

QUARTERLY PROGRESS REPORT OF NON – ATTAINMENT CITY RAEBARELI

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



OCTOBER - DECEMBER 21

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

SO CONTENTS R

Sl.No.	Raebareli City	Page No.
Ι	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 submitted	Dec-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	1	7
РО	PUBLIC OUTREACH	5	1	4
RD/ C&D	ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION	24	1	23
VE	VEHICLES	17	3	14
IP	INDUSTRIES	18	0	18
BB/DF	WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING	20	0	20
AQ	AIR QUALITY DATA	9	3	6
	Total	101	9	92

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		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 after vendor selection.	1	360 days	Mar-22	1	Number	Yes	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 RCCL 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 on the basis of polluers pays principle (for the CAAQMS proposed by joint 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 installation & commissioni ng of CAAQMS as per conditions of after vendor selection)	None
CB1.2	Manual Stations	03 Manual Stations are established and are functional at following locations: 1.Indira 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/a mbient_quality.html	Rs. 10.56 Lac	Rs. 10.56 Lac	Rs. 10.56 Lac	Not required
СВЗ	Assessment of sources												
CB3.1	Emission Inventory	SA /CC study based on available data shall be completed by Dec 2021 and comprehensive study shall be completed offer 02 years for	100% (EI & SA Study)	Dec, 2021	No	As per the schedule mentioned in the	STUDY	Yes	Detailed Micro Plan for EI & SA is attached. Annex-	Rs. 6,19,500/- (combined for rapid SA/CC	Rs. 6,19,500/-	Rs. 3,72,000/- (combined for rapid	Rs. 80 Lac (for comprehensi ve SA/CC
CB3.3	Source Apportionment Study	be completed after 03 years from receiving of fund.				detailed Micro Plan			CB-2.	study)		SA/CC study)	ve SA/CC study)
CB4	Training & Capacity Building												

Action Point Code	Action Point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
CB4.1	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. <u>Annex-CB-3.</u>	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.	Completed	Completed	Completed	Completed	-	-	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/Ho meMeetingList.aspx)	Not required	Not required	Not required	Not required
CB5	Emergency Response System	 100% GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC. For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of 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. 	100% (GRAP implemention) & 100% Development of GRS as per of order of Hon'ble NGT	90 days (15.11.19) Implementatio n & development of ERS	1. No 2. Yes (Date to be provided by CPCB)	Ongoing	1. Regular activity 2. To be provided by CPCB	Yes	1. GRAP Implementation Report Annex-CB-5. 2. Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB & MoEF&CC Annex-CB-6.	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//upload/ 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.com/wee kly-aqi.htm)	Not required	Not required	Not required	Not required		
P01.4	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-</u> <u>PO-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.com/sto re/apps/details?id=com.cpcb)		Not required	Not required	Not required		
PO2	Public Greivance Redressal System														
PO2.1	App Based System	Swachh Vayu App has been developed and is operational June 2020.	Swachh Vayu app	30 days (Sep 2019)	No	Regular activity		Yes	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.

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
		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
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	Mechanical sweepers are not available currently.At present 09 Roads are Regular manual sweeping/ Cleaning is being done.	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.	Completed	90 days (March 2020)	No	Completed	Number	Yes	As given in present Status	14 Lacs	14 Lacs	14 Lacs	Not required
		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)											

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
RD1.10	Widening of Roads	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
RD1.11	Improvement of infrastructure for decongestion of road.	 Construction of work Deep shoes store to railway station gate. Construction of work Deewani gate to ghantaghar chauraha Construction of work ghantaghar chauraha to LKO- Raebareli marg. Construction of work Dr. B.R Ambedkar Murti to Khalsa Chauk. Construction of work Civil Hospital to Khalsa Chauk to super market to ghantaghar chauraha. Construction of work ghantaghar chauraha to deep shoes Construction of work shakti Nagar in maal godam to Shuddho Begum 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

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
RD1.15	Create Proper Pedestrian Infrastructure	 Construction of work deep shoes to railway station gate. Construction of work Deewani gate to ghantaghar chauraha Construction of work ghantaghar chauraha to LKO- Raebareli marg. Construction of work Dr. B.R Ambedkar Murti to Khalsa Chauk. Construction of work Civil Hospital to Khalsa Chauk to super market to ghantaghar chauraha. Construction of work ghantaghar chauraha to deep shoes. Construction of work shakti Nagar in maal godam to Shuddho Begum. 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
RD1.16	All the canals/nullah's side roads should be brick lined. Proper plantation also carried out.	 Renovation of Road of Bacchrawan Dy from Km5.930 to 6.190 Km. – Rs. 6.26 Lac Renovation of kanhapur canal road. Rs. 27.35 Lac Renovation agai Dy canal. Rs. 14.53 Lac. Renovation of dalmau pump canal Km 22.943 to 23.643 - Rs. 13.98 Lac. Renovation of DPC from Km0.100 to 3.200 - Rs. 62.50 Lac Renovation from Dalmau Pump Canal to inspection house Rs. 5.34 Lac Renovation of Raebareli Dy (Left canal side) Rs. 3.88 Lac 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

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
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												
C&D1.1	Ensure transportation of construction materials in covered vehicles	No any defaulter has been found 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
	Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use	 UPPCB has launched dustapp uww.upecp.in/dustapp for the purpose of dust control self audit and a public notice was issued u/s 31A of Air act in the newspaper and through e-advertisement for the same The app is functional since October 2020. However, no construction projects have submitted online self dust control audit assessment online 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 				Reaular			Copies of the			Rs 8.5	

Action point code	Action point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target		Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
- C&D1.2	of green screens, side covering of digging sites, etc.)	Issued by HO vide letter no. G33964/C-5/410 0534/2020, G33995/C-5/410 0534/2020, G33966/C-5/410 4.C & D and solid waste collection, transportation and disposal processing plant is working at jaitpur village, Raebareli. The Land is provided by Nagar Palika Parished, Raebareli on Public Private Partnership (PPP) model. 5.Direction to E E PWD, EE Awas Vikas, EE jal nigam, PD NHAI and RDA has been issued by SPCB vide letter no. G33964/C-5/410 0534/2020,G33965/C-5/410 0534/2020,G33962/C-5/410 0534/2020,G33962/C-5/410 0534/2020,G33962/C-5/410 0534/2020,G33962/C-5/410 0534/2020,G33961/C-5/410	Regular Activity	Regular Activity	No	Activity	Number	Yes	Tetters Annex - RD10	Rs 8.5 Lakhs	Rs 8.5 Lakhs	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
C&D1.4	Covering of construction site.	Regular Monitoring 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

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&D1.9	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
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	Νο	Not required	NO	Not required	Not required	Not required

Action point code	Action point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
C&D1.12	Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized C&D waste segregation and collection sites across the city.	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.	Toal C & D Waste is being generated and collected 05 MT/day in district Raebareli. Processing facility for C & D wasste is not available at present time.	Regular Activity (C&D Waste Generation in appox 09 TPD)	Regular activity , Construction & Demolition (C & D) Wastes	No	Commissioni 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	18 PUC centres are online in Raebareli city.	18 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 : 3240 Number of vehicles penalized: 291	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.	18 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 present year and regular checking and sampling is done by the oil companies. 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												

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
VE5.1	Prevent parking of vehicles in the non-designated areas	No. of vehicles found: 2347 No. of vehicles penalized:2347 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 427750/-	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
VE5.3	Penalise parking of vehicles in non designated areas	No. of vehicles found: 2347 No. of vehicles penalized:2347 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 427750/-	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 9171 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

Action point code	Action point	Present status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
VE7.4	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
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: 51. (October 21 to December 21) Number of vehicles penalized: 51 (October 21 to December 21)	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: 51 No. of vehicles penalized:51 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 97600/- from (October 21 to December 21)	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. Installation of "No Parking Zone" board/ Implementing additional traffic duty on that point.	Identification of Hotspot at Congetion	Completed	No	Completed	Number	Yes	List of Hotspots Annex -VE2	Not required	Not required	Not required	Not required

INDUSTRIES

												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
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	On behalf of show cause notice issued to Railway, CC road construction work is in progress at Railway siding Raebareli. At present approx. 90% work has beeen done.	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	Nil	Not required	Not required	Not required	Not required
IP1.7	Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel	No any air polluting industries has been found.	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. Construction sites are covered by green mesh curtain. All construction areas are being covered to avoid dispersion of particulate matter.	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	Industries have already upgraded their APCS according to latest guidelines	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
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

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
IP1.26	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.	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 2025 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 – 94 Prosecution under Air Act 1981 – 00, Converted to Zig-Zag - 30	Compliance in Brick Klin	60 days(Dec 2022)	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 2025 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

