ड-29 के अन्तर्गत ओमपुरवा में कमला पैलेस से गंगेज इन्व्लेव और अरविया पब्लिक स्कूल नई बस्ती से ट्रान्सफार्मर तक पैच मरम्मत का कार्य।	550.00	137.50	4.00	5.14	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
18	2	31	जोन- 2 वार्ड- 31 के अन्तर्गत यादव नगर मे जी0टी0 रोड से सी.सी. रोड तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1085.00	380.00	3.15	9.97	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
19	2	41	जोन-02 वार्ड-41 के अन्तर्गत आवास विकास हंसपुरम में रुद्राक्ष गार्डन से दलनपुर गाँव तक पैच मरम्मत का कार्य।	1225.00	740.00	3.70	6.63	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
20	2	41	जोन-02 वार्ड-41 के अन्तर्गत आवास विकास हंसपुरम में मंगल भवन गार्डन से एस0एन0 एजूकेशन सेन्टर सेन्टर तक पैच मरम्मत का कार्य	1180.00	295.00	7.40	6.36	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
21	2	41	जोन-02 वार्ड-41 के अन्तर्गत आवास विकास हंसपुरम में बम्बा से तिवारी चौराहा तक पैच मरम्मत का कार्य।	270.00	94.50	3.70	5.03	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
22	2	46	जोन- 2 वार्ड- 46 के अन्तर्गत सैनिक चौराहे से सुरेन्द्रा पैलेस को जोने वाली रोड पर क्षतिग्रस्त भाग मे हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1000.00	300.00	4.00	9.99	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
23	2	46	जोन- 2 वार्ड- 46 के अन्तर्गत सतबरी मुख्य मार्ग पर सतबरी गांव तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	871.40	305.00	3.80	9.65	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
24	2	46	जोन- 2 वार्ड- 46 के अन्तर्गत स्वर्ण जयंती विहार मे रंग फैंक्ट्री तिराहा से रामकथा पार्क होते हुए सतबरी मोड तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1160.00	290.00	4.10	9.90	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
25	2	47	जोन- 2 वार्ड- 47 के अन्तर्गत मोहिनी वाटिका से मंगला विहार होते हुए नेशनल हाइवे तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1000.00	300.00	3.90	9.95	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
26	2	47	जोन- 2 वार्ड- 47 के अन्तर्गत सिन्हा रोड मे सेंगर चौराहा से सुन्दरी माता मन्दिर तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1000.00	350.00	3.25	9.67	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		
27	2	62	जोन- 2 वार्ड- 62 के अन्तर्गत मंगला विहार मे एन.एच.ए.आई. से तिरंगा चौराहा होते हुए अन्ना चौराहा तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	975.00	390.00	3.05	9.90	मेसर्स लायन कान्स0	पूर्ण		
28	2	62	जोन- 2 वार्ड- 62 के अन्तर्गत सजारी रोड पर गैस प्लान्ट से सजारी गांव तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1028.50	360.00	3.20	9.80	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		
29	2	63	जोन- 2 वार्ड- 63 के अन्तर्गत कुशवाहा आटा चक्की से पार्षद निवास होते हुये ट्रान्सफार्मर तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	655.50	295.00	4.05	9.95	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		
30	2	63	जोन-2 वार्ड-63 के अन्तर्गत गंगापुर तिराहा से रंग फैंक्ट्री तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	666.60	200.00	6.00	9.99	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		
31	2	63	जोन-2 वार्ड-63 के अन्तर्गत आ0वि0 आफिस के पास यादव स्वीट्स हाउस के सामने वाली रोड पर क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1333.00	400.00	2.90	9.87	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		

32	2	66	जोन-02 वार्ड-66 के अन्तर्गत बसन्त विहार चौराहा से निजाम चौराहा तक पैच मरम्मत का कार्य	900.00	135.00	6.50	3.27	मेसर्स अजय इ0प्रा0		पूर्ण		
33	2	70	जोन-3 वार्ड-70 के अन्तर्गत कर्रही मे विवेकानन्द स्कूल से के0ब्लाक पाली टंकी रोड पर क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1520.00	380.00	3.10	9.81	मेसर्स अजय इ0प्रा0		पूर्ण		
34	2	73	जोन-2 वार्ड-73 के अन्तर्गत वी.आई.पी. रोड के क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1128.50	395.00	2.95	9.91	मेसर्स अजय इ0प्रा0		पूर्ण		
35	2	82	जोन-3 वार्ड-82 के अन्तर्गत राम गोपाल चौराहा से आनन्द सिटी को जाले वाली रोड पर क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1000.00	300.00	3.90	9.74	मेसर्स अजय इ0प्रा0	7.11	पूर्ण		
36	2	82	जोन-3 वार्ड-82 के अन्तर्गत जरौली फेस-2 बडे नाला से शंकर जी मन्दिर होते हुए सचान मेडिकल स्टोर तक रोड पर क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1166.60	350.00	3.40	9.91	मेसर्स श्रीसीताराम इ0प्रा0		पूर्ण		
37	2	82	जोन-3 वार्ड-82 के अन्तर्गत कर्रही मुख्यमार्ग से त्रिवेणी देवी स्कूल तक (जरौली फेस-1) पर क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	925.00	370.00	3.20	9.86	मेसर्स श्रीसीताराम इ0प्रा0		पूर्ण		
38	2	82	जोन-3 वार्ड-82 के अन्तर्गत जरौली गांव बडा नाला से डबल रोड होते हुए आनन्द साउथ सिटी तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1500.00	450.00	2.60	9.74	मेसर्स श्रीसीताराम इ0प्रा0		पूर्ण		
39	2	87	जोन-3 वार्ड-87 के अन्तर्गत हमीरपुर मुख्य मार्ग सब्जी मंडी रोड पर चित्रा डिग्री कालेज के सामने क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1000.00	300.00	3.95	9.87	मेसर्स अजय इ0प्रा0		पूर्ण		
40	2	87	जोन-2 वार्ड-87 के अन्तर्गत सब्जी मंडी रोड से पारितोष स्कूल तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	875.00	375.00	3.30	9.62	मेसर्स दिव्या इ0प्रा0		पूर्ण		
41	2	87	जोन-3 वार्ड-87 के अन्तर्गत सागरपुरी के.डी.ए. कालोनी से मायावती कालोनी के पास क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1250.00	375.00	3.12	9.74	मेसर्स अर्पिता एसोसिएट		पूर्ण		
42	2	95	जोन-2 वार्ड-95 के अन्तर्गत सी.ओ.डी. नाला पेट्रोल पाइप लाइन पुलिया से जामा मस्जिद को जोने वाली रोड पर क्षतिग्रस्त भाग मे हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	662.00	298.00	4.00	9.92	मेसर्स अजय इ0प्रा0		पूर्ण		
43	2	95	जोन-2 वार्ड-95 के अन्तर्गत पुलिया न0 18 से मिश्रा स्वीट्स हाउस तक क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	625.00	250.00	4.60	9.78	मेसर्स तिरुपति ट्रेडर्स		पूर्ण		
44	2	96	जोन-2 वार्ड-96 के अन्तर्गत एस.टी.पी. रोड मे क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लांट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1085.70	380.00	3.00	9.70	मेसर्स तिरुपति ट्रेडर्स		पूर्ण		
45	2	96	जोन-02 वार्ड-96 के अन्तर्गत जाजमऊ में कर्मचारी कालोनी से टेम्पो किड्स टेनरी तक पैच मरम्मत का काय	440.00	88.00	5.00	4.47	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई		पूर्ण		
46	2	96	जोन-02 वार्ड-96 के अन्तर्गत जाजमऊ में हर्ष बीज भण्डार से जी0के0 लेबर होते हुये फिरोज की दुकान तक पैच मरम्मत का काय	500.00	125.00	5.00	5.06	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई		पूर्ण		
47	2	96	जोन-02 वार्ड-96 के अन्तर्गत जाजमऊ में इरफान के कारखाने से मोहम्मद फखर के कारखाने तक पैच मरम्मत का काय	365.00	73.00	5.00	3.64	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई		पूर्ण		

48	2	74	जोन-02 वार्ड-74 के अन्तर्गत श्याम नगर में मदर चाइल्ड स्कूल के आस-पास क्षतिग्रस्त सड़क का एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	485.00	178.48	4.00	9.99	मेसर्स अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
49	2	74	जोन-02 वार्ड-74 के अन्तर्गत श्याम नगर में राम लीला ग्राउन्ड के चारों तरफ क्षतिग्रस्त सड़क का एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	540.00	198.70	4.00	9.81	मेसर्स अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
50	2	74	जोन-02 वार्ड-74 के अन्तर्गत ई ब्लॉक श्याम नगर में विन्ध्यवासिनी मंदिर के पास क्षतिग्रस्त सड़क का एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	485.00	178.48	4.00	9.61	मेसर्स अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
51	2	24	जोन-02 वार्ड-24 के अन्तर्गत जी0टी0 रोड पीएसी मोड़ से रेलवे ओवर ब्रिज तक क्षतिग्रस्त सड़क का एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	482.00	177.38	4.00	9.89	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		
52	2	24	जोन-02 वार्ड-24 के अन्तर्गत कृष्णा नगर चौराहा के चारों तरफ क्षतिग्रस्त सड़क का एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	475.00	174.80	4.00	9.40	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण		
53	2	24	जोन-02 वार्ड-24 के अन्तर्गत जी0टी0 रोड कूड़ा घर से कृष्णापुरम को जाने वाले क्षतिग्रस्त सड़क का एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	475.00	174.80	4.00	9.76	मे0 साईं बिल्डर्स	पूर्ण		
54	2	58	जोन-02 वार्ड-58 के अन्तर्गत प्रभाकर के मकान से रमेश के मकान तक क्षतिग्रस्त भाग में एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1085.00	380.00	4.00	9.81	मेसर्स डेल्टा इरेक्टर्स प्रा0 लि0	पूर्ण		
55	2	58	जोन-02 वार्ड-58 के अन्तर्गत एन0एच0आई0 से डम्प कार्यालय होते हुए संजय नगर तिराहे तक क्षतिग्रस्त भाग में एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	777.64	350.00	4.00	9.91	मेसर्स डेल्टा इरेक्टर्स प्रा0 लि0	पूर्ण		
56	2	58	जोन-02 वार्ड-58 के अन्तर्गत ग्रेटर कैलाश में नाला की पुलिया से पी0के0 विश्वास के मकान तक क्षतिग्रस्त भाग में एच0एम0पी0 द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	600.00	300.00	4.00	8.92	मेसर्स डी0एल0जी0 इ0प्रा0 प्रा0लि0	पूर्ण		
57	2	66	जोन-2 वार्ड-66 के अन्तर्गत सी0ओ0डी0 नाला से दासू कुँआ चौराहा एवं वार्ड-68 के अन्तर्गत कुंज बिहारी चौराहा से लज्जत रेस्टोरेण्ट तक पैच मरम्मत का कार्य।	1350.00	440.00	3.70	5.58	में अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
58	2	96	जोन-2 वार्ड-96 के अन्तर्गत एस0टी0पी0 रोड पर नयी चुंगी पुलिस चौकी से सिद्धनाथ घाट को जाने वाली मोड़ तक सड़क के क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लाण्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	790.00	395.00	4.00	9.91	में अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
59	2	73	जोन-2 वार्ड-73 के अन्तर्गत वी0आई0पी0 रोड पर नई चुंगी से सरइयां तिराहे तक सड़क के क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लाण्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	750.00	375.00	4.00	9.96	मेसर्स अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
60	2	73	जोन-2 वार्ड-73 के अन्तर्गत वी0आई0पी0 रोड पर पुरानी चुंगी के पास से छबीले पुरवा तिराहे तक सड़क के क्षतिग्रस्त भाग पर हॉटमिक्स प्लाण्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	1155.50	444.00	4.00	9.84	मेसर्स अजय इ0प्रा0	पूर्ण		
61	3	36	जोन 03 वार्ड 36 के अन्तर्गत चार राड चौराहे से एन0एल0सी0 चौकी होते हुये किदवई नगर चौराहे को जाने वाली सड़क तक पैच मरम्मत का कार्य।	1400.00	300.00	6.70	6.78	में सीताराम इ0प्रा0	पूर्ण		
62	3	18	जोन 03 वार्ड 18 के अन्तर्गत आक्सफोर्ड स्कूल होते हुए सरदार पटेल स्कूल पार्क तक पैच मरम्मत का कार्य।	850.00	380.10	6.00	7.99	में सीताराम इ0प्रा0	पूर्ण		

63	3	14	जोन 03 वार्ड 14 के अन्तर्गत विनोबा नगर तिकोनिया पार्क से जूही गढ़ा में डाक घर के सामने वाली तक पैच मरम्मत का कार्य।	1730.00	393.00	4.00	5.37	में सीताराम इंप्रा0		पूर्ण		
64	3	77	जोन 03 वार्ड 77 के अन्तर्गत भोलेश्वर मंदिर से सेक्टर सी पार्क तक पैच मरम्मत का कार्य।	1490.00	904.00	5.00	13.25	मेसर्स डेल्टा इरेक्टरस प्रा0लि0	12.45	पूर्ण		
65	3	39	जोन 03 वार्ड 39 के अन्तर्गत आनन्दपुरी मेन गेट से म0नं0-280 के सामने तक पैच मरम्मत का कार्य।	740.00	287.00	6.00	5.95	में राय इंप्रा0		पूर्ण		
67	3	38	जोन 03 वार्ड 38 के अन्तर्गत पूर्वी द्वार गेट से बारादेवी मन्दिर तक दक्षिणी गेट से बारादेवी मन्दिर तक सड़क पैच मरम्मत कार्य।	770.00	407.00	6.00	4.37	में सीताराम इंप्रा0		पूर्ण		
68	3	84	जोन 03 वार्ड 84 के अन्तर्गत सेन्ट्रल पार्क में ब्लॉक नं0-196 से ब्लॉक नं0-202, सड़क पैच मरम्मत का कार्य।	400.00	230.00	4.00	1.90	में तिरुपति ट्रेडर्स		पूर्ण		
69	3	65	जोन 03 वार्ड 65 के अन्तर्गत संत चौराहा से मुन्ना सिंह चौराहा तक हास्पिटल स्कूल से दून हाउस तक सड़क पैच मरम्मत का कार्य।	500.00	310.00	6.70	7.24	में साँई बि0		पूर्ण		
70	4	10	जोन-4 वार्ड 10 के अन्तर्गत बेनाझाबर में चांदनी नर्सिंग होम से बंग भवन एवं बंग भवन से नटराजेश्वर मन्दिर तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	640.00	110.00	5.50	4.12	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	3.93	पूर्ण		
71	4	10	जोन-4 वार्ड 10 के अन्तर्गत बेनाझाबर नटराजेश्वर मन्दिर से आर्य नगर चौराहा तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	450.00	95.00	8.50	8.76	में अजय इंप्रा0	8.33	पूर्ण		
72	4	10	जोन-4 वार्ड 10 के अन्तर्गत बेनाझाबर में आभा नर्सिंग होम से रेव श्री चौराहा तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	650.00	180.00	8.50	9.53	में अजय इंप्रा0	9.09	पूर्ण		
73	4	10	जोन-4 वार्ड 10 के अन्तर्गत 10/480 के पास क्षतिग्रस्त मार्ग का पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	135.00	80.00	7.50	3.96	में अजय इंप्रा0		पूर्ण		
74	4	13	जोन-4 वार्ड 13 पुराना कानपुर में बड़ी करबला से तिवारी घाट तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	800.00	240.00	8.00	9.52	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	9.06	पूर्ण		
75	4	13	जोन-4 वार्ड 13 पुराना कानपुर के अन्तर्गत रानीघाट से भदौरिया आटा चक्की, मंजर टेन्ट हाउस से मदरसा, थाना कोहना से रानी घाट ढाल तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	900.00	240.00	7.50	7.76	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	7.4	पूर्ण		
76	4	15	जोन-4 वार्ड 15 के अन्तर्गत मकराबर्टगंज में मकान नं0 8/2 से 8/6 कमिश्नर चौराहा, नटराजेश्वर मन्दिर से पालिका स्टेडियम गेट तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	500.00	260.00	7.50	8.26	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	7.87	पूर्ण		
77	4	15	जोन-4 वार्ड 15 के अन्तर्गत मकराबर्टगंज में मकान नं0 8/47 से हर्ष नगर पेट्रोल पम्प, गैंगेज क्लब से बंग भवन, 9/81 से टेलीफोन एक्सचेंज व चाँदनी नर्सिंग होम से बंग भवन तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	480.00	200.00	5.50	7.36	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	7.05	पूर्ण		
78	4	15	जोन-4 वार्ड 15 मकराबर्टगंज अन्तर्गत के0डी0 पैलेस से एलन हाउस स्कूल तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	635.00	480.00	7.50	9.53	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	9.07	पूर्ण		
79	4	37	जोन-4 वार्ड 37 के अन्तर्गत अशोक नगर में बाबा सिंह ढाल व त्रिमूर्ति मन्दिर से दुर्गा मन्दिर तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	600.00	160.00	8.50	4.70	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	4.48	पूर्ण		
80	4	37	जोन-4 वार्ड 37 के अन्तर्गत अशोक नगर में 111/400 से हर्ष नगर रोड तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	360.00	150.00	5.50	4.96	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	4.72	पूर्ण		

81	4	37	जोन-4 वार्ड 37 के अन्तर्गत अशोक नगर में अमर जवान चौक से जी0टी0 रोड तक एवं 111/25 से 111/42, अस्सी फिट रोड, सेंट फ्रांसिस से होटल ब्लिस व 110/59 से शंकर जी के मन्दिर तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	800.00	200.00	15.00	6.88	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	6.55	पूर्ण		
82	4	42	जोन-4 वार्ड 42 के अन्तर्गत वी0आई0पी0 रोड टैफको चाराहा नवाब साहब का हाता होते हुए विक्टरिया मिल तिराहा तक सड़क का पैच द्वारा सुधार कार्य।	550.00	300.00	4.50	8.47	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	8.12	पूर्ण		
83	4	49	जोन-4 वार्ड 49 के अन्तर्गत मकान नं0-106/351-353 से राजू के मकान होते हुए 106/364एफ तक सड़क का पैच द्वारा सुधार कार्य।	410.00	237.00	4.00	6.24	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	5.98	पूर्ण		
84	4	49	जोन-4 वार्ड 49 के अन्तर्गत गोपाल टाकीज चौराहा से 104/210ए होते हुए 104ए/230 तक सड़क का पैच द्वारा सुधार कार्य।	390.00	180.00	10.50	16.30	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	15.59	पूर्ण		
85	4	61	जोन-4 वार्ड 61 स्वरूप नगर के अन्तर्गत राजीव पेट्रोल पम्प चौराहा व माता स्वरूप रानी रोड पर पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	1200.00	245.00	10.50	6.68	में अजय इं0प्रा0	6.35	पूर्ण		
86	4	61	जोन-4 वार्ड 61 स्वरूप नगर के अन्तर्गत मकान नं0 7/22 से 7/24 आर0के0 सफर रोड पर पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	380.00	130.00	6.00	5.17	में अजय इं0प्रा0	4.92	पूर्ण		
87	4	61	जोन-4 वार्ड 61 स्वरूप नगर के अन्तर्गत इलाहाबाद बैंक व प्रताप पेट्रोल पम्प दोनों तरफ रोड व विद्या मन्दिर पार्क के दोनों तरफ रोड का पैच द्वारा सुधार कार्य।	800.00	270.00	5.50	8.95	में अजय इं0प्रा0	8.53	पूर्ण		
88	4	61	जोन-4 वार्ड 61 स्वरूप नगर के अन्तर्गत आर्य नगर चौराहा से गैस्ट्रोलीवर तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	580.00	150.00	7.50	5.95	में अजय इं0प्रा0	5.66	पूर्ण		
89	4	75	जोन-4 वार्ड 75 सूटरगंज अन्तर्गत रेव श्री से मैग्जीन घाट चौराहा पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	240.00	75.00	5.00	3.10	में साईं बि0		पूर्ण		
90	4	108	जोन-4 वार्ड 108 के अन्तर्गत दादामियाँ चौराहा से तलाक महल लाल कुँआ होते हुए बाबा स्वीट हाऊस तक पैच द्वारा सड़क सुधार कार्य।	670.00	154.00	4.50	4.34	में अजय इं0प्रा0		पूर्ण		
91	4	42	जोन-4 वार्ड-42 के अन्तर्गत मर्चेन्ट चैम्बर से हडसन स्कूल होते हुये सोम वाटिका तक पैच द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	450.00	310.00	8.00	20.81	मे0 अजय इण्टरप्राइजेज	19.97	पूर्ण		
92	4	4	जोन-4 वार्ड-04 के अन्तर्गत बटरू के मकान से डा0 फरजाना क्लीनिक होते हुये डा0 एस0एस0 हुसैन के क्लीनिक तक सड़क का पैच द्वारा सुधार कार्य।	360.00	200.00	5.00	8.60	में अजय इं0प्रा0		पूर्ण		
93	5	20	जोन-5 वार्ड-20 फजलगंज में विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	1400.00	470.00	5.50	9.46	मेसर्स साईं बिल्डर्स	8.89	पूर्ण		
94	5	16	जोन-5 वार्ड-16 परमपुरवा में विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	800.00	230.00	4.50	6.76	मेसर्स साईं बिल्डर्स	6.36	पूर्ण		
95	5	81	जोन-5 वार्ड-81 कौशलपुरी/दर्शनपुरवा में विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	1900.00	650.00	4.20	7.69	मेसर्स साईं बिल्डर्स	7.22	पूर्ण		
96	5	50	जोन-5 वार्ड-50 विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	500.00	163.00	6.50	9.99	मेसर्स साईं बिल्डर्स	9.38	पूर्ण		
97	5	57	जोन-5 वार्ड-57 में एम0आई0जी0 तिराहे से गीता पैलेस तक पैच मरम्मत का कार्य।	1200.00	590.00	7.00	9.56	में अजय इं0प्रा0	6.75	पूर्ण		

99	5	57	जोन-5 वार्ड-57 में स्टेट बैंक चौराहे से थाना होते हुए बी0एम0सी0 अस्पताल तक पैच मरम्मत का कार्य।	600.00	200.00	6.00	7.17	मेसर्स साई बिल्डर्स	6.75	पूर्ण		
100	5	93	जोन-5 के अन्तर्गत गोविन्द नगर पुल के नीचे एवं विभिन्न स्थानों पर पैच मरम्मत का कार्य।	500.00	200.00	5.70	1.47	मेसर्स साई बिल्डर्स	1.41	पूर्ण		
101	5	93	जोन-5 के अन्तर्गत चावला चौराहा से गुलाब राज गेस्ट हाउस के पास तक पैच मरम्मत का कार्य।	800.00	100.00	6.50	1.92	मेसर्स साई बिल्डर्स	1.84	पूर्ण		
102	5	93	जोन-5 के अन्तर्गत गोविन्द नगर नटराज के पास और रामलीला मैदान के पास पैच मरम्मत का कार्य।	300.00	110.00	5.50	1.98	मेसर्स साई बिल्डर्स	1.90	पूर्ण		
103	5	93	जोन-5 के अन्तर्गत गोविन्द नगर में बाटा चौराहा एवं विभिन्न स्थानों पर पैच मरम्मत का कार्य।	410.00	200.00	6.00	1.89	मेसर्स साई बिल्डर्स	1.82	पूर्ण		
104	5	93	जोन-5 के अन्तर्गत गोविन्द नगर भारतीय गैस एजेन्सी के सामने एवं गोविन्द नगर वन्दे डाकखाने के पास एवं विभिन्न स्थानों पर पैच मरम्मत का कार्य।	300.00	115.00	5.00	1.98	मेसर्स साई बिल्डर्स	1.89	पूर्ण		
105	5	2	जोन-5 वार्ड-02 के अन्तर्गत दादानगर चौराहे से रेलवे क्रासिंग तक व नाला से गुरुद्वारा व मन्दिर रोड पर पैच वर्क का कार्य।	500.00	210.00	5.00	8.57	मेसर्स तिरुपति ट्रेडर्स	8.04	पूर्ण		
106	5	9	जोन-5 वार्ड-09 के अन्तर्गत विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	3000.00	600.00	6.10	9.43	मेसर्स साई बिल्डर्स	8.86	पूर्ण		
107	5	48	जोन-5 वार्ड-48 के अन्तर्गत सी0टी0आई0 से नन्दलाल चौराहा व चौरासिया की दुकान से हनुमान मन्दिर तक पैच वर्क का कार्य।	970.00	340.00	5.40	4.93	में सीताराम इंप्रा0		पूर्ण		
108	5	55	जोन-5 वार्ड-55 के अन्तर्गत ई-76 से हाइवे तक व माडल रोड व विभिन्न स्थानों पर पैच वर्क का कार्य।	1700.00	570.00	7.50	9.90	मेसर्स साई बिल्डर्स	9.32	पूर्ण		
109	5	45	जोन-5 वार्ड-45 के अन्तर्गत विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	2700.00	630.00	4.70	9.84	मेसर्स साई बिल्डर्स	9.24	पूर्ण		
110	5	67	जोन-5 वार्ड-67 व 51 के अन्तर्गत विभिन्न स्थानों पर पैच वर्क का कार्य।	1400.00	370.00	4.10	5.86	मेसर्स तिरुपति ट्रेडर्स	5.52	पूर्ण		
111	5	7	जोन-5 वार्ड-07 के अन्तर्गत विभिन्न स्थानों पर पैच मरम्मत का कार्य।	650.00	230.00	5.30	6.15	मेसर्स साई बिल्डर्स	5.79	पूर्ण		
112	5	34	जोन-5 वार्ड-34 व 72 के अन्तर्गत विभिन्न स्थानों पर पैच वर्क का कार्य।	2500.00	650.00	4.70	9.81	मेसर्स तिरुपति ट्रेडर्स	8.21	पूर्ण		
113	6	17	जोन-6 वार्ड-17 नारामऊ के अन्तर्गत इन्दिरा नगर मुख्य मार्ग से गौतम बुद्धा पार्क तक सड़क का हॉट मिक्स प्लान्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	310.00	140.00	6.00	9.97	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	8.33	पूर्ण		
114	6	23	जोन-6 वार्ड-23 आवास विकास के अन्तर्गत प्लॉट नं0- जी-1041 से कल्याण ट्रॉमा एवं एम0पी0ई0सी0 से पल्स हास्पिटल तक हाट मिक्स प्लान्ट द्वारा पैचवर्क का कार्य।	990.00	198.00	7.00	9.93	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	8.30	पूर्ण		
115	6	30	जोन-6 वार्ड-30 अम्बेडकर नगर के अन्तर्गत बस स्टॉप चौराहा से जय भगवान गेस्ट हाउस एवं बलवान सिंह चौराहा से छपेड़ा चौराहा तक हॉट मिक्स प्लॉन्ट द्वारा पैचवर्क का कार्य।	1340.00	67.00	8.00	5.30	में दिव्या इंप्रा0		पूर्ण		
116	6	30	जोन-6 वार्ड-30 के अन्तर्गत आन्तरिक गलियों का हॉट मिक्स प्लान्ट द्वारा पैचवर्क का कार्य।	1350.00	675.00	6.00	9.81	में सीताराम इंप्रा0	7.43	पूर्ण		

117	6	40	जोन-6 वार्ड-40 विष्णुपुरी में डा0 पोरवाल से बीमा चौराहा तथा डा0 रोकेश मिश्रा से पी0आर0 सैलून व हॉलीडे स्कूल से जगन्नाथ गुप्ता तक हॉट मिक्स प्लॉन्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	415.00	249.00	6.00	8.56	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	7.15	पूर्ण		
118	6	43	जोन-6 वार्ड-43 विकास नगर की आन्तरिक गलियों का हॉट मिक्स प्लान्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	605.00	363.00	4.50	9.79	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0		पूर्ण		
119	6	52	जोन-6 वार्ड-52 गीता नगर के अन्तर्गत गली नं0-02 एवं गली नं0-05 में हॉट मिक्स प्लॉन्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	293.00	240.00	4.00	4.04	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	3.37	पूर्ण		
120	6	52	जोन-6 वार्ड-52 गीता नगर के अन्तर्गत शारदा नगर में गुरुदेव कासिंग से वस्त्र भवन होते हुए बाजपई आटा चक्की रोड तक हॉट मिक्स प्लॉन्ट द्वारा पैच मरम्मत का कार्य।	462.00	325.00	7.00	9.96	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	8.33	पूर्ण		
121	6	60/08	जोन-6 वार्ड-60/08 अन्तर्गत जयहिन्द पब्लिक स्कूल से नीलम मेमोरियल स्कूल तक हॉट मिक्स प्लॉन्ट द्वारा पैचवर्क का कार्य।	1600.00	240.00	4.00	9.60	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	8.16	पूर्ण		
122	6	64	जोन-6 वार्ड-64 सर्वोदय नगर के अन्तर्गत कैण्डी पलॉस स्कूल से नीरक्षीर रोड तक (सोसाइटी रोड) पैच मरम्मत का कार्य।	750.00	150.00	8.00	8.59	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	7.18	पूर्ण		
123	6	64	जोन-6 वार्ड-64 सर्वोदय नगर के अन्तर्गत नीरक्षीर चौराहे से नहर तक पैच मरम्मत का कार्य।	450.00	158.00	7.50	8.55	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	7.14	पूर्ण		
124	6	69	जोन-6 वार्ड-69 सरोजनी नगर के अन्तर्गत विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	410.00	62.00	6.00	7.66	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	6.41	पूर्ण		
125	6	85	जोन-6 वार्ड-85 लाजपत नगर के अन्तर्गत विभिन्न सड़कों पर पैच मरम्मत का कार्य।	1005.00	187.00	4.65	8.62	में डेल्टा इरे0प्रा0लि0	7.20	पूर्ण		
कुल योग				99725.44	34059.24		969.47					

**Compliance of
AIR POLLUTION MICRO ACTION PLAN
Kanpur Nagar Nigam**



**Action plan for dust
suppression of whole city**

Route Map For Dust Suppression Ward No. 5 and 37 Zone 4

Total Road Length approx 10 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Colour Code	
1	A	Coco Cola Chauraha to Jareeb Chowki	Green	
		Jareeb Chowki to Bajaria Thana (Via P-Road)		
		Bajaria Thana to Harsh Nagar (Via Idhgah)		
		Harsh Nagar tiraha to Coco Cola Chauraha (Via Ashok Nagar)		
2	B	Idhgah to G.T. road (via Bramha Nagar Chauraha)	Purple	
3	C	Gumti No. 5 Crossing to Rambagh (Via Bramha Nagar Chauraha)	Red	
4	D	Amar Javan Chauk to Lenin Park (Via Bhadaurya Chauraha)	Sky Blue	
5	E	Tikona Park, Harsh nagar to Ashok Nagar post Office to Balaji Chowk to P. Road Chauraha(Via Ramakant Mishra Road, Sisamau Bazar road)	Blue	
6	F	Shyam Auto, 80 Feet Road to Tuti masjid Chauraha Milan Store, Sisamau bazar Road	Orange	



Kanpur Municipal Corporation rampal
कानपुर नगर निगम

Jal Nigam Water Treatment Plant
जल निगम जल उपचार संयंत्र

Harsh Nagar

Bajaria Thana

Bramha Nagar Intersection

Navyug Nursing Home
नवयुग नर्सिंग होम

HARSH NAGAR
हर्ष नगर

Coco Cola Intersection

Gumti Gurudwara
गुमटी गुरुद्वारा

Gumti No 5 Crossing

JAWAHAR NAGAR
जवाहर नगर

Lenin Park

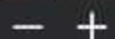
OM NAGAR
ओम नगर

Jareeb Chowki Intersection

Chandri

3D

77



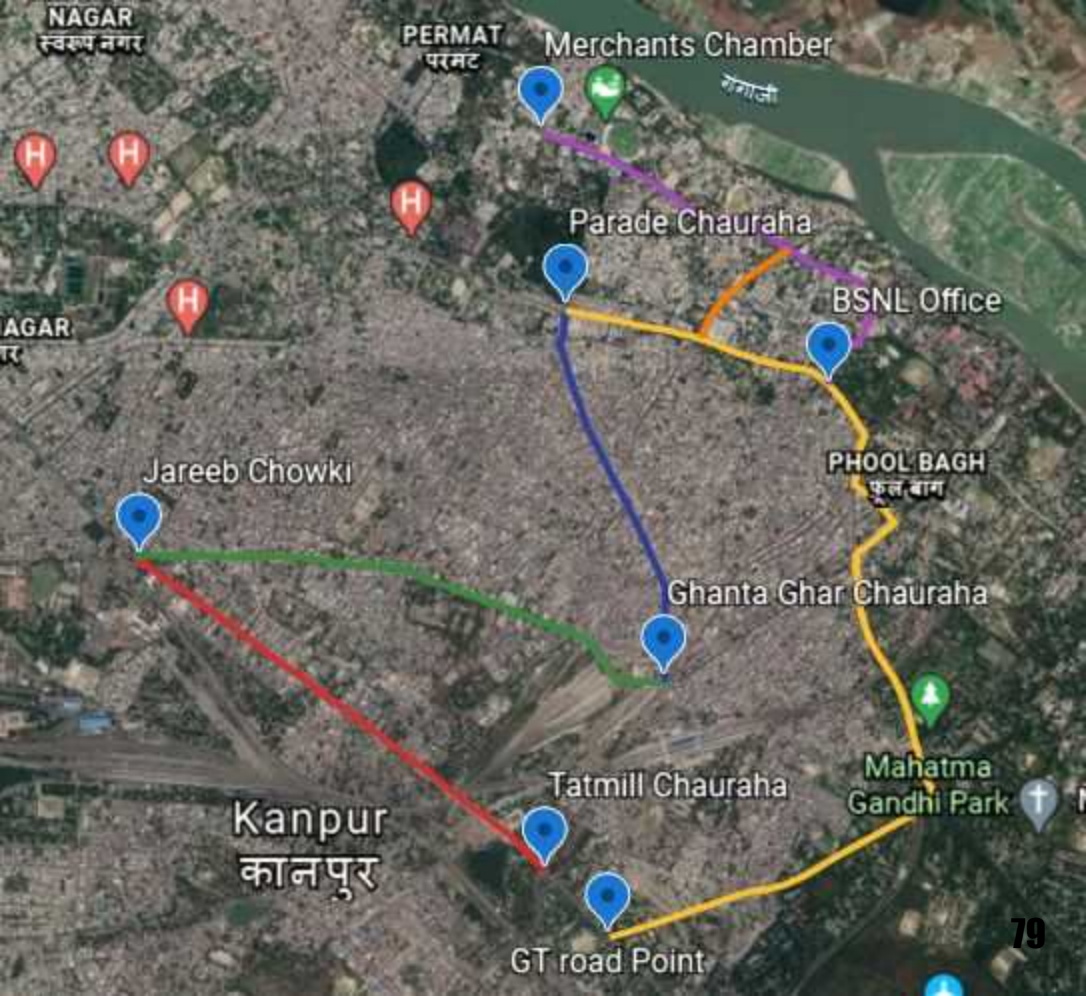
Route Map For Dust Suppression Zone 1

Total Road Length approx 16.30 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Color Code	
1	A	Jareeb Chowki to Tatmill via Afeem kothi Chauraha (2.6KM)	Red	
2	B	Jareeb Chowki to Ghantaghar Chauraha via Deputy padav (2.8 KM)	Green	
3	C	Ghanta Ghar Chaurah to Parade Chauraha via Moolganj (2.2 KM)	Blue	
4	D	Parade Chauraha to G.T road Via phool bagh via mall road via Rail Bazar colony (5.7 KM)	Yellow	
5	E	Merchant Chamber to BSNL Office via VIP road (2.3 Km)	Pink	
6	F	Bada Chauraha to VIP road Via chetna chauraha via collctorate (0.7 KM)	Orange	

Note:-

i	1 Nos Tanker of 5000 L capacity covers a road length of approx 1.5 KM distance to empty on average of 15 to 20 Minutes.
ii	Total road length covered in this zone is about 16.30 KM, so the length requires around 3 Nos of Tankes on the run.
iii	Each Tanker will be requiring to fill three times in one session for sprinkling
iv	Road sweeping and dust removal from the sides od divider is also to be done simultaneously along these routes.
v	Malwa and C&D waste are also to be collected along these roads.



