

QUARTERLY PROGRESS REPORT OF NON – ATTAINMENT CITY RAEBARELI

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



APRIL, 2021 to JUNE, 2021

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

∞ CONTENTS **∞**

Sl.No.	Raebareli City	Page No.
I	Basic Information	05-05
II	Capacity Building, Monitoring Network and Source Apportionment	06-07
III	Public Outreach	08-09
IV	Road Dust and Construction & Demolition	10-16
V	Vehicles	17-19
VI	Industries	20-22
VII	Waste and Biomass- Dumping and Burning	23-25
VIII	Air Quality Data	26-26
IX	Annexures	27-142
1.	Annex -CB 1	28-29
2.	Annex -CB 2	30-32
3.	Annex -CB 3	33-35
4.	Annex -CB 4	36-36
5.	Annex -CB 5	37-38
6.	Annex -PO 1	39-40

7.	Annex -RD 1	41-41
8.	Annex -RD 2	42-44
9.	Annex -RD 3	45-45
10.	Annex -RD 4	46-46
11.	Annex -RD 5	47-47
12.	Annex -RD 6	48-51
13.	Annex -RD 7	52-78
14.	Annex -RD 8	79-104
15.	Annex -RD 9	105-105
16.	Annex -RD 10	106-116
17.	Annex -RD 11	117-117
18.	Annex -VE 1	118-118
19.	Annex -VE 2	119-119
20.	Annex -VE 3	120-120
21.	Annex -IP 1	121-122
22.	Annex - IP 2	123-123
23.	Annex -IP 3	124-134
24.	Annex -WB 1	135-136

25.	Annex -WB 2	137-137
26.	Annex -WB 3	138-138
27.	Annex - WB 4	139-139
28.	Annex -WB 5	140-142

Basic Information

Name of Non Attainment City RAEBARELI

Sate/ Union Territory UTTAR PRADESH

Name of Nodal Officer at PCB/ PCC Chief Environmental Officer Lab

 E-mail Id
 ceolab@uppcb.in

 Contact Number
 0522-2720832

Date till which progress is submittedJun-21

Action Point Code	Sector	Total Number of Actions	Number of Actions Completed	Number of Actions Under Porgress
СВ	CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT	8	6	2
PO	PUBLIC OUTREACH	5	5	0
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION	24	23	1
VE	VEHICLES	17	16	1
IP	INDUSTRIES	18	18	0
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING	20	17	3
AQ	AIR QUALITY DATA	9	6	3
	Total	101	91	10

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	01 CAAQMS is required in Raebareli City as per CPCB norms. > 01 CAAQMS to be installed by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order dated 21.08.2020 in O.A. No 681/201801. > Beside above UPPCB also requested to CPCB for integration and connectivity of 03 CAAQMS installed in industrial units vide letter dated 08.12.2020 & 03.03.2021 with requisite Informations in prescribed format. Connectivity yet to be awaited	1	360 days	Mar-22	1	Number	Yes	Detailed Micro Plan for installation of CAAQMSs by UPPCB is attached. Annex-CB-1	Not required (to be installed by CPCB)	Not required	Not required	Not required
		Installation of 01 CAAQMS is proposed from the funds to be released under MOU private cement industry contribution to be shared as per ratio of percentage basis. The MOU has already been done and the station shall be established expeditiously aftervendor selection.							As 01 CAAQMS is proposed to be installed jointly by M/s Birla Corporation Ltd, Raebareli, M/s ACC Plant & M/s Indo Gulf, Jagdishpur. Funds have been already allocated from their administrative department of M/s Birla Corporation Ltd, Raebareli, M/s RCCPL pvt Ltd.Raebareli, M/s Indo Gulf, Jagdishpur and M/s ACC limited, Amethi. MOU has been signed on 02.03.2021 among all industries for installation of CAAQMS Station. MOU copy has been sent to regional office through mail.	Rs. 1.2 Cr (for the CAAQMS proposed by joine venture of industries)	30% cost of the total finalized order valve Grasim indutries limited,30% cost sharing of M/s ACC Limited Tikaria Amethi,20% cost sharing of M/s Birla Corporation Ltd, Raebareli,20% cost sharing of M/s RCCPL pvt Ltd.Raebareli	Nil (funds will be utilised after interested of the commissioning of CAAQMS as per conditions of aftervendor selection)	Rs. 1.2 Cr for installation of CAAQMS under NCAP funds
CB1.2	Manual Stations	03 Manual Stations are established and are functional at following locations: 1.1ndira Nagar (Residential); 2. Super Market (Commercial); 3. Amawa Road(Industrial) . Although nos. of manual stations (03) are sufficient as per CPCB guidelines for better representation of air quality data.	3	Completed	No	Completed	Number	Yes	Data is available on UPPCB website. http://www.uppcb.com/ambient_quality.htm	Rs. 10.56 Lac	Rs. 10.56 Lac	Rs. 10.56 Lac	Not required
СВЗ	Assessment of sources												

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
CB3.1	Emission Inventory	SA /CC study based on available data shall be completed by Dec 2021 and comprehensive study shall	100% (EI & SA	Dec, 2021	No	As per the schedule mentioned in	STUDY	Yes	Detailed Micro Plan for EI & SA is		Rs. 6,19,500/-	Rs. 3,72,000/- (combined	Rs. 80 Lac (for comprehensiv
CB3.3	Source Apportionment Study	be completed after 03 years from receiving of fund.	Study)			the detailed Micro Plan			attached. <u>Annex-CB-2.</u>	rapid SA/CC study)	13. 3/23/234/	for rapid SA/CC study)	e SA/CC study)
СВ4	Training & Capacity Building												
CB4.1	Training & skill development of public officals	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	The alloted Laboratory Infrastructure development fund has been utilize strenghtened of infratucture laboratory.	Complete	30 days	No	Complete	Yes/No	No	Nil	Rs. 4,00,000/-	Rs. 4,00,000/-	Rs. 4,00,000/-	Not 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 is functional and meetings are held on monthly basis. DEC meetings during the last quarter held on the following dates: 12/06/2020,08/09/2020,25/11/2020, 08.02.2021 , 25.03.2021 and 11.06.2021	Monthly meetings	Regular activity	No	Complied	Yes/No	Yes	All MOM are available on the portal (http://www.upecp.in/HomeMeetingList.aspx)	Not required	Not required	Not required	Not required
		GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC.	100 % GRAP implemention	90 days (15.11.19)	No	Regular Activity			GRAP Implementation Report Annex-CB-4				
CB5	Emergency Response System	For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of Hon'ble NGT dated 20.11.2019, the disaster Management Authority has requested for development of a guideline by NDMA. The matter also reviewed by CS,GoUP and a letter has been sent to NDMA, CPCB and MOEF&CC for issuance of a guideline for development of ERS for severe levels of air pollution. The response of MoEF&CC, CPCB & NDMA is awaited.	Regular Activity	Timeline for iussuance of Guidelines to be provided by NDMA, MoEF& CC & CPCB	Yes	Ongoing	Enforcement	Yes	Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB & MoEF&CC Annex-CB - 5	Not required	Not required	Not required	Not required

PUBLIC OUTREACH

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action 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	Monthly information on air quality is available on UPPCB's website.	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//u pload/Downloads/AQI _Bulletin)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO1.3	Issue public advisory for prevention and control of air polltuion	Weekly AQI bulletin along with public advisory and action taken is published on UPPCB website. 20 bulletins were published.	20	15 days and thereafter as regular activity (15.9.19)	No	20	Number	URL	20 Weekly bulletins (http://www.uppcb.c om/weekly-aqi.htm)	Not required	Not required	Not required	Not required
PO1.4	Deeper public engagement and consultation (workshops/ programmes in schools/ colleges)	Public Awareness Activities could not be organised due to COVID-19 pandemic conditions. In 2021-22 Public Awareness Activities will be organised as per the Public Awareness Calender 2021-22.	As given in the Calender enclosed.	As given in the Calender enclosed.	Yes due to COVID-19 pandemic situation	As given in the Calender enclosed.	Number	Yes	Public Awareness Calender for Year 2021-22. <u>Annex-PO-</u> <u>1.</u>	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.c om/store/apps/details ?id=com.cpcb)		Not required	Not required	Not required
PO2	Public Greivance Redressal System												

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
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	Quaterly Reports from April - June 2021 - The status of complaints received as on till date: Received - 00 Resolved - 00 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 CONTRUCTION & 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												
RD1.2	Maintain potholes free roads	09 Major roads (7.47 Km) completed	09 Major roads (7.47 Km) completed	31.03.2020	Yes , (March 2021)	08 Major roads (7.47 Km) completed	Number	Yes	List of Roads Annex - RD1	20 Lacs	20 Lacs	20 Lacs	Not required
		Regular Cleaning is ongoing. Water Spraying is also done by 3 tankers as per requirement time to time. A total of 12.5 Kms of 09 major roads have been covered using water sprinklers	Total 09 Roads (12.5 kms)	Regular Activity	No	Total 09 Roads (12.5 kms)	Number	Yes	List of Roads Annex - RD2	11.15 Lacs	11.15 Lacs	11.15 Lacs	01 Mechanical Sweeping Machines will require aprox cost 50 lakhs per set.
RD1.3	Regular cleaning of street surfaces and spraying of water to suppress dust.	Dust collecting of roads by monitoring the dust of the streets of Rae Bareli city was done by regional office on October,2020 at the following sites: 1- NH 30 Lucknow-Allahabad National Highway (adjacent Om Clarke Inn), Rae Bareli. 2- NH 31 Raebareli - Kanpur National Highway , Rae Bareli. 3. Indira Nagar Colony, Rae Bareli. 4. Jail Garden Road, Rae Bareli. 5. Super Market, Rae Bareli. 6. Jail Road, adjacent Anand Nagar Colony, Rae Bareli. 7. Bus Stand from Hospital Square, Opposite GIC, Rae Bareli. 8. G.G.I.C. Road, Rae Bareli. 9. Industrial Area, Sultanpur Road, Rae Bareli.	09 Roads (12.5 Kms)	17-22 August, 2020	No	09 Roads (12.5 Kms)	Text	Yes	List of Roads Annex - RD2	1 .0 Lakhs	1 .0 Lakhs	1 .0 Lakhs	Not required
		Daily two time sweeping in morning and evening shift is done on 08 roads by more than 80 Safai Karamcharis on a daily basis.	09 Roads , 12.5 kms / day Regular Activity	Regular Activity	No	09 Roads , 12.5 kms / day Regular Activity	Number	Yes	List of roads Annex - RD2	9.50 Lacs	9.50 Lacs	9.50 Lacs	01 Mechanical Sweeping Machines will require NPP aprox cost 50 lakhs per set.
		Daily two time Water sprinking in morning and evening shift is done pershedeypur road by Jal Nigam and NH C131 & NH 30 toll end road to sai river by NHAI.	03 Raods (5.8 Kms)	Regular Activity From 15th October, 2020	No	03 Raods (5.8 Kms)	Number	Yes	List of Roads Annex - RD2	22 Lacs	22 Lacs	22 Lacs	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
RD1.4	Black-topping of unpaved road	12 No. of Metalled roads blacktopping and paving of roads has been done.	Total 12 Roads which is 9.60 Kms	180 days (June 2020 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	No	Total 12 Roads which is 9.60 Kms	Number	Yes	List of Roads Annex - RD3	380 lakhs	380 lakhs	380 lakhs	Not required
RD1.6	To take appropriate action to remove road dust/silt regularly by using mechanical sweepers	09 Roads are Regular sweeping/ Cleaning. However mechanical sweepers are not used currently	09 Roads (12.5 kms) / day	Regular Activity	No	09 Roads (12.5 kms) / day	Number	Yes	List of roads Annex - RD2	22 Lacs	22 Lacs	22 Lacs	Not required
RD1.7	End-to-end paving of the road	10 Roads and 36.51 kms Completed	36.51 Kms (10 Roads) completed	Mar-21	No	36.51 Kms (10 Roads) completed	Number	Yes	List of Roads Annex - RD4	288.25 Lacs	288.25 Lacs	288.25 Lacs	Not required
RD1.9	Introduce water fountain at major traffic intersection	Nagar Palika Parishad Raebareli has established fountains at 2 main crossroads of the town but not in operational and still under maintenance.	2 Completed	90 days (March 2020)	No	Completed	Number	Yes	As given in present Status	14 Lacs	14 Lacs	14 Lacs	Not required
RD1.10	Widening of Roads	1-Two Laning with PS of Raebareli to Jaunpur section (Km 0.000 to Km 166.400) of NH-231 in the State of Uttar Pradesh under NHDP IV A on BOT (Annuity) basis. (Salon bypass Completed) (166.40 Kms) 2-Two Laning with PS of Raebareli to Prayagraj section (Km 82.700 to Km 188.600) of NH-24B in the State of Uttar Pradesh under NHDP IVA on BOT (Toll) basis.(Munshiganj Bypass Completed) (105.9 Kms) 3-Two Laning with PS of Raebareli to Banda section (Km 152.533 to Km 285.818) of NH-232 in the State of Uttar Pradesh on EPC Mode.(Completed Lalganj Bypass) (133.28 Kms)	3 major roads (405.58 kms) Completed	90 days (March 2020)	No	3 major roads (405.58 kms) Completed	Number	Yes	List of Roads Annex - RD5	7263.95 Lacs	7263.95 Lacs	7263.95 Lacs	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
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	1- Construction of work deep shoes store to railway station gate. 2- Construction of work Deewani gate to ghantaghar chauraha 3- Construction of work ghantaghar chauraha to LKO- Raebareli marg. 4- Construction of work Dr. B.R Ambedkar Murti to Khalsa Chauk. 5- Construction of work Civil Hospital to Khalsa Chauk to super market to ghantaghar chauraha. 6- Construction of work ghantaghar chauraha to deep shoes 7- Construction of work shakti Nagar in maal godam to Shuddho Begum 8- Construction of work Shakti Nagar in Shuddho Begum Savita Brijesh to hanshi khushi utsav lawn.	08 Roads (2.10 kms) Completed	360 days (Dec 2020 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	No	08 Roads (2.10 kms) Completed	Number	Yes	As given in present Status	Rs 10774.95 Lakhs	Rs 10774.95 Lakhs	Rs 10774.95 Lakhs	Not required
		Under DPR Time target 2023 of Both (A) Two / Four laning of Raebareli-Jagdishpur section of NH-330A from km. 0.000to km. 47.80 (Design Length – 46.02 km) including Jagdishpur Bypass & excluding 4.1 km overlapping length of Jagdishpur bypass with NH-731 (old NH-56) in UP EPC. (B) Construction of Four Lane Bypasses at Jagatpur, Babuganj, Unchahar, Alapur, Link Road to NH-19 (Old NH-2) & Bridge over River Sai at Ch 84+170in the State of Uttar Pradesh	Two four lane Bypasses	Apr-23	No	Two four lane Bypasses	Number	Yes	Micro Plan NHAI Annex -RD 6	under DPR	under DPR	under DPR	(A) Rs 72400 Lacs (B) Rs 113100 Lacs
RD1.15	Create Proper Pedestrian Infrastructure	1- Construction of work deep shoes to railway station gate. 2- Construction of work Deewani gate to ghantaghar chauraha 3- Construction of work ghantaghar chauraha to LKO- Raebareli marg. 4- Construction of work Dr. B.R Ambedkar Murti to Khalsa Chauk. 5- Construction of work Civil Hospital to Khalsa Chauk to super market to ghantaghar chauraha. 6- Construction of work ghantaghar chauraha to deep shoes. 7- Construction of work shakti Nagar in maal godam to Shuddho Begum. 8- Construction of work Shakti Nagar in Shuddho Begum Savita Brijesh to hanshi khushi utsav lawn.	08 Roads , 2.10 kms Completed	Completed	No	08 Roads , 2.10 kms Completed	Number	Yes	As given in present Status	Rs 270.25 lakhs	Rs 270.25 lakhs	Rs 270.25 lakhs	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
RD1.16	All the canals/nullah's side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	1. Renovation of Road of Bacchrawan Dy from Km5.930 to 6.190 Km. – Rs. 6.26 Lac 2. Renovation of kanhapur canal road. Rs. 27.35 Lac 3. Renovation agai Dy canal. Rs. 14.53 Lac. 4. Renovation of dalmau pump canal Km 22.943 to 23.643 - Rs. 13.98 Lac. 5. Renovation of DPC from Km0.100 to 3.200 - Rs. 62.50 Lac 6. Renovation from Dalmau Pump Canal to inspection house Rs.5.34 Lac 7. Renovation of Raebareli Dy (Left canal side) Rs. 33.88 Lac 8. Renovation of DPC IInd stage to cross regulation Rs. 6.11 Lac	08 Roads out of which 06 are completed	360 days (Dec 2020 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	No	08 Roads	Number	Yes	As given in present Status	193.39 Lakhs	193.39 Lakhs	193.39 Lakhs	Not required
RD2	Creation of green cover												
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	15 Lacs saplings were planted in different location in FY 2020-21 .In FY 2021-22 and 2022-23 18 Lacs and 21 lacs to be planted respectively .	416.98 Hectare / (54 lacs Saplings)	Mar-23	No	18 Lacs Saplings	Number	Yes	List of Plantaion Annex - RD7	Rs. 215.55 lakhs	Rs. 215.55 lakhs	Rs. 215.55 lakhs	Not required
RD2.3	Necessary changes in byelaws- Greening of open areas, gardens,commun ity places, schools and housing societies	Target of the plantation in financial year 2020-21 is 15 Lac given task by state government. Forest Department was completed 1500000 plantation on 5th july 2020.	15 Lacs saplings planted in different location of city Completed	Completed	No	15 Lacs saplings planted in different location of city Completed	Number	Yes	List of Plantaion Annex - RD7	Rs. 215.55 lakhs	Rs. 215.55 lakhs	Rs. 215.55 lakhs	Forest department will plan 1800000 plantation in financial year 2021-22
RD2.5	Builders should leave 25%/33% area for green belt in residential colonies to be made mandatory.	Byelaws exist .Plantation in parks road side is done in the colonies developed by RDA and will be enforced to the builder at the time of map sanctioning	Completed	Regular Activity	No	Regular Activity	Notification Of byelaws	Yes	Notification of Byelaws copy Annex - RD8	Nil	NA	NA	NA
RD2.7	Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan.	RDA has planted 15753 plants from 2017 to 2020-21 in the area of 19.35 hect for improving. and forest cover.5000 plants have been planted in AIMS Campus .Target of the plantation in financial year 2021-22 is 18 Lacs given task by state government.	20753 sapling planted and 18 Lacs Saplings to be planted in this FY 2021-22	Mar-22	No	18 Lacs Saplings	Number	Yes	Annex RD9	Rs 31.12 Lakhs	Rs 31.12 Lakhs	Rs 31.12 Lakhs	Not required
C&D1	Construction Activities												

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&D1.1	Ensure transportation of construction materials in covered vehicles	Challan against 01 defaulter Vehicle in last quarter	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	As given in present Status	Not required	Not required	Not required	Not required
C&D1.2	Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use of green screens, side covering of digging sites, etc.)	1.UPPCB has launched dustapp www.upecp.in/dustapp for the purpose of dust control self audit and a public notice was issued u/s 31A of Air act in the newspaper and through e-advertisement for the same 2.The app is functional since October 2020. However, no construction projects have submitted online self dust control audit assessment online 3.No any major construction, building, Township project which require EC is identified. In industries notices has been sent to install PTZ camera in which 4 units have installed PTZ camera rest are in process. Direction to E E PWD, EE Awas Vikas, EE jal nigam, PD NHAI and RDA has also been issued by HO vide letter no. G33964/C-5/₹IIO 0534/2020, G333995/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33961/C-5/₹IIO 0534/2020, G33961/C-5/₹IIO 0534/2020, G33961/C-5/₹IIO 0534/2020, G33961/C-5/₹IIO 0534/2020, G33961/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33965/C-5/₹IIO 0534/2020, G33966/C-5/₹IIO 0534/2020, G3	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	Yes	Copies of the letters Annex - RD10	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.	Regular inspection is carried out to prevent such type of activity. Any defaulter found doing this is fined according to rule.	Regular Activity	Regular Activity	No , Regular enforcement activity	Regular Activity	Number	No	Nil	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&D1.4	Covering of construction site.	RegularMonitoring through Dustapp Portal in which costruction & infrastructure development projects are mandate to upload the Self Audit on portal which will be varified by UPPCB and direction issued for Compliance through Portal and Action Taken in case of non -compliance . 80% site works are covered	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	15 days , and thereafter, continue as Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
C&D1.8	Enforcement of Construction and Demolition Waste Rules	RegularMonitoring through Dustapp Portal in which costruction & infrastructure development projects are mandate to upload the Self Audit on portal which will be varified by UPPCB and direction issued for Compliance through Portal and Action Taken in case of non -compliance . No. fine imposed till the date close monitering in being done. In Raebareli the maps sacnctioned are mostly residential single unit type. No. major dimolition activity is involved in them.	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
C&D1.9	Control measures for fugitive emissions from material handling- conveying and screening operations	RegularMonitoring through Dustapp Portal in which costruction & infrastructure development projects are mandate to upload the Self Audit on portal which will be varified by UPPCB and direction issued for Compliance through Portal and Action Taken in case of non -compliance . 51 small builders and plot holders who got there maps sanctioned after December 2019 till now from RDA. has been informed to keep the fine materials covered at the site and continuous sprinkling of water over them. Similarly Nineteen contractors working in RDA at present time are strictly ordered to stack fine materials such as sand and earth on the site after covering them and regular sprinkling of water is also done.	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Text	No	Nil	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&D1.10	Develop and implement dust control measures for all types of construction activities buildings and infrastructure.	RegularMonitoring through Dustapp Portal in which costruction & infrastructure development projects are mandate to upload the Self Audit on portal which will be varified by UPPCB and direction issued for Compliance through Portal and Action Taken in case of non -compliance . All builders and plot holders has been informed to keep the fine materials covered at the site and continuous sprinkling of water over them. Similarly 19 contractors working in RDA at present time are strictly ordered to stack fine materials such as sand and earth on the site after covering them and regular sprinkling of water is also done.	100 % monitoring through Dustapp Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Not required	NO	Not required	Not required	Not required
C&D1.12	Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized C&D waste segregation and collection sites across the city.	In Raebareli the maps sacnctioned are mostly residential single unit type. No. major dimolition activity is involved in them.	Regular Activity	Regular Activity	No	Regular Activity	Number	No	Annex RD11	Not required	Not required	Not required	01 C&D Waste plant will require aprox cost 10 cr per set.
C&D1.13	Promote recycling of construction and demolition waste.	In Raebareli the maps sacrctioned are mostly residential single unit type. No. major demolition activity is involved in them. (C&D waste coolect , transport and stor in Solid waste Processing plant M/s ACCORD HYDROAIR PVT. LTD in Raebareli)	Regular Activity (C&D Waste Generation in appox 09 TPD)	Regular activity Construction & Demolition (C & D) Wastes	No	Commission ng of C&D Facility Dec 2024	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	01 C&D Waste plant will require aprox cost 10 cr per set.

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	12 PUC centres are online in Raebareli city.	12 PUC centers	180 days (June 2020 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	No	Completed	Number	Yes	List of PUC centers Annex -VE1	17.50 Lacs	17.50 Lacs	17.50 Lacs	Not required
VE1.2	Regular checking of Vehicular emission and issue of Pollution under Control Certificate (PUC)	Number of vehicles Issued PUC Certifecate : 508 Number of vehicles penalized: 00	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	Yes	As given in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE1.4	Linking of PUC centres with remote server and eliminate manual intervention in PUC testing.	12 PUC centres are online in Raebareli city.	Completed	180 days (June 2020 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	No	Completed	Number	Yes	List of PUC centers Annex -VE1	17.50 Lacs	17.50 Lacs	17.50 Lacs	NO
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.	One Pit-less Electronic Weigh Bridge install at Unchahar, Raebareli, Uttar Pradesh and install weigh in motion bridges on toll plazas of Dakhina Sekhpur NH-24B (Old NH30) Of Uttar Pradesh Km 42.500	Regular activity	180 days	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	Yes	As given 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	The sales managers of the oil company IOCL, BPCL and HPCL have been informed that they have regularly checked retail outlets in the year 2019 and regular checks and sampling by the oil companies in the year 2020. The investigation found no quality deficiencies and irregularities in any of the retail outlets.	Regular activity	30 days	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	No	As given in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE5	Parking Management												
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non-designated areas	No. of vehicles found: 09 No. of vehicles penalized:09 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 2000/-	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	No	As given in present status	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
VE5.3	Penalise parking of vehicles in non designated areas	No. of vehicles found: 09 No. of vehicles penalized:09 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 2000/-	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	No	As given in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE6	Strengthening of Public Transportation												
VE6.7	Steps for promoting battery operated vehicles like Erickshaw/ECart	Land for establishment of battery charging station has been allocated by Raebareli development authority in Amol Vihar scheme. Land for battery charging station has allocated by rda in Amol Vihar scheme land cost is 15.00 lac service provider may purchase land from RDA	78 E - Rickshaw Regular activity	120 days (April 2020)	Yes , Dec 2024	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE7.	Traffic Congestion												
VE7.2	Synchronize traffic movements/Introduce	There are eight routes in the city. Signal lights for traffic control will be proposed at busy four intersections of the city. Total 74 challans have been done for violation of traffic rules. Routine Action, Traffic movements are controlled by traffic police officers regularly.	Regular activity	180 days (June 2020 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	Yes, Fresh Project to be Awarded for ITMS	ITMS Installation	Number	No	As given in present status	Not required	Not required	Not required	Rs 95 lacs
	intelligent traffic system for lane-driving	Traffic hotspots has been identified by Google Map Navigation and 10 traffic Hotspot identified in Raebareli.	Identification of Hotspot at Congetion	Completed	No	Completed	Number	Yes	List of Hotspots Annex -VE2	Not required	Not required	Not required	Not required
		Direction to SP traffic has been issued by HO by letter no. G33949/C-5/सा0 0534/2020 date 20.10.2020	Regular activity	Regular activity	No	Regular Activity	Text	Yes	Copy of letter Annex -VE3	Not required	Not required	Not required	Not required
VE7.3	Prepare plan for construction of diversion ways/ bypasses to avoid congestion due to nondestined vehicles.	Detailed Project Report of Raebareli to Allahabad Section of NH-30 (Old NH- 24B) for Construction of Four Lane Bypasses at Jagatpur, Babuganj, Unchahar, Alapur, Link Road to NH-19 (OldNH-2) & Bridge over River Sai at Ch 84+170 in the State of Uttar Pradesh	4 lane bypassess	540 Days (June 2021 including the grace period of COVID -19 pandamic situation)	No	4 lane bypassess	Number	Yes	As given in present status	Rs1534.43 Cr	131.15Cr (Jagatpur) 1112.79 Cr. (Babuganj) 290.49Cr. (Unchahar)	Rs1534.43 Cr	Not required
VE7.4	Prepare plan for widening of road and improvement of infrastructure for decongestion of road.	09 City Roads & 03 Bypass Roads work is done	12 Roads(441.58 Kms)	Completed	No	12 Roads(441.58 Kms)	Number	Yes	Annex RD4 & RD5	Rs 7534.2 lakhs	Rs 7534.2 lakhs	Rs 7534.2 lakhs	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
VE8	Launch Public awareness campaign for air pollution control, vehicle maintenance, minimizing use of personal vehicle, lane discipline, etc.	05 Traffic awareness in Monthly program in the Transport Area of city to aware divers to follow the traffic role and also all used through the loud speaker for the awareness of using public transport and minima to use of personal vehicles	Regular activity	Regular activity	No	Regular Activity	Text	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.	Total Number of vehicles to be checked: 5500. (April 21 to March 22) Number of vehicles penalized: 00 (April - May 2021)	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	Yes	As given in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE11.5	To increase fine on vehicle owners (not drivers) where the visible smoke is emitted and noticed.	No. of vehicles found: 28 No. of vehicles penalized:28 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 2,80,000/- from October 2020 to 15 December 2020	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcment activity	Regular Activity	Number	Yes	As given in present status	Not required	Not required	Not required	Not required
VE12	NMT												
VE12.1	Introducing cycle tracks along with the roads	NPP and RDA Department will be prepare a policy.	cycle tracks along with the roads	360 days	No	cycle tracks along with the roads	Number	no	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
VE 14	Monitoring of traffic hotspots by Google Map Navigation with logbook recording.	Traffic hotspots has been identified by Google Map Navigation and 10 traffic Hotspot identified in Raebareli.	Identification of Hotspot at Congetion	Completed	No	Completed	Number	Yes	List of Hotspots Annex -VE2	Not required	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.	Industries are being closely monitored by the regional office, checking burning fuel and including installation of PTZ cameras on chimneys installed in air polluting operating industries in the Nagar Palikal area.	Compliance in industries.	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Compliance in industries.	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.2	Action against non-complying industrial units	Issue of show cause notice for imposition of environmental compensation by State Board Letter No. 259 / C-5 / R / 2020-21 dated 07.08.2020 for prevention of air pollution arising out of loading-unloading of goods on railway siding at Rae Bareli	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	Annex - IP 1	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.3	Shifting of Polluting Industries	No , any polluting industry identified	Regular activity	360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic)	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.5	Random auditing for Air pollution measures and Online reporting systems in the industries	In the Nagar Palika area only one Red Categaroy Unit M/s Birla Corporation Ltd (Cement Unit) is operated and random checking of Air pollution control system is done by UPPCB	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	No	Nii	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.7	Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel	Inspected by the regional office to investigate the burning of fuel in three industries namely M/S Dua Industries, M/S Safari Plywood, M/S Astha Industries located in the municipality area, found the designated fuel use.	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As given in present status .	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.9	Fugitive emission control	Bulker cleaner system installed in NTPC Unchahar Raebareli for controling fugitive emission.	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As given in present status .	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.10	Ensuring installation/Up-gradation and operation of air pollution control devices in industries	For M/s BIRLA CORPORATION LIMITED red category industry based Electric Power: *Total Power consumption for Production of Cement in KWh/MT of cement For RCW Unit - 33.50 KWh/MT of Cement and total 15 bag filters installed as APCM All orange category air polluting units already installed air pollution control devices. It is regularly checked by UPPCB	Complaince in Industries	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Complaince in Industries	Number	Yes	As given in present status .	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.	No major defaulter air pollution unit within city limit.	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	No	Nil	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. In financial year 2020-2021 One large industry has submitted 3.50 lakh Bank guarantee in compliance of imposed conditions in expansion CTE. 1-M/s BIRLA CORPORATION LIMITED AMAWA ROAD INDUATRIAL AREA, Raebareli.	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As given in 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	Continuous Emission Monitoring System has installed in red category unit M/s BIRLA CORPORATION LIMITED within raebareli city limit. Nevco Supplied, Sintrol Model- S303 RCW-2 nos and RHTC- 1 nos. Also connectted to CPCB server.	Regular activity	60 days, and thereafter, regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Number	Yes	As given in present status .	Not required	Not required	Not required	Not required
IP3.3	Development of mobile facility/van for continuous ambient air quality monitoring for different localities.	No mobile facility/van proposed by NPP.	Completed	360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic)	No	Completed	Text	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
IP3.4	Live camera feed and to take action against non-complying industrial units	No any non complying unit found.installation of PTZ cameras on chimneys installed in 03 air polluting operating industries in the Nagar Palikal area.	Compliance in industries.	60 days, and thereafter, regular activity	No , Regular enforcement activity	Compliance in industries.	Number	Yes	As given in present status .	Not required	Not required	Not required	Not required
IP4	Clean fuel in industries												
IP4.5	Restriction on using un-authorised fuels in industries	Not using un-authorised fuels in industries	Regular activity	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Regular activity	Text	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
IP4.7	Alternate fuel- Hotel industry directed to change fuel patten from HSD to Natural Gas.	Continuous Process, GOI has floated Ujjwala Scheme for facilitating use of LPG as domestic fuel instead of burning wood, cow dung cakes, coal etc. Department has strictly ensure it.	Not required	Regular activity	No , Regular enforcement activity	Ongoing	Number	Yes	As given in present status .	Not required	Not required	Not required	Not required
IP5	Control of air pollution from Brick kilns									_			
IP5.1	Adapting new technologies for Brick kilns	No. of brick kilns Converted to Zig-Zag technology – 30	Compliance in Brick Klin	360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic)	No	Compliance in Brick Klin	Number	Yes	List of 30 converted Klins Annex - IP 2	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
IP5.2	identification of brick kilns and their regular monitoring including use of designated fuel and closure of unauthorized units.	Total no. of brick kilns – 386 Closure issued – 07 Prosecution under Air Act 1981 – 00, Converted to Zig-Zag - 30	Compliance in Brick Klin	60 days(Oct 2019)	No	Compliance in Brick Klin	Number	Yes	Annex - IP 3	Not required	Not required	Not required	Not required
IP5.3	Conversion of natural draft brick kilns to Force/ induced draft.	No. of brick kilns Converted to Zig-Zag technology – 30	Compliance in Brick Klin	360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic)	No	Compliance in Brick Klin	Number	Yes	List of 30 converted Klins Annex - IP 2	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.	By & large, due to uninterrupted power supply in the city, D G Set operation is only for stand by purpose as & when required.	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

				1	1	1	1					1	
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	NPP team regular check and stop of solid waste burning by the installation of water pump at the municipal solid waste processing side and install fire extinguisher at the transportation vehicle and organized awareness program time to time by the department. Total no. of team involved for control of open burning 04. A total of 45 inspections were conducted during the 15 Dec20 -15 March 21.	No burning of MSW	90 days (Nov -2019)	No , Regular enforcement activity	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	All field level officers have been directed to report burning in their areas. The notice was sent to the concerned NPP department for imposing the penalty if it was found to be in the state of burning garbage at 03 locations. 19 notices were sent to defaulters for open burning	No burning of MSW	Regular Activity	No , Regular enforcement activity	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	3 garbage burning location identified under nagar palika area and Notices were sent to NPP to Stop the burning of these locations.	No burning of MSW	Regular Activity	No , Regular enforcement activity	No burning of MSW	Number	Yes	Annex - BW1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.4	Prohibition/complete ban on garbage burning.	As per information given by nagar palika Garbage burning is prohibited in NPP RBL jurisdiction if any one found then fine is imposed. Rs 650/- fine has been collected from 15 Dec20 to 15 March 21	No garbage burning	Regular Activity	No , Regular enforcement activity	No garbage burning	Number	Yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.5	Launch extensive drive against open burning of bio- mass, crop residue, garbage, leaves, etc.	16 teams have been deputed and 45 inspection were done to prevent open burning of biomass/ municipal waste. A total of 03 defaulters were found and 19 notices were issued during 15 Dec20 to 15 March 21.Rs650/- penalty has been also 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
BB1.8	Providing Organic Waste Compost machines , decentralization of processing of Waste, dry waste collection centers.	For Wet Waste 1 processing plant, 3 decentralised composting pit are avalibale and for dry waste MRF center is being setup.	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

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
BB1.9	Awareness for controlling of burning of agricultural waste and crop residues.	1- A ban on burning of agriculture waste and crop residue has been imposed by the Environment Department under provisions of Air act on 28.10.2015. 2- Govt. order dated 10.02.2017 has been issued by the Department of Agriculture to ensure the use of combined harvesting machine and straw ripper with binder to restrict burning of agricultural residual waste. 3-A scheme of "Promotion of Agriculture Mechanization for In-Situ management of crop residue is being run since financial year 2020-21 with the support of Government of India. 4-There has been 36% reduction in burning incidents in year 2019 compared to year 2018, The State will take all steps to prevent the stubble burning completely in the State in the next paddy harvesting season. 5- Crop residual burning prevents and awareness programmes organised by department time to time. 6-One field worker has made in-charge for a group of villages and the Gram Pradhan and Lekhpal have been entrusted with the responsibility to ensure compliance. 7-Total crop residue/ another burning event is 43 report in Raebareli. The burn events involve 45 farmers and collected penalty Rs. 112500.00 by revenue department.	Regular Activity	Regular activity	No	Completed .	Number	Yes	Action Plan 2021-22 Annex- WB2	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.	Cleaning of vacant plots is being done regularly plantaion is done on side patri of road	Regular Activity	90 days (Nov- 2019)	No	Regular Activity	Number	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	Dead bodies of animals buried scientifically away from the city. However, there is no planning for treatment facility at present.	Regular Activity	360 days (Dec- 2020 with 04 months grace period due to COVID-19 pandemic situation)	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	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.	The Municipal Solid Waste door to door collected and solid waste process at the 70 TPD Processing Plant of M/s ACCORD HYDROAIR PVT. LTD. Raebareli. Door to Door Collection of segregated waste is done by NPP RBL and is directly sent to processing plant.	34 Ward and 65 TPD	Regular Activity	No	34 Ward and 65 TPD	Number	Yes	Annex - WB3	44.90 Lakh	44.90 Lakh	Yes	1.0 cr in finacial year 2021-2022
BB2	Ensure segregation of waste at source	75% segregation of waste at source rest in segregated in Waste Processing Plant (M/s Acord Hydro Pvt Itd) in Raebareli. (Total Number of segregation 31 Wards and 478 sweepers of Nagar Palika Parished Raebareli are engage solid waste related works)	100 % Segragation of Waste	Regular Activity	No	100 % Segragation of Waste	Number	Yes	As given in Present Status	70.84 Cr(Includin dg 478 sweeper saleried.)	70.84 Cr	Yes	Not required
ввз	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach	Direction have issued to Reform club , Raebareli Development authpority and Nagar Palika Parished for managing their biodegradable waste/Horticulture waste by making compost pit or by waste to compost machine.Nagar Palika Parished maintaining 15 parks in Raebarli out of which 02 parks have been provided with two each compost pits.	Total 4 Compost pit	240 days (April 2022)	No	Total 4 Compost pit	Number	No	Annex - WB4	1.63 cr	1.63 Cr	1.63 Cr	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
BB6	Check/stop on Stubble Burning	All field level officers have been directed to report burning in their areas. Preventive measures are applying by farmers. Crop residual burning prevents and awareness programmes is being organized by department. Total Rs 112500.00 penalty recovered from 45 farmers for crop residue burning.	No Stubble Burning	Regular Enforcement	No	No Stubble Burning	Number	Yes	Comprehensive Action Plan 2021-22 Annex-WB5	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB10	Landfill fire												
BB10.2	Adopt roadmap for zero landfill policy to promote decentralized waste segregation, reuse and recycling	Promoting decentralised/bulk waste generators to segregate waste to reuse and recycle.	Not required	Regular activity	No	Ongoing Activity	Text	No	Not required	Not required	Not required	Not required	Not required
BB11	Fire crackers—regulate to control their usage	District administration has issued directions by letter no.470/যা০ লি০/ 2020 date 10/11/2020 for ban on high decibel firecrakers and for use of only low polluting green firecrackers.	Enformcement as per Hon'ble Supreme Court's directions	Regular activity	No	Not required	Text	No	Not required	Not required	Not required	Not required	Not required
DF1	Domestic Fuel												
DF1.1	Increasing the LPG connections in low income strata.	The Nodal Officer Ujjwala Scheme has made available to the families living in the area under the Ujjwala scheme free of cost, as well as being aware of the benefits of using these methods for the use of domestic gas.	Regular Activity	30 days (Sep 2019)	No	Regular Activity	Number	Yes	As given in Present Status	Not required	Not required	Not required	Not required
DF1.2	Ensuring promotion and use of cleaner fuel (i.e. LPG) instead of coal fired chulas or fire-woods in the hotels and open spaces	Drive for promotion of uses of Cleaner fuel as LPG is carried out time to time with the help of oil companies representative.	Regular Activity	30 days (Sep 2019)	No	Regular Activity	Number	No	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
DF1.8	Implemen tation of Pradhan Mantri Ujjwala Yojana (PMUY)	The Nodal Officer Ujjwala Scheme has made available to the families living in the area under the Ujjwala scheme free of cost, as well as being aware of the benefits of using these methods for the use of domestic gas. As per the receiving date of Nodal Officer, Ujjwala scheme dated 27/11/2020, 219560 No's of gas connections have been issued under Ujjwala scheme. LPG gas is being used by a total of 500400 families in the district. LPG Panchayat is being organized in the district, which aims to create awareness especially among women. Under this scheme, tribes, tribes and socially economical past and other poor families are being motivated to use LPG in view of their health.	Completed	30 days (Sep 2019)	No	Completed .	Number	Yes	As given in Present Status	Not required	Not required	Not required	Not required
DF1.9	Shift to LPG from solid fuel & kerosene for domestic applications	Drive for promotion of uses of Cleaner fuel as LPG is carried out time to time with the help of oil companies representative. In ujjwala scheme LPG connection is also provided to the low income strata people free of cost	Regular Activity	30 days (Sep 2019)	No	Regular Activity	Number	Yes	As given in Present Status	Not required	Not required	Not required	Not required

AIR QUALITY DATA

Action Code	Action Point	Field type	Attachment	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Attachment Contents
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In µg/m3)			Not required	Not required	Not required	Not required	Not required	-
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In µg/m3)			112.24	113.47	117.67	120.66	91.67	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In µg/m3)			10.46	7.21	7.16	7	7.03	-
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In µg/m3)			12.04	12.53	12.63	12.1	10.63	-
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)				N	lot required	d		-
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In µg/m3) (Jan - Dec 2020)	Number	No			111.14			-
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In µg/m3) (Jan - Dec 2020)					7.77			-
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In µg/m3) (Jan - Dec 2020)					11.98			-
AQ1.9	Monthly Meterological Data				N	lot required	d		-



ANNEXURES



MICRO LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- RAEBARELI DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Air quality monitoring network

Action point	Time Target	Implementation agencies
maximum fortnightly basis for manually operated monitoring stations and real time basis for continuous	15 days and thereafter as regular activity	UPPCB
monitoring stations		

Micro level planning

Project	Details of work	Target	Total	Project	Source of	Funds released	Additional fund	Officer responsible	e
name		reduction	Cost (In Lacs)	timeline	funding		requirement	Project implementation	Project review
	O1 CAAQMS is required in Raebareli City as per CPCB norms. ➤ 01 CAAQMS to be installed by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order dated 21.08.2020 in O.A. No 681/201801. ➤ Beside above UPPCB also requested to CPCB for integration and connectivity of 03 CAAQMS installed in industrial units vide letter dated 08.12.2020 & 03.03.2021 with requisite Informations in prescribed format. Connectivity yet to be awaited	Low	Funds details provided by CPCB, Delhi	Timeline to be provided by CPCB.	СРСВ	Funds details provided by CPCB, Delhi	Not required to UPPCB	Chief Environment Officer (Laboratory) UPPCB	Member Secretary, UPPCB

Timelines for the project - Installation of CAAQMS in Raebareli (In Industries)

Activity	Sub-activity	Timeline		Remarks					
			Oct 20	Nov 20	Dec 20	Jan 21	Feb 21	March 21	
Prebidding stage	Preparation of tender document								Completed by Industries
Bidding	Calling of bids& its approval								Completed
stage	Release of work order								Completed
Project	Procurement of CAAQMS								Completed
execution	Selection of location								Completed
	Installation of CAAQMS								Completed

Connecting CAAQMS to the online CPCB server for real time					to be done by CPCB
monitoring					
Calibration of CAAQMSs			Regular	Activity	

> Timeline provided by CPCB for 01 CAAQMS to be installed by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order dated 21.08.2020 in O.A. No 681/201801.

Mechanism for Monitoring, Review and reporting

Key performance	Performance assessment (for 01 station of UP	PCB)	Reasons for delay in	Steps taken to minimize the
indicators	Parameter	Details	completion	delay
Timely completion of	Procurement			
activities	Installation			
Operation of the	Total parameters analysed		·	
CAAQMS	No. of non-operation days			
	Calibration of CAAQMSs			
Data availability and	Setting public alerts when pollution is high			
usage	Data availability on public domain through SAMEER App			
	Trend analysis of level of pollutants over a period of time		·	

MICRO LEVEL PLANNING OF CITY ACTION PLAN- RAEBARELI FOR SA/EI STUDY DEPARTMENT NAME: UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Knowledge and database augmentation – Source apportionment studies (Monthly)

Action point		Time Target	Implementation agencies
Comprehensive Source Apportionment, Emission Inventory	approx. 3 years(after receiving of funds from	n CPCB/MoEF&CC)	UPPCB
& Carrying Capacity Assessment			

Micro level planning

Project name	Details of work	Target	Total Cost	Project	Source of	Funds	Additional	Officer respons	ible
		reduction	(In Lacs)	timeline	funding	released	fund	Project	Project
							requirement	implementation	review
	Work will be started after receiving the funds from CPCB/MoEF&CC.	-		03 Years after receiving of funds	CPCB/MoEF&CC	Nil		Environment Officer (Laboratory) UPPCB/ AQM	Member Secretary, UPPCB/ AQM Division, CPCB,
	Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity for Raebareli is undergoing by IIT-Kanpur	-	Rs. 6.19 lacs	June 2021		Rs.6.19 lacs		Delhi	Delhi

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

Activity	Sub-activity	Timelin	Remarks					
		Sept	Oct 21-	Sept 22-	Jan 23 - Jul	Aug -Oct	Nov 23-	
		21	Sep 22	Dec 22	23	23	Dec 23	
			25%	25%	25%	25	%	
Proposal stage	Release of work order							
Project	Data collection for emission inventory							
execution	Preparation of emission inventory							
	Procurement & establishment of monitoring stations							
	Sampling & Analysis							
	Dispersion & Receptor modelling							

Data interpretation & compilation , Draft Report				
Final report preparation &submission				
Presentation & discussion on the submitted report				

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

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

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

Activity	Sub-activity	Timeli	ne				Remarks
		April 20	June 20 -Dec 20	Jan 21- Feb21	March 21	May -Dec 21	
			25%	25%	25%	25%	
Proposal stage	Release of work order						
Project execution	Data collection and compilation of monitored data for the 10 years						
	Preparation of emission inventory						
	Application of dispersion model						
	Literaturereview and protocol for CC						
	Data interpretation & compilation						
	Final report preparation &submission						
	Presentation & discussion on the submitted report						

Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)

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

Uttar Pradesh Pollution Control Board Training 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 Upgradation 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			

	Г		 	,		Г	1		
9	Advance Instrumental Analytical Techniques and Preventive Maintenance	Offline	National Institute of Occupational Health, NirmalBhavan, Poojanahalli Road, Off NH-7, DevanahalliTaluk, Kannamangala Post, Bangalore-562 110	-	1 week	7 June- 14 June	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9		
10	Advance Instrumental Analytical Techniques (AAS, ICP-OES, XRF, GC-MS, ATDGC, HPLC, IC, EC/ OC, TOC etc.)	Offline	Analytical Instrumentation Division, National Environmental Engineering Research Institute, Nehru Marg, Nagpur – 440 020	-	1 week	15 June- 21 June	2 from UPPCB HQ		
11	Training on Preparation of Standard Operating Procedures for Analytical Techniques	Offline	IITR, Lucknow	-	1 week	12 July- 18 July	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Timeline is subjected to 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 subjevted to COVID- 19 Pandemic Conditions	
16	Environmental Data Interpretation, Compilation, Analysis, Presentation and Reporting – Hands-on-Training and Case Study	Offline	Indian Statistical Institute, 7, S.J.S. SansanwalMarg, New Delhi -110 016	-	1 week	18 Dec-24 Dec	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9	Will be subjevted to COVID- 19 Pandemic Conditions	
17	Environmental Legislations, Interpretation, Enforcement, Legal and Statutory 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 subjevted 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 Industriesfor 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	ИРРСВ	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

Action Taken Report of Raebareli City upto Feb-2021

a) Enforcement

S. No.	Air pollution sources	No. of teams	No. of total inspections	No. of defaulters	Action taken					
		deputed for inspection			Notices	Cases referred for fine under NGT Act.	Fine imposed	Fine collected (in Rs.)	Show cause notice	No. of Closures done
1.	Industrial activity	1	61	0	1	0	0	0	0	0
2.	Open burning	14	133	4	26	0	503	750	0	0
3.	Dust from Building Construction projects Highways/ Building materials	1	3	0	3	0	0	0	0	0
4.	Dust from Construction & Demolition Activities	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5.	Air Pollution from Brick Kilns	1	13	0	2	0	0	0	0	0
6.	Visible Polluting Vehicle	0	0	68	0	0	290500	0	0	0
7.	Old Polluting Vehicle	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Total	17	210	72	32	0	291003	750	0	0

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.

SA(S)

---2

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-

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

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

(Sudhir Garg)
Principal Secretary.

Uttar Pradesh Pollution Control Board

Public Awareness & Engagement Calendar FY - 2021-22

S.	Date	Theme/Issue	Organizing	Target Group	Source of Funding
No.			Department/Agency		
1	April-June 2021	Clean Environment	UPPCB	Students & Professionals	UPPCB/CSR Funds
		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.)			
2	April 2021- March	Paryavaran Prahari	UPPCB	All Citizens	UPPCB Funds
	2022	Programme for orientation of			
		people on various			
		environmental issues by			
		involving them in IEC			
		activities			
3	22 nd April, 2021	World Earth Day – Restore	Madhyamik Shiksha/Basic	Class 1 – 12/ Industries	Departmental Funds &
		Our Earth	Education & Industries		CSR Funds
4	5 th June	World Environment Day –	Environment, Forest & Climate	Schools/Colleges/RWAs	Government Funds & CSR
		Ecosystem Restoration	Change Department U.P.	/Industries	funds
5	1 st July – 7 th July,	Van Mahotsav (Plantation	All	Schools/Colleges/RWAs/In	Government Funds & CSR
	2021	Drives)	Departments/Agencies/Industrie	dustries/ Government	funds
			s and Individuals	Departments	

6	16 th September,	World Ozone Day - Ozone:	Environment, Forest & Climate	Schools/Colleges/RWAs/In	
	2021	All there is between you and	Change Department U.P.	dustries	
		UV			
7	20 th September –	PUC Awareness Drive	Transport Department UP	All Stakeholders	Departmental Funding
	23 rd September,				
	2021				
8	24 th September,	Graded Response Action Plan	UPPCB & District Environment	All Stakeholders	UPPCB Funds
	$2021 - 30^{\text{th}}$	Awareness Workshop	Committee		
	September, 2021				
9	1 st October, 2021	C&D Waste Management	Urban Development Department	CREDAI/Builders/Contract	Departmental Funding
		Awareness Workshop		ors	
10	2 nd October, 2021	Solid Waste Management –	Urban Development Department	RWAs/Rag pickers/Waste	Departmental Funding
		Engaging Ragpickers and		Warriors	
		Society			
11	October,2021 –	Plogging : Plog-a-thon	UPPCB	RWAs/Industries/Institutes/	
	Every Saturday			Schools	
12	25 th October, - 29 th	Fire Crackers Awareness	Higer/Madhyamik/Basic	Schools/Colleges/RWAs	Departmental Funding
	October, 2021	Campaign	Education Department &		
			District Environment Committee		
13	11 th January – 17 th	Road Safety Awareness –	Transport Department & Traffic	All Stakeholders	Departmental Funding
	January, 2022	Traffic Management & Air	Police		
		Pollution			
12	24 th January, 2022	Circular Electronics Day –	UPPCB	All Stakeholders	UPPCB & CSR Funds
		Electronic Waste Awareness			
		Workshop			
13	2 nd February, 2021	World Wetland's Day	Environment, Forest & Climate	All Stakeholders	Departmental & CSR
		Awareness Programme	Change Department U.P.		funding

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

Annex - RD 1

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
Α		09 Roads	7.47	20	20	Budget Utilised and work completed on 31.03.2021	Annex - RD 1
1	Major Road	Jail Road					
2		Deep Shoes Showroom to Railway Station Gate Road					
3		Deewani Gate to Ghantaghar Chauraha					
4		Ghantaghar Chauraha to Lucknow - Raebareli Marg					
5	City Roads	Dr B.R Ambedkar Murti To Khalsa Chauk					
6	,	Civil Hospital to Khalsa Chauk to Super Market to Ghantaghar Chauraha					
7		Ghantaghar Chauraha to Deep Shoos Road					
8		Shakti Nagar in Maal Godam to Shuddho Begum					
9		Shakti Nagar in Shuddho Begum Shavista Brijesh to Hanshi Khushi Uttsav Lawn.					