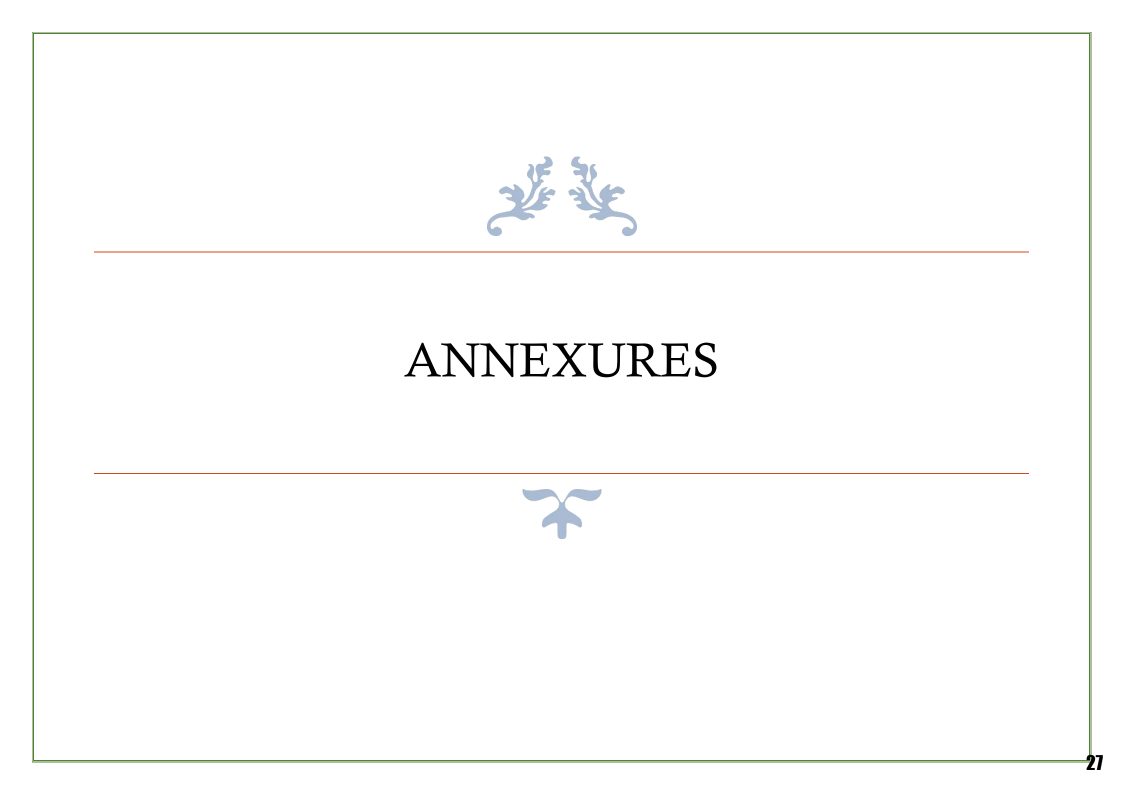
Action point code	Action point	Present Status	Target	Target Date	Deviation from Approved Action Plan Target	Annual Target	Field type	Attachment	Attachment Contents	Total Funds Allocated	Funds released	Funds Utilized	Additional Funds Required
BB1	Biomass Burning												
BB1.1	Regular check and control of burning of municipal solid wastes	Completed	No burning of MSW	Regular Activity	No , Regular enforcement activity	Ongoing	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	Regular Monitoring	No burning of MSW	90	No , Regular enforcement activity	Ongoing	Number	Yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.3	Identify Garbage burning locations	Regular Monitoring	No burning of MSW	90	No , Regular enforcement activity	Ongoing	Number	Yes	Annex - BW1	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB1.4	Prohibition/complete ban on garbage burning.	Completed	No garbage burning	180 Days	10 Months	NA	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.	Completed	No open burning of Bio Mass	90 Days	No	Ongoing	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.	Completed	100% door to door collection.	240 Days	11 onths	NA	Number	No	Nil	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
		 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. Govt. order dated 10.02.2017 has been issued by the Department of Agriculture to ensure the use of 											

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.	 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	13 Months	NA	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	Completed	NA	360 Days	No	NA	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.	Completed	NA	90 Days	10 Months	NA	Number	Yes	Annex - WB3	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB2	Ensure segregation of waste at source	Completed	NA	90 Days	10 Months	NA	Number	Yes	As given in Present Status	Not Required	Not Required	Not Required	Not Required
BB3	Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach	0	NA	240 days	11 Months	NA	Number	No	Annex - WB4	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
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 time to time.	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	Under Progress	NA	Regular activity	Achieved	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 লি0/ 2020 date 10/11/2020 for ban on high decibel firecrakers and for use of only low polluting green firecrackers. Enforcement work is being done time to time.	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 aas.	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	Implementation 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. In addition 20300 more gas connection has been added by Uliawala Scheme Phase II	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 DATAA1:S12

Action Code	Action Point	Field type	Attachment	Jan-21	Feb-21	Mar-21	Apr-21	May-21	Jun-21	Jul-21	Aug-21	Sep-21	Oct-21	Nov-21	Dec-21	% growth	% Reduction	Attachment Contents
AQ1.1	Monthly averages for PM2.5 (In µg/m3)			Not required	Not required	-												
AQ1.2	Monthly averages for PM10 (In µg/m3)			112.24	113.47	117.67	120.66	91.67	96.4	106.7	99.17	97.37	110.5	118.08	125.32	0.1	-	-
AQ1.3	Monthly averages for SO2 (In µg/m3)			10.46	7.21	7.16	7	7.03	6.4	6.8	7.16	7.1	6.15	6.95	7		0.31	-
AQ1.4	Monthly averages for NO2 (In µg/m3)			12.04	12.53	12.63	12.1	10.63	12	12.6	12.73	12.64	11.33	12.14	12.22		3.232	-
AQ1.5	Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)	Number	No		N	lot required	1											-
AQ1.6	Annual averages for PM10 (In µg/m3)										109							-
AQ1.7	Annual averages for SO2 (In µg/m3)										7.51							-
AQ1.8	Annual averages for NO2 (In µg/m3)									:	15.365							-
AQ1.9	Monthly Meterological Data									Not	required							-



Annex -CB1

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

Air quality monitoring network

	Action point							Time Targ	jet		Implement agencies	ation
		lex to be calculated and disseminated nightly basis for manually operated mo ations						15 days a activity	nd thereafter as reg	ular	UPPCB	
-	licro level pla										•	
	Project	Details of work	Target	Total	Project	Source of	Funds	released	Additional fund	Office	r responsibl	е
	name		reduction	Cost (In Lacs)	timeline	funding			requirement	Projec impler	t nentation	Project review
	Installation of CAAQMS in Raebareli city	 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 	Low	Funds details provided by CPCB, Delhi	Timeline to be provided by CPCB.	СРСВ	Funds of provide CPCB,	d by	Not required to UPPCB		Environment atory)	Member Secretary, UPPCB

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

Activity	Sub-activity	Timeline	Timeline							
-		Sep 20	Oct 20	Nov	Dec	Jan	Feb	March		
				20	20	21	21	21		
Prebidding	Preparation of tender document								Completed by	
stage									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	РСВ)	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 fron	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,
Apportionment & Carrying Capacity for	Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity for Raebareli is undergoing by IIT-Kanpur	-	Rs. 6.19 lacs	June 2021	UPPCB	Rs.6.19 lacs	No		CPCB, 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	e (Acctual t	imeline to b	e provided by Cl	PCB, Delhi)		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							

Annex -CB 2

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	Timelii Delhi)	ne(Acctual	timeline to	be provide	d by CPCB,	Remarks
		Sept 21	Oct 21- Jan-22	Feb22- Apr 22	May22- Jul 22	Aug22 - Oct22	
			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						

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

Activity	Sub-activity	Timelin	е				Remarks
		April 20	June 20 -Dec 20	Jan 21- Feb21	March 21	May- July 21	
		2	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 Duration modules		Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	Remarks		
1	Functioning of Air Pollution Control System (APCS) installed in Industries	Online	UPPCB	Dec-21	3 Days	Jan-March 2022	10/ NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
2	Training for Preparation and Up- gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for up-gradation of City Clean Air Action Plans	Online	UPPCB	Jan-22	5 Days	Jan-March 2022	5/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
3	Training on Air Quality Monitoring which includes Ambient AQM, Monitoring of Pollution Sources and Hotspots for intervention impact assessment along with data interpretation and proposed actions	Online	UPPCB	Sep-21	2 days	Jan-March 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
4	Training on Assessment of Pollution Load of sources including stack monitoring, assessment of suspended dust by roads etc. along with data interpretation	Online	UPPCB	Sep-21	3 Days	Dec 2021-Feb 2022	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
5	Training on Virtual monitoring of pollution sources through online portal from Control Rooms	Online	UPPCB	Jun-21	2 days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
6	Training on the Use of Laboratory Information Management System (LIMS)	Online UPPCB		Jun-21	3 Days	July- Dec 2021	10/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
7	Training on Noise Monitoring, preparation of Noise Maps and data interpretation	Online	UPPCB	Jun-21	2 Days	July- Dec 2021	2/NAC	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC		
8	GIS Training for Air Pollution Source Identification and their Monitoring	Offline	Residential Training Conducted By Remote Sensing Application Centre, Lucknow	-	1 week	11 May- 18 May	2 UPPCB HQ & 1 from each NAC Total 9			

	1		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	UPPCB	Sep-21	1 week	Oct 2021- March 2022	For Mass Awareness	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
	C.Training and Capacity building of Local Technical Institutes with the help of IoR identified under NKN							
S.No.	Training Topics	Mode of Training	Training Agency	Durartion/Timeline for Development of Training modules	Duration	Tentative Schedule	Tentative Number of Participants	
1	Preparation and Up gradation of Emission Inventories on GIS Platform along with Source Apportionment Studies and its use for upgradation of City Clean Air Action Plans	online	UPPCB	Dec-21	5 Days	Jan-March 2022	05/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
2	Air Quality Monitoring which includes Ambient AQM, Monitoring of Pollution Sources and Hotspots for intervention impact assessment along with data interpretation and proposed actions	online	UPPCB	Dec-21	3 days	Jan-March 2022	05/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC
3	Assessment of Pollution Load of sorces including stack monitoring, assessment of suspended dust by roads etc.	online	UPPCB	Dec-21	4 Days	Jan-March 2022	50/ Local Institutes	Timeline is subjected to availability of funds under XV FC

Annex -CB 4

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 Municipal Biomass 	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

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

From,

Sudhir Garg, Principal Secretary, Government of Uttar Pradesh.