NAGAR
स्वरूप नगर

PERMAT
परमट

Merchants Chamber

गंगाजी

H H

H

Parade Chauraha

BSNL Office

AGAR
र

H

Jareeb Chowki

PHOOL BAGH
फूल बाग

Ghanta Ghar Chauraha

Kanpur
कानपुर

Tatmill Chauraha

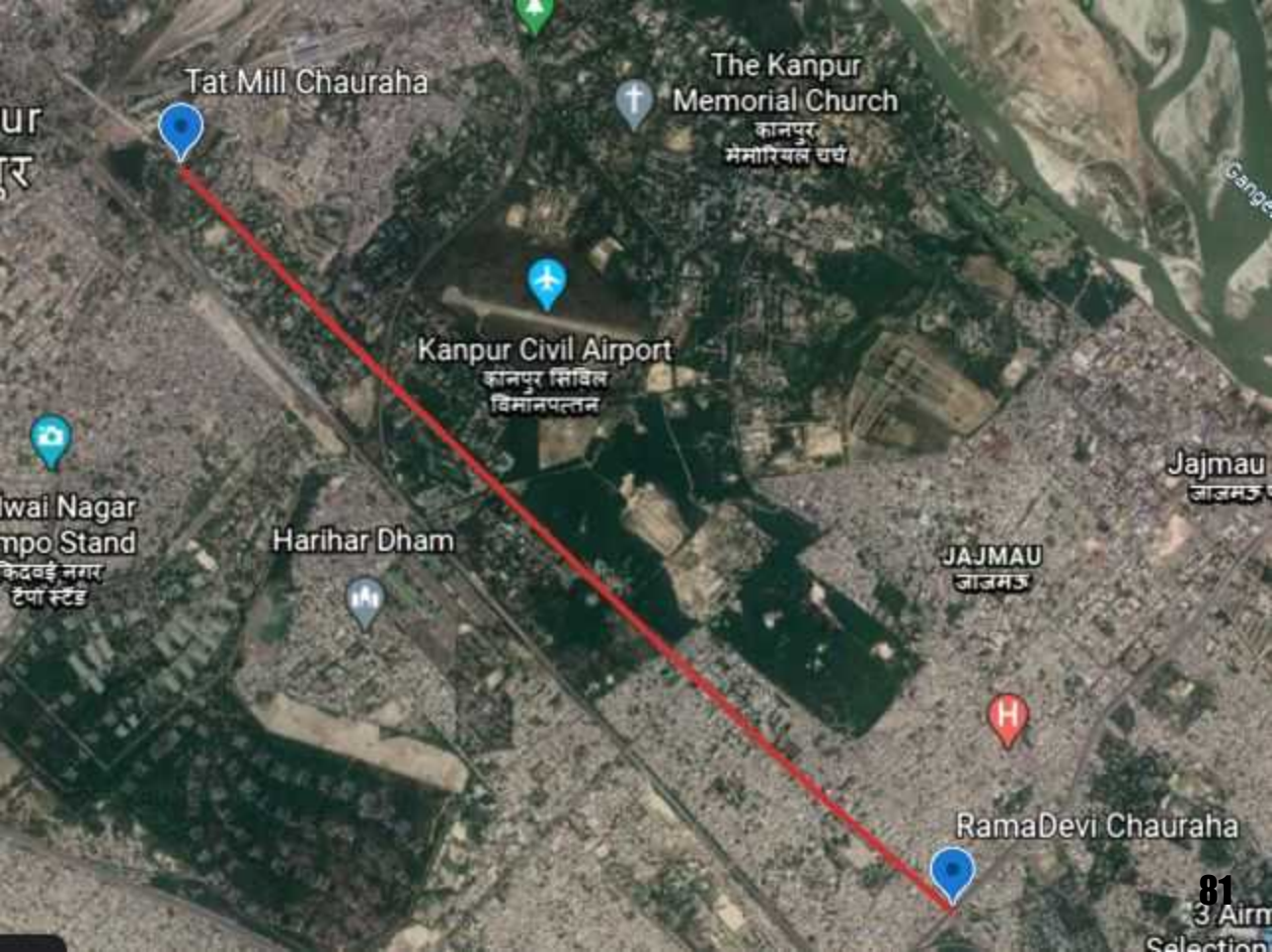
Mahatma
Gandhi Park

GT road Point

Route Map For Dust Suppression Zone 2

Total Road Length approx 6.0 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Color Code
1	A	Tat mill Chauraha to Ramadevi Chauraha via GT road (6.0 KM)	Red
Note:-			
i	1 Nos Tanker of 5000 L capacity covers a road length of approx 1.5 KM distance to empty on average of 15 to 20 Minutes.		
ii	Total road length covered in this zone is about 6.00 KM, so the length requires around 1 Nos of Tankes on the run.		
iii	Each Tanker will be requiring to fill four times in one session for sprinkling		
iv	Road sweeping and dust removal from the sides od divider is also to be done simultaneously along these routes.		
v	Malwa and C&D waste are also to be collected along these roads.		



Tat Mill Chauraha

The Kanpur Memorial Church
कानपुर मेमोरियल चर्च

Kanpur Civil Airport
कानपुर सिविल विमानपत्तन

Jaiwai Nagar
जैवई नगर टैपो स्टैंड

Harihar Dham

Jajmau
जाजमऊ

JAJMAU
जाजमऊ

RamaDevi Chauraha

81
3 Airm
Selection

Route Map For Dust Suppression Zone 3

Total Road Length approx 8.2 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Color Code	
1	A	Afeem Kothi chauraha to Bypass via juhi underpass via Bara Devi (4.2 KM)	Red	
2	B	Tat Mill Chahuraha to Naubasta Bypass via Kidwai Nagar (4 KM)	Green	
Note:-				
i	1 Nos Tanker of 5000 L capacity covers a road length of approx 1.5 KM distance to empty on average of 15 to 20 Minutes.			
ii	Total road length covered in this zone is about 8.20 KM, so the length requires around 2 Nos of Tankes on the run.			
iii	Each Tanker will be requiring to fill three times in one session for sprinkling			
iv	Road sweeping and dust removal from the sides od divider is also to be done simultaneously			
v	Malwa and C&D waste are also to be collected along these roads.			



Afeem kothi Chauraha

Kanpur
कानपुर

Tat Mill Chauraha

Bara Devi Chauraha

Baradevi Mandir
बारादेवी मंदिर

Mikky House
मिक्की
हाउस

Kidwai Nagar
Tempo Stand
किदवाई नगर
टैपो स्टैंड

Harihar Dha

Bypass

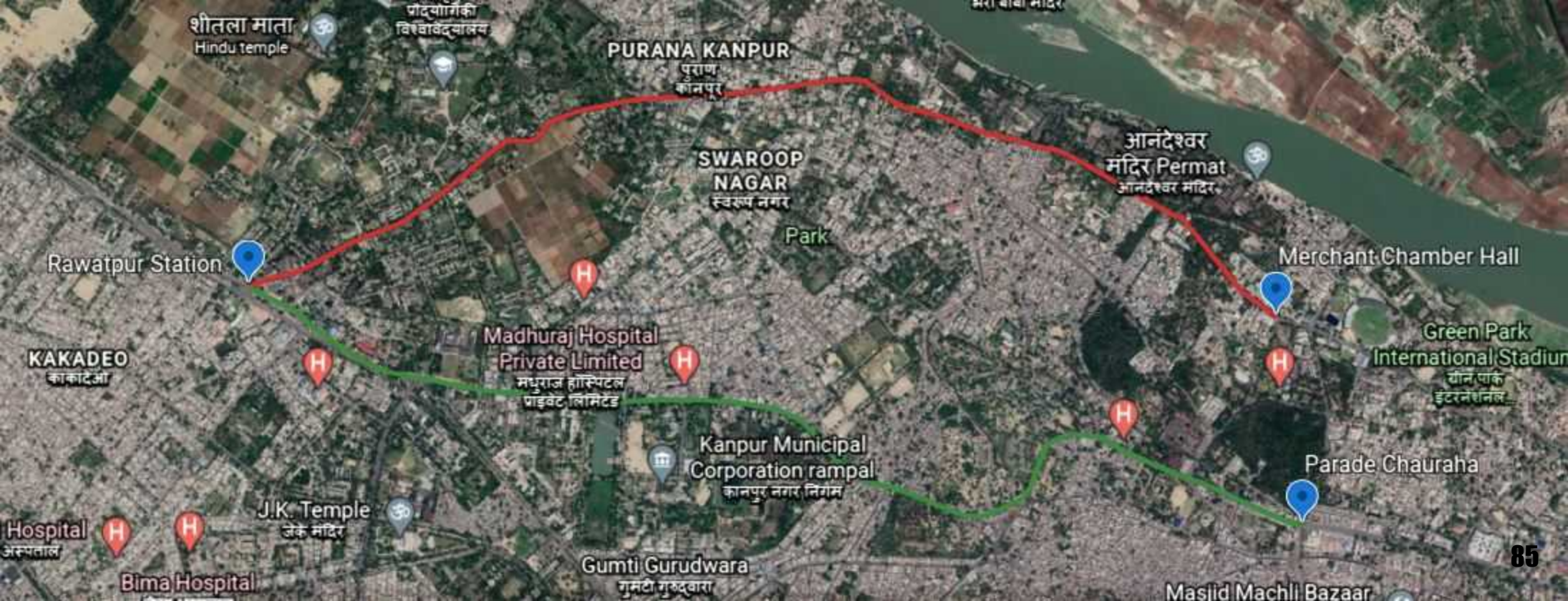
Naubasta Bypass

mandir

Route Map For Dust Suppression Zone 4

Total Road Length approx 19.60 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Color Code	
1	A	Rawatput to Merchant Chamber via Company Bagh Chauraha VIP road (5.3 Km)	Red	
2	B	Rawatpur to Parade Chauraha via ChunniGanj (4.3 KM)	Green	
3		Roads included in Action plan of ward 37 & 4 (10 KM)		
Note:-				
i	1 Nos Tanker of 5000 L capacity covers a road length of approx 1.5 KM distance to empty on average of 15 to 20 Minutes.			
ii	Total road length covered in this zone is about 19.60 KM, so the length requires around 4 Nos of Tankes on the run.			
iii	Each Tanker will be requiring to fill three times in one session for sprinkling			
iv	Road sweeping and dust removal from the sides od divider is also to be done simultaneously			
v	Malwa and C&D waste are also to be collected along these roads.			



शीतला माता
Hindu temple

प्रोद्योगिकी
विश्वविद्यालय

PURANA KANPUR

पुराण
कानपुर

SWAROOP
NAGAR
स्वरूप नगर

Park

आनंदेश्वर
मंदिर Permat
आनंदेश्वर मंदिर

Rawatpur Station

Merchant Chamber Hall

KAKADEO
काकाटेओ

Madhuraj Hospital
Private Limited
मधुराज हॉस्पिटल
प्राइवेट लिमिटेड

Green Park
International Stadium
ग्रीन पार्क
इंटरनेशनल

Kanpur Municipal
Corporation rampal
कानपुर नगर निगम

Parade Chauraha

Hospital
अस्पताल

J.K. Temple
जेके मंदिर

Gumti Gurudwara
गुमटी गुरुद्वारा

Bima Hospital

Masjid Machli Bazaar

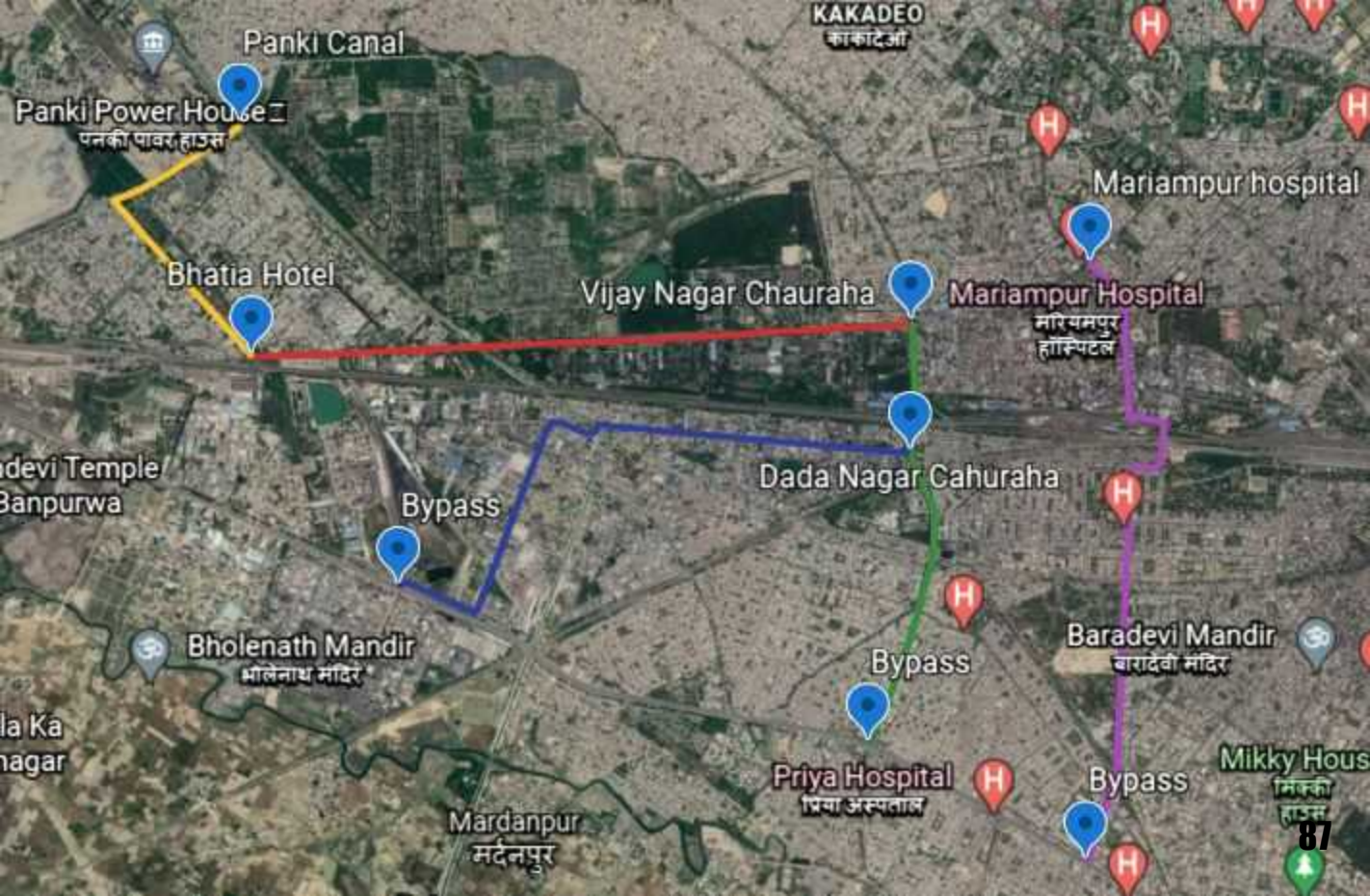
Route Map For Dust Suppression Zone 5

Total Road Length approx 19.40 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Color Code	
1	A	Bhatia Hotel to Vijay Nagar Chauraha via Ordinance Factory (4.7 KM)	Red	
2	B	Vijay Nagar to Bypass Via CTI Chauraha via Shashtri Chowk (3.1 KM)	Green	
3	C	Dada Nagar Chauraha to Bypass Via Panki Site I (4.5 KM)	Blue	
4	D	Bhatia Hotel to Panki Canal via Panki Mandir (2.6 KM)	Yellow	
5	E	Mariampur Hospital to Barra Bypass via Fajal Ganj via Govind Nagar (4.5 KM)	Pink	

Note:-

i	1 Nos Tanker of 5000 L capacity covers a road length of approx 1.5 KM distance to empty on average of 15 to 20 Minutes.
ii	Total road length covered in this zone is about 19.40 KM, so the length requires around 4 Nos of Tankes on the run.
iii	Each Tanker will be requiring to fill three times in one session for sprinkling.
iv	Road sweeping and dust removal from the sides od divider is also to be done simultaneously along these routes.
v	Malwa and C&D waste are also to be collected along these roads.



Panki Canal

KAKADEO
काकाटेओ

Panki Power House
पनकी पावर हाउस

Bhatia Hotel

Vijay Nagar Chauraha

Mariampur Hospital
मरियमपुर
हॉस्पिटल

Mariampur hospital

devi Temple
Banpurwa

Bypass

Dada Nagar Cahuraha

Bholenath Mandir
भालेनाथ मंदिर

Bypass

Baradevi Mandir
बारादेवी मंदिर

la Ka
nagar

Mardanpur
मर्दनपुर

Priya Hospital
प्रिया अस्पताल

Bypass

Mikky House
मिक्की
हाउस

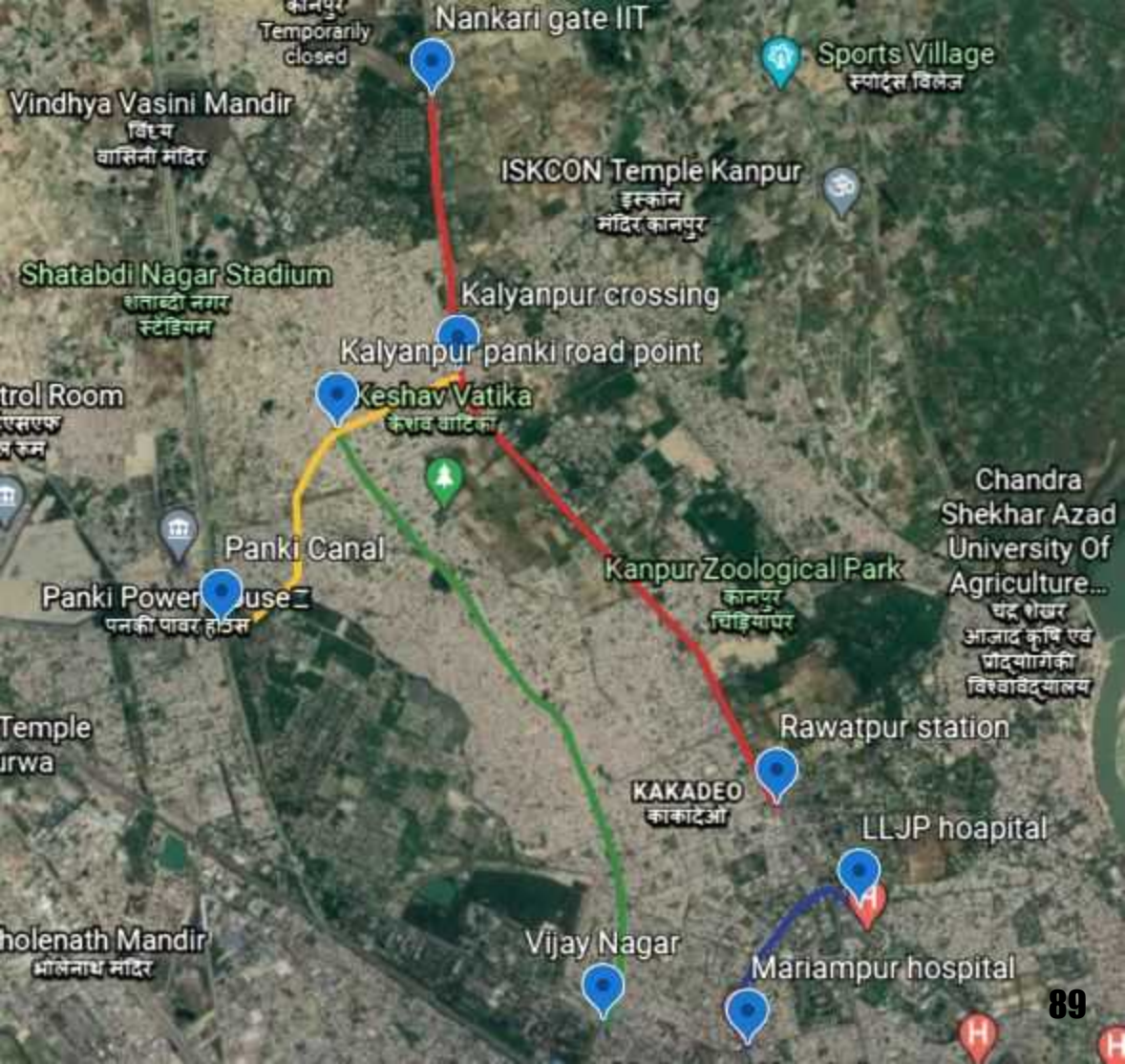
Route Map For Dust Suppression Zone 6

Total Road Length approx 18.80 KM

Sr. No.	Route	Route Description	Color Code	
1	A	Rawatpur Station to IIT Gate (Nankari) Via GT Road (7.30 KM)	Red	
2	B	Vijay Nagar Chauraha to Kalyanpur Panki road via Namak Factory Chauraha via Avas vikas I (6.20 KM)	Green	
3	C	Mariampur Hospital to LLJP Hospital Via JK Temple (2.0 KM)	Blue	
4	D	Kalyanpur Crossing to Panki Canal (3.5 KM)	Yellow	

Note:-

i	1 Nos Tanker of 5000 L capacity covers a road length of approx 1.5 KM distance to empty on average of 15 to 20 Minutes.
ii	Total road length covered in this zone is about 18.80 KM, so the length requires around 4 Nos of Tankes on the run.
iii	Each Tanker will be requiring to fill three times in one session for sprinkling.
iv	Road sweeping and dust removal from the sides od divider is also to be done simultaneously along these routes.
v	Malwa and C&D waste are also to be collected along these roads.



कानपुर
Temporarily closed

Nankari gate IIT

Sports Village
स्पोर्ट्स विलेज

Vindhya Vasini Mandir
विंध्य
वासिनी मंदिर

ISKCON Temple Kanpur
इस्कॉन
मंदिर कानपुर

Shatabdi Nagar Stadium
शताब्दी नगर
स्टेडियम

Kalyanpur crossing

Kalyanpur panki road point

Keshav Vatika
केशव वाटिका

Control Room
एएसएफ
कम

Panki Canal

Panki Power House
पनकी पावर हाउस

Kanpur Zoological Park
कानपुर
चिड़ियाघर

Chandra Shekhar Azad University Of Agriculture...
चंद्र शेखर
आजाद कृषि एवं
प्रौद्योगिकी
विश्वविद्यालय

Temple
रवा

Rawatpur station

KAKADEO
काकादेओ

LLJP hospital

Molenath Mandir
भोलनाथ मंदिर

Vijay Nagar

Mariampur hospital

89

Mechanical Sweepers Route

S.No.	Vehicle	Route
1	Mech. Sweeper 1	Fajal ganj to Chawla market chauraha to deep talkies tiraha to sote wale baba mandir chauraha
2	Mech. Sweeper 2	Fajal Ganj to Vijay Nagar Chauraha to Double puliya
3	Mech. Sweeper 3	Tatmill Chauraha to Bypass via kidwai Nagar
4	Mech. Sweeper 4	Afeem kothi to bara devi chauraha to Naubasta bypass
5	Mech. Sweeper 5	Benajhabar water works to chunni ganj to parade chauraha to bada chauraha to phool bagh to moore company railway over bridge

ROUTE PLAN FOR FIRST VEHICLE FOR FIRST TWO MONTHS

- Jareeb Chowki to Tatmill via Afeem Kothi – 2.6 km
- Tat mill Chauraha to Ramadevi Chauraha via GT road (6.0 KM)
- Tat Mill Chahuraha to Naubasta Bypass via Kidwai Nagar (4 KM)
- Afeem Kothi chauraha to Bypass via juhi underpass via Bara Devi (4.2 KM)

ROUTE PLAN FOR SECOND VEHICLE FOR FIRST TWO MONTHS

- Ramadevi chauraha to Jajmau over service lane – 3.2 KM
- Ramadevi chauraha to Naubasta Bypass under pass over service lane – 7.5 KM
- Naubasta bypass to SAIL – 7.5 KM

ROUTE PLAN FOR THIRD VEHICLE FOR FIRST TWO MONTHS

- Mariampur Hospital to Barra Bypass via Fajal Ganj via Govind Nagar (4.5 KM)
- Vijay Nagar Chauraha to Jareeb Chowki via Fazal Ganj Chauraha (6.20 KM)
- Bhatiya Hotel to Namak factory Chauraha via Vijay Nagar Chauraha (6.0 KM)
- Bhatia Hotel to Panki Canal via Panki Mandir (2.6 KM)



क्षेत्रीय कार्यालय : उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, कानपुर
REGIONAL OFFICE : U.P. POLLUTION CONTROL BOARD, KANPUR

Annex-RD4

Annex -RD4

दिनांक 13/10/2020

708/सा-162/20

सेवा में,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-5),
उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,
लखनऊ।

विषय:-एन०सी०ए०पी० के अन्तर्गत Road Dust Monitoring की विश्लेषण आख्या के सम्बन्ध में।


महोदय,

कृपया उपरोक्त विषयक सादर अवगत कराना है कि एन०सी०ए०पी० के अन्तर्गत नगर निगम द्वारा चिन्हित हॉट स्पॉट बिन्दुओं पर दिनांक 06.10.2020 एवं 07.10.2020 को करायी गयी रोड डस्ट मानिटरिंग की विश्लेषण आख्या आपके अवलोकनार्थ प्रस्तुत है।

संलग्नक:-


1. डस्ट सैम्पलिंग प्रोग्राम।
2. चयनित बिन्दुओं की अनुश्रवण आख्या।

भवदीय


(ए०के० आनन्द)
क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-

1. नगर आयुक्त कानपुर नगर निगम, कानपुर को सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।
2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (केन्द्रीय प्रयोगशाला), उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ को सूचनार्थ एवं अग्रिम आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित।


क्षेत्रीय अधिकारी

ROAD DUST ESTIMATION

S.No.	Date of Sampling	Name of City	Name of Roads	Dust concentration (per 15 m ²)
1	07.10.2020	Kanpur Nagar	Signature City to Nawabganj Road	68.85 gm/m ²
2		Kanpur Nagar	Six Bangallya Road Near Ayukt Awas	42.95 gm/m ²
3		Kanpur Nagar	Gumti No. 5 to Nehru Nagar Road	46.0465 gm/m ²
4		Kanpur Nagar	Bada Chauraha to Chetna Chauraha Road	47.262 gm/m ²
5		Kanpur Nagar	Parade Chauraha to Bekanganj Road	80.459 gm/m ²

K. K. K.
09/10/2020
(J.R.70)

S. J. J.
09/10/2020
(S.A.)

A. S. S.
9.10.2020
ASD.

M. L.

ROAD DUST ESTIMATION

S.No.	Date of Sampling	Name of City	Name of Roads	Dust concentration (per 15 m ²)
1	06.10.2020	Kanpur Nagar	Panki Kalyanpur Road	60.00 gm/m ²
2		Kanpur Nagar	Maswanpur Chauraha to Vijay Nagar Chauraha Road	66.09 gm/m ²
3		Kanpur Nagar	Fazalganj Chauraha to Mariyampur Chauraha Road	43.46 gm/m ²
4		Kanpur Nagar	Fazalganj Chauraha to Jarib Chawki Road	54.48 gm/m ²
5		Kanpur Nagar	Panki Industrial Area to Dada Nagar Road	54.18 gm/m ²

X. K. K.
06/10/2020
(Jorofa)

S. A.
06/10/20

S.
6/10/2020
ASO

A. L.

अभियन्त्रण खण्ड-2 के अन्तर्गत के0डी0ए0 हस्तान्तरण के कार्यो का विवरण वर्ष-2020-21

क्र. सं.	फाईल सं0	वार्ड सं0	कार्य का नाम	बजट हेड	स्वीकृत आगणन धनांक (लाख में)	निविदा दर	प्रशासनिक व आगणन स्वीकृति का दिनांक	निविदा स्वीकृति का दिनांक	कार्यादे 1 दिनांक	स्वीकृत निविदा धनांक	ठेकेदार/फर्म का नाम/मो0 न0	कार्य की भौतिक स्थिति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	214/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में वीरेन्द्र पाल सिंह के मकान से ममता बेकरी तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	989366.00	18.90%	19.10.20	25.11.20	D/240/AA-2/20-21 dt 25.11.20	716407.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
2	215/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में सुभाश चन्द्र के मकान से ममता बेकरी तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	928443.00	19.02%	19.10.20	25.11.20	D/244/AA-2/20-21 dt 25.11.20	671297.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
3	216/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में सी0एल0 पाली के मकान से लक्ष्मी भारण गुप्ता तक तथा पार्क चारों ओर हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	931447.00	18.63%	19.10.20	25.11.20	D/243/AA-2/20-21 dt 25.11.20	676713.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
4	217/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में कानपुर एमोजोन वेयर हाउस से ममता बेकरी तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	991299.00	18.74%	19.10.20	25.11.20	D/242/AA-2/20-21 dt 25.11.20	719223.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
5	218/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में जय गुरु स्टील आरयन वर्क से कानपुर वेयर हाउस तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	997577.00	18.89%	19.10.20	25.11.20	D/246/AA-2/20-21 dt 25.11.20	722422.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
6	219/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में म0 नं0 166 से ममता बेकरी मेन रोड तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	968853.00	19.02%	19.10.20	25.11.20	D/239/AA-2/20-21 dt 25.11.20	700515.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
7	220/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में बलवन्त सिंह के मकान से ममता बेकरी मेन रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	942869.00	18.98%	19.10.20	25.11.20	D/248/AA-2/20-21 dt 25.11.20	682064.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
8	222/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में मौं किराया भण्डार से ममता बेकरी रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	976044.00	18.62%	19.10.20	25.11.20	D/249/AA-2/20-21 dt 25.11.20	709200.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
9	223/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में म0 नं0 136 एल आई जी से ममता बेकरी मेन रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	997924.00	18.74%	19.10.20	25.11.20	D/247/AA-2/20-21 dt 25.11.20	724030.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
10	221/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में मोन नं0 240 एल0आई0जी0 से ममता बेकरी तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	972074.00	19.06%	19.10.20	25.11.20	D/245/AA-2/20-21 dt 25.11.20	702497.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण

11	213/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वसुधा विहार में वसुधा पार्क के चारों ओर नाली व क्रॉस एवं सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	997137.00	19.19%	19.10.20	25.11.20	D/241/AA-2/20-21 dt 25.11.20	719452.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
				Total	10693033.00					7743820.00		



**ENVIRONMENT, FOREST AND CLIMATE CHANGE DEPARTMENT
GOVERNMENT OF UTTAR PRADESH**



Annex -RD 8

PLANTATION ACTION PLAN-2021

NAME OF DIVISION- SOCIAL FORESTRY DIVISION, KANPUR NAGAR

**ARVIND KUMAR YADAV
DISTRICT FOREST
OFFICER, KANPUR NAGAR**

Total Plantation Target of District Kanpur Nagar 2021-22

S.No.	Department Name	Plantation Target (in numbers)
A- Other Departments		
1	District Rural Development Authority	1232160
2	Revenue Department	140280
3	District Panchayti Raj Department	140280
4	Pollution Control Board	206352
5	Agriculture Department	235872
6	Jal Shakti Department	12480
7	Housing Development Department	7800
8	Industrial Development Department	5520
9	Municipal Department	143880
10	P.W.D Department	12480
11	Resham Department	28689
12	Animal Husbandry Department	9600
13	Cooperatives Department	5640
14	Industry Department	9240
15	Electricity Board	7680
16	Secondary Education Department	2808
17	Basic Education Department	2808

18	Technical Education Department	5880
19	Higher Education Department	22440
20	Labour Department	2280
21	Health Department	14640
22	Roadways Department	2280
23	Railway Department	30600
24	Defense Board	6960
25	Horticulture Department	155443
26	Police Department	7080
Total (A)		2451172
B-Forest Department		1866000
Total (B)		1866000
Grand Total (A+B)		4317172

Plant Raising Strategy

Division	No. of Nurseries	Plants Available in Nursery	New Plants raised	Total available plants
SOCIAL FORESTRY DIVISION KANPUR NAGAR	27	3136501	3327850	6464351

MICROPLAN

for plantation in Rural Areas

Division	No. of Gram Panchayat/ No. of microplan to be prepared	Progress of Microplan Preparation	
		No. of Microplan Prepared	Percentage progress
SOCIAL FORESTRY DIVISION KANPUR NAGAR	590	590	100%

ASW PHOTO (pits for plantation)





Shot on OnePlus
By Shivam Mishra

NURSERY PHOTO





मा0 मुख्य मन्त्री उत्तर प्रदेश शासन द्वारा प्रदत्त आदेश के क्रम में विभिन्न शासनादेश के तहत दिये गये निर्देशों के अन्तर्गत इस वर्ष ऋतु में कानपुर नगर निगम को नगर विकास विभाग द्वारा 119900 पौधों के रोपण हेतु लक्ष्य आवंटित किया गया है। उक्त आदेश के अनुपालन में कानपुर नगर निगम द्वारा नगर के सीमान्तर्गत आने वाले विभिन्न पार्कों, हरित पट्टिकाओं, सड़क के किनारे फुटपाथ एवं गंगा नदी के किनारे खाली भूमि का चयन पौधरोपण हेतु किया गया। शहरी नागरिकों को शुद्ध वातावरण प्रदान करने, अवैध कब्जे के स्थल को खाली कर स्वामित्व में लेकर एवं गन्दगी से अच्छादित स्थलों को हरियाली युक्त कर शहर के सौन्दर्यीकरण को बढ़ाने के मुख्य उद्देश्य के साथ वृक्षारोपण हेतु स्थल का चयन किया गया है। कानपुर नगर निगम द्वारा अभी तक परम्परागत पद्धति द्वारा ही वृक्षारोपण कराया जाता रहा है। वर्तमान वर्ष ऋतु में परम्परागत विधि द्वारा कराये गये वृक्षारोपण का विवरण निम्नवत् है :-

क्र. सं.	स्थल का नाम	रोपित किये गये पौधों की संख्या
1	जोन-1 के अन्तर्गत विभिन्न पार्क	560
2	जोन-2 के अन्तर्गत विभिन्न पार्क	8042
3	जोन-3 के अन्तर्गत विभिन्न पार्क	754
4	जोन-4 के अन्तर्गत विभिन्न पार्क	1988
5	जोन-5 के अन्तर्गत विभिन्न पार्क	1193
6	जोन-6 के अन्तर्गत विभिन्न पार्क	1056
7	हरित पट्टिकाओं / सड़क के किनारे फुटपाथ पर	980
8	गंगा नदी के किनारे जाना गाँव में	40000
योग-		54573

मियावाकी पद्धति

मियावाकी पद्धति वनीकरण की एक जापानी पद्धति है। इस पद्धति के प्रणेता जापानी वनस्पति वैज्ञानिक अकीरा मियावाकी हैं। इस तकनीकी के द्वारा रोपित पौधों की वृद्धि दर सामान्य पौधों की वृद्धि दर 10 गुना अधिक होती है। साथ ही साथ इस तकनीकी द्वारा तैयार जंगल आम जंगल से 30 गुना ज्यादा घना होता है। जंगल को पारम्परिक विधि से तैयार करने में लगभग 200 से 300 वर्ष का समय लगता है। जबकि मियावाकी पद्धति से 20 से 30 वर्ष में ही जंगल को तैयार किया जा सकता है। मियावाकी पद्धति से जंगल तैयार करते समय स्थानीय पारिस्थितिक तन्त्र के अनुकूल देशी प्रजातियों का रोपण किया जाता है। साथ ही साथ इस तकनीकी से तैयार जंगल के अनुरक्षण की आवश्यकता कम होती है एवं रोग, कीट आदि का प्रकोप भी कम होता है। देशी प्रजाति के पौधे विभिन्न प्रकार के पंक्षियों, तितलियों एवं जीव जन्तुओं को आकर्षित एवं भोजन प्रदान करते हैं।

मियावाकी पद्धति में प्रति वर्गमी० में 3 से 5 पौधों का रोपण किया जाता है। रोपित किये जाने वाले पौधों की ऊँचाई 60 से 80 सेमी० होनी चाहिये। मुख्यतः रोपण हेतु उन प्रजातियों का चयन किया जाता है जो स्थानीय स्तर पर उपलब्ध होते हैं। स्थानीय प्रजातियों के 40-50 प्रतिशत पौधे रोपित किये जाने चाहिए। उसके बाद सामान्य नेटिव प्रजातियों के 25-40 प्रतिशत पौधे एवं शेष माइनर नेटिव प्रजातियों का चयन होना चाहिए।

शहरी क्षेत्र में वृक्षारोपण हेतु स्थल की कमी एवं घनी आवादी/औद्योगिक क्षेत्रों में प्राकृतिक ऑक्सीजन टैंक का निर्माण कर प्रदूषित वातावरण को नियंत्रित करने के मुख्य उद्देश्य से वर्तमान वर्षा ऋतु में जापानी वैज्ञानिक अकीरा मियावाकी द्वारा विकसित मियावाकी पद्धति से शहरी वनीकरण का समावेश कानपुर नगर निगम द्वारा प्रथम बार किया गया है। जिसमें पारस पीपल, जामुन, मौलश्री, अर्जुन, पिलखन, शीशम, गोल्डमोहर, कैजुरिना, सुखचैन, गूलर, आम, अशोक, अमरुद, नींबू, किन्नो, फाइकस, टिकोमा, चम्पा, कलैण्ड्रा, बॉटल ब्रश, जैट्रोफा, बांस, कनैर, आड़ू, नाशपाति, शहतूत, करौंदा, मेहंदी, तुलसी आदि प्रजातियों का रोपण किया गया। मियावाकी पद्धति द्वारा कराये गये/कराये जा रहे वृक्षारोपण का विवरण निम्नवत् है :-