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

S.no	Road Name	Road Length Covered	No. of Mechanical Sweeper/Sprinkler Deployed	Periodicity of Sweeping/Sprinkling
Α	09 Roads	12.5 Kms	Sweeping is done manualy . No	Daily Twice in a day
1	NH 30 Lucknow-Allahabad National Highway (adjacent Om Clarke Inn), Rae Bareli.		Mechanical Sweepers is	
2	NH 31 Raebareli - Kanpur National Highway , Rae Bareli.		available	
3	Indira Nagar Colony, Rae Bareli.			
4	Jail Garden Road, Rae Bareli.			
5	Super Market, Rae Bareli.			
6	Jail Road, adjacent Anand Nagar Colony, Rae Bareli.			
7	Bus Stand from Hospital Square, Opposite GIC, Rae Bareli.			
8	G.G.I.C. Road, Rae Bareli.			
9	Industrial Area, Sultanpur Road, Rae Bareli			

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
	09 Roads	12.5 Kms	23 MT per Day	Filled over low lands
1	NH 30 Lucknow-Allahabad National Highway (adjacent Om Clarke Inn), Rae Bareli.			
2	NH 31 Raebareli - Kanpur National Highway , Rae Bareli.			
3	Indira Nagar Colony, Rae Bareli.			
4	Jail Garden Road, Rae Bareli.			
5	Super Market, Rae Bareli.			
6	Jail Road, adjacent Anand Nagar Colony, Rae Bareli.			
7	Bus Stand from Hospital Square, Opposite GIC, Rae Bareli.			
8	G.G.I.C. Road, Rae Bareli.			
9	Industrial Area, Sultanpur Road, Rae Bareli			

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)
	03 Major Roads	5.8	3	Daily Twice in a	Approx 10.2 KLD per
1	NH 30 toll end road to sai river by NHAI.			day	Day
2	NH 31 Raebareli - Kanpur National Highway , Rae Bareli.				
3	Pershedeypur road by Jal Nigam				

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
Α	12 Roads	9.6	3.80 Cr.	3.80 Cr.	Budget Utilised and work completed on 31.03.2021
1	Ali Miya Colony Internal Roads 10 nos. roads black topped	2.1	1		51.05.2021
2	Divani Front Road	0.35]		
3	From Hathi park to Khalsa Chauk	0.65]		
4	Khalsa Chauk to Ghantaghar	0.45]		
5	Ghantghar to statue	0.55]		
6	Kotwali Road	0.45			
7	Ghantghar to Railway Station	0.75			
8	Prabhu Town Internal Road	0.65			
9	Indira Nagar RDA office to medical store	0.85			
10	Sarvoday Nagar Hanuman Temple to House of Mr. Chedi	1.05]		
11	Mal Godown to guest House	0.75			
12	Amawan Road Industrial Area	1			

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	Deep Shoes Showroom to Railway Station Gate Road				
2	Deewani Gate to Ghantaghar Chauraha				
3	Ghantaghar Chauraha to Lucknow - Raebareli Marg				
4	Dr B.R Ambedkar Murti To Khalsa Chauk				
5	Civil Hospital to Khalsa Chauk to Super Market to Ghantaghar Chauraha	36.51	288.25	288.25	Work Completed on 31.03.2021
6	Ghantaghar Chauraha to Deep Shoos Road				
7	Shakti Nagar in Maal Godam to Shuddho Begum				
8	Shakti Nagar in Shuddho Begum Shavista Brijesh to Hanshi Khushi Uttsav Lawn.				
9	Pahalwan Veer Baba Road				
10	Kailash Puri Road				

Annex RD5 RD1.10 Widening of Roads Name of Roads **Total Road length to Estimated Budget Budget Allocated Timeline for Target** S. no be Widened (Kms) Required (Lakhs) (Lakhs) Completion 7263.95 Α 03 Roads 405.58 7263.95 Mar-20 Two Laning with PS of Raebareli to Jaunpur section (Km 0.000 to Km 166.400) of NH-231 in 1 166.4 the State of Uttar Pradesh under NHDP IV A on BOT (Annuity) basis. (Salon bypass Completed) 2-Two Laning with PS of Raebareli to Prayagraj section (Km 82.700 to Km 188.600) of NH-24B 2 in the State of Uttar Pradesh under NHDP IVA 105.9 on BOT (Toll) basis.(Munshiganj Bypass Completed) 3-Two Laning with PS of Raebareli to Banda section (Km 152.533 to Km 285.818) of NH-232 3 133.28 in the State of Uttar Pradesh on EPC Mode.(Completed Lalganj Bypass)

MICRO LEVEL PLANNING RAEBARELI DISTICT

DEPARTMENT NAME - NATIONAL HIGHWAYS AUTHORITY OF INDIA (N.H.A.I.), PIU RAEBARELI

INSTRUCTIONS FOR PREPARING THE MICRO PLAN:

- Micro plan has to be mandatorily prepared for all the Action Points involving Projects/ Procurements which have been given in the Action Plan. However, additional Action Points relevant for improvement in the air quality and the corresponding Micro plan may also be added. The Action Points given in the Action Plan have been shown in the micro plan format with provision for addition of new action point and corresponding Micro plan.
- In case the DPR is not prepared, tentative timelines along with the cost estimates and possible sources of funding may be entered based on experience from similar projects.
- No modification shall be done in Action Points as per the original approved Action Plan.
- Complete details in all the columns of micro level planning tables must be provided and the information prefilled must also be checked and verified.
- Micro plan of regular activities need not be prepared.
- Timeline for project shall strictly follow the calendar month and year approach (e.g. April 2021 shall not be written as 180 days/ 6 months/ month 6) in the Gantt Chart
- At least 5 sub-activities shall be added in the timeline for proper monitoring of project
- For monitoring review and reporting at least 3 key performance indicators (KPIs) shall be identified with an aim to see the impact on implementation of city action plan
- For further reference the model micro plan of UPPCB may be referred which is downloadable from www.upecp.in/model micro plan
- For further clarification & guidance, Team Air of UPPCB may be contacted at the following email id and contact no.: uppcb.ncap@gmail.com, Priyanka Singh (Consultant B) – 7839891406, Aaditya Chaturvedi (Consultant A) – 7839891405
- Micro plan in editable MS Word and PDF file with duly signed covering letter must be sent to UPPCB on mail uppcb@gmail.com on or before 15.11.2020

Vehicle emission control

	Action Points as per the original Action Plan									
S. No.	Action point	Project Stage	Time Target	Implementation agencies						
1	Two/Four laning of Raebareli-Jagdishpur section of NH-330A from km. 0.000 to km. 47.80 (Design Length – 46.02 km) including Jagdishpur Bypass & excluding 4.1 km overlapping length of Jagdishpur bypass with NH-731 (old NH-56) in UP EPC.	Under DPR	2023	N.H.A.I.						
2	Construction of Four Lane Bypasses at Jagatpur, Babuganj, Unchahar, Alapur, Link Road to NH-19 (Old NH-2) & Bridge over River Sai at Ch 84+170 in the State of Uttar Pradesh	Under DPR	2023	N.H.A.I.						

Table 1.1. Micro level planning: Prepare plan for construction of expressways/bypasses to avoid congestion due to non-destined vehicles.

Project	Details of work	Target	Total	Project	Source	Funds	Additional	Officer responsible	
name		reduction	Cost (In Lacs)	timeline	of funding	released	fund requirement	Project implementation	Project review
Two/Four laning of Raebareli-Jagdishpur section of NH-330A.	Two/Four laning of Raebareli-Jagdishpur section of NH-330A from km. 0.000 to km. 47.80 (Design Length – 46.02 km) including Jagdishpur Bypass & excluding 4.1 km overlapping length of Jagdishpur bypass with NH-731 (old NH-56) in UP EPC.		72400	2023	MoRT&H	No	No	Project Director NHAI, PIU Raebareli e-mail ID- Raebareilly@nhai.org	Regional Officer – UP (East), Varanasi. e-mail ID- rovaransi@nhai.org

Table 2.1. Micro level planning: Prepare plan for construction of expressways/bypasses to avoid congestion due to non-destined vehicles.

Project	Details of work	Target reduction	Total	Project	Source	Funds	Additional	Officer responsible	
name			Cost (In	timeline	of funding	released	fund requirement	Project implementation	Project review
			Lacs)				•		
Four Laning of Raebareli to	Babuganj, Unchahar, Alapur, Link Road to NH-	PCU-19588	113100	2023	MoRT&H	No	No	Project Director NHAI, PIU Raebareli e-mail ID-Raebareilly@nhai.org	Regional Officer – UP (East), Varanasi. e-mail ID-
Allahabad section	19 (Old NH-2) & Bridge over River Sai at Ch 84+170 in the State of Uttar Pradesh								rovaransi@nhai.org

	Annex RD7										
		Green Area as per Master Plan 2031	Green area covered	Green area to be covered	Timeline for Target Completion	Attachment Contents					
	Creation of green										
RD2.2	buffers along the traffic corridors and their maintenance					Attached In					
	their maintenance	2021-2022	180000	416.98 Hacter	2021	Continuation					
		2022-2023	210000		2022						

Plantation List

Annex -RD 7

© 0₩0	विभाग का नाम	निधीरत लक्ष्य	जारी किए				ย	न्टे वार रोपण	की प्रगति सूचना				
40110		NUMBER OF STREET	गए मांग पत्र	7:00-8:00	8:00-9:00	9:00-10:00	10:00-11:0	11:00-12:0	12:00_01:00	1:00_2:00	2:00-3:00	5.00	4:00-5:00
1	वन विभाग	1500000	0	50000	65460	803000	1037226		1099200	1450233	1505175	1505175	1505175
2	ग्राम्य विकास विभाग	1466100	1466163	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1466163
3	कृषि विभाग	281060	316360	0	28225	56212	112603	112603	141600	182690	225713	300000	316360
4	राजस्व विभाग	166900	. 166830	0	0	0	0	0	0	0	0	0	166830
5	पंचायतीराज विभाग	166900	167183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	167183
6	उद्यान विभाग	101500	0	0	2320	8920	18940	18940	28440	68960	97840	101500	101500
7	पर्यावरण विभाग	91000	89000	0	0	3500	18000	18000	32660	62480	82460	89000	89000
8	बेसिक शिक्षा	3340	23956	0	0	0	0	0	11250	16860	21460	23956	23956
9	उच्च शिक्षा	21100	21100	0	C	0	0	0	11277	16422	21100	21100	21100
10	रेलवे विभाग	18700	18700	0	(0	2480	2480	6430	14478	18700	18700	18700
11	नगर विकास विभाग	22100	16900	0	11000	0	16000	16000	17850	17850	18592	18592	16900
12	माध्यमिक शिक्षा	3340	21197	0	2230	3280	5640	5640	7600	14800	18960	21197	21197
13	तोक निर्माण विभाग	10300	10175	0	530	5 0	1580	1580	5554	8300	10300	10300	10175
14	स्वास्थ्य विभाग	9300	9300	_		0 0				7463	9300	9300	9300
15	जल शक्ति विभाग	10300	1131	1 0	75	0 0	6840	6840	6840	8226	9680	11311	11311
16	उद्योग विभाग	8000	800	0 0		0 (1670	1670	1670	3200	6400	6400	8000
17	सहकारिता विभाग	6700	670	0 0		0 (0	0 0	0	0	5500	6700	6700
18	रक्षा विभाग	6700	670	0 0		0 (3240	3240	4580	6700	0	6700	6700
19	गृह विभाग	6700	670	0 0	55	0	0 126	0 1260	2280	4860	6700	6700	6700
20	परिवहन विभाग	3100	459	9 0	15	0 35	0 158	0 1580	2260	3480	4599	4599	4599
21	प्रावधिक शिक्षा	5500	655	0 0		0 215	0	0 584	5840	5840	6550	6550	6550
22	पशुपालन विभाग	5800	580	0 0	50	0 112	0 216	0 216	3240	5800	0	5800	5800
23	आवास विकास विभाग	6700	500	0 0		0	0 21	.0 21	0 2280	5000	5000	5000	5000
24	ऊर्जा विभाग	4600	575	0 0		0	0 86	50 86	0 1840	2470	3200	4600	5750
25	औद्योगिक विकास विभाग	3400	340	0 0	3	10	0 126	50 126	0 3150	340	0	3400	3400
26	श्रम विभाग	3100		0 0		0	0	0	0 (D	0	0 0	0
	योग	3932240	239737	4 5000	00							1	4004049

प्रारूप – 1

प्रमाग का नाम	जनपद का नाम	indi Pin	- 4	ाड़क के वि	क्रना रे	नहर	के किनारे		हे किनारे		म्लाक		गरोपण क _{समाज}		ान्य		योग	
		योजना का नाम	क्षेत्रफल (हेंo)	विकगार्ड /द्रीगार्ड	कुल रोपित की जाने वाली पौघ	क्षेत्रफल (है0) में	रोपित की जाने वाली पाँघ संख्या	धिन में	रोपित की जाने वाली पौध संख्या	होत्रफल (हे0) में	रोपित की जाने वाली पौंघ संख्या	ਲੇਕਯਾਰ (ਫੇਂo) ਸੌ	रोपित की जाने वाली पौच संख्या	क्षेत्रफल (हेंa) में	रोपित की जाने वाली पौध संख्या	दोत्रफल (है0) में	बिकगार्ड /ट्रीगा र्ड	कुल रोपित की जाने वाली पौघ संख्या
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
		सामाजिक वानिकी	7.00	-	9,500	71.00	115,900	•		305.00	584,800	339.00	527,700	10.00	15,500	732.00	-	1,253,400
		एस0सी0पी0	-	-	-	-		-		20.00	40,000	24.00	48,000	7.00	14,000	51.00		102,000
		कैम्पा नान सी०ए०/कैम्पा नॉन सी०ए० सी०सी०एल०	-	-						30.00	33,000	9.00	9,900	-	-	39.00		42,900
वन प्रभाग यबरेली	रायबरेली	साववाव हरितपट्टी		-	-	•		-		7.	-	48.00	30,000		-	48.00		30,000
		नमामि गंगे	- :		-	-		-	-			25.00	15,625.00	-	-	25.00	-	15,625
		स्वच्छ पेयजल	A 15					-	-	-		50.00	31,250.00		-	50.00	-	31,250
		एन० टी०पी० सी०	1.	-	-	-		-	-	-	-	15.00	30,000.00	-	-	15.00		30,000
		' योग	7.00	-	9,500	71.00	115,900	-		355.00	657,800	510.00	692,475	17.00	29,500	960.00		1,505,175

प्रारुप — 2 वृक्षारोपण 2020 में शेषित की जाने वाली पींघ का प्रजातिवार∕योजनातात सर्वाप्त

भाग का भाग	धनपद भन नाम	योजना का भाग	1000000						_		1	चोषित	किये च	ाने वाले	पोपों की	प्रचाविवार स	ieur								1			
		electronic con-	शीशम	आम	भीग	दमली	चामुन	वंस	भहुआ	गूळ	अर्जुन	सागीन		कंजी	सिरस	प्रासोपिस		1				_	Γ-	_				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14			जूतीयतीरा	नार्नेख	र बरगद	पीपल	आवंत	ईवन	नीय	अन्य राज्याकार	इमारधी	अन्व फलदार	संगत	4 347	य योग
		सामाजिक धानिकी	45000	400	800	0	8750	0	0				14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
							4130		0	2000	37300	73200	0	99750	100	673500	0	84	240	200	156000	8850	17500	350	7305	6200	11587	
		एसक्संक्रक्	0	10,	100	٥	100	0	a	200	0	0	0	5750	0							4					1138	71 12534
		Tilo-Ba						-	_					3130	U	76250	0	10	20	0	11500	0	350	20	140	G	7550	10200
		हरितपद्टी	7725	0	0	0	1350	0	0	0	1150	0	0	8200	- 0	0	0	17	390	0				+	-	-		
मनचिक यानकी प्रभाग विवरती	रामबरेली	कंन्या नानवसीवस्व/ कंन्या भीनवसीवस्वत् वसीवस्वव	4750	0	0	0	100	a	a	a	0	25050	0	3700	0	D	0	0	0	1	2500	0	100	0	+	1100	9428	30000
	- 1	नमानि गर्ग																		-	2500	0	300	٥	700	0	5800	42900
or I			2000	0	0	0	1000	0	a	0	1200	800	0	2700	0	. 0	0	35	375	0	0 5			+	+	-		
		स्वयः वयजल	6000	0	o l	0	1150						-	-	-	-		-	-	-	0 3	000	O	0	0	450	2065	15625
			150	_		٠	1130	0	0	0	1950	3100	0	6500	0	0	0	29	100	٥	0 6	000	0	0	0 1	700	4721	31250
		еньскойыны	. 0	0	0	0	0	٥	0	0	2500	0	0	8000	0	18200	0	0			0	0		+	+	+		
		योग	65475	410	900		12450	u		2211			+	-	+	-	+	-					0	0	'	0 1	1300	30000
	_					-	-2430		0	2200	44100	102150	0 1	34600	100	767950	0	175 1	25 2	00 170	1000 19	850 1	250 3	70 86	85 94	-	6735 1	505175

	44	प्रभाग व	व रज			जना का न		भ का		काल 2020 हेतु व वृक्षानोपण क्षेत्र व	ह्य नाम	वृक्षारोपण प्रभारी	हा नाम	Tabo	फल वि	horrers I	4 41	44161	पार क	ाय या			
-	WOSI	भाग	1 711	न खण्ड				कार	किस्म					ta		serie -		प्रविष भृद			क्षेत्र सिंग	वाई की व्य	वस्था है। अन्तिम पीघ रोपण हेतु प्रस्तावित जनमप्रति
		2	3				नहर यन । ग्राठ अन	न्य)	(सामान्य / जसर / वीहड़)					1		10	ड्बॉ भी संख्या	माण्डस वृत्ताक खाई / निकगा की संख	ार र्ड		पुरवित/अ सुरवित	या नहीं	का नाम च पता
H	राय			अनावा	राश वाह	5 200 and	1 5	33	7 .	8		9		10	1	1	12		-	_			
ŀ	'			1	1	a diot-li	वन व	ends	क्र सर	अतादादपुर बन स्ताक प्रथ	4	भी आशीय गीर्व, यनस्तरु			1 9		12	13	1.	4	15	16	17
2	रायः	परेली	गयबरेली	अभावा	रतव पाव	योजना	ग्राम स	भाज	जसर है	रेलगी ग्राम संगाज		ा जासान नाय, पनस्त्रक		5.00		10	0000	0	100	00 3	प्रविधान पाइ	(बेट नलकूप मिक वर्ग द्वा	ा से श्री हरी शंकर शांजपेई, ग्राम प्रधान कंपीदा नॉन्य
	रायवः	रेली च	यबरेली	अमावा	साठ वाठ	योजना	77114			कपीसशाह ग्राम समाज (र		भी आशीप मौर्य, यनस्थक	1	5.00	9.3	10	0000	0	1000	10 3	प्रक्रिक प्राइन	वेट गलवरूप पेक वर्ग द्वार	सं ।
-	सम्बद्ध	ती च	बरती :	anila a	राग्य पाठ व	rincacee	समाज				naan)	श्री आशीय मौर्य, वनकाक		5.00	92	100	000	0	1000	0 77	De Vigà	ाट नतकृप	à
4					110 410	1101-11	ग्राभ समा	Tut	कसर नद	ानपुर ग्राम समाज		श्री आशीष मोर्व, वनस्थक			9.3	+	-		-	1 3	5011	क वर्ग द्वारा	
5	सम्बरत	ना ।सय	वस्ती अ	भक्ता	साठ यात्र य	जना	दन स्ताव	F =	कसर अस	गदादपुर वन स्ताक द्वितीय			-	5.00	9.00	100	000	۵	10000	मुख	श्चेत प्राह्मत अभिर	ट नतकूप र क वर्ग द्वारा	भी हुगैश, ग्राम प्रधान मदोनपुर
1	वयपरेली	रापम	रेली अ	गपा र	ताव वाव वा	जना न	ग्रम समाव	R 3	प्सर सरा	वा ग्राम समाज		भी आशीष भौर्च, यनस्थक		5.00		1000	00	0	10000	सुर्या	वेत प्राइवेट अमिक	नलकूप से ह वर्ग द्वारा	भी हरी शंकर बोजपेई, ग्राम प्रधान कवीदा नॉनकार
12	यगर्ता	सयबर	ली अम	ावा एव	огройноп	थीजना ग्र	ाम सामाज	TU TU	सर सिका	ना ग्राम समाज		री आशीय भीर्य, वनरक्षक		5.00	9.4	1000	10	0	10000	सुरहि	स्त प्राप्नवेट अभिक	नलकूप से वर्ग द्वारा	भी सदयमान् ग्राम प्रधान सरावा
131	पवस्ती	रायवर	सी सता	च सार	वाठ योज	व्या व	न स्ताक	1074		वन स्ताक प्रथम	a a	ो आरोप मोर्व, वनसक्षक	1	4 00	9.2	8000		0	8000	सुरक्षि	प्राकृतिय	नतकूप से वर्ग द्वारा	थी श्री मोठ जुनैर खें। ग्राम प्रचान रिक्वीना
राष	बरेली	रायबरेल	ते सताप	r ino	यात योजन	ना वि	र स्वाक	क्रम		वन ब्लाक प्रथम	બી	नरसिंह बहादुर सिंह, वनस	क 5	i.00	9.1	10000	,	,	10000	सुर्रात	प्राइवेट व	नलभूप से वर्ग द्वारा	बीनती निनीता सिंह, ग्राम प्रधान कोन्सा .
राथ	रिसी र	रायवंदती	सताव	esso	याव योजन		ब्साक	जरा-	1157.50		भी	नरसिंह बहादुर सिंह, वनत्था	er 5.	.00	9.6	10000	0		10000	सुरक्षित	, प्राइवेट न	ातमूप से	थीमती शक्ति बाला, ग्राम प्रधान किलीती
ायव	ली वि	यबरंती	सताव		गठ योजना			The state of		वन स्ताक द्वितीय	शी :	नरसिंह बहादुर सिंह, वनसार	5 5.0	00	9.5	10000	0	1	0000	सुरक्षित	श्राहवेट स	लक्ष्य से	श्रीमती गुडिया, ग्राम प्रधान सराव हिगोसा
यवरं		व्यस्ती					ला	कसर		तसा प्रथम	औ न	स्रसिंह बहादुर सिंह, वनसाव	5.0	00 9	9.2	10000	0	1	0000	स्रक्षित	शनिक व प्राहवेट ना	लक्य से	The second secon
			F25107		10 योजना	ना	ett	कसर	वसहा ना	ला द्वितीय	भी न	सीराह बहादुर शिह, वनस्थक	5.0	0 9	.6	10000	0	-	0000	गुरक्षित	श्रमिक श प्राइवेट नर	क्रमा से	भी सुरेन्द्र सिंह, ग्राम प्रधान, भीस
atc	a land	वरेली ह	स्ताव	साठ या	० योजना	यन ब	राक इ	कसर -	कोन्सा वन	र स्ताक द्वितीय	श्री नर	सिंह बहादुर सिंह, यनस्थक	5.00	9	2	0000	0	-	-		श्रमिक वर प्राइवेट मल	। द्वारा	भी रामकुमार पात. ग्राम प्रधान अटोरा खुदै
गंर्स	रायव	रंती रा	ताव	साठ गा।	योजना	\$	0	भसर	बढेला डून			सिंह बहादुर सिंह, यनकाक	-	9		0000	U	100	000	सुरक्षित	श्रमिक वर्ग	द्वारा	श्रीमती राजकुमारी, ग्राम प्रधान गोझरी .
रली	रायबरे	रेली सर	na	साठ वाठ	योजना	नाला	- Gr	रार	यसहा नाल	तृतीय	1	5.9	5.00	9.4		0000	0	100	000	गुरक्षीत	प्राइवंट नल श्रमिक दर्ग	जूप से द्वारा	भी रणबीर सिंह, ग्राम प्रधान, जरौला
ली	रायवरेत	लो सत	ra	कंग्पा नीन		ग्राम सम	ज साम	ान्य र	स्ताच ग्राम	समाज	श्री नर्स	संह बहादुर सिंह, वनसाक	5.00	3.4	10	0000	0	100	00 ह	पुरक्षित	प्राइवेट नलव श्रमिक वर्ग	तूप से द्वारा	री बंशराज यादव, ग्राम प्रधान, पोरई
नी	रायवरेल	ी हरच	न्दपुर	सीवएवसीव साव याव य	SERVICE.	ग्राम समा			थिवम गांव		श्री नरसि	हि बहादुर सिंह, वनकाक	5.00	7.3	55	100	0 -	550	0 3	विशेत	प्राहवेट नलज् श्रमिक वर्ग ।	प से .	मिती कमलेश ग्रम फ्रान, सताव
7	तयबरेली	हरच-	707	साठ यात्र य							भी शास्दा	विवस सिंह, यनदाक	5.00	9.1	100	000	0	1000	0 4	रक्षित	प्राइवेट नलक्	प से -	गुखनन्दन, ग्राम प्रधान पश्चिम गांव
1		1 .		n		ग्राम समाप	चतार	र जि	ारवाशकी ग्र	ाम समाज प्रथम	थी शास्त्रा	बक्श सिंह, वनस्थक	5,00	9.5	100	00	0	10000	777	क्षित	श्रमिक वर्ग है प्राकृषेट नलकू	प से	
1	व्यवस्ती	हरचन्द	34	साठ वाठ यो	जना	ग्राम समाज	कसर	one	हवाशकी ग्रा	म समाज द्वितीय	की भागतात	वश सिंह, यनक्कक	5.00	9.2	1000	-	0	10000	-	Ba	श्रमिक वर्ग द्व प्राइवेट नलकूप		पती गीता देवी, ग्राम प्रधान जोहवाशकी

l w				विकास	योजना का ना				वृक्षारोपण प्रनारी का नाम	क्षेत्रफल	100000		अधिम मृदा व	कार्य	क्षेत्र	सिवाई की व्यवस्था	है अन्तिन पीध रोपण हेतु प्रस्तावित जनपर्पातिन
RG				उपद्ध वन नाम		प्रकार (सड़क, नहर, रेट बन ब्लाव प्राठसठ, अन्य)	र, /फश ह. /शीहर	य		हे0 में	मान	गड्डो र्य संख्या	माण्डस/ गृत्ताकार खाई/ विकगार्ड की संख्या	योग	सुरक्षित/अ सुरक्षित	या नहीं	का माग व पुता
1	रायभरे	di some	रती हरा	4	् राю पाठ योजना	6	7	1	9	10	11	12	13	14	15	16	17
33						ग्रान समा	200 020000		श्री शास्त्राबदया सिंह, बनव्सक	5.00	94	10000	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट नतकूष से धर्मिक वर्ग द्वारा	भी सत्तराम् ग्राम प्रयान ग्रेश
21	शयनस्		ली हरम		साठ याठ योजना	ग्राम समह		यला ग्राम समाज	श्री शारदास्वयः सिंत, वनस्वतः	5,00	9.6	10000	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट नलकूप सं अभिक वर्ग द्वारा	श्रीमती सीलावर्तर, ग्राम प्रधान, राता
22	रायचरल		ती हरच		राति योठ योजना	साम समाव		दतीली ग्याम समाज	भी शारदावण्या सिंह, यनकाक	5.00	9.3	10000	0	10000	सुच्छित	प्राइवेट नलकूप से अपिक वर्ग द्वारा	भी सुरेन्द बहादुर ग्राम प्रधान, दशीली
23	सयवस्त		ता हरच	2270	रत्रव वाव योजना	ग्राम समाव	50 00000	पदागना—सरदोई ग्राप समाज	श्री शास्त्राववस सिंह, वनस्थक	5.00	92	10000	o	10000	सुरवित	प्राइवेट नत्तकूप से अभिक वर्ग द्वारा	त्री दीवक वर्षा कार्यातय प्रवान
24	सयधरल	1	ता हरच-		साठ बाठ योजना	ग्राम समाच		पिण्डारी सरगही छाम समाज	भी शारदाबक्श सिंह, वनत्सक	5.00	9.3	10000	0	10000	गुरक्षित	प्राइगेट नलकूप से धरिक वर्ग द्वारा	धीनती मन्जू सिंह, ग्राम प्रधान पिण्डरी सरवडी
25		414486			साठ याव गांचना	यन स्ताफ	123990,110	भवाक्षर वन ब्लाक द्वितीय	भी आशीष वुमार यादव, वनसम्ब	10.00	7.2	11000	a	11000	सुरक्षित	प्राइतेट नलजूप सं श्रमिक वर्ग द्वारा	शीमती सुमन यादव, ग्राम प्रचान भदोखर
26	रायवस्ती		1000		साध वाध योजना	यन स्ताक	सामान्य	एक्सना वन ब्लाक प्रथम	श्री आशीय कुमार वादव, वनत्सक	5.00	7.1	5500	0	5500	सुरक्षित	प्राइपेट नलकूप से श्रीमक वर्ग द्वारा	र्थामती चन्द्रकली पादव, ग्राम प्रधान मखरवारा
7	सम्बर्धा				साठ बात योजना	यन दताक	सामान्य	एक्सना यन ब्लाक द्वितीय	धी आशीध कुमार यादव, वनकाक	5.00	7.2	5500	0	5500	युर्वक्षत	प्राइवेट नलकूप से भिक वर्ग द्वारा	धी वीरेन्द्र मादन, जिला पंचायत सदस्य
H		रायबंदर्स			संव यात्र भारतना	वन स्ताक	सामान्य	चसाळ वन इनाक	श्री आशीप कुमार वादव, वनरक्षक	5.00	7.4	5500	0	5500	सुरक्षित	प्राइवेट नलकृष से अभिक वर्ग हास	बी असण कुमार सिम्, ग्राम प्रधान, बयाद
9	40.00000	गयवरेत			गठ याठ योजना	ग्रान सनाज	कसर	भदोखर ग्राम समाज	श्री आशीष कुमार यादद, वनस्थाक	5.00	- 93	10000	g	10000	युरक्षित	प्राइवंट नलक्ष्य से अभिक वर्ग द्वारा	श्रीमती सुमन गादव, ग्राम प्रधान भदोखर
1		रायबरेली			सक्सीवर्पात योजना	अन्व		भारतीय शिक्षा निकंतन इवकाव भूमि व्यागीपुर सटयां	भी आशीष कुमार घाटव, वनत्सक	7,00	9.5	14000	0	14000	गुरक्तित	प्राष्ट्रमेट नातकूप से अभिक वर्ग द्वारा	श्री शतुहन ताल, ग्राम प्रचान खागीपुर सङ्ग्र
1	1857.00	रायबस्तो	2000		भ्या नान १०५०सी०सी०एल	वन ब्लाफ	सामान्य	भदोखर यन ब्लाक प्रथम	श्री आसीप कुमार यादव, वनद्याक	5.00	7.2	5500	ø	5500	सुरक्षित	प्राइवेट नलकून से अभिक वर्ग द्वारा	श्री विरंग्द्र सादव, जिला पंचायत सदस्य राही तृती
रा	यबरली	सथबरली	सही		म्या मीन १०९०सी०सी०एल	वन ब्लाक	सामान्य	कात्या दन स्ताळ	श्री आशीय कुमार यादव, बनत्क्षक	5.00	7.3	5500	0	5500	युरक्षित	प्राइवेट नतकूप से अभिक वर्ग द्वारा	भी माता प्रसाद, ग्राम प्रधान, कोल्या
सा		रावबरता	5050	€n	० वाठ योजना	वन ब्लाक	T-112	धुरहरी वन स्ताक प्रथम	भी शास्त्रावयस सिंह, वनस्थान	5,00	9.3	10000	0	10000	सुरक्षत	प्राइवेट नजसूप से धरिक वर्ग द्वारा	थी रामप्रासरं यादव, ग्राम प्रधान, खुरहटी
		रायबरसी	10,50	4D	० याव याजना	वन स्लाक	ग्रासर	धुरहरी यन ब्लाक द्वितीय	भी शास्त्राच्या सिंह, वनस्थक	5.00	9.5	10000	0	10000	गुरक्तित	प्राइवेट नलकूप से श्रमिक वर्ग द्वारा	श्री रामजासरे वादव, ग्राम प्रवान, खुरहटी
शय	विरेली	रायबरेली	राही	रात	व्याठ योजना	नहर	जरार	शारवा राहायक नहर भूमि	श्री शारदावका सिंह, वनस्थक	18.00	9.4	36000	0	36000	सुरक्षित	पारवेट समारूप से	श्री कन्पई ताल ग्राम प्रधान बेहटा
राय	यरेली ह	गयदरेली	राही		पा नीन १९५४विक्तीक्ष्ट्ल	यन स्ताक	सामान्य ह	संघवारी वन ब्लाक	भी शारदाबध्या सिंह, दनदशक	5.00	7.5	5500	0	5500	मुस्थित	पारतेत्र सन्तामा से	श्रीमती अनीता यादव, गाम क्रमान लोकवारी
		वबस्ती		tho	या नीन एवसीवसीवएल	वंग स्ताक	सामान्य उ	र्वेटी यन स्ताक	भी शारदावका सिंह, दनस्थक	5.00	7,5	5500	0	5500	सुरक्षित	वाकोश प्रकाल से	भी कृष्ण कुमार यादव, ग्राम प्रधान ऑटी
		ायबस्ती ।		1110	बाठ गोजना	ग्राम सपाज	कसर व	गौदा गोहयुदीनपुर ग्राम समाज	श्री आशीय कुमार यादव, वनक्सक	10.00	9.1	20000	0	20000	सुरक्षित	पारतेर सकता सं	भी विन्दा देई ,ग्राम प्रधान, कचीटा मोहददीनपुर
राय	बरली र	गगरेला	itél	साव	याः योजना	अन्य	जनसर अ	ाईप्रदीवआईव परिसर	श्री जगदम्बा पाण्डेय, वनविद	5.00	9.4	0000	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट नलक्ष्य से	शी एठकंठ बाजपेई. श्रीमती पूर्णिमा श्रीवास्तव नगर गतिका अध्यक्ष

	60	1 नाम	। अध्य का	1	प्रकार			वृक्षारीपण प्रमारी का नाम	क्षेत्रप		40	अग्रिम मुदा	कार्य	क्षेत्र	सिवाई की व्यवस्था	AL S. L. L.
/			नाम		(सड़क, नहर, रेट यन स्तार ग्राधराव, अन्य)	सामान् स. / उत्स ह. / बीहर	य		go.	में मान	गड्डो र संख्या	ती माण्डस/	योग	सुरक्षित्र/अ सुरक्षित	या नहीं	है अन्तिम पीच रोपण हेतु प्रस्तावित जनपप्रतिने का नाम च पता
1	2	3	4	5	6	7	8	9 -	10	11	12					
40	रावषरलो	तालगव	धारा	साठ बाठ योजना	वन स्लाव	जनार	गानहा वन स्वाक		5.00			13	14	15	16	17
41	रायपरेली	सालगञ	द्यारो	साठ याठ यांजना	पन स्ताव	जत्तर	मेरुई धन स्नाक	श्री मनीय तुगार वनकाक			AOI SAGGOS	0	10000	सुसक्षत	प्राइवंट नलकूप से श्रमिक वर्ग द्वारा	थी शशि कुमार ग्राम प्रधान
42	रायबरेली	तातगज	चीर्य	साठ याध योजना	थन स्ताव	असर	वरी वन स्ताक	भी मनीय कुमार वनकाक	5.00	10.5	10000	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट नलकूप से अभिक वर्ग द्वारा	भीमती आशा सिंह, ग्राम प्रधान,
\dashv	गयबरेती	सातग्र	धीतं	साठ याठ योजना	यन ब्लाक	कसर	विदाडी वंग स्ताक	श्री मनीय कुमार, वनकाक	5.00	8.5	10000	0	10000	गुरक्षित	प्राइवेट नतकूप सं अमिक वर्ग द्वारा	श्री सूर्व प्रताप सिंह, याप प्रधान
43	गयवरेली	तालगज	सरनी	साठ वाठ योजना	ग्राम समाव			श्री भनीय युनार, वनस्त्रक	5,00	9.0	10000	0	10000	गुरक्षित	प्राइवेट नसकूप से	भी अजय प्रचारा सिंह, ग्राम प्रधान
44	ायवरली	शासगज		साठ याध योजना		1000111	रामपुर कला ग्राम सामञ्ज दिवीय	भी अजय कुनार सिंह, बनत्कक	10.00	सामान	1 11000	0	11000	सुरक्षित	श्वमिक वर्ग द्वारा प्राइवेट नसकूप शे	श्रीमती किरन देवी, ग्राम प्रधान
15			50000	Second Second	ग्राम सभाव		रामपुर कला ग्राम सामज तृतीय	थी अजग सुमार सिंह, बनस्सक	10,00	सामान	11000	0	11000	सुरक्षित	श्रमिक वर्ग द्वारा प्राइवेट मलकूप से	10 And the second secon
6	9	00000000		साठ यांच यांजना	ग्राम समाज	सामान्य	कोटिया ग्राम समाज प्रथम	भी राम सुमार, वनस्थक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	गुरक्षित	श्राप्तक वर्ग द्वारा प्राइवेट नलकूप सं	बीमती किरन दंवी, धाम प्रयान
1		नातगंज		ताध याध योधाना	ग्राम समाज	सामान्य	कोटिया ग्राम समाज तृतीय	भी राग गुनार, वनकाक	10.00	सामान्य	11000	0			श्रामिक वर्ग होता प्राइवेट नलकूप से	श्री सुदामा ग्राम प्रशान्
8	ववस्तो	सालगंज	सरनी	साठ वाठ याजना	ग्राम समाज	सामान्य	काटिया ग्राम सभाज चतुर्थ	धी राम कुमार, वनरक्षक	10.00	सामान्य	11000		11000	पुरक्षित	श्रमिक वर्ग द्वारा	शी सुदामा ग्राम प्रधान,
9 रा	यबरेली	नातगज	सरना	HIO यो७ योजना	प्राप समाज	सामान्य	काटिया ग्राम समाज प्रचम		10.00	सामान्य	11000	0	11000	सुर्वक्षत	पाइवेट गलकूप से समिक वर्ग द्वारा	भी सुवामा ग्राम प्रधान्
् रा	वदली	लालगज	सरनी र	सठ वाव योजना	ग्राम समाज	सामान्य	हरीपुर ग्राम समाज प्रथम	भी राम सुमार, वनटक्षक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	सुरसित	प्राइवेट नतकूप से श्रमिक वर्ग द्वारा	भी सुदामा ग्राम प्रधान,
सा	ापरेली ह	तालपज	ररेनी हैं	१० का योजना	ग्राम समाज	सामान्य	हरीपुर ग्राम समाज हितीय	श्री दुर्गाभवश सिंह, वनव्सक		10		0	11000	सुरक्षित	प्रदिवेट नलकूप से अनिक वर्ग होरा	श्रीमत्त्रे, गीता देवी गाम प्रधान,
राय	बरेली ह	गलगज ।	रंनी स	uposumpor	ग्राम समाज		निसंगर ग्राम समाज	श्री दुर्गावयश सिंह, बनक्कक	10,00	सामान्य	11000	0	11000	युरक्रित	प्राइवेट नलकूप से श्रमिक वर्ग द्वारा	धीगती, गीता देवी ग्राम क्र्यान्
1	वरेली ल	ासगज र	रेनी मा	орозапо	ग्राम समाज			भी राम जुमार, वनस्थक	5.00	सामान्य	3125	0	3125	तास्यव	गड़केट नलकूप से श्रमिक वर्ग द्वारा	भी अरविन्द ग्राम प्रधान्।
स्यव		जगज स		0205040	ग्राम समाज		हरीपुर ग्राम समाज तृतीव	भी दुर्गावयश सिंह, यनकाक	5.00	सामान्य	3125	0	3125		गडबेट नलगाप से	मिती शीता देवी. याम प्रधान
रायव		लगज ल		орозоро			हरोती प्राप संगाज	श्री दुर्गाववश सिंह, वनकाक	5.00	सामान्य	3125	0	3125	STEVENS U	हर्वट सनकार से	ोमती कता सिंह, ग्राम प्रधान
शयव						सामान्य ह	जुर भाव ग्राम समाज प्रथम	धी सजय यादव, वनकाक	8,00	सामान्य	5000	0 :	5000 8	anana u	इवेट नतवरूप से	ो सर्वेश कुमार, ग्राम क्र्यान,
		लगज ला		OP050IP	ग्राम समाज	सामान्य उ	नेवा कटरा ग्राम समाज	श्री संजय यादव, वनकाक	5.00	सामान्य	3125	0 3	3125 7	- D	इवेट नलकूप सं	ो धीरंन्द्र बहादुर सिंह, मांध विद्यावक सरंगी
सम्ब			तगज सार	0P030IP	ग्राम रामाज	सामान्य वे	FSVI प्राप समाज प्रथम	भी अजय कुपार शिंह, बनस्टाक	5.00	सामान्य	3125			anyana u	इपेट नलकूप से	
			लगज एर	धतीवपीठ योजना	वन स्ताक	कसर उ	गाभाद धन घताल	श्री नीरज शर्मा, वनसाक	5.00	9.00	10000				धमिक वर्ग द्वारा इबंट नलक्ष्य मे	ोमती विनीता देवी, ग्राम प्रमान
राय	रंती न	ालगंदा ह	ासमञ्ज एर	क्सीवनीव योजना	ग्राभ समाज	जतर पु	रूकुसपुर ग्राम समाज	श्री नीरज शर्मा, वनकाक	5.00	9.00	10000			Meirice	अनिक वर्ग द्वारा	ी राजु सिंह, ग्राम क्यान्। गिरती सावित्री, देवी ग्राम क्यान

		र का धम	विकास खण्ड का	योजना का नाम	भूभि का प्रकार	भूमि की किस्म	वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम	वृक्षारोपण प्रभारी का नाम	क्षेत्रफल	thopqu	1 3	अधिम भुदा व	वार्व	संच	filled to recent to	1 -6
1			नाम		(सडक, नहर, रेल यन ब्लाक, ग्राठसठ, अन्य)	(सामान्य / ऊसर / वीहड्)			हेव में	मान	गड्डो की संख्या		योग	सुरक्षित/३: सुरक्षित	या नहीं	अनितम पांच रोपण हेतु इस्तागित जनपंपति का नाम व पता
रादवर	_	3 संबं	4 सलगत	्ठ एरकतिवरीक धीजना	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
रामवरं			1440-920	नामांन गर्ग	चाम समाज	उत्सर	बहाई ग्राम समाज	श्री सजब बादव् वनस्थक	5 00	9.00	10000	0	10000	गुरक्ष ित	गढ पाइवेट नतकूप स	ार थी सुरेन्द्र जुमार मोर्च ग्राम क्यान
रायबरे			गलगुज		ग्राग समाज	सामान्य	and the second second	श्री संजय यादव, बनकाक	10.00	सामान्य	6250	0	6250	वास्त्राट	श्रमिक वर्ग द्वारा बारिंग प्रस्तावित है।	थी सर्वेश कुमार यान क्र्यान
				वाश्वापि गर्ग	ग्राम समाज	सामान्य	खजूर गाव ग्राम समाज तृतीय	थी सजव गादव, वनत्सक	10.00	सामान्य	6250	0	6250	तारबाड	- CA17 - 170 - W	
रायबरेट	नी लाल	mui la	सलगव	नामामि गर्ग	ग्राम समाज	सामान्य	छजुर गाव ग्राम समाज चतुर्च	थी सजय यादव यनस्थक	5.00	सामान्य	3125				बोरिन प्रस्तावित है।	श्री सर्वेश कुमार, ग्राम प्रधान,
राधवरत	रात	गज र	रिनी	साथ पेपनल	ग्राम समाज	सामान्य	बरुआ धाम समाज द्वितीय	श्री अजय मुभार सिंह, वनदाक	10.00	सामान्य	6250	0	3125	तारबाड	बारिय प्रस्तावित है।	धी सर्वेश कुमार् याम झ्यान्
रायबरल	ति जान	मज र	र-11	लक वयाल	ग्राम समाज	सामान्य	रामपुर कला ग्राम सामज ग्रथम	10.000/000/000/00	10 00	सामान्ध	6250	0	6250	तालाड	बोरिंग प्रस्तावित है।	श्रीमती विनीता येवी, धान प्रधान
रायबरल	i later	tul (H+II	स्वचा प्रवचन	ग्राम समाज	सामान्य	रामपुर कला ग्राम सामज चतुर्व	श्री अजय कुमार सिंह, पनस्थक	10.00	सामान्य	6250	0	6250	सास्वाह	बोरिन प्रस्तावित है।	श्रीमती किस्न देवी, ग्राम प्रधान
तयवस्त	ताल	та с	रनी	स्वच्य प्रयास	धान समाज	सागाना	कोटिया ग्राम समाज द्वितीय	श्री अजय कुमार सिंह, यनळाक				0	6250	तास्याड	बोरिंग प्रस्तावित है।	धीमती किरन देवी, वाम प्रमान
सम्बर्	त अञ	na i	रनी	स्वतः पेग्रजल	गाम समाज	शामान्य	काटिया ग्राम समाज प्रशास	श्री राम कुमार मनत्सक	10.00	सामान्य	6250	0	6250	तास्याङ	बारिंग प्रस्तादित है।	भी सुदामा, ग्राम प्रधान
शयकरा	fi span	FIF (ार्टनवा	унопочно апант	वन ब्लाक	क्रसर	ग्रहनिया वन स्वाक प्रथम	श्री राम गुमार, वनस्थक	10.00	सामान्य	6250	0	6250	सारबाड	बारिय प्रस्तावित है।	भी सुदाना, ग्रान क्रवन
रायबरल	व दलम	rain in		gnomotio utarn	वन स्वाक	क्रसर	हमार्च यन द्वाक प्रथम	श्री रमाकान्त माली	5 00	9.5	10000	0	10000	सुरक्षित	नही	श्रीमती किञ्चन दर्द, ग्राम प्रधान, रोहनिया
सम्बद्ध	के दलम			साठ वाञ्चा वास्त्र	यन स्थाक	कसर	सरहाराया वस ब्लाक अवन	थी कंदार नाथ माली	5.00	9.2	10000	0	10000	गुरस्तित		भी सुरेन्द्र बहादुर ग्राम प्रधान, हसकुई
सयदरेल	_		102 104 200 1	माठ याठ वास	वन स्वाक			श्री रमाकान्त गाली	5.00	9.2	10000	0	10000	सुरक्षित		त्री हीरा लाल भार्व, ग्राम प्रधान रसूतपुर
स्यवस्त	_			साठ वाज याजना	वन स्वाक	जनस्	गाविन्दपुर माधव तन ब्लाक	थी राकश कुमार, वनस्कक	5.00	9.3	10000	0	00001	युव्धित		भी राम मिलन, ग्राम क्यान गोविन्दपुर मह्मव
स्यवस्त		_		साठ यात काजना	वन ब्लाक	जनार	हमीरमध्य वन स्तान	श्री राजंश कुमार, वनसक	5.00	9.00	10000	0	10000	सुरधित		थी कमलेश सिंह, ग्राम क्रमान हमीरमञ्
राधबरलं			18.0	motio starat	वन स्ताक	कसर	सुदामापुर वन स्ताक प्रथम	थी कंदार नाथ माली	5.00	9.25	10000	0	10000	सुरक्षित		श्री गुरुशरण, धाम क्यान, सुरामापुर
गमबरलं	ा वसम	-		सावमाव याचामा	वन स्नाक	जनस	मुदामापुर वन स्ताक द्वितीय	थी कदार नाथ माली	10.00	9.20	20000	0	20000	सुरक्षित		धी गुरुशस्य ग्राम प्रमान, सुदानापुर
रायवरेल				mono mari	वन स्ताव	37117	स्थकुई धन स्ताक द्वितीय	भी कदार नाथ माली	5.00	9.35	10000	0	10000	सुरक्ति		भी सुरेन्द्र बहादुर सिंह, ग्राम प्रधान, हरासुई
त्रकारत		ď	et .	(llovia alofe)	वन स्थाक		मगवनापुर घन्दनिशा वन स्वाक प्रथम	श्री राजेश कुमार, वनरक्षक	5.00	9 10	10000	0	10000	भुरस्तित	°pA°	त्री हरिशवन्द सिंह, याम क्रमान भगवनापुर बन्दनिता
naatel				HO-HO TESTE	वन स्त्राक	क्रसार	राहानिया वन स्ताक द्वितीय	श्री रमाकान्त माली	5.00	9.4	10000	0	10000	सुरक्षित	नही	बीमती किशुन देई, ग्राम प्रयान, रोहनिया
14476		_		HIDHD WISHI	-	_	रायपुर वन बनक	शी दिनेशचन्द्र गुप्ता, बनरक्षक	5.00	9.3	10000	0	10000	सुरसित		र्गामती रानी, ग्राम प्रधान, संघपुर
ायवरली		15	Hi		यन स्ताक		नगवत्तपुर घन्दनिक्ष वन स्त्राक द्वितीय	थी सकेश कुमार वनकाक	10.00	9.2	20000	0	20000	सुरक्षित	नहीं	श्री हरिशयन्द सिंह, ग्राम प्रधान, मगदनतपुर वन्दनिहा
_				सारकार गांचना	द्वन	200	इष्योर द्वेन	भी बृजेश कुमार, यनकाक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	सुरक्षित		थी चिन्यू विह, ग्राम प्रधान, जलालपुर नेही
विवरती				सावगव याजना	्रेन	सामाना	राषपुर द्वेन	भी दिनेशचन्द्र गुप्ता, वनस्क्रक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	सुरक्षित		भीपती सनी, ग्राम प्रधान, समपुर
ग्यवर र्	-		-	साठ्याच्या योजना	मार्ग	सामा-द	जगतपुर-रालान गार्ग	श्री अखिलेश, वनत्कक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	गुरक्तित		
त्यव रेल				thodia dist-il	21-12	सामान्य	आइंटराजीधयाः। भूमि (दलमक)	भी महेन्द्र बाबू वनस्क्षक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	पुराक्षत	100	भी नामशरण यादव, दोलतपुर श्री बृजेशदल्त गोंग, ऊच्छल नगर पद्मायल–अलम
रायबरत			ана	ताव्यक योजना	धान समाज	सामान्य	डलमङ ग्राम समाज प्रथम	भी महेन्द्र बाबू, यनरक्षक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	सुरक्षित	000	भीभती मुशामा देवी, ग्राम क्रांतन डलमऊ
सयबरत	1 अलम	T S	लगऊ	साववाव योजना	ग्राम समाज	सामान्य	डलमऊ ग्राम समाज द्वितीय	भी महेन्द्र बाबू, वनरक्षक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	सुरक्षित	100	बीमती कुशमा देवी, शाय प्रधान उत्तमक