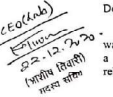
To,

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

Environment, Forest & Climate Change Section-7, Lucknow : Dated: 22.December, 2020

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

Dear Sir,



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

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

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

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

Yours Sincerely,

(Sudhir Garg) Principal Secretary

33 ---2

Annex -CB5

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 Nagar, Delhi – 10032.
- 3. Member Secretary, UP State Disaster Management Authority, Picup Bhawan, B-2 Ground floor, Vibhuti Khand, Gomti Nagar, Lucknow, Uttar Pradesh 226010.

6.00

Jaf (Sudhir Garg) Principal Secretary.

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

Uttar Pradesh Pollution Control Board

Annex -PO1

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	20th 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
	$2021-30^{th}$	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 <u>www.uppcb.com</u> 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				
A		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.									

	Annex RD2									
	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						
A	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									

	Annex RD2									
RD 1.3	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									

	Annex RD2									
	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						
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									

	Ar	nnex RD3									
	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			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									

	Annex RD4											
	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 RD	5									
	RD1.10 Widening of Roads											
S. noName of RoadsTotal Road length to be Widened (Kms)Estimated Budget Required (Lakhs)Budget Allocated (Lakhs)Timeling Con												
A	03 Roads	405.58	7263.95	7263.95	Mar-20							
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)	166.4										
2	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										
3	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										

Annex -RD 6

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.: <u>uppcb.ncap@gmail.com</u>, 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 <u>uppcb@gmail.com</u> 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.							

Project	Details of work	Target	Total	Project	Source Funds A	Source Funds	Source	Funds	ource Funds /	unds Additional	Officer responsible	Officer responsible		
name		reduction	Cost (In Lacs)	timeline	of funding	released	fund requirement	Project implementation	Project review					
Two/Four laning of Raebareli-	Two/Four laning of Raebareli- Jagdishpur section of NH-330A from km. 0.000 to km. 47.80 (Design							Project Director NHAI, PIU Raebareli e-mail ID-	Regional Officer – UP (East), Varanasi.					

2023

MoRT&H

No

No

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

72400

Length – 46.02 km including Jagdishpur Bypass & excluding 4.1 km overlapping length of Jagdishpur bypass with NH-731 (old NH-56) in

Jagdishpur

section of NH-330A.

ÚP EPC.

Raebareilly@nhai.org

e-mail

rovaransi@nhai.org

ID-

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

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

			Annex RI	07		
		Green Area as per Master Plan 2031	Green area covered	Green area to be covered	Timeline for Target Completion	Attachment Contents
RD2.2	Creation of green buffers along the traffic corridors and their maintenance	2021-2022	180000	416.98 Hacter	2021	Attached In Continuation
		2022-2023	210000		2022	

Annex -RD 7

Plantation List

Φ0 ₹10	विभाग का नाम	निघीरत लक्ष्य	जारी किए						ही प्रगति सूचना				1.00 E.00
			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	2100 0100		4:00-5:00
1	वन विमाग	1500000	0	50000	65460	803000	1037226	1047445	1099200	1450233	1505175	1505175	1505175
2	ग्राम्य विकास विभाग	1466100	1466163	0	0	0	0	0	0	O	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	C	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	0	2480	2480	6430	14478	18700	18700	18700
11	नगर विकास विभाग	22100	16900	0 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	1017	5 0	53	6 0	1580	1580	5554	8300	10300	10300	10175
14	स्वास्थ्य विभाग	9300	930	0 0		0 0	2120	2120	4260	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 0	1670	1670	1670	3200	6400	6400	8000
17	सहकारिता विभाग	6700	670	0 0		0 0	C	0 0	0	0	5500	6700	6700
18	रक्षा विभाग	6700	670	0 0		0 0	3240	3240	4580	6700	0	6700	6700
19	गृह विभाग	6700	670	0 0	55	0 0	1260	1260	2280	4860	6700	6700	6700
20	परिवहन विभाग	3100	459	9 0	15	0 350	1580	1580	2260	3480	4599	4599	4599
21	प्रावधिक शिक्षा	5500	655	0 0		0 2150		5840	5840	5840	6550	6550	6550
22	पशुपालन विभाग	5800	580	0 0	50	0 1120	216	2160	3240	5800) (5800	5800
23	आवास विकास विभाग	6700	500	0 0		0	21	0 210	2280	5000	5000	5000	5000
24	ऊर्जा विभाग	4600	575	0 0		0	86	0 86	0 1840	2470	3200	4600	5750
25	औद्योगिक विकास विभाग	3400	340	0 0	3	10	0 126	0 126	0 3150	3400		0 3400	3400
26	श्रम विभाग	3100		0 0		0	0	0	0 (0	0 0	0
	योग	3932240	239737	500	00							1	4004049

			2	गेजनावा	र∕ मुमि	की श्रे	णीवार व	र्ष 2020	प्रारूप –) वर्षाका	-1 ਜ ਸੈਂ ਰਿ	च्चे जाने	ताले तः	तारोपण व		The		~	
प्रमाग का नाम	जनपद का नाम		3	सड़क के वि	र्मनारे	नहर	के किनारे	रेल र	हे किनारे		ज्लाक		समाज		र। ान्य		यौग	
		योजना का नाम	धेत्रफल (हे०)	विकगार्ड ⁄ ट्रीगार्ड	कुल रोपित की जाने वाल पौघ	दोत्रफल (है0) में	रोगित की जाने वाली पाँघ संख्या	रात्रफल	रोपित की जाने वाली पौध संख्या	द्येत्रफल (हेo) [*] में	शेषित की जाने याली पौच संख्या	ਵੇਤफਰ (ਫੇ0) ਪੇਂ	रोपित की जाने वाली पौध रांख्या	क्षेत्रफल (है0) में	रोपित की जाने वाली पौध संख्या	दोवफल (हे0) में	निकगार्ड / ट्रीगा र्ड	कुल रोपि की जाने बाली पौर संख्या
1	2	з	4	5	6	7	8	9	10	11 .	12	13	14 -	15	16	17	18	19
		सामाजि <i>क</i> वानिकी	7.00		9,500	71.00	115,900			305.00	584,800	339.00	527,700	10.00	15,500	732.00	-	1,253,4
		एस०सी०पी०			1	-				20.00	40,000	24.00	48,000	7.00	14,000	51.00	-	102,0
साठवाठ		कॅम्पा नान सी०ए०/कॅम्पा नॉन सी०ए० सी०सी०एल०		-	a		•			30.00	33 ,0 00	9.00	9,900	-	-	39.00	3	42,9
यन प्रभाग प्रयबरेली	रायबरेली	साव्या० हरितपद्टी	e *	-			<u>.</u>			۰.		48.00	30,000			48.00		30,0
		नमामि गंगे	1					-	(L)			25.00	15,625.00	-		25.00	-	
		स्वच्छ पैयजल					-		-			50.00	31,250.00			50.00		15,6 31,2
		୧୨୦ ଅତମତ ଷାଦ	۰.	-	-	-		-			-	15.00	30,000.00		-	15.00	-	30,0
		' यौग	7.00	-	9,500	71.00	115,900	-	-	355.00	657,800	510.00	692,475	17.00	29,500	960.00		1,505,1

	પ્રમાગ અ ગાય	खनसंद का चान	योजना का भाष	-		-		-	_								का प्रजाति श्वविवार 1					a				17				
	-			शोशभ	આવ	গান	क्षत्तो	વાયુવ	रेल	NGUI	गुर्छ	ৰখুন	खार्यान	1.000	1.1	विस्त	weiten	T		1.	T	-	1	-	-	-		1		a.,
	1	2	3	•	5	6	1	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	-	-	toua	-	-	नीव	अन्य बर्गनाका	and and	्म-व भारत्वा	संचल	-	বাৰ	
			भाषतीक मानिव्दी	45000	400	Rdo	0	8750	0	0	2000	373400	73200	0	99750	-	673300	15	15	20	21	-	23	24	25	26	22	28	29	
	12		tenderin	ø	10	100	٥	100	0	0	200	0	0	-	-		073300	0	84	240	200	15600	8850	17500	350	7305	6360	11587	1253400	
			tiogo	7725				-	-	-	-			0	5750	6	76250	0	10	20	٥	11500	0	350	20	140	٥	7550	102000	
the second	ৰাণ্যবিদ্য		तीरेतपद्दी जन्म	1.25	0	D	0	1350	0	0	0	1150	۵	â	4200	ß	D	٥	17	390	0	0	0	100	0	540	1100	947.8	30000	
	यानिकी इन्द्रण चाम्बरेली	चयवरता	ารายช่วง/ สาย หมือข้อในราย คริเมร์สอ	4750	0	0	0	100	a	a	0	٥	23050	٥	3760	o	0	0	0	0	0	2500	0			-			_	× .
			तपानि वर्ग	2000	0	a	0	1060	0	0	0	1200	\$00	0	2300	-		-	_		_			340	0	700	0	5800	42900	
			स्वयः वयचत	6000	0	a	0	1150	0		-			-	2300	0	0	0	35	375	0	6	5000	ů.	U	0	450	2065	15625	
					-	-	-	11.50	-	0	U	1930	3100	0	6500	0	0	0	29	300	٥	0	6006	0	٥	0	700	4721	31250	
	-		entatata	- 0	Û	0	a	0	0	٥	0	2500	D	٥	3000	o	18200	0	0	٥	0	0	0	0	0	0		1300	30000	
			योग	ü5475	410	500		13450	0	u	2200	4100	102150	0 1	134690	100	767950		175 1	1125	200 17	74666 1	V85U 1	N250 3	170 X	6N5 94	150 14	6735 13	115175	
	n.						8.:													-	_	-								
																s :					ł	2		a×						
	18.								8							ř.							8							