क्र. सं.	स्थल का नाम	रोपित किये गये पौधों की संख्या
1	शानेश्वर मन्दिर स्थित हरित पट्टिका में	5400
2	ट्रैफिक चिल्ड्रेन पार्क, विजय नगर	42000
3	अम्बेडकर पार्क, पनकी	39000
4	जागेश्वर अस्पताल परिसर में	14000
योग-		100400

इस प्रकार वर्तमान वर्षा ऋतु में परम्परागत वृक्षारोपण पद्धति से 54573 पौधे एवं मियावाकी पद्धति से 100400 पौधे कुल 154973 पौधों का रोपण का रोपण कानपुर नगर निगम द्वारा कराया जा रहा है। यह भी उल्लिखित करना है कि सम्भवतः किसी एक पौधारोपण वर्ष में किसी एक शहर में मियावाकी वृक्षारोपण पद्धति द्वारा अभी तक इतनी संख्या में पौध रोपण किसी भी एक संस्थान या कई संस्थान मिलकर एक शहर में नहीं करा पाये हैं। कानपुर नगर निगम के लिये प्रदेश एवं देश में यह बहुत बड़ी उपलब्धी है। इस वर्ष नवग्रह वाटिका, कारगिल पार्क, पंचटी व नक्षत्र वाटिका, परशुराम वाटिका आर्य नगर, वृहद पंचवटी, नानाराव पार्क का भी निर्माण कराया गया। साथ ही 206 विकसित पार्को व 266 अर्द्धविकसित पार्को का अनुरक्ष किया गया एवं अमृत योजना के अन्तर्गत 08 पार्को का विकास भी किया जा रहा है।



2.1 विकास अनुज्ञा हेतु अनिवार्यताएं

- 2.1.1 अनुज्ञा हेतु आवेदन
- (i) विकास अनुज्ञा के लिये निर्धारित प्रपत्र (परिशिष्ट-1) पर आवेदन पत्र की दो प्रतियाँ, मानचित्रों के चार सेट/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फॉर्मेट 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 अमिलेख हेतु रखा जाएगा।
 - (iv) समस्त मानचित्र अनुज्ञापित व्यक्ति द्वारा तैयार किए जाएंगे और उनके द्वारा नाम, पता, योग्यता और प्राधिकरण की अनुज्ञापित संख्या दर्शाते हुए हस्ताक्षर किए जाएंगे। इसके अतिरिक्त भू/भवन स्वामी के हस्ताक्षर भी होंगे।
- 2.1.2 सूचनाएं एवं दस्तावेज
- 2.1.2.1 प्राधिकरण योजना में आवेदन पत्र, यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा किया जाएगा:-
- (i) कब्जा पत्र तथा लीज/लाइसेन्स डीड के साथ जारी साइट प्लान की प्रतिलिपि।
 - (ii) भू-खण्ड के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति।
- 2.1.2.2 अन्य क्षेत्रों/ योजनाओं में आवेदन पत्र यथास्थिति निम्नलिखित सूचनाओं और दस्तावेजों के साथ जमा किया जाएगा:-
- (i) आवेदक के स्वामित्व समर्थक दस्तावेज की प्रति या रजिस्ट्रीकृत विलेख।
 - (ii) साइट प्लान (जिसमें भू-खण्ड संख्या और क्षेत्रफल/भवन की संख्या, गाँव, मोहल्ला का नाम, आदि का उल्लेख होगा)।
 - (iii) नजूल अथवा इम्पूवमेन्ट ट्रस्ट की भूमि होने की दशा में सम्बन्धित विभाग से फ्री-होल्ड डीड अथवा अनापत्ति प्रमाण-पत्र।
- 2.1.2.3 'की-प्लान' भूखण्डों के उप-विभाजन अथवा कालोनी के विकास या पुनर्विकास 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 उरारों 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 हाईटेशन 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।
- (ङ.) प्रयुक्त पैमाना और उत्तर दिशा—सूचक।
- 2.1.2.5 उप-विभाजन तलपट मानचित्र उप-विभाजन तलपट मानचित्र 10 हेक्टेयर तक के भूखण्डों हेतु 1:500, 10 हेक्टेयर से 50 हेक्टेयर तक के भूखण्डों हेतु 1:1000 तथा 50 हेक्टेयर से अधिक के भूखण्डों हेतु 1:2000 के पैमाने पर होगा तथा उसमें निम्नलिखित विवरण दर्शाये जाएंगे—
- (i) पैमाना तथा उत्तर दिशा—सूचक।
- (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 वास्तविक विद्यमान/प्रस्तावित सुविधाओं के साथ संयोजन की व्यवस्था दर्शायी गयी हो।
- (v) तालिका जिसमें उप-विभाजन तलपट मानचित्र के अन्तर्गत समस्त भूखण्डों के आकार, क्षेत्रफल और उपयोग का विवरण दिया गया हो।
- (vi) तालिका जिसमें स्थल का सम्पूर्ण क्षेत्र, सड़कें, खुले स्थान, विभिन्न उपयोगों के भूखण्ड यथा आवासीय, व्यवसायिक, सामुदायिक सुविधाएं तथा अन्य सार्वजनिक उपयोग (जो उप-विभाजन में प्रस्तावित हों), के सम्पूर्ण क्षेत्रफल के प्रतिशत का विवरण।
- (vii) निर्मित क्षेत्र में स्थित भूखण्डों हेतु प्रस्तावित उप-विभाजन की दशा में उपर्युक्त (i) से (vi) तक वर्णित विवरण के अतिरिक्त विद्यमान सड़क से पहुँच मार्ग की सुविधा भी दर्शाई जाएगी।
- (viii) लैंडस्केप प्लान (वृक्षारोपण सहित)।
- (ix) ग्राउन्ड वाटर के संरक्षण एवं रिचार्जिंग हेतु सक्षम प्राधिकारी द्वारा निम्न प्राविधान सुनिश्चित कराए जाएंगे—
- (क) नयी योजना बनाने से पूर्व क्षेत्र का जियोलॉजीकल/हाइड्रोलॉजीकल / हाइड्रोजियोलॉजीकल सर्वेक्षण कराया जाए एवं भू-जल की रिचार्जिंग हेतु स्थानीय आवश्यकतानुसार उपयुक्त पद्धति को अपनाया जाए।

- (ख) 10 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले-आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र हेतु प्रस्तावित भूमि के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर जलाशय/जलाशयों का निर्माण किया जाएगा जिनका क्षेत्रफल कुल योजना क्षेत्रफल का न्यूनतम 01 प्रतिशत होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोलॉजियोलॉजिकल, टोपोग्राफी, लीथॉलॉजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के संभावित ठहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आकार एवं गहराई निर्धारित की जाए, परन्तु जलाशय की अधिकतम गहराई 02 मीटर रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशय में केवल उरी योजना के "सरफेस-रन-आफ" को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए, प्रदूषित जल एवं उत्प्रावह को उसमें न मिलाया जाए। पार्क व खुले क्षेत्र के अंतर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिचार्ज पिट/रिचार्जशैफ्ट बनाए जाएं। ऐसे रिचार्ज पिट/रिचार्ज शैफ्ट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्रोलॉजियोलॉजी के अनुरूप एवं भू-जल के दलान 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 फ्लूटपाथ एवं ट्रैक्स यथासम्भव 'परमीएबिल' या 'सेमी परमीएबिल 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 पौधों का वृक्षारोपण किया जाएगा जिनको जल की न्यूनतम आवश्यकता हो तथा जो कम जल ग्रहण करके ग्रीष्म ऋतु में भी हरे भरे रह सकें।
- (ङ) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/सहकारी आवास समितियों द्वारा प्रस्तावित नई योजनाओं के ले-आउट प्लान्स में दुर्बल एवं अल्प आय वर्ग को छोड़कर अवस्थापना सुविधाओं यथा जलापूर्ति, ड्रेनेज एवं सीवरेज के नेटवर्क के साथ-साथ रूफ टॉप रेन वाटर हार्वेस्टिंग के माध्यम से भू-जल की सामूहिक रिचार्जिंग हेतु अन्य पृथक नेटवर्क का प्राविधान किया जाए, जिससे व्यक्तिगत भूखण्डों/ भवनों हेतु रिचार्जिंग पिट से लेकर उपयुक्त स्थलों पर रिचार्जिंग स्ट्रक्चर्स की व्यवस्था हो।
- (च) शासकीय अभिकरणों/निजी विकासकर्ताओं/सहकारी समितियों द्वारा विकसित योजनाओं में 100 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के सभी प्रकार के भूखण्डों में रेन वाटर हार्वेस्टिंग पद्धति की स्थापना किया जाना अनिवार्य होगा। किन्तु 300 वर्ग मीटर से कम क्षेत्रफल के भूखण्डों पर निर्मित होने वाले भवन के सम्बन्ध में मात्र यह बाध्यता होगी कि भवनों की छत से वर्षा जल का सामूहिक रिचार्ज योजना के नेटवर्क में ही प्रवाहित किया जाए, जबकि 300 वर्ग मीटर अथवा उससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में यदि सामूहिक रिचार्ज नेटवर्क नहीं हो, तो भवन स्वामी को स्वयं ही इस पद्धति की स्थापना करना अनिवार्य होगा।

2.1.2.6	विशिष्टियाँ	<p>भूखण्ड के उप-विभाजन की अनुज्ञा हेतु निम्नलिखित विशिष्टियाँ व विवरण प्रस्तुत किये जाएंगे :-</p> <p>(i) प्रस्तावित समस्त विकास कार्यों 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।</p> <p>(ii) स्थल के समीप उपलब्ध वाह्य अवस्थापना सुविधाएं यथा सीवेज निस्तारण स्थल, जल-निकासी व्यवस्था (नाला आदि), मुख्य सड़क, विद्युत-आपूर्ति व्यवस्था, जलापूर्ति हेतु स्रोत, इत्यादि।</p> <p>(iii) औद्योगिक इकाईयों की स्थिति में उत्सर्गों के प्रकार एवं मात्रा।</p> <p>(iv) विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विकास परिषद एवं निजी विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जाने वाली कालोनियों में टेलीकाम इन्फ्रास्ट्रक्चर हेतु भूगर्भगत टेलीकाम डक्ट अनिवार्य रूप से बनाया जायेगा।</p>
2.1.3	विकास अनुज्ञा शुल्क का आधार एवं गणना	<p>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।</p>
2.1.4	विकास अनुज्ञा हेतु अनुबन्ध	<p>विकास अनुज्ञा जारी करने से पूर्व प्राधिकरण द्वारा निर्धारित शर्तों के अनुसार आवेदक के साथ विकास अनुबन्ध निष्पादित किया जाएगा।</p>
2.1.5	विकास अनुज्ञा-पत्र की वैधता	<p>(i) एक बार दी गई अनुज्ञा अधिकतम पाँच वर्ष के लिए वैध होगी। उक्त अवधि में आवेदक द्वारा पूर्णता सम्बन्धी प्रमाण-पत्र प्राधिकरण से निर्धारित प्रक्रियानुसार प्राप्त किया जाएगा।</p> <p>(ii) प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के पश्चात् प्राधिकरण द्वारा निर्धारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क लेकर अधिकतम तीन वर्षों हेतु समयावृद्धि दी जा सकती है।</p>
2.1.6	विकास के प्रारम्भ की सूचना	<p>अनुज्ञा के अधीन विकास प्रारम्भ करने पर आवेदक द्वारा उसकी सूचना विहित प्रपत्र (परिशिष्ट-2) में दी जाएगी।</p>
2.1.7	विकास के समय विचलन	<p>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।</p>
2.1.8	पूर्णता प्रमाण-पत्र	<p>विकास कार्य पूर्ण हो जाने के पश्चात् अनुज्ञापित तकनीकी व्यक्ति निर्धारित प्रारूप (परिशिष्ट-3) में सूचना देगा और उसके साथ मानचित्र की प्रति/कम्प्यूटरीकृत ड्राइंग (.dwg या समकक्ष फॉर्मेट में) सी.डी. में जमा करेगा, जिसके आधार पर प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण-पत्र जारी किया जाएगा। पूर्णता प्रमाण-पत्र की सम्पूर्ण प्रक्रिया अनुलग्नक-2 के अनुसार होगी।</p>

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-आउट प्लान, जो जोनल डेवलपमेन्ट प्लान का भाग हो, के अन्तर्गत खुले स्थानों हेतु ले आउट 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 न्यूनतम 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 गृथक से पार्क एवं खुले स्थल का प्राविधान किया जाना आवश्यक नहीं होगा।
- (ii) अनावासीय भू-उपयोग अनावासीय क्षेत्र के ले-आउट प्लान, जो जोनल 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। जोनल डेवलपमेन्ट प्लान प्रभावी न होने की दशा में खुले स्थानों हेतु ले-आउट के कुल क्षेत्रफल की न्यूनतम 10 प्रतिशत भूमि आरक्षित की जायेगी।
- टिप्पणी: उपर्युक्त प्रस्ताव-2.2.1 के (i) तथा (ii) के अन्तर्गत अपेक्षित खुले स्थान महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान के अतिरिक्त होंगे अर्थात् महायोजना में प्रस्तावित खुले स्थान को सम्मिलित करते हुए तलपट मानचित्र प्रस्तुत किए जाने की स्थिति में भी उपर्युक्त प्रस्ताव-2.2.1 के (i) एवं (ii) की अपेक्षानुसार खुले स्थान का अलग से प्राविधान किया जाना अनिवार्य होगा। रेन वाटर हार्वेस्टिंग हेतु अपेक्षित भूमि की गणना इसी प्रतिशत में सम्मिलित की जा सकती है। परन्तु 3000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल से कम भूखण्डों का उप-विभाजन प्रस्तावित होने की दशा में खुले स्थान का प्राविधान अनिवार्य नहीं होगा।
- 2.2.2 खुले स्थान के मानक
- (i) खुले स्थान की न्यूनतम औसत चौड़ाई 7.5 मीटर होगी तथा खुले स्थान का न्यूनतम क्षेत्रफल 200 वर्ग मीटर होगा। स्थल की मौक्तिक आकृति के दृष्टिगत प्राधिकरण द्वारा गिन्न 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 परफॉरेटेड ब्लॉक्स/सामग्री से निर्मित किए जायेंगे।
- 2.2.3 लैंडस्केप प्लान सक्षम प्राधिकारी द्वारा मानचित्र स्वीकृति के पूर्व लैंडस्केप प्लान/वृक्षारोपण के निम्न प्राविधानों को सुनिश्चित किया जाएगा तथा पूर्णता-पत्र जारी करने से पूर्व स्थल पर वृक्षारोपण की पुष्टि भी की जाएगी :-
- (i) 9 मीटर तथा इससे अधिक परन्तु 12 मीटर से कम चौड़ी सड़कों के एक ओर तथा 12 मीटर चौड़ी सड़कों के दोनों ओर अधिकतम 10-10 मीटर की दूरी पर वृक्षारोपण किया जाएगा। अधिक चौड़ाई की सड़कों में डिवाइडर, फुटपाथ एवं ब्लैक टॉप के अलावा खाली छोड़ी जा रही समस्त भूमि पर वृक्षारोपण किया जाएगा।
- (ii) औद्योगिक विकास मानचित्र के साथ लैंडस्केपिंग 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, क्रीडास्थल/खुले क्षेत्रों तथा पार्क के न्यूनतम 20 प्रतिशत भाग पर 'ग्रीनरी' होगी जहाँ न्यूनतम 125 पेड़ प्रति हेक्टेयर की दर से वृक्षारोपण किया जाएगा।
- (VI) आर्थिक दृष्टि से कमजोर वर्ग, मलिन बस्ती सुधार योजना में प्रति 50 परिवार पर न्यूनतम 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल के स्थल पर समूह के रूप में पेड़ लगाए जायेंगे।

3.3 समूह आवास (ग्रुप हाऊसिंग)

- 3.3.1 सामान्य अपेक्षाएं समूह आवास/ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना, परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले-आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाऊसिंग योजनाओं में ले-आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले-आउट प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सकेंगे।
- 3.3.2 भूखण्ड का क्षेत्रफल भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर होगा।
- 3.3.3 पहुँच मार्ग ग्रुप हाऊसिंग हेतु प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। ग्रुप हाऊसिंग ले-आउट प्लान के अन्तर्गत वाहन योग्य मार्गों/सड़कों की चौड़ाई एवं लम्बाई इस उपविवेध के प्रस्तर-2.3.1 (I) के अनुसार होगी।
- 3.3.4 स्टिक्ट फ्लोर (I) ग्रुप हाऊसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिक्ट फ्लोर अनुमन्य होगा।
(II) यदि स्टिक्ट फ्लोर का उपयोग पार्किंग से भिन्न उपयोग में लाया जाता है, तो उराकी गणना एफ.ए.आर. में की जायेगी।
- 3.3.5 पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा लैण्डस्केपिंग 3000 वर्ग मीटर अथवा इससे अधिक क्षेत्रफल के भूखण्डों में जो जोनल डेवलपमेंट प्लान का भाग हो, के अन्तर्गत योजना के कुल क्षेत्रफल के 10 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। जोनल डेवलपमेंट प्लान प्रभावी न होने की दशा में योजना के कुल क्षेत्रफल के 15 प्रतिशत की दर से पार्क एवं खुले क्षेत्र का प्राविधान किया जाएगा। भवन मानचित्र के साथ लैण्डस्केपिंग प्रस्ताव का अनुमोदन भी आवश्यक होगा; जिसके अनुसार ग्रुप हाऊसिंग योजना में प्रति हेक्टेयर 50 पेड़ की दर से पेड़ लगाए जाएंगे।
- 3.3.6 भू-आच्छादन, एफ.ए.आर. एवं घनत्व (I) "ग्रुप हाऊसिंग भवनों में सैट-बैक, भू-आच्छादन, तल क्षेत्रफल अनुपात एवं घनत्व निम्नवत् होगा:-
(क) 12.5 मीटर तक ऊँचाई के भवनों में चारों ओर न्यूनतम 5.0 मीटर सैट-बैक होगा।
(ख) 12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में प्रस्तर 3.4.5 पर दी गई तालिका के अनुसार सैट-बैक।
(II) (i) अधिकतम भू-आच्छादन 40 प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जोन एवं संरक्षित स्मारकों के प्रतिबन्धित ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अधिकतम भू-आच्छादन 55 प्रतिशत तक अनुमन्य होगा।
(ii) ग्रुप हाऊसिंग परियोजना में कुल अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 0.5 प्रतिशत एफ.ए.आर. कन्वीनिएन्ट शॉप्स के लिए अनुमन्य होगा।
(III) नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमन्य होगा तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवृत्त 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 संग्रह, लिफ्ट के सामने (लिफ्ट के बाहर गलियारे को छोड़कर) 10 वर्ग मीटर तक लॉबी, मम्टी, लिफ्ट के लिए मशीन कक्ष, अलमारियाँ एवं

वे-विन्डोज (अधिकतम 0.60 मीटर गहराई एवं 1.80 मीटर लंबाई तक), रिपयूज एरिया (एन.बी.सी. के अनुसार), सर्विस डकट तथा सामुदायिक केंद्र के लिए अनुमत्य 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 शितार रेटिंग की श्रेणी में रखे गए भवनों में अनुमत्य एफ.ए.आर. का 5.0 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. निःशुल्क अनुमत्य 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 अनुमत्य नहीं होगा।
- (V) नियमों के अन्तर्गत कय-योग्य एफ.ए.आर. अनुमत्य होगा।
- (VI) "नए/अविकसित क्षेत्रों में ग्रुप हाउसिंग के लिए जनसंख्या घनत्व 330 इकाईयां (1650 व्यक्ति) प्रति हेक्टेयर तक निम्न शर्तों के अधीन अनुमत्य होगा, जबकि निर्मित एवं विकसित क्षेत्रों में जोनल प्लान/ले-आउट प्लान अनुमोदित होने की दशा में तदनुसार घनत्व अनुमत्य होगा अन्यथा अधिकतम 150 इकाई प्रति हेक्टेयर तक घनत्व अनुमत्य होगा:-
- (i) 12 मीटर एवं अधिक किन्तु 18 मीटर से कम चौड़ी सड़क पर 200 इकाईयां प्रति हेक्टेयर।
- (ii) 18 मीटर एवं अधिक किन्तु 24 मीटर से कम चौड़ी सड़क पर 250 इकाईयां प्रति हेक्टेयर।
- (iii) 24 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़कों पर 330 इकाईयां प्रति हेक्टेयर।"
- (VII) सामुदायिक सुविधाओं का प्राविधान इस उपविधि के प्रस्तर-2.4.1 में निर्धारित मानकों के अनुरार किया जायेगा। सुविधाजनक दुकानों का प्राविधान प्रति 1000 व्यक्तियों पर 5 दुकानों के आधार पर किया जाएगा, जो अनुमत्य 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) अनुमत्य होगा, परन्तु किसी भी दशा में अग्निशमन हेतु वांछित न्यूनतम सैट-बैंक में निर्माण अनुमत्य 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 अनुमत्य 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 अंतर्गत बालकनी के प्रोजेक्शन्स इस प्रतिबंध के अधीन अनुमन्य होंगे कि अग्नि सुरक्षा हेतु फायर टैंडर 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 सम्मिलित नहीं की जाएगी जबकि 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।

Uttar Pradesh Shashan
Avas Evam Shahri Niyojan Anubhag-3

In pursuance of the provisions of clause (3) of Article-348 of Constitution, the Governor is pleased to order the publication of the following English translation of notification no.....dated.....

NOTIFICATION

No. /Eight-1-.....
Lucknow: Dated; , 2014

In exercise of the powers under clause (c) of sub-section (2) of section-55 read with sub-section (2-A) of Section-15 of the Uttar Pradesh Urban Planning and Development Act, 1973 (U.P. Act No. 11 of 1973), the Governor is pleased to make the following rules, namely:-

The Uttar Pradesh Urban Planning and Development (Assessment, Levy and Collection of Development Fee) Rules, 2014

- | | | |
|---------------------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Short title, commencement and extent | 1. | <p>(1) These rules may be called the Uttar Pradesh Urban Planning and Development (Assessment, Levy and Collection of Development Fee) Rules, 2014.</p> <p>(2) They shall come into force with effect from the date of their publication in the Gazette.</p> <p>(3) They shall be applicable to all the Development Areas.</p> |
| Definitions | 2. | <p>(1) in these Rules, unless the context otherwise requires:</p> <p>(a) 'Act' means the Uttar Pradesh Urban Planning and Development Act, 1973;</p> <p>(b) 'Applicant' means any person or body making an application under section-15 of the Act to obtain permission referred to in section-14 of the Act;</p> <p>(c) 'Building Permit' means authorization to proceed with construction or re-construction of a specific building at a particular site in accordance with the building plan approved by the Authority;</p> <p>(d) 'Built-up Area' means the area within a development area as shown in the master plan or which has been delineated as such by the Authority;</p> <p>(e) 'Developed Area' means the area within a development area where all facilities like road, water supply, drainage, sewerage, electricity, solid waste disposal, parks and open spaces and community facilities, etc. have been provided in accordance with an approved layout plan and has been delineated as such by the Authority;</p> |

- (f) 'Development Permit' means authorization to proceed with development or re-development of a specific parcel of land in accordance with the lay-out plan approved by the Authority;
- (g) 'Dwelling Unit' means an independent housing unit with separate facilities for living, cooking and sanitary requirements;
- (h) 'Floor Area Ratio' (FAR) means the quotient obtained by dividing the total covered area (plinth area) on all floors by the area of the plot;
- (i) 'Group Housing' means group or multi-storied buildings having one or more independent dwelling units on each floor where land, open spaces, circulation area and common facilities are jointly owned;
- (j) 'Purchasable FAR' means additional FAR (over and above the permissible FAR) which may be purchased by an applicant on payment of specified charges in accordance with the provisions of the Building Bye-laws of the Authority;
- (k) 'Purchasable Dwelling Units' mean additional dwelling units (over and above the permissible dwelling units) which may be purchased by an applicant on payment of charges as specified in the Building Bye-laws of the Authority;
- (l) 'Redevelopment' means rehabilitation or new construction on a site by renovating or replacing pre-existing uses with new development or construction in accordance with a layout plan approved by the Authority;
- (m) 'Layout Plan' means a plan showing sub-division of any land or portion thereof into more than one plot or parcel for the purpose of sale or otherwise;
- (n) 'Salable Land' means the developed land in a lay-out plan excluding the area under roads, parks and open spaces, green belt and other such land which is generally not salable;
- (o) 'Undeveloped Area' means the area within a development area other than 'built-up' and 'developed area'.
- (2) Words and expressions, not defined in these rules but defined in the Act, shall have the meanings respectively assigned to them in the Act.

**Levy of
Development
Fee**

(sub-section 2-A
of section-15)

3. The development fee shall be levied in accordance with these rules where an application is submitted to the Authority for obtaining development permit or building permit.

Provided that no development fee shall be levied in the following circumstances:-

- (i) Where an application is submitted for building permit on a plot situated within a lay out approved by the Competent Authority and for which development fee or city development charge has already been paid, provided there is no increase in the density.

Explanation:

it is clarified that where an application is submitted for sub-division of a plot or construction of four or more dwelling units on a plot with three or less pre-existing dwelling units, it shall not be exempt from payment of development fee.

- (ii) Where an application is submitted for building permit on a plot allotted by the Authority in respect of which the cost of development has already been realized by the Authority.
- (iii) Where an application is submitted for development permit on a land for which the applicant is liable to pay city development charge.
- (iv) Where an application is submitted exclusively for grant of purchasable FAR or purchasable dwelling units.
- (v) Where an application is submitted within validity period for revision of building permit or development permit granted earlier and for which development fee has already been paid.

Provided that where an application is submitted after the expiry of validity period of building permit or development permit granted earlier, development fee at the rate applicable on the date of such application shall be levied after adjusting the development fee paid earlier.

Provided further that in case the land area under revised plan increases, the applicant shall be liable to pay the development fee at the rate applicable on the date of application for such increased land area in accordance with these rules.

Assessment of Development Fee

(sub-section 2-A of section-15)

(vi) Where total or partial exemption from payment of development fee has been granted by the State Government under the Act, the development fee to the extent of exemption shall not be leviable.

4. (1) On an application submitted under rule-3 for building permit or development permit in the development area, the development fee shall be assessed and collected on the basis of gross area of the land parcel multiplied by the rates as set out in Schedule 'A' appended to these rules and the multiplication factor as specified below:-

Area of land parcel (Hectares)	Multiplication Factor
Up to 0.2	1.0
More than 0.2 and up to 01	0.9
More than 01 and up to 05	0.8
More than 05 and up to 10	0.6
More than 10	0.4

Provided that in case any part of land parcel owned by the applicant is earmarked for road, park and open space or green belt in the master plan or zonal development plan, the development fee shall be calculated after deducting the area of such land from the gross area of the scheme subject to the condition that the entire land parcel has to be contiguous and the applicant undertakes to develop such land as road, park and open space or green belt as the case may be, at his own cost.

Explanation:

(a) For the purpose of this rule, the rates set out in Schedule 'A' shall mean the rates applicable on the date of submission of application to the Authority.

(b) Only such land earmarked for road, park and open space or green belt in the master plan or zonal development plan may be included in the application for development permit as is owned by the applicant.

(2) In case of an application for sub-division of a plot within approved lay-out plan anywhere in the development area for which development fee has already been paid, the development fee shall be assessed and collected in accordance

with sub-rule(1).

- (3) In case of an application for building permit for four or more dwelling units/apartments including group housing anywhere in the development area, the development fee up to a density of 100 dwelling units per hectare shall be 100% of the development fee as calculated in sub-rule (1) and 5% higher for every additional 25 dwelling units or part thereof as per the table given below:-

Density (No. of dwelling units per Hectare)	Percent of Development Fee as calculated in 4(1) above
Up to 100	100
Above 100 and up to 125	105
Above 125 and up to 150	110
Above 150 and up to 175	115
Above 175 and up to 200	120
And so on (i.e.,5% more for every additional 25 dwelling units or part thereof)	
Above 325 and up to maximum 330	150

- (4) In case of an application for building permit in the built-up area other than those covered under the provisions of sub-rule (2) and (3), the development fee shall be 10% of the development fee as calculated in sub-rule (1).
- (5) In case of an application for development permit anywhere in the development area, the applicant shall carry out the internal development works at his own cost and furnish a performance guarantee against the internal development works by mortgaging 20% of the saleable land (excluding the land earmarked for Economically Weaker Section and Low Income Group housing and 10 percent land mortgaged as performance guarantee against construction of these houses, wherever applicable) in favour of the Authority. The land thus mortgaged, shall be released in proportion to completion of internal development works. In case of any default by the applicant,

the Authority may invoke the performance guarantee and carry out the internal development works either itself or through such agency as it deems fit.

Rates of Development Fee

(sub-section (2-A) of section-15)

- 5.** The rates for development fee in the development area or a particular part thereof shall be as mentioned in the Schedule 'A'.

Provided that in case of special amenity or impact-oriented or zone-based development (e.g., transit-oriented development along mass transit corridors), an additional development fee not exceeding 25 percent of the development fee prescribed in the Schedule 'A', may also be levied.

Payment of Development Fee

(sub-section 2-A of section-15)

- 6.** Subject to the provisions of the Act and these rules, the applicant shall pay the full amount of development fee, as levied by the Authority, prior to the grant of permission under section-15 of the Act;

Provided that for a plot size of more than five hectares (50,000 sqm.), the Vice-Chairman of the Authority may permit payment of development fee in installments over a time period of maximum 2 years with 12 percent annual rate of simple interest, if the applicant furnishes a bank guarantee equivalent to the total amount due or alternatively mortgages saleable land in favour of the Authority as security against the total amount due. The bank guarantee or the mortgaged land shall be released after the payment of full amount of development fee.

Provided further that in case of default in the timely payment of installments, the applicant shall be liable to pay a penal interest at the rate of 15 percent per annum compounded annually.

Infrastructure Development Fund

(sub-section 2-A of section-15)

- 7.** All money collected as development fee shall be credited to a separate bank account to be known as 'Infrastructure Development Fund'.

Revision of rates of Development Fee

(sub-section 2-A of section-15)

- 8.** The rates of development fee shall be revised annually by the Vice-chairman of the Authority with effect from 1st of April every calendar year in conformity with the Central Public Works Department Cost Index.

Provided that if the Central Public Works Department Cost Index is not available, the rates of development fee shall be revised by the Authority on the basis of such equivalent index as may be notified by the State Government in this regard.

Provided further that apart from the Central Public Works Department Cost Index, the Authority may revise the rates from time to time by recording the reasons thereof.

Recovery of arrears

(section-40)

Annual statement of Development Fee

(sub-section 2-A of section-15)

- 9.** Any amount due to the Authority on account of the development fee under these rules shall be recovered in accordance with the provisions of section-40 of the Act.
- 10.** The Vice-Chairman of the Authority shall furnish to the Board of the Authority a statement in respect of Development Fund for the preceding year, which shall contain information regarding the total amount collected by the Authority as the development fee and details of its utilization. Such statement shall be furnished as far as possible in the first meeting of the Board of the Authority to be held every financial year and its copy shall also be sent to the State Government.

Schedule 'A'

(See Rule-5)

Sl. No.	Development Area	Development Fee (Rs. Per Sqm.)
1.	Ghaziabad	2500
2.	Lucknow, Kanpur, Agra	1400
3.	Varanasi, Allahabad, Meerut	1000
4.	Moradabad, Bareilly, Aligarh, Gorakhpur, Bulandshahar, Khurja, Hapur-Pilkhua, Baghpat-Barot-Khekra, Saharanpur, Mathura-Vrindavan, Jhansi,	700
5.	Muzaffarnagar, Firozabad-Shikohabad, Ayodhya-Faizabad, Raebareli, Banda, Rampur, Unnao-Shuklaganj, Urai, Azamgarh	400

No.	Site/Project Name	Site Incharge Mobile No.	District	Date of Registration	Site Self Audit Status	Score	Grade	Physical Audit Date by UPPCB	Revised Score by RO/HQ	Action
1	construction of 1680 PMAY part-2	8303170076	Kanpur Nagar	10/29/2020	Enabled	0	-		0	-
2	construction of 5040 PMAY houses at mahaveer nagar	8303170565	Kanpur Nagar	10/29/2020	Enabled	0	-		0	-
3	PMAY AT BHAGIRATHI - JANVI PROJECT	7409099946	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	93	Very Good		0	
4	bhaghirathi Jahanvi part - 1	9686311446	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	93	Very Good		0	
5	construction of 1680 PMAY flats at mahaveer nagar	6388376133	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	96	Very Good		0	
6	PMAY 1104 SAKRAPUR PROJECT	9839723845	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	93	Very Good		0	
7	CONS OF PMAY 1680 FLAT AT MAHAVEER NAGAR VISTAR	7985981414	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	107	Very Good		0	
8	PMAY 1104 SAKRAPUR PROJECT	8840623724	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	103	Very Good		0	
9	CONS OF 1680 FLAT IN MAHAVEER NAGAR VISTAR	7007570117	Kanpur Nagar	10/29/2020	Disabled	96	Very Good		0	
10	1X600 MW Panki Thermal Power Extension Project	7895899907	Kanpur Nagar	12/24/2020	Enabled	0	-		0	-
11	20MLD CETP	8957363478	Kanpur Nagar	10/24/2020	Disabled	150	Excellent	3/11/2021	48	
12	1X660 MW PTPS, Panki, Kanpur	8423058653	Kanpur Nagar	12/22/2020	Enabled	0	-		0	-
13	Kanpur Metro Rail Project	7705005633	Kanpur Nagar	10/21/2020	Disabled	138	Excellent	10/26/2020	128	
14	Construction of Multi Purpose Hall	8795810380	Kanpur Nagar	2/19/2021	Enabled	0	-		0	-
15	Panki Power House	8878028085	Kanpur Nagar	12/18/2020	Enabled	0	-		0	-
16	NDCT AT PANKI POWER HOUSE	7551030192	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
17	AKP PKG-5	9837011397	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
18	AKP PKG-5	9837065673	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
19	AKP PKG-5	9456813711	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
20	UPRVNL POWER PLANT	9692159688	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
21	Ganga Enclave	9140495393	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
22	Construction of PHC Shyodari	8795810554	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
23	Const.of V.C. Residence Camp Office at HBTU Kanpur	8795810276	Kanpur Nagar	2/18/2021	Enabled	0	-		0	-
24	Pradhan Mantri Awas Yojana	8303170085	Kanpur Nagar	10/17/2020	Disabled	130	Excellent	10/26/2020	0	
25	KDA Signature Greens Project	9844286116	Kanpur Nagar	10/15/2020	Disabled	108	Very Good	10/26/2020	0	
26	Anand Rose Graden	8077129921	Kanpur Nagar	3/6/2021	Enabled	0	-		0	-

27	Service Bulding & Transformer Yard	8607605505	Kanpur Nagar	3/6/2021	Enabled	0	-		0	-
28	RATAN ANAND	9336981010	Kanpur Nagar	3/4/2021	Enabled	0	-		0	-
29	RATAN MAHESH	8009842424	Kanpur Nagar	3/4/2021	Enabled	0	-		0	-
30	CALSTAR STEEL LIMITED (CONCRETE SLEEPER PLANT)	9935712349	Kanpur Nagar	3/3/2021	Enabled	0	-		0	-

Sl.No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspection	No. of defaulters	Action Taken						Remark
						No. of Notices	No. of cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine Collected (in Rs.)	No. of show cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Dust from Building Construction projects/Highways/Building Materials	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
2	Dust from Construction & Demolition Activites	Engineering zone-2	20	60	20	NIL	NIL	86500.00	86500.00	NIL	20	
3	Dust from Construction & Demolition Activites	Engineering zone-2	1	1	1	NIL	NIL	35000.00	35000.00	NIL	1	Nil

Date-20-11-20

Sl.No.	Air Pollution Sources	Department	No. of teams deputed for inspection	No. of total inspection	No. of defaulters	Action Taken						Remark
						No. of Notices	No. of cases referred for fine under NGT Act	Fine imposed (in Rs.)	Fine Collected (in Rs.)	No. of show cause Notice	No. of Closure done	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Dust from Building Construction projects/Highways/Building Materials	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
2	Dust from Construction & Demolition Activities	Engineering zone-2	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

S.No	Site Detail	Contact Details	District	Date	Self Audit Status	Score	Grade	Physical audit	Revised Score by UPPCB
1	CONS OF 1680 FLAT IN MAHAVEER NAGAR VISTAR	7007570117	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	96	Very Good	No	0
2	PMAY 1104 SAKRAPUR PROJECT	8840623724	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	103	Very Good	No	0
3	CONS OF PMAY 1680 FLAT AT MAHAVEER NAGAR VISTAR	7985981414	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	107	Very Good	No	0
4	PMAY 1104 SAKRAPUR PROJECT	9839723845	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	93	Very Good	No	0
5	construction of 1680 PMAY flats at mahaveer nagar	6388376133	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	96	Very Good	No	0
6	bhagirathi Jahanvi part - 1	9686311446	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	93	Very Good	No	0
7	PMAY AT BHAGIRATHI - JANVI PROJECT	7409099946	Kanpur Nagar	29-10-2020	Disabled	93	Very Good	No	0
8	20MLD CETP	8957363478	Kanpur Nagar	24-10-2020	Disabled	150	Excellent	11-03-2021	48
9	Kanpur Metro Rail Project	7705005633	Kanpur Nagar	21-10-2020	Disabled	138	Excellent	26-10-2020	128
10	Pradhan Mantri Awas Yojana	8303170085	Kanpur Nagar	17-10-2020	Disabled	130	Excellent	26-10-2020	0
11	KDA Signature Greens Project	9844286116	Kanpur Nagar	15-10-2020	Disabled	108	Very Good	26-10-2020	0



KANPUR NAGAR NIGAM

E-TENDER

FOR

**Supply, Installation, Testing and Commissioning of
100 TPD Construction & Demolition Waste Crushing Plant
(Including Washing Unit)
at
Solid Waste Management Plant, Panki, Bhau singh,
Kanpur Nagar (U.P.)**

Tender No.	:	25/SWM/KMC/Project/2020-21
Cost of the Tender Document	:	Rs. 5000/- + GST Extra
Earnest Money Deposit	:	Rs. 5,00,000/-
Start Date of download of Tender	:	31/07/2020
Last Date of Submission of Tender	:	17/08 /2020 (up to 03:00 PM)
Date of Opening of Technical Bid	:	17/08/ 2020 (at 03:30 PM)
Date & Time of Opening of Financial Bid :		Date will be announced and will be displayed on Nagar Nigam Website http://kmc.up.nic.in
Validity of Tender	:	3 Months from the date of submission of Tender
Contact Person	:	(1) R.K. Singh, Executive Engineer (Project), Mob. No. : 8601800828. (2) R.K. Pal, Environment Engineer, Mob. No. : 8601800934.