		/	1	t	T THE	libra.	5	भूवासम्भ प्रमास का नाम	धात्रफल	पाठएका	1	आंग्रम मृदा व	जर्म	क्षत्र	सिवाई की ध्यवस्था	है अन्तिम पांच रोपण हेतु प्रस्ताचित जनपप्रतिनि
4	1	1 314	खण्ड वर्ग नाम		(शहक, नहर, रेज, वन ब्याक, यावस्थ, अन्य)	(सामान्य / ऊसर / पीहड़)			हें0 में	मान	गड्डो के संख्या	माण्डस/ वृत्ताकार खाई/ विकगार्ट की संख्या	मीग	सुरक्षित्र/ उ सुरक्षित	या नहीं	का साम व परा।
6	2	2774	4	5	- 6	7	8	g	10	- 11	12	13	14	15	16	17
87	ग्रह्मरती	1000	उत्तपक	सक्तां पाजना	ग्राम समाज	सामान्य	दलमञ्ज गाम समाज तृतीय	भी राममगत चतुर्वेदी, वनस्थक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	गुरसंत	नही	भीमती कुशमा देवी, शाम प्रधान उत्तमक
dis	ययवस्त	इसमञ	3444	साव्यक्ष याजना	ग्राम समाज	शामान्य	बलमक गाम समाज घतुर्य	धी सम्मगत चतुर्वेदी, वनकाक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	सुरक्षित	π₽	बीनती गुशमा देवी, प्राम प्रचान वलमञ
59	संदबरता	उलगऊ	क्रमाहार	राज्या याजना	ग्राम समाज	सामाना	काटरा बहादुरगंज ग्राम समाज	थी प्रदीप जुनार सिंह, बनस्तक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	युरक्षित	नहो	श्रीमती राजकृषारी, याग प्रधान कोटरा शहादुरगण
50	राधक रेली	डलगऊ	grangis	साठनाठ योजना	ग्राम समाज	सामान्य	वद्टी रहस क्यवल ग्राम समाज	भी प्रतीय कुमार सिंह, यनस्क्रक	5.00	सागान	5500	0	5500	गुरक्षित	नही	शीमती विगला उपाध्याय ग्राम प्रधान बंधवल
51	रायवरती	ticff4	Wille	साव वाष्ट्र याजना	ग्राम समाज	कसर	बारा प्राप समाज	श्री श्याम बाब् गुप्ताः वनस्थाः	5.00	10,1	10000	0	10000	तुरक्षित	प्राहवट ट्रॅक्टर द्वारा	बो बंदी विभाज, साम प्रधान, बारा
12	संदर्भा	क्लान	ध्यमाह	साध वरू भाजना	वाम रामाज	3777	ज्लोंह ग्राम समाज	श्री श्याम बाबू गुप्ता, वनस्थक	4.00	9.7	8000	0	8000	स्रवित	प्राहवेट देवटर द्वारा	भीपता प्रतिभा दवी, ग्राम प्रधान, प्रतीर
2	रायवरली	सलाम	unie	साठ याठ योजना	ग्राम रामाज	कसर	तासपुर धाग समाज	श्री क्याम साबू गुप्ता, धनव्सक	2.50	10.3	5000	0	5000	मुर्राञ्चत	प्राइवेट ट्रेंक्टर द्वारा	थीमती सस्यर जहा, ग्राम प्रधान, तारापुर
2	सम्बद्धाः	समान	अतीह	सछ ५०० घोषाना	ग्राम रामाज	क्रस	मस्बद्भपुर याम समाज	थी क्याम बानू गुप्ता, सनस्थाक	2.50	10,1	5000	0	5000	सुरक्षित	पाइवेट दुव्हर द्वारा	श्री दान यहादुर सिंह, ग्राम प्रधान, महादूमपुर
6	रायवनसी	ननान	Oate	HIO THO THOSEN	ग्राम समाज	उत्तर	बस्या ग्राम समाज	भी त्रधाम बाबू गुप्ता, वनस्थळ	5.00	10.1	10000	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट ट्रेक्टर द्वारा	बामती देवकी, ग्राम प्रवान, वसर्वा
6	रायबस्तां	सतान	arms	साथ वाठ योजना	ग्राम समाज	उत्तर	लखापुर ग्राम समाज	की श्याम बाबू गुप्ता, वनकाक	2.50	10.1	5000	0	5000	गुर्वक्षेत	प्राइवेट ट्रेवटर द्वारा	भी शांजेन्द्र कुमार, ग्राम प्रधान, लखापुर
7	सदबरला	Bate	tome	साठ बाठ प्रोजना	ग्राम सम्बन	ऊसर	वरद्रादार ग्राम समाज	औ रपाम बाबू गुप्ता, धनस्तक	2.00	10.1	4000	0	4000	युरस्तित	प्राइवेट ट्रेक्टर हारा	मीठ इस्ताल स्ता, गाम प्रधान, बग्ग्युरदाव
0	सम्बद्धी	सतान	Onte	साध करा याजना	ग्राम समाज	उसर	बंदल ग्राम समाज	धी श्याम बागू गुप्ता, वनसङ्क	3.00	9.9	6000	0	atitio	सुरकारा	बाइवेट ट्रेक्टर हास	श्रीमती रामा देवी, साम ख्यान, बेयल
2	राम्बरत)	संस्थान	जा तंत	तार यह वालना	सम्बद्धा	कसर	अठहा-स्वयंत्रा द्वितीय	भी क्याम बाबू गुसार धतस्त्रक	4.00	10.0	8000	0	8000	सुरक्षित तारगड	धाइवेट ट्रेक्टर द्वारा	बीवरी निथतेश कुमारी ग्राम प्रधान सदहा
2	रायवरती	तलीन	die	तात वात प्रतिना	गुम समाज	ऊसर	नस्यनपुर याप सपाज	भी गंगा सागर, वनस्थक	3 00	10.0	6000	0	6000	गुरक्तिः।	प्राहवेट ट्रेक्टर श्लास	त्री रागादीन निर्मल, ग्राम ध्वान, मरायनपुर
11	(ववरली	संस्थान	214	though on one	ग्राम समाज	उतार	पढ पाम समाज हिती य (डापा स सन्दर्भ मर्रा)	थी गमा सागर वनस्क्रक	4.50	10.0	9000	0	9000	गुर्वस्त	प्राइतेट देवटर द्वारा	श्री रामहेतु ,धाम झ्यान, मऊ
2 4	सम्बरता	testa	सलाम	सम्बद्धाः	वन स्ताक	THE	गांडवा सामपुर वन प्लाक प्रथम	धी लोक्सन गुमार गांड वनस्थक	5.00	10.1	10000	0	10000	गुर्गका	प्राह्मेंट ट्रेक्टर द्वारा	भीगती निर्माला देवी, पान प्रधान, मोडवा हरानपुर
1	विज्ञा	सलाम	सनान	सळ क० योजना	वन स्ताक	उत्सर	गाडवा स्तानपुर पत्र स्ताक द्वितीय	श्री लोक्रमन जुनार गांड बनस्का	5.00	10,1	10000	0	10000	Ange		भीमती निर्मता देवी. दाम प्रधान, मोदवा इसनपुर
. 1	यव राना	चलान	सलान	no का प्राप्तना	वन स्ताक	उत्तर ।	तदपुर वन ब्लाक	श्री लिभन कुमार गाँउ वनस्थक	4.00	10.2	8000	0	8000	गुरसिव		भी महेश कुमार, ग्राम प्रचान, संदपुर
5 2	प्रथमस्त्री	सनान	तम्ब ।	का वाद्य गांचना	यन दसक	25417	पादवा इसनपुर वन ब्लाक तृतीय	त्री लक्षिमन बुमार गोड बनकाक	4.00	10.1	8000	0	8000	सुसंबद		मीमती निमंता देवी, धाम प्रशान, गोठवा इसनपुर
6	तदवस्त्री	सवाव	गलान	मा वार पाजना	ग्राप सनाज	असर ।	शास्त्रास्या ग्राम रागाज	भी लाग्रेमन कुपार गोड बनस्थक	4.00	10.0	8000	0	8000	गुरांशत		भी शुरेन्द्र गुन्पार बादव, ग्राम प्रचान, आतरवरिया
7 3	सम्बर्द्धा	सत्तन	रासान	सक क्षत्र पंजिला	वन ब्लाक	T.415	रई वन स्थाक प्रथम	श्री मुलीलात यगरतक	5.00	10.0	10000	0	10000	गुरक्षित		र्गिमती भीता येवी, प्राम फ्रमम, धरई
id 2	गटनस	स्यान	सनाव	mo या याजा	ग्राम समाज	क्रमार प	वनसम्ब ग्राम समाज प्रथम	श्री मुन्गीलाल बनव्हाक	5.00	10.4	10000	0	10000	17.2	200000000000000000000000000000000000000	मी चन्दन सिंह, ग्राम फरान, पकसरावा

HEAT	नाम	नाम	खण्ड का	वाजना का नाम	भूमि का प्रकार	भूमि की जिस्म	वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम	वृद्धारोपण प्रभारी का नाम	क्षेत्रफ	ल पीoएच		अधिम गृदा	and		12.	
1	2	1	नाम		(सडक. नहर, रेस, वन ब्लाक. ग्रावसव, अन्य)	(सामान्य / जसर / वीहड्)			हेव १	भें मान	गड्डॉ सं संख्या		योग	क्षेत्र सुरक्षित / अ सुरक्षित	सिंचाई की व्यवस्थ या नहीं	। है अन्तित्र पोध रोपण हेतु प्रस्तावित जनपा नग नाग व पदा
	समबद्दी	tialia	सतोत्र	5	6	7	8	9				1.00				
uta eta	77.12.1111	,	mara.	साव याव योजना	ग्राम समाज	कसर	पवन्तरावा ग्राम समाज हितीय	थी मुन्तिलाल बनस्थक	5.00	10 4	12	13	14	15	16	17
10	रायपरला	ततान	सलान	साठ याठ याजना	मार्ग	उत्सर	कमालगज धरई मार्ग किमीव 0-5	न रिनालाय वनस्थक	3.00	10.4	10000	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट ट्रेक्टर हार	त्री चन्दन सिंह, ग्राम प्रधान, पकसरावा
,,	रायवरेली	सलान	सलीन	साठ पाठ योजना	वाम समाज			श्री मुर्नालाल यनस्थक	2.00	10.0	4000	0	4000	सुरक्षित		20 50
"	, ,			A THE RESERVE THE RESERVE TO SERVE THE RESERVE THE RES	वान समाज	उत्सर	रताती ग्राप संपाज	भी पुनीलात यनस्रक	7.00	9.9	14000		4000	तारबाढ	प्राइवेट ट्रेक्टर हारा	नोध ताहिर, ग्राम प्रधान, कमालगज
2	संयवस्ती	सतान	सलोन	साव याव योजना	ग्राम समाज	अभ्य	प्यास्पुर ग्राम समाज					0	14000	सुरक्षीत	पाइवेट ट्रेक्टर द्वारा	धीमती निर्मेला दंबी, ग्राम प्रधान स्तासों
13	रायवरली	सत्तान	रातान	साव वाव योजना	चान समाज	9.44	दिकारंया भाट ग्राम समाज	भी पुन्तीलाल वनत्सक	4.00	9.8	8000	0	8000	गुरक्षित	प्राइवेट ड्रेक्टर द्वारा	
4	राधवरली	सतान	सतीन	गाव वाव योजना	-			श्री मुन्तीलाल वनस्थक	4.00	10.1	8000	0	9000			
*	meriod.				यन ब्लाफ	ऊसर	शरई मन ब्लाक द्वितीय	भी मुन्दीलाल वनस्थक	5.00	10.0	10000	u	8000	सुरक्षित	प्राइवेट द्वेक्टर द्वारा	भी देशराज यादव, ग्राम प्रशान टिकरिया माट
5	सयबस्ती	ससोन	प्रताह	साठ बाठ योजना	रजबहा	सामान्य	होह-रजबहा नहर प्रथम (किमीo 47.1		1000		10000	0	10000	सुसंसत	प्राइवेट ट्रेक्टर हारा	श्रीमती गीता देवी ग्राम प्रधान, धरई
8	तयवरली	त्तलान	एताह	साठ याठ योजना	स्वावद्या	सामाना	स ६६ तक)	थी रयान बाबू गुप्ता, वनसाक	5.00	सामान्ध	5500	0	5500	पुर्वस्त	प्राइवेट देवटर द्वारा	
. 7	ायब रेली	सलान	सलान	The the shows			अंदेश-रजबंदा प्रथम (बनी सं सीधा राक)	थी श्याम बाब् गुन्ता, वनस्तक	4.00	सागान्य	4400		-	सारबाड सुरक्षित		भी राजेन्द्र कुमार ग्राम प्रधान, पटुमपुर
			1051073	साव वाठ योजना	यन ब्लाक	शामान्य	वासाहाह धन स्ताक प्रथम	The second second	5.00	सामान्द	5500	0	4400	तारबाद	प्राववेट ट्रेफ्टर द्वारा	बी अवरनाव्, ग्राम प्रयान् डीघा
	ग्रयथरेली	सलान	सलान	ताव याव योजना	वन स्ताक	सामान्य	वाराठीत वन स्ताक दिलीय	भी लोडिमन कुमार गोड वनकाक				0	5500	सुरक्तित	प्राह्मेट प्रैयटर द्वारा	श्रीमती शिवपती, ग्राम प्रधान, बाराडीह
9	सम्बन्दी	सरतंत्र	सत्तेन	ताव याव यावना	यन स्ताक	tilella.	.खगरिया पूर कुशल वन ब्लाक प्रथम	भी लिप्पन कुमार गोड वनस्तक	3.00	सामान्य	3300	0	3300	मुर्देशत	प्राइनेट ट्रेक्टर हास	भीनती शिवपती, ग्राम प्रधान, बाराडीह
0 1	।यवस्ती	सतान	होहं ।	साध वाव योजना		No.		भी लिंगन कुमार गोड़ वनक्षक	5.00	सामान्य	5500	0	SSOO		5.	
1			25.	and distribution	ग्राम समाज	सामान्य	अहल धाम समाज	धी मंगा सागर, बनकाक	4.00	सागान्य	4400		3300	गुरक्षित	प्राइबेट ट्रेबटर द्वारा	धीमती कवा देवी ग्राम प्रमान समरिया पूरे कुतार
1	वयबरेली	सलोन	SIE .	ताव वाव वाजना	ग्राम समाज	सामान्य	धीसीगढ ग्राम समाज				200.0	0	4400	सुरक्षित ।	ग्रहवेट ट्रेक्टर द्वारा	शीनती रामकली ग्राम प्रधान, अहल
7	वयरेली	सतोन :	ਮੈਂਦ :	तात याच योजना	रजयहा	सामान्य	होह-रजबहा नहर द्वितीय (37.65 से 47	श्री गंगा सागर् दनत्सक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	मुग्रीत १	गर्वेट ट्रैक्टर ग्रास	श्री विन्तानवि ग्राम प्रधान धीतीगढ
1	ाय चरती	सलान	ne i	the are some			। ਰੁਣ)	श्री गया सागर वनस्रक	5.00	सामान्य	5500	0	5500	rer Gere	272422	
1			no I	साठ याठ योजना	रजयहा	सामान्य	डीर-रजवहा नहर तृतीय (27 से 37.65 १७०)	भी गंगा सागर, वनसाक	5.00	सामान्य	5500	-	3300	गास्थाङ प्र	गडवेट देवदर द्वारा	श्रीमती निर्मला देवी गाम फ्रांगन राखा
1	एक्ट्रेनी	(tella	ire (गंव गंव योजना	बन्धा	सामान्य	मार्वाशपुर ताल बन्धा		100			0		सुरक्षित गरवाड	इवेट ट्रेक्टर द्वारा	थी नारेन्द्र शुक्ता ग्राम प्रधान दतीस
41	यबरेली	मलोन ।	te ((नाठसीववीव योजना	प्राप रामाज	क्रशर ।	कि ग्राम समाज	श्री गगा सागर वनकाक	3.00	सामान्य	3300	а		युरक्षित प्र		
1								थी गंगा सागर् वनस्थक	5.00	10.0	0000					धीमती रामा देवी. याम क्यान जगदीशपुर
1	यवरेली	।।लोन	ीस (etaritorio etaren	ग्राम समाज	उत्सर ।	ाधा ग्राम समाज		5.00	100	-	0	10000	रक्षित प	इतेट ट्रेयटर हारा	श्री रामहेतु ग्राम प्रधान, गत
41	यसस्ती	सताव ।	ालांत व	полакона				भी गया सामर, दनस्कर	3,00	100	0000	0	00000	रवित प्र	डदेट ट्रेंगटर द्वाश	Arris Carlos A.B.
	TATE OF THE STATE OF			THE PERSON AND THE PE	ग्राम समाञ	सामान्य (र	म्परिया पूरे कुरात ग्राम समाज प्रथम	वी लिक्ष्मन कुमार गोड बनव्हाक	8.00	सामान्य	5000				A ((M)	रीमती निर्मला देवी, साम फ्र्यान, शेंब्ब
51	यगरली	सलान ।	ातान ।	потолого	ग्राम समाज	स्तानान्य ह	ामरिया पूरे कुशल ग्राम समाज हतीय	The me arene	-	-		0		रुवहात प्रवाह	इवेट देवटर द्वारा	गिपती ऊषा देवी, गाम प्रचान, खगरिया पूरे नुरात
₹	ययस्ती	छलांन ।	स्तान र					थी लोडियन बुगार गाँड दनकाक	2.00	सामान्य	250	0	1250	रिधित		(See 1987)
1			icu4	104106040	ग्राम समाज	सामान्य र	मूपुर ग्राम समाज	h	5.00	सामान्य :	1125	-		ारबाड पा	इवेट ट्रेक्टर द्वारा ।	रिमती ऊषा देवी, शाम क्र्यान, समरिया पूरे कुछत
-								यो मुलीलाल दनस्थक			123	0	3125	रहेत	इवेट ट्रेक्टर द्वारा	री समकुमार ग्राम प्रधान, रणापुर

1541	नाप	नाम	साबद्ध सा	याजना का नाम	भूमि का प्रकार	भूमि वी किस्म	वृक्षारीयण क्षेत्र का नाम	वृक्षारोवण प्रमारी का नाम	क्षेत्रफल	पीवएचव		अधिम गृदा व	नर्ष	क्षेत्र	friant of conson	। अन्तिम पाँच रोपण हेतु प्रस्तावित जनपप्रतिनि
1	2		퀴비		(सङ्क, নৱर, रेल. वन ब्लाक, ग्रा०स०, अन्य)	(सामान्य /ऊसर /बीहड)			हें0 में	भान	गड्डी की संख्या		योग	सुरदिता/अ मुरदित	या नहीं	्र का नाम व पता
,	रागबरेली	अलान	सतान	5 क्षमा भीत सी०ए०	6	7	ō	9	10.	11	12	13	14	15	16	
130	1002000			11-11-11-110\Q	यन स्लाक	सामान्य	मखदूमपुर यन स्त्राक	भी मुन्तीलाल वनस्प्रक	5.00	सामान्य	5500	0				17
131	राथधरेली	सतोन	सत्तान	कम्पा नोन सीवए०	वन स्त्राक	सामान्य	नायन यन स्ताक		5.00	सामान्य	5500	U	5500	सुरक्षित	प्राइवेट ट्रैक्टर हास	श्री हंसराज, ग्राम प्रधान, मखदूमपुर
	रायबरेली	सतीन	दीह	कंग्या भीन सीवएठ	-			श्री मुन्नीतात वनकाक	2.00	the most	3300	0	5500	सुरक्षित	प्राइवेट ट्रैक्टर द्वारा	भी नन्हके सिंह, ग्राम प्रधान, नायन
132				सी०सी०एत	गाम समाज	सामान्य	कचनावा ग्राम समाज	थी गंगा सागर, वनस्थक	4.00	सामान्य	4400	0	4400	गुरक्षित	प्राइवेट द्वेवटर द्वारा	भी भेवालाल ग्राम प्रधान, कथनाथा
133	रायवरेली		रजना	साठ याठ योजना	वन स्ताक	ज.सर	धीरहनी यन ब्लाऊ प्रथम	थी बृजंश कुमार वर्गा, वनकाक	5.00	9.5	10000	D	10000	स्रक्षत	अपिको से	थी जेलेन्द्र मादव, ग्राम प्रमान, छेन्छनी
134	राधबरेली	श्वतामा	<u>शक्तावा</u>	साव याव योजना	वन ब्लाक	क्स	खेरहनी वन ब्लाक द्वितीय	श्री बुजेश कुमार दर्मा वनत्सक	5.00	9.2	10000	0	10000	स्कीत	श्रमिको सं	श्री राजा, ग्राम प्रधान, खेरहनी भूतपूर्व
135	सयवरेली	वणराश	वक्तवा	साठ एक याजना	वन स्त्राक	कसर	धरहनी वन स्ताक तृतीव	थी मृजेश कुमार वर्गा वनकाक	5.00	9.2	10000	0	10000	सुरक्षित	अमिको से	
36	रायवरेली	वक्सवा	वस्तवा	साठ गठ योजना	यन स्ताक	कसर	खरहनी यन ब्लाक चतुर्य	श्री वृजेश कुमार वर्गा, वनस्तक	5.00	9.3	10000	0	10000	सुरक्षित	TO CONTROL OF THE PARTY OF THE	भी राग उदित, धान प्रधान, महेरी
37	रायबरेली	चळराना	रजराया	साठ याठ योजना	वन स्नाक	कसर	उपरपुर वन स्ताक	श्री बृजेश जुमार वर्गा, वनकारू	5.00	9.0	10000	0	10000	गुवधत	श्रमिको से श्रमिको से	थी राम चरित, ग्राम प्रधान, महेरी
128	रायबरली	वप्रसचा	शिक्षाम्ब	साव शव योजन	वन स्ताक	ऊसर	जनुरावा पन ब्लाक प्रथम	श्री इन्द्र बहादुर श्रीवासाव वनविद	5.00	9.4	10000	0	10000	मुख्यत	200	श्री विकोश्य बादव, ग्राम प्रधान, समस्पुर
139	रायवरेली	वकरावा	शिवनव	सा० या० योजना	वन स्ताक	कतार	जनुरावां वन स्लाक द्वितीय	श्री इन्द्र बहादुर श्रीवास्तव, वनविद	5.00	9.3	10000	0	10000	युक्तत	V004V4V40	थी शबोहन् ग्राथ प्रधान् मंत्रिगता
140	रायबरक्षा	बङ्गवा	शिवनद	साठ थात योजना	यन स्ताक	कसर	र्रीयन यन ब्लाक प्रथम	श्री इन्द्र बहादुर, श्रीवास्तव, वनविद	5.00	9,9	10000	0	10000	नुरक्षित -		श्री बाबादीन सदस्य पश्चिमता, ग्रामसमा
141	रायबरला	इफ़रादा	शिवनद	साठ बाठ प्रोजना	यन स्ताक	ऊसर	सीवन वन ब्लाक हितीय	थी इन्द्र बहादुर, श्रीवास्तव, बनविद	5.00	9.3	10000	0	10000	मुख्य		थी पथम सदस्य सीवन, ग्रामसमा
142	रायबरली	थप्रशावा	विश्वगद	माठकप्योठ प्लान	वन स्ताक	जसर	सीयन यन ब्लाक तृतीय	श्री इन्द्र यहादुर, श्रीवास्तव, वनविद	5.00	9.5	10000	0	10000	सुरक्षित	12/02/15/25/25/25	वी तेज बहादुर सदस्य सीवन, ग्रामसमा
143	रायबरेली	वप्रशबा	शिवगढ	सा० याः योजना	वन स्ताक	कसर	तीवन वन स्ताक चतुर्थ	श्री इन्द्र बहादुर श्रीपास्तव यनविद	4.00	9.4	8000	0	8000	सुरक्षित		वी सुत्रीत कुमार सदस्य सीवन प्रामसना
144	रायबरेली	रक्तवा	াধ্য ণ ত্ৰ	साठ बाठ योजना	यन स्ताक	चसर	सींवन वन ब्लाक पंचम	श्री इन्द्र यहादुर, श्रीवास्तय, यनविव	5.00	9.3	10000	a	10000	सुरक्षित		वी रामलखन्, सदस्य सीवन्, ग्रामसमा
145	रागवरेली	थप्रशास	रिप्तगढ	रता या घोणना	प्राम समाज	कसर	दहती ग्राम समाज	श्री रागचन्द, माली	5,00	9.5	10000	0	10000	गुरसित	1/12-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20	री स्टमन सिरं, ताम प्रधान, बरानापुर री अका राप, ग्राम प्रधान, पेलही
148	रायबरली	वणरावा	शिवगढ	साव याव योजना	ग्राम समाज	कसर	भवर्द्या ग्राम समाज	भी शमदन्द गाली	10.00	9.4	20000	0	20000	सुरक्षित		री अकोत, पाप प्रधान, पिण्डीली
147	रायबरेली	चणराया	शिधगढ	साठ या० योजना	ग्राम समाज	कसर	राषपुर नेसवा ग्राम समाज	भी रयान बाबू माली	5.00	93	10000	0	10000	युरक्षित		ी स्तीयात सबत, क्यानपति
148	रायवरेली	वणरावा	महराजगज	साठ याज योजना	वन स्ताक	जसर	राधवपुर वन स्ताक प्रथम	भी सत्य नरायन यादव,	5,00	9.0	10000	0	10000	मुसंक्षेत		ते कृष्ण ग्राम प्रधान, राधवपुर
149	रायबरेली	कारावा	महराजगञ	साठ याठ याजना	वन स्ताक	ऊसर	राधवपुर वन ब्लाक दितीय	श्री सत्य नरायन यादव,	10.00	9.4	20000	0	20000	गुरक्षित	To a more and	ो पुरु प्रसाद, सदस्य ग्रामसभा
150	रामबरेली	नपरावा	महराजगञ	साठ याव योजना	यन स्ताक	कसर	राधवपुर वन स्ताक तृतीय	श्री सत्य नरायन यादव, वनकाक	4.00	9.3	8000	0	8000	सुरक्षेत		ो सुरेश कुमार, पदायतमित्र, राचकपुर
151	रापबरली	40रावा	महराजगव	साठ वाठ योजना	वन स्ताक	कसर	राधवपुर धन स्ताक चतुर्थ	थी सत्य नरायन यादव वनस्तक	5.00	9.5	10000	0		गुरक्षित		ो विजय बहादुर, सवस्य, ग्रामसभा

		1 -	1 **** ***	1	प्रकार	विगरम		वृक्षानापण प्रभारत का नाम	हैव :		~	अधिम मृदा	मार्थ	क्षेत्र	सिवाई की व्यवस्था	है अन्तिम धीच रोपण हेतु प्रस्तावित जनपप्रतिनि
1	1		नाम		(सहक. नहर रेल, पत्र ब्लाक गाठगठ, अन्य)	(सामान्य / कसः / वीहरू	₹		60	में मान	गक्बो : राख्य			गुरक्षित/अ युरक्षित	या नहीं	का नाम ४ पता
4	मध्यस	3	4	5	ü	7	0	9	10	11	-					1
52	संवदरत	1 40-414	महराजगज	साव याच याजना	वन ब्लाक	कसर	राधवपुर वन स्ताक पथम	थी सत्य नरायन यादव, वनव्यक	5 00	9.0	10000	13	14	15	38	17
1	तयबरती	व्यक्ताव	महस्रक्षमञ	साठ याठ याजना	यन स्ताक	55%	इन्दोरा वन स्ताफ प्रथम		10000	0. 1. 100007.		0	10000	मुरक्षित	धरिका स	भी धनश्याम् सदश्य ग्रामसभा
	वयपरता	गण्यापा	भहराजगञ्ज	साठ वाच गोजना	यन स्ताक	क्रसर	इन्दोश वन स्ताक द्विताय	भी सत्य नरायन यादव, वनस्थक	5.00	9.4	10000	0	10000	सुरक्षित	श्रमिको स	भी जग बहादुर पादव प्रधान प्रतिनिधि जिल्ला
1	गयवरली	वरक्रशका	महराजगव					भी सत्य नरायन यादव, वनव्यक	5.00	9.3	10000	U	10000	सुरक्षित	श्रमिको स	थी थांठ शकील. ग्राम प्रचान इन्दांता
2			HERMINA	साठ याठ योजना	यन ब्हाक	उत्सर	कटियामधानेचा चन स्नाक	भी सस्य नरायन यादव, वनस्त्रक	5.00	9.6	10000					
4	विकरली	4धशा	नत्राजगन	साव वाच याजना	वन स्वाङ	2545	असरेहटा पण ब्लाक प्रथम		6.00	9.0	12000	0	10000	सुरक्षात	शिवमा स	बी शताहन वर्णा प्राम प्रधान, कोटवा मदानेया
100	यवरता	पाम्सवा	महत्राजगज	सल का बादना	यन स्त्राक	चन्तर	and my his some D. S.	क्षी सत्य नरायन यादव, वनस्क्षक	0.00	3,0	12000	0	12000	गुरक्षित	श्रामको स	भी अभिरोक पादब, प्रचान प्रातिनीय अंतरहटा
1			Description	The same same same same same same same sam	3.5 \$119	ditte	अवरेट्टा यन ब्लाक द्वितीय	श्री सत्य नरागन गादव, वनलाक	5.00	9.4	10000	0	10000	युवीत	श्रीगको सं	थी राम अभिजान मादन, सदस्य अत्तरेहटा प्रामसभा
ti	यवरती	वछरावा	महराजगज	साठ वाठ याजना	ग्राम समाज	उसर	अतरहटा ग्राम समाज	.6	5.00	93	10000			3	Market U	चा राज जानमान सादन् सदस्य अतरस्टा प्राम्सामा
ti	वयरता	40.041	महराजगन	राभ्य वाल वाजना	ग्राम समाज	ज्यार	बरहुआ ग्राम समाज	श्री सत्य नशयन यादव, वनकाक		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0	10000	पुरक्षित	धनिको से	भी अखितेश सिंह, रादस्य आरहेहटा ग्रामसभा
L				A THE CONTRACTOR OF THE PARTY O	United States (March		राकुमा धान समाधा	श्री सत्य मरायन थादव, वनस्थक	10.00	9.0	20000	0	20000	सुरक्षित	क्षमिक्तो से	वी जुगुन तिवारी, प्रधान प्रतिनिधि बरहुआ
412	प्रस्ता	यक्तवा	महराजगाज	रतात वात याजना	वन स्ताक	ऊसर	जगई वन प्लाक प्रथम	शी वृष्टम गोपाल शर्पा, बनत्सक	5,00	9.4	10000	0				
111	44 teil	चङ्गावा	महस्रवयञ	साठ याव यावला	वम स्थाप	2.81	जन्द्र यन स्थाक द्वितीय		5.00	9.1	10000	0	10000	सुरक्षित	श्रमिको से	भिमती पजू सिंह, ग्राम प्रतिनिधि सदस्य अनर्ई
170	पदरला	งานอ้าง	GUISH	Plia bia MPANA	1		Jacobs Committee	धी कृष्ण गोपाल श्रामां, वनक्क्षक	3,00	9.1	10000	0	10000	सुरक्षित	श्वमियमं से	संगती मणू सितः, ग्राम प्रतिनिधि सदस्य जनई
		गंधरांव		साठ बाठ ग्राप्तना	णाप समान	सामान्य	अरधा धाम समाज प्रथम	भी ओन प्रकास, शुपला	10.00	सामान्य	11000	0	11000	सुरक्षित	निजी नतकूप से ।	रिगती दल्या उपाध्याय, प्रान प्रधान, अरखा
L		पन्धराध कार्क्स्य		सा० वा७ याजना	शाम समाज	सामान्य	अस्का ग्राम समाज दितीय	श्री ओम प्रकाश, शुवला	5.00	सामान्य	5500	0	5500	सुरक्षित	निजी नलकृष रा ।	ोगती कथा उपाध्याय, ग्राम प्रमान, अरखा
114	विरली	diatha	Tructs.	साठ बाठ याजना	साम समाज	सामान्य	अस्था ग्राम समाज तुतीय	श्री राम अनिजाय मोर्च	9.00	त्तामान्य	18000	0	18000	सुरक्षित		भती क्या स्पष्टमाद, सम प्रचान, अस्ता
		gauzio diamo		रन जगा रनकटीकरीकरीत	ग्राम रामाज	उत्सर ।	मनुना ग्रामीणा को भूमि भाग-2	धी ओम प्रकास, गुजला	7.50	9.2	15000	0	15000	सुरक्षित		भवी शिवकती, ग्राम प्रधान, अर खा
सम		radio Notio		त जमा नक्टीक्षकाताक	ग्राम सभाज	जसर (तसीती/अरखा ग्रामीणो की भूमि	धी राम अभिलाध मोर्च	7.50	9.0	15000	0	15000	सुरक्षित ।		। र्वाचक कुमार, याम प्रधान, जसांसी

क्षेत्र का	पोधालय का नाग जहां स										4.77 10000 10		w) file	त किये	जाने नार	ी प्रजा	विया		Marin (194							Control of Control		रोगण की		व्यय प्रभारी अधिकारी/वर्ज इन्याजे का नाम व मन
HH HI	बोधशोषण हेतु बोध लावी जायेगी।	शोशम	эпч	नीम	इगल ी	चाभुग	चेल	गतुका	મૂજે	અર્ખુ વ	सार्थान	साल	कांची	शिरश	प्रासोपिस	पापुल र	बरग द	पीपल	आवल T	ईवन	थीत	वान्य शोभावन र	इमारती	श्रन्थ फलदार	रोगत	अन्य	योग	सङ्क किमीo	गंदल विन्यी०	द्वन्यात का नाम व पर
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
ारपुर वन प्लाक		0	0	u	0	0	U	0	0	0	0	0	1000	٥	8000	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	500	10000	12	200 m	थी सुपाय शर्मा, बनांतद्र / थी आसोव गोर्व, वनस्थक
ना गाम समाज	वादन पुजून बल्ला, पीपशासा	0	0	0	o	0	U	a	0	0	0	0	500	0	8500	0	0	0	0	500	0	0	0	0	U	500	10000	14	100 m	थी सुभाव शर्मा, वनसिद/यी आशीव मोर्ग, वनस्तक
विश्वचाह गाम	वावन युद्धंग बल्ला, पापशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	0	0	0	2000	0	0	q	0	0	0	500	0	0	0	1000	10000	13	250 m	श्री सुनाय शर्भा, धनविद्य∕श्री आशोष मोर्च, वनस्थक
ज (तकिया) नदुर ग्राम तनाज	वायन युजुंग	U	U	0	0	U	0	0	0	0	0	a	500	0	8500	0	0	o	0	500	0	0	0	0	0	500	10000	13	300 m	या मुनाव शर्मा बनविद्र/श्री आशीप गीर्व, यनसाम
त्याद्यस्य वन स्थाक	बल्सा, गोधशाला बावन बुर्जुग	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	500	0	8500	0	0	0	0	500	0	0	a	0	0	500	10000	12	150 m	या सुनाय भगो तनविद्य/यी आशोष मार्च वनक्सक
व यान संगाज	बल्ला प्रधारतला बादन बुर्जुग	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	8500	a	0	a	0	500	0	0	0	0	U	0	10000	17	300 m	धी सुभाग शामी वनविद्/शी आशीप गोर्च, वनवशक
तना ग्रान समाज	बल्ना पोधशाला शावन युजुंग	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	7000	0	0	0	0	0	0	250	0	0	0	500	8000	17	150 m	था सुमात्र शर्मा वनविद/बी आशीष मीर्व, वनव्याज
ता यन ब्लाक	बल्ला पीयशाला अटोरा पापशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	0	1000	0	500	0	100	0	400	10000	29	200 m	थी रामजार पादव. वनपिद / श्री नर्राशक बहादुर
न शियन स्ताय	अटारा पापभासा		-	-	-	-	+	+	0	0	0	0	0	0	\$000	0	0	0	0	1000	0	500	0	100	0	400	10000	1		भा रामधारा यादव. वनविद/भी नर्रासेष्ट बहादुर
म रात यन स्ताक	प्रदोश पापशाला	0	0	0	0	0	0	+	-		-	-	0	0	8000	0	0	0	0	1400	0	U	0	100	0	500	10000	1	150 m	की समझ्हार गातन वर्गावट/श्री नरसिंह बहादुर
11य	- CIVIVIANE SERVICE	0	0	0	0	0	U	-	0	0	0	0				-	0	0	0	1000	0	0	0	100	o	500	10000	7	300 m	धी बागअधार गाउन, वनविद/धी नगेंसह बहादुर
हा नाता प्रथम	भराग प्रधानाता	100	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	8000	0	-	0	0	1000	0	0	0	200	0	400	10000	8	150 m	की वाग्रकतार मादव
हा राजा द्वितीय	अटीरा पांच्याता	100	0	100	0	0	U	0	0	0	0	0	200	0	8000	0	0	-	0	1000	0	0	0	100	0	400	10000	28	170 m	धी राग्यकार यादय. प्रनविद/श्री नरस्ति यहादुर
न्सा यन ब्लाक तीय	अटोश पीचशाला	100	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0	400	0	8000	0	0	0	U	1000	u				10%		10000	8		वी समझवार मावव वनवेद/की नरीसर बहादुर
ता दुन	अटोरा पाचशाला	300	0	200	0	0	U	0	0	0	0	O	100	0	9000	0	0	0	0	200	0	0	0	0	0	200	10000		130 11	सिंह वनस्का की सम्प्रकार गारत
उहा नाता वृतीय	अटारा पाधशाला		+	-	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	9000	0	0	0	0	100	0	0	0	100	a	500	10000	К	100 π	वनविद/धी नगंसह बहादुर सिंह बनस्याय
ताव ग्राम रामाज	अटोस पीचभास	100	0	100	-	+	+	+	-	0	4000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	200	0	100	0	200	5500	13	160 m	दी सम्प्रकार गाटन, वनविद्य/श्री नरसिंह वहादुर सिंह वनकाम
M4 314 31 11 11		0	0	0	0	0		0	0	-		-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	37	200 n	वी विन्दु प्रसाव, बनविद्र/श्री शारदावक्षा सिंह वनस्टान
रचन गांव गान गांव	महास प्रधान	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	10000	34	150 m	थी बिन्दु प्रसाद, वनविद/धी शास्त्राचनश सिंह यनस्थक
हिवाशकी ग्राम साज प्रथम	भाषन मृजुग यस्ता, पीधमाल	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-		8000	+	+	0	0	0	0	0	0	0	0	4000	10000	39	170 r	थ्री किन्दु प्रसाद, वनस्थित् / भी शास्त्राभवश सिंह वनस्थक
हिवाशकी ग्राम माज द्वितीय	वावन दुर्जुग बल्ला, पाधशाल	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	100	0	5000	0	0		-		0	0	0	0	0	0	10000	36	100 1	वी विन्दु प्रसाद, वनविद्/श्री शाददावाश सिंह हरकारू
रारी गाम समाज	बावन बुर्जुग बल्ला, पांधशाल		0	0	C	0	0	0	0	0	0	0	100	0	9000	0	0	0	0	0		-		-	0	0	10000	42	220 1	का दिन्द प्रसाद, बनविद / की
ाता ग्राम समाज	ताववारी प्रावधाना	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	100	0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	10000	-	-	वी विन्द् प्रसाद, चनविद/श्री
ताले गाम समाव	100000000000000000000000000000000000000	0	0	0	1	, 0	1	0	0	0	0	0	100	0 0	9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	40	130	भारदावनशा सिंह चनकाक

1	गाम जहाँ स													सोवि	त किये	धाने वा	ती ग्रज	तियाँ											रोगण की		व्यव ग्रमारी अधिकारी/बर्क
/	पोधरोपण हेतु पोध सत्त्वी जायेगी। र	fixer	жты	नीम	इस	red ,	आपुन	वेल	गदुआ	युक्ते	ડાવું ન	सागीन	सात	कंजी	सिरस	प्रासीपिस	पापुल र	बरम ट्	पीपल	आवंस †	ईंघन	बॉस	अन्य शोधाका र	इगारता	अन्य पालदार	सेमल	अन्य	योग	सहस्र किसीव	वंदल किमीव	इत्यार्ज का भाग व पर
1	2	3	4	5		0	7	B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	माध्यारी पाधाला,	U	0	U		0	0	0	0	0	a	0	0	1000	0	5000	0	0	0	0	۵	a	0	U	0	O	4000	10000	23	170 m	धी बिन्दु प्रसाद, वनविद/श्री जारदाववश सिंह बनस्तक
	क्षेप्रपश्च प्राप्तास	0	0	0		a	0	0	u	0	0	0	0	1000	0	7000	0	ū	0	۵	0	0	0	u	0	U	2000	10000	20	160 m	श्री विन्दु प्रसाद, वनविद/श्री शारदावक्श सिह बनव्हाक
	योग्यशस्य योग्यशस्य	200	U	0		a	100	U	U	0	0	10000	0	400	0	0	0	0	a	0	0	0	0	ď	100	U	200	11000	7	200 m	क्षा अज्ञव शत्सना धनविष्ट/की आशोप कुनार वादन क्षेत्रस्टारू
त देश स्थाक	वाध्यानुर वास्यानुर	0	U		,	0	U	U	0	0	0	5000	0	0	0	v	0	0	0	0	0	0	a	0	U	q	500	5500	8	200 m	की अजब सम्मना, बनविव/के आरोप भुगार यादव, वनव्यक
ता धन ब्लाह्य इ	बालगाना दाइगातेर	0	U	1	0	0	100	o	0	0	0	5000	0	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ō	100	0	200	5500	8	170 m	श्री अजय संबसना, वनविद् / श्री आशीय कुमार ग्रादद, यनव्हाक
en kinar	दारंगापुर गामकाला	500	U	1	0	0	100	0	0	0	0	4000	0	500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200	0	200	5500	10	160 m	श्री अजय सम्तेना, वनविद/श्री आसीय कुनार मादव, वनव्हक
वर गाम समाज	दरिमापुर पायशाला	0	0	1	00	0	100	U	0	0	o	700	0 0	0	0	0	0	20	10	100	2000	10	a	160	tao	0	400	10000	6	150 m	प्री अजन सर्वतम् वनविद्/वी प्रातीय कुमार मादव, वनकाम
ताय शिक्षा सन्द १०७२० भूगि	दरियापुर पोधामाना	U			100	U	100	1	, ,	20	0 0	0	0	100	0 0	930	0	20	10	40	3000	20	0	o	110	d	100	14000	14	160 m	धी अज्ञय सन्तोत्ता, बनावेद/र्थ आशीष कुमार गादव, दनस्ताक
तिपुर तथन इस्त यन स्त्राप्त म	वरियापुर पीधशाला	0	1	0	a	0	100			0 (500	0 0	0	0	0	0	10	10	0	0	20	0	0	100	D	250	5500	7	130 m	श्री अजय सपसना, तनविद्द,/धे आशीष युभार बादव, वनस्टक
ल्या वन स्तरक	दरियापुर पोधशाला	200	1	,	0	0	0	1	0	0) (450	10	30	0	0	0	0	0	0	a	0	u	a	0	o	500	5500	8	160 u	श्री अक्षय सक्तना, वनविद्र/४ आतीय कुमार यादव, बनस्तक
ख्टा गर स्तान व्य	दरियापुर/साववा शे पोधशाता	100	0	0	0	0	0	1	0	0	0) 600	00 (0 10	00 0	0		0	0	0	800	0	1000	200	0	0	0	10000	20	1 km	भी राप कुमार सिंह, वनविद्/श्री शास्त्राधवश सिंह बनकाक '
सहटी बन च्लाक तीय	देरिकापुर/संगाचा के प्रीवागाला	100		0	0	0	0	+	0	0	0	0 60	00	0 10	00 0	0	-	0 0	0	0	1000	0	1000	0	0	0	0	10000	21	1 km	धी शय जुमार सिंह वन्त्रवेद/भी शारदाधवंश सिंह वनकाल
	६३ लोधवारो/द्रारेवा पुर गोधशाला	-	+	U	0	0	-	JU	D	u	0	0 50	00	0 50	00 0	500	10	1 0	0	0	530	0	2000	u	930	0	3770	36000	32	100 t	वी शेष जुमार सिंह, वनपिद/श्री शारदाबवेश सिंह वनदाक
धवारी वन ब्लाक			+	0	0	0	-		0	0	0	0 40	00	0 5	10 0) 0		0 0	1)	1 10	0	0	0	0	0	0	480	5500	18	100 1	थी शब कुमार सिंह. वनविद/श्री भारदाबदण सिंह वनक्षण
ाटी पन स्ताव	लंबन्तरा/परिष पुर पीपशाला	100	+	0	0	10		+	0	0	U	0 40	00	0 5	00 (0 0		0 (0	0	0	0	0	o	0	500	5500	20	70 m	श्री श्रेष कुमार सिप्ति वनविद/श्री शारदायवंश सिंह वनकार्क
त्याना माळपूरीम उम्र समाज		+	00	0	0	1	-	+	0	0	0	0		0 5	00 10	00 150	00	0 0	1 (0	300	0 0	200	0	100	0	700	20000	17	130	वनकाञ
	रसर सदर उचान प्राचनाला	-	0	0	0	+	-	-	0	-	000	0 60	00	0 4	00 0	0 0		0 1	0 3	0 5	0 20	, (700) 10	200	400	0	1000	0 10	120	भी यूनुस खान वनविद/श्री जगदम्बा प्रसाद पाण्डेम वनवि

	र्म क्षेत्र का	नाम जहाँ से योधरोपण हेतु		2										शांप	त कि	भागिका	ती ग्रज	तियाँ												क्यस यूरी	व्यव प्रभारी अधिकारी/वर्क
	नाग	पांच लायी जायेगी।	शीशन	आम	नीम	इमत ी	આમુન	वेल	महुआ	मृक्ते	এত্রন	शाणीन	साल	मंजी	विक्स	ग्रासीयिस	पापुरा १	बरग द	बीपल	आवंत 1	ईयन	र्वास	अन्य शोभाका र	इगारती	जन्म फलदार	रोगल	अन्त	યોગ	रादवा किमीव	वंदत क्षिमीत	इञ्चाली का नाम व पद
1	1	2	3	4	5	6	7	8	u	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
40		त्थगाव प्रीयशाला	B	0	0	11	0	U	0	U	0	0	0	500	0	7500	0	0	0	0	0	0	U	0	0	U	2000	10000	0-10	3 km	थी मनोष जुमार, वनरक्तक
41	मसर्व वन ब्लाफ बसे वन ब्लाफ	रणगाव प्रातशासा	0	0	0	0	u	0	U	ď	0	0	0	500	0	7500	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	-		श्री मनीय गुपार, वनदाक
	विद्यार्थी वन स्ताक	रनतात तालाला	0	0	0	0	0	U	U	0	0	0	0	500	0	7500	0	0	0	G	0	0	0	0	0	0	2000	10000	0-10	3 km	वी ननीम जुनार, मनकाक
4,3	INCOME NO WITH	t-17114 Alexandi	0	U	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	7500	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	0-10	3 km	श्री मनीय कुमार, वनस्थक
11	समपुर करता ग्राम सामज द्वितीय	सार्यभारम प्राथमाना	1250	u	0	0	250	0	.0	0	500	800	0	1250	0	0	0	12	0	0	0	1000	0	.0	0	900	5038	11000	10-20	2 km	भी अजय नुगार सिह, वनस्त्रक
45	रामपुर कला प्रांग साधन तृतीय	तातूभवः जेपशाला	1250	0	0	0	250	.0	0	U	500	800	0	1250	0	0	0	12	0	0	0	1000	0	0	0	900	5038	11000	10-20	2 km	भी अजय मुगार सिंह, वनस्थक
	काटिया धाम समाज प्रथम	सानुभक्त प्रीवशासा	2500	0	U	U	150	0	U	0	350	1000	0	2750	0	0	0	0	35	0	0	1000	0	0	0	600	2615	11000	10-20	1 km	श्री रामणुमार, वनस्थक
	कादिया गाम समाव तृताय	सातूमचा पावभाता	2500	0	U	0	150	U	n	0	350	1000	0	2750	0	0	0	a	35	0	0	1000	U	0	0	600	2615	11000	10-20	1 km	वी रामकुमार, बनव्यक
1R	काटिया गाम समाज ब्युर्व	नानूगढ पौर्यशाला	2500	Ú	0	u	150	0	U	0	350	1000	0	2750	0	0	0	0	35	0	0	1000	0	0	a	600	2615	11000	10-20	1 km	श्री रामगुभार, बनकाक
19	कोटिया गाम समाज चंदन	सात्मक पोपशासा	2500	0	0	0	150	u	u	0	350	1000	0	2750	0	0	0	0	35	a	0	1000	U	0	0	600	2615	11000	10-20	1 km	थी सममुपार बनक्कक
50	हरीषुर ग्राम समाज जनम	सासूमक पीपशाला	3250	0	U	0	75	0	0	0	200	1000	0	2000	O	0	0	0	20	0	0	1400	a	0	0	800	2255	11000	25-30	3 km	थी दुर्गामनश सिंह, बनव्कक
51	हरापुर शाम समाज दितान	लात्मक पोधशाला	3256	0	0	0	75	0	0	0	200	1000	0	2000	0	0	٥	0	20	0	0	1400	0	.0	0	800	2255	11000	25-30	3 km	बी दुर्गावका सिंह, वनव्यक
52	निसगर ग्राम संगाज	प्राइवेट नर्सरा	575	0	0	0	200	d	0	0	200	0	0	1000	U	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	200	900	3125	-	-	थी रामजुमार वनस्थाक
53	हरापुर गाम समाज इतीय	पाइवट नाशि	1500	0	0	0	50	U	0	u	100	0	0	1000	0	0	0	0	10	0	0	0.	0	a	0	200	265	3125	-	-	बा दुर्गावक्श सिंह, वनकाक
54	गहराली पाप भगाज	प्राईबेट नर्सरी	575	0	D	0	200	0	U	0	200	0	0	1000	0	0	0	a	50	0	0	0	a	o	0	200	900	3125	-	-	क्षी दुर्गाकाचा सिंह, वनस्तक
	क्षजूर गाव ग्राम समाज प्रथम	प्रार्थेट नसरी	1000	0	U	0	500	tt	U	0	300	0	0	1500	0	0	0	15	200	0	0	0	U	0	0	200	1285	5000	-	-	श्री संजय यादव, वनस्त्रक
56	जनवा कटता ग्राम समाज	प्राईवट नसंश	575	O	0	0	200	u	0	0	200	0	0	1000	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	U	200	900	3125	-	-	भी सजय धारन, ननकाक
	वरुआ ग्राम समाज दयन	प्राइवेट नसेश	500	a	U	0	200	0	0	0	150	0	0	1000	0	0	0	2	30	0	ú	0	U	U	0	100	1143	3125	-	-	भी राज्य माटव, वनकाक
	नुरुकुरापुर ग्राम समाज	चीरा पीपशाता	0	0	0	U	0	0	U	0	0	0	0	500	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	(0-20	-	भी नीरज शर्मा, धनक्कक
H	कगाभाद वन स्ताक	धारा पोपशाला	U	0	D	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	0-10	-	थी नीरज शम, दनकाव
0	बहाई ग्राम समाज	रणगाव प्रधशासा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	0-10	4 km	भी संजय पाटव, वनकाक
1	क्षाचूर मध्य प्राप समाज द्वितीय	पाधासा गामशासा	750	0	U	U	400	0	u	0	500	300	0	950	0	0	U	15	150	0	0	2000	U	0	0	200	985	6250	II TI	-	धी सजय यादव, बनस्तक
52	खजूर गाव धाम संगाज तृतीय	वार्वेट नसरी	750	0	0	0	400	0	a	0	500	300	0	950	0	0	0	15	150	0	a	2000	d	0	0	200	985	6250	-	-	भी संजय यादव, वनस्का
ü	अजूर गाउँ ग्राम गगाज भवुर्ज	प्राईवट नसेश	500	0	0	0	200	0	0	0	200	200	0	800	0	0	0	5	75	0	0	1000	0	0	0	5ú	95	3125	-	-	की अजय गादन, वनस्तक