			-		e er i	nt Famor	1		1.00	-	वर्षकाल 2020 हेतु र १ मी उक्षणेषण क्षेत्र	कराये ग	ये अग्रिम मुदा कार	त्रम − गिरो द	तेत्रों मं	रें रोप	ज कार	for]	Thister	7 7677	more		
	6		1000	-124	-114			ला का नाम	भूगि एक		ग महि युत्तारोपण क्षेत्र उत्तम	का नाम	वृशासेपण प्रभारी ।	मान् नाम्	634	प्रस पश्च	0440	3	अधिम मुदा ।	nid and	याजना	I farmed in the second	a atom
				2		नाग			(सड नहर बन ब्ल ग्रा०स अन्य	रेल्ट, /: तका, / व 10,	गपन्ध अस्तर बिसर)				đo	*			माण्डस/ बुल्ताकार खार्ड/ विखगार्ड की शक्ष्मा			अ या नहीं	स्था है अन्तिम पोप रोपप हेतु परलापित जनमज्जविलिहा का मान व पता
Ē.		F			L (Priveut	4	1100 100	5	6	1 million 1	r - 8		9	-	10	1		-					
Į.		1-1	1	1			100 .00	ADJENT	क स	8 60	तर अलगदादपुर बन स्ताक प्रथ	14	भी जाशीय मीर्द, दनसाऊ	-	-	1 10	_	2	13	14	15	18	17
Į.		1,	aug	nat t	autili	अभाग	103 KID	पोजना	EI4 2141	-	र हिलगी बाम संग्राम	_	का सहराम काद, यनव्हारह	_	5.00		100	60	0	10000	मुर्खात	विद्वतेद नलमूम श्वरीमक वर्ण द्वार	
		F,	1000	cell a	ज्यस्ती	ज्याच	7710 1770 a	tan	2114		र विक्सीमाशसः साम् समाज (TA Breat	भी आरोप मोर्च, वनस्थक		5.00	9.2	1004	00	0	10000	सुरक्षित	प्राइवेट नलकूष व धविऊ नर्ग हाज	1 2 1
	1		वण्यत	-	1411 a	-9174) E	त्रात का वर्ष	জান্য য়	सम्प्रज ल सम्प्रज			carentl.	धी आशीव मौर्ग, वनकाळ		5.00	92	1000	0	0	0000	गुनकित	प्राह्म्यट मत्यवूप से अग्रिक वर्त हास	
	ł	-	वयवरत	a Jarus		राताः स	० यत्र यो		न देलाक	काल			थी आशीम मोर्च, बनस्थक		5.00	9.3	16006	0	0	2003	सुरसित	प्राइपेट मलसूप स गापिक वर्ष द्वारा	भी हुगँग, राम प्रधन मदध्यपुर
	t	. 1	यण्डेली	-	tell are	INT em	n che che	না সান	राभाउर	and the second s	सराज ग्राम समाज		भी माधीष भीई, वनस्थात		5.00	9.00	10000	T	0 1	0000	मुस्तित	प्राइयेट नलहरूप से अपिक वर्ष द्वारा	भी हरी संजर बोळपंडे, प्रत्य प्रप्राल कावीया भौनकारी
	·t,	1 11	witch	uner	A amp	35 Q.56	and a subscript a	माना प्राम्	सपाज	T. I.I.	सिवीना ग्राम सम्प्राज	-	धी आशीय मौर्य, उनकाक	1	5.00	9.4	10000		0 10	000	erdine	प्राइवेट मलब्बा से अभिक का हारा	बी अटक्सन, साथ प्रयान रात्रज्ञ
	1	साथ	वरेली	रामबरेह	t) think	r fena	बाह की जान	1 24	eria:	क्रमर	कोन्सा सन् स्टाफ प्रथम	-+	री अवसीय नांचे, वनन्द्राक	_	00	9.2	8000		0 8	00	तुर क्षेत	पाइनेट नलकूष हो अपिक वर्ग द्वारा	थी थी मोठ जुरेर वॉ ग्राम व्यान लियौना
	0	erue	रेली	ह यब रेते	र रातव	eno a	रष योधन		enes	GHI S	भटीना बन दनग्रह प्रथम	2	ो गासिक भहापुर सिंह, वनसः	10 5	00	01	10000	0	9 10	00	पुर्वरीताः	शद्ववेद नलकुप से अमिक वर्ग द्वारा	धीनकी विनीता सिंह, धान क्रांग कोन्छ
1	80	-	toff de	ruvial	<u>भवात</u>	100 4	ष योजन्त	तम स	75		टोग वन स्ताक दितीय		'नसरेख बलपुर सिंह, बनसा	5 5.	00	7.6	10000	0	100	00 3	yiBur 1	गइचेट नलजूध से अविक वर्ष द्वारा	धीमती श्वति बाला, प्राय ज्यान किलीली
t	11	रायवरे	1 a	प्रबर्शनी	स्वान	संघ या) योजना	मान		म्सर मा	स्टा भारत प्रथम	-	मचीएक बतादुर सित. वनला	-	10	_	10000	0	100	10 <u>र</u>	eliter u	19पेट नलपहुर से धनिक दर्भ हारा	धीमती युद्धिया, ग्राम क्रांगन संराग डिग्वेसा
ŀ	12/	तपन्तरंत	11 112	10360	Tra	600 410	योजना	Tett	3	सर बह	स भारत दितीय		नरसित बहादुर सिंह, वनकव	1	-	_	00001	0	1000	0 5	सित व	इवेट नजमूप से फिरू बर्ग द्वारा	भी कुरेन्द्र शिंह, क्रांग प्रधान, बॉस
1	3. 1	व्यक्त रेली	100	रती स	त्वव	११२० चाठ	योजना	वन ब्राध	1 5	सर क्रोन	स का जास दितीय		सीरेक बतादुर सिंह, वनस्टक	5.00	1	1	0000	ø	1000	0 <u>1</u>	तित <u>भ</u> ा	ाउँट शत्क्यूप से फिल तथे द्वारा	ी रामसुमार बग्त, ग्राम प्रावर प्रदीश खुर
N	112	प्रमंत्री	1111	-	1177	100 400	પોલના	हेन	0112	re wite	ग दूंन	-	स्टिह नराजुर सित्, वनसाळ	5.00	1	1 H	0000	0	TUXXIN	हुत	छेत्र पाइ इत	वेद नतसूप री मेक वर्ष दारा	निगी नाजयुगारी, गाम प्रधान क्षंत्राची
15	राय	परेली	गणबरे	नी सन	Ta	स्ताठ राख्य र	1.4-21	नामा	1.17	2 2.000	नाला तृतीय	-	सिंह बहादुर सिंह, बनसाक	5.00	93	10	000	0	10000	चुक	त्व भार	वेट नलजून से वेड दर्ग होत	र स्पनीर सिंह, ग्राम प्रयान, जन्दीता
6	रायव	rect:	तवर्थत	ते सि	a	कंग्या भीग		याच सम्प्रधा	स्वयान		प्रण रामाज	श्री नर्ष	चंड बहादुर सिंह, वनसाक	5 00	94	10	000	a	10000	ing.	त्त प्राइन् अपि	दि मलदूष से क वर्ग हारा	बेश्वराज बादव, याम प्राजन, प्रोरई
	रायच	रता	विवर्षले	1 674	423	सीधरवसीवस सहा प्रोध आत	19,618	राग्य सम्प्राज	करार	1	गति राम समाज	थी नही	बि बताहर सिंह, वनस्थळ	5.00	7.3	55	60	۹.	5500	मुतके		ट गलजूप से स वर्ग द्वारा	न्ती अमलेश ग्रम प्रमान, सताव
-	तदवरे	ती रा	यवरेजी	हरूपन	मुर	स्ताठ याख द्वांच	171	ग्राम समाज	जनार		र्टी ग्राम समाज प्रथम	थी सारद	ন্দৰম নিষ্ঠ, বগজ্ঞত	5.00	9.1	100	60	0	10000	सुरछि		ा जलकुम से 15 वर्ग द्वारा बी	पुखनन्दन, ग्रम क्रमान परिवम भांब
1	विवरेत	ft m	प्यरेली	FRENC	31 1	10 an ana	= 1	एम सम्प्रज	कसर		र्ती ग्राम समाज दिसीय	वी सारक	बच्या सिंह, तनसारक	5.00	9.5	1000	10	a	10000	मुरविष्ट	प्राष्ट्रपेत अमिव	चलकून से चर्न द्वास	ती गीता देवी, ग्राम प्रधान जोतवाशकों
L	-	1			1		1		-		and the second second	औ जास्याव	प्पण सिंह, धनसाल	5.00	92	1000	0 0		16000	गुरनिय	पाइवेट	atorean di	ग्री बीता देवी, ग्राम प्रधान जांहवाहावर्षे