Issued by: Chief Engineer, Kanpur Nagar Nigam, Motijheel, Kanpur.

Phone – 2551416, 2531215 Fax-2531662
E mail : Kanpur_nagar.nigam@yahoo.co.in
Website : kmc.up.nic.in



OFFICE OF THE CHIEF ENGINEER, NAGAR NIGAM, KANPUR

Letter No. 25/ AA/PROJECT-CELL/20-21

Date: 31 /07 /2020

E-Tender Notice

Kanpur Nagar Nigam invites bids in electronics tendering for “Supply, Installation, Testing and Commissioning of 100 TPD Construction & Demolition Waste Crushing Plant (Including Washing Unit) at Solid Waste Management Plant, Panki, Bhau singh, Kanpur Nagar (U.P.) from the interested firms/ manufacturer having desired technical and financial capabilities upto 03:00 PM on 10/08/2020 The details for submission of e-bids will be available in the tender document on the U.P. Govt’s e-procurement website i.e. <https://etender.up.nic.in> from 31/07/2020 to 17/08/2020. Bidder must have proven experience, high repute, sound technical and financial capabilities for the work specified as below:

Sl. No.	Name of Work	Cost of Tender Document (GST Extra)	Earnest Money (in Rs.)	Date of start of download	Last Date for online upload	Date of Opening
1	2					
1	Supply, Installation, Testing and Commissioning of 100 TPD Construction & Demolition Waste Crushing Plant (Including Washing Unit)	5,000.00	5,00,000.00	31.07.2020	17.08.2020 Up to 03:00 PM	17.08.2020

IMPORTANT TERMS AND CONDITIONS:

1. Only e-bidding is accepted. Hence the tenderer has to apply through e-tendering process.
2. The cost of tender document can be deposited in Cash the office of Executive Engineer (Project), Kanpur Nagar Nigam or As a DD in favour of Kanpur Nagar Nigam. Earnest Money shall have to be deposited in the form of NSC/FDR pledge in the favour of “Chief Account Officer, Kanpur Nagar Nigam. EMD in any other form shall not be accepted.
3. The copy of Tender cost & Earnest money deposited shall be uploaded by the tender on <https://etender.up.nic.in> on or before 10/08/2020.
4. The e-bids will be opened on 17/08/2020 at 03:30 PM in the office of Chief Engineer, Kanpur Nagar Nigam, Kanpur.
5. For any other inquiries and details, contact to Executive Engineer (PROJECT-CELL), Kanpur Nagar Nigam, Kanpur. Pin code- 208002, Mo. No. 8601800828. Detail’s will also remain available on <http://kmc.up.nic.in>.
6. The “Kanpur Nagar Nigam” reserves the right to accept or reject any or all the bids without assigning any reasons, what so ever. Any claim of the tenderer shall not be entertained in this regard.
7. The rates quoted in the e-tender shall be valid for 90 days from the date of submission of tender.
8. All the conditions in the tender document should be read carefully and be fulfilled essentially.
9. The rates given/ to be quoted shall be inclusive of GST and all other taxes/cess etc.
10. All TDS, I.T. Labour cess shall be deducted as applicable.
11. **Any further communication regarding this Tender or any amendment will remain available only on <http://kmc.up.nic.in>. Not in “NEWS PAPER”.**

**Chief Engineer
Kanpur Nagar Nigam**

-: Scope of work :-

Name of Work : Supply, Installation, Testing and Commissioning of 100 TPD Construction & Demolition Waste Crushing Plant (Including Washing Unit)

Sl.No.	Particulars/ Description	Qty.	Unit.
1	PRIMARY HOPPER, 25 CU.M BODY PLATE THICKNESS: 10 MM SKID WITH SUPPORT OF I-BEAM HOPPER TYPE: PYRAMID TAPPER HOPPER I-BEAM & CHUTES: 300X140/CHUTES: 10MM SUPPORTED BY CHANNELS 4X2	1	pcs.
2	VIBRO FEEDER RVF2400 BODY PLATE THICKNESS: 12 MM LINER THICKNESS: 10MM HIGH CHROME H.P. MOTOR: 2H.P. VIBRO X 2Nos. SUPPORT TYPE: I-BEAM FRAME PERFORATING: VIBRO FEEDER	1	pcs.
3	Jaw Crusher, Size: 24" x 16" - Heavy Duty Single Toggle Machine, Molded Swing Jaw Double Fly Wheel, Lubrication: GREASE Typ Jaw Plate: Manganese Steel, Hi-Chrome Allo Grade: 7, Hydraulic Jack for Jaw Gap Setting Bearing No.: 23236 & 22330	1	pcs.
4	Belt Main Conveyor BC-1 0600 B.W. x 20 Mtr 2 Sided Joint with channel, Angles, with 3 Pcs Idle Roller, Return Roller, Drum, Reduction Gear, and Nylon Braided 4-ply Endless Conveyor Belt.	1	pcs.
5	PRIMARY JAW CRUSHER FEED SIZE: UPTO 350 MM PRODUCTION: 40-50 TPH GAP SETTING: HYDRAULIC SETTING BODY SUPPORTS: SQUARE BAR 50 MM PLATE THICKNESS/ QUALITY / MAKE: 50 MM, HIGH TENSILE, SAIL. BEARING NUMBER: 23236 SWING JAW & 22328 PEDESTAL BEARING MAKE: SKF GERMANY / FAG GERMANY / FKLSLOVAKIA JAW PLATE SIZE: 23.5" X 38" PLATE GRADE: GRADE 7 FLY WHEEL: 44" TAPER BUSH LOCKING. ECCENTRIC SHAFT: EN24 LUBRICATION: GREASE, MOTOR TO BE USED: 050 H.P./1440	1	pcs.
6	BELT MAIN CONVEYOR 600MM X "ANY" Mtr. BC -ANY CONVEYOR LENGTH: ANY Mtr. CONVEYOR QUALITY: 4 PLY NYLON BRAIDED, M24 GRADE CONVEYOR BELT MAKE: CONTINENTAL, M RF BELTING FRAME TYPE: BOX FRAME PLATE BEND 6MM FRAME SIZE: 750 MM IDLER ROLLER & FRAME: 89MM ROLLER, 3PCS IDLER GEAR BOX: REDUCED TORQUE, SHAFT MOUNTED MOTOR TO BE USED: ANY H.P.	1	pcs.
7	Vibrating Screen RVS4800/50- 4 - Deck Perforated Screen, deck count as per client requirement, with Frames, Legs Hoppers, Chutes and applicable accessories	1	pcs.
8	Belt Return Conveyor BC-3 0600 B.W. 20 Mtr., 2 Sided Joint with channel, Angles, with 3 Pcs. Idler Roller, Return Roller, Drum, Reduction Gear, and Nylon Braided 4-ply Endless Conveyor Belt	1	pcs.
9	Belt Discharge Conveyor BC-4 0600 B.W x 18 Mtr., 2-Sided Joint with channel, Angles, with 3 Pcs. Idler Roller, Return Roller, Drum, Reduction Gear, and Nylon Braided 4-ply Endless Conveyor Belt	4	pcs.
10	Screw Classifier SSC900, 900X 7500, 60-80 TPH, 12-15 RPM, 10 H.P., 16 Spiral Carbon Steel, 20000- 25000 Ltrs of water Per Hour.	1	pcs.
11	ELECTRIC MOTORS (LOT) TOTAL H.P. OF THE ABOVE SETUP: 180 MOTORS MAKE: SIEMENS / ABB / CROMPTON VIBRO MOTORS MAKE: ELECTROMAGNETIC INDIA	1	pcs.
12	CONTROL PANEL (1-LOT) PANEL COMPONENTS MAKE: L&T, SCHNIDER, BCH. PANEL BOX COMPLETE HEAVY DUTY	1	pcs.
13	Pulleys, Sleepers, V-Belts, Chutes, Girders, Beams and other accessories	1	pcs.
14	Cables (1-Lot), Complete Electric cables, double coated, rubber insulated cords, as per requirement.	1	pcs.
15	Erection and Commissioning, as per the client specifications, upto the fixtures, NOT including 'Civil Work' and 'Labour'.	1	pcs.

Method of submitting the bid application:

- i. The tender is in two bid system.
- ii. Keen bidders need to upload their Technical Documents and relevant proven experience in accordance with the conditions in Tender Document, receipts of Tender cost & Earnest money on e-procurement website <https://etender.up.nic.in>
- iii. If the bidder is an individual, the application shall be signed by him above his full type written name and current address.
- iv. If the bidder is a proprietary firm, the application shall be signed by the proprietor above his full typewritten name and the full name of his firm with its current address.
- v. If the bidder is a firm in partnership, the application shall be signed by all the partners of the firm above their full typewritten names and current addresses, or alternatively, by a partner holding power of attorney for the firm. In the later case a certified copy of the partnership deed and current address of all the partners of the firm shall accompany the application.
- vi. If the bidder is limited company or a corporation, the application shall be signed by a duly authorized person holding power of attorney for signing the application accompanied by a copy of the power of attorney. The bidder shall also furnish a copy of the Memorandum of Articles of Association duly attested by a Public Notary.

1. Documents required with the technical bid:

- i. Self-attested copies of the documents mentioned in Technical capability and Financial capability are to be uploaded with the bid, failing which the tender will be rejected.
- ii. The bidder shall sign on each page of tender document for acceptance of all terms and conditions.

Technical capability:

S.N.	Criteria	Documents to be submitted
1	Bidder shall be an independent legal entity such as proprietorship firm(s), registered partnership firms, registered company and in existence for last 7 years.	Certificate of Incorporation/ Registration
2	Bidder should be a Manufacturer should be experienced in Installation & Commissioning of C&D Waste Processing Plant.	Contracts/ Work Orders for experience cited and Certificate of successful completion of the event for the events mentioned in Form-2

Financial capability:

S.No.	Criteria	Documents to be Submitted
1	The bidder must have a minimum average annual turnover of Rs.3.00 Cr only or more during last 03 (Three) financial years ending on 31st March 2020.	Audited/Certified Annual Financial Statements and Annual Report for the last three financial years and Certificate from the Statutory Auditor
2	The Applicant should have a positive net worth in at least three (3) out of the last five (5) financial years.	

1. Performance security deposit:

- ii. The successful bidder shall furnish within a week of the acceptance of his tender a Performance Security Deposit of 10% of Contract price for respective package as BG/FDR of scheduled bank in favour of KNN.
- iii. The Security Deposit shall be furnished in favour of the KNN as mentioned in Tender document.

2. Manner of submission of tender (Two Bid system)

Tenders shall be submitted in TWO SEPARATE ENVELOPES on U.P. Govt's e-procurement website i.e. <https://etender.up.nic.in>. One envelope shall contain the technical documents & documents related to eligibility criteria duly super-scribed as "technical Bid". Second envelope shall contain the price details duly super-scribed as "Price Bid". Technical and Financial bid will be opened on the same day.

The two envelopes to be uploaded shall contain the following:

Envelope No. 1 (Technical Bid):

- a. Receipt of EMD
- b. Receipt of Non - refundable tender fee.
- c. All documents required as per Eligibility Criteria (to be submitted in the same chronological order as asked in the Criteria)
- d. All required annexure to be filled and submitted as asked in the tender document.
- e. Work Plan/ Methodology

Envelope No. 2 (Price/ Financial Bid):

This envelope shall only contain the Price (Financial) Bid. The price bid shall be filled as per original enclosed schedule and in which the bidder participation requiring shall typed or written in indelible ink in words and figures at appropriate places as.

Rates

Rate shall be quoted inclusive of all State/Central/Local Government taxes such as GST, Labour Cess, duties and other expenses.

3. Opening of tender

The tender i.e. technical bid will be opened in Office of Chief Engineer, Kanpur Nagar Nigam, Kanpur Office. The bidder will be at liberty to be present either in person or through an authorized representative at the time of opening of the tenders.

At the stipulated time of opening, Envelope No.1 shall be opened first. The offers from those bidders who are unable to unconditionally accept tender conditions or who fail to deposit the required E.M.D and Valid documentary proof of eligibility criteria will be rejected and Envelope No 2 containing tender documents shall not be opened.

The price bid of only those bidders will be opened whose technical bid are found to be acceptable as per the evaluation criteria for technical bids.

In the event of more than one bidder becomes L1, the Competent Authority, reserves the right to select one of the L1 bidders based upon various norms like quality of work experience, number of years in operation and other credentials like work completion certificate of any Central Government / State Government Undertaking /Organisation.

कानपुर नगर के प्रदूषण जांच केन्द्रों का विवरण।

क्र०सं०	प्रदूषण जांच केन्द्र का नाम	प्रदूषण जांच केन्द्र की कोड सं०	थाना क्षेत्र में कार्यरत प्रदूषण जांच केन्द्र का नाम	प्रदूषण जांच केन्द्र को मान्यता की मूल तिथि	वैधता समाप्त होने की तिथि	प्रदूषण जांच केन्द्रों के मोबाइल नम्बर।
1	2	3	4	5	6	7
	कानपुर					
1	मै० इंजीनियर्स सर्विस स्टेशन 9/46, बेनाझाबर रोड कानपुर (डीजल) फोन नं०-0512.2525058	1403	बजरिया।	9/3/2018	8/3/2023	
2	मै० सोमदेव पर्यावरण समिति आराजी नं०-59 विनायकपुर कानपुर	1130	स्वरूप नगर।	2/3/2020	1/3/2025	9651637963
3	मै० रिलायंस पेट्रो मार्केटिंग प्रा० लि० एनएच-2, इलाहाबाद रोड कानपुर नगर	476	—	11/6/2020	10/6/2025	
4	मै० कार्तिक वेलफेयर सोसाइटी., गौवर्धन दास एण्ड संस इण्डियन आयल पेट्रोल पम्प रेल बाजार कानपुर नगर। मो०-9621424580	1122	रेल बाजार	2/4/2020	1/4/2025	9621424580
5	मै० कार्तिक वेलफेयर सोसाइटी., धर्मा आटोमाबाइल्स इण्डियन आयल, पेट्रोल पम्प कल्यानपुर कानपुर नगर।	1123	कल्यानपुर	25-12-2019	24-11-2024	9621424580
6	मै० जी०डी० पर्यावरण सेवा समिति केशवपुरम फयूल सेन्टर एमएल/एन०३-4, केशवपुरम आवास विकास कल्यानपुर कानपुर। मो०-9198707861	1155	कल्यानपुर	5/2/2016	4/2/2021	987007861
7	वीर पर्यावरण विकास संरक्षण समिति, धर्मा आटोमाबाइल्स कल्यानपुर कानपुर। मो०-8090772744	1157	कल्यानपुर	8/3/2016	7/3/2021	7850044100
8	मे गौरव फिलिंग सेन्टर प्लाट नं०-1358-बी, डबलू-2 जूही, दामोदर नगर बर्रा कानपुर। मो०-9956705526/7754855411	1165	जूही	22-03-2016	21-03-2021	9956705526
9	मै० शक्ति पर्यावरण संस्थान ई०डब्ल्यूएस आवास विकास-3 पनकी कल्यानपुर कानपुर (कार्यस्थल-सतनाम मोटर्स इण्डियन आयल पेट्रोल पम्प पनकी कानपुर मो०-9938965693	1366	पनकी	29-11-2017	28-11-2020	9938965693
10	मै० सनराइज जनजागरण सेवा समिति गुजन विहार बर्रा संवेण्डी कानपुर (कार्यस्थल) दूधमाता फिलिंग स्टेशन।	1425	नौबस्ता	16-05-2018	15-05-2021	8318657011

11	श्री गिल पर्यावरण संस्थान, 124/527 ए. गोविन्द नगर, कानपुर (कार्यस्थल) सीटीआई, गोविन्द नगर कानपुर। मो-9326659945	1435	गोविन्द नगर	12/5/2018	30-04-2022	9326659945
12	श्री सनराइज जन जागरण सेवा संस्थान, 383, गुजन बिहार बर्रा, कानपुर कार्यस्थल-दुमगाता फ्यूल एसोआर। पेट्रोल पम्प संवेन्डी नगर कानपुर। मो-9920445500	1455	बर्रा	4/6/2018	3/6/2023	8318657011
13	श्री बालाजी पर्यावरण समिति, एच-714, बर्रा विश्व बैंक कालोनी कानपुर कार्यस्थल 17, डब्लू. एम.आई.जी, जूही गौशाला, कानपुर। मो-8090300569	1463	जूही	11/7/2018	10/7/2023	9651637963
14	श्री मस्कीन फ्यूल सेन्टर, पता-164, खुर्द कल्यानपुर कानपुर।	1534	कल्यानपुर	11/1/2019	10/1/2024	
15	श्री बालाजी पर्यावरण समिति, रेल्वे लाइन नियर स्वराज आश्रम सर्वोदय नगर, कानपुर	1523	काकादेव	11/10/2019	10/10/2024	9651637963
16	श्री सन्नग पर्यावरण संरक्षण विकास समिति एलआईजी-2175 आवास विकास-3 कल्यानपुर कार्यस्थल-श्रेष्ठ फ्यूल सेन्टर, 304ई ब्लाक श्याम नगर कानपुर।	1575	कल्यानपुर	9/4/2019	8/4/2024	9956333087
17	श्री सन्नग पर्यावरण संरक्षण विकास समिति एलआईजी-2175 आवास विकास-3 कल्यानपुर कार्यस्थल-कानपुर ऑटो सेन्टर, घुन्नीगंज, कानपुर।	1576	करनलगंज	9/4/2019	8/4/2024	9956333087
18	श्री सजराइज डेलिकेयर सोसाइटी पता-गुजन बिहार बर्रा कानपुर नगर कार्यस्थल-अमरनाथ जगदाश नरयण, एचपीएल पम्प अपोजिट बैंक आफ बडीदा फजलगंज कानपुर।	1574	फजलगंज	16-04-2019	6/9/2022	8318657011
19	श्री ओम पर्यावरण संरक्षण सेवा समिति श्रीमती पी.डी. विन्स सर्विस स्टेशन 18-ए ट्रांसपोर्ट नगर कानपुर (पेट्रोल/डीजल) मो-945570138	1540	पनकी	27-01-2019	19-09-2023	9455701388
20	श्री सन्नग पर्यावरण संरक्षण विकास समिति एलआईजी-2155 आवास विकास-3 कल्यानपुर पनकी मार्ग कानपुर नगर 3090।	-	कल्यानपुर	26-08-2020	26-08-2025	9956333087
21	श्री सन्नग पर्यावरण संरक्षण विकास समिति एलआईजी-2155 आवास विकास-3 कल्यानपुर पनकी मार्ग कानपुर नगर 3090।	-	कल्यानपुर	26-08-2020	26-08-2025	9956333087
22	श्री महादेव आटो सर्विसेज, 128/739 किदवाई नगर कानपुर।	-	बाबूपुरवा	13-07-2020	13-07-2025	8318657011
23	श्री महादेव आटो सर्विसेज, माधव बाग बाजार सीपीएलएल पेट्रोल पम्प रमईपुर कानपुर नगर।	-	.	13-07-2020	13-07-2025	8318657011
24	कृष्णा पर्यावरण सेवा समिति, कुम्भापडा नगर घाटमपुर कानपुर नगर।	-	घाटमपुर	12/2/2020	12/2/2025	
25	श्री सजराइज ब्रूज सोशल वेलफेयर सोसाइटी, श्याम फीनिंग स्टेशन प्लॉट नं-1 डब्लू-2जूही कर्ना करेही कानपुर।	-	चकेरी	24-02-2020	24-02-2025	

26	वी०एस० वेलफेयर सोसाइटी, वी०के०सी०के०पेट्रोफिल रामदेवी चौराहा कानपुर नगर।	-	फजलगंज	3/6/2020	3/6/2025	
27	अरबन एनवायरमेण्टल डेवलपमेन्ट सोसाइटी, 401ई, अहिल्याबाई होल्कर नगर कानपुर।	-		1/6/2020	1/6/2025	
28	नानक बैटरी सर्विस, 6-ए इण्डिस्ट्रियल स्टेट, विजय नगर चौराहे के पास कालपी रोड, कानपुर।	-	पनकी	20-06-2020	20-06-2025	
29	सिंह पर्यावरण संरक्षण समिति, सिंह फ्यूल प्लाट संख्या-ए-39 ट्रांसपोर्ट नगर फेस-3 पनकी कानपुर कल्यानपुर कानपुर।	-	कल्यानपुर	22-06-2020	22-06-2025	8090772744
30	मै० सन्नग पर्यावरण संरक्षण विवसस समिति, हमराज पेटोलियम 150 फीट वी०आई०पी० रोड जाजमऊ कानपुर नगर।	-	जाजमऊ	3/9/2020	3/9/2025	9956333087
31	मै० अंस सोशल वेलफेयर सोसाइटी, एल०आई०जी०, 2155 आवास विकास-3कल्यानपुर कानपुर।	-	कल्यानपुर	28-02-2020	28-02-2025	9956333087
32	मै० जय मॉ० दुर्गा पर्यावरण समिति, 163/2 शास्त्री नगर हरीहर नाथ कानपुर।	-	काकादेव	27-02-2020	27-02-2025	
33	मै० आर्दन पर्यावरण विकास संरक्षण समिति, एल०आई०जी०-2175 आवास विकास नं०-3 कल्यापुर कानपुर नगर।	-	कल्यानपुर	6/3/2020	6/3/2025	7850044100
34	मै० सामाजिक आइना सेवा समिति, श्याम फ्यूल सेन्टर गोविन्द नगर कानपुर नगर।	-	गोविन्द नगर	28-02-2020	28-02-2025	9956333087
35	मै० आयुषी सामाजिक सेवा समिति, प्लाट नं०-1 श्री शिवराम एच०पी० पम्प डबल पुलिया काकादेव कानपुर।	-	काकादेव	28-02-2020	28-02-2025	9956333087
36	मै० ऊ० साई राम पर्यावरण सुधार समिति, राजरानी फ्यूल सेन्टर एच०पी० पेट्रोल पम्प जी०टी० रोड० शिवराजपुर कानपुर नगर।	-	शिवराजपुर	8/2/2020	8/2/2025	
37	मै० आनन्देश्वर पर्यावरण समिति, किलिंग स्टेशन 621/41 डबल ब्लाक जूही कानपुर नगर।	-	जूही	20-05-2020	20-05-2025	9651637963
38	मै० आनन्देश्वर पर्यावरण समिति पता-बी-39 न्यू ट्रांसपोर्ट नगर ज्योति ट्रेवल्स कानपुर।	80137		5/1/2020	5/1/2025	9651637963
39	मै० आनन्देश्वर सेवा जन संस्थान पता- नौबस्ता हमीरपुर रोड	80155		25-01-2021	24-01-2024	8896490947
40	मै० आनन्देश्वर पर्यावरण समिति पता- कृष्णा नगर जी.टी. रोड कानपुर।	80091		20-05-2020	20-05-2025	8896490947

41	श्री एशिया आटो इजीनियर्स पता- 63/3 कानपुर नगर।	80130		14-08-2020	14-08-2025	
42	श्री भगवती आटो मोबाइल्स, पता-374, के ब्लॉक किदवाई नगर कानपुर।	80118		29-06-2020	29-06-2025	
43	श्री श्री संतोष पर्यावरण सेवा समिति, पता-37/17-8 मॉल रोड कानपुर।	80084		11/9/2020	11/9/2025	9956333087
44	श्री नेशनल वेलफेयर सोसाइटी, पता-94-सी-धुनीगंज कानपुर।	80061		18-07-2020	18-07-2025	
45	श्री राजा वेलफेयर सोसाइटी, पता-104.डबलू बर्वा बाईपास कानपुर।	80143		19-10-2020	19-10-2025	
46	श्री राज कुमार फिलिंग स्टेशन, पता-133 टी.पी. नगर कानपुर।	80086		24-02-2020	24-02-2025	
47	श्री सन्दि मोटर्स प्रदूषण जांच केन्द्र पता-12/11ए-दामोदर नगर बर्वा कानपुर।		बर्वा	9/1/2020	9/1/2025	
48	श्री संजय सूरज सोशल वेलफेयर सोसाइटी, पता-मुफ्ता शलूजा एण्ड कम्पनी पेट्रोल पम्प कानपुर।	80147		6/11/2020	6/11/2025	
49	श्री वान्या वेलफेयर सोसाइटी, पता- श्री दुर्गा सर्विस स्टेशन रतनलाल नगर कानपुर।			20-01-2020	19-01-2025	8896490947
50	श्री राष्ट्रीय मोटर्स, पता-12/24 आवास विकास कानपुर नगर।	80055		10/12/2019	10/12/2024	
51	श्री वसुंधरा कुटुम्बकम पर्यावरण समिति, पता- श्री बालाजी फिलिंग स्टेशन बर्वा बाईपास कानपुर।	80138	नौबस्ता	15-09-2020	15-09-2025	
52	श्री उत्कल सेवा संस्थान पता- यशोदा नगर कानपुर।			7/1/2021	7/1/2023	8318657011
53	श्री उत्कल सेवा संस्थान पता- रुमा कानपुर नगर।			7/1/2021	7/1/2023	8318657011
54	श्री आरोही वेलफेयर सोसाइटी पता- शिवराजपुर कानपुर नगर।			1/1/2018	1/1/2023	8318657012


प्रदूषण से सम्बन्धित सूचना दिनांक 01.01.2021 से 05.03.2021 तक

	<u>चालान संख्या</u>	<u>जुर्माना</u>
<u>01</u>	<u>425</u>	<u>427500.00</u>


यातायात निरीक्षक
कानपुर नगर

(जनवरी 2021 से 15.03.2021)

Action point code	Action point	Present status	Target	Target date	Deviation from Approved action plan target	Annual target	field type	Attachment	Attachment contents	total fund allocated	fund released	fund utilized	Additional fund required
ve4.1	check on fuel adultration and random monitoring of fuel quality data	From past Few months company and administration jointly as well as in seprate nature regularly & surprisingly inspected allretail outlets of kanpur nagar and collected 115 random fuel samples to check fuel adultration but no such adultration found after analysis done by approved lab. All measures was as per limit and fuel quality found pass. Same is regularly done with a period of cycle. 2.Sale of Euro 6 Standard fuel is carried out in the district wich reduces air pollution	35 pump per month Oil marketing companies supplied Euro 6 Standard fuel	JAN 2021 TO 15-02-2021	NO	ongoing	number	no	no	0	0	0	0
	Alternative clean fuel policy for vehicle	Alternative clean fuel i.e. cng facilty is available in the city. presently 26 cng station are operational in city	26	NO	NO	NO	number	yes	yes	0	0	0	0


जिला पूर्ति अधिकारी
कानपुर नगर ।

CNG Stations

1	Fazalganj
2	Makadikheda
3	Juhi
4	Panki
5	Chakeri
6	P.R. Motors (BPCL)
7	Rajiv Motors (BPCL)
8	Amar Trading Co. (BPCL)
9	New Basant Auto (HPCL)
10	Hari Filling (HPCL)
11	Gupta & Saluja (IOCL)
12	Malik (IOCL)
13	Kanpur Carrier (BPCL)
14	Auto Fill (BPCL)
15	Rakesh (HPCL)
16	Adhoc Bhagwati Auto.(HPCL)
17	Gopinath (IOCL)
18	Gupta Shaluja 02 (IOCL)
19	Chaturbhuj Unnao (BPCL)
20	Rama Shiv (IOCL)
21	KLJL(BPCL)
22	Unnao CNG Station (DODO)
23	Vandana (BPCL)
24	Das (IOGL)
25	Narendra (BPCL)
26	Greater Arafaat(BPCL)

प्रदूषण से सम्बन्धित सूचना दिनांक 01.01.2021 से 05.03.2021 तक

	<u>चालान संख्या</u>	<u>जुर्माना</u>
<u>01</u>	<u>425</u>	<u>427500.00</u>


यातायात निरीक्षक
कानपुर नगर



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड
UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Annex -VE6

संदर्भ सं०

Ref. No....G.F. 32200 (CL) 294B) Ac-P-119-20

दिनांक

Date ...5.2.2020

सेवा में,

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

विषय: उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेंट 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 अन्तर्गत जारी निर्देश के संबंध में।

यह कि, माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-681/2018 में दिनांक 08.10.2018 के द्वारा नॉन अटैन्मेंट 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 अटैन्मेंट शहरों की वायुगुणवत्ता में सुधार लाये जाने हेतु कार्ययोजना तैयार किये जाने एवं कार्ययोजना के लागू होने से 06 माह के अन्दर नॉन अटैन्मेंट 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 अटैन्मेंट 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 अटैन्मेंट शहरों में वायुगुणता के सुधार हेतु कार्ययोजना बनायी गयी। कमेटी द्वारा बनायी गयी कार्ययोजना को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली प्रेषित किया गया जिसे केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, दिल्ली द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना को उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ की वेबसाइट http://www.uppcb.com/pdf/ACTION-PLAN_100519.pdf पर भी अपलोड किया गया।

यह कि, यह कि, राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा उपरोक्तानुसार पारित आदेश के अनुपालन में प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेंट 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, उ0प्र0 शासन की अध्यक्षता में दिनांक 14.06.2019 के द्वारा "एअर क्वालिटी मॉनीटरिंग कमेटी" का पुनर्गठन किया गया।

यह कि, प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेंट शहरों के वायु प्रदूषण नियंत्रण के संबंध में बनायी गयी कार्ययोजना के अन्तर्गत दीर्घकालीन एवं अल्पकालीन कार्यबिन्दु तथा इसके क्रियान्वयन की समयसीमा निर्धारित करते हुये प्रदेश के संबंधित जिम्मेदार विभागों/प्राधिकरणों/संस्थाओं यथा नगर विकास विभाग, ट्रान्सपोर्ट विभाग, पी0डब्ल्यू0डी0, एन0एच0ए0आई0, यातायात, फूड एवं सिविल सप्लाई, विकास प्राधिकरण/आवास विकास, वन, कृषि, औद्योगिक विकास, आयल कम्पनी/सी0एन0जी0, गृह, एन0एम0सी0जी0, जिला प्रशासन, वाहन निर्माता कम्पनी, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, भिनिस्ट्री आफ रोड ट्रान्सपोर्ट एण्ड हाईवे, सिचाई विभाग एवं उद्यान विभाग को कार्ययोजना के अन्तर्गत वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु इनसे संबंधित कार्यबिन्दुओं पर प्रभावी कार्यवाही किये जाने हेतु दायित्व निर्धारित किये गये हैं।

यह कि, मुख्य सचिव, उ0प्र0 शासन द्वारा अपने पत्र संख्या-एन0जी0टी0130(2) 55-पर्या-2-2019 /09 (रिट)/2016 दिनांक 11.04.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेंट 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 हैं।

यह कि, माननीय राष्ट्रीय हरित अधिकरण, नई दिल्ली द्वारा ओ0ए0 संख्या-681/2018 में दिनांक 20.11.2019 द्वारा उत्तर प्रदेश के 15 नॉन अटैन्मेंट शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु निर्मित कार्ययोजना के अन्तर्गत निर्धारित किये गये कार्यबिन्दुओं की माइक्रोप्लानिंग किये जाने के संबंध में पारित आदेश का सुसंगत अंश निम्नवत् है:-

टी.सी.-12वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर,
लखनऊ - 226010
दूरभाष : 522-2720831, 2720828
फैक्स : 0522 - 2720764, 2720676
ई-मेल : info@uppcb.com
वेबसाइट : www.uppcb.com
gomti letter head 25-05-2016

T .C.-12V, Vibhuti Khand, Gomti Nagar
Lucknow - 226010
Phone : 0522-2720831, 2720828
Fax : 0522 - 2720764
Email : info@uppcb.com
Web Site : www.uppcb.com

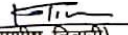
"With regard to direction No.(VIII), there is compliance by 38 cities. Let the States/UTs ensure compliance with regard to the remaining cities within by 30.06.2020. In default, the States/UTs will be liable to pay@Rs. 5 lakhs per month till compliance. The compensation may be recovered by the States/UTs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

अतएव 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 अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए एतद्वारा निम्न निर्देश निर्गत किये जाते हैं :-

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

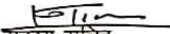
उक्त निर्देशों का अनुपालन निर्धारित समय सीमा में सुनिश्चित कराते हुए कृत कार्यवाही की आख्या से बोर्ड को अवगत कराने का कष्ट करें।

भवदीय,


(आशीष तिवारी)
सदस्य सचिव

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

1. प्रमुख सचिव, गृह, उ0प्र0 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, उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड आगरा, प्रयागराज, सोनभद्र (अनपरा), बरेली, फिरोजाबाद, बिजनौर (गजरौला), गाजियाबाद, झांसी, कानपुर, बुलन्दशहर (खुर्जा), लखनऊ, मुरादाबाद, नोयडा, रायबरेली एवं वाराणसी।


सदस्य सचिव


04/21/2020

अभियन्त्रण खण्ड-2 के अन्तर्गत के0डी0ए0 हस्तान्तरण के कार्यो का विवरण वर्ष-2020-21

क्र. सं.	फाईल सं0	वार्ड सं0	कार्य का नाम	बजट हेड	स्वीकृत आगणन धनांक (लाख में)	निविदा दर	प्रशासनिक व आगणन स्वीकृति का दिनांक	निविदा स्वीकृति का दिनांक	कार्यादि 1 दिनांक	स्वीकृत निविदा धनांक	ठेकेदार/फर्म का नाम/मो0 न0	कार्य की भौतिक स्थिति
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	214/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में वीरेन्द्र पाल सिंह के मकान से ममता बेकरी तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	989366.00	18.90%	19.10.20	25.11.20	D/240/AA-2/20-21 dt 25.11.20	716407.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
2	215/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में सुभाश चन्द्र के मकान से ममता बेकरी तक एच0एम0पी0 द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	928443.00	19.02%	19.10.20	25.11.20	D/244/AA-2/20-21 dt 25.11.20	671297.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
3	216/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में सी0एल0 पाली के मकान से लक्ष्मी भारण गुप्ता तक तथा पार्क चारों ओर हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	931447.00	18.63%	19.10.20	25.11.20	D/243/AA-2/20-21 dt 25.11.20	676713.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
4	217/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में कानपुर एमोजोन वेयर हाउस से ममता बेकरी तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	991299.00	18.74%	19.10.20	25.11.20	D/242/AA-2/20-21 dt 25.11.20	719223.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
5	218/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में जय गुरु स्टील आरयन वर्क से कानपुर वेयर हाउस तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	997577.00	18.89%	19.10.20	25.11.20	D/246/AA-2/20-21 dt 25.11.20	722422.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
6	219/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में म0 नं0 166 से ममता बेकरी मेन रोड तक हॉटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	968853.00	19.02%	19.10.20	25.11.20	D/239/AA-2/20-21 dt 25.11.20	700515.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
7	220/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में बलवन्त सिंह के मकान से ममता बेकरी मेन रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	942869.00	18.98%	19.10.20	25.11.20	D/248/AA-2/20-21 dt 25.11.20	682064.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
8	222/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में मौं किराया भण्डार से ममता बेकरी रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	976044.00	18.62%	19.10.20	25.11.20	D/249/AA-2/20-21 dt 25.11.20	709200.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
9	223/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में म0 नं0 136 एल आई जी से ममता बेकरी मेन रोड तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	997924.00	18.74%	19.10.20	25.11.20	D/247/AA-2/20-21 dt 25.11.20	724030.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
10	221/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वैश्वनी विहार में मोन नं0 240 एल0आई0जी0 से ममता बेकरी तक हाटमिक्स प्लांट द्वारा सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	972074.00	19.06%	19.10.20	25.11.20	D/245/AA-2/20-21 dt 25.11.20	702497.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण

11	213/AA-2/20-21	82	जोन-03 वार्ड-82 के अन्तर्गत वसुधा विहार में वसुधा पार्क के चारों ओर नाली व क्रॉस एवं सड़क का सुधार कार्य।	KDA Handover	997137.00	19.19%	19.10.20	25.11.20	D/241/AA-2/20-21 dt 25.11.20	719452.00	मेसर्स दिलीप कुमार बाजपेई	पूर्ण
				Total	10693033.00					7743820.00		

List of Defaulters

1	मै0 प्रेस्टिंज कोटिंग लि0, 551, चकरपुर, कानपुर नगर
2	Karamat Tanning Industries (Old Name Allies Leather Export), 783A, Sanjay Nagar, wajidpur, Jajmau, Kanpur
3	SUPREME TANNING IND- , 104/90 ,A-7 , 150 FT- ROAD , JAJMAU
4	Minar Industries (Old Name Hindustan Tannery Pvt-LTd-), 1133/1134, Wajidpur, Jajmau, kanpur
5	BHARAT TANNING IND- , 150 FT- ROAD , JAJMAU
6	PACIFIC LEATHER FINISERS , 197/189 , RAMRAI SARAI , JAJMAU
7	STAR TANNERY , 19 , RAMRAI SARAI , JAJMAU
8	SUNSHINE INDUSTRY (F-R-LEATHER), 69 A , 150 FT- ROAD , JAJMAU
9	SUPER STYLE TANNERS PVT-LTD- 79 , WAJIDPUR , JAJMAU
10	UNIQUE INTERNATIONAL , 980 D , WAJIDPUR , JAJMAU
11	श्री आदिल राज, कच्ची बस्ती हाइवे किनारे, साइट-2, पनकी, कानपुर
12	श्री दीपू गुप्ता, प्लाट नं0 ई-101, इस्पात नगर, पनकी, कानपुर
13	मै0 ग्रोमोर इण्टरनेशनल, साइट-1, पनकी, कानपुर
14	मै0 सनराइज केमिकल इण्ड0, साइट-1, पनकी, कानपुर
15	मै0 भागवन्ती फूट वियर प्रोडक्टस, साइट-2, पनकी, कानपुर
16	मै0 ए0के0 ब्लीचिंग वर्क्स, जी-50, साइट-3, पनकी, कानपुर
17	मै0 सर्वोटेक इण्ड0, साइट-3, पनकी, कानपुर
18	मै0 मेटाकेम इण्ड0, साइट-1, पनकी, कानपुर
19	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, के0डी0सी0, प्लाट नं0-472, 474 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
20	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, आर0एस0डी0, प्लाट नं0-390, 391, 394 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
21	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, आर0डी0, प्लाट नं0-452 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
22	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, एस0एम0एस0आई0 यूनिट, प्लाट नं0-236 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
23	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, एस0डी0 यूनिट, प्लाट नं0-392 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
24	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, एस0डी0 यूनिट, प्लाट नं0-733 अमिलिहिया, तह0-बिल्हौर, कानपुर
25	मै0 मिल्टन कन्फेक्सनरी, सी-60, साइट-5, कानपुर
26	मै0 मार्को फूड्स, सी-61 पनकी, साइट-5, कानपुर नगर
27	मै0 लक्ष्मी पैकेजिंग प्रोडक्टस, डी-5, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, साइट-4, कानपुर
28	मै0 सुमन प्लास्टिक कॉर्पोरेशन, 1-अप्ट्रान इस्टेट, साइट-1, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, कानपुर
29	मै0 क्वालिटी जिपर्स, 39बी, दादा नगर, कानपुर
30	मै0 डायमण्ड होजरी, 29बी, दादा नगर, कानपुर
31	मै0 सुमन प्लास्टिक, प्लाट नं0-01, साइट-01 अप्ट्रान स्टेट, कानपुर
32	मै0 संजय मेटल, डी-26 एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर

33	मै0 अमित बैट्री, डी-27 एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर
34	मै0 लक्ष्मी मेटल, डी-17, एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर
35	मै0 शिवम बैटरी, डी-15, एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर
36	मै0 सिलकेम, ई-32 साइट-3, कानपुर
37	मै0 एलिगा रबर, फजलगंज, कानपुर
38	मै0 रूपानी इण्डो, कालपी रोड, फजलगंज, कानपुर
39	मै0 नीरज इण्डस्ट्रीज, बी-4, एम0टी0सी0, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-3, कानपुर
40	मै0 एम0वी0टी0 मेटल, डी-26 (1) एम0टी0सी0, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-3, कानपुर
41	मै0 पनकी थर्मल पावर प्लान्ट, पनकी, कानपुर
42	मै0 हरि ओम इण्टरप्राइजेज, प्लॉट नं0-9ए/9ए-1 पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-5, कानपुर
43	श्री आदिल राज, कच्ची बस्ती हाइवे किनारे, साइट-2, पनकी, कानपुर
44	श्री दीपू गुप्ता, प्लॉट नं0 ई-101, इस्पात नगर, पनकी, कानपुर
45	ALTAMSH LEATHER, WAJIDPUR, JAJMAU
46	MARIYAM INTERNATIONAL, WAJIDPUR, JAJMAU
47	AHSHAN LEATHER PVT- LTD- 150 FT ROAD, JAJMAU
48	HUMAID LEATHER, BUDHIYAGHAT, JAJMAU
49	AISHA TANNING IND- , 3 A , 150 Ft Road JAJMAU
50	CLASSIC TANNING IND- 102 /88 JAJMAU
51	CASS RUBBER UNIT, 150 FT ROAD, JAJMAU
52	Z-R- LEATHER FINISHERS, 263 B, WAJIDPUR JAJMAU
53	मै0 राधा स्वामी इण्टरप्राइजेज, 47 बी, दादा नगर, कानपुर
54	मै0 हिन्दुस्तान सोप एण्ड केमिकल (पूर्व नाम-हिन्दुस्तान सिलिकेट फैक्ट्री), 83-ए, दादा नगर, कानपुर
55	मै0 माँ भगवती, 30, एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर
56	मै0 जे0बी0एल0 इण्टरप्राइजेज, बी-5, एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर
57	मै0 राज मेटल इण्डस्ट्रीज, डी-5, एम0टी0सी0, साइट-3, पनकी, कानपुर
58	ALIF TANNERS (AL-ZAZEERA TANNERS), NEAR BEEMA HOSPITAL CHAURAHA, WAJIDPUR, JAJMAU
59	मै0 एस0आर0के0 रबर, 123 / 70ए, सरेशबाग, फजलगंज, कानपुर
60	मै0 नीलकण्ठ इन्वेस्टिव सोल्यूशन नं0-411, ग्राम-सचेण्डी, मुरलीपुर गांव, चकरपुर, कानपुर।
61	मै0 माँ सरयू इण्टरप्राइजेज, जी-42, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, साइट-3, कानपुर नगर
62	मै0 सूरज मेटल कम्पनी, जी-32, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, साइट-3, कानपुर नगर
63	मै0 सोम जी फूड प्रोडक्ट्स, 123 / 69ए, सरेशबाग फजलगंज, कानपुर नगर।
64	RELIABLE TANNING IND- WAJIDPUR, JAJMAU
65	मै0 साहू नमकीन, 179, इस्पात नगर, फजलगंज, कानपुर
66	मै0 दो भाई नमकीन, बी-93, इस्पात नगर, कानपुर।
67	मै0 ए0आर0एल0, बी-53, इस्पात नगर, कानपुर नगर
68	मै0 कान्हा फूड प्रोडक्ट, बी-59, इस्पात नगर, कानपुर नगर
69	मै0 सिंह वासर, एफ 20, इस्पात नगर, कानपुर नगर।

70	मै0 श्री राधा इण्डस्ट्रीज लि0, साइट-1, पनकी, कानपुर
71	मै0 बादशाह नमकीन, बी-53, साइट-2, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
72	मै0 सिलकेम, ई-32 साइट-3, कानपुर
73	A-I-S- TREND, PYONDI, JAJMAU
74	JAMAL LEATHER FINISHERS, PYONDI, JAJMAU
75	Z-M- LEATHER, PYONDI, JAJMAU
76	EADEN LEATHER, PYONDI, JAJMAU
77	DELUX INTERNATIONAL, WAJIDPUR, JAJMAU
78	KABIR TANNERY, WAJIDPUR, JAJMAU
79	AL-HAMID EXPORT, WAJIDPUR, JAJMAU
80	मै0 विलवर्ड इन्वायरमेन्टल, चौधरीपुर, मंधना, बितूर रोड, कानपुर
81	मै0 एम0पी0सी0सी0, भैलामऊ, भौंती, कानपुर नगर।
82	मै0 एस0के0 एक्सपोर्ट, 84 / 22, फजलगंज, कानपुर नगर।
83	मै0 लक्ष्मी नारायण विशम्भर नाथ, डी-117 पनकी साइट-5, उद्योग कुंज, कानपुर नगर।
84	मै0 सिन्थेटिक एण्ड पॉलीमर्स प्रा0लि0, 39-ए, दादा नगर, कानपुर नगर।
85	मै0 एन0आई0एफ0 प्रा0लि0, प्लाट नं0-50, 51, 52, 54, 56, 57 ग्राम-रौतापुर कला, शिवली रोड, तह0-बिल्हौर, कानपुर नगर
86	मै0 श्री एल्युमीनियम, प्लाट नं0-107ए, दादा नगर, कानपुर नगर
87	मै0 पटेल मेटल कम्पनी, एम0टी0सी0, साइट-3, बी-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर नगर।
88	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, के0डी0सी0, प्लाट नं0-472, 474 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
89	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, आर0एस0डी0, प्लाट नं0-390, 391, 394 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
90	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, आर0डी0, प्लाट नं0-452 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
91	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, एस0एम0एस0आई0 यूनिट, प्लाट नं0-236 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
92	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, एस0डी0 यूनिट, प्लाट नं0-392 ग्राम-मालों, चौबेपुर, कानपुर
93	मै0 आर0एस0पी0एल0 लि0, एस0डी0 यूनिट, प्लाट नं0-733 अमिलिहिया, तह0-बिल्हौर, कानपुर
94	मै0 विजय मेटल वर्क्स, एफ-30, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
95	मै0 रमेश इण्टरप्राइजेज, ई-83बी, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
96	मै0 मर्यक मेटल, डी-82, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
97	मै0 शरद मेटल, डी-83, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
98	मै0 मेटाकेम इण्डस्ट्रीज, एच-36, साइट-1, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
99	मै0 ग्रोमोर इण्टरनेशनल, डी-5, साइट-1, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
100	मै0 बादशाह नमकीन, बी-53, साइट-2, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
101	मै0 जी0एस0के0 ट्रेडर्स, डी-2, साइट-3, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
102	मै0 राघव इण्डस्ट्रीज, डी-6, साइट-3, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर

103	मै0 एस0आर0के0 रबर, सरेशबाग, फजलगंज, कानपुर
104	मै0 बिहारी इण्टरप्राइजेज, 72 बी, दादा नगर, कानपुर
105	मै0 आदित्य फ्लैक्सी पैक लि0, 22 बी, दादा नगर, कानपुर
106	मै0 मयूर इण्डस्ट्रीज, 19-बी, दादा नगर, कानपुर
107	मै0 जैन केमिकल्स एण्ड एलाइड इण्डस्ट्रीयल, 5बी, दादा नगर, कानपुर
108	मै0 आर0एम0 रबर, 2बी (ई), दादा नगर, कानपुर
109	UNIQUE INTERNATIONAL , 980 D , WAJIDPUR , JAJMAU
110	JAJMAU CHEMICAL & ALLIED IND-, WAJIDPUR, JAJMAU
111	T-S- INTERNATIONAL , WAJIDPUR, JAJMAU
112	MIUGAL RUBBER WORKS, WAJIDPUR, JAJMAU
113	SUNSHINE RUBBER IND- 150 FT ROAD, JAJMAU
114	Al barkah Tannery PVT LTD- 173/157-A25,BUDHIYAGHAT JAJMAU,
115	EVEREST TANNING IND-, (UNIT-2) , 184 B-1 , BHURIYAGHAT , JAJMAU
116	HAMRAJ TANNERS , 175/158 , B, BHURIYAGHAT , JAJMAU
117	New Taj leather finishers, 140 wajidpur, Jajmau, Kanpur
118	JAJMAU PETRO CHEMICAL, 150 FT ROAD, JAJMAU
119	ALIF TANNERS (AL-ZAZEERA TANNERS), NEAR BEEMA HOSPITAL CHAURAHA, WAJIDPUR,JAJMAU
120	MASH INTERNATIONAL , 83/69 , HIDUSTAN COMPOUND , JAJMAU
121	NEW LIGHT TANNERS , 59 A, 150 FT- ROAD , JAJMAU
122	मै0 श्री राम लेमिनेटर्स, 25-बी, दादा नगर, कानपुर
123	मै0 ऋषि बेकर्स, 25-बी, दादा नगर, कानपुर
124	मै0 सनराइज केमिकल, कानपुर
125	मै0 नीलम प्लास्टिक, जी-51, साइट-3, पनकी, कानपुर
126	मै0 श्री राधा इण्डस्ट्रीज लि0, साइट-1, पनकी, कानपुर
127	मै0 पैन फूड्स, प्लॉट नं0-49, साइट-3, पनकी, कानपुर
128	मै0 सांई बाबा पॉलीमर्स, बी-147 इस्पात नगर, कानपुर
129	मै0 आकाश उद्योग, ई-146, इस्पात नगर, कानपुर
130	मै0 एकता ट्रेडिंग कम्पनी, जी-8, इस्पात नगर, कानपुर
131	SHALIMAR LEATHER INDUSTRIES 74 A 150 JAJMAU
132	STAR I-A- ENTERPRISES (Z-A- LEATHER PROUDCT) , 42/41 , GAJJUPURWA , JAJMAU
133	SUNRISE TANNERY , 72 A150 FT- ROAD , JAJMAU , KANPUR
134	RELIABLE TANNING IND- WAJIDPUR, JAJMAU
135	मै0 भारत ऑयल कं0, एच-28, 29, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, साइट-1, कानपुर नगर
136	मै0 मिल्टन कन्फेक्सनरी, सी-60, साइट-5, कानपुर
137	मै0 मार्को फूड्स, सी-61 पनकी, साइट-5, कानपुर नगर
138	मै0 लक्ष्मी पैकेजिंग प्रोडक्ट्स, डी-5, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, साइट-4, कानपुर
139	मै0 सुमन प्लास्टिक कॉपोरेशन, 1-अप्रान इस्टेट, साइट-1, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, कानपुर
140	मै0 अल्फा पैक्स, ई-21, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, साइट-2, कानपुर

141	मै0 स्पर्श लैमिनेटर्स प्रा0 लि0, ई-61, साइट-3, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, कानपुर
142	मै0 पवन बेकर्स, पनकी साइट-1, कानपुर नगर।
143	मै0 नागेश्वर प्रिन्टिंग कं0, प्लाट नं0-बी-6, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, साइट-4, कानपुर नगर
144	मै0 ग्रोमोर इण्टरनेशनल, पनकी साइट-1, कानपुर
145	मै0 प्रिन्ट होम, अनवरगंज, जी0टी0 रोड, कानपुर नगर
146	मै0 सर्वेश पाली केम प्रा0लि0, ई-60, साइट-3, पनकी, कानपुर
147	मै0 श्री वाटसल इण्टरप्राइजेज, 19बी, दादा नगर, कानपुर
148	मै0 विन पेट्रोकेम प्रा0लि0, ई-1, पनकी, इण्डस्ट्रीयल एरिया, साइट-2, कानपुर
149	मै0 वृद्धि पैकर्स प्रा0लि0, जी-101, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, साइट-3 कानपुर
150	HABIB TANNERY PVT-LTD- , 15 B, 150 FT- ROAD , JAJMAU
151	NORTHERN TANNERY , 150 FT- ROAD , JAJMAU
152	PARADISE LEATHER FINFISHERS , 16 B(2), CHABEELEPURWA JAJMAU
153	PRIME TANNERS , 13 A , 150 FT- ROAD , JAJMAU
154	QUAYUM LEATHER , 150 FT- ROAD , JAJMAU
155	SHARIQ TANNERS , 786 , MOTINAGAR CHABILEPURWA , JAJMAU
156	EXCEL EXIM, WAJIDPUR, JAJMAU
157	ABDULLA TANNERS PVT-LTD- , 16 B , GAJJUPURWA , JAJMAU
158	NEW LIGHT TANNING IND- ,125, 150 FT- ROAD , JAJMAU
159	PARAMOUNT TANNERY IND- , 19 LALTUPURWA , JAJMAU
160	INDIAN NATIONAL TANNERY, PURANI CHUNGI JAJMAU
161	HABIB LEATHER VENTURE, 150 FT ROAD, JAJMAU
162	LEATHER AGE (ACME TANNERS) , HIDUSTAN COMPOUND , JAJMAU
163	I-S- LEATHER FINISHERS, WAJIDPUR, JAJMAU
164	Rahman Ind-Ltd-(ALLAHDAD TANNERY), 99/85A , WAJIDPUR , JAJMAU
165	SULTAN TANNERS , 230 JAJMAU ROAD , JAJMAU
166	BAWEJA & COM- PYONDI, JAJMAU
167	ABDULLA TANNERS PVT- LTD- (DRY UNIT), TEL MILL CHAURAHA, JAJMAU
168	LIABA EXPORT, WAJIDPUR, JAJMAU
169	TASMIYA LEATHER FASHION DEVISION, SANJAY NAGAR, WAJIDPUR, JAJMAU
170	ALTAMSH LEATHER, WAJIDPUR, JAJMAU
171	MARIYAM INTERNATIONAL, WAJIDPUR, JAJMAU
172	STAR I-A- ENTERPRISES (Z-A- LEATHER PROUDCT) , 42/41 , GAJJUPURWA , JAJMAU
173	AHSHAN LEATHER PVT- LTD- 150 FT ROAD, JAJMAU
174	HUMAID LEATHER, BUDHIYAGHAT, JAJMAU
175	HAFIZ SONS TANNERY , 93 A , WAJIDPUR , JAJMAU
176	CAN CHEMICALS, 150 FT ROAD, JAJMAU
177	EVEREST TANNING IND- , (UNIT-2) , 184 B-1 , BHURIYAGHAT , JAJMAU
178	HAMRAJ TANNERS , 175/158 , B, BHURIYAGHAT , JAJMAU

179	New Taj leather finishers, 140 wajidpur, Jajmau, Kanpur
180	JAJMAU PETRO CHEMICAL, 150 FT ROAD, JAJMAU
181	ALIF TANNERS (AL-ZAZEERA TANNERS), NEAR BEEMA HOSPITAL CHAURAHA, WAJIDPUR, JAJMAU
182	MASH INTERNATIONAL , 83/69 , HIDUSTAN COMPOUND , JAJMAU
183	H-R-TRADERS , 111 F, CHABILEPURWA , JAJMAU , KANPUR
184	ANWAR Ahmad KI TANNERY , 175/158 , 4-C , BHURIYAGHAT , JAJMAU
185	AISHA TANNING IND- , 3 A , 150 Ft Road JAJMAU
186	CLASSIC TANNIG IND- 102 /88 JAJMAU
187	A.K. BLEACHING & DYEING, G-50, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
188	PRAVEEN TEXTILE, E-4, SITE-2, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
189	PRAKASH TEXTILE, E-5, SITE-2, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
190	AMBER TEXTILE, D-16, SITE-2, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
191	DIAMOND HOSIERY, 29-B, DADA NAGAR, KANPUR
192	QUALITY ZIPPER, 39-B, DADA NAGAR, KANPUR
193	SHIKHAR TEXTILE & BLEACHING, 18-B, DADA NAGAR, KANPUR
194	CHAWLA TEXTILE, 92A, DADA NAGAR, KANPUR
195	DIVINE SYNTHETIC, D-9, 10, SITE-4, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
196	DEEP KNITWEAR, C-19, SITE-4, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
197	MAHARAJA BLEACHING WORKS, D-76, SITE-4, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
198	SHIVAM TEXTILE, J-49, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
199	M.K. DYEING, G-82, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
200	SUDARSHAN DYEING, G-102, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
201	MUKUND INDUSTRY, J-16, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
202	SHIVA KNIT WEAR, B-15,16, SITE-4, PANKI, KANPUR
203	DOUBLE AAR INDUSTREIES, D-4, SITE-4, PANKI, KANPUR
204	BASOTIA INDUSTRIES, C-16, 17, SITE-4, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
205	LAVANGNA TEXTILE, D-3, SITE-4, KANPUR
206	SHRI RADHA ENTERPRISES, H-42,43, SITE-1, PANKI, KANPUR NAGAR
207	STANDARD NIWAR, D-23, 24, SITE-1, KANPUR NAGAR
208	SHAKTI BLEACHING WORK, H-27, SITE-1, KANPUR NAGAR
209	SHIVA KNIT WEAR, B-15,16, SITE-4, KANPUR, KANPUR
210	SHIVA INDUSTRIES, C-26, SITE-1, PANKI IND. AREA, KANPUR
211	SHRI RADHA ENTERPRISES, H-42,43 SITE-1, PANKI IND. AREA, KANPUR
212	AVR ENTERPRISES, D-23, 24, SITE-1, PANKI IND. AREA, KANPUR
213	AMBER TEXTILE, D-16A, SITE-2, PANKI IND. AREA, KANPUR
214	USHA HOSIERY, G-30, SITE-5, PANKI IND. AREA, KANPUR
215	GANGA TEXTILE, C-23, PANKI, SITE-5, KANPUR

216	CHAWLA TEXTILE,92-A, DADA NAGAR, KANPUR
217	KANPUR TEXEL PVT LTD, 12-B/3, DADA NAGAR, KANPUR
218	PRAVEEN TEXTILE, H-42,43 SITE-1, PANKI IND. AREA, KANPUR
219	PRAKASH TEXTILE, E-5, SITE-2, PANKI IND. AREA, KANPUR
220	A.K. BLEACHING AND DYEING, G-50, SITE-3,PANKI IND. AREA, KANPUR
221	SARVODAYA BLEACHING WORKS, G-96, SITE-3, PANKI IND. AREA, KANPUR
222	SUDARSHAN DYEING, G-102, SITE-6, PANKI IND. AREA, KANPUR
223	DIVINE SYNTHETIC, B-9,10, PANKI, SITE-4, KANPUR
224	SHIVA KNIT WEAR, B-15,16, SITE-4, KANPUR, KANPUR
225	MAHARAJA BLEACHING WORK, D-76, SITE-4, PANKI, KANPUR NAGAR
226	BASOTIA INDUSTRIES, C-16, 17, SITE-4, PANKI, KANPUR NAGAR
227	DEEP KNIT WEAR, C-19, SITE-4, PANKI, KANPUR NAGAR
228	SHRI MAHAVEER TEXTILE, F-444, SITE-1, PANKI, KANPUR
229	CASS RUBBER UNIT, 150 FT ROAD, JAJMAU
230	Z-R- LEATHER FINISHERS, 263 B, WAJIDPUR JAJMAU
231	PACIFIC LEATHER PVT-LTD- , 198/200 , GAJJPURWA, JAJMAU
232	PRIME TANNERS , 13 A , 150 FT- ROAD , JAJMAU
233	QUAYUM LEATHER , 150 FT- ROAD , JAJMAU
234	SHARIQ TANNERS , 786 , MOTINAGAR CHABLEPURWA , JAJMAU
235	NADIRI TANNING IND- , 96 A , WAJIDPUR , JAJMAU
236	NAZ LEATHER FINISERS , 14 A , 150 FT- ROAD , JAJMAU
237	SHALIMAR LEATHER INDUSTRIES 74 A 150 JAJMAU
238	STAR I-A- ENTERPRISES (Z-A- LEATHER PROUDCT) , 42/41 , GAJJUPURWA , JAJMAU
239	SUNRISE TANNERY , 72 A150 FT- ROAD , JAJMAU , KANPUR
240	RELIABLE TANNING IND- WAJIDPUR, JAJMAU
241	HABIB TANNERY PVT-LTD- , 15 B, 150 FT- ROAD , JAJMAU
242	DIAMOND HOSIERY, 29-B, DADA NAGAR, KANPUR
243	WASIM METAL, RAWATPUR GAON, KANPUR
244	BHARAT METAL,RAWATPUR GAON, KANPUR
245	Z-R- LEATHER FINISHERS, 263 B, WAJIDPUR JAJMAU
246	PACIFIC LEATHER PVT-LTD- , 198/200 , GAJJPURWA, JAJMAU
247	GANGA TEXTILE, C-23, PANKI, SITE-5, KANPUR
248	USHA HOSIERY, G-30, SITE-5, PANKI IND. AREA, KANPUR
249	AMBER TEXTILE, D-16A, SITE-2, PANKI IND. AREA, KANPUR
250	A.K. BLEACHING & DYEING, G-50, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
251	M.K. DYEING, G-82, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
252	PRAKASH TEXTILE, E-5, SITE-2, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
253	MUKUND INDUSTRY, J-16, SITE-3, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR

254	BASOTIA INDUSTRIES, C-16, 17, SITE-4, PANKI INDUSTRIAL AREA, KANPUR
255	SARVODAYA BLEACHING WORKS, G-96, SITE-3, PANKI IND. AREA, KANPUR
256	New Taj leather finishers, 140 wajidpur, Jajmau, Kanpur
257	JAJMAU PETRO CHEMICAL, 150 FT ROAD, JAJMAU
258	ALIF TANNERS (AL-ZAZEERA TANNERS), NEAR BEEMA HOSPITAL CHAURAHA, WAJIDPUR, JAJMAU
259	MASH INTERNATIONAL , 83/69 , HIDUSTAN COMPOUND , JAJMAU
260	GAURI TANNERS (KAMRUDEEN KI TANNERY) 179 , LALTUPURWA
261	ALIG IND- , 36 A , 150 FT- ROAD JAJMAU , KANPUR
262	UNIQUE INTERNATIONAL , 980 D , WAJIDPUR , JAJMAU
263	JAJMAU CHEMICAL & ALLIED IND-, WAJIDPUR, JAJMAU
264	NEW LIGHT TANNERS , 59 A, 150 FT- ROAD , JAJMAU
265	NADIRI TANNING IND- , 96 A , WAJIDPUR , JAJMAU
266	NORTHERN TANNERY , 150 FT- ROAD , JAJMAU
267	PARADISE LEATHER FINFISHERS , 16 B(2), CHABEELEPURWA JAJMAU
268	PARAMOUNT TANNERY IND- , 19 LALTUPURWA , JAJMAU
269	INDIAN NATIONAL TANNERY, PURANI CHUNGI JAJMAU
270	AISHA TANNING IND- , 3 A , 150 Ft Road JAJMAU
271	CLASSIC TANNING IND- 102 /88 JAJMAU
272	श्री अरविन्द कुमार, 337/ए, बर्स-7 कानपुर नगर
273	श्री सुरजीत यादव पुत्र श्री छविनाथ यादव, दादा नगर, निकट स्वादेशी एग्री, कानपुर
274	श्री ब्रिजेन्द्र सिंह, प्लॉट नं०-ए-1/42, दादा नगर, कानपुर
275	श्री संजय बघेल, भौंती प्रतापपुर-मैलामऊ, भीमसेन रोड, कानपुर
276	श्री अजय कुमार, भौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
277	श्री राज किशोर, भौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
278	श्री शिव प्रताप, मै० लक्ष्मी मेटल, डी-113, 114 साइट-5, कानपुर
279	श्री दीपू गुप्ता, पनकी औद्योगिक क्षेत्र प्लॉट नं०-ई-26, साइट-3, कानपुर नगर
280	श्री नौशाद अली, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-5, शेषनाग का हाता, कानपुर
281	श्री राजा राम, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाईवे के किनारे) पुलिस चौकी कानपुर नगर
282	श्री नौशाद अली, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, जे-30, साइट-3, कानपुर
283	श्री आदिल राज, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाईवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर
284	मै० बांके बिहारी इण्टरप्राइजेज, जे-45, साइट-3, पनकी, कानपुर नगर
285	श्री असलम, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाईवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर

वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम 1981 के प्राविधानों के अन्तर्गत वायु प्रदूषणकारी उद्योगों के विरुद्ध की गयी पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति रांस्तुति सम्बन्धी विवरण:-

क्र०सं०	उद्योग का नाम व पता	अध्यारोपित क्षतिपूर्ति (रुपये)	निरीक्षण की तिथि	टिप्पणी
1	मै० मों भगवती, 30, एम०टी०सी०, साइट-3, पनकी, कानपुर नगर	6,50,000.00	09.11.2020	847/सा-162/20 दिनांक 10.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
2	मै० जे०बी०एल० इण्टरप्राइजेज, बी-5, एम०टी०सी०, साइट-3, पनकी, कानपुर नगर	6,50,000.00	09.11.2020	849/सा-162/20 दिनांक 10.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
3	मै० हिन्दुस्तान सोप एण्ड केमिकल (पूर्व नाम-हिन्दुस्तान सिलिकेट फैक्ट्री), 83-ए, दादा नगर, कानपुर नगर	4,06,250.00	09.11.2020	846/सा-162/20 दिनांक 10.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
4	मै० राधा स्वामी, 43ए, दादा नगर, कानपुर नगर	2,43,750.00	09.11.2020	848/सा-162/20 दिनांक 10.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
5	मेसर्स शक्ती टायर सर्विस, एफ-29 इस्पात नगर, कानपुर नगर	4,21,875.00	11.11.2020	852/सा-162/20 दिनांक 11.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
6	मेसर्स एस०आर०के० रबर, 123/70ए, सरेशबाग, फजलगंज, कानपुर नगर	5,46,875.00	19.11.2020	872/सा-162/20 दिनांक 21.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
7	मेसर्स मों सरयू इण्टरप्राइजेज, जी-42, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, साइट-3, कानपुर नगर	9,375.00	19.11.2020	867/सा-162/20 दिनांक 21.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
8	मेसर्स सूरज मेटल कम्पनी, जी-32, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, साइट-3 कानपुर नगर	25,000.00	19.11.2020	873/सा-162/20 दिनांक 21.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
9	मेसर्स सोम जी फूड प्रोडक्ट्स, 123/69ए, सरेशबाग फजलगंज, कानपुर नगर	15,625.00	19.11.2020	875/सा-162/20 दिनांक 21.11.2020 बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
10	मै० शरद मेटल, डी-83, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, कानपुर नगर	2,70,000	08.12.2020	1017/सा-162/20 दिनांक 23.12.2020 द्वारा बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
11	मै० मयंक मेटल, डी-82, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, कानपुर नगर	2,70,000	08.12.2020	1018/सा-162/20 दिनांक 23.12.2020 द्वारा बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
12	मै० रमेश इण्टरप्राइजेज, ई-83बी, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रियल एरिया, कानपुर नगर	2,70,000	08.12.2020	1019/सा-162/20 दिनांक 23.12.2020 द्वारा बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।

13	मै0 विजय मेटल वर्क्स, एफ-30, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर नगर	2,70,000	08.12.2020	1020/सा-162/20 दिनांक 23.12.2020 द्वारा बोर्ड मुख्यालय प्रेषित।
14	मै0 मुगल रबड़ वर्क्स, वाजिदपुर, जाजमऊ, कानपुर	93756	05.12.2020	—
15	मै0 सनसाइन रबड़ इण्डस्ट्रीज, 68ए. 150 फिट रोड, जाजमऊ, कानपुर	109382	05.12.2020	—
16	मै0 टी0एस0 इण्टरनेशनल, 104/90, प्लॉट नं0-1-2, संजय नगर, जाजमऊ, कानपुर	109382	05.12.2020	—
	Total	43,61,270.00		

FIRST INFORMATION REPORT

(Under Section 154 Cr.P.C.)