सिपण क्षेत्र नाग	योगालय नाम प्रहो प्रोचरोपण पीघ ला	सं	-			1	_		_		_			रो	पित वि	ये जाने	वाली प	प्राविय	ď										थीया रोप-	तव चे स्पत	
	व्याभेगी	-	सीराम	आग	नीम	340	वानु	न थेर	महुअ	गूक	अर्जुन	सामीन	त्ताल	कंजी	सिरक	पासोपि	स वायु	व वर		न भान	ल ईवन	वॉश	अन्य शोभाक	saired	अन्व	रोगत			की सदक	द्री	ष्यय प्रभारी अधिकारी/बंद इन्यार्थ का नाम ब घट
े बेस्च्या ग्राम समा देतीय	य ज पाईबंट नसंर	1	500	0	5	6	7			10	11	12	13	14	15	16	17		_	20	21	-	7	-	फलदार		প্ৰব	योग	िकमीव	किमीव	
गमपुर कला ग्राम	पाईवंट नर्सर	+			0	0	300	0 0	0	0	350	100	0	1000	0	0	0	_	1			2000	0	0	25	26	27	211	29	30	31
तमञ्ज प्रथम तमुर कला ग्राम	प्राईवट नसरी	- 1	1250	0	0	0	250	0 0	0	0	500	800	0	1250	0	0	0	13	0	0	0				0	300	1657	6250	-	-	भी अजब कुमार सिंह, बनकार
गर्में चतुर्ध वेटिया ग्राम सम	50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1		1250	0	0	0	250	0	0	U	500	800	0	1250	0	0	0	+	-	-	-	1000	0	0	0	200	987	6250	-	-	भी अजब मुभार सिंह, बनव्हाव
तीय स्टिया ग्राम समा			1500	0	a	0	175	0	0	0	300	700	0	1500	-		-	13		0	0	1000	0	0	0	200	987	6250	-	-	श्री अजय कुमार सिंह, हनकार
তম			1500	0	0	0	175	10	0	0	300	700		-	0	0	0	0	30	0	0	1000	a	0	0	500	545	6250	-	-	औ रामणुभार, वनकाक
नियां वन स्ताव १४	गोविन्दपुर मा पीधशाला	व	0	0	0	0	0	0	-				0	1500	0	0	0	0	30	0	0	1000	0	0	0	500	545	6250	-	-	श्री रामकुमार, वनकाक
जुई वन स्ताक म	गोविन्दपुर गाः पोधशाला	ra	0	0				+	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	10000	80		भी रमानामर प्रसाद माती, रपेड
तमक यन स्तार		ला	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	2000	a	0	0	0	0	0	10000	_		कुमार, बनविद बी कंटावनाथ माली, स्जनीश
वेन्दपुर माध्यय व	न गोविन्दपुर माध	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	a	7000	a	a	0	0	2000	0	0	0	-	-	-		15		कुमार, काविद
क रमऊ वन ब्लाक	गामसाला		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	2000	0	-		0	0	0	10000	30		थी रपाकाना प्रसाद माली, रपेर कुमार, बनविद
4	शेपसाता		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	-				0	0	0	0	0	10000	4	500 m	भी वाननेवा जुनार मनकाक. रजनीया कुमार वनविद
ानापुर चन ब्लाव न	प्राकिन्दपुर माध प्रधानाता	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0		-	-	0	.0	2000	0	0	0	0	0	0	10000	13	500 m	भी राक्षेत्र कुमार वनस्क्षक. रजनीय कुमार, वनबिद
मापुर दन ब्लाफ वि	गोविन्दपुर माध पोधशाला	1	0	0	0	0	D	0	0	0	-	-	-	1100000	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	10000	15	500 m	धी कंदारनाथ माली, रजनीय युगार, बनविद
दुई वन स्ताक य	कुराती कुछ्कर	+	1	-	-		_	-		u	0	0	0	2000	0	14000	0	0	0	0	4000	0	0	a	0	0	0	20000	15	500 m	भी केदारनाथ माली, रजनीय
न न्तपुर धन्दनिक्षा	पापशाला खराती पांचशात	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0001	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0				-	कुमार, वनविद भी केदारनाथ माली, रजनीश
लाक प्रथम		1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	_		-		-	-		0	10000	30	500 m	मा अदारनाय माता, रजनाश मुनार, बनावेद
ाया वन स्त्राक र	खरोती पीवशात	0		0	0	0	0	0	0	0	0		-				- 5	-		0	2000	0	0	0	0	0	0	10000	17	1 km	भी राकेश कुमार बनस्तक. व्यनीण कुमार, वनविद
वन स्तक	खरोती प्रभाव	0	1	1	-	-			-	+	-	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	2000	0	a	0	0	0	0	10000	30	1 km	भी रपाकान्त प्रसाद माली, रमेर
वपुर धन्दनिहा	खरोती पोपशाता	-	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	0	10000	-		तुगार, यनविद यी दिनेशचन्द्र गुप्ता बनकाक,
त्रक दितीय ड्रेन	ACTION INCOMES	0	- 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	0	4000	0	0	0	0	4000	0		-	-	-	3	10000	20		नेश कुमार वनविद
	खरोती पीधशाला	0	O	1		0	500	0	0	0 2	900	0	0	500	0	0	0		-	-			0	6	0	0	0	20000	18	i km	री राकेश कुमार वनकारू. जनीश कुमार, वनविद
द्वेन	खरौती पौधशाता	0	0	1	,	0	500	0	0	0 29	900	0	-		+	-	-	0	0	0	1100	0	200	0	0	0	300	5500	24	11-	ी वृजेश कुमार दनस्तक. गमप्रसाद शुक्त वनविद
- सतोन मार्ग	खराती पीपसाता	0	10	+		+		-	+		+	-		500	0	0	0	0	0	0	1100	0	200	0	0	0	300	5500	20	21-	तै दिनेशयन्द्र गृप्ता बनस्तक
विभीववीव भूमि	रेज परिसर		0	-		1	400	0	0	20	000	0 0	1 3	500	0	0	0	0	0	0	0	0	1800	0	500	0	300				भेश कुमार, वनविद गै अधिक्षेत्र बादब, बनस्तक,
5)	पखरौती	0	400	0	0	1	500	0	0) (0	0 0		0	0	0	0	0				-	-				300	5500	24	-	उपप्रसाद मुक्त, यननिद
	रेज परिसर पवारोली	0	0	0	0		100	0	0 0	100	00	-	+		+	1	,	9	0	0	0	0	3000	0	1000	0	600	5500	47	3 km	री भहेन्द्र बाबू, वनस्थक, प्रमाद्र शुक्ल, वनविद
				L	1	L		1	'	38	UU	0 0	36	000	0	0	0	0	0	0	2200	0	1000	0	0	0	200	11000	7	4 km	री महेन्द्र बाबू, वनरक्षक,

A 41	पोधातव का नाग कहाँ से पोधारोपण हेतु - पोधा सामी				1		_	1	1				सोरि	ति किये	प्राने वा	ती प्रच	गतियाँ											शीगान	लग से १ स्थल दूरी	व्यव प्रशासी आंध्रकारी/धर
/	जायंगी।	शीशम	आग	भीष	3 गत	जामुन	_	3	-	এপুৰ	सागीन	त्ताल	कंजी	रिक्स	पासोपिस	पापुल र	बरग द	पीपत	आवंस 1	ईंघन	चौंस	अन्य शोगाका र	इभारत	अन्य फलदार	रोमल	अन्ध	भोग	सङ्क किसीव	वैदल किनीव	इच्याजीका नाम व घर
ा सम्बद्ध ग्राम समाज	2 रेज परिसर	3	4	5	6	7	B	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	2n	20	30	31
লেৰ	पखरीली रच परिसर	0	0	0	0	800	0	0	0	3800	0	0	3000	0	0	0	u	0	0	2200	0	1000	0	0	0	200	11000	7	4 km	भी महेन्द्र बाबू, वनस्थाक, रामप्रसाद शुक्त, वनविद
	रज पारसर पक्षरीती	q	0	0	0	800	0	0	0	3800	0	0	3000	0	0	0	0	0	. 0	2200	0	1000	0	a	0	200	11000	7	4 km	त्री रामगणल धतुवंदी, बनस्थक,
तमक ग्राम समाज दुर्थ	रंज परिसर पच्चरोली	0	0	0	0	600	0	0	a	3800	0	0	3000	0	0	0	0	0	0	2200	0	1000				-2772	matgarapy			रमेंस कुमार श्रीवासाय धनविद श्री समगणल चतुवेदी, वनस्तक,
वेटरा बहादुरगज म समाज	धराती प्रथशाला	0	u	0	0	500	0	0	0	1400	500	0	500		1158.		Ĺ						0	200	D	200	11000	7	4 km	रमंत कुमार भीनासाय वनविद
ट्टी रहस कंधवत ाम सभाव	खराती पोपशाला	0	0	0	a	500	+	-	+	1400	500	0	500	0	0	0	0	0	0	1100	0	800	0	500	0	200	5500	10	2 km	थी प्रदीप सुमार, वनस्क्षक, रमेश कुमार, वनविद की प्रदेश
त ग्राम समाज	काटा प्रीयशास	0	0	0	0	-	0	-	-	0		-	_	0	0	0	0	0	0	1100	Q	800	0	500	0	200	5500	12	3 km	थी प्रदीप कुनार, बनस्तक, रगेश कुनार, बनविद
वाह गाम समाज	काटा पोधशाला	0	0	0	0	-	0	+	+		0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	40	1 444	श्री रपाण मानू गुप्ता, यनस्त्रक, शिवकरन सिंडी, वनविद
तसपुर ग्राम समाञ	काटा पीपभाता	0	0	0	+		-	-	+	0	0	0	500	0	5000	0	0	0	0	1500	0	0	0	50	Đ	950	8000	18	1 Kin	धी हवान सब् गुप्ता, वनस्थक, शिक्करन सिक्षी, वनविद
स्डद्मपुर ग्राम	काटा प्रधानाता		1 "	-	1,		1	0	0	0	0	0	250	0	3500	0	0	0	0	1000	0	0	a	25	0	225	5000	10	l km	थी ह्याम बाबू गुप्ता, बनस्त्रक. शबकरन सिक्षी, बनविद
सनाज बरावा ग्राम समाज		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	1500	0	0	0	0	1000	0	0	0	25	0	2225	5000	17	1 km	भी रुवान बाबू गुपार, बनकाक, शेवकरन सिही, बनविद
	काटा पोवशाला	0	0	0	0	0	(0	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	20	1 km	भी श्याम बाबू गुप्ता, बनलाक, त्रेगकरन सिती, बनविद
तबापुर ग्राम समाज	काटा पीध्याता	0	0	0	•	0	(0	0	a	0	0	250	0	3500	0	0	0	0	1000	0	0	0	25	0	225	5000	20		भी स्थान बाबू गुप्ता, वनव्सक, अंबकस्य सिंही, बनविद
बस्त्युरदार ग्राम समाज	मंदा पीपशासा	0	0	0		0		0	0	0	0	0	200	a	2500	0	0	a	0	1000	0	0	0	0	0	300	4000	15	l km	वी त्रथाम बाबू मुप्ता, वनसाब, शंवकरन सिही, थनविद
बंबत ग्राम सभाज	काटा प्राथशाला	0	0	0	(0		0	0	0	0	0	300	0	3000	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	1200	6000	16	Limit	री बचाम बाबू गुप्ता, पनव्सक, सक्तवन सिही, यनविद
अवहा-रजनस द्विती		1000	0	0	(0		0 0	0	0	1000	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1700	4400	6		ी ज्यान मानू गुप्ता, वनस्थक, शेवकरन सिंही, बनविंद
नतायनपुर ग्राम समाव नक ग्राम समाव	TOWN DISCUSSION	0.	0	0	(0	1	0	0	0	0	0	300	0	4100	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	۵	600	6000	8		री गंगा सागर, वनसाफ, शेवकरन सिंही, वनविद
इतिय (डीपा से पाडवा हसनपुर बन	गगापुर पोधशाता	0	0	0	(0	(0	0	0	0	0	400	٥	4500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0	0	2300	9000	20		ी गमा सागर, वनकाक, काकरन सिंही, वनविष
ताक प्रथम गाडवा इसनपुर वन	धरई पीवशाला धरई पीवशाला	.0	0	0	(0	-	-	-	-	0	0	500	0	7000	0	0	a	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	0	1 km	ी संधिमन गोड, वनकाक, रंगराज यादव, वनविद
स्ताक दितीय सदपुर वन स्ताक	राजापुर पीवशाला	0	0	0	(0	-	0	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	0	1 830 6	ी तिछिमन गोंड, धनस्थक, अस्तज गादव, वनविद
गाउवा इसनपुर दन	राजापुर पाधकात	0	0	0		0		0	0	0	D	0	300	0	5500	٥	a	0	0	1500	0	0	0	0	0	700	8000	15		ो अधिभन गाँड, बनक्सक, ोमराज मादव, बनविद
स्तान वृतीय स्तरधारेया ग्राम		0	0	0	1	0	(0	0	0	0	0	300	0	5500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	700	8000	17		ो लिंधमन गोड, वनत्सक, ोमराज यादव, चनविद
जनाज जनाज	यगद्दा धीधशाला	0	1	0	1	0		0	0	0	0	0	300	0	5500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	700	8000	7		ो लिंग्निन गाँख, यनस्थाया, मिराज यादव, यनविय

	यूक्तारीयण क्षेत्र का नाम	नाम जहाँ से धोधरोपण हेतु योध सामी				_	-	1					_	whf	येत कि	ये जाने व	ाली प्र	जातिया	_										sjum	लग से स्थाल यूरी	व्यव प्रभारी अधिकारी/बंब
		आयेगी ।	allain	आम	नाम	ी	व्यापुत	वंत	बहुआ	गुक	अर्जुन	सागान	सात	कंची	सिख	धासोविस	यापुर	द द	र्गायस	आवस r	ईंघन	नास	अन्य शोगाका र	इमारत	अन्य फलदार	सेमल	N±d.	योग	सहक किथोठ	वंदत विलीव	इन्बार्ज का नाम व पद
107	धरें वन ब्लाक एथप	ord unconou	3	4	5	G	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
			0	0	0	U	u	0	0	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	a	0	500	10000			वी गुनीतात, बनसात, प्रोख
108	वकसरावां साम समाज प्रथम	धरद्व पाचणाला	0	0	0	0	0	u	u	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	u	0	2000	0	0	0	0	0	500	-	3	1 km	वसाद गादव, बनविद वी गुन्नीताल, बनकाक, जाख
109	पञ्चसरावा ग्राम समाज द्वितीय	बद्धं प्राथमाला	a	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000			-		-		10000	10	1 km	प्रसाद पादच, बनविद श्री मृन्तीलाल, बनव्हाक, जोस्क
	क्रमालगज धरई मार्ग क्रिमध ०-५	ारद्वं वाध्यक्तामा	0	0	0	0	0	0	u	0	0	0	_		_			-				0	0	0	0	0	500	10000	10		प्रसाद गादव, बनविद
	रतानी ग्राम रामाञ	व्यक्ते प्रधासाता	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	0	500	0	2000	0	0	0	0	500	U	0	U	0	0	1000	4000	5	1 km	थी थुनीताल बनक्तक, जोरान प्रसाद यादव, बनविद
112	व्यारपुर याग समाज	वरङ् पीवशाला	0	0	0	0	-	-	-	_	0	0	0	1000	0	8500	0	0	0	đ	3000	0	0	0	0	0	1500	14000	8	1 km	धी मुन्तीतात, बनकाफ, जोखन प्रभाद मादन, बनविद
113	टिकारचा माट ग्राम	चरद्र प्रधानाला	0	-	-	-	0	0	u	0	0	0	0	300	0	5500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	700	8000	12		श्री मुन्नीताल, यनकक, जीखन प्रगाद मादव, बननिद
114	समाज धार्ड दन दशक	धरई पीधभाता	0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	300	0	5500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	700	8000	2	1 km	भी मुन्तीलाल, बनव्दाक, जोखन प्रसाद थादन, उननिद
115	दिसीय कोह-राजवात महर	राजापुर पामधाला	0	u	U	0	U	0	0	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	ti	0	U	0	U	500	10000	3		भी मुनीलाल, वनसका, जाखन इसार थारव, काविद
	प्रथम (किमाध ४७.१ से ड्यं तक)	રાખાવુર પાઘરાતા	1275	0	0	6	٥	0	0	0	o	1275	0	900	0	0	D	0	0	0	0	0	50	0	200	0	1800	5500	20		श्री गगा सागर धनस्थक, श्रीवकरन सिटी सनविद
116	अवेहा-स्अवहा प्रथम (बनी सं वीधा तक)	कटा प्रोमाला	0	0	0	U	0	a	0	U	0	0	0	300	0	2500	0	0	0	0	1500	0	0	0	100	0	3600	8000	10	51m	थी गंगा सागर, बनकाक,
117	वाराडार वन स्थान प्रथम	बगहा क्षेत्रशाला	1250	0	u	0	U	c	0	0	0	1250	0	900	0	0	a	0	a	0	0	0	100	U	200	0	1800	5500	_	21	शिवकरन सिही, बनविद भी संविधन गांव, बनव्हाक,
	कराडीह वन स्तक द्वितीय	राजापुर पोधशाला	900	0	0	0	0	0	D	0	0	500	0	600	a	0	o	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1200	3300	13	21	खमराज यादव, वनविद भी लक्षिमन गोंड, मनसावा,
	क्षमारमा पूर कुशल वन ब्लाक प्रथम	बगहा पोधवाला	1250	0	0	0	0	0	0	0	0	1250	0	900	o l	0	u	0	a	0	0	0	100	-	200	0	1800	5500		-	क्षेपराज बादव, वनविद भी सक्रियन गोड, वनसाज,
_	Participation of the Control of the	डॉह पीपशाला	1000	0	0	0	0	u	0	0	0	1000	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100				3		धोगसञ्ज बादव, बनविद श्री गंगा सागर, वनस्थक,
21	द्यामागढ ग्राम गोभाज	गमापुर प्रभागाता	1275	0	0	0	0	0	0	0	0	1275	0	900	0	0	0	-	0	0	0	0	50	-	2000	0	1700	4400	3	1 Km	शिवकरन सिदी, बनविद भी गंगा सागर, धनलाक,
22	टीट-रजवंदा नहर	инца павин		-	-	-		-	-	-	-		-	700	-	-	_	-	-	-		0	3u	0	200	0	1800	5500	9		शिवकरन सिही, मनविव
	द्वितीय (37 वंड से 47. १ सक्ते		1275	0	0	0	0	0	0	0	0	1275	0	900	0	a	0	0	0	0	0	0	50	0	200	0	1800	5500	15		धी गंगा सागर यनस्थक, शिवकरन सिही, यनविद
	डोह-रजधता नहर तृतीय (27 स 37 हड तक)	मापुर प्रान्थात्त	1275	0	0	0	0	0	0	0	0	1275	0	900	0	a	a	0	a	ū	a	0	50	0	200	0	1800	5500	22		थी गंगा सागर वनस्थक, शिवकरन सिही, वनविद
24	जगरीशपुर जाल सन्म	डाह प्रीपसाला	900	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	600	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	1200	3300	5		थी गया सागर यनस्वार
25	गऊ ग्राम समाज	ानापुर प्रध्याला	0	0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000			रेखकरन सिही, बनावेद थी गणा सागर सन्सारक, रेखकरन सिही, चनविद
26	राशा पान सनाज	ागपुर पोधशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	7000	a	0	0	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	-		रावक्तन सिहा, चनावद धी गंगा सागर, तनऋत्म, रागकरन सिही, वनविद
	प्रमारका पुर कुलल ग्राम समाज प्रथम	त्य	1500	U	U	0	0	U	0	0	0	0	0	1000	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	300	0	2200	5000		21	रानकरन सिहा, बनावद श्री लोकेयन गोड, वनकाक, होगराज शादन, वननिद

PO	वृक्षारीयण क्षेत्र का	थोपालय का नाम जर्जी से												चौरि	पेत कि	गेजानैय	ली प्रव	सतियाँ											thy	तय में एधल वूरी	व्यव प्रभारी अधिकारी/क
	भाग	वोधरोपण हेतु । वीद्य सामी जामेगी।	शीशन	आग	मीम	इगल ी	घानुन	बेल	गहुआ	बुके	अर्थुन	सागीन	सात	कंप्री	सिरस	प्रासोपिस	पापुल र	बरग द	वीपल	आवंस r	र्वधान	बोंस	अन्य शोगाका ए	इगारती	अन्य फलदार	भोगल	otat	योग	सदक किनीo	पैदल किपी0	इन्बार्ज का शाम च पर
,	2.1	2	3	-4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
	खर्भारमा पूरे कुणल प्राम समाज ह्रतीय	अन्य	500	0	0	0	0	0	n	0	0	۵	0	200	0	0	0	0	0	0	a	0	0	0	15	0	535	1250	50	1 km	लमता मादव वनावद
29	रप्युर ग्राम समाज	3 -4	1000	0	0	0	0	0	a	0	0	a	0	500	0	0	0	0	0	0	a	0	100	0	225	0	1300	3125	50	1 km	प्रसाद बादव, वनायद
30	पठारूमपुर वन स्ताक	रगहा पीपशाला	1275	0	0	0	0	0	٥	0	0	1275	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	200	0	1800	5500	10	1 km	श्री लिंगन गोड, बनरधक, स्त्रेमराज बादब, बनविद
31	नायन बन स्ताक	राजापुर पोचशाला	1275	0	0	0	a	0	0	0	0	1275	0	900	a	0	0	0	0	0	0	0	50	0	200	0	1800	5500	14	3 kan	धी तिविमन गाँउ, वनकार, खेनराज बादब, वनविद
32	कथनाया ग्राम संगाज	ननापुर पोधशाला	1000	0	D	0	0	0	0	0	0	1000	0	600	a	D	0	0	.0	0	U	0	0	0	100	0	1700	4400	15	1 km	शी गंगा सागर वनव्यक, शिवकरन सिही, बनविद
33	क्षेत्रहनी वन स्तादः प्रधम	रंज परिसर गीपशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	8250	0	0	a	0	1200	a	a	0	0	0	50	10000	12	500 m	श्री बृजेश कुमार, वर्मा वनव्यक/श्री शमलखन शुक्ता वनविद
	खेरहनी वन ब्लाक द्वितीय	रंज परिसर फंपशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	8250	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	50	10000	10	500 m	भी कृतेश जुनार वर्गा वनस्थक/भी समतखन शुक्ता वनविद
135	द्यव्हनी दन स्तक जुतीय	रज परिसर पोधशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	500	0	8250	0	0	0	0	1200	0 -	0	0	0	0	50	10000	10	500 m	श्री यूजेश कुमार यम बनव्यक/श्री रामतखन गुम्सा बनविद
136	छरहनी वन स्ताक चतुर्थ	रेज परिसर पीधशाला	0	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	500	a	8250	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	50	10000	10	500 m	थी मृजन कुमार नमी दनस्तक/श्री समलखन मुक्त दनविद
137	तमरपुर बन स्ताक	स्ज परिसर नोधराला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7500	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	1500	10000	9	2 km	श्री बृजेश कुमार, वर्गा वनस्तक/श्री समसंखन शुक्त बनविद
38	देहली ग्राम समाज	रज परिसर		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	300	0	8000	0	0	0	0	1200	0	0	0	0	0	500	10000	20	1 km	थी समयन्द्र माली/श्री अनुज रंजन यनविद
39	नवर्द्धमा ग्राम समाज	पीवशाला रंज परिसर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	16000	0	0	D	0	2000	0	0	0	0	a	1500	20000	28	1 km	श्री समयन्द्र माती/श्री अनुज रंजन वनविद
40	शीवन धन स्वाक	पोधशाला गोदारनी	0	0	0	0	0	0	D	0	0	0	a	0	0	9450	0	0	0	0	500	0	0	0	0	0	50	10000	25	1 km	श्री इन्द्र बहादुर पनव्यक्त/श्री अनुज रंजन बनविद
41	रायन सायन यन स्तरक	पीवशाला पोखरनी	-32	_	-		0	0	0	a	0	0	0	0	0	9450	0	0	0	0	500	0	0	a	0	0	50	10000	25	l km	धी इन्द्र बहादुर बनत्सक/श्री अनुज रंजन बनविद
1	हितीय -	पोधशाला पोखरनी	0	0 .	0	0	0	0		-			-		0	9450	ø	0	0	0	500	0	0	0	0	0	50	10000	25	l km	श्री इन्द्र बहादुर वनस्थक/श्री अनुज रजन वनविद
	तृतीय	पीपशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-	-	_	10220	500	0	0	0	0	0	50	8000	25		भी इन्द्र बसादुर बनस्तक/शी अनुज रंजन बनविद
	पतुर्थ	राखरनी रोधशाला	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7450	0	0	0	0				0	0	0	50	10000	25		भी इन्द्र बहादुर बनासक/श्री
44		पेखरनी पोधशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8950	0	0	0	0	1000	0	0					10000			अनुज रंजन बनविर भी इन्द्र बहादुर वनकाक/भी
	जमुरावा वन स्ताक प्रथम	पोखरना पोबशाला	0	0	0	0	0	0	0	0	ø	0	0	0	0	8950	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	50				भनुज रजन बनविव भी इन्द्र बहादुर वनस्सक/भी
46	जमुरावा तत्र ब्लाक दितीय	पोधरनी पोधशाला	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8950	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	50	10000	12	500 m	প্ৰবুজ বঁজন বনবিব

1		तनासः तग जहाँ से धारीयण हेतु					_	П	T		अर्जुन	सागीन	भाल	कंजी	विस्स	प्रासोपि	पापुत	बरग द	पीपल	आपंत 1	ईवन	बीस	शोगाका र	इगारती		870	27	28	29	30	1	31 गा बाबू वर्गा,
14	नाम	पोच लागी जानेगी।	क्षीत्राम	PILE	नीम	इमल	जागुन	बेल	गहुआ	तक	oral 1				-	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		10000	15	500	का बनताय	11 11 21 3 4 cm
			_	4	5	6	7		9	10	11	12	13	14	15	77.5		0	0	0	1500	0	0	0	0	0	50	10000	-	1	वन्तवर	न्त्रतायम् चनताया / भी
-	1 99	2	3			U	0	0	ú	0	0	0	0	500	0	795	, 0	1	_		-	-	-	0	0	0	550	10000	15	500	III PRINTERS	सान दिल्ला, जन्म
(14) तमा	14	नक्षाला	0	0	0	1		-		-		-	0	0	0	695	0 0	0	0	0	2000	0	0	10	-	-	1000	20000	16	5 11	and langer	त्थनरायन, बनस्तक/भी स्थन शुक्ता, धनविद
ĮŪ:		खरनी धराता	U	0	0	0	0	a	u	0	500	0	1	-	+	-	0 00	10	0	0	3000	0	0	0	0	0	100	-	+	1.		स्थानरामन्, चनव्यकः/श्री स्थान शुक्ता, चनविद
al.		प्रशासः स्थिती	-	+	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	150	10 0	1	-	-	-	0	0	0	0	0	500	19000	0 16	5 1	100	प्राप्तवासन् वनस्थान/श्री
ाध दर्श	17.	PLENE	0	0	-	1	+	-	-	0	500	0	0	0	0	70	00 0	0	0	0	2000	-	1000	+	10	10	50	8000	1 1	16	km ante	तसन शुक्ता वनावय
	ade an more	क्रमणा विकास	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	60	00 0) 0	0	0	1000	0	0	0	1	+	-	0 1000	10	15 1	KIR PORTS	सत्यानरायनः बनस्यकः/श्री संघन गुवताः घनविद
pti	one on value	ग्रेश्वरणी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	-	100	-	+	+	10	150	0 0	0	0	0	0	50	0 1000	+	-	-	- व्याप्तक अवस्थाति / भी
41	at l	क्रेयसन्त	-	-	+	+	+	10	0	10	0	0	0	0	0	80	00 0	0 (0	1	-	-	0	0	0	1		1000	10	11 5	211	सायनसम्बन्धः वनविद सार्यनस्यम् वनस्यकः/भी
	विषुर वन स्त्राक वि	गोधरनी प्राचेशाला	0	0	0		0	-	-	+	-	+	1	50	0 0	80	300	0	0 0	0	1.50	0 0	-	-	10	+	10	00 100	00	11	JUN DIFFER	marked affect a man
	शास यन ब्लाक	पासना	0	0		1	0	0	0		1	0	-	-	-	1	000	0	0) (200	0 0	0	0	-	+	-	0 100	100	8	5 Kim 120	१ सत्यनसायन् वनसम्बर्भः गलसान् चुचलाः, वनविद
IJ:	114	पोधशाला पोखरनी	+	1	1	0	0	0 0) (20	00 0	-	0	1	-	-	-	0	0 1	250	00	0 0	1	0		0	-	-	12	100	ी शत्यनसयन्, बनकाक/ब गमलद्यन् शुक्ता, दनविद
fi	न्दोरा यन ब्लाक ;तीय	क्रमात	1	-	+	-	+	0		0	0	0 0		0 50	00 (6	000	0	+	-	0 15	00	0 0		0 0		0 1	00 120	000	12	1	के अज्ञानरायन वनस्ति /
	गटवामदानवा वन सार्क	रानी का पुरता वीधवाला से	10	000	0	0	0	-	-	+	0 1	000	3	0	0	0 5	9000	0	0	0	0 15	-	-	+	0	1	0	50 10	000	12	1 Kin	समलखन मुख्या बनावन
	अंतरहटा धन ब्लाक	रानी का पुरव प्रावसाला से		0	0	0	0	0	0	0		-	-		0	0	7450	0	0	0	0 25	00	0	0	-	+		800 10	0000	12	I run	श्री सत्यनरायन् वनस्यः / रामतस्यन् भुक्ताः वनविद
- 1	वधम अतरेहटा यन बनाक	रानी का पुरव	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0 20	000	0	0	0	0	0	800			1	भी सत्यनसम् बनकानः / रामलखन मुख्ता, बनविद
	दितीय	र्यध्याता से		0	-	-	+		0	0	0	200	0	0	0	0	7000	0	-	-	-	-	0	0	0	0	0	500 1	0000	15	300 84	रामतखन गुजला, बनावर श्री कृष्ण गोपाल, श्री सम
8	असरहटा ग्राम समा	रानी का पुरः प्रधासाला से	-	0	0	0	0	0	-	-	+	+	0	0	0	0	7000	0	0	0	0 2	500	-	+	+	0	0	50 1	0000	15	500 m	श्वासा, वनपिद
00	धानदं यन ब्लाक प्र	त्म रानी वन पुर	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	+	-	+	7450	0	0	0	0 2	500	0	0	0	-	-	-		12	1.50r	श्री कृष्य गोपाल श्री सम गुप्ता वनविद
		4printer.	_	-	-	-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1430	_	-	1	0	1000	0	0	0	0	0	100	20000	1		मा औ जीव प्रकार सुक्ता
50	जनई वन ब्लाक द्वितीय	शनी का पुर पोधशाला से		0	0	0	0	_	-	-	0	0	0	0	1000	0	14900	0	0	0	-	-	-	0	0	80	0	500	5500	40		
61	सरदुआ साम समाज	रानी वन पुर वाधशास्त्रा से	वा	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	1000	a	0	0	0	10	0	2910	0		-	100	0	1000	11000	0		on भी औम प्रकास मुक्ता
			-	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	-	-	0	0	0	10	0	0	4890	0	0	0	7-0-1	-	2500	18000	1	0 1.50	im श्री राम अभिताध मार्ग
	अस्था याम समाज व्यम	पोपशासा र	A		-	0	0	0	0	0	0	1000	0	0	3000	-	_	-	0	0	0	7200	0	0	0	100	0	3500		+) 👊 ची ओप चकाश सुरुता
63	अरका छाम समाव दिवास	योधासाता र		1000	0	0	-	-	0	0	0	1000	0	0	5000	0	0	0	-	-	-	0	0	0	0	0	0	600	1500	0	1	
6	अरधा याग समाव	वगहा रेज पोपशाला र	की रे	1000	200	0	0	0	0	_	-	1000	0	0	3000	0	10400	0	0	0	0	U	-	•	0	0	0	700	1500	00	0 500	0 m श्री राम अभिलाय मार्च
	तृतीय 5 ममुनी ग्रामीणी की	निजी पात	-	0	0	0	0	۵	0	0	0	1000		-	5000	0	7800	0	0	0	0	0	0	0	-	8685	9450	146735	1505	175		
, ti	भूमि भाग-2	स			_	-	0	0	0	0	0	1500	a	D	JUNIO	_	767950	0 0	175	1125	200	170000	19850	18250	370	8003	7.50	1				

-1	का नाम	नाम	खण्ड का	I	हेव भें	1	-								अनुर		
Ra	का नाम	નામ	नाम	,		थेली सामान्य	बड़ी थैली	पिण्डी	योग	थेली सामान्य	बद्धी थेली	पिण्डी	योग	र्थली सामान्य		पिण्डी	योग
,	2	3	4	5	6	7	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	357425
1	रायबरेली	रायबरली	राही	दरियापुर	1.00	0	0	0	0	357425	0	0	357425	357425	0	0	
2	रायवरली	रायगरेली	राती	सदर	0.25	0	0	0	0	62550	0	0	62550	62550	0	0	62550
3	राधवरती	राधवरेली	राही	इन्दिस उद्यान	0.75	0	0	0	0	55000	0	. 0	55000	55000	0	0	55000
4	रायवस्ती	राधवरेती	सताय	लोधवारी	1.00	0	0	0	0	312675	0	0	312675	312675	0	0	31267
5	रायवरेली	राधवरेली	अमावां	अटीस	1.00	0	0	0	0	400000	0	0	400000	400000	0	0	40000
6	रायवस्ती	रायबरेती	अमाना	बावन बुर्जुण बदला	0.75	0	0	0	0	425000	0	0	425000	425000	0	0	425000
_	u.u.u.		ग रायबरेली रे		4.75	0	0	0	0	1612650	0	0	1612650	1612650	0	- 0	161265
7	रायवरंली	सासगज	सासगंज	रणगींव	1.00	0	0	0	0	287500	0	0	287500	287500	0	0	287500
8	रायबरती	तातगज	लालगंज	लाल्मक	1.25	161760	0	0	161760	156400	0	0	156400	318160	0	0	318160
-		-	सीरो	सरामीरिया खेळा	0.75	122950	0	0	122950	142000	0	0	142000	264950	0	0	264950
9	रायबरेली	सालगज			_		0	0	23468	181000	0	0	181000	204468	0	0	20446
10	रायबरली	लालगज	खीरों	श्चीरो	1.00	23468	-	_	0	140000	0	0	140000	140000	0	0	140000
11	रायबरेली	लालगंज	सीरो	हुसेनाबाद	1.00	0	0	0	308178	906900	0	0	906900	1215078	0	0	121507
		1	गिय सातगज रे		5.00	308178	0	0	0	359325	0	0	359325	359325	0	a	359325
12	संगवरेली	डतपऊ	ਫ ਕਸ ਯ	रेज परिसर पखरोली	1.00	0	-	0	0	120000	0	0	120000	120000	0	0	120000
13	रायबरेली	दलगऊ	दीनशहगास	गुरोली बुदकर	0.75	0	0	-		171000	0	0	171000	171000	0	0	17100
14	रामबरली	उत्तमक	दीनशाहगीरा	गाविन्दपुर मापव	0.75	0	0	a	0	-	0	0	220000	220000	0	0	22000
15	रायबरेली	इसमऊ	जगतपुर	इब्राहिमपुर जडेवा	0.50	0	0	0	0	220000	377	_	527850	527850	0	0	52785
16	शयवरेली	उत्तम क	क्रवाहार	खरीती	1.50	0	0	0	0	527850	0	0	E370 340 30	1398175	0	0	139817
	-	1	योग उलमक रें	प	4.50	0	0	0	0	1398175	0	0	1398175	202744	0	0	20274
17	संयवरेली	सत्तोन	सतोन	राजापुर	1.00	21974	0	0	21974	180770	0	0	213820	214502	0	4085	21858
18	सयवरेली	संसान	सतोन	• यगस	1.00	682	0	4085	4767	213820	0		185000	242466	0	0	24246
19	रायवरेली	सतान	सलोन	चर्ख	00.1	57466	0	0	57466	185000	0	U	(5555555)	200000000000000000000000000000000000000		0	42927
20	रायबरली	सलान	डीह	गंगापुरकमवा (पूरब नायन)	1.50	87479	0	0	87479	341800	0	a	341800	429279	0	0	79764
21	रायबरेली	सतान	होह	ਤੀਵ	0.50	4764	0	0	4764	75000	0	0	75000	79764	0	- 0.0	22319
22	रायबरेली	सतोन	उत्तर	काटा	0.50	8992	0	0	8992	214200	0	0	214200	223192	0	4085	139603
		। सलोन र	प		5.50	181257	0	4085	185442	1210590	0	0	1210590	1391947	0	1000000	26550
23		दछरावी	वधरावाँ	रेंठ परि० नफरायाँ	1.00	0	0	0	0	265500	0	0	265500	265500	0	0	
24	रायबरेली	वक्रसर्वी	महराजगंज	रानी का पुरवा	1.00	44438	0	0	44438	155000	0	0	155000	199438	0	0	19943
25		बघरावाँ	भाउरावीं	पोखरनी पीचशाला	1.00	40155	0	0	40155	663400	0	0	663400	703555	0	0	70355
~~	1				3.00	84593	0	0	84593	1083900	0	0	1083900	1168493	0	0	116849
		मुल योग			22.75	574128	0	4085	578213	6212215	0	0	6212215	6786343	. 0	4085	679042

	Me							No.									- ·														
1		-	-			7	1-	- "	1,400	41.2.1		4511	14	अनुन	-	-		fire	urafte	unla	व वस्य	diam.	20160	्रीयन विकास	uter	MPSSIE	Smell	कलपर	ditte	34	
-	2	3	4	5	6	-	0	9	10	11	12	13	14	15	16	1	7 18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	3
1	शमकोती	-	दरिवापुर	1.00	357425	1100	10	200	0	1800	0	0	200	0	65500	0	2300	100	24300	0	60	70	0	8000	50	200	0	1040	0	1050	107
1	श्चित्रस्या	रायबरेती		0.25	62550	0	0	0	0	U	0	0	2000	0	6000	0	400	0	0	0	0	0	200	0	0	200	0	100	400	700	10
1	राग्यरली	40.000	इन्दिस उद्यान	U 75	22000	n	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	a	a	0	0	0	U	
1	रामकोती	समबस्ती	तोवपारी	1.00	312675	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14400	0	70500	0	0	0	0	7300	0	4000	370	900	u	9820	118
1	राव्यस्त	सवबस्ता	प्रटीस	0.75	400000	700	0	500	0	0	0	0	0	0	4000	0	100	0	66000	0	0	0	0	7700	0	200	U	800	0	3600	834
ı	रायग्रेली	सम्बरती	शयन दुर्जुग रास्ता	0.75	425000	0	0	0	0	0	0	a	0	500	0	10	6750	0	50500	10	a	0	0	2500	0	2250	0	0	0	10630	73
t	योग	रागबरेल	10000	4.50	1612650	12800	10	700	0	1800	0	0	2200	500	75500			100	211300	0	60	70	200	25500	50	6850	370	2840	400	27800	393
T	रायबरेली	सामगत	रणगीन	1.00	287500	0	n	0	0	0	0	0	0	0	12200	0	-	100	37500	0	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	500
t	रायबरती	सालगज	तात्गऊ	1.25	318160	19000	0	0	0	1250	0	0	0	1	100	-	5,000		5.000	-		-	-	-	8800	0	0	0	5800	25046	880
t			सराम बरिवा	7 33 3	-		-		1	-	-	0	u	2800	7600	0	17500	0	0	0	24	180	0	0	8800	U			-		-
L	रायवरली	सातगज	स्रवा	0.75	264950	0	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	.0
1	रायबरेली	लातगञ	सीरा	1.00	204468	0	0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	1000	0	15000	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	4000	200
	राष्ट्रवेली	लालगब	दुर्तनाशद	1.00	140000	D	0	u	0	0	u	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.	0
Ι			अस्य स्थात	0.00	0	12725	0	0	13	1500	0	0	0	4300	3900	0	15700	o	0	0	K1	865	0	0	11000	0	0	0	3250	12179	675
		યોગ ર	गलगंज रंज	5.00	1215078	31725	0	0	0	4750	0	0	0	7108	11500	0	36700	0	52500	a	105	1045	0	0	19800	u	0	0	9050	51225	2255
1	सम्बरती	10842	स्थ परिसार परवरानी	1.00	359325	0	400	0	a	3500	0	0	0	15200	0	0	12000	0	0	0	0	0	0	ERCO	0	6500	0	1700	0	1700	521
t	सम्बद्धाः	उसमङ	जुराला बुवकर	0.75	120000	U	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	2000	0	U	0	0	0	0	100
1	रामस्ता	द्वासक	नाविन्दपुर कार्य	0.75	171000	0	0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	7000	0	49000	0	О	0	0	14000	0	0	0	0	0	0	700
	रायवरेली	दलगळ	इज्राहिमपुर जर्दथा	0.50	220000	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10400	a	U	0	0	0	0	164
6	रायबरता	ভল শ ক	खरोती -	1.50	527E50	0	0	0	0	2400	0	0	0	10600	1000	0	1150d	0	42000	0	0	0	0	a	0	2000	0	1000	0	1000	6850
+		ग सलगढ	1	4.50	1398175	0	400	0	0	5900	0	0	0	25800	1000	0	2N500	0	98000	0	0	0	0	41200	0	10801	0	2700	0	2700	2170
7	रायवरंती	white	राजापुर	1.00	202744	2175	0	0	0	0	0	0	0	0	1775	0	2100	0	11000	0	0	0	0	3000	0	50	0	300	0	4400	248
8	100000000000000000000000000000000000000	17/1/2	असम	0.00		3775	0	0	0	0	0	0	0	0	3775	0	1000	0	5500	0	0	0	0	1500	0	250	0	600	0	0100	245
	रायबस्ती	सत्तंन	ए-10टीश पीक्सीठ	1 00	218587	2000	0	200	b	a	0	a	0	3000	0	0	9000	0	0	0	ta	10	ø	15000	a	0	0	280	0	5000	345
9	रायबस्ता	सतान	urel	1.00	242466	0	0.	0	0	0	0	0	0	0	U	0	5100	0	63500	0	D	0	0	18500	0	o	0	d	0	6900	940
0	रापवरला	सतान	गगगुर (पूरव नाधन)	1.50	429279	4825	0	0	0	0	0	0	0	0	4825	0	5000	0	22600	u	0	D	0	6500	o	150	U	700	0	11000	559
,	रायबरानी	सञान	दीह	0.50	79764	3175	0	0	0	0	0	u	0	0	2775	0	2100	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	400	0	4700	1320
2	रागभरती	सतान	wici	0.50	223192	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	3650	a	35500	0	0	0	-	12500	0	U	0	325	0	11425	654
+			अन्य स्थात	0.00	0	3000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	a	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	100	0	540	0	4035	937
+	η	भ सतीत		5.50	1396032	19950	0	200	0	0	0	0	0	3000	14150	0	31650	0	134100	0	10	10	-	57300	0	600	0	3145	0	53560	3216
,			to offer										_								-										
-	शम्बरेती	बज्सस	रछत्तवी	1.00	265500	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	0	2800	ď	64500	0	0	n	0	9000	٥	0	0	Ü	0	3700	9000
-	रायबरेली	बप्रसंत्रा	रानी का पुरवा	1.00	199438	1000	0	0	0	0	0	D	0	0	0	0	500	0	6000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	0	0	1000
1	नायबनेली	बाउरावा	पोगारनी पागमाला	1.00	703555	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	2500	D	179350	0	0	0	0	34500	0	0	0	0	u	6450	2280
1	यो	य बधरावी	रंज	3.00	1168493	1000	0	0	0	0	0	0	U	5200	0	0	5800	0	249850	0	0	0	0	40000	0	0	0	0	0	10150	3150
	राणवतंत्री	September of	अन्य शतीत	(3.00	0	0	0	0	0	0	0	a	0	2500	0	o	8000	0	18200	a	a	0	0	0	0	0	0	0	0	1300	3000
-1																															

1	N. ST.																			1											
-		-12	_									दिवॉस	21-2	*******		y	47-7									140					
Per			4			2000							31-3-	२०२० चे	क नुसार	र विमा	गीय प	धालयों ।	रें उपलब	य योग	का विवन	Sal									
भाग			1	शीशम	an.	म	म इ	गली प	सभुन	वेल	нды	मुक्ते	अर्जुन	terni	7 20			nf 2020						A P T I P T T T T							-
1	z zitange	1	-	4	5			7		9	10	11	12	13	-	-	15	शिल्स 15	प्रासिस	-	-	पीपल	आगंल	ईपन	नॉस	शोगाका	इमारा	फलदा	र्शभन	3(:4	-
5	inca.	1.0	-	10000	-	-	00 6	00 4	800 1	000	0	15000	1000	6742	-	-	1000	500	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	20	1 3
	वृद्धिक क्षत्रान	0.2	-	8000	-	1	-	_	100	0	0	2200	1200	10600	-	-	00	0	40000	3000	600	1200	0	10000	100	27100	0	87500	1000	33000	35
	लेककी	1.0	-	1300	0	15	-	-	0	0	0	0	1500	3500	0	-	800	0	0	0	0	1300	1000	0	0	11050	0	9200	1500	3500	62
	अटीन युजुर्य		-	0000	0	0	-	-	0	0	0	0	18000	0	0	-	-	-	139675	0	0	0	0	0	0	18200	0	10300	4000	1000	55
	कारण मुजुर्ग	1.0	-	5000	0	10	-	00	0	0	0	2000	8000	35000	-	-			25000	0	0	0	0	15000	10000	14000	370	27000	0	3630	312
ntw v	बन्स । सबरेली रेंख	0.7	5 2	8000	0	100	0 0	15	000	0	0	50000	15000	25000	0	350	-	-		-	0	0	0	10000	0	48500	0	58500	0	48900	400
12	रणगीव	4.75	1	2300	1300	680	0 260	20	200 10	100	0 0	9200	44700	141525	-	1111		-	20000	0	0	0	2000	5000	0	49000	0	53000	0	57000	425
Tal .	स्तत्नक	1.00	-	1000	0	300	0 80	0 200	000	0	0 2	5000	24000	0	0	250	-	-	94675	3000	-	-	-	10000	10100	167850	370	245700	6500	147030	1612
ra	सराव केरेक	1.25	50	0000	0	500	400	0 50	00	3 1	500 2	5000	5000	80000	0	300	-	000 6	5000	0	0	0	500	0	8000	2000	a	15000	4000	67200	287
	क्षेत्र	0.75	40	1000	0	350	200	0 125	00 0	1	000 3	0000	11500	25000	0	1	-		0	0		200	2000	0	5000	0	0	4000	6000	93410	3181
	ena	1.00	20	000	0	2000	300	0 300	00 0	-	-	-	_		1777	3650	-		0	0	0	0	2500	0	14000	4000	0	14100	0	65350	2649
	दुरीनाबाद	1.00	60	000	0	0	0	0	100	-	-	0000	0	13000	0	2500	-	-	0000	0	0	0	0	0 1	5000	4500	0	9000	7000	50968	20-1-1
ilm a	तसम्ब रेज	5.00	194	000	0	1350	980	105	-	-	-			35000	0	1000		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25000	1400
	रेज परिसर पथरीती	1.00	13	200	1000	4000	-	350	-	-		-	13500	155000	0	12650	-		1000		-	100 5	000	0 4	2000 1	10500	0 4	2100 1	7000 3	03928	12150
गरानीर	नेपास बेटकर	0.75	38	190	0	500	0	444		-	-	-	5040	7590	0	42000	-	1 33		-	-	0	0	0 1	1000 5	1700 2	5000 16	500a t	3000	7500	35932
व्यक्त	वाकिन्दपुर मध्य	0.75	300	000	0	0	2000	370	-	-	-	-	1000	10000	0	36410	-	-			-	-	0	0	0 1	3620 10	1000	0	0 1	2100	12000
ds.	इगाहिषपुर जडेया	0.50	150	000	0	0	2000	6500	-	10	+	000		40000	-	33000	-	-	-	_	-	+	-	-	000 1	7006 10	000 8.	100	000	7000	17100
स	वराती	1.50	100	100	0	0	0	2100	0 0	0			-	40000	-	34250	1	-			0 (- 50	100	23	000 16	5000 20	000 50	000	0 2	7000	22000
योग ड	लगऊ रेज	4.50	720	90	1000	4500	4000	2024	0 700	-				12590	-	165660	1856	-		-	-	100		-	63	1000 450	000	0	0 20	5000	52785
सन	राजापुर	1.00	145	74	0	1660	540	2126	5062	-	118				-	39329	0	630		-	-	1.00	100			1320 110	-	_	000 28	1600 1	39817
dя	दगरा	1.00	188	37	0	900	500	13894	0	150	160	00	_			38746	0	1070		-	-	-	1000	-	-	30 0	-		-	410 2	202744
a-r	धरई	1.00	3932	22	0	0	300	500	0	0	40	0 31	-	NAME OF TAXABLE PARTY.	-	19110	3986	-		-	-	-	120	-		0	7.00		-	-	18587
8	5,6	0.50	1468	10	100	1647	0	18028	300	0	900	0 16	00 8		-	1973	0	0	0	-	-	0	4323		-	-	1		49	34 2	42466
	मगापुर (पूरव नायन)	1.50	9100	6	0 1	4000	0	20000	0	6000	2457	9 400	-	-	-	0000	600	35000	-	100	500	2200		0	0	-	348	-	12-	36 7	79764
te	e (C)	0.50	5016	u	0	0	0	0	0	0	250	100	0 10	0000	-	4455	0	74427		-	+		-	-	1 0		830	0 0	926	94 43	29279
	लोन रेख	5.50	22857	9 1	00 1	8207	1340	54548	5362	6150	4770	1	-	5003 0	-		4586	205792	-	700	0	0	2000	-	470	-	700	0	375	00 23	23192
¥	० परित्र छत्तवी	1.00	32000	0	0	0	0001	0	0	0	47000	-		000 0	1-		10000	80000	0	300	1200	10200	1	-	-	-	5668	0 0	2955	84 13	960.12
TO I	नी का पुरवा	1.00	H1838		1	000	6000	0	0	0	30000	6600	220	0 000	+-	200	0	6000	-		0	10000	1000	0	1250		1550	0 400	810	0 26	5500
40	territ Sames	1.00	64000	0		0 1	6500	800	0	0	68000	25000	-	_	126		2000	284000	0	0	0	6000	4000	0	7600	0	11000	100	1630	0 199	9438
	तची रेंब	3.00	177838	0	10	200 2	3500	800	0	0	145000	41600	-		206	-	-	370000	0	700	2000	5000	48390	0	1815	-	58400	0	2800	0 703	3555
- 41	कृत योग	12.75	164807	240	0 440	107	240 1	36288	7062	1950	159729	275365	-		5575	-		1219422	3000	1650		21000	61390	0	38255	-	84900	500	5240	0 1161	8493
									-				-			-1-	1		3000	.0.00	7,400	52700	192414	90100	38305	5 110370	458680	38000	10839	12 6790	1428