1		माम	त रज भ मार्थ			ाम भूमि का प्रवार	भूमि क किरम) , युखारीपण केंत्र का नाम	वृक्षारीयन प्रमारी का नाम	1240			असिम मुदा ब	104	83	चित्राई की व्ययस्थ	हे अन्तिन भीच रापण हेतु प्रस्ताचित जनवप्रतिनीय
	*Cal			-47		(सङ्ग्रम, नहर राग वन जनाव प्रावसव, जन्म)	(ansine / 3.717	7		ĉu 4	मान	गढ्वो ह संख्या	वे माण्डस/ वृत्ताकार रुवाई/ सिकवार्ड की संख्या	হাগ	गुरमंत / अ गुरांतित	या नही	का माम व पत्त
ł	1	1	3	4	5	9	7	1	9	10	11	12	13	14	15	16	17
	21	यथपेली	1000	। उपमन्दपु		अमर समाप्		शरी प्राप समाज	भी गाल्हाबद्या सिंह, बनअग्रक	5.00	9.4	10000	0	10000	पुरसिव	प्रडनेट नतन्तूय से अमिक वर्ग द्वारा	
L	21	वयरली	-	ते हरमन्थपु		आग रामाइ		वाला प्राप संगठन	श्री सारदाव्यस सिंह, बनस्टल	5.00	9.6	10000	Ð	10000	गुर्वहोत	धाइतेट मलगुर सं धरिक वर्ग द्वारा	श्रीमती लीतावटी, प्राप्त प्रवान, बाता
L	22	तरता) kineli		पान समाव		दर्ताती गाम समाप्त	षी शारवाश्वया लिंह, दनस्थक	5.00	9.3	10000	0	100000	गुर्ववत	जहयेद मलभूव से धर्मिक वर्ष हात	थी चुनेग्ट बसादुर ग्राम प्रधान, दशौशी
L	23	बरला	1	नरबन्दपुर	fild the slitters	राम समाज	ग्रनम	यडामन्स-सरबोई ग्राम सम्बद्ध	धी शारदाववस्त सिंह, यनसाम	5.00	92	10000	0	10000	सुरकेत	प्राइवेट नलकूष से अनिक वर्ग द्वारा	धी दीवक वर्षा कार्यालय प्रतान
	8		_	हरव-न्द्युर		ग्राम शमाज		पिण्डारी सरगढी राम समाज	भी शारदावका सिंह, बनकाक	5.00	9,3	10000	Ø	10000	<i>पुत्रचित्र</i>	प्राइवेट चलकूप से धपिक वर्ष द्वारा	वीलती मन्त्रू सिंह, ग्राम प्रधान विवहरी सरवारी
-	5		सम्बन्धली स्वयन्त्रनी	2.775	নামা ৰাম্য মাজনা	वन बताक	नामान्द	भरोका बन स्ताक हित्तीय	भी आशीष युग्धर पादय, वनस्थात	10.00	7.2	11000	0	11000	भुवरेश	प्राक्षणेट मजन्मू सं अभिक धर्म द्वारा	सीमती सुमन यादर, ग्राम ज्यान भदोखर
2	6		euwen: musich		রাও মাত্র যাতাল।	ग्रन स्लाम		एम्सना यन स्तप्तक प्रमुख	वी आसीप सुपार बादव, उनलाख	5.00	7.1	5500	0	5500	yéñe	प्राइवेट मलव्युम से धामक वर्ग द्वारा	बीमती चन्द्रफली पादर, जम प्रयान प्रख्यप्राय
2	'		and the second		साथ वाछ योधाना साथ वाछ योजना	যন হয়স		एपसाना चन दलका दिलीव	थी आणीम तुवार वादव. बन्दसक	5.00	7.2	5500	.0	5500	युराधा	वाहवेट मलवूव से अभिक वर्ष द्वारा	धी होरेन्द्र आदन् जिसा पंपायत सहस्र
3	1		ग्वन्द्रस्ती	01525	र्थात यत योजना र्थात शत योजना	वन स्तुक		নায়ের যাণ হলাকে	थी आशीव ब्रुगार बादव, वनस्थव	5.00	7.4	5500	0	5500	गुरामेव	प्राइवेट नजन्मुष से अनिक मर्ग द्वारा	भी अरूप मुमान दिल्ल जान प्रधान, स्वाह
25						ग्राम समाज		भवीखर ग्रम त्रागव	भी आशीष जुमार यादर, बनस्तक,	5.00	- 93	10000	٥	10000	सुरविज	पाइवट नलबूब से अभिक वर्ग द्वसा	धीमही सुगव गादव, ग्राम आगव मदास्त्रत
30	1		वचरती		एस०स्टोऽपीठ गरेवाना	3-4		भारतीय थिक्षा निर्वताण इत्रज्ञात भूनि त्यानीपुर सक्ष्या	ধী আহমিশ জুদাৰ মাহব, ধৰজাজ	7,00	9.5	14000	٥	14000	yeller	प्राइवेट ग <i>ल्लूप</i> से अधिक वर्ष द्वारा	भी जनुहन ताल, प्राप प्रयान खागीपुर चड़या
31	राम्बर		वनरता		कथा भाग सीधएकसीछसीअपुल	ধন ফাজ		पर्यातर वन स्ताफ प्रथम	গী মার্যাগ কুয়াং যাবহ কারানা	5.00	7,2	5500	o	5500	17dên	प्राइमेट नलन्तुन रो श्रमिक वर्ग द्वारा	श्री विरेन्द्र सादव, जिला प्रजयत सदस्य राष्ट्री तृतीय
12			काला	121	र्वाल्या नॉन बीएएउर्तावसीक्षयत	तन त्याङ	सापाव्य	मन्त्र स्तड	श्री आशीम जुमार मादव, मनसक	5.00	7.3	5500	0	5500	गुरहेता	प्राइगेट नजनपुर से अभिक बर्ग हत्य	भी भाता प्रसाद, वाग प्रधान, कोटना
33			करता (साठ साथ फाउल्स	an mea		पुरहटी का स्ताक प्रथम	भी सारदायच्या लिह, वनसाल	5,00	93	10000	D	10000	बुरक्षत	वादवेट नजन्मूप चे धनिक वर्ग हाव	बी रामज्ञासरे यादव, ग्राम प्रधान, खुख्हटी
H			वरत) र	1910) 	राख बाक साजन्त	ৰন জ্যাক		धुरहरी वन स्ताक हितीय	धी शारदावचा हिंह, वनस्वय	5.00	9.5	10000	0	10000	युरवित	पाइवेट नालकृप सं श्रमिक वर्ग हावा	औ रागवाणरे वादव, धार प्रधान, खुसप्टी
5			बरती र		साव याव योजना	महर		शास्त्रा राष्ट्रायक नहर भूमि	की जागरानवज्ञ सिंह, वनत्वक	18.00	9.4	36000	0	36000	गुरक्षित	प्राइवेट मलकूप से अभिक वर्ष द्वारा	भी कार्याई साल चांग वचान बेहटा
6	रायबरल		बरली श		कण्या नीन सीधर्णसंधनीकरत			विद्यवर्धी यन स्ताक	भी शास्त्रावश्या सिंह, यनव्याक	5.00	7.5	5500	0	5500	নুয়োর	प्राइनेट नलकुप से अभिक वर्ग द्वारा	धीमती अमीता बाहव, गाम फ्राम स्रोपवर्श
			वरती वि		कंग्या नीन गीनदेवरीवर्शन			दि। का स्वास	भी धारपायन्त्र हित, पनक्षक	5.00	7.5	1500	0	5500	যুরস্রীর	प्रदर्गट नतकूप से धरीक वर्ग द्वार	গী ফুলা স্কুনার মাহে, আগ জ্ঞাল আঁচী
8	रायबरेले		प्रसा क	- C.	मछ सठ गोजना			योचा मंहापदीनपुर प्रान समाज	औ आप्रीम जुनार बाहर, बनसक	10.00	91	20000	0	0000	सुरक्षित	प्राइपेट मलगूम से अफिड गर्म द्वारा	धी विन्दा देई ,हाम फ्रान, कचील मोतरदीनपुर
3	रायबस्त	1 64	परेला वा		साव वेश्व गाल्लना	রন্ব	कत्तन आ	ईउटीठगाईठ गरिस र -	श्री जगदभ्या याण्डेष्ट् उनकिंद	5.00	9.4	00001	0 1	0000	yalia	प्राइवेट नलगत्व से अभिज वर्ग डारा	भी एठवंत कल्लोई, औमली पुणिंग बीवालय मयस पालिका आण्यस