प्रथम सूचना रिपोर्ट

(धारा 154 दंड प्रक्रिया संहिता के तहत)

1. District (जिला): कानपुर शहर P.S. (थाना): चकरी Year (वर्ष): 2020
 FIR No. (प्र.सू.रि. सं.): 0649 Date and Time of FIR (प्र.सू.रि. की दिनांक और समय): 04/09/2020 20:50 घंटे

S.No. (क्र.सं.)	Acts (अधिनियम)	Sections (धारा(एँ))
1	भा दं सं 1860	268
2	भा दं सं 1860	277
3	भा दं सं 1860	278
4	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986	15(2)
5	पर्यावरण संरक्षण अधिनियम 1986	16(2)

3. (a) Occurrence of offence (अपराध की घटना):

1 Day (दिन): शुक्रवार	Date from (दिनांक से): 28/08/2020	Date To (दिनांक तक): 28/08/2020
Time Period (समय अवधि): पहर 1	Time From (समय से): 00:00 बजे	Time To (समय तक): 00:00 बजे

- (b) Information received at P.S. (थाना जहां सूचना प्राप्त हुई): Date (दिनांक): 04/09/2020 Time (समय): 20:50 बजे

- (c) General Diary Reference (रोजनामचा संदर्भ): Entry No. (प्रविष्टि सं.): 093 Date and Time (दिनांक और समय): 04/09/2020 20:50 बजे

4. Type of Information (सूचना का प्रकार): लिखित
5. Place of Occurrence (घटनास्थल):
1. (a) Direction and distance from P.S. (थाना से दूरी और दिशा): उत्तर, 03 कि. मी. Beat No. (बीट सं.):
- (b) Address (पता): प्योंदी, वाजिदपुर क्षेत्र ,
- (c) In case, outside the limit of this Police Station, then Name of P.S. (यदि थाना सीमा के बाहर है तो थाना का नाम):

District (State) (जिला (राज्य)):

6. Complainant / Informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता):
- (a) Name (नाम): श्री ए०के० आनन्द क्षेत्रीय अधिकारी
- (b) Father's/Husband's Name (पिता/पति का नाम):
- (c) Date/Year of Birth (जन्म तिथि / वर्ष): 1977 (d) Nationality (राष्ट्रीयता): भारत
- (e) UID No. (यूआईडी सं.):
- (f) Passport No. (पासपोर्ट सं.):
- Date of Issue (जारी करने की दिनांक): Place of Issue (जारी करने का स्थान):
- (g) ID Details (Ration Card, Voter ID Card, Passport, UID No., Driving License, PAN) (पहचान विवरण (राशन कार्ड ,मतदाता कार्ड ,पासपोर्ट, यूआईडी सं., ड्राइविंग लाइसेंस, पैन कार्ड))

S. No. (क्र.सं.)	ID Type (पहचान पत्र का प्रकार)	ID Number (पहचान संख्या)

- (h) Occupation (व्यवसाय):
- (i) Address (पता):

S.No. (क्र.सं.)	Address Type (पता का प्रकार)	Address (पता)
1	वर्तमान पता	क्षेत्रीय कार्यालय 5243 , सदभावना नगर , आवास विकास, फेज-3 कल्याणपुर कानपुर नगर, कल्याणपुर, कानपुर शहर, उत्तर प्रदेश, भारत
2	स्थायी पता	क्षेत्रीय कार्यालय 5243 , सदभावना नगर , आवास विकास, फेज-3 कल्याणपुर कानपुर नगर, कल्याणपुर, कानपुर शहर, उत्तर प्रदेश, भारत

(j) Phone number (दूरभाष सं.): Mobile (मोबाइल सं.): 0

7. Details of known / suspected / unknown accused with full particulars (ज्ञात / संदिग्ध / अज्ञात अभियुक्त का पूरे विवरण सहित वर्णन):

Accused More Than (अज्ञात आरोपी एक से अधिक हों तो संख्या): 0

S. No. (क्र.सं.)	Name (नाम)	Alias (उपनाम)	Relative's Name (रिश्तेदार का नाम)	Present Address(वर्तमान पता)
1	मो0 कमरुद्दीन			1. अज्ञात,अज्ञात
2	मो0 नौसाद			1. अज्ञात,अज्ञात
3	उमेश तिवारी			1. अज्ञात,अज्ञात
4	रियाज अहमद			1. अज्ञात,अज्ञात
5	मो0 फवाद			1. अज्ञात,अज्ञात
6	उस्मान			1. अज्ञात,अज्ञात
7	मो0 आजम			1. अज्ञात,अज्ञात
8	कल्लू			1. अज्ञात,अज्ञात
9	मो0 शमशाद			1. अज्ञात,अज्ञात
10	दिलशाद			1. अज्ञात,अज्ञात
11	अहमद			1. अज्ञात,अज्ञात
12	उफी			1. अज्ञात,अज्ञात
13	समीर			1. अज्ञात,अज्ञात
14	हाजी नसीम			1. अज्ञात,अज्ञात
15	इम्तियाज अहमद			1. अज्ञात,अज्ञात
16	शमीम अहमद			1. अज्ञात,अज्ञात

8. Reasons for delay in reporting by the complainant / informant (शिकायतकर्ता / सूचनाकर्ता द्वारा रिपोर्ट देरी से दर्ज कराने के कारण):

9. Particulars of properties of interest (संबन्धित सम्पत्ति का विवरण):

S. No. (क्र.सं.)	Property Category (सम्पत्ति श्रेणी)	Property Type (सम्पत्ति के प्रकार)	Description (विवरण)	Value(In Rs/-) (मूल्य (रु में))

10. Total value of property (In Rs/-) (सम्पत्ति का कुल मूल्य(रु में)):

11. Inquest Report / U.D. case No., if any (मृत्यु समीक्षा रिपोर्ट / यू.डी.प्रकरण सं., यदि कोई हो):

S. No. (क्र.सं.)	UIDB Number (यू.डी.प्रकरण सं.)

12. First Information contents (प्रथम सूचना तथ्य):

क्षेत्रीय कार्यालय : 30प्र0 प्रदूषण नियन्त्रण बोर्ड, कानपुर REGIONAL OFFICE: U.P. POLLUTION CONTROL BOARD, KANPUR 517/सा-103/2020 दिनांक 01.09.2020 संदर्भ सेवा में, थानाध्यक्ष, चकेरी, कानपुर नगर । विषय:- प्योंदी, वाजिदपुर, जाजमऊ, कानपुर नगर में अवैध रूप से वातावरण के लिए हानिकारक तथा अस्वास्थ्यकर गतिविधि में संलिप्त लोगों के विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही किये जाने के संबंध में । महोदय,जाजमऊ क्षेत्र के प्योंदी तथा वाजिदपुर में अवैध ग्लू / खाद (मैन्योर भट्टियों) का संचालन करने वाले तथा खुले में फ्लेशिंग (गोशन) व लेदर कटिंग/बुरादा का भण्डारण किये जाने से आस-पास के वातावरण में हानिकारक तथा अस्वास्थ्यकर प्रभाव पड़ता है । पूर्व में कई बार अवैध रूप से स्थापित ग्लू तथा खाद भट्टियों को जिला प्रशासन एवं पुलिस प्रशासन के नेतृत्व में गठित अन्तर्विभागीय समिति द्वारा दिनांक 23.11.2019 को ग्राम-प्योंदी में अभिमान चलाकर खाद भट्टियों को ध्वस्त कराया गया है। अद्यतन रूप से 28.08.2020 को प्योंदी, वाजिदपुर क्षेत्र में एअर फोर्स स्टेशन के चकेरी एअर फील्ड के आस-पास अवैध रूप से स्थापित खाद भट्टियों को पुनः ध्वस्त कराया गया है जिला मजिस्ट्रेट महोदय, कानपुर नगर पत्रांक 1772/एस0टी0आजिमै-न/18 दिनांक 20.10.18 द्वारा वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक महोदय, कानपुर नगर को जाजमऊ क्षेत्र में ग्लू/ मैन्योर बनाने वाली अवैध इकाईयों

की स्थापना न होने देने तथा इसको निषेधित रखने के आशय से सत्त निगरानी हेतु पत्र निर्गत किया गया है। पूर्व में किये गये ध्वस्तीकरण के उपरान्त दिनांक 01.12.2019 को ग्राम-प्योंदी, वाजिदपुर, जाजमऊ, कानपुर नगर के निरीक्षण में कोई ग्लू / खाद भट्टी स्थापित/संचालित नहीं पायी गयी थी, जिसकी सूचना दिनांक 02.12.2019 को उ0प्र0 विधानसभा की सरकारी आश्वासन संबंधी समिति को आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित किये जाने के आशय से जिला प्रशासन को प्रेषित की गयी थी। पुनः दिनांक 05.05.2020 एवं 08.05.2020 को प्योंदी, वाजिदपुर क्षेत्र में किये गये निरीक्षण में कोई मैन्योर भट्टी संचालित नहीं पायी गयी थी, किन्तु स्थल पर मैन्योर भट्टी की टंकियाँ एवं लेदर कटिंग/सेवर इस्ट आदि भण्डारित पायी गयी, जिनके संचालन को निषेधित किये जाने के आशय का पत्र उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा दिनांक 03.06.2020 को आपको प्रेषित किया गया था। एयर कम्पोजर श्री डी बी मुरली, वायु अफसर कमान, वायु सेना स्टेशन, कानपुर द्वारा मा0 मुख्य मंत्री, उत्तर प्रदेश सरकार को एयर फील्ड के आस-पास के हवाई फोटोग्राफ के साथ खुले में खाल (हाइड) के सुखाये जाने तथा फ्लेशिंग तथा लेदर कटिंग/बुरादा के भण्डारण व सुखाये जाने के दृश्य के साथ उक्त गतिविधियों के कारण चील, गीध आदि पक्षियों के आस-पास मड़राना, वायुयानों की उड़ान हेतु जोखिम भरा बताया गया है तथा आवश्यक कार्यवाही की अपेक्षा की गयी है। उक्त क्रम में आयुक्त महोदय, कानपुर मण्डल द्वारा पत्रांक 2524/कार्यालय दिवस-2020, दिनांक अगस्त 21, 2020 के माध्यम से पत्र में इंगित बिन्दुओं पर प्रभावी कार्यवाही सुनिश्चित करने हेतु क्षेत्रीय अधिकारी के साथ जिला प्रशासन को भी निर्देशित किया गया है। उक्त निर्देश के क्रम में अद्यतन रूप से दिनांक 28.08.2020 को इस कार्यालय के ड0 ए0के0 माथुर एवं श्री योगेश कुमार मिश्र द्वारा अन्तर्विभागीय समिति के साथ प्योंदी तथा वाजिदपुर क्षेत्र में स्थापित पायी गयी अवैध खाद भट्टियों को ध्वस्त कराया गया है तथा क्षेत्र का सर्वेक्षण कर खुले में खाल सुखाने सम्बन्धी कार्य करने वालों को तत्काल उक्त कार्य न किये जाने के निर्देश दिये गये हैं। कार्यवाही के दौरान स्थानीय लोगों द्वारा अवगत कराया गया कि मो0 कमरुद्दीन, मो0 नौसाद, उमेश तिवारी, रियाज अहमद, मो0 फवाद, उस्मान, मो0 आजम, कल्लू, मो0 शमशाद, दिलशाद, अहमद, उफी, समीर, हाजी नसीम, इम्तियाज अहमद, शमीम अहमद, आदि द्वारा अवैध खाद भट्टियों का संचालन तथा खुले में लेदर कटिंग/बुरादा का भण्डारण व मैन्योर सुखाने का कार्य किया जाता है तथा अवैध रूप से प्योंदी, वाजिदपुर के आस-पास की भूमि पर खुले में अनाधिकृत रूप से टैनरी से जनित फ्लेशिंग (गोशन) को सुखाया जाता

है। उक्त व्यक्तियों व अन्य द्वारा बार-बार जिला प्रशासन के आदेशों की अवहेलना कर अवैध गतिविधियाँ संचालित किये जाने से प्योंदी व वाजिदपुर स्थित आबादी पर दुर्गन्ध एवं न्यूसेन्स की समस्या होना स्वाभाविक है। कृत कार्य से आस-पास के वातावरण में हानिकारक तथा अस्वास्थ्यकर परिस्थिति उत्पन्न की जा रही है, जिससे पास ही में स्थित एअर फील्ड तथा संचालित होने वाली उड़ानों पर व्यवधान की परिस्थिति उत्पन्न हो रही है। उक्त के संबंध में निरीक्षण के दौरान अपर नगर मजिस्ट्रेट (द्वितीय) द्वारा दिये गये निर्देशों के अनुपालन में यह आवेदन आपको इस अनुरोध के साथ प्रस्तुत है कि प्रकरण में अवैध गतिविधि संचालित करने वाले दोषियों के विरुद्ध नियमानुसार कार्यवाही करने का कष्ट करें। निरीक्षण के दौरान पूछताछ में स्थानीय लोगों द्वारा संबन्धितों के प्राप्त दूरभाष नं0 की सूची सुलभता हेतु संलग्न है। भवदीय, sd अंग्रेजी अपठित (ए0के0 आनन्द) क्षेत्रीय अधिकारी
प्रतिलिपि:- निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु सादर प्रेषित। 1. अपर नगर मजिस्ट्रेट (द्वितीय), कानपुर। 2. मुख्य पर्यावरण अधिकारी (वृत्त-2), उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ। क्षेत्रीय अधिकारी नोट-
में सीसी 2490 अशोक कुमार प्रमाणित करता हूँ कि एफआईआर की कायमी व नकल तहरीर मेरे द्वारा बोल बोल कर टाइप करायी गयी तत्पश्चात सीसीटीएनएस कम्प्यूटर पर सीसी 211 शिव प्रताप सिंह द्वारा आनलाइन किता की गयी। (अलावा तकनीकी त्रुटि के) दिनांक 04.09.2020

13. Action taken: Since the above information reveals commission of offence(s) u/s as mentioned at Item No. 2.

(की गयी कार्यवाही : चूंकि उपरोक्त जानकारी से पता चलता है कि अपराध करने का तरीका मद सं. 2 में उल्लेख धारा के तहत है.):

(1) Registered the case and took up the investigation (प्रकरण दर्ज किया गया और जांच के लिए लिया गया): / or (या)

(2) Directed (Name of I.O.) (जांच अधिकारी का Rank (पद): उपनिरीक्षक/ नाम): ANURAG SINGH अवर निरीक्षक

No. (सं.): 972510297 to take up the Investigation (को जांच अपने पास में लेने के लिए निर्देश दिया गया) or (या)

(3)

0010	m kx d k u k e o i r k
1	मै० प्रेस्टिंज कोटिंग लि०, 551, चकरपुर, कानपुर नगर
2	श्री आदिल राज, कच्ची बस्ती हाइवे किनारे, साइट-2, पनकी, कानपुर
3	श्री दीपू गुप्ता, प्लाट नं० ई-101, इस्पात नगर, पनकी, कानपुर
4	मै० क्वालिटी जिपर्स, 39बी, दादा नगर, कानपुर
5	मै० डायमण्ड होजरी, 29बी, दादा नगर, कानपुर
6	मै० सुमन प्लास्टिक, प्लाट नं०-01, साइट-01 अप्टान स्टेट, कानपुर
7	मै० सिलकैम, ई-32 साइट-3, कानपुर
8	श्री आदिल राज, कच्ची बस्ती हाइवे किनारे, साइट-2, पनकी, कानपुर
9	श्री दीपू गुप्ता, प्लाट नं० ई-101, इस्पात नगर, पनकी, कानपुर
10	मै० हिन्दुस्तान सोप एण्ड कॉमिकल (पूर्व नाम-हिन्दुस्तान सिलिकेट फेक्ट्री), 83-ए, दादा नगर, कानपुर
11	मै० एस०आर०के० रबर, 123/70ए, संरेशबाग, फजलगंज, कानपुर
12	मै० नीलकण्ठ इन्वोस्टिव सोल्यूशन नं०-411, ग्राम-सचण्डी, मुरलीपुर गांव, चकरपुर, कानपुर।
13	मै० मों सरयू इण्टरप्राइजेज, जी-42, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, साइट-3, कानपुर नगर
14	मै० सूरज मेटल कम्पनी, जी-32, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, साइट-3, कानपुर नगर
15	मै० सीम जी फूड प्रोडक्ट्स, 123/69ए, संरेशबाग फजलगंज, कानपुर नगर।
16	मै० साहू नमकीन, 179, इस्पात नगर, फजलगंज, कानपुर
17	मै० दो भाई नमकीन, बी-93, इस्पात नगर, कानपुर।
18	मै० ए०आर०एल०, बी-53, इस्पात नगर, कानपुर नगर
19	मै० कान्हा फूड प्रोडक्ट, बी-59, इस्पात नगर, कानपुर नगर
20	मै० सिंह वासर, एफ 20, इस्पात नगर, कानपुर नगर।
21	मै० श्री एल्यूमीनियम, प्लाट नं०-107ए, दादा नगर, कानपुर नगर
22	मै० पटेल मेटल कम्पनी, एम०टी०सी०, साइट-3, बी-6, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर नगर।
23	मै० विजय मेटल वर्क्स, एफ-30, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
24	मै० रमेश इण्टरप्राइजेज, ई-83बी, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
25	मै० मयंक मेटल, डी-82, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
26	मै० शरद मेटल, डी-83, साइट-5, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
27	मै० जी०एस०के० ट्रेडर्स, डी-2, साइट-3, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
28	मै० राघव इण्डस्ट्रीज, डी-6, साइट-3, पनकी इण्डस्ट्रीयल एरिया, कानपुर
29	मै० एस०आर०के० रबर, संरेशबाग, फजलगंज, कानपुर
30	T-S- INTERNATIONAL, WAJIDPUR, JAJMAU
31	MIUGAL RUBBER WORKS, WAJIDPUR, JAJMAU
32	SUNSHINE RUBBER IND- 150 FT ROAD, JAJMAU
33	WASIM METAL, RAWATPUR GAON, KANPUR
34	BHARAT METAL, RAWATPUR GAON, KANPUR
35	श्री अरविन्द कुमार, 337/ए, बर्स-7 कानपुर नगर
36	श्री सुरजीत यादव पुत्र श्री छविनाथ यादव, दादा नगर, निकट स्वादेसी एगो, कानपुर
37	श्री ब्रिजेन्द्र सिंह, प्लाट नं०-ए-1/42, दादा नगर, कानपुर
38	श्री संजय बघेल, मौंती प्रतापपुर-भैलामऊ, भीमसेन रोड, कानपुर
39	श्री अजय कुमार, मौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
40	श्री राज किशोर, मौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
41	श्री शिव प्रताप, मै० लक्ष्मी मेटल, डी-113, 114 साइट-5, कानपुर
42	श्री दीपू गुप्ता, पनकी औद्योगिक क्षेत्र प्लाट नं०-ई-26, साइट-3, कानपुर नगर
43	श्री नौशाद अली, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-5, शेषनाग का हाता, कानपुर
44	श्री राजा राम, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाइवे के किनारे) पुलिस चौकी कानपुर नगर
45	श्री नौशाद अली, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, जे-30, साइट-3, कानपुर
46	श्री आदिल राज, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाइवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर
47	मै० बांके बिहारी इण्टरप्राइजेज, जे-45, साइट-3, पनकी, कानपुर नगर
48	श्री असलम, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाइवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर

Defaulter List	
1	श्री अरविन्द कुमार, 337/ए, बर्सा-7 कानपुर नगर
2	श्री सुरजीत यादव पुत्र श्री छविनाथ यादव, दादा नगर, निकट स्वादेशी एग्रो, कानपुर
3	श्री ब्रिजेन्द्र सिंह, प्लॉट नं०-ए-1/42, दादा नगर, कानपुर
4	श्री संजय बघेल, भौंती प्रतापपुर-भैलामऊ, भीमसेन रोड, कानपुर
5	श्री अजय कुमार, भौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
6	श्री राज किशोर, भौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
7	श्री शिव प्रताप, मै० लक्ष्मी मेटल, डी-113, 114 साइट-5, कानपुर
8	श्री दीपू गुप्ता, पनकी औद्योगिक क्षेत्र प्लॉट नं०-ई-26, साइट-3, कानपुर नगर
9	श्री नौशाद अली, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-5, शेषनाग का हाता, कानपुर
10	श्री राजा राम, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाईवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर
11	श्री नौशाद अली, पनकी औद्योगिक क्षेत्र, जे-30, साइट-3, कानपुर
12	श्री आदिल राज, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाईवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर
13	मै० बांके बिहारी इण्टरप्राइजेज, जे-45, साइट-3, पनकी, कानपुर नगर
14	श्री असलम, पनकी औद्योगिक क्षेत्र साइट-2, कच्ची बस्ती (हाईवे के किनारे) पुलिस चौकी, कानपुर

S.No.	Name & Address Industry	Sector
1	Duncan Fertilizers, Panki(New Name Kanpur Fertilizer & Cement Ltd.) CEEKPY Udyog Vihar, Panki, Kanpur	Fertilizer
2	Field Gun Factory, Kalpi Road	Electroplating
3	H.A.L., Chakeri	Air Craft
4	Akzo nobel India Ltd. (ICI), (New Name - Jhonson Methyu Chemicals India Ltd)Panki Plot - 2A, site-2B udvognaganj, Industrial Area, Kanpur.	Catalyst
5	Kaleena Chemical Pvt.Ltd., G.T.Road, Chaubepur	BCS
6	Kanpur Dugd Utpadan Sahakari Sangh	Milk Processing
7	Mahadeo Pulp Product Pvt.Ltd., 176-B, Dada Nagar, Kanpur	Media Craft Paper
8	Mahavir Textiles, 444 A, Site 1, Panki	Textile
9	O.E.F Phool Bagh	Defence Unit
10	Ordinance Factory, Kalpi Road	Defence Unit
11	Panki Thermal Power, Panki	660 MW
12	Propene Product Ltd ,(Dairy Division) Kalpi Road, Bhauti	Milk Processing
13	Small Arms Factory, Kalpi Road	Defence Unit
14	Thread India Ltd, Chaubepur	Textile
15	Unichem (India) Ltd., Vill Malo, G.T.Road, Chaubepur	BCS
16	Standard Niwar, D-23, Site-1, Panki	Fabric Dyeing
17	A.R.METAL, B-13 DADA NAGAR KANPUR NAGAR	Lead
18	AJAI ENTERPRISES, E-21 SITE-5 IND.AREA PANKI, KANPUR NAGAR	Lead
19	AJAI ENTERPRISES, G-8 SITE-5 IND. AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
20	AKHILESH METAL, F-24 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
21	Amar Enterpriese , F-38 PANKI SITE-5, Panki, Kanpur Nagar	Lead
22	Anandeshwar Metal, D-38 Site 5 Panki , Kanpur Nagar	Lead
23	ANIL MEATL WORKS (KRISHNA METAL), F-8 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
24	ANIL METAL, MTC D-21 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
25	ANIL METAL, D-4 SITE-3 IND.AREA PANKI, KANPUR NAGAR	Lead
26	BADDKAU, A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA), KANPUR NAGAR	Lead
27	BANSAL & BANSAL, F-63 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
28	Bhatia Metal, G-16 Site5, Panki , Kanpur Nagar	Lead
29	CHAHAT METAL WORKS, 2 NAURAIYAKHEDA SITE-5 PANKI, KANPUR NAGAR	Lead
30	DINESH METAL CO., G-117, SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
31	DURGA METAL, B/2-13 DADA NAGAR KANPUR NAGAR	Lead
32	GOLD BATTERY, D-24 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
33	GURUDEV INTERPRISES, A-1/7 DADA NAGAR KANPUR NAGAR	Lead
34	HARSH BAT. & METAL, A-1/37 DADA NAGAR KANPUR NAGAR	Lead
35	HARSH METAL, MTC D-5 PANKI SITE-3,KANPUR NAGAR	Lead
36	Harshit Metal Ind., G-34 Site 1 Panki , Kanpur Nagar	Lead
37	HARSHIT BATTERY & METAL, D-5, MTC. SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
38	JAY INTERPRISES, SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead

39	Krishna Metal works, F- 8, Site--3 panki , Kanpur Nagar	Lead
40	KUMAR BATTERY, G-66 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
41	Laxmi Ind., F 71 Site 5 Panki , Kanpur Nagar	Lead
42	LAXMI METAL, D-113,114 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR.	Lead
43	LUCKY BATTERY WORKS(VEEJA), G-64 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR (NEW SHIVA ENTERPRISES)	Lead
44	M.T.V. METAL., MTC D-26 PANKI SITE-3, Kanpur	Lead
45	MADAN METAL WORKS, B-33 DADA NAGAR KANPUR	Lead
46	MAHENDRA INTERPRISES, E-64 PANKI SITE-5, Kanpur	Lead
47	MANOJ METAL IND., K-14,15, SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
48	MANOJ METAT WORKS, A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA), KANPUR NAGAR	Lead
49	MAYANK METAL CO., D-82 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
50	MISHRA METAL, MTC D-32 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR (Multi Metalloys)	Lead
51	NARYAN METAL CO., G-40 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
52	Niraj Ind. , E-83 Site 5 Panki , Kanpur Nagar	Lead
53	SHOBHA BATTERY, A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA), KANPUR NAGAR	Lead
54	PATEL AND SONS, MTC-D-16 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
55	PATEL METAL CO., MTC -135, B-5 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
56	AMIT BATTERIES (OLD NAME-R.D. METAL WORKS), G-88 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
57	R.K METAL, G-29 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
58	A.K.Battery, G-20/P-5 , Panki , Kanpur	Lead
59	RAGHAV IND., MTC D-6 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
60	RAJ & SONS, A-1/34 DADA NAGAR KANPUR NAGAR	Lead
61	Raj Brothers, G-11 SITE- 5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
62	RAJENDRA JAISWAL, A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA), KANPUR NAGAR	Lead
63	RAJENDRA METAL WORKS, G-7 SITE-5 IND. AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
64	NEW LUCKY BATTERY (RAM LAL), A-1/42 DADA NAGAR (NAHARIYA)	Lead
65	RAMA METAL CO., D-63 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
66	RAMA METAL IND., J-30 SITE-3 IND.AREA PANKI KNP.	Lead
67	RAMESH INTERPRISES, E-83 B SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
68	RITU METAL, A-1/7A DADA NAGAR (NAHARIYA), KANPUR NAGAR	Lead
69	S.R. (SURAJ) METAL WORKS, G-32 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
70	S.S.INTERNATIONAL, D-103 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead Oxide
71	SAHARA METAL WORKS, D-94, SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR	Lead
72	Sai Metal works, H-59 Site-1 ,Panki , Kanpur Nagar	Lead
73	SANJAY METAL, MTC D-26 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
74	SANJAY METAL, D-38 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead

75	SANJAY METAL WORKS, G-5 SITE-5 IND. AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
76	SARVESH METAL, D-108 SITE-5 PANKI	Lead
77	LAXMI IND (SATGURU CHEMICAL), E-72 SITE-5 IND.AREA PANKI KNP	Lead
78	SHANKAR METAL WORK, F-19 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
79	SHANTI METAL, D-88 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
80	SHARDA BATTERY, G-65 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
81	SHIV SHAKTI(SUBHASH) METAL, G-31 SITE-3 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
82	SHIWAM BATTERV, MTC D-15 PANKI SITE-3, KANPUR NAGAR	Lead
83	SIHIV SNANKER BATTERY, D-18 PANKI SITE 3, KANPUR NAGAR	Lead
84	SONY PRODUCT, D-42 SITE-4 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
85	SURENDRA METAL WORKS, D-75 SITE-4 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
86	TEJ BHADUR, A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA), KANPUR NAGAR	Lead
87	VIJAY METAL WORK, F-30 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
88	VINOD METAL (VINOD PRAJAPATI), A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA) KANPUR NAGAR	Lead
89	VIRENDRA METAL, E-70 SITE-5 IND.AREA PANKI KANPUR NAGAR	Lead
90	YADAY METAL, A-1 DADA NAGAR (NAHARIYA) , KANPUR NAGAR	Lead
91	YOGESH ENTERPRISES, BHAUTI PRATAPPUR, KANPUR NAGAR	Lead
92	RAJ METAL WORKS, MTC D-5, PANKI, SITE-3, KANPUR	Lead
93	AJAY ENTERPRISES, MTC D-36, PANKI, SITE-3, KANPUR	Lead
94	SONU ENTERPRISES, D-37, SITE-2, PANKI, KANPUR	Lead
95	SHAURYA ENTERPRISES, G-30, PANKI, SITE-3, KANPUR	Lead
96	AMIT BATTERY, 123/445, FAZALGANJ, KANPUR	Lead
97	JAGARTI ENTERPRISES, MTC D-20, PANKI, SITE-3, KANPUR	Lead
98	AMAR AND SONS, MTC/D-12, SITE-3, PANKI, KANPUR	Lead
99	CHAHAT METALS, H59, Uptran State, Site-I, Panki, Kanpur	Lead
100	LAKHI METAL COMPANY, F-75 A, PANKI INDUSTRIAL AREA, SITE-5, KANPUR	Lead
101	Quality Zepers Pvt.Ltd., Dada Nagar, Kanpur	Textile
102	J.K.Cotton Spinning & Weaving Mills Co.Ltd., Kalpi Road, Kanpur	Textile
103	Shawla International, Bhawanipur, Mandhana, Kanpur	Pyrolysis
104	Shiv Enterprises, Sachendi, Kanpur	Pyrolysis
105	P.R.Ind., Binaur, Kanpur	Pyrolysis
106	Shree Sai Kripa Associates, Vill-Paras, Teh- Ghatampur, Kanpur	Pyrolysis
107	N.I.F. Ltd., Vill- Barhampur, Shivrajpur, Kanpur	Milk Processing
108	Hari Metal & Chemical Industries, Bandi Mata Road, Chaubeypur, Kanpur	Zinc Oxide
109	Bhagwati Metal & Chemicals, H-16, 22, Site-1, Panki Ind. Area, Kanpur	Zinc Metal
110	Khanna;s Vivek Chemicals Pvt. LTD., C-30 D, Panki Site-1, Kanpur	BSC
111	MLA Industries, D-7, B, D-8, D-16, Panki Site-1, Kanpur	Orange

112	ABDULLA TANNERS PVT.LTD. , 16 B , GAJJUPURWA , JAJMAU	Tannery
113	Al barkah Tannery PVT LTD. 173/157-A25,BUDHIYAGHAT JAJMAU,	Tannery
114	ALIG IND. , 36 A ,150 FT. ROAD JAJMAU , KANPUR	Tannery
115	ASLAM TANNERS , 860-864, WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery
116	BHARAT TANNING IND. , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
117	EVEREST TANNING IND. , (UNIT-2) , 184 B-1 , BHURIYAGHAT , JAJMAU	Tannery
118	GAURI TANNERS (KAMRUDEEN KI TANNERY) 179 , LALTUPURWA	Tannery
119	H.R.TRADERS , 111 F, CHABILEPURWA , JAJMAU , KANPUR	Tannery
120	HABIB TANNERY PVT.LTD. , 15 B, 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
121	HAFIZ SONS TANNERY , 93 A , WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery
122	HAMRAJ TANNERS , 175/158 , B, BHURIYAGHAT , JAJMAU	Tannery
123	LEATHER AGE (ACME TANNERS) , HIDUSTAN COMPOUND , JAJMAU	Tannery
124	MASH INTERNATIONAL , 83/69 , HIDUSTAN COMPOUND , JAJMAU	Tannery
125	NADIRI TANNING IND. , 96 A , WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery
126	NAZ LEATHER FINISERS , 14 A , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
127	NEW LIGHT TANNERS , 59 A, 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
128	NEW LIGHT TANNING IND. ,125, 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
129	NORTHERN TANNERY , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
130	PACIFIC LEATHER FINISERS , 197/189 , RAMRAI SARAI , JAJMAU	Tannery
131	PACIFIC LEATHER PVT.LTD. , 198/200 , GAJJUPURWA, JAJMAU	Tannery
132	PARADISE LEATHER FINFISHERS , 16 B(2), CHABEELEPURWA JAJMAU	Tannery
133	PARAMOUNT TANNERY IND. , 19 LALTUPURWA , JAJMAU	Tannery
134	PRIME TANNERS , 13 A , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
135	QUAYUM LEATHER , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
136	Z.R. LEATHER FINISHERS, 263 B, WAJIDPUR JAJMAU	Tannery
137	Rahman Ind.Ltd.(ALLAHDAD TANNERY), 99/85A , WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery
138	New Taj leather finishers, 140 wajidpur, Jajmau, Kanpur	Tannery
139	Karamat Tanning Industries (Old Name Allies Leather Export), 783A, Sanjay Nagar, wajidpur, Jajmau, Kanpur	Tannery
140	CLASSIC TANNIG IND. 102 /88 JAJMAU	Tannery
141	SABA EXPORT , 104/90A(28C) , SANJAY NAGAR , JAJMAU	Tannery
142	SHALIMAR LEATHER INDUSTRIES 74 A 150 JAJMAU	Tannery
143	SHARIQ TANNERS , 786 , MOTINAGAR CHABILEPURWA , JAJMAU	Tannery
144	STAR I.A. ENTERPRISES (Z.A. LEATHER PROUDCT) , 42/41 , GAJJUPURWA , JAJMAU	Tannery
145	STAR TANNERY , 19 , RAMRAI SARAI , JAJMAU	Tannery
146	SULTAN TANNERS , 230 JAJMAU ROAD , JAJMAU	Tannery
147	SUNRISE TANNERY , 72 A 150 FT. ROAD , JAJMAU , KANPUR	Tannery
148	SUNSHINE INDUSTRY (F.R.LEATHER), 69 A , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
149	SUNSHINE TANNING IND. , 482-83 , WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery
150	SUPER STYLE TANNERS PVT.LTD. 79 , WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery

151	SUPREME TANNING IND. , 104/90 ,A-7 , 150 FT. ROAD , JAJMAU	Tannery
152	UNIQUE INTERNATIONAL , 980 D , WAJIDPUR , JAJMAU	Tannery
153	INDIAN NATIONAL TANNERY, PURANI CHUNGI JAJMAU	Tannery
154	Minar Industries (Old Name Hindustan Tannery Pvt.LTd.), 1133/1134, Wajidpur, Jajmau, kanpur	Tannery
155	ANWAR Ahmad KI TANNERY , 175/158 , 4-C , BHURIYAGHAT , JAJMAU	Tannery
156	BAWEJA & COM. PYONDI, JAJMAU	Chemical
157	CAN CHEMICALS, 150 FT ROAD, JAJMAU	Chemical
158	AISHA TANNING IND. , 3 A , 150 Ft Road JAJMAU	Chemical
159	JAJMAU PETRO CHEMICAL, 150 FT ROAD, JAJMAU	Chemical
160	JAJMAU CHEMICAL & ALLIED IND., WAJIDPUR, JAJMAU	Chemical
161	A.I.S. TREND, PYONDI, JAJMAU	Leather unit
162	JAMAL LEATHER FINISHERS, PYONDI, JAJMAU	Leather unit
163	Z.M. LEATHER, PYONDI, JAJMAU	Leather unit
164	EADEN LEATHER, PYONDI, JAJMAU	Leather unit
165	DELUX INTERNATIONAL, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
166	KABIR TANNERY, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
167	AL-HAMID EXPORT, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
168	MOMIN LEATHER JOB WORK, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
169	T.S. INTERNATION , WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
170	ALIF TANNERS (AL-ZAZEERA TANNERS), NEAR BEEMA HOSPITAL CHAURAHA, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
171	AHSHAN LEATHER PVT. LTD. 150 FT ROAD, JAJMAU	Leather unit
172	HABIB LEATHER VENTURE, 150 FT ROAD, JAJMAU	Leather unit
173	EXCEL EXIM, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
174	ABDULLA TANNERS PVT. LTD. (DRY UNIT), TEL MILL CHAURAHA, JAJMAU	Leather unit
175	I.S. LEATHER FINISHERS, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
176	LIABA EXPORT, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
177	TASMIYA LEATHER FASHION DEVISION, SANJAY NAGAR, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
178	ALTAMSH LEATHER, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
179	MARIYAM INTERNATIONAL, WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
180	HUMAID LEATHER, BUDHIYAGHAT, JAJMAU	Leather unit
181	RELIABLE TANNING IND. WAJIDPUR, JAJMAU	Leather unit
182	CASS RUBBER UNIT, 150 FT ROAD, JAJMAU	Rubber
183	MIUGAL RUBBER WORKS, WAJIDPUR, JAJMAU	Rubber
184	SUNSHINE RUBBER IND. 150 FT ROAD, JAJMAU	Rubber

Defaulter List	
1	श्री रामशंकर वर्मा द्वारा प्लाट नं0-3, आराजी सं0 1344, बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
2	श्री बैजनाथ कुमार गुप्ता द्वारा बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
3	श्री अखिलेश कुमार द्वारा प्लाट नं0-1344, बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
4	श्री सुशील कुमार गुप्ता द्वारा बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
5	श्री अशोक कुमार गुप्ता द्वारा प्लाट नं0-1354, बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
6	श्री सुशील कुमार गुप्ता द्वारा बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
7	श्री मुरारी लाल गुप्ता द्वारा प्लाट नं0-1356 / 1, बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
8	श्री अरविन्द कुमार अग्निहोत्री द्वारा प्लाट नं0-1359, बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
9	श्री राकेश कुमार गुप्ता द्वारा बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
10	श्री अजय कुमार गुप्ता द्वारा प्लाट नं0 159, बौद्ध नगर, नौबस्ता, कानपुर
11	श्री अरविन्द कुमार, 337 / ए, बर्सा-7 कानपुर नगर
12	श्री सुरजीत यादव पुत्र श्री छविनाथ यादव, दादा नगर, निकट स्वादेशी एगो, कानपुर
13	श्री ब्रिजेन्द्र सिंह, प्लाट नं0-ए-1 / 42, दादा नगर, कानपुर
14	श्री संजय बघेल, भौंती प्रतापपुर-भैलामऊ, भीमसेन रोड, कानपुर
15	श्री अजय कुमार, भौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
16	श्री राज किशोर, भौंती प्रतापपुर, जगतपुर रोड, कानपुर
17	श्री शिव प्रताप, मै0 लक्ष्मी मेटल, डी-113, 114 साइट-5, कानपुर
18	श्री दीपू गुप्ता, पनकी औद्योगिक क्षेत्र प्लाट नं0-ई-26, साइट-3, कानपुर नगर

List of major air polluting industries equiped with Continuous Emission Monitoring System (CEMS)

S.No.	Name & Address of the units
1	M/s Kanpur Fertilizer & Cement Ltd., Udyog Vihar, Panki Kanpur.
2	M/s Johnson Matthey Chemical India Pvt.Ltd., Panki Kanpur.