प्रपत्र-8

विकासखण	The state of the	निजी		1				प्रजातिवार			
ड़ का नाम		पौघशाला में उपलब्ध पौघ	नीम	जागुन	शीशम	आम	बेल	पाकड्	सागीन	अन्य	योग
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
अमावां	प्रज्ञा नर्सरी अजीजगंज रायबरेली	100000	2000	5000	10000	0	0	0	- 0	83000	100000
महाराजगंज	वर्मा किसान पौधशाला, कुवना महाराजगंज	70000	0	0	0	0	0	0	2000	68000	70000
	देवा पौधशाला रध्यूपुर	5900	0	400	0	2000	0	0	0	3500	5900
	योग-	175900	2000	5400	10000	2000	0	0	2000	154500	175900

(बृज मोहन शुक्ला) उप प्रभागीय वनाधिकारी, रायबरेली

(महेन्द्र सिंह यादय) उप प्रमागीय वनाधिकारी, लालगंज (तुलसीदास) प्रमागीय निदेशक, पर्यावरण वन एव जलवायु परिवर्तन प्रमाम,

f my

P

Pur

กเมิ

क0 सं0	प्रस्तावित भू-उपयोग	<u>होत्रफल</u> (हें 0 में)	हे अप्रकल (हे ० में)
1	आवासीय	1848.25	44.64
क	निर्मित (ग्रामीण + नगरीय)	194.86	
स्य	आवासीय (३५० व्यक्ति प्रति हेक्टेयर)	1653.39*	
2	व्यवसायिक	113.07	2.73
<u>क</u>	व्यवसायिक + बाजार मार्ग	64.02	
翌	थोक व्यवसायिक/भण्डारागार	49.05	
3	<u>औद्यौगिक</u>	399.06	9.64
क	हुल्के एवं लघु उद्योग	232.02	4.
初	मध्यम एवं बृहद उद्योग	167.04	to terms
4	कार्यालय	142.07	3.43
5	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक सुविधाएं	357.36	8.63
重	सामु० स्वि० (एस०द्यै०पी०/हब्नु०द्यै०पी० सहित)	233.94	-
या	संस्थागत क्षेत्र (1+2)	123.42	
6	पार्क एवं खुले स्वल	661.43	15.98
9	पार्क, खुले स्थल (हरित पट्टी सहित)	416.98	•
ख	क्षेत्रीय पार्क	156,33	•••
<u>ग</u>	<u>सबोरंजन</u>	88.12	
7.	यातायात	568.11	13.73
耍	यातायात नगर/बी ०२०/२०२०	57.34	
स	रेलवे की भूमि	74.17	
ग्र	<u>मार्</u> ज	436.60	1
8	अन्य	50.54	1.22
重	कब्रिस्तान एवं शमशान	13.61	PAGE STORY
ख	जलाशय/तालाब	36.93	
	योगः-	4139.89**	100.00

*उपरोक्त क्षेत्रफल में अनाधिकृत आवासीय का 112.4 हेक्टेयर का क्षेत्र भी सम्मिलित है। **उपरोक्त क्षेत्रफल में नगर वन (City Forest) का 238.43 हेक्टेयर क्षेत्र सम्मिलित नहीं है।

जिला वृक्षारोपण समिति की बैठक का एजेण्डा

बिन्दुसंख्या—1. विभागवार लह्य— वर्षाकाल 2021—22 वृक्षारोपण हेतु मुख्य सचिव उ०प्र० शासन के पत्र संख्या—881 / 81—5—2019—03 / 2019 द्वारा वन विभाग व अन्य विभागों को आवंटित लक्ष्य—

47

कम संख्या	विभाग का नाम	पूरे वर्षाकाल में रोपित किये जाने वाले पौधों की संख्या	
1.	2 .		
1.	वन विभाग	1500000	
2	पुलिस विभाग	8040	
3	ग्राम्य विकास विभाग (मनरेगा)	1759320	
4	राजस्व विभाग	200280	
5	पंचायतीराज विभाग	200280	
6	विकास प्राधिकरण रायबरेली 🖊	8040	letter 25 hectave: 14 places
7	उद्योग/अधोगिक विभाग	13680	wheetave.
8	नगर पालिका (नगर पंचायत) रायबरेली	26520	14 places
9	लोक निर्माण विभाग रायबेली	12360	52 places lietzta.
10	सिंचाई विभाग (जलशक्ति)	12360	52 places listgla. 23 hee
11	कृषि विभाग रायबरेली। 🗼 .	337272	

2	पशुपालन विभाग रायबरेली।	6960	shec.
3	सहकारिता विभाग रायबरेली	. 8040	
14	विधुत विभाग (ऊर्जा) रायबरेली।	5520	
15	माध्यमिक / उच्च शिक्षा विभाग रायबरेली।	29328	128 Schoop.
16	बेसिक शिक्षा रायबरेली।	4008	28 bpras. 128 Schoop.
17	प्राविधिक शिक्षा रायबरेली।	6600	8.5 hec.
18	पर्यावरण विभाग रायबरेली।	180000	
19	स्वास्थ्य विभाग रायबरेली।	11160	69 plus
20	परिवहन विभाग रायबरेली।	. 3720	l,
21	रेलवे विभाग रायबरेली।	22440	
22	रक्षा विभाग रायबरेली।	8040	
23	उद्यान विभाग रायबरेली।	221923	75 hee.
24	O - Conformed Portion A	3720	
	योग	4589611	

Annex - RD 8

संख्या-462 / 8-3-16-34विविध / 08

पेषक

शिव जनम चौधरी, विशेष सचिव, उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में.

उपाध्यक्ष,

समस्त विकास प्राधिकरण,

उत्तर प्रदेश।

आवास एवं शहरी नियोजन अनुभाग—3 लखनऊः दिनांकः । ७ जून, 2016 विषयःभवन निर्माण एवं विकास उपविधि, 2008 (यथासंशोधित 2011) में संशोधन 2016 का शासन द्वारा अनुमोदन।

महोदय,

उपर्युक्त विषय के सम्बंध में उल्लेखनीय है कि राज्य शहरी आवास एवं पर्यावास नीति—2014 के प्राविधानुसार तथा तीव्र नगरीकरण के फलस्वरूप पड़ने वाले दबाव के दृष्टिगत भूमि का आप्टिमम उपयोग सुनिश्चित करने हेतु अनुमन्य एफ०ए०आर० के 'रेशनलाइजेशन'', साईकिल ट्रैक्स का निर्माण सुनिश्चित करने, क्रय—योग एफ०ए०आर० सम्बंधी प्राविधानों में विसंगति के निराकरण, पोडियम पार्किंग का प्राविधान, पार्किंग मानकों का 'रेशनलाइजेशन'', ग्रीन बिल्डिंग निर्माण को प्रोत्साहित करने, रूफ टॉप फोटोवोल्टाइक पावर प्लान्ट की स्थापना करने, आवासीय भूखण्डों में बहु—आवासीय इकाईयों के निर्माण सम्बंधी प्राविधान सम्मिलित करने तथा भवन निर्माण एवं विकास उपविधि की अन्य विसंगतियों का निराकरण करने के सम्बंध में प्रदेश के विकास प्राधिकरणों, उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद, अन्य हितबद्ध संस्थाओं से आपत्ति एवं सुझौव प्राप्त किये जाने के सम्बंध में विभागीय वेबसाईट पर अपलोड किया गया।

2— प्रश्नगत अपरण में भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के संशोधन सम्बंधी प्रस्ताव पर विभिन्न विकास प्राधिकरणों तथा अन्य हितबद्ध संस्थाओं से प्राप्त आपित्तियों/सुझावों पर शासन स्तर पर हुये विचार—विमर्श के क्रम में निदेशक, आवास बन्धु/मुख्य नगर एवं ग्राम नियोजक के परीक्षणोंपरान्त आवास एवं विकास परिषद, विभिन्न विकास प्राधिकरणों यथा—लखनऊ, कानपुर, इलाहाबाद, वाराणसी, गाजियाबाद, मुरादाबाद, इलाहाबाद, उन्नाव, गोरखपुर, रायबरेली, मेरठ, बरेली झॉसी, क्रेडाई, आर्किटेक्ट्स तथा अन्य हितबद्ध संस्थाओं आदि से सुझाव प्राप्त हुए। प्राप्त सभी सुझावों के सारिणीकरण उपरान्त इन पर दिनांक 29.01.2016 को शासन स्तर पर सलाहकार नियोजन, आवास बन्धु तथा निदेशक, आवास बन्धु व मुख्य नगर एवं ग्राम नियोजक से हुये विचार—विमर्श के उपरान्त भवन निर्माण एवं विकास उपविधि, 2008 (यथा संशोधित 2011) में संशोधन का प्रस्ताव तैयार कर उपलब्ध कराया गया है, जिसका शासन स्तर पर प्रस्तुतीकरण भी किया गया।

3— भवन निर्माण एवं विकास उपविधि, 2008 (यथासंशोधित 2011) में संशोधन 2016 की प्रति (वर्तमान प्राविधानों में संशोधनों सिहत) संलग्नकर प्रेषित करते हुये मुझे यह कहने का निदेश हुआ है कि शासन द्वारा उत्तर प्रदेश नगर योजना और विकास अधिनियम, 1973 की धारा—57 के अन्तर्गत उक्त संशोधन पर अनुमोदन प्रदान कर दिया गया है। कृपया इस पर विकास प्राधिकरण बोर्ड का अनुमोदन प्राप्त करते हुये अंगीकार करने का कष्ट करें। स्थानीय विशिष्ट आवश्यकताओं के दृष्टिगत यदि कोई परिष्कर अपेक्षित हो तो बोर्ड की संस्तुति सिहत शासन को प्रस्ताव उपलब्ध कराने का कष्ट करें तािक शासन स्तर से प्रस्ताव का अनुमोदन प्रदान किया जा सके।

संलग्नक:-यथोपरि। (कुल-24 पृष्ठ)

(शिव जनम चौधरी)

~ विशेष सचिव

संख्या एवं दिनांक तदैव।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

1— भवन निर्माण एवं विकास उपविधि, 2008 (यथासंशोधित 2011) में संशोधन 2016 की प्रति संलग्न करते हुये आवास आयुक्त, उत्तर प्रदेश आवास एवं विकास परिषद को इस आशय से प्रेषित कि परिषद बोर्ड में उक्त उपविधि पर विचार कर अंगीकार करने हेतु आवश्यक कार्यवाही करने का कष्ट करें।

2— निदेशक, आवास बुन्ध को इस निर्देश के साथ प्रेषित कि वेबसाईट पर अपलोड करते हुये समस्त सम्बंधित को भवन निर्माण एवं विकास उपविधि, 2008 (यथासंशोधित 2011) में संशोधन 2016 की प्रतियां उन्हें उपलब्ध कराने का कष्ट

करें। मुख्य नगर एवं ग्राम नियोजक, उ०प्र०, लखनऊ।

4- सलाहकार नियोजन, आवास बन्धु, लखनऊ।

5- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

(शिव जनम चौघरी

, विशेष सचिव

विकास प्राधिकरण भवन निर्माण एवं विकास उपविधि 2008 (यथा संशोधित 2011) में संशोधन 2016

प्रस्तर	वर्तमान प्राविधान	प्रस्तावित संशोधन
1.2.6	"स्टिल्ट फ्लोर" का तात्पर्य प्लिन्थ से खम्मो (पिलर्स) पर बनी हुई संरचना जो न्यूनतम तीन तरफ से खुली हो एवं पार्किंग के प्रयोजनार्थ अभिप्रेत हो, से हैं।	"स्टिल्ट फ्लोर" का तात्पर्य प्लिन्थ से खम्भो (पिलर्स) पर बनी हुई संरचना जो न्यूनतम दो तरफ से खुली हो, फर्श से बीम तक अधिकतम ऊँचाई 2.10 मीटर हो एवं पार्किंग के प्रयोजनार्थ अभिप्रेत हो, से है।
1 2 35	"बाजार स्ट्रीट" का तात्पर्य सड़क के किनारे पिक्तबद्ध (लीनियर) रूप में मिश्रित निर्माण/ महायोजना में इस रूप में चिन्हित क्षेत्र से है, जिसमें सामान्यतः भूतल पर व्यवसायिक एव अनुवर्ती तलों पर आवासीय/ अन्य उपयोग हो।	''बाजार स्ट्रीट'' का तात्पर्य सड़क के किनारे पंक्तिबद्ध (लीनियर) रूप में मिश्रित निर्माण से है जो महायोजना / जोनल प्लान में इस रूप में चिन्हित किया गया हो।
1,2,41	"सर्विस फ्लोर' का तात्पर्य किन्ही दो मजिलों के बीच (फ्लोर से सीलिंग तक) 2.10 मीटर की ऊचाई तक की मंजिल जो कि केवल भवन से सम्बन्धित पाइप, सर्विस डक्ट, इत्यादि के उपयोग में लाया जाए, से है।	''सर्विस फ्लोर'' का तात्पर्य किन्ही दो मंजिलों के बीच फर्श से बीम तक अधिकतम 2.10 मीटर की ऊंचाई तक की मंजिल जो कि केवल भवन से सम्बन्धित पाइप, सर्विस डक्ट इत्यादि के उपयोग में लाया जाए, से है।
1.2.44	पोडियम् पार्किंगे का तात्पर्य भूतल के ऊपर (प्रलोर से सीलिक् तक) अधिकतम 2.1 मी. ऊचे तल / तलों हैं है, जिस हेतु पार्किंग क्षेत्र में प्रवेश और इसकें निकास के लिए वाहनों के आवागमन के लिए रैम्प की व्यवस्था हो।	"पोडियम पार्किंग" का तात्पर्य बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन के अन्तर्गत पार्किंग प्रयोजनार्थ मूतल के ऊपर फर्श से बीम की निचली सतह तक अधिकतम 2.10 मी. कुँचे तल / तलों से हैं. जिसमें वाहनों के प्रवेश और निकास के लिए रैम्प की व्यवस्था हो तथा मैकेनाइज्ड पार्किंग की स्थिति में वास्तविक डिजाइन के अनुसार प्रवेश और निकास की व्यवस्था हो।
1.2.48	-	'ग्रीन बिल्डिंग' का तात्पर्य ऐसे मवन से हैं, जिसमें परम्परागत भवन की तुलना में जल का कम उपयोग, समुचित ऊर्जा दक्षता. प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, अपशिष्टों का न्यूनतम सृजन तथा अध्यासियों को स्वास्थ्यकर वातावरण उपलब्ध हो।
2.1.25 (IX) (ख)	20 एकड से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र के अतर्गत उपयुक्त जलाशय का निर्माण किया जाए। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैंचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, ट्रोपोगाफी, लीथालॉजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तावित जलशय में वर्षा जल के संभावित ठहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्सबंधी फिजिबिलटी का आंकलन किया और उसके अनुसार ही जलाशय की गहराई निर्धारित की जाए, परन्तु जलाशय की गहराई किसी भी दशा में 03 मीटर से अधिक न रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशाय में केंवल उसी योजना के सरफेस—रन—आफ को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए तथा प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए।	10 एक इसे 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 आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, टीपोग्राफी, लीथालांजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के संभावित उहराव (रिटेन्शन) व 'स्टेगनेशन' का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आंकार एवं गहराई निर्धारित की जाए, परन्तु जलाशय को अधिकतम गहराई 02 मीटर रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशय में केवल उसी योजना के 'सरफेस-रन-आफ' को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए, प्रदृषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए। पार्क व खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिचार्ज पिट/रिचार्जशैफट बनाए जाए। ऐसे रिचार्ज पिट/रिचार्जशैफट वाए जलाशय के बलान की दिशा में भूगर्म जल विभाग के परामर्श के अनुसार एक कुले के उनुसार को के बलान की दिशा में भूगर्म जल विभाग के परामर्श के अनुसार किया जाए।

.5 .) (π)	20 एकड से कम क्षेत्रफल की उपरोक्तानुसार जलाशय बनाए खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निध् अनुसार एक कोने में रिचार्ज पि बनाए जाएं। ऐसे रिचार्ज पिट तथा जलाशय का हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप ढलान की दिशा में भूगर्म परामर्श के अनुसार किया जाए।	जाए एवं पार्क व र्गिरत मानकों के पेट / रिचार्जशैफ्ट र / रिचार्ज शैफ्ट निर्माण क्षेत्रीय	डिलाट किया जाता है।					
2.1.2.6 (v)	-		विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विक विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जा टेलीकाम इन्फास्ट्रक्चर हेतु भूमिगत टेलीक बनाया जायेगा।	ने वाली कालोनियों में				
2.1.5(II)	प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अर द्वारा निर्धारित शुल्क लेकर एक अवधि हेतु अधिकतम तीन बा सकती है।	-एक वर्ष की	प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वार निर्घारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क लेकर अधिकतम ती- वर्षो हेतु समयावृद्धि दी जा सकती है।					
2.2.2 (II)	खुले स्थान की सीमा बिल्डिंग 3 मीटर की दूरी पर होगी।	लाइन से न्यूनतम	खुले स्थान की सीमा यथास्थिति मूख लाइन तक मान्य होगी। परन्तु भूखण्ड तक के स्थान को इस प्रतिबन्ध के अ रखा जायेगा, कि ऐसे पाथ—वे का क्षेत्र के कुल क्षेत्रफल से 5 प्रतिशत से र पाथ—वेज अनिवार्यतः परफोरेटेड ब्लॉ किए जायेंगे।	की सीमा से 3.0 मीटर घीन पाथ—वे के रूप में फल प्रश्नगत खुले स्थान अधिक नहीं होगा। ऐसे				
2.3	सड़कें	Table (south to a 1996)	सड़कें, पाथवेज तथा साईकल ट्रैक्स					
2.3.1	आवासीय भू-उपयोग के विकार नालियों का नियोजन निम्नवत	न में सड़कों एवं क्रेया जाएगा:-	आवासीय भू-उपयोग (ग्रुप हाउद्भिंग सहि एवं नालियों का नियोजन निम्नवतर्भक्षिया जा	हेत) के विकास में सड़कों एगा:–				
2.3.7	सडकों के किनारे पर ब्रिक- स्टोन पेवमन्ट का इस प्रकार जाए, ताकि ग्राउण्ड वाटर की र रिचार्जिंग सम्भव हो सके और अशक्त व्यक्तियों की आवश्यकत सके।	प्राविधान किया अधिक से अधिक शारीरिक रूप से	सड़कों के किनारे यथासम्मव कच्चे रखें का प्राविधान किया जाएगा। ऐसे पाथ— निर्मित होंगे या "ब्रिक—ऑन—एज"/" प्राविधान किया जाएगा, ताकि ग्राउन्ड वा रिचार्जिंग सम्भव हो सके।	वे परफोरेटड सामग्री से लूज स्टोन पेवमेन्ट' का				
2.3 8	-		–आउट में 18.0 मी. एवं अधिक चौड़ी सङ नाएगा। साईकिल ट्रैंक निर्माण की विशिष्टियाँ ,					
		आइ.अ ट्रैक के निर्माण के संशोधित ड्र	कल ट्रैक निर्माण की विशिष्टियां/प्रार्ग गरसी:11—1962 के Draft Revision में मान । हेतु निम्न विशिष्टियां/प्राविधान होंगे। यदि । पट आने पर किसी मद का प्राविधान आई.आ . कोड के अनुसार कार्यवाही की जाएगी।	कों के अनुसार साईकल आइ.आर.सी.:11—1962				
		Design (A) Width Desira	able Lane Width					
		• Art	erial Roads & Sub Arterial Roads	2.5 m				
		• Dis	tributory Roads	1.5 to 2.5 m				

· Minimum width for a two lane cycle track should be 2.2 m. and 3 m to 4 m for a common cycle track and footpath. In case of distributory roads minimum width should be 1.2 m.

Obstacles

Where trees, electric poles and other encroachments create hindrance in the natural path of cycle, change the course of the cyclist with proper turning radius and bring back to the natural path. At such places minimum width in a stretch of 40 m can

Cycle Track

0.75 m

Pedestrian

0.6 m

(B) Pavement Thickness

3. 15.				
	(i)	Sub-base (GSB)	10 cm thick	11
	(ii)	Base (WMM)	7.5 cm	
	(iii)	BM	5 cm thick	
	(iv)	BC	2.5 cm	

बी.सी. एवं एस.डी.बी.सी. के स्थान पर Micro surfacing भी की जा सकती है।

(C) Edge Treatment

(1) Inner side

मुख्य कैरिज-वे एवं साईकिल ट्रैक को अलग करने के लिये मुख्य कैरिज-वे की एज की ओर निम्नानुसार कार्यवाही की जाएगी :-

- उपलब्ध के अनुसार प्लान्टर निर्माण।
- मार्ग की सतह से 15 से0मी0 ऊंचे 30X10 से0मी0 साइज के (ii) Kerb स्टोन।
- (iii) रेलिंग।

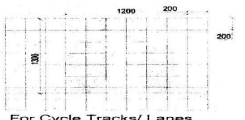
ड्रेनेज के लिये यह उपर्युक्त होगा कि मुख्य कैरिज-वे मार्ग से साईकल ट्रैक का लैवल यथा सम्भव 2 से 2.5 से0मी0 नीचा रखा जाएगा।

(2) Outer side

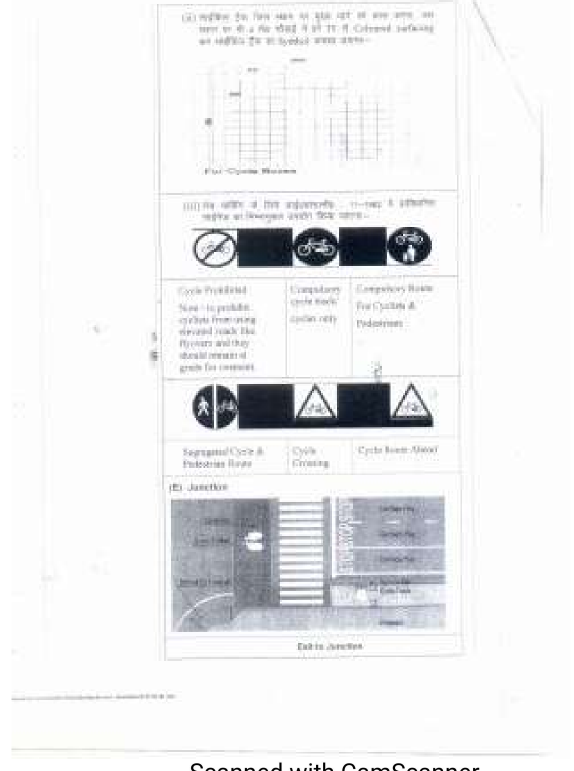
साईकल ट्रैक के बाहरी किनारे पर रेज्ड / लैवल फुटपाथ बनाया जाना चाहिये एवं पानी को ड्रेन करने के लिये के0सी0 ड्रेन का निर्माण किया जाएगा

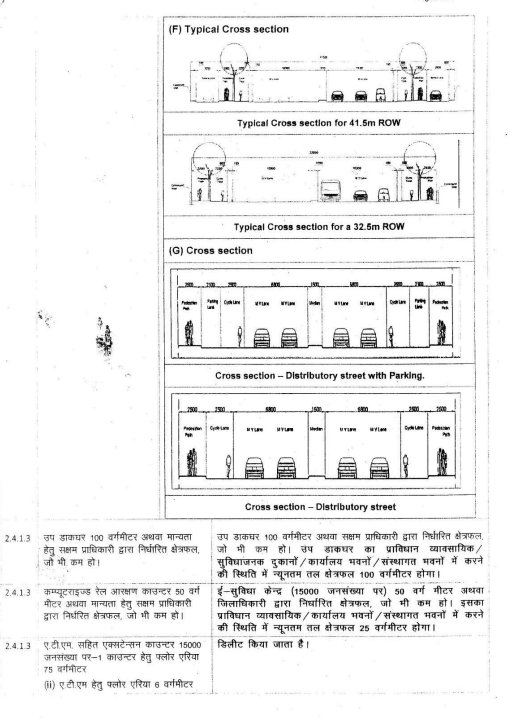
(D) Signage Marking

(i) कैरिज-वे के ऊपर 50 से 60 मी0 की दूरी पर White colour से साईकल का Symbol बनाया जाएगा:-



For Cycle Tracks/ Lanes





٠	2.4.1.3	विद्युत सब-	-स्टेशन		विद्युत सब-स्टेशन	The state of the s							
		11 के.वी.ए.	15000 जनसंख्या पर-1	500 वर्ग	11 के.वी.ए.	15000 जनसंख्या पर-1	500 वर्ग मीटर						
				मीटर	33 के.वी.ए.	_	1.0 एकड़						
		33के.वी.ए.	- 5000 जनसंख्या पर -1	1.0 एकड 1.5 एकड	66 के.वी.ए	5000 जनसंख्या पर -1	1.5 एकड़						
		66 के.वी.ए 132 के.वी.ए.	5000 जनसंख्या पर -1	5.0 एकड़	132 के.वी.ए.	-	5.0 एकड						
		132 के वी.ए. 220 के बी.ए.	500000 जनसंख्या पर-1	10.0 एकड	220 के.वी.ए.	500000 जनसंख्या पर-1	10.0 एকড						
		220			टिप्पणी : विद्युत र मानकों से कम ध		ौद्यिगिकी के लिए उक्त की स्थिति में संबंधित						
	2.4.1.6	कीड़ा किया	Ÿ.		इस प्रस्तर के अंत में निम्नानुसार टिप्पणी सम्मिलित की जाती है:— टिप्पणी : "नेबरहुड कीड़ा केन्द्र" तथा "आवासीय इकाईयों में कीड़ा—केन्द्र" का प्राविधान ले—आउट प्लान स्तर पर प्रस्तावित पार्क एवं खुले स्थान के क्षेत्रफल के अन्तर्गत किया जा सकेगा।								
	2,4.2 (III)	हेतु (ग्रुप—ां मानक के भूखण्डीय ि तक के भूख तथा 200 व इकाइयाँ, 20 तक के भू अधिक तथ्य पर 4 इक मीटर ऐ मीटर ऐ मीटर ऐ स्थित भूखा एक इकाई अनुमन्य हों हेतु उनके के वर्तमान। उपलब्ध न सर्विक्त रेट (Amalgm नहीं होगी। मानक य	हा आंकलन एक आवा हाउसिंग सहित) 5 आधार पर किया वेकास के अन्तर्गत 50 इण्ड पर 1 इकाई, 50 वर्ग मीटर तक के भू 00 से अधिक तथा 30 खण्ड पर 3 इकाइया 1 500 वर्गमीटर तक जाइयाँ अनुमन्यं होगी अधिक बीजी विद्यमान एजों में प्रतिष्ठ 200 वर्ग परन्तु अध्यक्तम 1 परन्तु अध्यक्तम 1 परन्तु अध्यक्तम 1 परन्तु अध्यक्तम 1 परन्तु अध्यक्तम 1 परन्तु अध्यक्तम 1 संस्वटर रेट का 10 प्रा जहां प्राधिकरण का हो, वहां जिलाधिकारी लागू होगा। नियोजित वे अधिक भूखण्डों व वte) अध्यक्त पर्व ए थावत् एहेंगे तथा मह् आवास हेतु प्रस्ता होंगे।"	व्यक्ति के ा जाएगा। वर्ग मीटर ो से अधिक खण्ड पर 2 0 वर्ग मीटर ग, 300 से के भूखण्ड 500 वर्ग न्यूनतम 12 सडक पर विशेषक पर 2 इकाईयाँ स्त इकाईयाँ स्त इकाईयाँ स्त इकाईयाँ स्त स्कार्ण सेक्टर सेक्टर सेक्टर सेक्टर पर पाकिरण तपाकीनियाँ को समेकित धा अनुमन्य फ.ए.आर के पार्किंग के	5 व्यक्ति के मानक अन्तर्गत 50 वर्ग मीट 150 वर्ग मीटर त तथा 300 वर्ग मी मीटर से अधिक ए प्रति 100 वर्ग 20 इकाईयों के अ	लन एक आवासीय इकाई के आधार पर किया जाए टर तक के भूखण्ड पर 1 इन कि मे सुखण्ड पर 2 इन टिर तक के भूखण्ड पर उवं 2000 वर्ग मीटर तक मीटर पर एक इव ाधार पर जनसंख्या का 3	गा। भूखण्डीय विकास के काई, 50 से अधिक तथा काइयाँ, 150 से अधिक 4 इकाइयाँ, 300 वर्ग क्षेत्रफल के भूखण्डों में जई परन्तु अधिकतम						
٠	2.5.1.6	समस्त उप व्यवस्था	ग्योगों के भूखण्डों	के प्रस्तर	पार्किंग व्यवस्था इ अनुसार की जाएर्ग	अधिक क्षेत्रफल के समस्त स उपविधि के प्रस्तर 3.10 ो, जबिके 200 वर्गमीटर तः टर निर्मित तल क्षेत्रफल प र किया जाएगाः—	में प्राविधानित मानकों के के क्षेत्रफल के भूखण्डों में						
		¥2-4,			(i) खुले क्षेत्र में (ii) कवर्ड पार्किंग (iii) बेसमेंट पार्कि परन्तु 200	- 30 वर्गम T - 35 वर्गम	नीटर नीटर में जहाँ मानकों के अनुसार						
					वर्तमान आवासीय प धनराशि जमा करा द्वारा उक्त धनराशि	सर्किल रेट पर आंकलित मू कर निर्माण अनुज्ञा दी जा ए को एक अलग खाते में मम होने पर यथासंभव समी	त्य के बराबर भू—स्वामी से सकेगी। विकास प्राधिकरण जमा किया जाएगा तथा						

.3.1.2.3 (v) (a)	-	नवनिर्मित होने वाले सभी श्रेणी के भवन परिसरों में मानकों के अनुसार आप्टिकल फाइबर के लिए खक्ट का प्राविधान।
3.1.2.3 (v) (b)	-	पाइप्ड नेचुरल गैस का प्राविधान (स्थानीय आवश्कता/उपलब्धता के दृष्टिगत प्राधिकरण बोर्ड द्वारा निर्णय लिए जाने की स्थिति में)।
3.1.5 (II)	पाँच वर्ष की प्रारम्भिक स्वीकृति की अवधि समाप्त हो जाने के पूर्व भू —स्वामी द्वारा प्रार्थना पत्र दिए जाने पर प्राधिकरण ऐसी शर्ता और प्रतिबन्धों के अधीन रहते हुए जो वह आरोपित करना उचित समझे, एक बार में एक वर्ष के लिए अधिकतम 3 बार स्वीकृति के नवीनीकरण की अनुमति निर्धारित शुल्क लेकर दे सकता है।	पाँच वर्ष की प्रारम्भिक स्वीकृति की अवधि समाप्त हो जाने के पूर्व भू-स्वामी द्वारा प्रार्थना पत्र दिए जाने पर प्राधिकरण ऐसी शर्ता और प्रतिबन्धों के अधीन रहते हुए जो वह आरोपित करना उचित समझे. अधिकतम 3 वर्षों के लिए निर्धारित नवीनीकरण/मानिवत्र शुल्क लेकर समयावृद्धि दे सकता है।
3.1.9 (I)	पुरातत्व विभाग द्वारा घोषित सरंक्षित स्मारकों /हैरिटेज स्थलों की सीमा से 100 मीटर परिधि (प्रोहिबिटेड एरिया) के अन्दर तथा इसके पश्चात 200 मीटर तक के क्षेत्र (रेगुलेटेड एरिया) के क्षेत्र में किसी भी निर्माण की अनुझा दे एनिसएन्ट मान्यूमेंट्स एण्ड आर्कियोलॉजिकल साइट्स एण्ड रिमन्स एक्ट, 1958 के प्राविधानों के अधीन पुरातत्व विभाग द्वारा प्रदत्त अमापत्ति के आधार पर देय होगी।	पुरातत्व विभाग द्वारा घोषित संरक्षित स्मारकों / हैरिटेज स्थलों के प्रोहिबिटेड एरिया के अन्दर निर्माण अनुज्ञा देय नहीं होगी तथा इसके पश्चात रेगुलेटेड एरिया के क्षेत्र में किसी भी निर्माण की अनुज्ञा 'दि एनसिएन्ट मान्यूमेन्ट्स एण्ड आर्कियोलॉजिकल साइट्स एण्ड रिमेन्स एक्ट,1958 (यथा संशोधित) के प्राविधानों के अधीन पुरातत्व विमाग द्वारा प्रदत्त अनापत्ति के आधार पर देय होगी।
3.2.3 होटल	भूखण्ड का च्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में च्यूनतम 18 मीटर चोडे विद्यमान वर्षण पर तथा गैर-आवासीय क्षेत्र में च्यूनतम 24 मीटर चोडे विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। महायोजना / परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर / ले-आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में भूखण्ड का क्षेत्रफल इससे कम हो सकता है। होटल के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय-5 के अनुसार होंगी।	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो निर्मित विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर चौड़े तथा नए अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर चौड़े तथा नए अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। महायोजना / परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर / ले—आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में भूखण्ड का क्षेत्रफल इससे कम हो सकता है। होटल के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—5 के अनुसार होंगी।
3.2.6 पेट्रोल पम्प / फिलिंग स्टेशन	पेट्रोल पम्प / फिलिंग स्टेशन के लिए भूखण्ड का न्यनूतम आकार 30 मी.X17 मी., फिलिंग – कम – सर्विस स्टेशन का न्यनूतम आकार 36 मी X30 मी., फिलिंग – कम – सर्विस स्टेशन – कम – वर्कशाप का न्यूनतम आकार 45 मी.X36 मी. तथा दुपहिया एवं तिपहिया वाहनों हेतु फिलिंग स्टेशन का न्यूनतम आकार 18 मी.X15 मी. होगा, जो न्यनूतम 24 मींटेर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। पेट्रोल पम्प / फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय – 8 के अनुसार होंगी।	पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के लिए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 16 मी. x 14 मी., फिलिंग—कम—सर्विस स्टेशन का न्यूनतम आकार 25 मी. x 25 मी. होगा, जो निर्मित एवं विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर तथा नए/अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े मार्ग पर स्थित होगा। पेट्रोल फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—8 के अनुसार होगी।
3.2.10 मल्टीप्लेक	मल्टीप्लेक्स हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4 4000 वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर बौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। परन्तु महायोजना/ जोनल प्लान / सेक्टर प्लान/ले—आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित स्थलों पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा। मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—14 के अनुसार होंगी।	मल्टीप्लेक्स हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल ४००० वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम २४ मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। परन्तु महायोजना / जोनल प्लान / सेक्टर प्लान / ले—आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुगोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित स्थलों अथवा विद्यमान छविगृहों को तोड़कर उनके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित होने पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल तथा विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा। मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाए इस उपविधि के अध्याय—14 के अनुसार होंगी।

0 \TP 2013\building bye laws (Correction)\in Woking\Building Bye-laws - amendments (F 07-04-16) .docx

3.2.11 छिवगृह / समा भवन 3.3.1	तिर्मित क्षेत्र में छविगृह तथा सभा प्रयोजन के लिए व अन्य ऐसे भवनों के भूखण्डों की न्यूनतम चौडाई (फुन्टेज) 30 मीटर होगी, जो न्यूनतम 18 मीटर चौडी विद्यमान सडक पर होगा। परन्तु विकसित, विकासशील एवं नए क्षेत्र में छित्रहार, सभा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की न्यूनतम चौडाई 45 मीटर होगी जो न्यूनतम 24 मीटर विद्यमान सडक पर होगा। सामान्य अपेक्षाएं—समूह आवास/गुप हाऊसिंग का विकास महायोजना, परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले—आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा।	निर्मित क्षेत्र में छविगृह तथा सभा प्रयोजन के लिए व अन्य ऐसे भदाों के भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई (फ़न्टेज) 30 मीटर होगी, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर होगा। परन्तु विकसित, विकासशील एवं नए क्षेत्र में छविगृह, सभा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई 45 मीटर होगी जो न्यूनतम 24 मीटर विद्यमान सड़क पर होगा। निर्मित /विकसित क्षेत्र में स्थित विद्यमान छविगृहों को तोड़कर उसके स्थान पर छविगृह प्रस्तावित होने की स्थिति में उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होंगे अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल तथा विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा। सामान्य अपेक्षाएं—समूह आवास / ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना. परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले—आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं में ले—आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले—आउट प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सकेंगे।
3.3.4	गुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा, जिसकी बीम तक अधिकतम ऊँचाई 2.1 मीटर होगी।	मुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा।
3.3.6 (II)	अधिकतम भू —आच्छादन ४० प्रतिशत अनुमन्य होगा। भवन की प्रतिबन्धित ऊँचाई के क्षेत्रों में अधिकतम भू—आच्छादन ४५ प्रतिशत अनुमन्य होगा।	अधिकतम भू—आच्छादन ४० प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जोन एवं संरक्षित स्मारकों के प्रतिबन्धित ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अधिकतम भू—आच्छादन ५५ प्रतिशत तक अनुमन्य होगा।
3.3.6 (111)	नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए. आर. 2.5 अनुमन्य होगा, तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में अधिकतम प्रमृत्य, आर. 1.5 अनुमन्य होगा।	नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमन्य होगा तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में अधिकतम एफ.ए.आर. 1.5 अनुमन्य होगा। उक्त के अतिरिक्त अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 5.0 प्रतिशत विभिन्न प्रकार की सेवाओं यथा—वातानुकूलित संयंत्र, लिफ्ट के सामने (लिफ्ट के बाहर गलियारे को छोड़कर) 10 वर्ग मीटर तक लॉबी, मम्टी, लिफ्ट के लिए मशीन कक्ष, अलमारियां एवं वे—क्षिन्डोज (अधिकतम 0.60 मीटर गहराई एवं 1.80 मीटर लंबाई तक्ष्के रिषयूज एरिया (एन.बी. सी. के अनुसार), सर्विस डक्ट तथा सीमुदायिक केन्द्र के लिए अनुमन्य होगा। ग्रीन बिल्डिंग के प्राविधानों की पूर्ति करने की स्थिति में लीड/आई.जी.बी.सी. द्वारा न्यूनतम गोल्ड रेटेड तथा ग्रेटा द्वारा न्यूनतम 4 सितारे रेटिंग की श्रेणी में रखे गए मवनों में अनुमन्य एफ.ए.आर. का 5.0 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. नि:शुल्क अनुमन्य होगा। इस हेतु आवेदक द्वारा उक्त संस्थाओं से रेटिंग सम्बन्धी प्रमाण—पत्र प्राप्त कर प्रस्तुत करना होगा।
3.3.6(X)	गुप हाउसिंग योजनाओं के लिए नेट भूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।	चार हेक्टेयर तक के क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजना / मूखण्ड के लुल क्षेत्रफल पर एफ.ए.आर. देय होगा। ऐसी योजना / मूखण्डों 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' मूमि (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 मूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।
3.3.6 (XII)	-	गुप हाउसिंग परियोजनाओं के सेटबैक क्षेत्र के अर्तगत बालकनी के प्रोजेक्शन्स इस प्रतिबंध के अधीन अनुमन्य होंगे कि अग्नि सुरक्षा हेतु फ़ायर टेंडर के आवागमन हेतु भू-तल से न्यूनतम 6 मी0 फँचाई का क्षेत्र अवरोध मुक्त रहेगा तथा इसमें किसी मी प्रकार का प्रोजेक्शन अनुमन्य नहीं होगा। 1.5 मीटर चौड़ाई तक बालकनी की गणना एफ.ए.आर. में सम्मिलित नहीं की जाएगी जबिक 1.5 मीटर से अधिक तथा अधिकतम 3.0 मीटर चौड़ाई तक (स्ट्रक्चरल सेफ्टी सुनिश्चित होने की दशा में) बालकनी के

213\building bye laws (Correction)\in Woking\Building Bye-laws - amendments (F 07-04-16) .docx

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।

3.4.2 व्यवसायिक / कार्यालय / संस्थागत / सामुदायिक सुविधाएं /

सभा भवन

12.5 मीटर ऊँचाई तक (अधिकतम तीन मंजिल)

मूखण्ड का क्षेत्रफल	सैट-बैक (मीटर)						
	अग्रमाग	पृष्ठमाग	पार्ध्य-1	पार्ष्य-2			
200 तक (व्यवसायिक को छोडकर)	3.0	3.0	-	-			
201-500 तक (व्यवसायिक सहित)	4.5	3.0	3.0	3.0			
500 से अधिक (व्यवसायिक सहित)	6.0	3.0	3.0	3.0			

- टिप्पणीः (I) 10.5 मीटर की ऊँचाई तक के व्यवसायिक एवं कार्यालय भवनों में जिनका भू—आच्छादन 400 वर्ग मीटर तक है, में प्रकाश एवं संवातन की व्यवस्था सुनिश्चित होने पर पृष्ठ भाग व पार्श्व में सेट—बैक को बराबर का हों होगा, परन्तु कोने के भूखण्ड में अगागा के सेट—बैक के बराबर पार्श्व के अनिवार्य होगा।
 - (II) 100 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय मूखण्डों में न्यूनतमः फन्ट सैट-बैक 1.5 मीटर
 - (III) 101 से 200 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय भूखण्डों में न्यूनतम फन्ट सैट—बैक 3.0 मीटर होगा।

3.4.2 (1) व्यवसायिक / कार्यालय मवन (15 मीटर ऊँचाई तक अधिकतम चार मंजिल)

भूखण्ड का क्षेत्रफल		सैट-बैव	५ (मीटर)	
1	अग्रभाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व1	पार्श्व-2
200 तक	3.0	3.0		 -
201-500 तक	4.5	3.0	3.0	3.0
500 से । अधिक	6.0	3.0	3.0	3.0

- टिप्पणीः (I) व्यवसायिक भवनों में जिनका मू-आच्छादन 500 वर्ग मीटर तक है, में प्रकाश एवं संवातन की व्यवस्था सुनिश्चित होने पर पृष्ठ भाग व पार्श्व में सेट-बैक आवश्यक नहीं होगा, जबिक कोने के मूखण्ड में अग्रमाग के सेट-बैक के बराबर पार्श्व सेट-बैक अनिवार्य होगा। परन्तु निर्मित विकसित क्षेत्र में पूर्व नियोजित ले-आउट प्लान्स में निर्धारित सेट-बैक्स ही लागू होंगे।
 - (II) 100 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय भृखण्डों में न्यूनतम फन्ट सैट-बैक 1.5 मीटर होगा।
 - (III) 101 से 200 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय मूखण्डों में न्यूनतम फन्ट सैट-बैक 3.0 मीटर होगा।
 - (IV) मूखण्डीय विकास के अन्तर्गत सेक्टर/ नेबरहुड/स्थानीय स्तर के शार्पिंग सेन्टर का नियोजन पंक्तिबद्ध दुकानों के रूप में किया जा सकता है, जिनमें अग्रमाग में अधिकतम 3 मीटर चौड़े आच्छादित गलियारे (आर्केड) का प्राविधान अनुमन्य होगा।

3.4.2 (II) संस्थागत / सामुदायिक सुविधा (शिक्षण संस्थाओं को छोड़कर) भवन (12.5 मीटर ऊँचाई तक)

भूखण्ड का क्षेत्रफल	सैट-बैक (मीटर)							
	अग्रमाग	पृष्ठभाग	पार्श्व1	पाश्र्व-2				
200 तक	3.0	3.0	-	-				
201-500 तक	6.0	3.0	3.0	-				
501-2000 तक	9.0	3.0	3.0	3.0				
2001-4000 तक	9.0	4.0	3.0	3.0				
4001-30000 तक	9.0	6.0	4.5	4.5				
30000 से अधिक	15.0	9.0	9.0	9.0				

वन	भूखण्ड का क्षेत्रफल	and the second second second	सैट-बैव	5 (मीटर)		मूखण्ड का क्षेत्रफल		सैटबैक				
4')			पुष्ठ भाग	पार्श्व-1	पार्श्व –2		अग्रमाग	पृष्ठ माग	पार्श्व1	पार्श्व-2		
		अग्रभाग	पृष्ठ भाग	4144-1		100 तक	3.0		-			
	100 तक	3.0				101-200 तक	4.5	1.5	1.5	-		
	101-200 तक	4.5	1.5	1.5		201-300 तक	4.5	2.0	2.0	-		
	201-300 तक	4.5	2,0	2.0	_	301-400 तक	4.5	3.5	3.0	-		
	301-400 तक	4.5	3.5	3.0		401-500 तक	6.0	3.5	3.5			
	401600 तक	6.0	3.5	. 3.5		501-600 तक	6.0	4.0	3.5	3.5		
	501-600 तक	6.0	4.0	3.5	3.5	601-1000 तक	7.5	4.5	, 4.0	4.0		
			4.5	4.0	4.0	1001-5000	9.0	4.5	4.5	4.5		
	801-1000 तक	7.5	4.5	4.0	4.0	5001-30000	9.0	9.0	4.5	4.5		
	1001-5000 तक	9.0	4.5	4.5	4.5	तक .	15.0	9.0	9.0	9.0		
	5001-30000 तक	9.0	9.0	4.5	4.5	अधिक	0.8860			के निकट		
	30000 ₹ अधिक	1.0	9.0	9.0	9.0	जानारीयात्र से	टिप्पणी: औद्योगिक भवनों में प्रवेश द्वार के निकर बाउण्ड्रीवाल से सटे हुए गार्डरूम, जनरेटर रूम का निर्माण अनुमन्य होगा जिसका क्षेत्रफल भूखण्ड के कुल क्षेत्रफर					
	निर्णाण अस	क्या होगा	जिसका ।	क्षेत्रफल भ	ारेटर रूम का ख़ुष्ड के कुल 50 वर्ग मीटर	४ 4000 वर्ग मी अधिकतम 10	अधिकत टिर से 3 0 वर्ग मी	मधिक क्षेत्र टर होगा।	मीटर हो फल के १	ागा जबवि मूखण्डों म		
3.4.5		12.5 मी. से व्यधिक ऊँचाई के मवन					सायिक /	वाई के मव कार्यालय	मवनीं की	छड़िकर)		
3.4.5(1)		12.5 मीटपुरेसे अधिक उँचाई के भवनों हेतु सेट-बैक निम्नवत् हाँमैं:-					के च्यव	उँचाई सायिक / व निम्नवत् ह	गय लिय	भवनों क		
		मवन की ऊंचाई चारों और छोड़े जाने वाला (मीटर) सेट बैक (मीटर)					ा की ऊंचा (मीटर)		चारों ओर छ वाला सेट बै	गेड़े जाने क (मीटर)		
	101	1057 15 25 50					अधिक एवं 1	5 तक	5.0			
	12.5₹	12.5से 15 तक 5.0 15 से 18 तक 6.0							6.0			
	10000000		-	6.0		15	से 18 तक		0.0			
	15 ₹			7.0		1 4.	सं 18 तक		7.0)		
	15 ਵੇਂ 18 ਵੇਂ	18 तक		7.0 8.0		18			7.0 8.0))		
	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹	ते 18 तक ते 21 तक ते 24 तक ते 27 तक		7.0 8.0 9.0		18 21	से 21 तक		7.0 8.0 9.0)))		
	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹ 27 ₹	ते 18 तक ते 21 तक ते 24 तक ते 27 तक ते 30 तक		7.0 8.0 9.0		18 21 24 27	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक		7.0 8.0 9.0	0		
	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹ 27 ₹ 30 ₹	1 18 तक 21 तक 24 तक 27 तक 30 तक से 35 तक		7.0 8.0 9.0 10.0 11.0		18 21 24 27 30	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक	3 *	7.0 8.0 9.0 10.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹ 27 ₹ 30 ₹	18 तक 21 तक 24 तक 27 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक से 40 तक		7.0 8.0 9.0 10.0 11.0		18 21 24 27 30 35	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक से 40 तक		7.0 8.0 9.0 10. 11.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹ 27 ₹ 30 ₹ 36 ₹	18 तक 21 तक दे 24 तक दे 27 तक दे 30 तक दे 35 तक दे 40 तक दे 46 तक		7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0		18 21 24 27 30 35	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक से 40 तक से 45 तक		7.0 8.0 9.0 10. 11. 12.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	15 th 18 th	18 तक 21 तक 24 तक 27 तक 27 तक 27 तक 23 तक 24 35 तक 24 40 तक 24 45 तक 24 50 तक		7.0 8.0 9.0 10.0 11.0		18 21 24 27 30 35 40	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक से 40 तक से 45 तक से 45 तक	3 T	7.0 8.0 9.0 10. 11. 12 13	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	15 th 18 th	18 तक 21 तक दे 24 तक दे 27 तक दे 30 तक दे 35 तक दे 40 तक दे 46 तक		7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0		18 21 24 27 30 35 40 45	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक से 40 तक से 45 तक से 5 तक से 55 तक		7.0 8.0 9.0 10. 11. 12 13 14	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹ 27 ₹ 30 ₹ 36 ₹ 40 ₹ 50	ते 18 तक ते 21 तक ते 24 तक ते 27 तक ते 30 तक ते 35 तक ते 40 तक ते 46 तक ते 50 तक ते 36 तक ते 46 तक ते 36 तक		7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0		18 21 24 27 30 35 40 45 50 56	से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक हे से 35 तक हे से 40 तक हे से 50 तक है से 55 तक है से 56 तक है से 56 तक	माज टडी ज	7.0 8.0 9.0 10. 11. 12 13 14 15 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		
3.4.5(V)	15 ₹ 18 ₹ 21 ₹ 24 ₹ 27 ₹ 30 ₹ 36 ₹ 40 ₹ 50	ते 18 तक ते 21 तक ते 24 तक ते 27 तक ते 30 तक ते 35 तक ते 40 तक ते 40 तक ते 45 तक ते अधिक	र उस हेत्	7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 16.0		18 21 24 27 30 35 40 45 6 6	से 21 तक से 24 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक के 35 तक के 36 तक के 56 तक के 56 तक के 56 ते 80 कि 7 होगी। होगी। होगी। होगी। होगी। होगी। होगी। होगी। होगी। उस होएं उस होएं उस होएं जो होगी। होग	त्यर द्री उ ु वांकित से 'ब्लाक' का न्न क मंगें विश् रा हाल, ' भवन विशे	7.0 8.0 9.0 10 11 12 13 14 15 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		