Scanned with CarriSciumer

		1 -	-	ml	944			बृंसारोपण प्रभारी का नाप		न्त मीठए	190	अग्रिम मुदा ।	and	क्षेत्र	Chant and another	
	1	1	माम		(सड्य				de	में पा	न मत्रवी र		योग	- तार्वधात /	व या नहीं	। हे अन्तिम पाँच रोपण हेतु प्रस्ताविश जनपत्रति। नग नाम व पता
1	1				नहर, रे षण स्ता प्राठस अन्ध	ચર્ડ ∕ચીદ ર	5)		ŀ		संख्या			चुरविधत		NY TIT & YOU
-	trater		-	साव बाध बांजना	ह इन स्त्रा	7 5 3.00	8	9	10	11	12	13	14	15		
40	7					4 4.00	भौगता वन ब्लाक	भी मनीय जुमार बनकाक	5.0	10	5 10000		-	15	16	17
11	सम्परित	वे लालग	न योंने	साथ था। माजना	C4 C1	5 0.00	मेर्स्य भग स्ताक	धी मनीम जुमार, वनकाक	5.00	10	5 10000	0	10000	गुरुसत	ষাক্রই: পলাজুয় জ এনিচন রগ ব্রায়া	थी अभि कुमार, वाय प्रधान
2	राज्यरेल	र आलग	a whe	AND AN URCHAL	मन ब्ला	F SINT	वरी वन स्ताक		5.00			0	10000	सुरतित	प्राइवेट नलक्ष्म तो अभिक नर्ग हला	भीमती आशा सिंह, पान प्रयान,
,	वयबरेती	न्तालग	र चरते	ווייטיש אוס שווי	ৰণ আৰ	ह जरशह	विरवधी वन स्ताव	धी गरीम कुमार, उनसक	5.00	1		٥	10000	मुरशिस	प्राइघेट नजनूव सं अभिरत एर्च द्वारा	भी सूरी प्राधन सिंह, राम क्यान
ł	वथनरेली	लालगण	सरनाः	and all signat	क्षत क्षा	a mun	सम्पपुर कता जान सामज हितीस	भी गामि युनार, वनस्तक	10.00			a	10000	ग्रीवक्षिध	प्राइनेट नलकूप से धामिल वर्ष द्वारा	भी अजय प्रस्वरा सिंह, प्रान ध्यान
1	व्यवरेली	arana	(सर्गनी)	ताठ यात्र श्रोत्तन्त	प्राप सन्त	र रामान्य	रामपुर कला प्राप सामज शृतीय	भी जाजार सुमार सिंह, दगखाक	10.00			0	11000	गुरसित	प्राइवेट मलकुष को अभिन्ह वर्ग द्वारा	श्रीनती जिरन देवी, ग्राम प्रध्यन
1	Ni stan	लातपञ	सरना	শার্চ মাত্র মাত্রেশ্য	ग्राम सम्बद	त सामान्य	कोटिया राष समाज प्रथम	थी अजग सुमार किन्द्र वनसाक				0	11900	नुरक्षेत	प्राइनेट गतकूर नो अमिक वर्ष द्वारा	धीमती विलन देवी, वाम प्रयान
a	ववरसी	नालगंज	सरेनी	र्साव काल कालान्स	शाम रागाः	र सामान्य	कॉडेटेबा साथ समध्य तुतीय	भी यन सुनगर, बनस्थक	10.00	1 100225		0	11000	षुरावेत	प्राहवेट नलकुप से अभिक वर्ग हारा	भी सुदाना यान करतन्
1	वारली	menta	area	स्तर के बाजना	ग्राम राम्याः	सामान्त		भी चय जुपार तनसक	10.00			0	11600	गुरधिव	पाइवेट नलकूष से अभिक वर्ग द्वारा	भी सुयाना आग अन्त्रन्त्
0	प्रदर्श	नातमञ्च	सरनी	साठ बाध मोजना	UP4 8HOU	सामामा	काटिया ग्राम समाज प्रथम	धी राम जुनार वनसाज				U	11000	सुवीस्त	धादवेट मलाकूप से डमिक वर्ष द्वारा	वी गुटम्मा वान प्रधान,
0	वबरेली	सारमञ	सरेनी	साठ राध क्रोजन्त	ग्राम रूपाव	साम्राज्य	हरिषुर प्रान समाध इचन	ধী যাদ জুৰাই, বৰরচক	10,00	STATA	11000	0	11000	गुरारीत	प्राइवेट लताजूव से अभिक पर्व दास	भी सुदामा डाम प्रधान,
T	पपरली	ता लगज	W7-17	त्तव का धाउला	हाम समस्त	सामान्य	हरीपुर छाव सपाज द्वितीय	श्री दुर्गायका सिंह, यनसाक	10.00	elait-d	11000	O	11000	पुरवित	प्राइवेट नतजूब से अभिक वर्ग द्वारा	अन्मिति, गीता देवी पाप प्रधान,
राव	वित्रे	हाल्पदा	स्वंभी	110400040	ग्राम समाज	रतमान्द	निसगर गाम हामाज	धी हुमोद्रया सिंह, वनस्तक	10.00	सामान्य	11000	0	11000	पुरक्षित	प्राइमेट नतन्तूय से अमिक बर्ग द्वारा	थीमती, गीता देवी चाम क्रतम,
राव	<u>अंग्रही</u>	बालगज	(12-11	0104108040	ग्राच संयाज		हरीमुर प्राप्त समाज तृतीव	धी राम कुमार, वमसाक	9,00	સામાન્ય	3125	ø	3125	तात्वात	प्राह्यकेंद्र नालव्यूम से धामिक बर्ग दाख	গী অৱধিন্য যাগ প্ৰৱাণ,
134	तना न	राजगाज वि	1241	and an and a state of the	यान समाज		ाठतीये। ज्ञान समाज	भी दुर्गावच्या शिह. दनरहरू	5.00	SUMPO	3125	d	3125	erea	पहनेट नलवूच से अभिक वर्ग तारा	रीमली मीक्षा देवी, बाग प्रधान
the state	रेली ल	इसगज ह		eposition of	ग्राम सम्बाह्य	_		धी दुर्गाल्ला सिंह, दनसक	5.00	गामान्स	3125	0	3125	शारसाढ	marks more d	रीमली फला सिंह, डाग इच्छन
ne.	रेनी ल				ग्रम समाज		হনুই গাৰ টান বাধান হথান	धी संजय मारच, बनकाज	8.00	Dellegg	5000	0	SUOD	वारबाड	प्राचीत स्थापन जे	ी सर्वेस कुमार, प्राप्त प्रयान,
_	_			Alterniter.			लेग जटत गुम समाज	थी संजय यादव, वनसाज	5.00	CINIT-O	3125	0 3	125	तामधाव	the mass wint	ी धीरेन्द्र वहादुर सिंह, माठ विद्यायक रारेगी
	_			प्रस्तर्भावयण्ड प्रस्तर्भावयण्ड बोजना	प्रामः रापाल		कथा गांध समाज प्रथन	थी अञ्चय कुण्डर शिष्ट, घगत्वाया	5.00	tibiled .	3125	0 3	125	तारबाड	is never start	गेमती विनीता देवी, ग्राम प्रधान
-				1	ধন লাজ		দ্যাদার ৫ন ভরায়	भी मीरज प्रमर्ट जनसाक	5,00	9.00	10000	6 I	0000	सुरमित	धारवेन बावाला से	में राजु सिंह, चाप प्रधान,
-			on and	एराव्यीवर्धांत जोजना	याम सम्प्रज	जला ।	रिष्युपपुर ग्राम रामाज	धी नीरज शर्मा, वनस्वक	5.00	9.00	10000	0 1	0.00	गुराकेल	ERGA RUEN S	रिग्दने समित्री, देवी डात्र क्यान