S.No.	CUGL Industrial Customer at Kanpur
1	Swati Biscuit
2	Annakut Biscuit
3	Rishi Bakers
4	Rama Krishna Bakers
5	Mercury Industries
6	MLA Industries
7	Madhav Biscuit
8	K N Baker
9	Ambaji Foods
10	Rupani Products
11	Kanpur texel
12	Bansal container
13	India Thermit
14	Sparsh Packeging
15	Metador Foam
16	B S Tin new
17	Metal Cans
18	Johnson Matthey
19	Bhagwati Foods
20	Hinglaj
21	Bee Chemicals
22	Lohia Corp. Ltd.
23	Nitin Bakers
24	Ved Sasso
25	Annapurna
26	Meera
27	Quality Laminator
28	MAHARAJA BAKERS
29	Anant Auto
30	Color India
31	Virji Enterprises
32	G R Industries
33	Chawhan
34	Mahalaxi
35	Kapoor Polymers
36	Tex Chem
37	L R Moulds
38	Sri Surya Namkeen
39	Swati foods
40	Excel Control
41	Milkona
42	Ketock Metal
43	Sakchi Foot Print
44	Pawan Bakers-2
45	Dinesh Metal
46	Ultra Packs
47	New Riya Food
48	Avon Food
49	Field Gun Factory
50	MAHARAJA BAKERS II

S.No.	CUGL Industrial Customer at Kanpur
1	Swati Biscuit
2	Annakut Biscuit
3	Rishi Bakers
4	Rama Krishna Bakers
5	K N Baker
6	Ambaji Foods
7	Bhagwati Foods
8	Hinglaj
9	Nitin Bakers
10	Annapurna
11	MAHARAJA BAKERS
12	Sri Surya Namkeen
13	Swati foods
14	Milkona
15	Pawan Bakers-2
16	New Riya Food
17	Avon Food
18	MAHARAJA BAKERS II

List of defaulter units using illegal fuel

Annex -IP 11

S.N.	Name & Address of the units
1	M/s Mugal Rubber Works, Wajidpur, Jajmau, Kanpur
2	M/s Sunshine Rubber Industry, 68A, 150 feet Road, Jajmau, Kanpur
3	M/s T.S.International, 104/90, Plot No-1/2, Sanjay Nagar, Jajmau, Kanpur
4	M/s S.R,K. Rubber, Fazalganj, Kanpur

**Information regarding Compliance Status of Brick Kilns
(In the matter of Writ C No. 5730 of 2019 Ramprasad vs. State of U.P. and Ors.)**

S.N.	Regional Office	District	Name & Address of Defaulter Brick Kilns	Action Taken against Defaulter Brick		Remark
				Closure order issued	Show Cause Notice issued	
1	2	3	6	7	8	13
1	Kanpur	Kanpur Nagar	Maruti Brick Field, Khersa, Bidhnoo, Kanpur	-	Show cause	H38261/C-2/AIR/81/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 05-07.2019
2	Kanpur	Kanpur Nagar	VIP Brick Field, Hajipur, Kudni Ghatampur, Kanpur	-	Show cause	H38219/C-2/AIR/68/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 04-07.2019
3	Kanpur	Kanpur Nagar	New A.K. Brick Field, Lalpur, Billhore, Kanpur	-	Show Cause	H37850/C-2/AIR/67/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 26-07.2019
4	Kanpur	Kanpur Nagar	Dharmraj Birck Field, Vill-Tikra, The-Sadar, Kanpur	-	Show cause	H38563/C-2/AIR/79/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 05-07.2019
5	Kanpur	Kanpur Nagar	Om Brick Field, Gata no.858 vill- Barigawn, Bhitargawn, Kanpur	-	Show cause	H38262/C-2/AIR/78/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 05-07.2019
6	Kanpur	Kanpur Nagar	Pushpa Brick Field, Arazi No-169, Vill-Jarkala, Paragana & Dist-Kanpur	-	Show cause	H37945/C-2/AIR/69/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 28.06.2019
7	Kanpur	Kanpur Nagar	Shiv Shakti Brick Field, Vill-Sarsaul, Kanpur	-	Show cause	H38922/C-2/AIR/87/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 17-07.2019
8	Kanpur	Kanpur Nagar	Sangam Brick Field, Gata No-618, Vill-Syodari, Tehshil-Ghatampur, Kanpur	Brick Kiln was closed by District Administration/Closure Order issued by UPPCB	-	H47374/C-2/05/ENT BHATTA/CLOSURE DIRECTION/KANPUR/2020 DATED 10-02-2020
9	Kanpur	Kanpur Nagar	Ramkumari Brick Field, Ankin, Vill-Halpurwa, Post-Araul, Kanpur	-	Show cause	H86004/C-2/AIR/67/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 26-07.2019
10	Kanpur	Kanpur Nagar	Maa Bara Devi Brick Field, Gata No. 148, 212, Vill-Akbarpur Barai, Tehsil-Narwal, Kanpur	-	Show Cause	H38921/C-2/AIR/123/SHOW CAUSE NOTICE/2019 DATED 22-08-2016
11	Kanpur	Kanpur Nagar	New Om Brick Field, Barigawn, Bhitargawn, Kanpur	-	Show cause	-

List of Brick Kilns converted to Zigzag in Kanpur Nagar

S.No.	Name & Address
1	J.M.Brick Field, Vill-Orchhi, Bidhnoo, Kanpur
2	Laxmi Brick Field, Gata No. 401, 403, Vill-Uriyara Ramaipur, Madhavbagh, Tehsil-Sadar, Kanpur
3	Vishnu Brick Field, Gata no. 353, 585, Vill and post- sarsul, Maharajpur, Kanpur
4	Nath Brick Field, Katra Bhaimore, Binnore, Kalyanpur, Kanpur
5	Samatmal & Sons, Afzalpur, Bidhnoo, Kanpur
6	Jain Brick Field, Gata No. 667, Vill-Bhisar, Kisan Nagar, Kanpur
7	Darvesh Baba Brick Field, Gata No-482, 483, Vill-Oriyara, Madhobagh, Kanpur
8	Gyan Ent Udyog, Heerapurwa, Binnore, Kanpur
9	Deepak Brick Manufacharing, Maharajpur, gata no-1074, 1148 Sarsaul, Kanpur
10	Dayal Das Ramesh Chandra, Gata No. 9, Jahanabad Road, Teh-Ghatampur, Kanpur
11	Avon Brick Field, Gata No. 393, 394, Vill-Vishunpur, Chaubepur, bithoor Road, Tehsil-Bilhaur, Kanpur
12	Jai Balaji Brick Field, KHASRA NO. 36, VILL-KUMHAUPUR BHITARGAON, TEHSIL-NARWAL, Kanpur
13	Diamond Brick Field, Gata No-164, Vill-Shivpuri, Sarsaul, Kanpur
14	Jaya Brick Field, Gata no.171, vill-Jarkala Maharajpur, Kanpur
15	Kishoriji Birck Field, GATA NO. 793, VILL-KUNDAULI, POST-BEHTA, TEHSIL-NARWAL, Kanpur
16	RAJESH BRICK FIELD GATA NO. 100, VILL-JARKALA BIDHNU, TEHSIL-NARWAL, DISTT-KANPUR NAGAR
17	Kaliji Brick Field,Gata no. 1371, Vill-Birhar, The-Ghatampur, Kanpur
18	D.K.Birck Field, Gata No-134, Vill-Jhandepurwa Hamirpur Road, Teh-Ghatampur, Kanpur
19	Hariom Brick Field, Gata No-1045, Vill-Sikathia Purwa, Sarsaul, Tehshil-Narwal, Kanpur
20	Jahanabad Bricks Manufacturing Co., Gata No-1001, 1003, Vill-Jahangirabad, The-Ghatampur, Kanpur

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

Annex -WB1

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 Kharif 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)

पेषक,

उमा शंकर सिंह,
विशेष कार्याधिकारी,
30 प्र० शासन।

सेवा में,

निदेशक,
नगरीय निकाय निदेशालय,
उत्तर उत्तर प्रदेश लखनऊ।

नगर विकास अनुभाग-8

लखनऊ: दिनांक 15 दिसम्बर, 2016

विषय:- नगर निगम-कानपुर के कर्नलगंज स्थित पशुवधशाला के आधुनिकीकरण के सम्बन्ध में।

महोदय,

मा० सर्वोच्च न्यायालय में पशुवधशालाओं से सम्बन्धित बिन्दुओं पर योजित रिट याचिका- (सिविल) 309/2003. लक्ष्मीनारायण मोदी बनाम यूनियन आफ इण्डिया व अन्य के सम्बन्ध में मा० सर्वोच्च न्यायालय द्वारा पारित आदेशों के अनुक्रम में प्रदेश के स्थानीय नागर निकायों में स्थित पुरानी पद्धति की जीर्ण-शीर्ण पशुवधशालाओं का आधुनिकीकरण एवं आधुनिक पशुवधशालाओं की स्थापना किये जाने हेतु शासनादेश संख्या- 2394/9-8-2014-03 (पी)/214 दिनांक 26 नवम्बर, 2014 द्वारा विस्तृत दिशा-निर्देश निर्गत किये गये हैं।

2. इस संबंध में मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि चालू वित्तीय वर्ष 2016-17 में पुरानी पद्धति की पशुवधशालाओं का आधुनिकीकरण एवं आधुनिक पशुवधशालाओं की स्थापना किये जाने हेतु आय-व्ययक में प्राविधानित धनराशि में से नगर निगम-कानपुर द्वारा उपलब्ध करायी गयी कार्ययोजना का सक्षम स्तर पर परीक्षणोंपरांत (प्रति संलग्न) नगर निगम-कानपुर की कर्नलगंज स्थित पशुवधशाला के आधुनिकीकरण किये जाने हेतु निम्नलिखित विवरण/शर्तों के अनुसार नगर निगम-कानपुर जनपद-कानपुर के लिए रुपये 1243.49लाख की प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति प्रदान करते हुए उक्त के सापेक्ष प्रथम किश्त के रूप में धनराशि रुपये 497.40 लाख (रुपये चार करोड़ सत्तानवें लाख चालीस हजार मात्र) निम्नलिखित शर्तों/प्रतिबन्धों के अधीन श्री राज्यपाल सहर्ष स्वीकृति प्रदान करते हैं :-

(धनराशि रुपये लाख में)

क्र.	परियोजना का विवरण	प्रस्तावित धनराशि	मूल्यांकित लागत	परियोजना की धनराशि	वित्तीय स्वीकृति की धनराशि
a)	Land, Site Development	59.60	41.72	41.72	
b)	Cost of Civil Works/Buildings	304.03	212.82	212.82	
c)	Cost of Plant & Equipment	696.40	696.40	696.40	
d)	Cost of other equipment i.e.	366.28	256.40	256.40	
e)	Cost of preparation of DPR	04.50	02.00	02.00	
f)	Cost of Establishment of DPR	50.00	10.00	10.00	
g)	Contingencies	71.32	24.15	24.15	
TOTAL PROJECT COST				1243.49	497.40

(रुपये चार करोड़ सत्तानवें लाख चालीस हजार मात्र)

08

- (1) स्वीकृत धनराशि एकमुस्त न आहरित कर आवश्यकता अनुसार आहरित कर व्यय की जायेगी तथा आहरित धनराशि बैंक/डाकघर/पीओएलओएओ/डिपॉजिट खाते में नहीं रखी जायेगी।
- (2) स्वीकृत धनराशि का व्यय वित्तीय हस्तपुस्तिका के सुसंगत प्राविधानों/समय समय पर शासन द्वारा निर्गत शासनादेशों के अनुरूप किया जायेगा।
- (3) प्रश्नगत धनराशि जिस कार्य/मद में स्वीकृत की जा रही है उसका व्यय प्रत्येक दशा में उसी कार्य/मद में किया जाये। सामग्री/उपकरणों का क्रय वित्तीय नियमों के अनुसार किया जायेगा।
- (4) निष्प्रयोज्य होने वाले उपकरणों/सामग्री से प्राप्त धनराशि राजकोष में जमा करना सुनिश्चित करेंगे।
- (5) कार्यदायी संस्था द्वारा समस्त आवश्यक वैधानिक अनापत्तियां एवं पर्यावरण क्लियरेंस सक्षम स्तर से प्राप्त करके ही निर्माण कार्य प्रारम्भ कराया जायेगा।
- (6) कार्यदायी संस्था द्वारा एक कमेटी का गठन किया जायेगा। इस कमेटी द्वारा प्रस्तावित कार्यमदों का क्रय एवं स्थापना सुसंगत वित्तीय नियमों के अन्तर्गत आवश्यकतानुसार किया जाना सुनिश्चित किया जायेगा।
- (7) प्रायोजना में प्रस्तावित कतिपय कार्यमदों यथा- फर्नीचर, डीओजीओ सेट, सर्विस कनेक्शन, अन्तरिक एवं वाह्य विद्युतीकरण, लाइटिंग, फेन्स, हाट वाटर जनरेटर, पोर्टेबिल वाटर वितरण, हाइजीन, सीओसीओ टीओवीओ, रेफ्रीजियेटर, फायर फाइटिंग उपकरण आदि प्रोप्राइटरी सम्बन्धी कार्यमदों की लागत के जस्टीफिकेशन हेतु बजटरी आफर/कोटेशन संलग्न किये गये हैं चूँकि यह प्रोप्राइटरी श्रेणीके कार्य हैं एवं इनके शिडयूल आफ रेटस उपलब्ध नहीं होते हैं तथा इनके मेक माडल एवं स्पेशीफिकेशन के अन्तर से लागत में अन्तर आना स्वाभाविक है। इसके दृष्टिगत निकाय से यह अपेक्षा की जाती है कि निर्माण के समय इनका क्रय एवं स्थापना सुसंगत वित्तीय नियमों के आधार पर किया जाय।
- (8) प्रायोजना में कार्यालय फर्नीचर, डीओजीओ सेट, हाट वाटर जनरेटर पोर्टेबिल वाटर वितरण सिस्टम, हाइजीन, सीओसीओटीओवीओ रेफ्रीजियेटर, फायर फाइटिंग उपकरण आदि से सम्बन्धित कार्यमदों की आवश्यकता एवं औचित्य के परीक्षण हेतु सचिव, नगर विकास विभाग की अध्यक्षता में एक कमेटी का गठन किया जाय। यह कमेटी इन कार्यमदों की आवश्यकता एवं औचित्य का परीक्षण कर लेगी तथा आगणन में अनुमानित इन कार्यमदों की लागत की सीमा के अन्तर्गत न्यूनतम लागत की संस्तुति करेंगी।
- (9) शासन द्वारा लागत का आंकलन प्रस्तावित मात्राओं एवं विशिष्टियों को यथावत मानते हुए मात्र दरों के आधार पर परीक्षण किया गया है। मात्राओं को निर्माण के समय सुनिश्चित किये जाने का दायित्व कार्यदायी संस्था का होगा।

3. नगर निगम-कानपुर की कर्नलगंज स्थित पशुधशाला के आधुनिकीकरण किये जाने हेतु कार्यदायी संस्था नगर निगम कानपुर होगी। परियोजना की मूल्यांकित लागत रूपये 1243.49 लाख की प्रशासकीय एवं वित्तीय स्वीकृति की धनराशि के सापेक्ष राज्य सरकार द्वारा परियोजना के लिए रूपये 750.00 लाख की धनराशि स्वीकृत की जायेगी तथा अवशेष धनराशि रूपये 493.49 लाख नगर निगम कानपुर के द्वारा अपने स्रोतों से वहन किया जायेगा। राज्य सरकार द्वारा प्रथम किश्त के रूप में स्वीकृत धनराशि एवं नगर निगम कानपुर द्वारा स्वयं के स्रोतों से वहन की

जाने वाली धनराशि को सम्मिलित करते हुए 75 प्रतिशत धनराशि का उपयोगिता प्रमाण पत्र उपलब्ध कराये जाने के बाद द्वितीय किशत की अवशेष धनराशि रूपये 252.60 लाख अवमुक्त की जायेगी।

4. उक्त पर होने वाला व्यय चालू वित्तीय वर्ष 2016-17 के अनुदान संख्या-37 के अन्तर्गत आयोजनागत लेखाशीर्षक-"2217- शहरी विकास-80-सामान्य-800 अन्य व्यय- 10 पशुशालाओं का आधुनिकीकरण-35-पूँजीगत परिसम्पत्तियों के सृजन हेतु अनुदान" के नामे डाला जायेगा।

5. यह आदेश वित्त विभाग के अशासकीय संख्या-ई-8-2894-दस-16, दिनांक 09 दिसम्बर, 2016 में प्राप्त उनकी सहमति से निर्गत किये जा रहे हैं।

भवदीय

(उमा शंकर सिंह)
विशेष कार्याधिकारी।

09

संख्या-162/16/3331(1)/9-8-2016 तददिनांक ।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1. महालेखाकार, उत्तर प्रदेश इलाहाबाद।
2. निजी सचिव, मा0 मंत्री जी, नगर विकास विभाग।
3. मण्डलायुक्त, कानपुर मण्डल।
4. जिलाधिकारी, कानपुर।
5. मुख्य कोषाधिकारी, जयहर भवन, लखनऊ उत्तर प्रदेश।
6. नगर आयुक्त, नगर निगम-कानपुर, जनपद-कानपुर।
7. निदेशक, सूचना एवं जनसम्पर्क विभाग, उत्तर प्रदेश, लखनऊ।
8. निदेशक, स्थानीय निधि लेखा परीक्षक, उत्तर प्रदेश, इलाहाबाद।
9. वित्त (व्यय नियंत्रण) अनुभाग-8 एवं 9/ वित्त (आय-व्ययक) अनुभाग-1, 2
10. गार्ड फाइल/कम्प्यूटर सेल को विभागीय वेबसाईट पर अपलोड किये जाने हेतु।

आज्ञा से,

(उमा शंकर सिंह)
विशेष कार्याधिकारी।

09

प्रेषक,

नगर आयुक्त,
नगर निगम कानपुर।

सेवा में,

प्रमुख सचिव,
उ०प्र० शासन, लखनऊ।

पत्रांक :- 466/3/19

दिनांक :- 11/7/19

नगर विकास अनुभाग-8

विषय :- मृतक पशुओं के शवों के निरतारण के सम्बन्ध में।

गहोदय,

कृपया स्वकीय पत्र सं० 641/नौ-9-2017-51ज/89टीसी दिनांक 13.07.2017 का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करे, जिसमें मृत पशुओं के शवों को वैज्ञानिक/आधुनिक/इकोफेन्डली ढंग से निस्तारित किये जाने हेतु नगर निगम लखनऊ तथा वाराणसी द्वारा पशु शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना की जा रही है। इसी प्रकार प्रदेश के अन्य नगर निगमों में भी पशु शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना हेतु तत्काल प्रभावी कार्यवाही की जाय।

उपरोक्त के अनुपालन में नगर निगम कानपुर द्वारा पशु शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना हेतु विस्तृत कार्ययोजना रिपोर्ट स्वीकृतार्थ प्रेषित है।

सलगन :- विस्तृत कार्ययोजना रिपोर्ट की 01 प्रति।

प्रतिलिपि :-

निदेशक, स्थानीय निकाय निदेशालय, उ०प्र० शासन, लखनऊ।

(संलग्न कृपया पत्र)
नगर निगम कानपुर
01/7/19
01C

नगर निगम कानपुर
नगर निगम कानपुर
01/7/19
01C

पत्रक

नगर आयुक्त
नगर निगम
कानपुर।

सेवा में

प्रमुख सचिव
नगर विकास अनुभाग-8
उ०प्र० शासन लखनऊ।

पत्रांक

51/1294/2019-20/श०/न०/350

दिनांक 16-11-2019

विषय कर्नैलगज पशुवधशाला के आधुनिकीकरण हेतु शासन द्वारा जारी धनराशि रु०-497.40 लाख को शव उत्सर्जन संयंत्र एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना हेतु हस्तान्तरित किए जाने विषयक।

महोदय

कृपया उपर्युक्त के संदर्भ में अवगत कराना है कि नगर निगम कानपुर के कर्नैलगज स्थित पशुवधशाला के आधुनिकीकरण हेतु पत्र संख्या-185/3/प दिनांक-26.05.2016 (छायाप्रति सलग्न) द्वारा निर्देशक नगरीय निकाय निदेशालय उ०प्र० लखनऊ को धनराशि-1661.52 लाख की कार्य योजना स्वीकृति प्रेषित की गई थी, जिसके सापेक्ष शासन के पत्र सं०-162/16/3331/9-8-2016-02पी/2016 दिनांक-15.12.2016 द्वारा धनराशि-1243.49 लाख की कार्य योजना की स्वीकृति प्रदान की गई है। (छायाप्रति सलग्न) तथा प्रथम किस्त के रूप में धनराशि-497.40 लाख नगर निगम कानपुर के नाम निर्गत किया गया है, जो कि नगर निगम कानपुर के खाते में जमा है।

उक्त के अतिरिक्त अवगत कराना है कि मृतक पशुओं के शव निस्तारण हेतु शासन के पत्र सं०-641/नी-9-2017-51ज/89टी०सी० दिनांक-13 जुलाई, 2017 द्वारा नगर निगम लखनऊ तथा वाराणसी की मीति पशु शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना किये जाने के निर्देश दिए गये हैं। तत्कम में अवगत कराना है कि पशुवधशाला के आधुनिकीकरण मद में नगर निगम कानपुर को आवंटित धनराशि की प्रथम किस्त के रूप में धनराशि-497.40 लाख दिनांक-15 दिसम्बर, 2016 से निगम खाते में जमा है एवं इस धनराशि का उपयोग शासन की स्वीकृति के उपरान्त पशु शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना में किया जा सकता है। इसी संदर्भ में जमा धनराशि के उपयोग हेतु कार्यालय पत्र संख्या-1811/3/प दिनांक-31.10.2018 (छायाप्रति सलग्न) द्वारा भी अनुरोध किया जा चुका है, परन्तु अभी तक शासन स्तर से स्वीकृति अप्राप्त है।

अतएव अनुरोध है कि शासन की महत्वपूर्ण योजना आधुनिक पशु शव निस्तारण संयंत्र एवं बायोडाइजेस्टर की स्थापना के मद में शासन द्वारा स्वीकृत धनराशि-497.40 लाख के उपयोग की स्वीकृति प्रदान करने का कष्ट करें।

सल्लग्नक : यथोक्त।

भवदीय

(अक्षय त्रिपाठी)
नगर आयुक्त

प्रेषक,

नगर आयुक्त,
नगर निगम कानपुर।

सेवा में,

प्रमुख सचिव,
नगर विकास विभाग,
उ०प्र० शासन, लखनऊ।

पत्रांक - 1811/3/प

दिनांक - 31/10/18

विषय - कर्नेलगंज पशुवधशाला के आधुनिकीकरण हेतु, शासन द्वारा जारी धनराशि रु० 497.40 लाख को शव उत्सर्जन संयंत्र एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना हेतु, हस्तान्तरित करने के सम्बन्ध में।

महोदय,

कृपया संज्ञान में लाना है कि नगर निगम कानपुर के कर्नेलगंज स्थित पशुवधशाला के आधुनिकीकरण हेतु, पत्रांक 185/3/प दिनांक 26.05.2016 द्वारा निदेशक, नगरीय निकाय निदेशालय, उ०प्र०, 8वें तल इन्दिरा भवन, लखनऊ को 1661.52 लाख की कार्य योजना स्वीकृतार्थ प्रेषित किया गया था। उक्त के सापेक्ष शासन के पत्रांक 162/16/3331/9-8-2016-02पी/2016 दिनांक 15.12.2016 द्वारा धनराशि 1243.49 लाख के कार्य योजना की स्वीकृति प्रदान करते हुए, प्रथम किस्त के रूप में धनराशि रु० 497.40 लाख कानपुर नगर निगम के नाम निर्गत किया गया है, जो नगर निगम कानपुर के बैंक खाते में जमा है। शासन की एक अन्य महत्वपूर्ण योजना शासन के पत्र सं० 641/नौ-9-2017-51ज/89टी०सी० दिनांक 13 जुलाई 2017 द्वारा मृतक पशुओं के शवों के निस्तारण हेतु, नगर निगम लखनऊ तथा वाराणसी की भांति पशु शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना किये जाने के निर्देश दिये गये। चूंकि धनराशि नगर निगम के बैंक खाते में पशुवधशाला के आधुनिकीकरण हेतु, दिनांक 15 दिसम्बर 2016 से जमा है जिसका उपयोग शासन की स्वीकृत उपरान्त ही किया जा सकता है।

अतः शासन की ही महत्वपूर्ण योजना शव उत्सर्जन संयंत्र (कारकस यूटीलाइजेशन प्लांट) एवं बायोडाइजेस्टर संयंत्र की स्थापना हेतु, पशुवधशाला के आधुनिकीकरण के मद में निर्गत धनराशि का उपयोग करने की अनुमति प्रदान करने का कष्ट करें।

सलमनक - यथोपरि।

(सतोष कुमार)
नगर आयुक्त
30/10/18
a/c RLS

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

Annex -WB3

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 Kharif 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 individuals 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 Sponsored 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 Agricultural Mechanization 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 Societies & Panchayats
 - 80% subsidy i.e. Rs. 4.00 Lakh from CRM Scheme

Progress of Implement Distribution (Till 2020-21) :

- Individual Farmers	31501
- Farm Machinery Banks to Societies and FPO's	
(a) Rs. 5.00 – 15.00 Lakh	4750
(b) Rs. 5.00 Lakh	900

Action Plan for 2021-22

Individual Farmers at 50% subsidy

CRM Scheme **7160**

Farm Machinery Banks at 80% subsidy-

(a) Rs. 5.00 to 15.00 lakh to FPO's, Farmer Societies	800
(Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme	
Rs. 10.00 Lakh from SMAM Scheme)	
(b) Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme	
(Cooperative Societies, Cane Societies & Panchayats)	900

Time Line

- | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| - Empanelment of Manufacturers | - | By 15 April, 2021 |
| - Selection of Beneficiaries | - | 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



SOLID WASTE MANAGEMENT PLAN UTTAR PRADESH, KANPUR

KANPUR MUNICIPAL CORPORATION

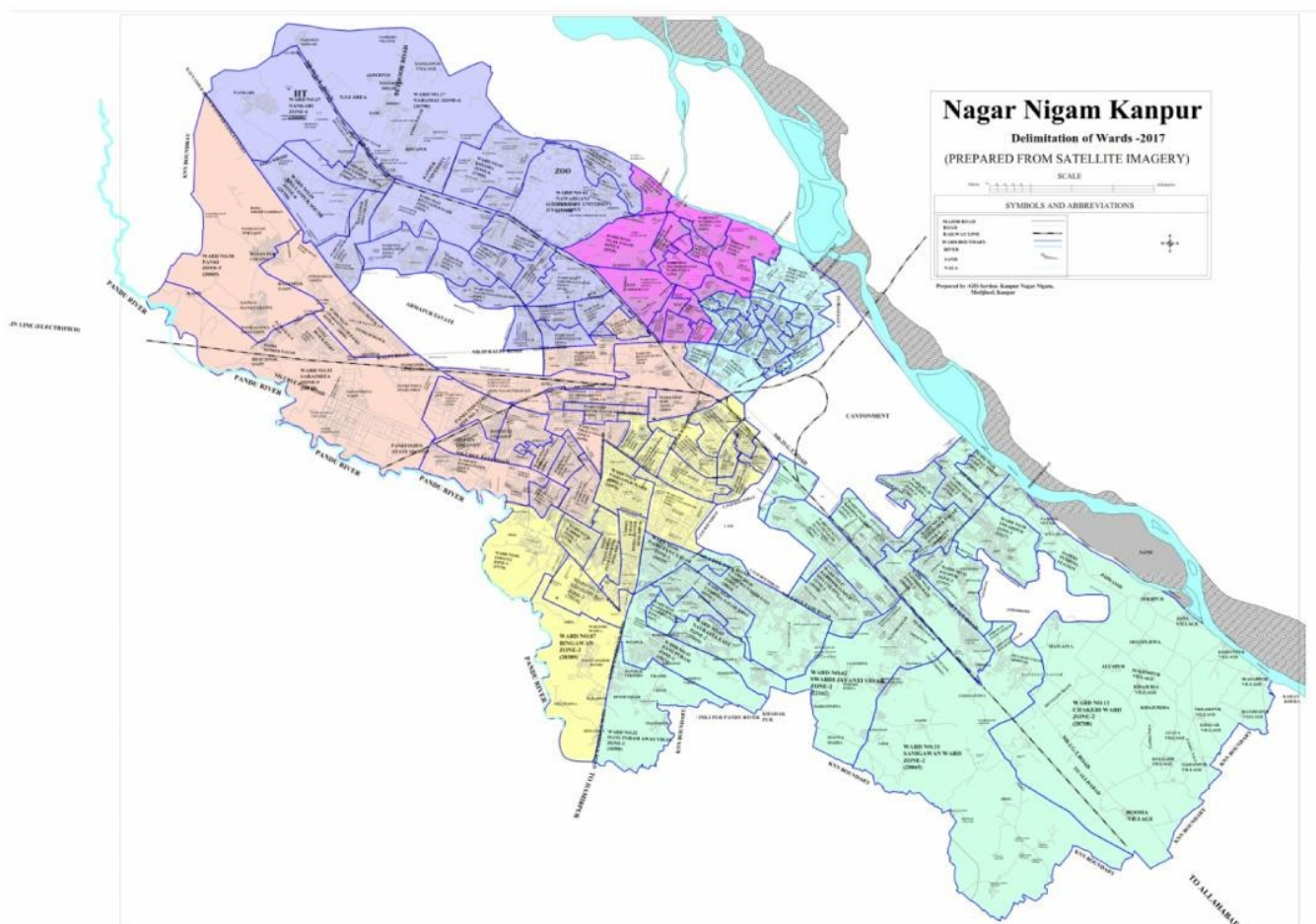
FOLLOWING S.W.M. RULES 2016



City Profile

Kanpur is the largest city, i.e. urban agglomeration of the U. P. state and 11th largest city in the country as per the Census 2011 with population of 29,20,496. On the other hand, the area of Kanpur agglomeration is 258 sq. km. approximately. The city is mainly constituted of Kanpur Nagar Nigam spanning over an area of 232 sq. km. with a population of 27,65,348 as per Census 2011.

Apart from Kanpur Nagar Nigam, there are Kanpur Cantt. and Census Towns of Armapur Estate, Rawatpur, Central Railway Colony and Chakeri within the Kanpur Urban Agglomeration.



Map 2.1 Kanpur Nagar Nigam with Zones and Wards

Location

The city of Kanpur is situated on 26°27' north latitude and 80°20' east longitude. Its height from Mean Sea Level (MSL) is 413 feet (126m).

Regional Setting and Linkages

The city is situated on the bank of holy river Ganga. The Ganga makes its eastern boundary, while the western boundary is set by Pandu River. Various National Highways, like NH19 (old NH2) – Agra to Allahabad, NH27 (old NH25) – Jhansi to Lucknow and NH34 – Kannauj to Hamirpur, meet at the city. The Delhi-Howrah railway trunk line passes through the city.

The intra and interstate bus terminal is located at Jharkatti. The major railway station in the city is Kanpur Central, from where one can get train for almost all major cities of the

country. Presently civilian air-

service to Delhi is available for the city at Ahirwan (Chakeri). The other nearest civilian airport Amausi (Lucknow) is 65 Kms. away from Kanpur.

A part of Eastern Dedicated Freight Corridor (EDFC), which is a railway project dedicatedly purely for transportation of goods between Ludhiana and Kolkata through instalment of dedicated rails, passes through Kanpur district. A part of it goes through southern part of corporation too.

Physical Profile

The city is located on the alluvial plains of the Ganga and Pandu Rivers. Apart from this, Panki Canal runs through it. The major soil type present in the city is alluvial and sandy. Vegetation in the area consists mainly of deciduous trees of Mango, Babool, Imli (Tamarind), Neem, Peepal, Sheesham, Jamun, etc.

The ground water of Kanpur city is colourless, odourless and slightly alkaline in nature. The depth of groundwater level ranges between 25 to 30 meters below ground level (mbgl).

Climate

Kanpur's climate is characterized by hot summer and dryness except in the southwest monsoon season. The climate in Kanpur can be divided broadly into four seasons. The period from March to the mid of June is the summer season, which is followed by the south-west monsoon, which lasts till the end of September. October and first half of November form the post-monsoon or transition period. The cold season spreads from about the middle of November to February.

On the other hand, temperature in the city varies from 2°C to 48°C, while the rainfall varies between 450 and 750 mm.

History

Kanpur origin until the thirteenth century was shrouded in the mist. Though no reference to Kanpur is found in history, two of its suburbs, Jajmau, which dates back to the Vedic age and Bithoor, where Lord Brahma performed the Ashvamedh Yajna and where the famous sage Valmiki has written the Sanskrit epic Ramayana, can be traced back to legendary times. The region covered by the present district of Kanpur was once included in the ancient kingdom of Panchala which extended from the Himalayan mountains in the north to the Chambal river in the south. Kanpur's first mention was found in 1207 AD when Raja Kanti Deo of Prayag was attached to the throne of Kannauj and established the village Kohna, which later came to be known as Kanpur. Kanpur continued its association with Kannauj during the reigns of Harsha Vardhan, Bhoj, Mihir, Jai Chand and early Muslim rulers. Later it came under the Jaunpur rulers and the Sur Dynasty. The first mention of Kanpur was made in 1579 during Sher Shah's regime. From 1773 to 1801, it was part of the Oudh kingdom.

In 1801, it came under the control of the British. In 1803 Kanpur became a district and also an important military station of the country. At that time British infantry lines and the parade grounds were established in the south of Parvat. Indian infantry too occupied the space in Kanpur. The Company Bagh was laid in 1847 and the construction of the Ganga canal was commenced in 1854.

Kanpur has become an important centre during the great revolt of 1857. It was the time when Nana Saheb Peshwa succeeded in liberating the city from the British for a short period. Sati-Chauraha Ghat (Cantonment) from where the British were to leave Kanpur was a scene of a terrible conflict and consequently came to be known as Massacre Ghat; so was Bibi Ghar where some British families were taking shelter.

Industrialization Starts

The waves of industrialization reached the city in 1858. The first major industry, the Harness and Saddlery, was established in 1860. Other mills such as The Elgin Mills, The Cawnpore Woolen Mills (Lal Imliat present) and the Victoria Mills were set up in 1864, 1870 and 1885 respectively. After the First World War, several mills, the Swadeshi, the JK and the Lakshmi Ratan Cotton Mills were established. The first re-rolling mill of India was established in 1928 by the Singh Engineering Works. The Second World War gave fresh impetus to industrial complex. In the post independence years, Kanpur has changed from a town of mill owners and mill workers to that of a city consisting of a large middle class population of entrepreneurs and artisans. To cope with the industrial growth a second thermal power station was built at Panki in 1966 for augmenting the older riverside power station. Panki now produces a total of 284 MW of power.

An Educational Centre

The city has gradually emerged as a dynamic city of academic importance. Kanpur's beginning as a knowledge centre was in the mid 19th century when Christ Church College, the oldest educational institution in the city, was started as a high school and became a degree college in 1919. Modern day Kanpur is host of several institutes of repute such as Indian Institute of Technology Kanpur, two universities, viz. Kanpur University and Chandra Sekhar Azad University of Agriculture and Technology, a Medical College and technical institutions such as the National Sugar Institute, the Central Textile Institute and the Leather Institute etc.

Demography

Kanpur Municipal Corporation is spread over 260 sq. km. area. It is the second largest Municipal Corporation in the state after Lucknow, while from a urban agglomeration point of view, it is the largest city.

Among the big towns of Uttar Pradesh, the growth of Kanpur has been phenomenal. It ranked third after Lucknow and Varanasi in 1901, but by 1961 it assumed a position on top of the list. It has registered an increase of over five times from 1,97,170 in 1901 to 8,83,815 in 1961 in the course of six decades. This is mainly due to its most central location in the state. Kanpur has benefited from its fertile agricultural hinterland of the Upper Ganga Valley and Bundelkhand plateau, the available developed links of transportation and the stimulant of World War-2 with its industrial demand.

In spite of a low percentage of irrigated area, the density is quite high which is mainly due to industrial concentration.

Table 1.1 Population Trend of Kanpur Municipal Corporation (1951-2011)

Year	Total Population	Decadal Change	Decadal Growth Rate (%)
1951	638,734	----	----
1961	883,815	245,081	38.36
1971	1,158,321	274,506	31.05
1981	1,481,789	323,468	27.92
1991	1,874,409	392,620	26.49
2001	2,551,337	657,729	35.08
2011	2,765,348	214,011	8.39

Source: Census of India, 2011

As per Census 2011, there are 7 million plus cities in the state, with the addition of Ghaziabad and Meerut in the list of KAVAL cities. One cannot say that Ghaziabad town has grown more than double to its population only in 2 decades between 1991 and 2011. On the other hand, Varanasi, Allahabad and Kanpur have shown least growth.

Million Plus Town	Municipal Population		
	1991	2001	2011
Kanpur M.C. 18 79420		2555811	2768057
Lucknow M.C. 1619115		2185927	2817105
Ghaziabad M.C. .454156		968256	1648643
Agra M.C.	891790	1275134	1585704
Varanasi M.C. 9 32399		1103952	1198491
Meerut M.C. 75 3778		1068772	1305429
Allahabad M.C. .806486		1018092	1168385

Source: Census of India, 1991, 2001 & 2011

Economic Profile

Kanpur is the main centre of commercial and industrial activities. Formerly it was known as Manchester of India. Now it is the commercial capital of Uttar Pradesh.

There are 13 major industrial areas in the city, which are mostly situated in the western, central and south-eastern parts of the city.

Socio-Cultural Profile

Education

The city is a big educational centre with many world class institutes, like Indian Institute of Technology (IIT), Chhatrapati Shahuji Maharaj University (Kanpur University) and Chandra Shekhar Azad University of Agriculture and Technology, Harcourt Butler Technical University, GSVM Medical College, National Sugar Institute, UPTechnology Institute (UPTTI), Government Leather Institute (GLI), etc. Apart from these old institutions, there is a new private university, named Rama University imparting Medical and Technical Education, apart from others. Apart from these higher education institutes, the city is home of many reputed school too.

Health

The City provides Health facilities through Lala Lajpat Rai Hospital (previously known as Hallet Hospital) and several other hospitals.

Community Halls

The city has around 29 Community Halls, which are used as Reading Rooms as well as Marriage Halls.

Parks

According to the data available from Kanpur Municipal Corporation, there are around 844 big and small parks maintained within the municipal limits. Some prominent parks of the city are Nanarao Park, Phool Bagh, Buddha Park, Central Park, Children Park, Kamla Nehru Park, Kargil Park, Sanjay Van Park, etc.

Apart from parks, the city has a zoological park in northern part, which is one of the oldest zoological parks in the country.

Solid Waste Management Rules 2016

The Ministry of Environment, Forest and Climate Change published Solid Waste Management Rules 2016 on 8th April 2016.

These rules are applicable to;

- (i) Every urban local body (Megacity to Panchayat level),
- (ii) outgrowths in urban agglomerations,
- (iii) census towns as declared by the Registrar General and Census Commissioner of India,
- (iv) notified areas,
- (v) notified industrial townships,
- (vi) areas under the control of Indian Railways,
- (vii) airports/airbases,
- (viii) Ports and harbours,
- (ix) defence establishments,
- (x) special economic zones,

- (xi) State and Central government organizations,
- (xii) places of pilgrims,
- (xiii) religious and historical importance as may be notified by respective State government from time to time and
- (xiv) Every domestic, institutional, commercial and any other non-residential solid waste generator situated in the areas.

The Waste Generators are:

- Every household
- Event organizers
- Street Vendors
- RWAs & Market Associations
- Gated Community having more than area 5000 sq.m
- Hotels & restaurants, etc.