÷.		गुण	ान की चौड़ाई के आधे से अधिव ाना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएग	ह नहीं गि।	हो	गा, जिस्	एए नि 10 उर	_{ह.ए} र्मा ।	ग्रीड़ाई के आधे से अधिक न आर में नहीं की जाएगी। ण सम्पूर्ण खुले स्थान के प्रतिशत की सीमा तक छत्र / छज्जे के ऊपर वि न्य नहीं होगा।	उक्त क्षेत्रफल अनमन्य	छत्त / ६ तकी ३ तहोग	इज्जे । अधिकत् । पर
3.5.1		2.	व्यवसायिक	1 m		- 114		2.	व्यवसायिक		1	T
			(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र						(क) नर्मित / विकसित क्षेत्र		1	ļ
	1		(1) सुविधाजनक दुकानें	60		1.20			(I) नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस वि	डेस्ट्रिक्ट	45	2.00
			(II) नेबरहुड/सेक्टर शापिंग सेन्टर	40		1.20			and the second second second second second	Company control of		
			(।।।) बाजार स्ट्रीट	40		1.20			(II) उपनगर केन्द्र / सब बिजनेस डिस्ट्रिक्ट	सेन्ट्रल	50	1.75
			(IV) उपनगर केन्द्र/सब सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट/डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेन्टर	35		2.00		1	व्यवसायिक केन्द्र (III) अन्य व्यवसायिक	/ जोनल	60	1,50
			(ख) नए/अविकसित क्षेत्र					7	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र			
	ı		(1) सुविधाजनक द्कानें					7	(I) नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डि	सिरास	40	3.00
				50	-1	1.50						
		(III) जेबरहुड / सेक्टर शार्षिंग सेन्ट (III) उपनगर केन्द्र / र सेन्ट्रल बिजनेस		35		2.00			(II) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल डिस्ट्रिक्ट / जोनल व्यवसायि	। बिजनेस क केन्द्र	45	2.50
			डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शापिंग सेन्टर (IV) नगर केन्द्र(सेन्ट्रल	35	1	3.00		And in contrast of the last	(III) अन्य व्यवसायिक	i -	50	1.75
				nere e destacação	10° (100 100 a				नेबरहुङ / स्थानीय स्तर बाजार स्ट्रीट तथा शामिल होंगे।	सुविधार	गनक	सेन्टर दुकाने
3.5.1	1	3.	कार्यात्वे		40 1.50 30 2.00		3.	. कार्यालय				
			(क) निर्मित क्षेत्र	40					(क) निर्मित क्षेत्र	50	1.50	
			(ख) विकसित क्षेत्र	30					(ख) विकसित क्षेत्र	45	2.0	
			(ग) नए/अविकसित क्षेत्र		# h (s, ja) - s	Note at a			(ग) नए / अविकसित क्षेत्र	40	2.5	
			• राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय	35	2.	.00	ि	टिप्पणीः 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल के कार्यालय मक				
a service and the			• प्रोफेशनल / व्यवसायिक कार्यालय	30	. 2.	50			उपरोक्त तालिका में निध	र्गिरित मू- इन्वेल्प	-आच्छा लाइन	दन के तक
5.1		4.	शैक्षिक				4.		शैक्षिक			***********
	- 17		(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	T				T	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र			
		Ī	 प्राइमरी व नर्सरी स्कूल 		35	0.80		I	• प्राइमरी व नर्सरी स्कूल		35	1.00
		10	हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्चतर संस्थाएं		30	1.00		À	हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्चतर संस्थाएं		30	1.00
		-	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र	-				F	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र		i	
	* 1		• नर्सरी स्कूल		40	0.80			• नर्सरी स्कूल / प्राइमरी स्कू	ল	40	1.20
	44		• प्राइमरी . 35			1.00		• हाईस्कृल / इन्टरमीडिएट			35	1.20
						1.20		• डिग्री कॉलेज			35	1.50
		ŀ	• हाईस्कूल / इंटरमीडिएट									
			• डिग्री कॉलेज		35	1.50	1	L	• तकनीकी प्रबंधन		35	2.00
			 तकनीकी प्रबंधन 		35	2.00						

3.5.1	5.	सामुदायिक एवं संस्थागत सुवि	धाएं		5. सामुदायिक एवं संस्थागत सुविधाएं						
		(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र		35	1.50	1	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	40	1.50		
		(ख) नए/अविकसित क्षेत्र				11	(ख) नए ∕ अविकसित क्षेत्र				
		• सामुदायिक केन्द्र,बारात घर एवं धार्मिक भवन	4	40 1.50			सामुदायिक केन्द्र,बारात घर एवं धार्मिक भवन	Б 40			
		• अन्य संस्थागत	3	10	2.00		• अन्य संस्थागत	30	2.00		
3.5.1	7.	औद्योगिक			1	7	. औद्योगिक				
		(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)		-			(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	1			
		• 100 तक	60	1.20			• 100 तक	60	1.20		
100		• 101-450	60	1.00			• 101-450	60	1.20		
		• 451-2000	55	0.80			• 451-2000	55	1.00		
		• 2001—12,000	55	0.70			• 2001—12,000	55	0.90		
		• 12001-20,000	50.	0.65			• 12001-20,000	50	0.85		
		• 20,000 से अधिक	50	0.60			• 20,000 से अधिक	.50	0.80		
		(ख)नए/अविकसित क्षेत्र		-			(ख) नए/अविकसित क्षेत्र	-			
		• फ्लैटेड फैक्ट्रीज	50	1.20			• फ्लैटेड फैक्ट्रीज	50	1.50		
		• लघु एवं हल्के उद्योग	60	0.80			• लघु एवं हल्के उद्योग	60	1.00		
		• वृहद उद्योग	40	0.60			• वृहद उद्योगं	40	0.80		
3.5.1	9.	भोक व्यावसायिक (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र				9.	थोक व्यावसायिक (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र • फल एवं सब्जी मण्डी	40	1,00		
		• फल एवं सब्जी मण्डी	40	0.8	30		• फल एवं सब्जी मण्डा • अन्य थोक व्यवसाय	60	1.20		
		• अन्य थोक व्यवसाय	60	1.3	20		(ख) नए/अविकसित क्षेत्र	1,2			
		(ख) नए/अविकसित क्षेत्र					• ग्रेन मार्केट	35	1.00		
		• ग्रेन मार्केट	35	1.0	00		• फल एवं सब्जी मण्डी	40	1.00		
		• फल एवं सब्जी मण्डी	40	1.0		4416	• अन्य थोक व्यवसाय टीकरण:—	50	1.50		
	1	• अन्य थोक व्यवसाय	50	_1.5	50	"ना	१/अविकसित क्षेत्र'' कालान्तर	में ''वि	कसित		
						क्षेत्र ए.अ सम	" की श्रेणी में चिन्हित होने की f ों में स्थित मूखण्डों हेतु मू–आच्छा ार. ले–आउट /बिल्डिंग प्लान के य लागू भू–आच्छादन एवं एफ.ए. होगा।	ादन एव अनुमोव	ं एफ. इन के		
3.5.1 टिंप्पणी (XI)		-		TO 1 - LOS COMPONENCIAS		स्थि रेटेड श्रेण 5.0 होग	ि बिल्डिंग के प्राविधानों की पू ति में लीड/आई.जी.बी.सी. द्वारा 3 तथा ग्रेहा द्वारा न्यूनतम 4 सित् 1 में रखे गए मवनों में अनुमन्य 1 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. निः 11 इस हेतु आवेदक द्वारा उक्त ग सम्बन्धी प्रमाण–पत्र प्राप्त कर	न्यूनतम गरे रेिं एफ.ए.अ शुल्क संस्था	गोल्ड टंग र्क ार. क अनुमन्य ओं सं		

3.5.1 टिप्पणी (XII) शासन द्वारा घोषित नीतियों यथा—हाईटेक टाउनशिप नीति, इन्टीग्रेटेड टाउनशिप नीति, न्यू टाउनशिप नीति, अफोर्डेबल हाउसिंग नीति, समाजवादी आवास योजना, आदि हेतु मू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के मानक सम्बन्धित नीति के प्राविधानों के अनुसार होंगे।

3.5.2 कय—योग्य एफ ए.आर 3.5.2.1 एफ.ए.आर. को मार्केट डिमान्ड' के अनुसार लचीला (Flexible) बनाने हेतु निर्मित, विकसित तथा नए/अविकसित क्षेत्रों में कय-योग्य एफ.ए.आर. निम्न शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन अनुमन्य होगाः-

(क) निर्मित विकसित तथा नए / अविकसित क्षेत्र में 24 मीटर एवं उससे अधिक चौड़ी सड़कों पर ही कय—योग्य एफ ए. आर. अनुमन्य होगा।

(ख)गुपहाउसिंग, व्यवसायिक, कार्यालय तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध—सार्वजनिक / सामुदायिक सुविधाएं भू—उपयोगों के लिए क्य—योग्य एफ.ए.आर. निम्न सीमा तक अनुमन्य होगाः—

क्षेत्र की प्रकृति कय—योग्य एफ.ए.आर

• निर्मित क्षेत्र बेसिक एफ.ए.आर. का 20 प्रतिशत

• विकसित क्षेत्र

• नए / अविकसित क्षेत्र

• त्रिम् (परन्तु बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत (परन्तु बेसिक एफ.ए.आर. सहित अधिकतम 4.0 एफ.ए.आर.)

एफ.ए.आर. को मार्केट डिमान्ड' के अनुसार लचीला (Flexible) बनाने हेतु निर्मित, विकसित तथा नए/अविकसित क्षेत्रों में कय—योग्य एफ.ए.आर. निम्न शर्तों एवं प्रतिबन्धों के अधीन अनुमन्य होगाः—

- (क) निर्मित, विकसित तथा नए/अविकसित क्षेत्र में 18 मीटर एवं उससे अधिक चौड़ी सडकों पर क्य—योग्य एफ.ए. आर. अनुमन्य होगा।
- (ख) गुप हाउसिंग, व्यावसायिक, मिश्रित, कार्यालय तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध—सार्वजनिक/सामुदायिक सुविधाएं मू—उपयोगों के लिए अवस्थापना सुविधाओं के संवर्धन/सुद्धीकरण की व्यवहारिकता तथा मवन निर्माण की अन्य अपेक्षाओं यथा सेट—बैक, पार्किंग, स्ट्रक्चरल एवं फायर सेफ्टी, इत्यादि मानकों की पूर्ति सुनिश्चित होने की दशा में क्रय—योग्य एफ्ए,आर. की अनुमन्यता सड़क की चौड़ाई के आधार पर निम्नवत् होगी:—

क्षेत्र की प्रकृति	क्रय-योग्य एफ.ए.आर.
• निर्मित क्षेत्र	बेसिक एफ.ए.आर. का 20 प्रतिशत
	 18 मीटर एवं अधिक परन्तु 24 मीटर से कम वौड़ी सड़क पर बेसिक एफ.ए.आर. का 33 प्रतिशत
• विकसित क्षेत्र	24 मीटर एवं अधिक चौडी सड़क पर बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत
• नए/अविकसित क्षेत्र	 18 मी. एवं अधिक परन्तु 24 मीटर से कम चौड़ी सड़क पर बेसिक एफ.ए.आर. का 33 प्रतिशत
	24 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़क पर बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत

टिप्पणी: 'निर्मित/विकसित क्षेत्र में स्थित ऐसे ग्रुप हाउसिंग/बहुमंजिले मवन यथा—व्यावसायिक, कार्यालय, मिश्रित उपयोग, संस्थागत/सामुदायिक सुविधाएं मू—उपयोगों के मूखण्ड जिनका न्यूनतम् क्षेत्रफल 4.0 हेक्टेयर हो एवं न्यूनतम् 30.0 मीटर चौड़ी विधमान सड़क से पहुंच की सुविधा उपलब्ध है, के लिए मवन निर्माण एवं विकास उपविधि के अनुसार अनुमन्य बेसिक एफ.ए.आर. के कपर क्रय—योग्य एफ.ए.आर. इस प्रतिब्ध के अधीन अनुमन्य होगा कि क्रय—योग्य सहित अधिकतम एफ.ए.आर. 3.0 होगा। ग्रुप हाउसिंग में क्रय—योग्य एफ.ए.आर. उ.0 होगा। ग्रुप हाउसिंग में क्रय—योग्य एफ.ए.आर. के सापेक्ष समानुपातिक आधार पर आवासीय इकाईयाँ अनुमन्य होंगी, जो प्रचलित धनत्व मानकों के अतिरिक्त होंगी।

कय योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना निम्न फार्मूला के अनुसार की जायेगी।

 $C = Le \times Rc \times P$

C = शुल्क (चार्ज)

Le =क्य योग्य एफ.ए.आर.हेतु अनुपातिक भूमि की आवश्यकता (वर्गमीटर); i.e. Fp ÷FAR

FP = क्य-योग्य एफ.ए.आर. के अनुसार अनुमन्य अतिरिक्त तल क्षेत्रफल (वर्गमीटर)

FAR = महायोजना / भवन उपविधि के अनुसार अनुमन्य तल क्षेत्रफल अनुपात (बेसिक एफ.ए.आर.)

Rc = भूमि की दर

नोटः

- (1) वाणिज्यिक, कार्यालय/संस्थागत तथा ग्रुप हाउसिंग के प्रकरणों में जहाँ नीलामी हुई है, वहाँ नीलामी की दर अथवा प्राधिकरण का वर्तमान सेक्टर रेट,दोनों में जो अधिक हो,के आधार पर गणना की जायेगी। जहाँ नीलामी नहीं हुई है तथा प्राधिकरण का सेक्टर रेट,जिलाधिकारी के सर्किल रेट से कम हो,ऐसे प्रकरणों में जिलाधिकारी के वर्तमान सर्किल रेट एवं प्राधिकरण के वर्तमान सेक्टर रेट के योग के 1/2 के आधार पर गणना की जायेगी। परन्तु जहाँ प्राधिकरण का सेक्टर रूट,जिलाधिकारी के सर्किल रेट से अधिक हो, वहाँ प्राधिकरण के वर्तमान सेक्टर रेट के आधार पर ही प्राधिकरण के की नाम सेक्टर रेट के आधार पर ही गणना की जायेशी।
- (II) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं अवस्थापनाओं के लिए प्राधिकरण का वर्तमान सेक्टर रेट लागू होगा,जहाँ उक्त रेट उपलब्ध नहीं है,वहाँ जिलाधिकारी का वर्तमान सर्किल रेट लागू होगा।

P = कय-योग्य फैक्टर

कय-योग्य एफ.ए.आर. भाुल्क की गणना हेतु भू-उपयोग के अनुसार गुणांक निम्नवत होंगे:-

क.सं	भू—उपयोग श्रेणी	प्रस्तावित गुणांक
1.	वणिज्यिक	0.80
2.	कार्यालय / संस्थागत	0.60
3.	आवासीय (ग्रुप हाउसिंग)	0.40
4.	सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं अवस्थापनाएं	0.30

नोटः

- (j) प्लाटेड डेवलपमेंट (आवासीय) तथा औद्योगिक मू—उपयोग के लिए कय योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य नहीं है। आवासीय भू— उपयोग में कय योग्य एफ.ए.आर. केवल ग्रुप हाउसिंग के लिए अनुमन्य है।
- (ii) कार्यालय / संस्थागत भू—उपयोग के अंतर्गत समस्त प्रकार के कार्यालय,तकनीकी एवं प्रबन्धन संस्थाएं भामिल होंगी।
- (iii) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं कय—योग्य एफ.ए.आर. की अनुमन्यता हेतु र अवस्थापनाओं के अंतर्गत स्कूल, चिकित्सालय, पोस्ट से अनुमोदन की तिथि को लागू दर से हैं।

कय-योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना निम्न फार्मृ अनुसार की जायेगी:-

 $C = Le \times Rc \times P$

C = श्लक (चार्ज)

Le =कय योग्य एफ.ए.आर. हेतु अनुपातिक भूमि की आवश्यकता (वर्गमीटर); i.e. Fp ÷FAR

FP = क्य-योग्य एफ.ए.आर. के अनुसार अनुमन्य अतिरिक्त तल क्षेत्रफल (वर्गमीटर)

FAR = महायोजना / भवन उपविधि के अनुसार अनुमन्य तल क्षेत्रफल अनुपात (बेसिक एफ ए.आर.)

Rc = भूमि की वर्तमान दर

नोटः मूमि की वर्तमान दर का तात्पर्य प्राधिकरण की वर्तमान आवासीय दर से है, जहां प्राधिकरण की दर उपलब्ध नहीं है, वहां जिलाधिकारी द्वारा निर्धारित सर्किल रेट से है।

P = कय-योग्य फैक्टर

कय-योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना हेतु भू-उपयोग के अनुसार गुणांक निम्नवत होंगे:-

क.सं.	भू—उपयोग श्रेणीः	प्रस्तावित गुणांक
1.	वणिज्यिक 🥞	0.50
2.	मिश्रित 👸	0.45
3.	कार्यालय / संस्थागत	0.45
4.	होटल	0.40
5.	आवासीय (ग्रुप हाउसिंग)	0.40
6.	सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं अवस्थापनाएं	0.20

नोटः

- (i) प्लाटेड डेवलंपमेंट (आवासीय) तथा औद्योगिक भू—उपयोग के लिए कय योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य नहीं है। आवासीय भू—उपयोग में कय योग्य एफ.ए. आर. केवल ग्रुप हाउसिंग के लिए अनुमन्य है।
- (ii) कार्यालय/संस्थागत भू-उपयोग के अंतर्गत समस्त प्रकार के कार्यालय, तकनीकी एवं प्रबन्धन संस्थाएं शमिल होंगी।
- (iii) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं अवस्थापनाओं के अंतर्गत स्कूल, चिकित्सालय, पोस्ट आफिस, पुलिस स्टेशन, फायर स्टेशन, बारात घर/सामुदायिक केन्द्र आदि शामिल होंगे।

स्पष्टीकरण:

कय—योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना हेतु विकास प्राधिकरण की वर्तमान आवासीय दर/जिलाधिकारी के वर्तमान सर्किल रेट का आशय कय—योग्य एफ.ए.आर. की अनुमन्यता हेतु सक्षम स्तर से अनुमोदन की तिथि को लागू दर से हैं।

	आफिस. पुलिस स्टेशन, फायर स्टेशन, बारात घर/सामुदायिक केन्द्र आदि शामिल होंगे। स्पष्टीकरणः (i) कय योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना हेतु विकास प्राधिकरण की वर्तमान सेक्टर दर/जिलाधिकारी के वर्तमान सर्किल रेट के अंतर्गत "वर्तमान" शब्द का तात्पर्य मानचित्र स्वीकृति (Date of Plan Approval) की तिथि को लागू दर से हैं। (ii) प्राधिकरण के "वर्तमान सेक्टर रेट" का तात्पर्य वर्तमान आवासीय दर" से हैं।	
3.5.3 (l)	महायोजना / जोनल प्लान / ले-आउट प्लान में "राइट-आफ-वे" से प्रभावित / सड़क विस्तारीकरण के अर्तगत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क, इलेक्ट्रिक सब-स्टेशन, पोस्ट आफिस, बस स्टैंड, आदि हेतु आरक्षित भूमि से प्रभावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेंटरी एफ.ए.आर.अनुमन्य होगा। यदि प्रभावित भूमि भू—स्वामी द्वारा प्राधिकरण को निःशुल्क हस्तांतरित कर दी जाए। कम्पनसेंटरी एफ.ए. आर प्रभावित भूमि के 50 प्रतिशत के बराबर परन्तु उस भूखण्ड हेतु अवशेष भूमि पर अनुमन्य कुल एफ.ए.आर.के 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।	महायोजना / जोनल प्लान / ले-आउट प्लान में "राइट-आफ-वे" सें प्रभावित / सड़क विस्तारीकरण के अंतंगत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क, इलेक्ट्रिक सब-स्टेशन, पोस्ट आफिस, बस स्टैंड,आदि हेतु आरक्षित भूमि. से प्रभावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेंटरी एफ.ए.आर.अनुमन्य होगा, बशर्त ऐसी भूमि, भू-स्वामी द्वारा प्राधिकरण / सम्बन्धित विमाग को नि:शुल्क हस्तांतरित कर दी जाए। कम्पनसेंटरी एफ.ए. आर प्रभावित भूमि के 50 प्रतिशत क्षेत्रफल के बराबर होगा जिसका उपयोग उस मूखण्ड की अवशेष भूमि / ले-आउट पर विमिन्न मूं—उपयोगों में समानुपातिक रूप से किया जाएगा।
3.5.3 (II)	येदि कम्पनसंहरी, एफ.ए.आर. की देयता किसी भूखण्ड विशेष से नां किर सम्पूर्ण सब-डिवीजन प्लान/ले-आउट प्लामी योजना पर हो, तो भू-स्वामी द्वारा जनसुविधा यथान पार्क/ग्रीन बेल्ट, सड़क आदि से प्रभावित भूमि सार्वजित्तक प्रयोजनार्थ निःशुल्क उपलब्ध कराने की दशा में ऐसी भूमि के कुल क्षेत्रफल के 25 प्रतिशत के बराबर तल क्षेत्रफल (0.25 एफ.ए.आर.) अनुमन्य होगा, जिसे ले-आउट प्लान/योजना के विकय योग्य क्षेत्रफल मुख्य रूप से व्यवसायिक, ग्रुप हाउसिंग, कार्यालय तथा संस्थागत भू-उपयोगों में समानुपातिक रूप रो उपयोग किया जा सकेगा।	डिलीट किया जाता है।
3.5.6 (1)	आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उद्यान, अनाच्छादित स्वीमिंग पूल, खुला चबूतरा, चहारदीवारी, झूला, स्लाइड, फव्वारा, अनाच्छादित जीना तथा अनुज्ञेय सीमा तक परगोला, छज्जे, बालकनी तथा पोर्च (जिसके ऊपर निर्माण न हो) सम्मिलित नहीं होंगे।	आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उद्यान, अनाच्छादित स्वीमिंग पूल, खुला चबूतरा, चहारदीवारी, झूला, स्लाइड, फव्वारा, अनाच्छादित जीना तथा अनुज्ञेय सीमा तक परगोला, छज्जे, बालकनी तथा पोर्च एवं आ र्केड (जिसके ऊपर निर्माण न हो) सम्मिलित नहीं होंगे।
3.5.6 (II)	20 एकड़ तक के व्यवसायिक, समूह आवास, संस्थागत, कार्यालय, सामुदायिक सुविधाओं उपयोग तथा अन्य बहुखण्डीय भवनों में आच्छादित क्षेत्र का 5 प्रतिशत परन्तु अधिकतम 50 वर्ग मीटर तथा 20 एकड़ से अधिक क्षेत्रफलं की योजनाओं में अधिकतम 100 वर्गमीटर अतिरिक्त आच्छादित क्षेत्र प्रवेश द्वार के निकट गार्ड कम, जनरेटर रूम, इलैक्ट्रिक स्वीच रूम, मीटर रूम व ट्यूब वेल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लंधन न हो।	4000 वर्ग मीटर तक के व्यावसायिक, समूह आवास, संस्थागत, कार्यालय, सामुदायिक सुविधाओं उपयोग तथा अन्य बहुखण्डीय भवनों में आच्छादित क्षेत्र का 5 प्रतिशत परन्तु अधिकतम 50 वर्गमीटर जबिक 4000 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में अधिकतम 100 वर्ग मीटर अतिरिक्त आच्छादित क्षेत्रगार्ड रूम (प्रवेश द्वार के निकट), जनरेटर रूम, इलैक्ट्रिक स्विच रूम, मीटर रूम व द्यूबवेल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लंघन न हो।
3.6.5 (III)	भवन में पहुँच मार्ग की ऊँचाई सड़क के मध्य से 0.15 मीटर से अधिक नहीं होगी। गाड़ी इत्यादि जाने हेतु केंठ्सी0 ड्रेन के ऊँपर बने रैम्प की लम्बाई भूखण्ड की सीमा से 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।	भवन हेतु पहुँच मार्ग की ऊँचाई सड़क के मध्य से 0.30 मीटर से अधिक नहीं होगी। गाड़ी इत्यादि जाने हेतु के०सी० ड्रेन के ऊँपर बने रैम्प की लम्बाई भूखण्ड की सीमा से 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।
3.6.8 सर्विस फलोर	भवन से सम्बन्धित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि के उपयोग हेतु ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक, कार्यालय, औद्योगिक, होटल, अस्पताल तथा मिश्रित उपयोग के	भवन से संबंधित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि के उपयोग हेतु ग्रुप हाउसिंग, व्यावसायिक कार्यालय, औद्योगिक, होटल, अस्पताल तथा मिश्रित उपयोग के

	'सीलिंग तक) व होगा, जिसकी य सर्विस फ्लोर का	में अधिकतम 2.10 ही ऊँचाई का सर्वि एपना एफ.ए.आर. में प्राविधान प्रत्येक 4 है, परन्तु एक भव मन्य होंगे।	स फ्लोर अनुमन्य नहीं की जाएगी मंजिल के उपरान्त	गणना एफ.ए.अ में प्रत्येक 4 होंगे, परन्तु ए इस प्रतिबन्ध	ार. में नहीं की जायेंग मंजिल पर एक सा कि मवन में अधिकत के साथ अनुमन्य ह तरता में दो सर्विस	अनुमन्य होगा जिसक् गि। बहुमंजिले सक्नो वैंस फ्लोर अनुमन्य तम 3 सर्विस फ्लोर गेंगे कि दो अनुवर्ती फ्लोर का प्राविधान
3.7.1 (IV)	और संवातन आन्त्र स्थान का क्षेत्र भूखण्डीय विकास अन्य भवनों के लि चौड़ाई 2.5 मीटर के लिए आन्तरिव मीटर तथा आन्त संलग्न सबसे ऊँची (Square) के बरा ऊँचाई 30 मीटर	ायुक्त होने वाले कम । एक खुले स्थान से एक 12.5 मीटर क् एक 10.5 मीटर क् ए न्यूनतम 7.5 वर्गर्भ हा खुलेस्थान की क रिक खुले स्थान क । दीवार की ऊँचाई बर होगा यथा—सबसे है, तो आन्तरिक ((3x1/5) =36 वर्गमीट	हो तो ऐसे खुले ह की ऊँचाई के ते ऊँचाई तक के गेटर तथा न्यून्तम स्विक ऊँचे भवनों यून्तम चौड़ाई 3 ह भेत्रफल उससे के 1/5 के वर्ग के च्या दीवार की खुले स्थान का	और संवातन 3 स्थान का क्षेत्रप लिए न्यूनतम 7. होगी। उपरोक्त खुले स्थान की खुले स्थान का की ऊँचाई के यथा—सबसे ऊँ	गन्तरिक खुले स्थान इल 12.5 मीटर ऊंचाइ 5 वर्गमीटर तथा न्यून 1 से अधिक ऊँचे भवन	ire) के बराबर होगा 5 30 मीटर है, तो
3.7.3 (1)	पीछे अथवा आन्तरि कम चौड़ाई के ब	ह्ट द्वारा होगा, जि ग्न∷–	वा 3.0 मीटर से खुल रहे हो, तो सका आकार एवं	पीछे अथवा आन चौड़ाई के बराग	गनघर, आदि संवातन तरिक खुले स्थान अथ वदे की ओर न खुल द्वारा होगा, जिसक ।	ावा 3.0 मीटर से कम रहे हो, तो उनका
	(मीटर)	संवातन शाफ्ट का आकार (वर्ग मीटर)	शाफ्ट की न्यूनतम चौड़ाई(मीटर)	मवन की ऊँ चाई (मीटर)	संवातन शाफ्ट का आकार (वर्ग मीटर)	शाफ्ट की न्यूनतम चौड़ाई (मीटर)
	भूखण्डीय विकास में 12.5 एवं अन्य	2.8	1.2	07 तक 12.5 तक	12 2.6	0.9
	भवनों में 10.5 तक			18 तक	4.0	1.5
	18 तक	4.0	1.5	24 तक	5.4	1.8
	24 तक	5.4	1.8	30 तक	8.0	2.4
	30 तक	8.0	2.4	30 से अधिक	9.0	3.0
3.7.3 (I) टिप्पणी	30 से अधिक भूखण्डीय विकास भवनों में 10.5 मीट प्राविधानित संवातन शैफ्ट में प्रवेश की	र से अधिक ऊँचा शाफ्ट की सफाई	ई के भवनों में एवं अनुरक्षण हेत्	12.5 मीटर से संवातन शाफ्ट में प्रवेश की व्यव	अधिक ऊँचाई के म की सफाई एवं उ स्था की जाएगी।	नवनों में प्राविधानित
3.8.2 चहारदीवारी	(i) सामने की कम्प सड़क की मध्य रेखा	ाउण्ड दीवार की उ के स्तर से 1.65 मी	अधिकतम ऊँचाई टिर ऊपर होगी।	(i) सामने की 2.40 मीटर	कम्पाउण्ड दीवार की र होगी जिसका न्य	ो अधिकतम ऊँचाई वितम ०९० मीटर
	(ii) पीछे की दीवारों की ऊँचाई अ 0.90 मीटर ऊपरी भा	धिकतम 2.40 मीटर	की कम्पाउण्ड जिसका न्यूनतम होगा।	ऊपरी भाग (ii) पीछे की	जाली / ग्रिलयुक्त है तथा पार्श्व की कम् चाई 2.40 मीटर होर्	होगा। पाउण्ड दीवारों की
3.8.3° (III) अनुमन्यता	तथा सार्वजनिक	व्यवसायिक, कार्या एवं अर्द्ध—सार्वजनि त्रफल ४००० वर्गमीर	क प्रतिष्ठानो .	एट्रियम की अनुम होटल, आदि), अर्द्ध-सार्वजनिक वर्गमीटर हो, में र एट्रियम की अ	ति व्यवसायिक (शापिं	ग माल, मल्टीप्लेक्स, सार्वजनिक एवं नतम क्षेत्रफल ४००० पयोग के अन्तर्गत न्यनतम आकार
3.8.3 (IV)	एट्रियम की आन्तरिक से कम नहीं होगी।	चौड़ाई उसकी कुल	ऊँचाई के आधे	एट्रियम की आंत	रिक चौड़ाई उसकी .5 मीटर, दोनों में	क्ल ऊँचाई की

	3.8.4			9 * -		ानव इपि	कास सम्बन् कासी हेतु ग्डया—2005 'क्षाओं का प	नेशनल के भा	ा बि ग−4	के पस्तर-45 की	
	3.8.5			-		का के इपि अपे	रीडोर एवं पं प्राविधान	ौसेज : म हेतु नेश के भाग	वनों में नल वि 1—4 व	कारीडोर एवं पैसेज बेल्डिंग कोड आफ के पस्तर—48 की	
	3.9.1(III)	सेफ् न्यून	टी सुनिश्चित तम २ मी. की	करते हुए बगर दूरी पर अनुमन्य		से प से होग	विसमेंट का निर्माण बगन की गंगिकारें की न				
	3.9.2 (1)	4 में की बेसमें जाए	टर तथा अधि ऊँचाई, निर्धारि ट के संपूर्ण गि।	तिकतम 4.0 मीटः रेत ऊँचाई से आ क्षेत्रफल की गण	लिंग तक न्यूनतम 2 र ऊँचा होगा। बेसमेंट धिक होने की दशा में गना एफ.ए.आर.में की	2.1 i पर जा डिर	्मीटर तथ न्तु बेसमेंट	ा अधितकर में मैकेनाइ 1 में बेस	तम ४. ज्ड पा मेंट की	बीम तक न्यूनतम 5 मीटर ऊँचा होगा, किंग प्रस्तावित किए ो ऊँचाई वास्तविक	
	3.9.3(1)	तालि	कानुसार अनुमन	भवनों में बेसमे य होगा:—	न्ट का निर्माण निम्न	1 00000000	न्न प्रकृति व कानुसार अनुम	हे भवनों ग्र न्य होगा:—	नें बेसमे	न्ट का निर्माण निम्न	
		क. सं.	मूखण्ड का क्षेत्रफल ः (वर्ग मी.)	मू-उपयोग की प्रकृति	बेसमेन्ट के प्राविधान	क. सं.	मूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मी.)	मू-उपयोग प्रकृति	ा की	बेसमेन्ट के प्राविधान	
*	•	1	100 तक	1.1 आवासीय / अन्य गैर —व्यावसायिक	अनुमन्य नहीं	1.	100 तक	1.1 आवासी गैर –व्यावस		अनुमन्य नहीं	
			35	1.2 कार्यालय एवं व्यावसायिक	भू—आच्छादन का 50 प्रतिशत			1.2 कार्याल व्यावसायिक		मू—आच्छादन का 50 प्रतिशत	
		2.	2. 100 से अधिक परन्तु 500 तक	2.1 आवासीय 2.2 भैर –आवासीय	भू—आच्छादन का 20 प्रतिशत	2.	अधिक परन्तु 500 तक - 500 से अधिक परन्तु	. 2.1 आवासी		मू-आच्छादन के बराबर	
*					भू-आच्छादन के बराबर	**************************************		2.2 गैर –आ	ावासीय -	भू-आच्छादन के बराबर	
		3	500 से अधिक परन्तु 1000 तक	3.1 आवासीय 3.2. गैर –आवासीय	बिल्डिंग इन्टेल्प लाइन तक एक बेसमेन्ट बिल्डिंग इन्टेल्प लाइन	3.		3.1 आवासीर	u	बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन तक एक बेसमेन्ट	
		4.	1000 से	4.1 आवासीय / ग्रूप	तक दो बेसमेन्ट 1000-2000 वर्ग मीटर		1000 तक	3.2. गैर –अ	गवासीय	बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन तक दो बेसमेन्ट	
	Terretain de la contraction de		अधिक	हाजिसंग, व्यावसायिक कार्यालय, सामुदायिक सुविधाएं एवं अन्य बहुमंजिले भवन	क्षेत्रफल तक के भूखण्डों में डबल बेसमेंट, 2000-10,000 तक 4 सेसमेंट तथा 10,000 वर्ग मीटर से अधिक में कोई प्रतिबंध नहीं।	4.	1000 से अधिक	4.1 आवासीय हाउसिंग, व्य कार्यालय, सा सुविधाएं एवं बहुमंजिले भव	ावसायिक ामुदायिक अन्य	बिल्डिंग एनवेलप लाइन तक— (क) 1000—2000 वर्ग मीटर होत्रफल तक के मूखण्डों में डबल बेसमेंट।	
				4.2 औद्योगिक	अनुमन्य भू—आच्छादन के बराबर परन्तु 50 प्रतिशत की गणना एफ. ए.आर. में होगी।				u	(ख) 2000—10,000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल तक 4 बेसमेंट तथा 10,000 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल के मुखण्डों में कोई	
	, s'					THE THE STATE OF T		4.2 औद्योगिक	5	प्रतिबंध नहीं। बिल्डिंग एन्वेल्य लाइन तक दो बेसमेंट	
		स्थल'' होगाः–	के लिए स	ार्कुलेशन एरिया	प्रत्येक "समान कार सहित निम्न मानक	पार्किंग स्थल'' होगाः–	के लिए	के आधार सर्कुलेशन	र पर प्र एरिया	ात्येक "समान कार सहित निम्न मानक	
) खुले क्षेत्र में) कवर्ड पार्कि		: 23 वर्ग मीटर	(क)	खुले क्षेत्र में पा	किंग	23 वर्ग	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	
) कवड पाकि बेसमेन्ट में प		: 28 वर्ग मीटर	(ख) (ग)	कवर्ड पार्किंग बेसमेन्ट में पारि	र्मग	28 वर्ग 32 वर्ग		
			मेकेनाइज्ड ए		: 32 वर्ग मीटर : 16 वर्गमीटर	(ਬ) (종)	मेकेनाइज़्ड पारि दो पहिय	र्भग	16 वर्गर्म	टर अथवा वास्तविक के आधार पर	

3, 10.3 कम सं1	गार्टिया र	नगर प्रत्येक 10 र्रम् क्षेत्र का 1) वर्गमी, तल क्षेत्रफल पर 1.5) वर्गमी तल क्षेत्रफल पर 1.25 () प्रतिशत भाग 'विजिटर्स भेत किया जाएगा, जिसमें की उचित व्यवस्था की	. इर्जा को अधिक तल क्षेत्रफल के प्रत्यक				
		to the costs of the second second second second second		प्रतिशत म रूप से निकास की	पाप की बराबर	ावाज जाए की जा मेट्रो	रुगा, जिसमें प्रवेश एवं	
3.10.3 कम सं.2	(क)नगर केन्द्र / उप- नगर केन्द्र	मेट्रो नगर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 3.0	કી.		नगर अन्य नगर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.5	
		अन्य नगर प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2,0		(ख) उपनगर केन्द्र / सब—सी.बी.डी. / जोनल व्यावसायिक केन्द्र		मेट्रो नगर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.5	
	(ख)सेक्टर शापिंग बाजार स्ट्रीट.	प्रत्येक १०० व	मी. तल क्षेत्रफल पर 1.5		name and the same as a second structure.	अन्य नगर मेट्रो	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.25 प्रत्येक 100 व.मी. तल	
	(ग)कन्वीनिएन्ट शापिंग	मेट्रो नगर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2.0	(ग) अन्य व्यावसाय (सेक्टर/नेबर-हुड/ स्थानीय स्तर शॉपिंग सेन्टर, बाज		नगर अन्य	क्षेत्रफल पर 1.25 प्रत्येक 100 व.मी. तल	
		अन्य नंगर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.0	स्ट्री दुक	ट एवं सुविधाजनक ानें)	नगर	क्षेत्रफल पर 1.0	
3.10.7	सम्मिलित किए	जाएग	एक.ए.आर. की गणना में	सम्मिलित गैराज में प्रस्त एफ.ए.अ	ा किए जाएगे। यदि भवन के ।वित/निर्मित ि गर.में सम्मिलित	मूखण्ड साइड केंद्र ज महीं	एफ.ए.आर. की गणना में द्वीय विकास में तालाबन्द सेट—बैंक के पूष्ठ माग गते हैं, तो उनकी गणना की जाएगी।	
3.10.9	होगा जिसकी एवं उसकी ग भवन की ऊँच	का निर्माण भू- बीम तक अधि णना एफ.ए.आ ाई में गणना व अनमन्य होगी	मंजिले भवनों में पार्किंग है आच्छादन के बराबर अनुमः कतम ऊँचाई 2.1 मीटर हो ए. में नहीं की जायेगी, पर की जायेगी। स्टिल्ट पर केंट तथा उसे कवर पार्किंग बन उसकी गणना एफ.ए.आर.	त्य हेतु स्ति एफ.ए.उ न्तु ऊँचाई तल खुली तने बनाने में स्टिल्ट पार्किंग एनवेल	टल्ट का निर्माण मार. में नहीं में गणना की पार्किंग अनुमन्य (दो से अधिक फ्लोर की गण प्रयोजन हेतु प लाइन तक य होगा:—	ा अनुम् की ज होगी इसाइ गना ए पोडि	मंजिले मद्भुमों में पार्किंग नन्य होगा जिसकी गणना नाएगी, परन्तु मवन की एगी। स्टिल्ट पर केवल तथा उसे कवर्ड पार्किंग इस में कवर करने) पर फ.ए.आर. में की जाएगी। यम का निर्माण बिल्डिंग न प्रतिबन्धों के अधीन	
				(ii) 3	होगा। बडक की न्यनत	ाम चौ	नेत्रफल 10,000 वर्ग मीटर ड़ाई 24 मीटर होगी।	
	8			(iii) सेट—बैंक के अन्तर्गत पोडियम पार्किंग उपयोगार्थ रैम्प का निर्माण अनुमन्य नहीं होग (iv) पोडियम के निर्माण के फलस्वरूप पार्क खुले क्षेत्र/ग्रीन एरिया का क्षेत्रफल कम न होना चाहिए। (v) फायर सेफ्टी से सम्बन्धित अपेक्षाओं				
		8	(F)		सुनिश्चित होना णीः पोडियम प की अधिव डाइवर रेर	चाहि पार्कि ग कतम टरूम,	ए। में अनुमन्य मू—आच्छाद 10 प्रतिशत सीमान्तर्ग स्टोर, सैनिटरी ब्लाक ए गएं अनुमन्य होंगी।	

D.\FP.2013\building bye laws {Correction}\in Woking\Building Bye-laws - amendments (F.07-04-16) .docx

5.10.10(i)	स्टिल्ट फ्लोर के साथ अनुवर्ती तलों पर पार्किंग निम्न प्राविधानों के अधीन अनुमन्य होगी:—	स्टिल्ट फ्लोर के साथ अनुवर्ती तलों पर पार्किंग निम्न प्राविधानों के अधीन अनुमन्य होगी:-
	(क) प्रत्येक तल की फर्श से सीलिंग तक अधिकतम ऊँचाई 2.10 मी. होगी।	(क) प्रत्येक तल की फर्श से बीम तक अधिकतम ऊँचाई 2.10 मी. होगी।
	(ख) सेट—बैक क्षेत्र में रैम्प का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।	(ख) सेट-बैक क्षेत्र में रैम्प का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।
2	(ग) पार्किंग तलों को चारों तरफ मात्र एक मीटर ऊँची जाली से ढका जा सकेंगा तथा दीवारों से बन्द नहीं किया जाएगा।	(ग) पाकिंग तलों की खुली साइड को अधिकतम एक मीटर ऊँची जाली (ग्रिल) से बन्द किया जा सकेगा परन्तु दीवारों से बन्द नहीं किया जाएगा।
		(घ) टैरेस पर खुली पार्किंग इस शर्त के साथ अनुमन्य होगी कि चारों तरफ अधिकतम एक मी. ऊँची दीवार तथा उसके उपर एक मीटर ऊँची जाली लगायी जाएगी तथा दीवारों से बन्द नहीं किया जाएगा।
3.10.10(ii)	एक एकड एवं उससे अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में 5 प्रतिशत अतिरिक्त भू—आच्छादन के अन्तर्गत मल्टी—लेवल पार्किंग ब्लाक बनाया जा सकता है, जिसकी गणना एफ. ए.आर. में नहीं की जाएगी, परन्तु भूमि के ऊपर यिव बहुमंजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो भूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊंचाई के एक तिहाई के बराबर अथवा 6.0 म्थूंदर, जो भी अधिक हो, होगी।	एक एकड़ एवं उससे अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में 5 प्रतिशत अतिरिक्त भू—आच्छादन के अन्तर्गत मल्टी— लेवल पार्किंग ब्लाक बनाया जा सकता है, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी, परन्तु भूमि के ऊपर यदि बहुमंजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो मूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊंचाई के आधार पर उस हेतु वांछित सेटबैक अथवा 6.0 मीटर, जो भी अधिक हो, होगी।
3.10.10 (iii)	मैकेमाइज्ड मल्टी लेखन पार्किंग व्यवस्था होने की दशा में एक पार्किंग स्थान का न्यूनतम क्षेत्रफल 16 वर्गमीटर होगा।	मैकेनाइज्ड मल्टी—लेवल पार्किंग की ऊँचाई तथा क्षेत्रफल वास्तविक डिजाइन के आधार पर होगा, जिसे स्वीकृति हेतु प्रस्तुत मानचित्र के साथ ही संलग्न करना होगा।
3.11.1.1	(1) घुमावदार जीनों का प्रयोग लो-आक्युपेन्सी लोड तक सीमित होगा और 10 मीटर तक ऊँचे भवनों में किया जाएगा जब तक सुरक्षित निकलने हेतु प्लेटफार्म तथा बालकनी और खुली छत (टेरेस) से सम्बद्ध न हो।	घुमावदार जीनों का प्रयोग लो-आक्युपेन्सी लोड तक सीमित होगा और 12.5 मीटर तक ऊँचे भवनों में किया जाएगा जब तक सुरक्षित निकलने हेतु प्लेटफार्म तथा बालकनी और खुली छत (टेरेस) से सम्बद्ध न हो।
3.11.9	-	सरकारी संस्थानों / अर्द्धसरकारी संस्थानों / सरकारी स्वैच्छिक संस्थान / सहायता प्राप्त संस्थान / प्रतिष्ठान तथा 5000 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के कार्यालय, हाउसिंग एवं कामर्शियल काम्पलेक्स व अन्य मवनों में रूफटाप सोलर फोटोवोल्टाईक पावर प्लाण्ट की स्थापना मवन के कुर्सी क्षेत्रफल के न्यूनतम 25 प्रतिशत रूफटाप एरिया पर अनिवार्य रूप से की जायेगी।"
4,1 (V)	अधिकतम भू—आच्छादन ४० प्रतिशत एवं तल क्षेत्रानुपात 1.2 अनुमन्य होगा, परन्तु २४.० मीटर एवं अधिक चौड़ी संड्रक पर स्थित भूखण्डों पर तल क्षेत्रानुपात 1.5 अनुमन्य होगा। बाजार-स्ट्रीट भू—उपयोग में होटल के लिए अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ ए.आर के मानक प्रस्तर-3.5.1 के कमांक-8 के अनुसार होंगे।	बाजार स्ट्रीट भूखण्डों में प्रस्तर—3.5.1 के अन्तर्गत "अन्य व्यवसायिक" हेतु निर्धारित भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा। 'बाजार—स्ट्रीट' भू—उपयोग में होटल के लिए अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर के मानक प्रस्तर— 3.5.1 के कमांक—8 के अनुसार होंगे।
4.1 (VIII)	व्यवसायिक उपयोग भूतल एवं प्रथम तल पर ही अनुमन्य होगा, जबकि अनुवर्ती तलों पर आवासीय उपयोग रहेगा।	व्यवसायिक उपयोग भूतल एवं प्रथम तल पर ही अनुमन्य होगा, जबकि अनुवर्ती तलों पर आवासीय उपयोग रहेगा। भूखण्ड स्वामी के अनुरोध पर सभी तलों पर आवासीय उपयोग अनुमन्य किया जा सकेगा।
5.1 (I) भूखण्ड का क्षेत्रफल	होटल की अनुज्ञा हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौडे विद्यमान मार्ग तथा गैर—आवासीय क्षेत्रों में न्यूनतम 24 मीटर चौडे विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो निर्मित/विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर चौड़े तथा नए/अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। महायोजना/परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर/ले–आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों
	amondment if 77.04 (5) days	digital that the transfer and the transfer and