	1	172 31	विकास सम्ब का	योजना का नाम	भूमि का प्रकार	भूगि की किंग्स	वृतारीपण क्षेत्र का माम	नुशारोपण प्रभावी का माम	47.000	1	1	अग्रिम गुदा क	đ	115	रिश्वाई की सामगा ।	। अभिन्य पाप तपण होतु प्रस्तायित जनपत्रतिमित
/	(न्द्रम		(सडक, बहर रेल बन ब्राक प्राव्यक, आन्य)	(रहामान्ध / केसर / वीहड)			<u>हे</u> ० में	मान	गढ्यो को संत्या	गण्डसः/ बुत्तास्तर खाई/ विरुपार्ठ की संख्या	मोग	मुर्वस्त्र/ व मुरक्षित	ग्व नही	का नगभ वे पंता
1	2 VTCu LUI	3	4	5	6	1			10	11	12	13				
•	ADMICH	-maria	andria	CODUCTO REALIZED	धाम समाज	2.41	बहाई गाम सम्पन्न	भी साजय बादय, वनस्कृत	5.00	9.00	10000	14	14	15	16	17
	रापचरती	नारकारक	atama	नामहीय गण	धान सम्हज	सामान्य	सन्तर गाव पाच समाज दिनीम		10.00			a	10000	गुसंहोत	प्राइवेट नलकूप से अभिन वर्ष द्वारा	की सुरन्द जुमार भोगे ग्राम क्रांगर
-	मद्भरत	175757	ALIMITY	ગામાં મથે		-		भी संजय बादर, बनकाऊ	10.00	বাণান্দ	6250	a	6250	mara	भारित प्रसाधित है।	यी सर्वत कुमाद, साम प्राहन,
2	() warren	- Contraction	in the second se	anality and	য়ান রামাজ	HE-HE-R	खजुर गांग पाम सम्पद्ध कृतीय	धी संजय बादद, बनवाक	10.00	सापान्य	6250	0	6250	-		
1	रायबरत्ती	नातमज	नात्रवज	াদ্যাৰ গগ	ग्राम समाज	HTT-Q	खाहर गाव थान सम्प्रज नत्वां	12	100	-			8130	तारमाव	बोरिंग प्रस्ताबित है।	भी तर्पण लुमार ताम छन्नन्
-	राधवरानी	Distant.	नारनी	শ্বন্য বহুনাল				भी सतव साटव, बनत्सक	5.00	STHEFT.	3125	0	3125	तात्वात	बारिंग प्रस्तावित है।	बी सनेत न्यूयर, प्राय प्रयाद
•				time denter	আন গ্রহাণ	सामानः	बस्त्रा प्रान सम्तज द्वितीय	भी अजय बुभार दिस, बनस्टाक	10.00	सामान्य	6250		-			
	aut 1	वित्रम ज	212:11	PDID NEUTO	ग्राम संभावत	ALINE OF	राभपुर करना प्राप्त सामग्र प्रथम	in one igne mat uneau				6	6250	गानवाड	बोरिंग प्रस्तावित ह।	গ্রাদর্যা বিদ্যারা কবি, আগ ভথাগ
-	रावकरती	GRAPIA	04-0	स्वयः) प्राज्यः।	THE SINCA	सामान्द		भी जात्रच जुलार सिंह, चनसाक	10.00	EINE-G	6250	0	6250	eresta	बारिन प्रस्तानित है।	भीगती जिल्ल देवी, जाम प्रधान
1							राणपुर कला छन् सामज बलुब	भी अजव कुपार सिंह, चनसाक	10.00	सम्बन्ध	6250	0	6350	016415	with constitute &	When the second s
	राष्ट्राती	नालगञ	वस्तः	रवम्य प्रयथस	प्रान समाज	सामान्य	कडीट्या प्राय सम्पन्न द्वितीय	भी राम जुमार जनसाव	10:00	TIPATO	6250	0	6250	वास्त्राव	भोरिन प्रस्तावित है।	धीमली क्रिस्ट देखें, पाम क्रतन
	रावचरन्त्र	Historia	सरनो	sons queris	वाग रामाज	\$1747%	कार्वटमा याच समाज पाछम		10.00	राग्य-य	(2)(0)		6230	enverta	बारिष प्रस्तावित है।	भी सुदाला, रहाल प्रतान
-	संघर्भ तम्	12.483	तहरिका	YOU CHARLE STORED				जी राम युग्तर, दनन्तक	101.00	10.14.14	6250	0	6250	255375	atten wendar da	बी सुदान, धान प्रधान
-	राज्य तथा		जगतपूर	CONCIDENTS STATE	84 6438	(P414	गणानना तन स्ताप्त प्रथम	थी रमाकाल पाली	5 00	9.5	10000	0	00001	स्टका	ন্দ্রী	भोगती कियुन देते. याम प्रधान, रोहनिया
-	diam'r.	4843	13170-0	रीवि देव गोलना	तन स्टाक	TTAL	रपातुई यन दत्ताक प्रथम	थी कंदार नाथ माली	5.00	9.2	10000	0	10000	grint	भटी	भी सुरेन्द्र रहादुर ग्राम प्रधान तथाकुई
-	रायबरेली	5/69.0	दीनशाह	A CONTRACTOR OF	-	<u>कर</u> स	পরালনা ৰণ মধ্যম	श्री रामकारत भवती	3,00	9.2	10000	0	16000	भुरमित	Tat I	ता पुरस्त परापुर जान असर क्यानुत्र त्री कीरा लाल सोर्थ, गाम उपाल रसुजपुर
-	रायतरता	्रमात्र	CHATTRICE	साव याव घाउन्सा साव याव घाउन्सा	84 6413	कराव	गाडिन्दपुर मधात्र सन स्टाफ पर	भी राकत कुवार, बनकक	5.00	83	10000	0	10000	गुरक्षित		क्षी वान गिलन, चान क्रांग गोनिन्दपुर स्वयव
-	रायधरला	जन्मद्ध	Arred A	संध वर्ष क्षेत्रना संध वर्ष क्षेत्रना	दन दसक	कत्तव	हत्तीरणच्छ अन ब्लाक	ধ্যী সামজৈ জুমাৰ, মৰজাক	5.00	9.00	10000	8	10000	मुतडेत	न्द्री	की कमलेश सिंह, याम क्रमन इमीरमाझ
	राधवरली	Stan P	mands.	and an alma	वन ब्लाफ	ऊस	सुदाग्तपुर वन च्ताक प्रथम	थी केदार तथा गाती	5.00	9.25	10000	0	10000	सुर्वात्रम	नावि	की गुरुवासन, साम स्थान, सुदानापुर
	गमनरती	STALL S	जनस्पुर जनस्पुर	साधवार वाजना	41 484	बनाम	गुदामापुर बन ब्लावा द्वितीय	थीं कराव माथ माली	10,00	9.20	20000	0	20000	TUTIN		की मुरुभवन् प्राण प्रयान, सुवानाभुर
+	राषपरेला	-	distance of the	सावचाः आजनः	वन भगक	जन्मत	तथ्याद्वि वन स्तातः द्वितीव	भी सोदाव मान्स मानी	5.00	9.35	10000	Ŭ	10000	gdin		alt gera worge fest, eine unier anzeigt
	D.S.C. D.E.S.		nîn.	Constraint and	वन स्ताक	9503	भगवनापुर सन्दनियां वनं स्ताक प्रयम	ओ सार्ववः बुमार, वनसःस	5.00	910	10000	0	10000	ngdêra	due :	श्री हरिशालन्द सिंह, छम् क्रांसि प्रगवनापुर बन्दनिहा
-	तायवरद्वा	23HS	रात्ववा	(IID-LA) ARCE-RE	an same	Grett	ৰাপ্তানমা হল হৰমন ট্ৰিৱাঁয	धी स्पद्धानत माठी	5.68	94	10000	0	10000	गुरस्ति		धीमती जिल्ला देई, ग्राम कतम, राहनिवा
-	सददस्ती	\$1951	तलामम	ano-no ura-u	वन स्तरम	जना	राणपुर वन स्तक	भी दिनेक्षयन्द्र गुप्ता, जनसाम	5.04	9.3	10000	0	10030	मुखाव		र्थमती सनी, प्रत्य प्रधान, राषपुर
1	al a la	4.5	रीज्याह गरेत	HIDHO MAIN	ৰণ মন্যৱ	जन्म (গগ্যন্যমুহ অব্দলিন্তা বল ধ্বাক ট্রিরাঁয	धी राउँश मुनार बनव्यक	10,00	9.2	20000		20000	मुत्तरंग	शारी	श्री हरियायन्द्र सिन्द्र, गाम छतान्, चगवनापुर
+	रायवरले।	3342	जगरा <u>ति</u> १	सीठवातः बीदाना	द्धन	सम्बन्ध	इप्रयोग हुन	धी कृतेत तुनार, चनव्नक	5.00	रतमा-व	5500	0	5310	मुख्य		and first for
1	सपदरता	র্বন্দ্র	natam	संध्यक योजना	글러	सम्बद्ध	संबद्ध द्वेन	भी दिनेशसन्द गुरता, बनव्छक	5.00	TIME	5500		5500			धी बिन्तू सिंह, वाम प्रधान, जालालपुर नेही
1	रामयस्ति	अल्पा	અગલ્પુર અગલ્પુર	teory une-e	भाग	बारमान्द्र	जगतपुर-राज्यन मार्ग	भी अस्तितर, वनसन्त्र	5.00	राजना-व	\$500			सुरशित		धीरती गणी, यान प्रधान, रायपुर
1	राववरेली	1000	10910	thoday diving	31-0	सामान्द	अहरुटार्ज्वार्थ्यक भूमि (दलमऊ)	न्ध्रो म्होन्द्र सन्, दन साम	5.00	सामान्य	5560		5300	गुरस्थित सुरक्षित		भी समयाहम कहत, दौजामुर
1	गणवरती	2002	बतरमड	TROQUE GIVE TO	UN ENG	- समान	इसमङ चाम समाज प्रथम		10.00	There are a	11000	-	e diata	Touries.	বর্ত	भी बुजेवादला मोग, अध्यक्ष नगर पंचायत-इलमऊ
-	संचयरती	इतमड	র ম্পন্থ					থী গটন্থ ৰামু, যগস্যায়	10.00	सामान्य	11006	0	1000	गुर्वतात	সঞ্চী	भीमती जुत्तना देवी. याम प्रतान जलपऊ
			ard ite	HOUR HINE	ग्राम समाज	SUMI-S	उललाह गांध रामाज दितीय	धी महेन्द्र बाबू, बनत्सक	10.00	सामान्य	11000	0	1000	गुरदेश्त	नहो	बीमती जुभाव देवी, प्राय प्रधान उत्तमक