The Duties of the Waste Generator's in respect to the Urban Local Bodies are defined as follows:

Every Waste Generator Shall:

- (a) segregate and store the waste generated by them in three separate streams namely bio-degradable, non-bio-degradable and domestic hazardous wastes in suitable bins and hand over segregated waste to authorized waste picker or waste collector as per the direction or notification by the local authorities from time to time;
- (b) wrap securely the used sanitary waste like diapers, sanitary pad etc., in the pouches provided by the manufacturer or brand owners of these products or in a suitable wrapping material as instructed by the local authorities and shall place the same in the bin meant for dry waste or non-bio-degradable waste;
- (c) store separately construction and demolition waste, as and when generated, in his own premises and shall dispose of as per the Construction and Demolition Waste Management Rules, 2016; and
- (d) store horticulture waste and garden waste generated from his premises separately in his own premises and dispose of as per the directions of the local body from time to time.
- (e) No waste generator shall throw, burn or bury the solid waste generated by him, on streets, open public spaces outside his premises or in the drain or water bodies.
- (f) All waste generator shall pay such user fee for solid waste management, as specified in the bye-laws of the local bodies.
- (g) No person shall organize an event or gathering of more than one hundred persons at any unlicensed place without intimating the local body, at least three working days in advance and such person or the organizer of such event shall ensure segregation of waste at source and handing over of segregated waste to waste collector or agency as specified by the local body.

(h) Every street vendor shall keep suitable containers for storage of waste generated during the course of his activity such as food waste, disposable plates, cups, cans, wrappers, coconut shells, leftover food, vegetables, fruits, etc., and shall deposit such waste at waste storage depot or container or vehicle as notified by the local body.

(i) All resident welfare and market associations shall, within one year from the date of notification of these rules and in partnership with the local body ensure segregation of waste at source by the generators as prescribed in these rules, facilitate collection of segregated waste in separate streams, hand over recyclable material to either the authorized waste picker or the authorized recyclers. The bio-degradable waste shall be processed, treated and disposed off through composting or biomethanation within the premises as far as possible. The residual waste shall be given to the waste collectors or agency as directed by the local body.

(j) All gated communities and institutions with more than 5,000 sqm area shall, within one year from the date of notification of these rules and in partnership with the local body, ensure segregation of waste at source by the generators as prescribed in these rules, facilitate collection of segregated waste in separate streams, hand over recyclable material to either the authorized waste picker or the authorized recyclers. The bio-degradable waste shall be processed, treated and disposed off through composting or biomethanation within the premises as far as possible. The residual waste shall be given to the waste collectors or agency as directed by the local body.

(k) All hotels and restaurants shall, within one year from the date of notification of these rules and in partnership with the local body ensure segregation of waste at source as prescribed in these rules, facilitate collection of segregated waste in separate streams, hand over recyclable material to either the authorized waste picker or the authorized recyclers. The bio-degradable waste shall be processed, treated and disposed off through composting or biomethanation within the premises as far as possible. The residual waste shall be given to the waste collectors or agency as directed by the local body.

The Duties of Urban Local Bodies are enumerated below:

1. prepare a solid waste management plan as per state policy and strategy on solid waste management within six months from the date of notification of state policy and strategy and submit a copy to respective departments of State Government or Union territory Administration or agency authorized by the State Government or Union territory Administration;
2. Arrange for door to door collection of segregated solid waste from all households including slums and informal settlements, commercial, institutional and other non-residential premises. From multi-storage buildings, large commercial complexes, malls, housing complexes, etc., this may be collected from the entry gate or any other designated location;

3. establish a system to recognize organizations of wastepickers or informal waste collectors and promote and establish a system for integration of these authorized wastepickers and waste collectors to facilitate their participation in solid waste management including door-to-door collection of waste;
4. facilitate formation of Self Help Groups, provide identity cards and thereafter encourage integration in solid waste management including door-to-door collection of waste;
5. frame bye-laws incorporating the provisions of these rules within one year from the date of notification of these rules and ensure timely implementation;
6. prescribe from time to time user fees as deemed appropriate and collect the fee from the waste generator on its own through authorized agency;
7. direct waste generators not to litter and throw or dispose of any wastes such as paper, water bottles, liquor bottles, soft drink cans, tetrapacks, fruit peel, wrappers, etc., or burn or bury waste on streets, open public spaces, drains, waste bodies and to segregate the waste at source as prescribed under these rules and hand over these segregated waste to authorized wastepickers or waste collectors authorized by the local body;
8. set up material recovery facilities or secondary storage facilities with sufficient space for sorting of recyclable material to enable informal or authorized wastepickers and waste collectors to separate recyclables from the waste and provide easy access to wastepickers and recyclers for collection of segregated recyclable wastes such as paper, plastic, metal, glass, textile from the source of generation or from material recovery facilities; Bins for storage of biodegradable wastes shall be painted green, those for storage of recyclable wastes shall be printed white and those for storage of other wastes shall be printed black;
9. Establish waste deposition centres for domestic hazardous waste and give direction for waste generator to deposit domestic hazardous wastes at this centre for its safe disposal. Such facility shall be established in a city or town in a manner that one centre is set up for the area of twenty square kilometers or part thereof and notify the timings of receiving domestic hazardous waste at such centres;
10. ensure safe storage and transportation of the domestic hazardous waste to the hazardous waste disposal facility or as may be directed by the State Pollution Control Board or the Pollution Control Committee;
11. direct streetsweepers not to burn tree leaves collected from streetsweeping and store them separately and hand over to the waste collectors or agency authorized by local body;

12. provide training on solid waste management to waste-pickers and waste collectors;
13. collect waste from vegetable, fruit, flower, meat, poultry and fish market on day to day basis and promote setting up of decentralised compost plant or bio-methanation plant at suitable locations in the markets or in the vicinity of markets ensuring hygienic conditions;
14. collect separately waste from sweeping of streets, lanes and by-lanes daily, or on alternate days or twice a week depending on the density of population, commercial activity and local situation;
15. set up covered secondary storage facility for temporary storage of street sweepings and silt removed from surface drains in cases where direct collection of such waste into transport vehicles is not convenient. Waste so collected shall be collected and disposed of at regular intervals as decided by the local body;
16. collect horticulture, parks and garden waste separately and process in the parks and gardens, as far as possible ;
17. transport segregated bio-degradable waste to the processing facilities like compost plant, bio-methanation plant or any such facility. Preference shall be given for on site processing of such waste;
18. transport non-bio-degradable waste to the respective processing facility or material recovery facilities or secondary storage facility;
19. transport construction and demolition waste as per the provisions of the Construction and Demolition Waste management Rules, 2016;
20. involve communities in waste management and promotion of home composting, biogas generation, decentralised processing of waste at community levels subject to control of odour and maintenance of hygienic conditions around the facility;
21. phase out the use of chemical fertilizer in two years and use compost in all parks, gardens maintained by the local body and wherever possible in other places under its jurisdiction. Incentives may be provided to recycling initiatives by informal waste recycling sector.
22. facilitate construction, operation and maintenance of solid waste processing facilities and associated infrastructure on their own or with private sector participation or through any agency for optimum utilization of various components of solid waste adopting suitable technology including the following technologies and adhering to the guidelines issued by the Ministry of Urban Development from time to time and standards prescribed by the Central Pollution Control Board. Preference shall be given to decentralized processing to minimize transportation cost and environmental impacts such as-
 - a. bio-methanation, microbial composting, vermi-composting, anaerobic digestion or any other appropriate processing for bio-stabilisation of biodegradable wastes;

- b. wastetoenergyprocessesincludingrefusedderivedfuelforcombustiblefractionofwasteorsupplyasfeedsto
 cktosolid wastebasedpowerplantsorcementkilns;
23. undertakeontheirownthroughanyotheragencyconstruction,operationandmaintenanceofsanitarylan
 dfillandassociatedinfrastructureasperSchedule1fordisposalofresidualwastesina manner
 prescribedunderthese rules;
24. makeadequateprovisionoffundsforcapitalinvestmentsaswellasoperationandmaintenanceofsolidwaste
 managementservicesintheannualbudgetensuringthatfundsfordiscretionaryfunctionsofthelocalbodyh
 avebeenallocatedonlyaftermeetingtherequirementofnecessaryfundsforsolidwastemanagementandot
 herobligatoryfunctionsofthelocalbodyaspertheserules;
25. makeanapplicationinForm-
 Iforgrantofauthorizationforsettingupwasteprocessing,treatmentordisposalfacility,ifthevolumeofwast
 eisexceedingfivemetrictonesperdayincluding sanitarylandfillsfromtheStatePollutionControlBoardort
 hePollutionControlCommittee,asthe casemaybe;
26. Submitapplicationforrenewalofauthorizationatleastsixtydaysbeforetheexpiryofthevalidityof
 authorization;
27. prepareandsubmitannualreportinFormIVonorbeforethe30thAprilofthe
 succeedingyeartotheCommissionerorDirector,MunicipalAdministrationordesignedOfficer;
28. theannualreportshallthenbesenttotheSecretary-in-
 ChargeoftheStateUrbanDevelopmentDepartmentorvillagepanchayatorruraldevelopmentdepartment
 andtotherespectiveStatePollutionControlBoardorPollutionControlCommitteebythe31stMayofevery
 year
29. educateworkersincludingcontractworkersandsupervisorsfordoor-to-doorcollectionofsegregatedwastea
 ndtransportingtheunmixedwasteduringprimaryandsecondarytransportationto processingor
 disposalfacility;
30. ensurethattheoperatorofafacilityprovidespersonalprotectionequipmentincludinguniform,fluorescentj
 acket,handgloves,raincoats,appropriatefootwearandmaskstoallworkershandlingsolid wasteand
 thesameareused bytheworkforce;
31. ensurethatprovisionsforsettingupofcentersforcollection, segregation
 andstorageofsegregatedwastes,areincorporatedinbuildingplanwhilegrantingapprovalofbuildingplan
 ofagroup housingsociety ormarketcomplex; and

32. frame by-
laws and prescribe criteria for levying of spot fine for persons who litter or fail to comply with the provisions of these rules and delegate power to officers or local bodies to levy spot fines as per the bylaws framed; and
33. stop land filling or dumping of mixed wastes soon after the timeline as specified in rule 23 for setting up and operationalization of sanitary landfill is over;
34. allow only the non-usable, non-recyclable, non-biodegradable, non-combustible and non-reactive inert waste and pre-processing rejects and residues from waste processing facilities to go to sanitary landfill and the sanitary landfill sites shall meet the specifications as given in Schedule-I, however, every effort shall be made to recycle or reuse the rejects to achieve the desired objective of zero waste going to landfill;
35. investigate and analyse all old open dumpsites and existing operational dumpsites for their potential of bio-mining and bio-remediation and where so ever feasible, take necessary action to bio-mine or bio-remediate the sites;
36. in absence of the potential of bio-mining and bio-remediation of dumpsite, it shall be scientifically capped as per landfill capping norms to prevent further damage to the environment.

The Government has duty bound the Urban Local Bodies to ensure door to door collection of segregated waste, ensuring the implementation of 4Rs and ensure the best usage of Municipal Solid Waste

Uttar Pradesh State Solid Waste Management Policy

Solid waste management works under Kanpur Municipal Corporation are been implemented on basis on Solid waste management rules 2016, As state policy for solid waste management is in Draft stage. As for future perspective the solid waste policy of Uttar Pradesh gets approval Kanpur Municipal Corporation will also incorporate the state policy along with Central Solid waste management rules 2016.

PRESENT STATUS OF SOLID WASTE MANAGEMENT

QUANTITY OF WASTE GENERATOR

Kanpur Municipal Corporation operates its functioning by dividing Kanpur City in 6 Zones which consist of 110 wards accordingly. Kanpur Municipal Corporation generates a total of 1165 Metric ton approximately of Solid waste Per Day. Detailed survey was conducted for all the 110 wards Residential and Commercial area. Zone wise Survey detail is annexed in annexure 1. Waste Generated per day report in segregated form is indicated below.

WASTE GENERATION

Source of Waste	No. of HH/ Assessment	Per capita Waste generation (in grams)	Waste Generation in MTPD		
			Wet Waste	Dry Waste	Total
Domestic HH's	529014	450	623.24	414.86	1038.1
Commercial Complex & Bulk Waste Generator	75126		75.07	49.98	126.04
TOTAL	604140	450	698.31	464.84	1164.14

DOOR TO DOOR COLLECTION

1. The waste generated in the city are collected at the door steps every day.
2. Kanpur Nagar Nigam has engaged a vendor for the door to door collection of waste through tender process.
3. The tender for door to door is covering all the 110 wards of Municipal Corporation.
4. For the door to door work at present 294 LCV (Closed Bin Hopper Tipper) and 109 tricycle is involved.
5. Presently D2D Collection of generated waste achieved is 90%.
6. Under Smart City mission Procurement of 150 Nos. closed bin hopper Tipper of 3.3 cum. Capacity is in Tender process.



Photos showing door to door waste collection

SEGREGATION AT SOURCE

1. At present, 45 percent of all households/ premises have segregation at source (wet, dry & domestic hazardous) in practice.
2. Animators are involved in continuous IEC activities to have stability in maintaining segregation at source in D2D activities.
3. For intensive IEC activities two NGO's has been engaged through the process of tender for IEC activities.
4. The population growth, development of residential colonies, vertical expansion of multi-storied apartments in the town causes increase in daily garbage generation, hence continuous IEC programs being conducted to practice waste generator to minimize the waste through 4R concept and to achieve 100% segregation practice.



Photos showing segregation at source

SWEEPING OF PUBLIC, COMMERCIAL AND RESIDENTIAL AREA

As concern of solid waste management field staff, at present 1719 permanent staff and 1930 contractual and 2026 outsourced staff is involved in S.W.M. activities

A. Public area sweeping

1. At present 100% Public & commercial areas have daily sweeping, including night sweeping
2. Public area means any area of a public building or its grounds ordinary open to members of the public, such as bus stand, bus stop, entrance way of railway station. Corporation office area. Ward office area, public toilet area, post office meeting area Municipal corporation parks and road side gym, road side footpath, play field etc.
3. In the said public area, Sweeping is being done once in day in the morning hours between 4 am to 6 am and area wise register containing the details of date & time of sweeping, name of the sweepers, name of the supervisor are being documented.
4. For the regular cleaning of 20 Ghats along river Ganges. A vender has been engaged under “National Mission for Clean Ganga” through this specified team regular cleaning of Ghats is carried out daily.



Photos showing Public area sweeping

B. Commercial area sweeping

1. Commercial areas in a city are areas primarily composed of commercial buildings, such as a Godown , central business area, Main Street/roads, commercial strip, or shopping centre. The following are identified commercial area in Kanpur Municipal Corporation.
2. In commercial areas night sweeping is also along with day sweeping.

List of Commercial Area for Night Sweeping

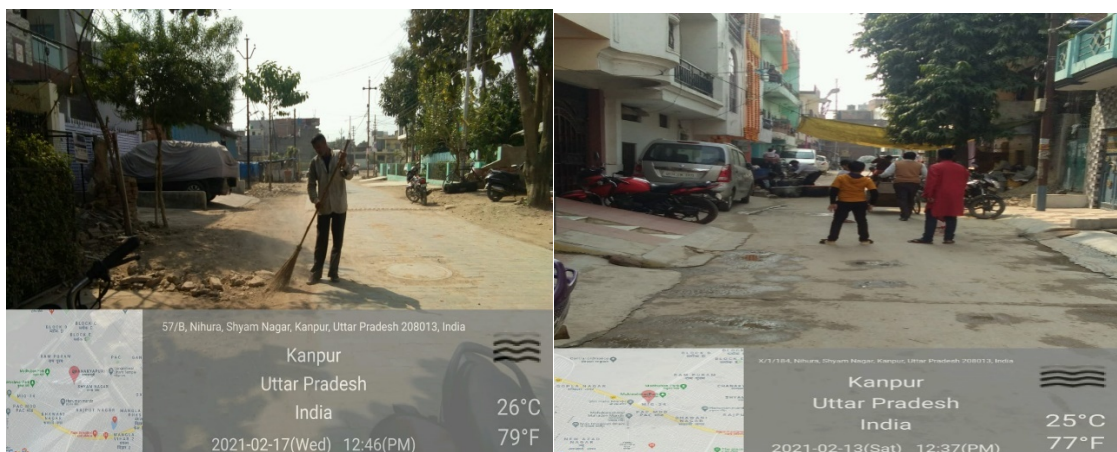
S.N.	WARD	NAME OF COMMERCIAL AREA	LANDMARD
1	5	NAVEEN MARKET	PAREDE
2	92	BIRHANA ROAD	PHOOL BAG
3	106	MESTON ROAD	KOTWALI
4	102	HALSI ROAD	GHANTA GHAR
5	104	BECONGANJ	PAREDE
6	109	RAILWAY STATION GHANTAGHAR	--
7	37	LAL BANGLA	AIRFORCE STATION
8	29	RAMA DEVI	CHAKERI POLICE STATON
9	90	KIDWAI NAGAR CHAURAHE TO BARA DEVI	AALO MANDI
10	23	SOUTH X MALL TO SITE NO. 1	BABA KUTIYA
11	54	CHALIS DUKAN KIDWAI NAGAR	KIDWAI NAGAR CHAURAHA
12	11	P ROAD & SEESAMAU	GOPLA CINEMA
13	76	P.P.N. MARKET	CHAURAHA
14	98	GOVIND NAGAR MARKET	C.T.I.
15	34	RAWATPUR STATION	RAWATPUR STATION
16	22	ARYA NAGAR	MOTIJHEEL
17	43	80 FIT ROAD	GUMTI NO 5
18	72	GUMTI NO 5	GUMTI NO 5
19	14	DEVKI CHAURAHE TO NEER CHHER CHAURAHA	DEVKI CINEMA
20	18	KALYANPUR CROSSING TO C.N.G. PRTROL PUMP	KALYANPUR STATION
21	82	SHASTRI NAGAR CENTRAL PARK TO PETROL PUMP	KALI MATAHIYA
22	26	VIJAY NAGAR GALLA MANDI TO VIJAY NGAR CHAURAHA	VIJAY NAGAR CHAURAHA
23	45	NAWABGANJ POLICE STATION TO SABJI MANDI	ZOO
24	68	EKTA SWEET HOUSE TO RAMLALA TEMPLE	RAMLALA TEMPLE



Photos showing Night sweeping

C. Residential area sweeping

1. The Residential area roads / streets are being swept daily.
2. For the collection & Transportation of waste so generated is transferred directly to the Solid waste Management Plant through the Nagar Nigam vehicles. Presently 41 Tipper , 08 Mini Tippers, 09 dumper places of 8 MT. ,09 dumper places of 4.5 MT. 09 JCB ,10 loaders and 09 Skid steer roller is involved in this Work



Photos showing residential area sweeping

LITTER BINS, WASTE STORAGE AND MATERIAL RECOVERY FACILITIES

Twin type litter bins (blue and Green) are placed in the public area, commercial areas and around the public buildings. In identified locations 670 Nos. of twin bins provided at 150m interval.



Photos showing the locations placed with LITTER BINS

BULKWASTEGENERATORS

In Kanpur Municipal Corporation Bulk Waste Generators are identified by conducting random survey in three different times i.e., during working day, holiday and festival season. All the identified BWG are issued notice for compliance with SWMRule 2016. Accordingly register is being maintained and periodically the status of BWG is reviewed and updated. The identified BWGs are advocated to establish the wet waste processing mechanism at their own premises and are being supervised by the municipal sanitary inspector.

USERCHARGES,PENALTIES&SPOTFINESANDENFORCEMENTOFBANONPLASTIC

1. Affordable User charges are being collected from Residential, commercial, institutional, industrial establishment. Necessary By law framed & notified in the state.
2. Penalties & spot Fine are notified in gusset for non-segregation, anti-littering and non-compliance of SWMRule 2016.
3. Implemented in 100 % premises including littering in storm water drains and water bodies through the Enforcement committee formed exclusively for this purpose
4. Notified on complete ban on all plastic bags in the State of Uttar Pradesh.
5. Enforcement came to force as per SWMRule 2016

कानपुर नगर निगम

क्र. सं. 7003 क्रम सं. 17

श्री. अमित कुमार शर्मा / अमित प्रियदर्शन

से प्राप्त हुए।

शुल्कादि का नाम अथवा संख्या	भुगतान का विवरण	अवधि	दण्डराशि	
			रु.	पै.
अमित कुमार शर्मा (अमित प्रियदर्शन के तहत स्टोर)	NGT स्टोर का 55.00 वर्ग मीटर		3000/-	
योग			3000/-	

योग शब्दों में तीन हजार रूपये

दिनांक 14/10/2025

प्रशासक [Signature]
जॉय और समाहरण रजिस्टर प्रमारी लिपिक

अनुज्ञति (लाइसेन्स) की दशा में यह रसीद अनुज्ञति के स्थान पर प्रयुक्त नहीं की जा सकती और यह नगर निगम के अनुज्ञति अस्वीकार कर देने के अधिकार पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालती।
अध्यात्मिक निर्माण के गिराये या हटाये जाने हेतु नगर निगम द्वारा की जाने वाली कार्यवाही पर इसका कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा।

कानपुर नगर निगम

क्र. सं. 1624 क्रम सं. 29

श्री. अमित कुमार शर्मा / अमित प्रियदर्शन

से प्राप्त हुए।

शुल्कादि का नाम अथवा संख्या	भुगतान का विवरण	अवधि	दण्डराशि	
			रु.	पै.
	55.00 वर्ग मीटर का स्टोर		500/-	
योग			500/-	

योग शब्दों में पाँच सौ रूपये

दिनांक 16/10/2025

प्रशासक [Signature]
जॉय और समाहरण रजिस्टर प्रमारी लिपिक

अनुज्ञति (लाइसेन्स) की दशा में यह रसीद अनुज्ञति के स्थान पर प्रयुक्त नहीं की जा सकती और यह नगर निगम के अनुज्ञति अस्वीकार कर देने के अधिकार पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालती।
अध्यात्मिक निर्माण के गिराये या हटाये जाने हेतु नगर निगम द्वारा की जाने वाली कार्यवाही पर इसका कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा।

कानपुर नगर निगम

क्र. सं. 1614 क्रम सं. 36

श्री. अमित कुमार शर्मा / अमित प्रियदर्शन

से प्राप्त हुए।

शुल्कादि का नाम अथवा संख्या	भुगतान का विवरण	अवधि	दण्डराशि	
			रु.	पै.
	55.00 वर्ग मीटर का स्टोर		500/-	
योग			500/-	

योग शब्दों में पाँच सौ रूपये

दिनांक 17/10/2025

प्रशासक [Signature]
जॉय और समाहरण रजिस्टर प्रमारी लिपिक

अनुज्ञति (लाइसेन्स) की दशा में यह रसीद अनुज्ञति के स्थान पर प्रयुक्त नहीं की जा सकती और यह नगर निगम के अनुज्ञति अस्वीकार कर देने के अधिकार पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालती।
अध्यात्मिक निर्माण के गिराये या हटाये जाने हेतु नगर निगम द्वारा की जाने वाली कार्यवाही पर इसका कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा।

कानपुर नगर निगम

क्र. सं. 7227 क्रम सं. 6

श्री. अमित कुमार शर्मा / अमित प्रियदर्शन

से प्राप्त हुए।

शुल्कादि का नाम अथवा संख्या	भुगतान का विवरण	अवधि	दण्डराशि	
			रु.	पै.
	55.00 वर्ग मीटर का स्टोर		1000/-	
योग			1000/-	

योग शब्दों में एक हजार रूपये

दिनांक 17/10/2025

प्रशासक [Signature]
जॉय और समाहरण रजिस्टर प्रमारी लिपिक

अनुज्ञति (लाइसेन्स) की दशा में यह रसीद अनुज्ञति के स्थान पर प्रयुक्त नहीं की जा सकती और यह नगर निगम के अनुज्ञति अस्वीकार कर देने के अधिकार पर कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं डालती।
अध्यात्मिक निर्माण के गिराये या हटाये जाने हेतु नगर निगम द्वारा की जाने वाली कार्यवाही पर इसका कोई प्रतिकूल प्रभाव नहीं पड़ेगा।

SERVICE PROVIDER: JINSPL
KANPUR NAGAR NIGAM
Customer Copy February
2021-03-09 13:07:26
Customer Id
Mohalla 2058003160
Owner Adarsh Nagar
H. No. prakash shukla
Picker 178
UP78 FN 9334

Charge 100.00
Arrear 0.00
Interest 0.00
Others 0.00
Transaction Charge 0.00
Total 100.00
Paid 100.0
Due 0.0

For any complaint please visit
www.nagarnigamdoor-to-door.com
8601002999 | 8601003008
Service

SERVICE PROVIDER: JINSPL
KANPUR NAGAR NIGAM
Customer Copy February
2021-03-09 13:07:26
Customer Id
Mohalla 2058003160
Owner Adarsh Nagar
H. No. prakash shukla
Picker 178
UP78 FN 9334

Charge 100.00
Arrear 0.00
Interest 0.00
Others 0.00
Transaction Charge 0.00
Total 100.00
Paid 100.0
Due 0.0

For any complaint please visit
www.nagarnigamdoor-to-door.com
8601002999 | 8601003008
Service

Proof of Penalty and Usercharges

WASTE PROCESSING FACILITY (MUNICIPAL SOLID WASTE MANAGEMENT PLANT)

The daily generation of Municipal Solid waste is around 1150 to 1200 TPD as now. The waste from Primary Collection (Door to Door) is transferred to 06 transfer station constructed under smart city mission.

- 1- Bhagwat Das Ghat
- 2- Krishna Nagar
- 3- Janta Nagar Plice Chowki
- 4- Chunniganj
- 5- Gujaini
- 6- Panki – Kalyanpur Marg

Apart from the transfer station for more closure coverage of LCV, 20 vehicle mounted compactors are also placed at 20 different places of the city.

All the so collected waste from transfer stations and vehicle mounted compactors are transferred to Municipal Solid Waste Management Plant of 1500 TPD at PANKI BHAU SINGH. All waste arrives at plant is weighed electronically through weighbridge and a log of daily waste collection is maintained at SWM Plant. The Mix waste arrived at plant is primarily sieved at presorting section, where the bio-waste and dry waste is separated accordingly.

Bio-waste processing:

The Bio waste from presorting section is send to composed pad for composting process. Formation of windrows, spreading of culture and turning of windrows takes places and after a cycle of 28 days, this compost waste is transferred to final processing section, where it is sieved through 35 mm to 16 mm trammel and finally after curing period of 7 days it is sieved through 4 mm trammel for final product of City Compost. Presently 50 to 70 M.T. of City Compost is produced daily.



Bio waste process

Dry Waste Process:

The segregated dry waste from presorting section is transferred to RDF Section.

Around 30 M.T. of dry waste is transferred daily to ESSEL Power Plant, Jabalpur. Cement Industries M.P. and Rajasthan through different vendors.

A Material Recovery Facility centre of 15 TPD is also developed at plant with following machines:-

1. Baling Machine
2. Shreding/Grinding Machine
3. Fatka Machine
4. Aglo Machine
5. Extrusion Machine
6. Double Head Gatta Machine
7. Washing & Drying Unit



M.R.F. Processing Unit

Waste to Energy:-

Waste to Bio-Diesel Plant, using 5.00 TPD Plastic waste is under construction. It is expected to start the plant by 15th April 2021. Pavitra Waste Management Pvt. Ltd. is establishing the Plant at SWM Plant campus.

SCIENTIFIC LANDFILL

A scientific landfill site of 50,000 mt area is constructed in SWM plant.

C&D Waste Management

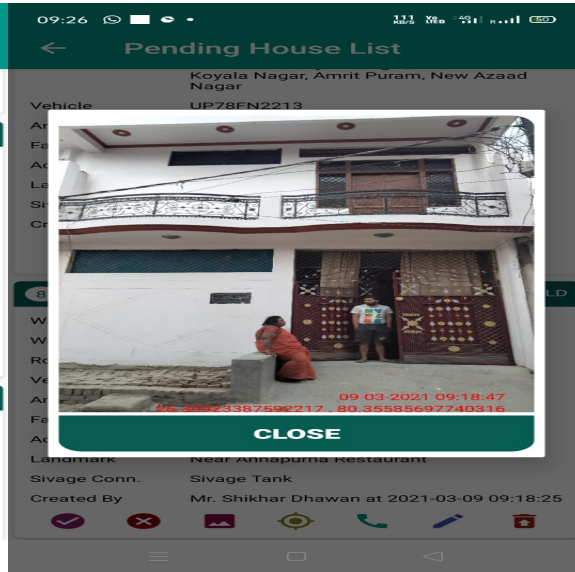
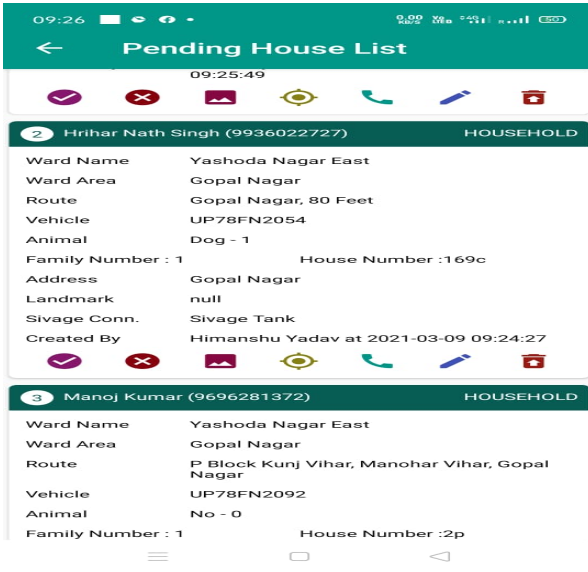
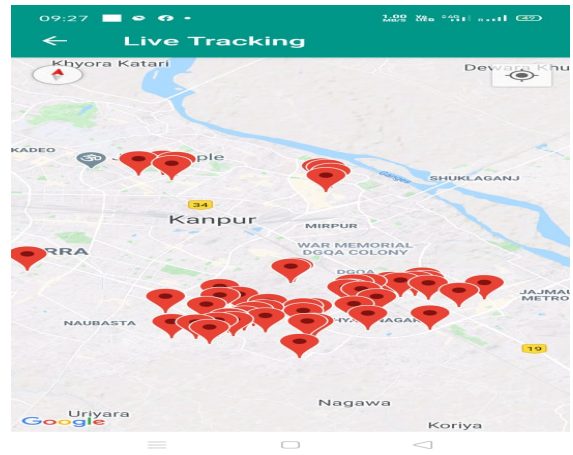
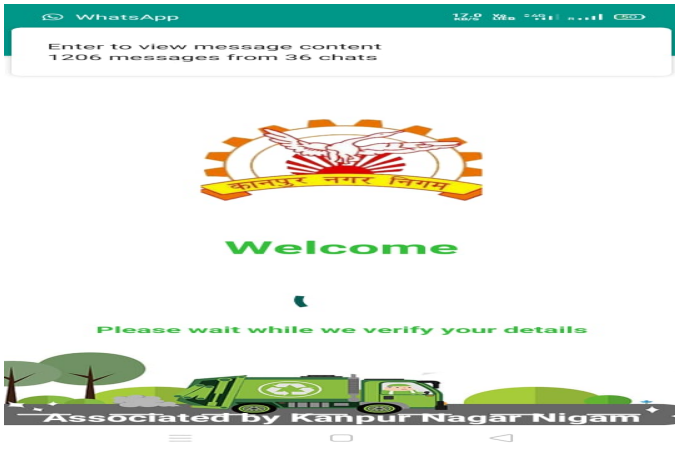
Facilitation of use/ processing or recycling of C&D waste (primarily for bulk waste generators). Gazette Notification related to the Management of C&D Waste already published. At present, there are 6 Nos. of designated places for the collection of C&D Waste.

Under NCAP Programme a 100 TPD C&D Waste Processing Unit is under process. The tender has been finalized and work order for the establishment of plant has been issued. It is expected to be functional by 15th of April 2021.

CITIZEN GRIEVANCE REDRESSAL AND FEEDBACK SYSTEM

For the redressal of SWM related grievances, Swachata App launched by SBM has been promoted to the citizens by effective IEC activities.

The Corporation has its own Mobile App "Smart City Kanpur" to facilitate the citizens to deliver various services which includes Grievance redressal mechanism with feedback facility. More than 5000 HH downloaded the Mobile Apps and 100% of complaints received were resolved. Toll free number provided for receiving public grievance.



Smart swachhata app & Door to Door waste collection app

Bio- Remediation& Bio- Mining

Solid waste management Plant Panki Bhau Singh is being functional since 2010. The extent of the dumpsite is about 46 hectare. The SWM plant become non-functional from 2014 to 2019. The legacy waste accumulated in the dumpsite was quantified in the year 2019. The quantity ascertained in the dumpsite is

about 18 lakhs cum. The reclamation of legacy waste through Bio Mining Process started in March 2020. At present 9 hectare of the legacy waste has been processed and disposed for reclamation of the dumpsite.



DRAINS AND WATER BODIES

At present, SWM field staff involved in the cleaning work of Storm Water Drain and Water Bodies vested with Corporation. Awareness created among the citizens through campaigns and IEC activities by Animators, SHGs, NGOs and RWAs for not to litter any suspended solid waste into storm water drains and water bodies

WASTE REDUCTION-APPLICATION OF 3R PRINCIPLES

- 1) The waste generators are advocated to **Refuse, Reduce, and Reuse** concept to minimize the daily waste generation. Meetings have been conducted with Waste Generators like hotels owners association, street food vendors, student community, residential welfare association, NGO's etc.

To create awareness and encourage the public to practicing the Home CompostandRainWaterharvesting. Kanpur Municipal Corporation is organizing camps at Ward level to spread awareness about importance of reducing waste generation as a result of which per capita waste generation is reducing.



Waste awareness events(I.E.C. Activities)

CITYBEAUTIFICATION

1. Visible beautification of

citylike

scenic/historical/cultural/awarenesswallpaintingsonpublicbuildingcompound walls, road over bridges, side retaining walls abutting the serviceroadsetc.,

2. 35Nos.ofprominenttrafficslandswereprovidedwithaestheticlightingsfittedFountains.
3. ThehistoricalmonumentGhantaghar TowerMemorialetc.,hasbeenprovidedwithspeciallightingarrangements
4. 37 Nos. of parks developed with all facilities like walker path, green cover,childrenplayareaandwaterfountains.



-जनपद कानपुर नगर के नगर निगम सीमा के अन्तर्गत 52 गैस वितरक कार्यरत है तथा लगभग 835623 गैस कनेक्शन निर्गत है।

-सी०यू०जी०एल० द्वारा जनपद कानपुर नगर के नगर निगम सीमा के अन्तर्गत लगभग 1,00,000 घरेलू पीएनजी कनेक्शन निर्गत किये जा चुके हैं।

-सी०यू०जी०एल० द्वारा जाजमऊ, लालबंगला, हरजेन्दर नगर, नौबरता, बर्सा-8, शिवली रोड, पी०रोड, में पी०एन०जी०लाइन डालने का कार्य चल रहा है।

-जिन इलाकों में पतली गलिया हैं जहाँ पर फायर की गाडिया नहीं जा सकती है। वहाँ पर पी०एन०जी०लाइन नहीं डाली जायेगी क्योंकि ऐसे क्षेत्र उनके नियम के अन्तर्गत नहीं आते हैं।

-ऐसे क्षेत्रों में गैस वितरकों द्वारा गैस कनेक्शन निर्गत किये गये हैं, जैसे चिडियाघर के पास बने पहलवानपुरवा, ज्योरा, ख्योरा में लगभग 3500 कनेक्शन निर्गत किये गये हैं।

-जनपद के सभी पेट्रोल पम्पों से यूरो-6 पेट्रोल/डीजल की आपूर्ति हो रही है जिससे प्रदूषण कम होता है।

शहरी क्षेत्र में

आई०ओ०सी०- 33	557610	उपभोक्ता
बी०पी०सी० - 11	142803	उपभोक्ता
एच०पी०सी० -08	137210	उपभोक्ता
कुल	52	835623 उपभोक्ता

ग्रामीण क्षेत्र में

आई०ओ०सी०- 08	95315	उपभोक्ता
बी०पी०सी० - 05	42810	उपभोक्ता
एच०पी०सी० -07	45630	उपभोक्ता
कुल	20	183755 उपभोक्ता
		कुल 1019378

Kanpur Meteorological Data 2020							
Parameter	WS	WD	AT	RH	BP	SR	RF
Month	m/s	Deg	°C	%	mmHg	W/m²	mm
January	1.84	142	15	84	753	79	71.0
February	2.11	133	18	72	753	122	6.0
March	2.22	133	23	72	748	164	22.0
April	2.00	125	30	57	745	203	24.0
May	1.57	164	31	66	742	193	71.0
June	1.00	Maint.	30	74	740	147	92.0
July	2.13	49	29	65	739	148	318.0
August	2.72	55	28	63	738	134	318.5
September	1.91	54	30	57	742	146	64.0
October	1.27	115	28	42	746	168	0.0
November	1.17	69	20	65	753	128	39.0
December	1.22	151	15	71	754	107	0.0
Avg.	1.76	108	25	66	746	145	1025.5
Min.	1.00	49	15	42	738	79	0.0
Max.	2.72	164	31	84	754	203	318.5