		1 1 2 E		Company Com		पर तथा स्थानी इससे कम हो स	य वाणिज्यि कता है।	ाक केन्द्र	में भूखण	ड का श्रे			
8.3 भूखण्ड की मापें एवं	प्रयोजन / भूखण्ड की मापें	भू–आच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए. आर	फन्ट सेट— बैक(मी.)	भवन की ऊँचाई (मीटर)	प्रयोजन/ मूखण्ड की मापें	मू— आच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए. आर.	फन्ट सेट- बैक(मी.)	मवन की ऊँचाई (भीटर)			
मानक	(अ) पेट्रोल पम्प / फिलिंग	ा स्टेशन			(अ) पेट्रोल पम्प / फिलिंग स्टेशन								
	(i) 18मी. x15मी.	10	0.1	3.0	6.0	16मी. x14मी.	10	0.1					
	(II) 30मी. x17मी.	10	0.1	3.0	6.0	ब) फिलिंग स्टेशन			3.0	6.0			
	a) फिलिंग स्टेशन कम-	सर्विस स्टेशन							presentario de la company de l				
	(I) 36相. x30相.	20	0.2	6.0	6.0	25मी. x25मी	20	0.2	6.0	6.0			
	(II) 45刊. ×36刊.	20	0.2	6.0	6.0								
	टिप्पणीः				टिप्पणीः								
4 -न्य पेक्षाएं	संरचना के रूप न्यूनतम ऊँचाई (II) मैजेनाईन फ्लो एफ ए.आर. में ह (III) नगरीय अथवा भूखण्ड की माप अनुमन्य भू—आ के भूखण्ड की ६ (I) पेट्रोल पम्प/ स्टेशन—कम—स विद्यमान मार्ग प	6 मीटर होग् र का निर्माण होगी। ग्रामीण क्षेत्र 1 45 मी. x : च्छादन व ए सीमा तक ही	गि। ा करने त्र में व् 36 मी. फ.ए.आ ो अनुम स्टेशन न्यूनत	पर उस ग्रहीं पर से अधिव र. 45 में न्य होगा तथा	नए/अविकसित	ाई 6.0 मीं लोर का कि कि होगी। /फिलिंग 5 प्रतिशत र्त के अर्ध मीं. अव लिंग स्टे विंग स्टे विंग स्टे	टर होगी निर्माण व स्टेशन शिथिलं ग्रीन अनु विस्फोटव रोधमुक्त शन त एवं वि चौड़े	। करने पर र के आक शिकरण प्रा मन्य होगा ह सुरक्षा : स्थान उ था फिलिं कसित क्षेत्र विद्यमान	उसकी गण ार / मापों धिकरण बी कि फिलि की दृष्टि पलब्ध हो ग स्टेशन ग मं न्यूनत मार्ग तह				
	(III) पेट्रोल फिर स्टेशन—कम—स्रा मार्गो के कासिंग अनुमन्य होगा।	र्वेस स्टेशन	शन / पं का 1 न 30	नेर्माण म	मार्ग पर स्थित हो पेट्रोल पम्प/फिरि के कासिंग से न होगा। परन्तु महा न्यूनतम दूरी (3 शिथिलीकरण प्रार्गि अनुमन्य होगा ज प्रस्तावित भूखण्ड, साइड) में स्थित ह	भंग स्टेशन यूनतम 30 योजना म 0 मीटर) धेकरण बी बिक पेट्रो जंक्शन	्मीटर गर्गों के में अ र्ड द्वारा ल पम्प	की दूरी 'जंक्शन' धिकतम केवल उ /फिलिंग	पर अनुमन से निर्धारि 15 प्रतिश सी दशा स्टेशन हे				
3	क्षेत्रफल — भूखण्ड होगा।	का न्यूनतम	क्षेत्रफ	न 1000	वर्गमीटर			1. x 30		भूखण्ड क मी.x 36 मी			
2.1 ानुमन्युला	(1) सेलुलर/मोबाइल प्रयोजनार्थ टाक पार्क एवं खुले एवं समरूप प्रकृ प्रदान की जाए आवासीय, व्यवस बोर्ड द्वारा विशेष आवासीय भवनों साथ रेजीडेन्ट सहमति प्रमाण—	र के निर्माण स्थल, ग्रीन ति के भू-र गी, जबकि गयिक, कार्या परिस्थितिय में टावर निय वेलफेयर ए	वर्ज, उपयोगों अन्य लय अ ग्रें में र्माण हेर सोसिये	अनुज्ञा र कृषि भू - के अन भू—उपयो गदि में प्र देय होर्ग तु आवेदन शन' अन	सामान्यतः -उपयोग तर्गत ही गों यथा गिधकरण ो, परन्तु । पत्र के गिरित्	(I) सेलुलर / मोबाइ प्रयोजनार्थ ट पार्क एवं खुले समरूप प्रकृति की जाएगी, व्यवसायिक, द्वारा विशेष अ	ावर के रि स्थल, ग्री के भू—उ जबकि अ कार्यालय	नेर्माण ोन वर्ज, पयोगों न्य उप आदि	की अनुज्ञा कृषि भू – के अन्तर्गत योगों यथा में प्राधि	उपयोग एव त ही प्रदान आवासीय			

SV	डेवलपमेंट के अंतर्गत टावर की स्थापना के लिए आर.डब्लू.ए. से अनापित प्राप्त करना आवश्यक नहीं होगा,परन्तु ग्रुप हाउसिंग एवं बहुमंजिले भवनों हेतु आर.डब्लू.ए. की अनापित्ति / सहमति अनिवार्य होगी।	
12.4		4जी नेटवर्क के लिए एच.डी.डी. विधि से आप्टिकल फाइबर केबिल बिछाने, ग्राजण्ड बेस्ड मास्ट (जी.बी.एम.) स्थापित करने तथा ओवर हेड वायर के लिए पोल लगाने की अनुमति शासनादेश सं.—1485/नौ—9—2012—161ज/12, दिनांक 15.10.2012 के प्रस्तर—8(9) एवं 8(10) में निर्धारित जमानती राशि का मुगतान किए जाने एवं उक्त शासनादेश दि. 15.10.2012 में स्थापित व्यवस्था, प्रतिबन्धों / शर्तों के अनुपालन की स्थिति में प्रदान की जायेगी।
13.3 निर्माण अनुज्ञा हेतु शर्ते	(ख) निर्माण का सुपरिवजन भी अर्ह वास्तुविद की देख—रेख तथा उनके उत्तरदायित्व के अधीन किया जाएगा ताकि सुरक्षा संबंधी निम्न व्यवस्थाओं का अनुपालन सुनिश्चित हो सके :	निर्माण का सुपरविजन भी अर्ह वास्तुविव / अभियंता तथा विकासकर्ता की देख—रेख तथा उनके उत्तरदायित्व के अधीन किया जाएगा ताकि सुरक्षा संबंधी निम्न व्यवस्थाओं का अनुपालन सुनिश्चित हो सके :—
14.4	भुखण्ड का क्षेत्रफल-मल्टीग्लेक्स हेतु प्रस्तावित स्थल / भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल ४००० वर्गमीटर होगा।	मूखण्ड का क्षेत्रफलः मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित स्थल/ भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल ४००० वर्गमी. होगा परन्तु महायोजना/जोनल प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित स्थलों अथवा विद्यमान छितगृहों को तोड़कर उनके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित होने पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल मान्य होगा।
14.5	पहुँच मार्ग-मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित रथल/भूखण्ड न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।	पहुँच मार्गः मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड न्यूनतम 24.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा परन्तु महायोजना/जोनल प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है. में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित स्थलों अथवा विद्यमान छविगृहों को तोड़कर उनके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित होने पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा।
14.7 भू–आच्छादन एवं एफ.ए. आर.	महायोजना में चिन्हित किसी अन्य स्थल पर अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर भवन उपविधियों के अनुसार अनुमन्य होगा। गैर—वाणिज्यिक क्षेत्र में मल्टीप्लेक्स हेतु अधिकतम भू—आच्छादन ४० प्रतिशत एवं एफ.ए.आर. 1.20 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त भवन उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक क्य योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। अन्य भू—उपयोगों में यथास्थिति महायोजना/भवन उपविधियों के अनुसार	नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (सी.बी.डी.), उपनगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (सी.बी.डी.), उपनगर केन्द्र (सब—सी.बी.डी.)/ जोनल व्यवसायिक केन्द्र, अन्य व्यवसायिक अथवा महायोजना में चिन्हित किसी अन्य स्थल पर अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर. भवन उपविधियों के अनुसार अनुमन्य होगा। गैर—वाणिज्यिक क्षेत्र में मल्टीप्लेक्स हेतु अधिकतम भू—आच्छादन 50 प्रतिशत एवं एफ.ए.आर. 1.50 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त भवन उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक क्य योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। जन्य भू—उपयोगों में यथास्थिति महायोजना/भवन उपविधियों के अनुसार भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर अनुमन्य होगा।
15.2.1 भूखण्ड का क्षेत्रफल	भूखण्ड को आधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। उक्त सड़क कम से कम एक ओर 18 मीटर से अधिक चौड़ी	भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 12 मीटर बौड़ी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। उक्त सड़क कम से कम एक ओर 12 मीटर से अधिक बौड़ी सड़क पर मिलनी चाहिए।
15.2.3 ਮਰਜ कੀ ऊँचाई	12.5 माटर तथा इसस आधक चाड़ा सड़क पर अधिकतम	18 मीटर चौड़ी सड़क तक भवन की अधिकतम ऊँचाई 12.5 मीटर तथा इससे अधिक चौड़ी सड़क पर अधिकतम 15 मीटर होगी।

19.3	पहुँच मार्ग-अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 24.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।	पहुँच मार्ग—अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड क् 12.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।
21.1 अनुमन्यता	शापिंग माल्स का निर्माण वाणिज्यक (सी.बी.डी., सब—सी. बी.डी., सेक्टर शापिंग सेन्टर),लघु एवं सेवा उद्योग (प्रदूषण मुक्त व संकटरहित) भू-उपयोगों में अनुमन्य होगा। परन्तु शापिंग माल के निर्माण की अनुमित देने से पूर्व ट्रैफिक लोड, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास, पार्किंग व्यवस्था, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत्—आपूर्ति, अग्निशमन व्यवस्था तथा अन्य सुंरक्षा व्यवस्थायें सुनिश्चित की जाएगी।	शापिंग माल का निर्माण व्यवसायिक (सी.बी.डी., सब—र बी.डी., अन्य व्यवसायिक अथवा महायोजना में चिन्हितं व्यवसायिक स्थल), तथा लघु एवं सेवा उद्योग (प्रदूषणमुकत व संकटरिहत) भू—उपयोगों में अनुमन्य होगा। परन्तु शापिंग माल के निर्माण की अनुमति देने से पूर्व ट्रैफिक लोड, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास, पार्किंग व्यवस्था, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत्—आपूर्ति, अग्निशमन व्यवस्था तथा अन्य सुरक्षा व्यवस्थायें नियमानुसार सुनिश्चित की जाएगी।
23.3 अन्य अपेक्षाएं	(I) होटल एवं कार्यालय/संस्थागत भवनो में कुल अनुमन्य एफ ए.आर. का अधिकतम 20 प्रतिशत सर्विस अपार्टमेन्ट्स के लिए प्रयोग किया जा सकता है।	(I) होटल एवं कार्यालय/संस्थागत भवनो तथा व्यवसायिक भू-उपयोग में कुल अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 20 प्रतिशत सर्विस अपार्टमेन्ट्स के लिए प्रयोग किया जा सकता है।
	(II) व्यवसायिक भू—उपयोग के अन्तर्गत पृथक रूप से सर्विस अपार्टमेन्ट्स बनाए जा सकते हैं, जिनके लिए व्यवसायिक भू—उपयोग में निर्धारित भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।	(II) व्यवसायिक भू—उपयोग के अन्तर्गत कुल अनुमन्य एफ.ए.आर. की 20 प्रतिशत की अधिकतम सीमान्तर्गत पृथक रूप से सर्विस अपार्टमेन्ट्स बनाए जा सकते हैं।
25.4	ऐसे भूखण्ड/विद्यमान छविगृह यदि शासनादेश संख्या—4218/9—आ—3—99—42विविध/99, दिनांक 14. 12.2000 यथासंशोधित शासनादेश संख्या—1663/ १—आ—3—01—42विविध/99, दिनांक 18.04.2001 तथा शासनादेश सं 1806/9—आ—3—2004—42वि /99, दिनांक 08.06.2004 में निर्धारित अपेक्षाओं को पूर्ण करते हों, तो इन पर मल्टी प्लेक्स की अनुमति देय होगी।	ऐसे भूखण्ड / विद्यमान छिवगृह यदि शासनादेश संख्या 4218 / 9 – आ – 3 – 99 – 42विविध / 99, दिनांक 14.12.2000 यथासंशोधित शासनादेश संख्या – 1663 / 9 – आ – 3 – 01 – 42विविध / 99, दिनांक 18.04.2001 तथा शासनादेश सं. – 1806 / 9 – आ – 3 – 2004 – 42वि / 99, दिनांक 08.06.2004 में निर्धारित अपेक्षाओं को पूर्ण करते हों अथवा विद्यमान छिवगृह को तुं इंकर उसके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित हो, तो इन्हें पर मल्टीप्लेक्स की अनुमित देय होगी।
अनुलग्नक—; प्रस्तर—5 पूर्णता प्रमाण पत्र अस्वीकार करना	कार्यों के अनुरूप विकास / निर्माण न पाए जाने की स्थित में उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा	जाँच / परीक्षण में स्वीकृत अथवा शमनित मानचित्र विकास कार्यों के अनुरूप विकास / निर्माण न पाए जाने की स्थिति में उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र की स्वीकृति को अस्वीकार कर दिया जाएगा तथा उसके कारणों सहित आवेदक को आवेदन करने के 60 दिनों के अन्दर सूचित कर दिया जायेगा उक्त अवधि में प्राधिकरण द्वारा निस्तारण न किए जाने की दशा में आवेदक द्वारा प्राधिकरण को पूर्णता प्रमाण पत्र जारो करने के लिए 15 दिन का पूर्णता प्रमाण पत्र जायेगा। इस अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र निस्तारित न किए जाने की दशा में प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र निस्तारित न किए जाने की दशा में प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र स्वीकृत किया (डीम्ड एप्रूड्ड) माना जाएगा।

अध्याय-26

आवासीय भूखण्डों में बहु-आवासीय इकाईयों के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

26.1	सामान्य अपेक्षाएं	(i)	महायोज प्राविधान	ना में प्रस्तावित आवासीय क्षेत्र ों के अधीन बहु—आवासीय इका	ों में आवार इंयों की अ	गिय भूखण्डों नुमति देय ह	पर इस ोगी।	उपविधि के	
			अन्तर्गत अनुरूप किया संवर्धन /	य अभिकरणों द्वारा विकसित / बहु—आवासीय इकाईयों की दी जाएगी। विकास प्राधिकरए जाएगा जहाँ बढ़े हुए धनर / सृदृढ़ीकरण सम्भव है, अथव न वृद्धि के सापेक्ष उपलब्ध है।	अनुमति ले ग बोर्ड द्वार च के स	—आउट प्ल रा ऐसी योज ापेक्ष अवस्थ	गान के प्रा बनाओं को गपना सुवि	विधानों के चिन्हांकित देधाओं का	
26.2	भूखण्ड का क्षेत्रफल	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 150 वर्ग मीटर तथा अधिकतम क्षेत्रफल 2000 वर्ग मीटर र कम होगा।							
26.3	पहुँच मार्ग	शासकीय अभिकरणों द्वारा विकसित / अनुमोदित योजनाओं / ले—आउट प्लान्स जो विकास प्राधिकरण बोर्ड द्वारा चिन्हांकित की जाएंगी, के अन्तर्गत भूखण्ड न्यूनतम 9 मीटर चौडी विद्यमान सड़क पर स्थित होगा, जबकि नई प्रस्तावित की जाने वाली आवासीय योजनाओं में भूखण्ड न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी सड़क पर स्थित होगा।							
26.4	आवासीय इका र्व का न्यूनतम तल	आवासीय इकाई का न्यूनतम तल क्षेत्रफल 65 वर्ग मीटर होगा तथा आवासीय भूखण्डीर विकास में अधिकतम 20 इकाईयाँ अनुमन्य होंगी। 300 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड प प्रत्येक तल पर एक ही आवासीय इकाई अनुमन्य होगी जबकि 300 वर्ग मीटर से बर्ज भूखण्डों में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल पर एक अतिरिक्त आवासीय इकाई अनुमन्य होगी।							
a 9	को प्यूनाम तस क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या	प्रत्येक भूखण्ड	तल प ों में 300	र एक ही आवासीय इकाई अ o वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक	नुमन्य होर्ग	ो जबिक ३०	00 वर्ग मी	टर से बड़े	
26.5	क्षेत्रफल एवं	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे	तल प ों में 300 ोय इका की अधि की अधि	र एक ही आवासीय इकाई अ o वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3	00 वर्ग मी जल पर एव 00 वर्ग मी	टर से बड़े 5 अतिरिक्त टर तक वे	
26.5 26.6	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे	तल पर ों में 300 ोय इकाः की अधिः ों में स्टि	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर्ग ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3	00 वर्ग मी जल पर एव 00 वर्ग मी	टर से बड़े 5 अतिरिक्त टर तक वे	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल पर ों में 300 ोय इकाः की अधिः ों में स्टि	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सी ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा।	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3	00 वर्ग मी इल पर एव 00 वर्ग मी एडों में स्टि	टर से बड़े 5 अतिरिक्त टर तक वे	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल पर ों में 300 ोय इकाः की अधिः ों में स्टि	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर् ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:-	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट	ो जबकि 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखण	00 वर्ग मी इल पर एव 00 वर्ग मी एडों में स्टि	टर से बड़े 5 अतिरिक्त टर तक वे	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल पर ों में 300 ोय इकाः की अधिः ों में स्टि ों का नि	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर स्रि ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखप सैट–बैक	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एडों में स्टि (मीटर)	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चार	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल पर ों में 300 ोय इकाः की अधिः ों में स्टि ों का नि	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सा ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखप सैट–बैक	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एडों में स्टि (मीटर)	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चार	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल फ ों में 300 विय इका की अधि ों में स्टि ों का नि भवनों (क)	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर् ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:— भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)) रो- हाउसिंग	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र भाग	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखप सैट—बैक पृष्ठ भाग	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एडों में स्टि (मीटर)	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चार	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल फ ों में 300 विय इका की अधि ों में स्टि ों का नि भवनों (क)	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक् ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर्ग ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)) रो- हाउसिंग 150 से अधिक 300 तक	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र भाग	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखप सैट—बैक पृष्ठ भाग	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एडों में स्टि (मीटर)	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चार	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल फ ों में 300 विच इका की अधि ों में स्टि ों का नि भवनों (क)	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर् ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांग अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:— भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)) रो— हाउसिंग 150 से अधिक 300 तक) सेमी—डिटेच्ड	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र भाग	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट—बैक पृष्ठ भाग 3.0	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एहाँ में स्टिटा (मीटर) पार्ख-1	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चार	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल फ ों में 300 विच इका की अधि ों में स्टि ों का नि भवनों (क)	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर् ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 म्राण अनुमन्य होगा। में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:— भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)) रो— हाउसिंग 150 से अधिक 300 तक) सेमी—डिटेच्ड 300 से अधिक 500 तक	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र भाग	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट—बैक पृष्ठ भाग 3.0	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एहाँ में स्टिटा (मीटर) पार्ख-1	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चार	
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या मवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, मू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डे आवार्स भवन भूखण्डे मंजिलो	तल फ ों में 300 विच इका की अधि ों में स्टि ों का नि भवनों (क)	र एक ही आवासीय इकाई अ 0 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ई अनुमन्य होगी। कतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सर् ल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 मांण अनुमन्य होगा। में सैट्र-बैक निम्नवत् होंगे:— भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)) रो— हाउसिंग 150 से अधिक 300 तक) सेमी-डिटेच्ड 300 से अधिक 500 तक) डिटेच्ड	नुमन्य होर्ग 5 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र भाग 3.0	ो जबिक 30 मीटर क्षेत्रफ टर होगी। 3 से बड़े भूखप सैट—बैक पृष्ठ भाग 3.0	00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एल पर एव 00 वर्ग मी (मीटर) पार्श्व-1	टर से बहे ह अतिरिक्त टर तक वे ल्ट एवं चाज पाश्व-2	

6			(II)	भवनों में भू-आच्छादन एवं एफ.ए.उ				
				मूखण्ड का क्षेत्रफल	भू—आच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए.आर.		
			1	150 से अधिक 300 तक	65	1.75		
			-	300 से अधिक 500 तक	. 50	1,50		
				500 से अधिक 2000 से कम	45	1.25		
26.7	पार्किंग व्यवस्था		(i)	आवासीय इकाई के निर्मित क्षेत्र करना होगाः—	कल के अनुसा			
•		-	and the state of t	आवासीय इकाई का निर्मित	क्षेत्रफल	प्रत्येक आवासीय इकाई हेत् समान कार स्थल की संख्य	Į T	
	(Tar)			100 वर्गमी, तल क्षेत्रफल तक		-01		
				100 से अधिक-150 वर्गमी. तल	क्षेत्रफल तक	1.25		
	1 0 1			150 वर्गमी. से अधिक तल क्षेत्र		1.50		
A COMP. COMP. 6889	4 miles (m. 1 mil			'समान कार स्थल' के लिए सर्कुर		हेत निम्न मानक होंगे:		
3			(II)	(क) खुले क्षेत्र में पार्किंग : 23 (ख) कवर्ड पार्किंग : 28	वर्ग मीटर वर्ग मीटर वर्ग मीटर			
			(iii)	पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट प पार्किंग के प्रयोजनार्थ ही किया	लोर अनिवार्य	होगा। स्टिल्ट का उपयोग जीना/लिफ्ट के अतिरिक्त	केवल किसी	
		ę		भी प्रकार का निर्माण नहीं होगा।				
26.8	अन्य अपेक्षाएं	5	(1)	जपर्युक्तानुसार भूखण्डौं पर बहुः आवेदक से उ.प्र. नगर योजना र एवं संग्रहण) नियमावली, 2014 जाएगा।	गौर विकास (वि	कार्य शल्क का निधारण उद	1960	
	The state of the s	1.5	(ii)	नियोजित कालॉनियों में एक से व यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी।		lig.		
			(111)	सम्बन्धित कालोनी / क्षेत्र (अनुमं डेन्सिटी महायोजना / जोनल डेव सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए नियमानुसार कार्यवाही करने के जाएगा।	लिपमेन्ट प्लान अन्यथा डेन्सिट उपरान्त ही इ	म निधारित आधकतम डान्सर टी में संशोधन हेतु प्राधिकरण हकाईयों का निर्माण अनुमन्य	द्वा का द्वारा किया	
		1000	(iv)	भवन की स्ट्रक्चरल सेफ्टी के इन्जीनियर का प्रमाण-पत्र प्राधि	करण में प्रस्तुत	करना अनिवाय होगा।		
			(v)	भवन की ऊँचाई ए.एस.आई के स्टैच्यटरी नियंत्रण (यदि हो), आ	रेगुलेटेड एरिय दि से नियन्त्रित	n, एयरपोर्ट फनल जोन तथा होगी।		
			(vi)	भवनों का नियोजन, अभिकल्प भाग–4 'फायर एण्ड लाइफ र करते हए किया जाएगा।	न एवं निर्माण पेफ्टी' की अपेध	नेशनल बिल्डिंग कोड–200 भानुसार अग्नि से सुरक्षा सुन्	नाश्चत	
		(a. () sectorals	(vii)	भवन निर्माण सम्बन्धी अन्य अपेर के अनुसार होंगी।			data anno assa se	
in'	a parti Salaman and an and an		(viii)	चार से अधिक आवासीय इकाइ और अनुक्षरण का संवर्धन) अधि लाज प्रभावी होंगे।	यों की स्थिति नियम, 2010 ए	में उ.प्र. अपार्टमेंट (निर्माण, र वं तद्धीन बनाए गए रूल्स ए	वामित्व वं बाङ	

,只是我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们也会会会会会会会会会会, "我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的

· m. kum.

		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
		1	2021-2022	180000	2021	
		2	2022-2023	210000	2022	

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

मंत्रांक संख्या— 433964 / सी-5/21/0 C34/2020

दिनांक...<u>१</u>८.१८.१८

Annex -RD 10

पंजीकृत

सेवा में,

अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, गौरा बजार रोड, रायबरेली।

यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में चिन्हित किया गया है, जिसमें से एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसको केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुश्रवण नियमित रूप से उ०प्र० शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में विकास द्वारा आवासीय कागर्शियल एवं सड़क के निर्माण आदि से वायु प्रदूषण की सगस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को खन्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते हैं—

रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर रिग्रन्किंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की रिथिति में भवन स्वामी / परियोजना के विरुद्ध अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं को उ०प्र० प्रदूषण नियत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गई सेल्फ ऑडिट शीट भरकर ऑनलाइन अपलोड करने के निर्देश दिए जाएं।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजनाओं के स्थल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथा:—बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय वायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों / पिरयोजना को ग्रीन नेट सं कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धल के नियंत्रण हेत् वाटर स्प्रिन्किलंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पी०टी०जेड० कैमरा स्थापित कराकर उसका य्०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

-

टी.सी.—12 वी., विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—226010 ई—मेल—info@uppcb.com वेव साइट -www.uppcb.com TC-12-V, Vibhuti Khand Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppcb.com Web site www.uppcb.com • निर्माण कार्यों एवं छिड़काव हेतु शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग किया जाये।

निर्माण काया एवं छिड़वान चडु उन्हें व
 निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर्ड करना सुनिश्चित कराया जाये।
 सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत
 भवदीय,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

- 1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।
- 3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को इस आशय से प्रेषित कि अधिशासी अभियन्ता, लोक निर्माण विभाग, रायबरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपालन आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

33965 /1-5/2011 34/2020

सेवा में,

7

निर्गमन हेतु अधकृत

अधिशासी अभियन्ता, आवास एवं विकास परिषद, रायबरेली।

यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में चिन्हित किया गया है, जिसमें सं एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसको केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुअवण नियमित रूप से उ०प्र० शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में विकास द्वारा आवासीय कामर्शियल एवं सड़क के निर्माण आदि से वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त अधिशासी अभियन्ता, आवास एवं विकास परिषद, रायवरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते है-

1. रोड़ डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की स्थिति में भवन स्वामी / परियोजना के विरुद्ध अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं को उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गई सेल्फ ऑडिट शीट भरकर ऑनलाइन अपलोड करने के निर्देश दिए जाएं।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजनाओं के स्थल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथा:—बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय वायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पी०टी०जेड० कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- वड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना रथलों पर एण्टी रमॉग गन स्थापित करायी जाये।

....2

टी.सी.-12 वी., विभति खण्ड गोमती नगर, लखनऊ-226010 ई-मेल-info@uppcb.com वेव साइट -www.uppcb.com

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

निर्माण कार्यो एवं छिड़काव हेतु शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग किया जाये।

निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर्ड करना सुनिश्चित कराया जाये।
 सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत
 गवदीय,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

- 1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।
- 3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को इस आशय से प्रेषित कि अधिशासी अभियन्त आवास एवं विकास परिषद, रायबरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपाल आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त–5

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

THERE - C(33966/All-5/24/0634/2020

सेवा में, अधिशासी अभियन्ता, जल निगम, जेल रोड, रायबरेली।

यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में चिन्हित किया गया है, जिसमें से एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसको केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुश्रवण नियमित रूप से उ०प्र० शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में विकास द्वारा आवासीय कामर्शियल एवं सड़क के निर्माण आदि से वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा–31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त अधिशासी अभियन्ता, जल निगम, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते हैं-

रोड डस्ट नियंत्रण हेतु कार्य:-

- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की स्थिति में भवन स्वामी/परियोजना के विरुद्ध अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं को उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गई सेल्फ ऑडिट शीट भरकर ऑनलाइन अपलोड करने के निर्देश दिए जाएं।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजनाओं के रथल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथा:—बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय वायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर रिप्रन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पीoटीoजेडo कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

....2

निर्माण कार्यो एवं छिड़काव हेतु शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग किया जाये।

निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर्ड करना सुनिश्चित कराया जाये।
 सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत
भवदीय,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

- 1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।
- 3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को इस आशय से प्रेषित कि अधिशासी अभियन्ता, जल निगम, रायबरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपालन आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

433961 / 利一5/2らないくられつ。こ

सेवा में,

शयबरेली विकास प्राधिकरण, जेल गार्डन रोड, रायबरेली।

यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में चिन्हित किया गया है, जिसमें से एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसको केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुश्रवण नियमित रूप से उ०प्र० शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में विकास द्वारा आवासीय कामर्शियल एवं सड़क के निर्माण आदि से वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त उपाध्यक्ष, रायबरेली विकास प्राधिकरण, जेल गार्डन रोड, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते हैं:-

रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की स्थिति में भवन स्वामी / परियोजना के विरुद्ध अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं को उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गई सेल्फ ऑडिट शीट भरकर ऑनलाइन अपलोड करने के निर्देश दिए जाएं।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजनाओं के स्थल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथा:-बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय वायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पी०टी०जेड० कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना रथलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

....2

निर्माण कार्यों एवं छिड़काव हेतु शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग किया जाये।

निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर्ड करना सुनिश्चित कराया जाये।
 सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु आधिका

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

- 1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबेरली ।
- 3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को इस आशय से प्रेषित कि उपाध्यक्ष, रायबरेली विकास प्राधिकरण, जेल गार्डन रोड, रायबरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपालन आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

निर्गमन हेतु अधिकृत

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

क संख्या- <u>433</u> 962/सी-5/क्रा, 534/2020

दिनांक. <u>20-10-2</u>020

पंजीकृत

सेवा में

प्रोजेक्ट डायरेक्टर, राष्ट्रीय राजमार्ग, एन.एच.ए.आई., रायबरेली।

यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में चिन्हित किया गया है, जिसमें से एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसको केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुश्रवण नियमित रूप से उ०प्र० शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में विकास द्वारा आवासीय कामर्शियल एवं सड़क के निर्माण आदि से वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त प्रोजेक्ट डायरेक्टर, राष्ट्रीय राजमार्ग, एन.एच.ए.आई., रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते है—

1. रोड डस्ट नियंत्रण हेतु कार्यः-

- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की स्थिति में भवन स्वामी / परियोजना के विरुद्ध अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं को उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा तैयार की गई सेल्फ ऑडिट शीट भरकर ऑनलाइन अपलोड करने के निर्देश दिए जाएं.।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजनाओं के स्थल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथा:—बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय वायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन् नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेत् वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पी०टी०जेड० कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- वड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

....2

टी.सी.—12 वी., विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनज—226010 ई—मेल—info@uppcb.com वेव साइट-www.uppcb.com

TC-12-V, Vibhuti Khand Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppcb.com Web site www.uppcb.com निर्माण कार्यो एवं छिड़काव हेतु शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग किया जाये।

निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर्ड करना सुनिश्चित कराया जाये।
 सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत
भवदीय,

/ मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

- 1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।
- अ क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को इस आशय से प्रेषित कि प्रोजेक्ट डायरेक्टर, राष्ट्रीय राजमार्ग, एन.एच.ए.आई., रायबरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपालन आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

G33963/AI-5/ATTO534/2020

दिनांक...?. 2.-10.2020 पंजीकत

सेवा में

संभागीय परिवहन अधिकारी, हरदासपुर, महराजगंज रोड, रायबरेली।

यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में चिन्हित किया गया है, जिसमें से एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसकों केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुश्रवण नियमित रूप से उ०प्र० शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में सड़को पर वाहनों के आवागमन आदि से वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा–31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त संभागीय परिवहन अधिकारी, हरदासपुर, महराजगंज रोड, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते है-

रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

- इलैक्ट्रिक / बैटरी वाहनों को बढ़ावा दिया जाये।
- चार्जिंग स्टेशनों की स्थापना की जाये।
- पी0यू0सी0 सेण्टर्स की नियमित जांच की जाये।
- सार्वजनिक वाहनों का अधिकाधिक प्रयोग किया जाये।
- मालवाहक वाहनों में ओवरलोडिंग न होने दी जाये।
- निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर कराया जाना सुनिश्चित किया जाये। सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत भवदीय,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

1. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को इस आशय से प्रेषित कि संभागीय परिवहन अधिकारी, हरदासपुर, महराजगंज रोड, रायबरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपालन आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

टी.सी.-12 वी., विभृति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ-226010 ई-मेल-info@uppcb.com वेव साइट -www.uppch.com

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

Annex RD11

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
5 TPD	1	Regular Activity	5 TPD	5 TPD	Filled over low lands	In Raebareli the maps sacnctioned are mostly residential single unit type. No. major dimolition activity is involved in them.

Annex -VE 1

List Of PUC centers in Raebareli, U.P

- 1- Om Sai Vikas Samiti, Address : Amawa Road, Gram & Post-Ratapur. Tehsil-Sadar, Raibareilly, Bachhrawan-229001
- 2- Yogesh Paryavaran Sanrakchan Evam Jankalyan Samiti Jagdishpur,Post Office-Yahiyapur,Distt -Raibareilly, Bachhrawan-229001
- 3-Katyani Vikas Samiti, Hardaspur, Raibareilly, Rae Bareli-229316
- 4-Samad Automobiles, Kachehri Road Ralbarellly, Bachhrawan-229001
- 5-Late Madhukar Khare Smriti Sansthan, Gram And Post Usru Raibareilly, Shop No -4 Bhojpur Block Sareni Lalganj Ralbareilly-229212
- **6- M/S Late Chandra Kali Sewa Sansthan,** 731/24,Nirala Nagar,Hjs School,Raibareilly,Shop No-02,Hardaspur,Arto Office, Bachhrawan-229001
- 7-Mahatma Gautambuddh Sewa Samiti, 995/10 Siddarth Nagar Bastepur Road
 Raibareilly, Shop No 2 Bhoieamauparsa Depur Road Raibareilly, Bachhrawan-229001

 8-M/S Pt. Hausla Prasad Mishra Smriti Samiti, 104, Rampur, Sadar, Raibareilly, Hardaspur, Near Rto
 Office, Salon-229310
- **9-** Akanksha Caterers Seva Sansthan, Om Nagar Bachhrawa Raibarely,Raebareli Road, Raebareli-229301
- 10-Agarwal Antipollution Society, 57 Firoz Gandhinagar Raibareilly,5/191 Tigar Lock Aligarh, Bachhrawan-229001

रायबरेली शहर में चिहिन्त 10 हॉट स्पाट

- सिविल लाईन से स्टेशन रोड।
- सिविल लाईन से परशदेपुर रोड।
- अमावा रोड।
- सुल्तानपुर रोड औद्योगिक क्षेत्र
- सिविल लाईन चौराहा।
- खालसा चौक से सुपर मार्केट होते हुए घंटाघर।
- जिला अस्पताल से बस स्टैण्ड।
- सई नदी पुल।
- शक्ति नगर रेलवे साईडिंग।
- मुंशीगंज बाजर रोड (चौराहा)

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLYTION CONTROL BOARD

यातायात, रायबरेली।

भूते रचनाधिकार

achome lesson यह कि केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा वायु प्रदूषण की दृष्टि से प्रदेश के 16 शहरों को Non Attainment शहरों के रूप में विन्हित किया गया है, जिसमें से एक शहर रायबरेली भी है। उक्त शहरों में वायु प्रदूषण के नियंत्रण हेतु कार्ययोजना तैयार की गयी है, जिसको केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अनुमोदित किया गया है। उक्त कार्ययोजना का अनुश्रवण नियमित रूप से उ०प्र0 शासन स्तर से गठित राज्य स्तरीय एयर क्वालिटी मॉनिटरिंग समिति द्वारा किया जाता है।

यह कि रायबरेली शहर में सड़को पर वाहनों के आवागमन आदि से वायु प्रदूषण की समस्या उत्पन्न होना स्वाभाविक है। जो शरद ऋतु में तापमान व हवा की गति में कमी के कारण धूल के कण वायुमण्डल में छाये रहते है।

अतः उपरोक्त वर्णित परिस्थितियों के दृष्टिगत जन स्वास्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त पुलिस अधीक्षक, यातायात, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते है-

रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

- चिन्हित हॉटस्पाट बिन्दुओं पर ट्रैफिक जाम नृहोने दिया जाये।
- पीक हावर्स में वैकल्पिक रुट से ट्रैफिक डाइवर्जन सुनिश्चित कराया जाये।
- अनाधिकृत क्षेत्रों में वाहनों की पार्किंग न होने दी जाये।
- पी0यू0सी0 सर्टिफिकेट प्राप्त वाहनों को ही संचालन की अनुमति दी जाये।
- वायु प्रदूषण का स्तर गंभीर होने पर ग्रेडेड रिसपान्स ऐक्शन प्लान में दिए गए बिन्दुओं के अनुसार तत्काल कार्यवाही
- वाहनों की सघन चेंकिंग की जाये तथा प्रदूषणकारी वाहनों का नियमानुसार चालान किया जाये। सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

- सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- जिलाधिकारी, रायवरेली ।
- 3. क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायवरेली को इस आशय से प्रेषित कि पुलिस अधीक्षक, यातायात, रायवरेली को जारी निर्देशों के अनुपालनार्थ निरन्तर अनुश्रवरण रखें तथा अनुपालन आख्या नियमित रूप से बोर्ड मुख्यालय प्रेषित करना सुनिश्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

टी.सी.-12 वी. विभृति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ-226010 ई-मेल-info@uppcb.com वेव साइट -www.uppcb.com

TC-12-V, Vibhuti Khand Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppcb.com Web site www.uppcb.com Annex - VE 3

पुलिस अधीक्षक,



उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Annex -IP 1

पत्रांक संख्या—<u>959</u> /सी-5/R/0020-21

दिनांक.<u>०७-४</u>-2,52,ठ पंजीकृत

सेवा में.

स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली।

यह कि रायबरेली जंक्शन स्थित रेलवे साईडिंग पर माल की लोडिंग—अनलोडिंग से जिनत हो रहे वायु प्रदूषण के संबंध में शिकायतकर्ता श्री राहुल सिंह, निवासी 383/4, शिक्त नगर, रायबरेली द्वारा समन्वित शिकायत निवारण प्रणाली के माध्यम से माननीय मुख्यमंत्री संदर्भ—आई.जी.आर.एस. सं.—15158180134334 में शिकायत दर्ज की गयी थी, जो इस कार्यालय में दिनांक 10.07.2018 को सिंचव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा अंतरित की गयी है। उक्त शिकायत का संज्ञान लेते हुए क्षेत्रीय कार्यालय, रायबरेली के प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा पूर्व में दिनांक 20.07.2018 को निरीक्षण किया गया। निरीक्षण आख्यानुसार क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र संख्या—480/आई.जी.आर.एस./जनसुनवाई/आर/18 दिनांक 20.07.2018 द्वारा प्रदूषण के निवारण उपाय हेतु स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली को नोटिस प्रेषित किया गया, जिसके परिप्रेक्ष्य में इकाई द्वारा कोई अनुपालन आख्या/प्रतिउत्तर प्रेषित नही किया गया है। तत्कम में क्षेत्रीय कार्यालय, रायबरेली के पत्र संख्य—1723/आई.जी.आर.एस./आर/2020 दिनांक 24.01.2020 द्वारा पुनः शिकायत प्रकरण में हुई कृत कार्यवाही का विवरण उपलब्ध कराने हेतु नोटिस इकाई को प्रेषित किया गया तथा मण्डल, रेल प्रबन्धक, उ०प्र० रेलवे, लखनऊ को पृष्ठांकित भी किया गया।

अग्रेतर पुनः क्षेत्रीय कार्यालय, रायबरेली के प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा शिकायत स्थल का निरीक्षण दिनांक 15.06.2020 को किया गया। निरीक्षण आख्यानुसार वायु प्रदूषण के प्रभावी नियंत्रण व्यवस्था स्थापित नहीं किये जाने के दृष्टिगत क्षेत्रीय कार्यालय के पत्र संख्या—124/आई.जी.आर.एस./आर/2020—21 दिनांक 16.06. 2020 द्वारा स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली को नोटिस प्रेषित किया गया। उक्त के परिप्रेक्ष्य में इकाई के प्राधिकृत अधिकारियों द्वारा प्रेषित किसी भी नोटिस का न ही प्रतिउत्तर प्रस्तुत किया गया है और न ही निर्दिष्ट शिकायत स्थल पर जनमानस के स्वास्थ्य के दृष्टिगत प्रत्येक लोडिंग—अनलोडिंग प्वाईंट पर मशीनीकृत प्रणाली या टैंकरों के माध्यम से जल के छिड़काव की व्यवस्था तथा जल निकासी प्रणाली/हरित पट्टिका व्यवस्था स्थापित की गयी है। जिससे स्पष्ट परिलक्षित है कि इकाई द्वारा पर्यावरण अधिनियमों के अनुपालन हेतु अरूचि व्यक्त किया जा रहा है, जो जनहित के विरूद्ध है।

अतः उपरोक्त वर्णित तथ्यों के दृष्टिगत केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड द्वारा निर्धारित पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति का आंकलन किये जाने हेतु मार्गदर्शिका—(Report of the CPCB in house Committee on Methodology for Assessing Environmental Compensation and Action Plan to Utilize the Fund) के अनुसार सक्षम अधिकारी के अनुमोदनोपरान्त उत्तर रेलवे, लखनऊ के अधीन स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली के...

टी.सी.—12 वी., विमूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—226010 ई—मेल—info@uppcb.com वेव साइट-www.uppcb.com

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

....2

विरूद्ध दिनांक 20.07.2018 से दिनांक 30.07.2020 तक कुल डिफाल्ट 740 दिवस की अवधि का पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति विरूद्ध रू० 55,50,000/— (रूपये पचपन लाख पचास हजार मात्र) ऑकलित करते हुए पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति अधिरोपित किये जाने हेतु कारण बताओ नोटिस निर्गत जारी किया जाता है।

 यह कि क्यों न स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली के विरुद्ध दिनांक 20.07.2018 से दिनांक 30.07.2020 कुल 740 दिन की अवधि हेतु पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति रू 55,50,000 / — (रूपये पचपन लाख पचास हजार मात्र) अधिरोपित कर दी जाए।

उपरोक्त के संबंध में स्पष्टीकरण इस पत्र प्राप्ति के 15 दिन के अन्दर मुख्यालय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ एवं क्षेत्रीय कार्यालय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायबरेली को प्रेषित करें, अन्यथा की स्थिति में उपरोक्तानुसार कुल 740 उल्लंधन दिवस की अवधि हेतु पर्यावरणीय क्षतिपूर्ति 55,50,000/— (रूपये पचपन लाख पचास हजार मात्र) अधिरोपित कर दी जायेगी जिसका सम्पूर्ण उत्तरदायित्व स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली एवं उसके उत्तरदायी अधिकारियों का होगा।

सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत

(अमित मिश्रा) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपिः निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

जिलाधिकारी, रायबरेली को सूचनार्थ प्रेषित।

bear to say / CI-M

- 2. निजी सचिव, अध्यक्ष महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 3. सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- मण्डल रेलवे प्रबन्धक, अशोक मार्ग, हजरतगंज, लखनऊ।
- मुख्य पर्यावरण अधिकारी, वृत्त-5, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।

क्षेत्रीय अधिकारी

List of Zigzag Brick Kilns In Raebareli

- 1- Ma Gauri Brick Field, Maneharu, Sadar, Raebareli.
- 2-Ma Vindhyavasini Brick Field (Old Name Parmatma Brick Field), Vill. Khaira, Thulwasan, Tehsil Sadar, Raebareli.
- 3-Nandini Brick Field, Vill. Madan Toosi, Post Rajamau, Tehsil Sadar, Raebareli.
- 4-Vimal Brick Field, Vill- Doulatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli
- 5-Vimala Brick Field, Vill. Dusouti, Tehsil Sadar, Raebareli.
- 6-Maa Vindhyavasini Brick Field, Vill & Post Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.
- 7-Kisan Brick Field, Vill. Ambara West, Pargana Lalganj, Raebareli.
- 8-Julfikar Brick Field, Vill. & Post Kudha, Tehsil Salon, Raebareli.
- 9-Rajput Brick Field, Vill. Badain Ka Purva, Tehsil Lalganj, Raebareli.
- 10- Maa Vimala Brick Field, Vill Pure Baisan Halor, Tehsil- Maharajganj, Raebareli.
- 11- Maurya Brick Field. Vill. Harbandhanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.
- 12- New Mouriya Brick Field, Vill. Harbandhanpur Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.
- 13-Pragya Brick Field, Vill. Kateha, Post Rajapur, Tehsil Salon, Raebareli.
- 14- Yadav Brick Field, Vill Kotara, Bahadurganj Raebareli.
- 15-Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raebareli.
- 16-Yash Brick Field, Vill Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.
- 17-Vijay Brick Field, Vill. Pachkhara, Tehsil Unchahar, Raebareli.
- 18-Sahil Brick Field, Vill. Makvapur, Tehsil Unchahar, Raebareli.
- 19-Jhamma Brick Field, Vill. & Post Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.
- 20- Kanhaiya Brick Field, Majhilaha, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.
- 21-Verma Brick Field, Vill. Pure Asharam Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.
- 22-Soni Brick Field, Vill. Rasoolpur, Post Thulendi, Tehsil- Maharaj ganj, Raebareli.
- 23-A.K. Brick Field, Vill.Mahuari Majare Bela Khara, Tehsil & Distt. Raebareli.
- 24-Shukla Brothers Brick Field, Majhilaha, Salon, Raebareli.
- 25-Shiv Brick Field (Old name Sarvottam Brick field) Daudnagar, Rahi, Raebareli
- 26-Tulsi Brick Field, Vill. Puremanshi, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.
- 27-Chanda Brick field, Vill. Pure Tiwari, Deeh, Salon, Raebareli.
- 28-Rahul Brick Field, Viii Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.
- 29-Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalgani, Raebareli.
- 30-Yadav Brick Field, Vill. Manipur Matehari, Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.

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

Current Status of identified Brick Kilns including Zig/Zag in U.P. State

S.	Circle	Name of	Name of	Name & Add. Of brick kilns	Status of	Action Taken an Defaulter Brick				Other
N.		Regional Office	District		Consent Grant/Refuse		Kilns		Brick Kilns is	Action Taken
		Onice			d/Under Process/Not Applied	Show Cause	closure	Prosecut ion	0.000	agents Brick kilns
1	5	Raebareli	Raebareli	A.K. Brick Field, Vill.Mahuari Majare Bela Khara, Tehsil & Distt.	Grant	-	-	-	NO	-
2	5	Raebareli	Raebareli	Abhaydata Brick Field, Vill. Bashar, Post Sanahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	(10)	95 70	107	NO	-
3	5	Raebareli	Raebareli	Abhishek Brick Field, Vill. Behatamau, Unchahar, Raebareli.	Grant	_	<u>8742</u>)	_	NO	-
4	5	Raebareli	Raebareli	Abhishek Brick Field, Vill. Bhatnausa, Tikariya, Salon, Raebareli.	Grant	. 	20-00	-	NO	3 - 2
5	5	Raebareli	Raebareli	Aditya Brick Field, Vill. Pure Varun,, Tehsil, Salon	Grant	<u></u>	8 <u>~1</u>	82	NO	_
6	5	Raebareli	Raebareli	Ajay Brick Field, Vill. Malikmau Chaubara, Tehsil, Sadar	Grant	-	87 <u>-3</u>	1 -	NO	-
7	5	Raebareli	Raebareli	Ajay Brick Field, Vill. Shobhvapur (Dosadaka) Lalganj,	Grant	-	(1)	_	NO	_
9	5	Raebareli	Raebareli	Aman Brick Field, Vill. Shobhvapur (Dosadaka) Lalganj,	Grant	-	10-10	10.77	NO	-
10	5	Raebareli	Raebareli	Amar Brick Field, Vill. Saindanpur, Khagipur Sadva,	Grant	-	<u>-</u>	-	NO	-
11	5	Raebareli	Raebareli	Ambey Birck Field, Vill. & Post Duknaha, Teh. Lalganj	Grant	_	87 <u>43</u>	-	NO	-
12	5	Raebareli	Raebareli	Ambey Brick Field, Vill Jamadar ka Purva, Post Bhitargaon, Lalganj, Raebareli.	Grant	-	:-	-	NO	-
13	5	Raebareli	Raebareli	Ambey Brick Field, Vill. & Post Jalalpur Dhai, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	× 	10 	NO	-
14	5	Raebareli	Raebareli	Amit Brick Field, Vill. Kanjihar Dubhan, Tehsil Salon,	Grant	-	18	-	NO	-
15	5	Raebareli	Raebareli	Anand Brick Field, Vill. Rasantipur (Pure Vikram Jeet), Post Dandu Tekari,	Grant	-	-	-	NO	-
17	5	Raebareli	Raebareli	Andaj brick field (old name Kamlesh Brick Field) Vill. & Post Sudouli, Tehsil Maharajganj Raebaeli.	Grant	e re s	10 .70 0	25.	NO	9 - 0
18	5	Raebareli	Raebareli	Aniket Brick Field, Vill.Bargadha Harchandpur	Grant	-	10 70	1677	NO	·-
19	5	Raebareli	Raebareli	Ankit Brick Field, Vill. Ranikhera, Post- Rajamau, Tehsil- Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	257	-	NO	377.
21	5	Raebareli	Raebareli	Anubhav Brick Field, Vill. Emapur, Shivgar, Raebareli.	Grant	-) =	-	NO	- 1
22	5	Raebareli	Raebareli	Arm Brick Field, Vill. Salempur, Post Bhimganj, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	_	8 <u>-12</u>	-	NO	-
23	5	Raebareli	Raebareli	Arshi Brick Field, Vill. Suchi Salon, Raebareli.	Grant	_	87 <u>43</u>	-	NO	_
24	5	Raebareli	Raebareli	Arvind Brick Field Vill. Sanahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	× 		NO	-
25	5	Raebareli	Raebareli	Arya Brick Field, Vill. Chandai Raghunathpur, Sadar, Raebareli.	Grant	-	=	15 	NO	-
27	5	Raebareli	Raebareli	Ashish Brick Field, Vill. & Post Daulatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
28	5	Raebareli	Raebareli	Ayodhya Brick Field, Vill. & Post Sudamapur, Pargana, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	-	61 	NO	-
30	5	Raebareli	Raebareli	B.N. Singhaniya Brick Field, Vill Rajpur Chakbibi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	1 <u>2-1</u> 5	8 <u>922</u>	_	NO	-
31	5	Raebareli	Raebareli	B.S. Brick Field, Vill. & Post Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	85 <u>43</u> 1	-	NO	-
32	5	Raebareli	Raebareli	Baba Brick Field, Vill.Tarapur Kurha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	1 7.	-	NO	-

33	5	Raebareli	Raebareli	Baba Vishwanath Brick Field, Vill. Maneharu, Post Belakhara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	: 	-	NO	-
34	5	Raebareli	Raebareli	Bade baba brick field (old name Devesh Brick Field) Vill Manjhgavn Halor, Tehsil, Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	1. -	*-	NO	\$ - 1
35	5	Raebareli	Raebareli	Bade Baba Brick Field, Vill. Manjhgav, halor, teh. Maharajganj,	Grant	.=.	%5 74	21.57	NO	9 5-3 6
36	5	Raebareli	Raebareli	Bainsvara Brick Field, Vill & Post Ehar, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	10 .71	3.5	NO	9 -1 0
37	5	Raebareli	Raebareli	Bajarang Bali Brick Field, Vill. & Post Jalalpur Dhai, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	: 	32 4	NO	N es t
38	5	Raebareli	Raebareli	Bajpei Brick Field, Vill. Ghuremau, Post Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	: -	- I	NO	
39	5	Raebareli	Raebareli	Bajpei Brick Field, Vill. Vishayakpur Sareni Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	i -	6.	NO	-
40	5	Raebareli	Raebareli	Bakshi Brick Field, Vill. Korihara, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
42	5	Raebareli	Raebareli	Balaji Brick Field, Vill. Surajkunda Post Utarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	00.000 to	1-	NO	X II.
43	5	Raebareli	Raebareli	Baleheswar Brick Field, Vill. & Post Sultanpurkhera, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	10000	2077	NO	9570
45	5	Raebareli	Raebareli	Beena Brick Field, Vill. Bariyapur Riva, Tehsil Maharajganj, Raebareli	Grant	-	-	s -	NO	-
48	5	Raebareli	Raebareli	Bhadouriya Brick Field, Vill. Pasidusi Madandusi, Raebareli.	Grant	-	% 10	-	NO	1 70
49	5	Raebareli	Raebareli	Bhagirathi Brick Field, Vill. Japharapur, Post Khagipur, Raebareli.	Grant	-	8 <u>4-7</u>	-	NO	=
53	5	Raebareli	Raebareli	Bharat Brick Manufacturing Ikai, Vill. Belhani, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	1 -	2. -	-	NO	X X
54	5	Raebareli	Raebareli	Bholenath brick field saidpur behata (rajamau) maharajganj	Grant	: = :	2 44	-	NO	11 -1 1.
55	5	Raebareli	Raebareli	Bholenath brick field vill . Saidepur (rajamau) mahrajganj	Grant	-	2 /2	-	NO	-
56	5	Raebareli	Raebareli	Brijdeep Brick Field, Vill. Pandeypur Vishunkhera, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	_	\$ <u>~~</u>	-	NO	(<u>=</u>)
57	5	Raebareli	Raebareli	Buity Brick Field, Vill. Duknaha, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	8-2	-	NO	_
58	5	Raebareli	Raebareli	C.T. Brick Field, Vill. Pure Baghelan, Post Murai ka Bagh, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	=	2 	-	NO	N - 1
59	5	Raebareli	Raebareli	Chaman Brick Field, Vill. Bahutai Rokha, Tehsil, Salon, Raebareli.	Grant	-	00	-	NO	377.
60	5	Raebareli	Raebareli	Chaman Brick Field, Vill. Bhutai rokha , Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	i -	8. 	NO	-
61	5	Raebareli	Raebareli	Chanda Brick field, Vill. Pure Tiwari, Deeh, Salon, Raebareli	Grant	(T)	10. 715 .	1	NO	, - ,
62	5	Raebareli	Raebareli	Chandanani & Company, Vill. Belabhela, Uttarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	(2 <u>115</u>	7-	NO	11 <u>000</u> 1
65	5	Raebareli	Raebareli	Chauhan Brick Field, Vill Mahuri Mubarakpur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	W.T.	2000	NO	1 - 1
66	5	Raebareli	Raebareli	Chawala Brick Field, Vill Belabhela, Uttarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		-	NO	1 1
68	5	Raebareli	Raebareli	Chitransh Brick field, Vill. & Post Duknaha, Teh.Lalganj	Grant	-	9. 	<u> </u>	NO	3 -0 3
70	5	Raebareli	Raebareli	Deepak Brick Field, Vill Atarehata, Tehsil, Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
71	5	Raebareli	Raebareli	Deepak Brick Field, Vill Nandakhera, Pachimgaon, Raebareli.	Grant	-	200	-	NO	-
73	5	Raebareli	Raebareli	Dhananjay Ent Udyog, Vill. Garva Deeh, Tehsil, Sadar, Raebareli.	Grant	_	87 <u>43</u>	-	NO	-
74	5	Raebareli	Raebareli	Dharmeshwar Brick Field, Vill.Bakhari majarenTikawamau, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	:-	*-	NO	8 - 1
75	5	Raebareli	Raebareli	Dileep Kumar Mishra Brick Field, Vill. Saimbsi Nihastha, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	21—	-	NO	::
76	5	Raebareli	Raebareli	Dulari Brick Field, Vill Bandramau, Post Rahi, Raebareli.	Grant	-	2	-	NO	-
78	5	Raebareli	Raebareli	G.P. Brick Field, Vill. Khanua, Post Munsiganj, Sadar, Raebareli. Tehsil	Grant	-	i 	10 10	NO	-
79	5	Raebareli	Raebareli	G.P. Tiwari Brick Field, Vill & Post Balla Bujurg, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	1 -	x -	NO	1 -

80	5	Raebareli	Raebareli	Vimala Brick field (Old Name G.R.D. Brick field & Ramu Brick Field), Vill. Kubarikhera Echauli Tehsil Bachhranwa Raebareli.	Grant	-	i 	-	NO	-
81	5	Raebareli	Raebareli	Ganesh Brick Field, Echouli, Bachhrawan	Grant	-	2 211	-	NO	1-
84	5	Raebareli	Raebareli	Ganesh Brick Field, Vill. & Post Echouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	<u>-</u>	<u> </u>	3 <u>-</u>	NO	12
86	5	Raebareli	Raebareli	Ganesh Brick Field, Vill. Dhamdhama, Post Korouli, Tehsil, Dalmau, Raebareli.	Grant	_	87 <u>13</u>	7 <u>-</u>	NO	
87	5	Raebareli	Raebareli	Ganga Brick Field, Vill. Darswan Chouraha, Suchi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	2.50	1.5	NO	3700.2
88	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick field (Old Name Ganga Brick Field), Vill. Pure Baghelan, Post Muraibagh, Tehsil Dalmau, Raebaeli.	Grant	-	i 	: -	NO	-
90	5	Raebareli	Raebareli	Ganga Brick Field, Vill. Sareni Ghuremau, Teh. Lalganj.	Grant	-	24	-	NO	-
91	5	Raebareli	Raebareli	Gangaram jeevnani Brick Field, Vill. Tanda Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	: 	: -	NO	-
92	5	Raebareli	Raebareli	Gangotri End Udyog, Vill. Rajapur, Post Khagipur Sarva, Sadar, Raebareli.	Grant	-	87 <u>4.0</u> 1	7=	NO	-
93	5	Raebareli	Raebareli	Gaurav Brick Field, Vill. Othi, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	0. 	1.7	NO	3 70 3
94	5	Raebareli	Raebareli	Gaurav Brick Field, Vill. Saray, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-) //	<u> </u>	NO	-
95	5	Raebareli	Raebareli	Ghanshyam Atlani Ent Bhatta, Vill. Gangaganj Shora, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	£ 	1. 	NO	X -1
96	5	Raebareli	Raebareli	Gour Brick Field, Vill & Post Barara Bujurg, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	(TS)	W. 15	-	NO	17
98	5	Raebareli	Raebareli	Grover Brick Field, Vill. Chharahara, post Rahi,	Grant	-	2 -	-	NO	-
99	5	Raebareli	Raebareli	Growar brick field (old name Captan Brick Field) Vill. Chharhara, Post Rahi, Raebareli.	Grant	_	* <u>-</u>	-	NO	-
104	5	Raebareli	Raebareli	H.V.Brick.Field., Vill. Kallui Khera, Bachrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	70 07	n a	NO	9 9
105	5	Raebareli	Raebareli	Habibun Nisha Brick Field, Vill. Thulendi, Pargana Bachrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	W . 11	2000	NO	955
106	5	Raebareli	Raebareli	Hanumat Brick Field, Vill Payagpur, Post Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	2.55	1-2	NO	3773
107	5	Raebareli	Raebareli	Harihar Brick Field Satanpur Lalganj Raebareli	Grant	-	% == -	-	NO	: :
108	5	Raebareli	Raebareli	Harish Brick Field, Vill. Ramsada, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	82	* * <u>-</u>	NO	-
110	5	Raebareli	Raebareli	India Brick Field, Vill & Post Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	<u></u>	8 <u>ez</u>	_	NO	-
112	5	Raebareli	Raebareli	J.P. Brick Field, Vill Kasana, Pargana Kumrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	1944	10 11	NO	-
113	5	Raebareli	Raebareli	Jagdish Brick Field, Vill.Govindpur, Biloli, Dalmau,	Grant	-		-	NO	-
114	5	Raebareli	Raebareli	Jai Maa Brick Field (Old Name Sangam Brick field), Vill. Sevanpur, Duknaha, Kheeron, Lalganj, Raebareli	Grant	-	£ 	8.=	NO	3772
115	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ambey Brick Field, Vill. Bahudakhurd, Pargana Kumrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-		-	NO	
117	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Durga Brick Field, Vill. Daudpur, Ramnagar, Post Ehar, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	()	\$ 	-	NO	4 55 4
120	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Gange Brick Field (Old name Shri Ma Gange Brick Field), Vill. Kishunkhera, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	8	2-	NO	12-11
121	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Vaishno Brick Field, Vill Alawalpur, Post Tikar Agachipur, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-		1	NO	377.2
126	5	Raebareli	Raebareli	Jaiswal Brick Field, Vill. Rampur pawara,	Grant	-	× 	-	NO	-
127	5	Raebareli	Raebareli	Janata Brick Field, Vill. Medanpur, Pargana Rokha, Teh. Salon.	Grant	-	8 <u>-2.</u>	1 12	NO	_
129	5	Raebareli	Raebareli	Gomati Brick field (old name Janki Brick Field) Rampur Rajapur Halor	Grant	_ 1	:-	-	NO	

<u> </u>		92			50	<u> </u>			-	
130	5	Raebareli	Raebareli	Janta Brick Field, Vill. Anti Nougawan, Raebareli.	Grant	-	-	19 10	NO	=
131	5	Raebareli	Raebareli	Janta Brick Field, Vill. Dohari Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	-	_	NO	-
132	5	Raebareli	Raebareli	Jayswal Brick Fkeld, Vill & Post Rampur Sudouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0 =	NO	-
133	5	Raebareli	Raebareli	Jhamma Brick Field, Vill. & Post Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	18 57.	N. s.	NO	-
134	5	Raebareli	Raebareli	Julfikar Brick Field, Vill. & Post Kudha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	2 2	-	NO	-
136	5	Raebareli	Raebareli	K.K.S. Brick Field, Vill Khojanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-		· ·	NO	-
138	5	Raebareli	Raebareli	Kamalesh Brick Field, Vill. & Post Kotra Bahadurganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	W ar	-	NO	-
139	5	Raebareli	Raebareli	Kanha Brick Field(Old Name Khan Brick Field) Vill. Khaira Thulwasan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	_	8 <u>12</u>	-	NO	<u></u>
140	5	Raebareli	Raebareli	Kanhaiya Brick Field, Majhilaha, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	_	8 <u>44</u>	12	NO	-
142	5	Raebareli	Raebareli	Kaushal Ent Uddyog (old nameEkata Brick Field), Vill. Maharganj Road, Sothi, Raebareli.	Grant	-	() 	1.=	NO	1=1
143	5	Raebareli	Raebareli	Khan Brick Field, Vill. Johvasharki, Raebareli.	Grant	_	()	-	NO	-
144	5	Raebareli	Raebareli	Khan Brick Field, Vill. Rajamau, Bachhrawan, Teh. Mahrajganj,	Grant	<u>~</u>	874 <u>3</u>	7 ×=	NO	-
145	5	Raebareli	Raebareli	Kisan Brick Field, Vill. Ambara West, Pargana Lalganj, Raebareli.	Grant	_	1000	20.00	NO	-
147	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Khaleelpur, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	=:	23	73 -2	NO	:=:
148	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Malin Ka purwa, Premrajpur, Rahi, Tehsil Sadar, Raebaeli.	Grant	-) -	-	NO	-
151	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Bishunkhera, The. Lalganj,	Grant	-	87 <u>-2</u> 1	-	NO	_
152	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	=	2	37 -	NO	-
153	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Ent Udyog, Vill Devikhera (Ranapur), Pahrouli, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-		0=	NO	-
155	5	Raebareli	Raebareli	Lakhanapur Brick Field, Vill. Lakhanapur, Post Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	6 7 8	1200	Re n	NO	(=)
156	5	Raebareli	Raebareli	Lambardar Brick Field, Tera Baraula, Bachhrawan, Raebareli	Grant	ć π 4	120 <u>0</u> 1	2000	NO	
157	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Brick Field, Vill. & Post Terukha Tehsil Dalmau, Raebareli	Grant	-	-		NO	-
158	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Brick Field, Vill. & Post Thulwasan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	2Ma 71	_	NO	=
159	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Brick Field, Vill. Sabjibbura, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	8 	: -	NO	
160	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Ent Udyog, Vill. Mon, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	8 <u></u>		NO	-
161	5	Raebareli	Raebareli	M.S.G. Brick Field, Vill Sirsa, Pargana & Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
162	5	Raebareli	Raebareli	Ma Bhawani Brick Field, Vill. Garhi Dularai, Post Gurubakshganj, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	(1 7/11)	1.77	NO	ù ro k
164	5	Raebareli	Raebareli	Ma Chamunda Brick Field, Vill Belahara Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	_	_		NO	-
165	5	Raebareli	Raebareli	Ma Durge Brick Field, Vill Kesouli, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	10 00	1670	NO	-
166	5	Raebareli	Raebareli	Ma Gauri Brick Field, Maneharu, Sadar, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
167	5	Raebareli	Raebareli	Ma Laxmi Brick Field, Vill & Post Sidhourtara, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	87 <u>-2</u> 1	-	NO	<u>-</u>
168	5	Raebareli	Raebareli	Ma Sanktha Brick Field, Vill Anapur, Post Semarpaha, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	25	-	NO	-
169	5	Raebareli	Raebareli	Ma Sharda Brick Field (Old Name Swastik Brick Field), Vill. Padri, Raebareli.	Grant	-	: 	0 =	NO	-
172	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vaishno Brick Field, Vill. Shobhawapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	- 1	<u>-</u>	-	NO	-

173	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vimala Brick Field, Vill Pure Baisan Halor, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	1	-	NO	-
174	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vindhyavasini Brick Field (Old Name Parmatma Brick Field), Vill. Khaira, Thulwasan, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	=		-	NO	-
175	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vindhyavasini Brick Field, Vill & Post Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	_	87	* -	NO	=
176	5	Raebareli	Raebareli	Maa Rama Brick Field (Old name Ma Vaishno Brick Field) Ubarni, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	2 4	-	NO	-
177	5	Raebareli	Raebareli	Mahadev Brick Field, Vill. Pasapur, Post Munshiganj, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		-	NO	=
178	5	Raebareli	Raebareli	Mahakaleswar Brick Field, Vill. Korihar , Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant		% 54	1-	NO	-
179	5	Raebareli	Raebareli	Mahima Brick Field, Vill. Barwaliya, Pargana Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	_	\$7 <u>43</u>	_	NO	<u>-</u>
180	5	Raebareli	Raebareli	Mamta Brick Field. Vill. Parshurampur, Thekhai Salon, Raebareli.	Grant	<u>-</u>	8 <u>57</u>	8 <u>-</u>	NO	-
184	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Durga Brick field (Old name MM Brick Field), Vill. & Post Alawalpur, Raebareli.	Grant	=		-	NO	=
185	5	Raebareli	Raebareli	Mohan Brick Field, Vill. Bhawanipur, Ralpur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant		10 01	1.7	NO	-
186	5	Raebareli	Raebareli	Mourya Brick Field. Vill. Harbandhanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	-	n=	NO	-
190	5	Raebareli	Raebareli	Nambardah Brick Field, Vill. Kolwa, Post Naseerabad, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	<u> </u>	-	NO	-
191	5	Raebareli	Raebareli	Nandini Brick Field, Vill. Madan Toosi, Post Rajamau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	30 00	10.75	NO	-
192	5	Raebareli	Raebareli	Nanha Brick Field, Vill Rampur Sudouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	% .	-	NO	_
195	5	Raebareli	Raebareli	Narayan Brick Field, Jugrajpur, Shivgarh, Mahraganj, Raebareli.	Grant	-	87 <u>43</u>	-	NO	12
196	5	Raebareli	Raebareli	Narsingh Mal Ent Bhatha, Vill. Chhtaiya Harchandpur, Raebareli.	Grant	-	i 	-	NO	-
199	5	Raebareli	Raebareli	New Ajanta Brick Field, Vill. Bela Tekai, Sadar, Raebareli.	Grant	-		-	NO	-
200	5	Raebareli	Raebareli	New Akhya Brick Field, VillHuler Jamuranwa Tah- mahrajganj, Raebareli.	Grant	-	W ort s	7.7	NO	
201	5	Raebareli	Raebareli	New Indrani Brick Field, Vill. Dohri, Roopamau, Raebareli.	Grant	-	10 - 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-	NO	3
202	5	Raebareli	Raebareli	New King Brick Field, Vill. Premrajpur Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	8 . 17.	-	NO	-
203	5	Raebareli	Raebareli	New Krishna Brick Field, Vill. Madhukarpur, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	i 	:=	NO	-
204	5	Raebareli	Raebareli	New Laxmi (Sona) Brick Field, Vill Paschim Gavn, Pasi Tusi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	1900) '=	NO	-
205	5	Raebareli	Raebareli	New Mouriya Brick Field, Vill. Harbandhanpur Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	_	<u> 3M421</u>	-	NO	_
206	5	Raebareli	Raebareli	New Pragya Brick Field, Vill. Thulrai, Goura, Tehsil Dalmau, Raebaeli.	Grant	_	\$ <u>64.</u>	-	NO	_
207	5	Raebareli	Raebareli	New Rathour Brick Field, Vill. & Post Melthua, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-		-	NO	-
208	5	Raebareli	Raebareli	New Royal Brick Field, Vill. Paraiya Namaksar, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	(-)	10.577	n 	NO	-
210	5	Raebareli	Raebareli	New Sardar Brick Field, Vill. Ahora, Rampur, Parshadepur, Salon, Raebareli.	Grant	-	£ -	-	NO	:=

212	5	Raebareli	Raebareli	New Yadav Brick Field, Vill. Makhdoompur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	-	š-	NO	-
213	5	Raebareli	Raebareli	Om Brick Field (Old Name Ma Brick Field), Vill. Dihavapur, Chanda Teekar, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	:: 	-	NO	-
214	5	Raebareli	Raebareli	Om Brick Field, Pure Dube Lohra Sadar Raebareli.	Grant	_	87 <u>42</u> 1	3=	NO	<u>100</u> 0
218	5	Raebareli	Raebareli	Om Brick Field, Vill. Kanjikhera, Samodha, Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-		-	NO	-
219	5	Raebareli	Raebareli	Om Jai Ma Gange Brick Field, Vill Banpurwa Majare Barara Bujurg, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	1960) 1960)	-	NO	
220	5	Raebareli	Raebareli	Om Narayan Brick Field, Vill. Barwaliya, Post Tikawamau, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	(- 4	18 01.	1. Ta	NO	
221	5	Raebareli	Raebareli	Omkareshwar Brick Field, Vill. & Post Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	* *	-	NO	-
225	5	Raebareli	Raebareli	Pawan Brick Field, Vill, Jyotiyamau, Muraibagh, Dalmau, Raebareli.	Grant	-	% 	-	NO	-
226	5	Raebareli	Raebareli	Piyush Brick Field, Vill. Rustamkhera, Majarebala, Harchandpur, Raebareli.	Grant	-	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	-	NO	-
228	5	Raebareli	Raebareli	Pooja Brick Field, Vill Bakwara, Rustampur Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	F <u></u>	3=	NO	1 <u>-2</u>
229	5	Raebareli	Raebareli	Pooja Brick Field, Vill Gojhari, Gurubakshganj, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	_	8 <u>12</u>	3-	NO	31 <u>-2</u> 5
230	5	Raebareli	Raebareli	Pragya Brick Field, Vill. Kateha, Post Rajapur, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	960 200	-	NO	-
231	5	Raebareli	Raebareli	Pragya Brick Field, Vill. Melkha Sahab, Post Sultanpur Janouli, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	6 7 4	1201 .	N a	NO	V .
233	5	Raebareli	Raebareli	Prem Chand Brick Field, Vill. Malin ka Purva Rahi, Tehsi I Sadar, Raebaeli.	Grant	-	₩ 	2.57	NO	-
234	5	Raebareli	Raebareli	Prince Brick Field, Vill Heengamau, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	10 10	-	NO	4 77 4
235	5	Raebareli	Raebareli	R.G. Brick Field, Vill. Durga khera Majare Dumathar, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	i 	:-	NO	-
237	5	Raebareli	Raebareli	Raghav Brick Field, Vill. Kesouli (Laxipur), Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	(2 <u>10</u>)* =	NO	141
238	5	Raebareli	Raebareli	Rahat Brick Field, Vill. Sanda Saidan, Post & Tehsil Salon, Reabareli.	Grant	-	87 <u>-2</u>	-	NO	12
239	5	Raebareli	Raebareli	Rahul Brick Field, Viii Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	. =	23	- 1 	NO	1 4 1
240	5	Raebareli	Raebareli	Rahul Brick Field, Vill Ghorwara, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	=	P. F. T.	-	NO	1
242	5	Raebareli	Raebareli	Raj pal Ent Udyog, Vill. Korihar Dhakiya Chouraha, Raebareli.	Grant	-		-	NO) .
244	5	Raebareli	Raebareli	Raja Brick Field, Vill, Pure Budhai, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	=	2 2-) -	NO	-
246	5	Raebareli	Raebareli	Raja Brick Field, Vill. Etara Bujurg, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	.=÷	18576	1.7	NO	-
247	5	Raebareli	Raebareli	Raja Brick Field, Vill. Padari Ganeshpur Tikara, Raebareli.	Grant		10 00	1.7	NO	
248	5	Raebareli	Raebareli	Rajput Brick Field, Vill. Badain Ka Purva, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
249	5	Raebareli	Raebareli	Rakesh Brick Field, Vill Ataganj, Usari, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
251	5	Raebareli	Raebareli	Ram Brick Field, Vill. Lodhwari, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	20 01	-	NO	-
253	5	Raebareli	Raebareli	Rama Brick Field, Vill. & Post Belhani, Tehsil Lalganj, Reabareli	Grant	-	17 	_	NO	
254	5	Raebareli	Raebareli	Ramesh Brick Field, Vill. Onai, Post Gurubakshganj, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	ā = 4	7 77 .	20.00	NO	V .

256 5		2. 12)	T 200 52 120	T 100 21 220	The $oldsymbol{I}$ is the constant form of the $oldsymbol{I}$. The $oldsymbol{I}$	(2)	i i		ì		1
257 5 Raebarell Ratan Brick Field, VIII. Sai Tikariya Durgagani, Tehsil Dalmau, Raebarell. Grant	255	5	Raebareli	Raebareli	Rameshwari Brick Field, Vill. Kajiyana, Tehsil Unchahar. Reabareli.	Grant	-	-		NO	_
Sambarel Raebarel Raubour Brick Field, Vill. Sai Tikariya Durgaganj, Tehsil Dalmau, Raebareli. Grant	256	5	Raebareli	Raebareli	Rastogi Brick Field, Vill. Kateha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
Racbareli Racbareli Rabour Infradevelopers Pvt. Ltd., Vill Japharapur Belakhara, Tehsil Sadar, Grant	257	5	Raebareli	Raebareli	Ratan Brick Field, Vill & Post Johwasharki, Raebareli.	Grant	-	-		NO	1=1
Raebarell Raebarell Ravi Brick Field, Vill. Ramma Ka Purva, Gangouli, Tehsil Unchahar, Grant - - NO -	258	5	Raebareli	Raebareli	Rathour Brick Field, Vill. Sai Tikariya Durgaganj, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	-	8-	NO	-
Raebareli Raebareli Ravi Brick Field, Vill. Rustampur, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant	259	5	Raebareli	Raebareli	그 교회가의 시간을 내용하게 열었다면 보다면 그렇게 되었다. 전 그런데 그렇게 하는 그런데 바다 가지 않아 되었다. 성도 이 그리다 이 나를 다 다 나를 다 되었다면 때문에 다 그리다면 다 되었다.	Grant	-		1=	NO	32
263 5 Raebareli S.M. Birick Field, Vill. Sarai Shri Baksh, Tehsil Jon, Raebareli. Grant - - NO -	260	5	Raebareli	Raebareli	는 사람들이 있다면 하는 것이 나는 사람들이 되었다. 그는 사람들은 살로 하는 사람들은 하는 사람들이 하는 사람들이 되었다면 하는 것이다면 하는 것	Grant	-	×=	:-	NO	-
264 5 Raebareli Raebareli Rudra Brick Field, Vill. Sarai Shri Baksh, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant	261	5	Raebareli	Raebareli	Ravi Brick Field, Vill. Rustampur, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		-	NO	11-11
255	263	5	Raebareli	Raebareli	Ritesh Brick Field, Vill. Parshurampur Thekahi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	82		NO	-
Sambareli Raebareli Raebareli Sa. Brick Field, Vill. Sansari, Parsadepur, Tehsil Salon, Raebareli. Grant	264	5	Raebareli	Raebareli	Rudra Brick Field, Vill. Sarai Shri Baksh, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	2 41	0 =	NO	2 = 2
Sahil Brick Field, Vill. Makvapur, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant	265	5	Raebareli	Raebareli	S.M. Brick Field, Naseerabad, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	_	8 <u>24</u>	_	NO	
269 5 Raebareli Raebareli Saleem Brick Field, Vill. Deeh, Raebareli. Grant NO - 270 5 Raebareli Raebareli Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raebareli. Grant NO - 272 5 Raebareli Raebareli Santhosh Brick Field, Vill Ganesh Ka Purva, Kotara Bahadurganj, Tehsil Grant NO - 273 5 Raebareli Raebareli Raebareli Sardar Brick Field, Vill. Suraj Kunda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO - 275 Raebareli	267	5	Raebareli	Raebareli	S.S. Brick Field, Vill. Sansari, Parsadepur, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
270 5 Raebareli Raebareli Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raebareli. Grant - - NO -	268	5	Raebareli	Raebareli	Sahil Brick Field, Vill. Makvapur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	_	8° <u></u>	-	NO	=
Santhosh Brick Field, Vill Ganesh Ka Purva, Kotara Bahadurganj, Tehsil Grant - - NO -	269	5	Raebareli	Raebareli	Saleem Brick Field, Vill. Deeh, Raebareli.	Grant	-	7 <u>8</u>	-	NO	-
Unchahar, Raebareli. Variable Unchahar, Raebareli Unchahar, Raebareli Sardar Brick Field, Vill. Suraj Kunda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant - - NO -	270	5	Raebareli	Raebareli	Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raebareli.	Grant	-	-	11 -	NO	-
Raebareli Raebareli Shiv Brick Field (Old name Sarvottam Brick field) Daudnagar, Rahi, Grant NO - Raebareli Sarvshri Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Vishunkhera, Tehsil Grant NO - NO - Lalganj, Raebareli Sarvshri Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Vishunkhera, Tehsil Grant NO - NO - Canagaganj, Tehsil Sadar, Raebareli. Sashiraj brick field (old name Pradeep Brick Field) Vill. Shora, Post Grant NO - Canagaganj, Tehsil Sadar, Raebareli. Satya Prakash Agrawal Brick Field, Vill. Gochara Rahi, Tehsil Sadar, Grant NO - NO - Raebareli Raebareli Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli. Grant NO - NO - Raebareli Raebareli Saurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Maharajganj, Grant NO - NO - Raebareli Raebareli Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO - NO - Raebareli Kanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Koushal Ent Grant NO NO - NO - NO - NO - NO -	272	5	Raebareli	Raebareli		Grant	-		-	NO	-
Raebareli Raebareli	274	5	Raebareli	Raebareli	Sardar Brick Field, Vill. Suraj Kunda, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	10-1	715-7	NO	9 - 5
Lalganj, Raebareli. 277 5 Raebareli Raebareli Sashiraj brick field (old name Pradeep Brick Field) Vill. Shora, Post Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli. 278 5 Raebareli Raebareli Satya Prakash Agrawal Brick Field, Vill. Gochara Rahi, Tehsil Sadar, Grant NO - Raebareli. 279 5 Raebareli Raebareli Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli. Grant NO - NO - Raebareli Raebareli Saurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Maharajganj, Grant NO - NO - Raebareli Raebareli Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO - NO - NO - Raebareli Raebareli Raebareli Raebareli Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO - NO - NO - NO - Raebareli Raebareli Raebareli Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant NO - NO - NO - NO - NO - NO - NO	275		Raebareli	Raebareli	있었다. 나이에는 이 이번 가는 이 이 에어에는 "아이에 "나이에 "나이에 다른 아이에 대한 사람들은 아이에 아이에 가는 것이 되었다"라고 있다면 하는 것이다. 아이에 아이에 아이에 가는 것이다. 아이에	Grant	_	2 <u>9-115</u>	-	NO	-
Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli. Raebareli Raebareli Satya Prakash Agrawal Brick Field, Vill. Gochara Rahi, Tehsil Sadar, Grant NO - Raebareli. Raebareli Raebareli Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli. Grant NO - Raebareli Saurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Maharajganj, Grant NO - Raebareli. Raebareli Raebareli Raebareli Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO - NO - NO - Raebareli Raebareli Raebareli Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant NO -	276	5	Raebareli	Raebareli	[사용] 전 경향하면 하게 함께 살아 없는 경향 경향 전 등 보고 있다면 하다 보고 있다면 하는데 보고 있다면 하는데 하는데 하는데 보고 있다면 하는데	Grant	-	×-	81 -	NO	-
Raebareli. 279 5 Raebareli Raebareli Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli. Grant NO NO - Raebareli Saurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Maharajganj, Grant NO - Raebareli. 282 5 Raebareli Raebareli Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO NO - Raebareli Raebareli Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant NO NO - NO - NO - NO - NO -	277	5	Raebareli	Raebareli		Grant		\$ <u>~</u>	-	NO	
2815RaebareliRaebareliSaurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Maharajganj,GrantNO-2825RaebareliRaebareliSavlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli.GrantNO-2845RaebareliRaebareliShakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli.GrantNO-2855RaebareliRaebareliKanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Koushal EntGrantNO-	278	5	Raebareli	Raebareli	[NAME -	Grant	-	10-T	1.7	NO	3 -0 1
Raebareli. Raebareli Raebareli Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant NO - Raebareli Raebareli Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant NO - Raebareli Raebareli Raebareli Kanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Koushal Ent Grant NO -		5	Raebareli	Raebareli	Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	=	28 <u>45</u>	13 22	NO	I II I
284 5 Raebareli Raebareli Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli. Grant NO -	281	5	Raebareli	Raebareli	는 일을 하는 것이 말았다. 그는 사람들은 사람들은 사람들은 사람들은 사람들이 되었다. 나는 사람들이 되었다. 그는 사람들이 사람들이 사람들이 사람들이 사람들이 사람들이 사람들이 사람들이	Grant	-	-	-	NO	-
285 5 Raebareli Raebareli Kanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Koushal Ent Grant NO -	282	5	Raebareli	Raebareli	Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	7 -) -	NO	-
	284	5	Raebareli	Raebareli	Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	=	72 <u>11</u>	124	NO	-
	285	5	Raebareli	Raebareli	Kanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Koushal Ent Udyog), Vill. & Post Thulwasan, Raebareli.	Grant	_	87 <u>42</u> 1	-	NO	-
286 5 Raebareli Raebareli Shambhavi Brick Field, Vill. Parshurampur, Thekahi, Tehsil Salon, Raebareli. Grant - NO -	286	5	Raebareli	Raebareli	Shambhavi Brick Field, Vill. Parshurampur, Thekahi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	_	87 <u>42</u> 1	-	NO	_
287 5 Raebareli Raebareli Shankar Brick Field, Vill. Lodhwari, Raebareli. Grant NO -	287	5	Raebareli	Raebareli	Shankar Brick Field, Vill. Lodhwari, Raebareli.	Grant	-	25 7 74	1-	NO	1770
288 5 Raebareli Raebareli Shankar Brick Field, Vill. Majhigavan Karan, Post Chouhaniya, Raebareli. Grant NO -	288	5	Raebareli	Raebareli	Shankar Brick Field, Vill. Majhigavan Karan, Post Chouhaniya, Raebareli.	Grant	-	8 21	n -	NO	1=1
289 5 Raebareli Raebareli Shankar Brick Field, Vill. Rampurkhas, Shivgarh, Tehsil Maharajganj, Grant NO - Raebareli.	289	5	Raebareli	Raebareli	이상님은 그렇게 걸었다. 그렇게 말아보고 있다면 되었다면서 그렇게 되었다면서 하는데 하는데 되었다면서 하는데 되었다면서 하는데 되었다면서 하는데 되었다면서 하는데 되었다면서 그렇게 되었다.	Grant	-	Months.	10 	NO	8 -2 6
290 5 Raebareli Raebareli Shanti Brick Field, Vill Kumhrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli. Grant NO -	290	5	Raebareli	Raebareli	Shanti Brick Field, Vill Kumhrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	10 01 1	NA.	NO	

291	5	Raebareli	Raebareli	Sharma Ent Udyog, Vill Haripur Mirdha, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	- 1	1-	81 88	NO	-
292	5	Raebareli	Raebareli	Shri Gange Brick Field, Neeva, Ichouli, Raebarli.	Grant	 .	8 .47 .	0 	NO	
294		Raebareli	Raebareli	Shiv brick firld (Old name Sarv shri Shiv Brick Field) Shyampur, Kheeron, Lalganj, Raebareli	Grant	ê ls e	18 00	250	NO	9 5- 6
299	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Brick Field, Vill. Sarae Torhimau, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	120	8 <u>54</u>	-	NO	-
300	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Ent Uddyog, Vill.Dighora, Somau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	, I /	% -	-	NO	(-
301	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Interprises, Vill. Onai, Gurubakshganj, Raebareli.	Grant	-	<u> </u>	<u> </u>	NO	-
302	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Shakti Brick Field, Vill Navabganj, Jagatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	_	\$M + TI	2	NO	
307	5	Raebareli	Raebareli	Shivam Brick Field, Vil. Ajeetpur, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	: -	-	NO	1 - 1
308	5	Raebareli	Raebareli	Shivam Brick Field, Vill. Bhagipur, Post Babuganj, Tehsil Unchaha, Raebareli.	Grant	-	r -	-	NO	-
313	5	Raebareli	Raebareli	Shri Balaji Brick Field, Vill. Pure Shekhan, Balbhardrapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	_	\$7 <u>43</u>	% <u>→</u>	NO	_
314	5	Raebareli	Raebareli	Shri Balaji Brick Field, Vill. Pure Sheshan Makdoompur Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	=	<u> </u>	38	NO	
317	5	Raebareli	Raebareli	Shri Dhameshwar Brick Field, vill. Bhakhari, Tikawamau Lalganj, Raebareli.	Grant	2	87 <u>10</u>	% <u>—</u>	NO	_
322	5	Raebareli	Raebareli	Shri Ram Brick Field, Vill. Gopapur Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebaeli.	Grant	<u>-</u>	<u> 874-131</u>	8 -2	NO	<u>-</u>
323	5	Raebareli	Raebareli	Shri Ram Brick Field, Vill. Onai Gurubakshganj, Raebareli.	Grant	-	9 77 8	_	NO	1 - 2
325	5	Raebareli	Raebareli	Shri Seetaram Brick Field, Vill Sirsa, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant		8 <u>44</u>	7-	NO	12
327	5	Raebareli	Raebareli	Shubham Brick Field, Vill. Post Pachim Gavn, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	1 	-	NO	-
328	5	Raebareli	Raebareli	Shukla Brick Field, Vill. Echouli, Bacharawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	=	-	-	NO	-
329	5	Raebareli	Raebareli	Shukla Brothers Brick Field, Majhilaha, Salon, Raebareli.	Grant	_	: ***	-	NO	-
330	5	Raebareli	Raebareli	Shyam Brick Field. Vill. Bhikhnapur, Thasil Unchapur, Raebareli.	Grant	-	87 <u>42</u> 1	- X -	NO	-
331	5	Raebareli	Raebareli	Shyam Brick Field. Vill.Godwara, Thasil Sadar, Raebareli.	Grant	_	80 <u>42</u> 1	-	NO	_
333	5	Raebareli	Raebareli	Sidhidatri Brick Field, Vill Jhakrasi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	-	<u> </u>	NO	-
334	5	Raebareli	Raebareli	Singh Brick Field, Vill Chandramanikhera, Post Chahottar, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	3 /	8 <u>1-17-</u>	S 	NO	1
335	5	Raebareli	Raebareli	Singhaniya Brick Field, Vill. Meerjahanpur, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	1.77		NO	3
336	5	Raebareli	Raebareli	Sonal Brick Field, Vill. Sevanpur, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	i-	-	_	NO	_
337	5	Raebareli	Raebareli	Soni Brick Field, Vill. Rasoolpur, Post Thulendi, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	<u> </u>	<u> 874-19</u>	7 	NO	-
338	5	Raebareli	Raebareli	Sri Balaji Brick Field Bhawani Baksh ka Puwa, Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli	Grant		t -	8.=	NO	3 2
340	5	Raebareli	Raebareli	Subham brick field (old name Sanjeev Brick Field), Vill. Ramsanda, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	:=	s=	NO	-
341	5	Raebareli	Raebareli	Sudama Brick Field, Vill. Bhagvantpur, Chandaniya, Post Jalalpur Dhai, Dalmau, Reabareli.	Grant	1 <u>145</u> 5	<u> </u>	=	NO	-
342	5	Raebareli	Raebareli	Suman Brick Field, Katiyara, Mataka, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant		% -	-	NO	1 77
343	5	Raebareli	Raebareli	Suraj Brick Field, Vill.Bhelia, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant		, -	-	NO	1 -
344	5	Raebareli	Raebareli	Suresh Narayan Brick Field, Vill. Shobhwapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	20 <u>000</u>	-	NO	144
347	5	Raebareli	Raebareli	Taj Brick Field, Vill. Balla Baroula, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	1-1	i-	8-	NO	-

348	5	Raebareli	Raebareli	Thakur sahab brick field basukhera sareni	Grant	-	1-	-	NO	-
349	5	Raebareli	Raebareli	Tirupati Bala Ji Brick Field Vill. Kushal Khera Sareni The. Lalganj Rae Bareli	Grant	-	10000 Wiles	-	NO	-
350	5	Raebareli	Raebareli	Tiwari Brick Field, Vill. Purasi, Halor, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	3 <u>140</u>	8742	×=	NO	_
355	5	Raebareli	Raebareli	Tulsi Brick Field, Vill. Puremanshi, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	6 15 4	10.75	200	NO	95-5
356	5	Raebareli	Raebareli	Vaibhav Brick Field, Vill. Malke Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	=	7 4	-	NO	-
357	5	Raebareli	Raebareli	Vaishno brick field rajapur	Grant	L 	13-a	-	NO	·
359	5	Raebareli	Raebareli	Vandana Ent Udyog, Vill. Banaimau, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	1-1	è-	i-	NO	-
363	5	Raebareli	Raebareli	Verma Brick Field, Vill. Pure Asharam Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.00	10.77	NO	-
364	5	Raebareli	Raebareli	Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	i 	-	NO	-
365	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill Korihar, Tehsil sadar, Raebareli.	Grant	12 <u>-12</u> 2	8 <u>44</u>	* <u>-</u>	NO	_
366	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill. Khiro, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	_	13-7	-	NO	177
367	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill. Pachkhara, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant		1-	i -	NO	_
368	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill., Post & Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	C#2	() -		NO	188
369	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill.Paraiya Namalcsar, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	_	822	-	NO	-
370	5	Raebareli	Raebareli	Vikaram Brick Field, Vill. Ajijganj, Balla, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	1 -	-	NO	-
371	5	Raebareli	Raebareli	Vikaram Brick Field, Vill. Bhagukhera, Semari, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant		S 10	-	NO	-
372	5	Raebareli	Raebareli	Vikaram Brick Field, Vill. Bhitari. Asarfi, Maharaniganj, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	:=	-	NO	-
373	5	Raebareli	Raebareli	Vimal Brick Field, Vill. Doulatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli	Grant	-	1-	-	NO	-
374	5	Raebareli	Raebareli	Vimala Brick Field, Vill. Dusouti, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	8 <u>44</u>	-	NO	_
375	5	Raebareli	Raebareli	Vishal Brick Field, Vill Suchi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	. 	100-11	20.00	NO	(=)
378	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field, Vill Kotara, Bahadurganj Raebareli.	Grant	-	B 	-	NO	=
379	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field, Vill. Manipur Matehari, Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	1=	» -	NO	-
380	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field, Vill. Ratanpur, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	7 	_	NO	_
381	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field. Vill. Saray Tularam, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	6 7. 8	100-11	Alex	NO	-
384	5	Raebareli	Raebareli	Yash Brick Field, Kishundaspur Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	d ist é	18.77	10.	NO	-
385	5	Raebareli	Raebareli	Yash Brick Field, Vill Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	()	\$ 1	-	NO	-
386	5	Raebareli	Raebareli	Zilot Brick Field, Vill. Kesharua, Barua, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	<u> </u>	<u>=</u>	-	NO	
387	5	Raebareli	Raebareli	Yashi Brick field, vill. And post Bela Musisi, Sadar raebreli	Grant	-	10 011	10-	No	-
388	5	Raebareli	Raebareli	Rajendra Brick field, Lakhanapur Lalganj Raebareli	Grant	-		-	No	-
389	5	Raebareli	7 75 55	Prabha Brick field, Ramnagar, Aihar, The. Dalmau, Raebareli	Grant	1500	8 <u>44</u>	100	No	_
390	5	Raebareli	Raebareli	Choudhari Bric field, Vill and post Kuvarmau, Teh. Salon, Raebareli	Grant	2	F <u>-</u>	_	No	_

List of Zigzag Brick Kilns In Raebareli

1- Ma Gauri Brick Field, Maneharu, Sadar, Raebareli.

2-Ma Vindhyavasini Brick Field (Old Name Parmatma Brick Field), Vill. Khaira, Thulwasan, Tehsil Sadar, Raebareli.

3-Nandini Brick Field, Vill. Madan Toosi, Post Rajamau, Tehsil Sadar, Raebareli.

4-Vimal Brick Field, Vill- Doulatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli

5-Vimala Brick Field, Vill. Dusouti, Tehsil Sadar, Raebareli.

6-Maa Vindhyavasini Brick Field, Vill & Post Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.

7-Kisan Brick Field, Vill. Ambara West, Pargana Lalganj, Raebareli.

8-Julfikar Brick Field, Vill. & Post Kudha, Tehsil Salon, Raebareli.

9-Rajput Brick Field, Vill. Badain Ka Purva, Tehsil Lalganj, Raebareli.

10- Maa Vimala Brick Field, Vill Pure Baisan Halor, Tehsil- Maharajganj, Raebareli.

11- Maurya Brick Field. Vill. Harbandhanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.

12- New Mouriya Brick Field, Vill. Harbandhanpur Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.

13-Pragya Brick Field, Vill. Kateha, Post Rajapur, Tehsil Salon, Raebareli.

14- Yadav Brick Field, Vill Kotara, Bahadurganj Raebareli.

15-Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raebareli.

16-Yash Brick Field, Vill Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.

17-Vijay Brick Field, Vill. Pachkhara, Tehsil Unchahar, Raebareli.

18-Sahil Brick Field, Vill. Makvapur, Tehsil Unchahar, Raebareli.

19-Jhamma Brick Field, Vill. & Post Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.

20- Kanhaiya Brick Field, Majhilaha, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.

21-Verma Brick Field, Vill. Pure Asharam Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.

22-Soni Brick Field, Vill. Rasoolpur, Post Thulendi, Tehsil- Maharaj ganj, Raebareli.

23-A.K. Brick Field, Vill.Mahuari Majare Bela Khara, Tehsil & Distt. Raebareli.

24-Shukla Brothers Brick Field, Majhilaha, Salon, Raebareli.

25-Shiv Brick Field (Old name Sarvottam Brick field) Daudnagar, Rahi, Raebareli

26-Tulsi Brick Field, Vill. Puremanshi, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.

27-Chanda Brick field, Vill. Pure Tiwari, Deeh, Salon, Raebareli.

28-Rahul Brick Field, Viii Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.

29-Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalgani, Raebareli.

30-Yadav Brick Field, Vill. Manipur Matehari, Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.

Brick Kiln Closure List District- Rae Bareli

Sr. No.	Distt.	Name & Address	Closure Date
1	Rae Bareli	अमन ब्रिक फील्ड ग्राम फरीदपुर परवर, सरायमहेशा तिलोई	21.09.15
2	RaeBareli		23.04.18
3	RaeBareli	3	26.04.18
4	RaeBareli		26.04.18
5	RaeBareli	साहू ईंट उद्योग ग्रा० प्रेमचक सरेनी तह० लालगंज	27.03.18
6		रिद्धि–सिद्धि ब्रिक फील्ड ग्रा० पाल्हीपुर धरई तह० सलोन	24.04.18
7	RaeBareli	चौधरी ब्रिक फील्ड पूर्व नाम महाकालेश्वर ब्रिक फील्ड ग्रा० गौरा उबरनी तह० डलमऊ	30.05.19





क्षेत्रीय कार्यालय उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

सी-ब्लाक, इन्दिरा नगर, आवास विकास कालोनी, रायबरेली-229001 (उ०प्र०)

पत्रांक- 461 मिनिकामी स्वास 18/2020-21

दिनांक- 2 7-10-2090

Annex -WB 1

सेवा में

मैसर्स रिफार्म क्लब जिला अस्पताल चौराहा, रायबरेली ।

विषय- मैसर्स रिफार्म क्लब, जिला अस्पताल चौराहा, रायबरेली द्वारा परिसर में कूड़ा / गारबेज जलाए जाने के

महोदय,

उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के संबंध में अवगत कराना है कि दिनांक 24.10.2020 को सांयकाल नगर मजिस्ट्रेट, रायबरेली द्वारा व्हाट्सऐप के माध्यम से आपके परिसर में कूड़ा / गारबेज जलाए जाने संबंधी विडियो साक्ष्य प्रेषित किया गया, जिसका संज्ञान लेते हुए तत्समय कार्यालय के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा आपके परिसर का निरीक्षण दिनांक 24.10.2020 को (सांयकाल) किया गया जहाँ पर कूड़ा / गारबेज जलाए जाने के साक्ष्य पाए गए। आपको सूचित करना है कि ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियं, 2016 के नियम-4 में प्राविधानित है कि संस्थान के परिसर से जो कूड़ा/गारबेज जनित हो रहा है, उसका नियमानुसार सुरक्षित निस्तारण की जिम्मेदारी संस्थान प्रबन्धन की स्वयं की है। चूंकि रायबरेली शहर प्रदेश के 16 नॉन अटैनमेन्ट (अति प्रदूषणकारी) में आच्छादित है।

अतः उपरोक्त तथ्यों के दृष्टिगत ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन नियम, 2016 के प्राविधानों का अनुपालन न किए जाने की दशा में क्यों न संस्थान के विरूद्ध कार्यवाही हेतु सक्षम अधिकारी को संस्तुति कर दी जाए। साथ ही आपको निर्देशित किया जाता है कि संस्थान में जनित ठोस अपशिष्ट का सुरक्षित निस्तारण सुनिश्चित किया जाए।

उपरोक्त के संबंध में पूर्ण स्पष्टीकरण तथा उपर्युक्त निर्देशों का अनुपालन सुनिश्चित करते हुए कृत अनुपालन आख्या संबंधी कार्यवाही इस कार्यालय में यथाशीघ्र प्रस्तुत करें।

संलग्नक-यथापरि।

J-Z · ZSAOI HYN-ZIO

Yजिलाधिकारी

(अमित मिश्रा) क्षेत्रीय अधिकारी

28/10/2020

जिलाधिकारी महोदय, रायबरेली को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

2. अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

क्षेत्रीय अधिकारी

मुख्यालयः "पर्यावरण भवन", टी०सी०—12वी, बिगूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—226010 www.uppcb.com, E-mail- roraebareli@uppcb.com



क्षेत्रीय कार्यालय,

उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

सी—ब्लाक, इन्दिरा नगर, आवास विकास कालोनी, रायबरेली—229001 (उ०प्र०)

чліт - 462/M-4 | R/2020-21

दिनांक- 27-10-2020

सेवा में.

अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली।

विषय-कूड़ा / गारबेज जलाए जाने वाले व्यक्तियों / संस्थानों के विरूद्ध प्रवर्तन / जूर्माना अधिरोपित सम्बन्धी कार्यवाही किए जाने के सम्बन्ध में।

महोदय,

उपरोक्त विषयक का सन्दर्भ ग्रहण करने का कष्ट करें। उक्त के संबंध में अवगत कराना है कि इस कार्यालय के प्राधिकृत अधिकारी द्वारा दिनांक 23.10.202 को रायबरेली शहर में ठोस अपशिष्ट निस्तारण व्यवस्था की जॉच हेतु सर्वेक्षण कार्य किया गया। जिसमें रायबरेली शहर में निम्नाकित स्थलों में अत्याधिक मात्रा में कूड़ा/गारबेज जलते हुए पाए गए:—

- 1. रिनाल्ट शोरूम के बगल स्थित खाली जगह पर, निकट सारस होटल, गोल चौराहा, रायबरेली (फोटोग्राफ संलगन)।
- 2. नेहरू नगर कोतवाली के पीछे, नेहरू नगर, रायबरेली (फोटोग्राफ संलगन)।

अतः आपसे अपेक्षा है कि उपरोक्त वर्णित तथ्यों का संज्ञान लेते हुए ठोस अपशिष्ट प्रबन्ध नियम 2016 के आज्ञापक प्राविधानों के अन्तर्गत दोषी व्यक्तियों/संस्थानों के विरुद्ध जुर्माना/कार्यवाही करने का कष्ट करें तथा कृत कार्यवाही की सूचना इस कार्यालय में यथाशीघ्र प्रेषित करना सुनिश्चित करें, तािक रायबरेली शहर में प्रभावी कार्ययोजना की प्रगति की आख्या सक्षम अधिकारी को ससमय प्रेषित की जा सके।

संलग्नक-यथोपरि।

भवदीय,

(अमित मिश्रा) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:=

1/ जिलाधिकारी महोदय, रायबरेली को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

2. प्रभागीय निदेशक, पर्यावरण, वन एवं जलवायु परिवर्तन प्रभाग, रायबरेली को सूचनार्थ प्रेषित।

then are the last offer to fine the man

क्षेत्रीय अधिकारी

Annex -WB2

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

Awareness Generation (IEC Activities)

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

Annex WB3 BB 1.12 - Door to Door collection of segregated waste by agency and then its disposal directly in plant without dumping it on land. No. of Wards/Zones 34 1 No. of households 2 39973 3 No of vehicles for waste collection 26 Households covered 4 39973 No. of compactors 5 4 No. of sites for processing/disposal 6 1 7 **Total Waste Collected** 65 TPD Waste Segregated 8 **45 TPD** 9 Waste processed 65 TPD Total Recyclables recovered: 10 1 TPD

	Annex WB4 BB3 -Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach					
ввз						
1	No. of Wards/Zones	34				
2	No. of parks	5				
3	No of composting pits	5				
4	Bulk composting sites	7				
5	Compost prepared	7				
6	Compost Used In-house	25				
7	Compost Sold	0				

Annex WB5

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

1-Awareness Generation (IEC Activities)

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

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

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

Individual Farmers:

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

Farm Machinery Banks:

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

80% subsidy is Rs 4.00 Lakh

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

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

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

Individual Farmers 31501Farm Machinery Banks to Societies and FPO's

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

Action Plan for 2021-22

Individual Farmers at 50% subsidy

CRM Scheme 7160

Farm Machinery Banks at 80% subsidy-

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

(Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme

Rs. 10.00 Lakh from SMAM Scheme) (b) Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme

(Cooperative Societies, Cane Societies & Panchayats) 900

Time Line

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

- Distribution of Implements - By 30 September, 2021

3-Innovative Activities

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

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

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

4- Supplying Stubble to Cow Shelters:

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

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

Progress:

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