		1 719	1 5145 44	1	WET?	13.24	Smeres a rest and intel	नेवासतन मनास का नाम	P as	मान मान	-	अंग्रेस सृदा व	Contra and a	हाउ सरफ्रांस	सिमाई की व्यवस्था	है अन्तिम प्राय रोगण हेतु प्रस्तावित जनपर्शवनिधि
	1	1	माप		(सडक चहर, देख, यन जनक, माठसठ, जन्म)	(साथाः व / उत्त्वर / चीहर्					गड्वी के संहथा	। माण्डस/ युत्ताकार खाई/ विख्यमार्ट की संख्या	मौष	पुरावता > व मुरविता	या नही	वर्त्त रहाम् व प्रहा
ß	1 :	3	4	5	8	7		. У	10	18	12	13	14	15	tu	17
87	Result	-	1000	tho-tio strent	धान सम्बद	1000000	डलमक गाम समाज तुतीय	भी राम्यमाल चतुर्वदी, वनस्थाक	10.00	Allehood	11009	Q	11000	गुक्स	ndt.	র্থান্দটা জুলানা হবে, যান হবেন ভেরণতা
**	गव्यस्त			100400 105040	णम रामाज			भी सम्पत्तन भतुर्वेदी, वनस्राय	10.00	त्तानान्व	11000	0	11000	सुरमित	चरी	धीनही कुशान्त्र देवी, ग्राम प्रधान जलमक
50	04460			ingend 45-3-0	ग्राम रत्माता	रतमल्य	काटन बगादुरगज ग्राम समाज	भी बदीव जुनार शिह, बनसाम	5.00	સામા ન	5500	0	5500	बीबहाय	नदी	बीम्सी सजम्पारी यम प्रयान कोटन ब्हाहुरगज
90	-			(1040) 43-241	यात्र सम्बद्ध	(THEFTER	पट्टी २४त दश्वतत्र हाम समाज	भी प्रतीय कुमार सिंह, मनव्याक	5.00	BININ:	5500	0	5500	गुरमिल	ारी	बीनती विगरम उपायप्रय ११४ प्रधान क्रोधवस
51	aneres.	10.44	ARMS.	100 410 41-2-12	गाण समाज	कसर	बात हाम संयाज	धी त्रयान बाबू गुप्टा वनशास	500	10.1	10000	0	10950	तुर्वहोत	प्रमुखेद ट्रेस्टर द्वारा	श्री देवी विशास, साम प्रधान, माल
12	essid	(1,-1) ⁻¹	प्रमाह	নার বাচ মারণা	डाग रामरज	31116	અલ્લાહ લાખ સમાગ	धी प्रयाग बादू गुप्ता, वनरक्षण	4.00	9.7	8000	U	aki0	ন্থানিত	प्राइवट इंक्टर द्वारा	भीलती प्राजेमा देवी, प्राप्त प्रधान, प्रत्वीह
2	राबपरली	THE	Child Bit AD	साल काल चालन्ता	ग्राम रामाज	जन्मर	लानापुर काम रामाज	औ श्रमाण वालू गुप्ता, बनवस्तक	2.50	10.3	5000	0.	5000	भूरफिल	धाउबेट हेक्टर हाश	धीधनी संस्थर जहा. डाम जाता शाखपुर
n4	tiaatat	mara.	winte	enti 400 प्राप्तना	धाम रामाज	्यत्वर	मस्तर्भुर यात्र सम्बद्ध	धी काम बानू गुप्त बनकाक	2.50	10,1	SUXIO	0	5000	सुराईल	01995 Sees R191	भी दान कलपुर दिल, प्रांग प्रशाल, महानूमधुर
e.	रायवरला	ন্দ্ৰাৰ	OHIZ	मान्स्टाह जम	डामा राजांवा	क्षसर	ৰণাগ থাম লমাত্র	भी रमाग बाद गुप्ता चनसावा	5.00	10.1	16090	0	10000	सुरक्षेत	प्राइवेट ईक्टर हरत	बापती दबकी चान प्रधान, पराज
6	त्तवद्यसम्	1942-1	G III G	ଶାତ କାତ ଘାରମା	वाम समाज	जन्मत	तव्यापुर पाल समाज	धी प्रयाग बाबू गुला, जनसाल	2.50	10.1	5900	u	souu	मुबरिव	wşde ğacı gre	भी पालेल्ट गुमार, एम ज्यान, सध्यपुर
7	CLUTCH	Barn	ttene	মত ২৯ খালনা	याम रामाज	अगर	नन्धुरवत प्रान समाज	भी राजम बाथू, युपत, जनसावा	2.00	10.1	4000	û	4000	gaku	uisac gata gra	गोत इञ्चाल सा, माम प्रधान, जयपुरहार
a	ર પ્રવસ્તી		une	NU VU VIVII	धान रामक	2.67	वेदले माम सामाप्त	भी श्याम बाबु जुप्ता, वनसङ्ग	3.00	9.9	6000	U	6000	alsus	alfis gass tho	भीगती राग्य देवी, माम क्रतन, बेयल
ä	रावप्रदेश	Heilfi	appe	the sea altern	. श्वस्त हा	कंगर	अवस-ग्राम्स दिसम	भी प्रयाण मानू गुप्ता, यनश्वका	4.00	10.0	6000	0	8000	गुरचित गारम्पद	धाइवेट द्वरात्र दात्रा	वीवती विद्यावेश कुमानी गण फाल सडहा
60		तःतम	1218	600 400 45070	साम समाउ	ক্রনন	नशवञ्चर प्राप्त समाज	भी गांत सागर, बनसावा	3 100	10.0	6000	0	6000	10.25	uisac Sace ein	धी रागादीन निर्मल, राग क्यान, नरायकपुर
11	ाजवराज	etade	τw	মত বড় মাহৰা	प्राण समाज	ज सर	गळ चान सनाज हितास (उपर त सन्द्रभ नह)	धी गया रागर धनसक	4,50	10.0	9000	o	9000	गुल्ला	uises gave ana	भी रागतेतु .गल प्रयाग, मळ
11	नावरता	3611	ગલ્લાય	and an utstat	वन लाफ	2.44	गडेवा समन्त्र पन जनक प्रथम	धे रहीमान जुपार गोड उनस्टर	5.00	10.1	10000	D	19049	Rapid S	nitys Sece Sia	बीनती रिफॉला देवी, प्राप क्यान, माडवा हसलपुर
4	संध्यत्व	सलाइम	સગલન	भव का योजना	14 202	<u>2</u> 41	गाडता तत्ता कुत का करतक दिलीम	थी लोडिमन जुनार गोड बनसक	5.00	10.1	10000	0	10000	njekna	प्राइनेट ट्रेस्टर हास	भोगती निर्मता देवे. प्राण प्रधान, भारत्वा एसनपुर
•	र कर रख	सलान	सलान	196 26 CF#41	क्ष स्थाइ	उन्हार	राक्युर वन स्टान	औ लग्निभन मुनार गांद दनस्था	4.00	10.2	\$000	0	8000	गुरस्ति	प्राहनेट हेन्दर क्रम	बी मडेल जुनार, वाब प्रधान, संदर्भ
5	मध्यसम	इन्द्र स	वंशम	1000 cas 107-0-01	યન અલ	3 .4 17	गहदवा इसकपुर यन स्वक सुवीय	ची स्तविभव गुगार राज न्वाकाम	4 60	16.1	\$000	0	8000	ydua	बाइनट ट्रेंच्टर क्षत	वीगती चिनेता देवी ताम काल, भोडवा हसलुर
n	ALCH AND	संसम	गत्मन	1456 IAK 1777-11	যাৰ প্ৰশাস	0.01	भारतांच्या यान राणाव	भी लाभिमन जुमार गोड़ कनकाज	4.00	10.0	8000	0	8000	गुव्हात	uiçac gaice grej	बी शुरेन्द्र गुलार गादव, ग्राम झ्यान, आतरथरिका
12	रावदर्खा	वालान	વાસાન	een ale ura-st	थन ब्लाइ	2015	त्मई देग बनाज प्रथम	थी मुलीत्वाल यनस्तक	5.00	10.0	10000	0	ແທລ	ilistem	ntra Şeca Billi	र्थमती भीता देवी, प्राप्त प्रथम, बर्ख
10	207-92-61	ACTA	शताम	no so use	च्छन् <u>।</u> समाप्त्र	201	किस्तित अन्य सम्पन्न प्रचम	भी मुन्दीलाल बनवाक	5.00	10.4	10000	0	10000	गुरहीत	usår gurt gitt	बी फदन दिह. सम फाल, बकरासन

HUG I	न्त्रम	শাস	खण्ड का भाष		धवगर	किस्म	वृत्रासीयम्ब क्षेत्र का माम	वृक्षारोपण प्रभासी रस साम	संदर्भन हेव में			মার্যদ মূল	वनये	रो र	farard all targes	ग है अन्तिम पाछ रोपण हेतु प्ररतावित जनपश्चति
1	3	3	4	5	(सारक नहर, रेस, बन द्याक, ग्राधस्व, आग्रा)	/vheg			60 .	नाव	गद्धों । संहमा	ी गाण्डस/ मुलाकार खाई/ विक्रमार्ड की संख्या		त्तुरक्षित / । सुरक्षित	र्थ मानसी	गण्डे अगरण्य राज्य देखुं प्रतासका स्वकाधात का भाग व पक्षा
140	march	0084	endra .	an an ara	8 101 1111	1	1	9	10	11		1000	1			
14.1				and the second second	SPI TPIA	artist.	परनातवा प्राम समाज दिलीय	थी मुल्लीताल बनुरक्षम	5.00	10.4	12	13	14	15	10	17
110	त्तकात्वा	Cis?	C68104	संग्री वेश आजना	181	.कत्तर	कमालगज भारत गार्ग विलीव ०-७		2.00	10.0		0	10000	गुरकित	unde gave pre	। यो नन्दन हिता, प्राप प्रधान, परन्ततवा
111	राधवर्रली	Nikita	रात्वी न	राज्य बाध सोजमा	धान सम्प्राज	जनार	पंतानी चाम समान	श्री गुलीलल तनसङ्घ	7.00	9.9		0	4003	नुरक्षित सारबाड	भाइनेथ ईक्टर हार	मोद साहिर, ग्रम क्यान, क्यालगज
112	रारवरेली	संतोन	शलोन	रतत का कोजना	वाम सम्बद्ध	37117	ल्याबतिः वाज शत्माञ	थी पुनीतात पनकाक	4.00	-	14000	6	14000	गुनदीसा	भाइपेट देवटर द्वाल	बीमती शिक्ति देवी, डाम क्रयन शासी
113	रायहरत्व	सल्हल	बी लोग	tan an aprilia	वान रामाल	9.000	दिकारचा भाष्ट ग्राम शमरज	थी पुन्तीलात बनलाक	4.00	9.8	8000	U	8JUD	गुर वित	प्राइवेट ड्रेक्टर हाग	वीवाडी प्रायुत्त्वला देवी, अन क्यान प्यारेषुद
114		87434	सतीन	साठ वाठ योजना	মণ মৰাফ	mar	গণ্ড দশ দলক হিরায	भी मुजीलाल वनकाक	5.00	10.1	8008	٥	8000	सुरक्षित	धाइवेट ट्रेक्टर हामा	बी देवराज बादर, प्राप प्रयप टिकरिया चाद
115		छलान	जनात जनात	যাত ৰাও ফারলা	ENTRE	सामाना	होत-राजवता म्हर प्रथम (किमीठ 47.1	धी मुजीलाल बनळाक	5.00	10.0	10000	٥	10006	रावराव	प्राइवेट ईक्टर प्रारा	श्रीमती गीला देवी काम फ्रांग्स, चरह
110	तपदस्ती	राशान	outs	साठ बाठ बोजना	States	सामान्य	गे ६६ (तथ) अर्थता-च्यादहा प्रथम (दनी से सीचा तथ)	धी ज्यान बाबू गुप्ता, बनसाक	4.00	alled a	5500	0	5900	DEDD SIPPED	प्राहंकेट ईकटर द्वारा	भी नजेन्द्र कुगार, हाम क्यान, पहुलपुर
117	त्वचन्ता	राज्यत	6919	साव माठ माउल्ला	ৰণ হয়ক	404040	न्वराहाह वन सहज प्रथम	धी वयाम बाब् गुराह यनसास	5.00	नवम्या-द	4400	٥	4400	तुन्छत तालाइ	पाइवेट हेक्टर हास	न्दी अषटनान, ग्राम प्रयाग, डीवा
***	त्रप्यदेती	eienie	राखान	রার হার ব্যারনা	बंग स्ताक	सामान्य	बागडीह वन ब्लाक दिलीब	भी लॉग्निन कुमार गोंड बनकाळ			5500	0	5500	सुबनित	méga for e Aun	श्रीमधी विध्यमधी, ग्राम प्रधान, बाराडीड
110	रायनदेवी	annine .	राम्त्रीय	ৰাম্য ক্ষায় কাজনা	नन इत्राह	(Ulallan	,ध्वनरिया पुरं कुश्चन वन बलाक प्रथम	धी लगिगम कुमार मोठ वनकाक	3.00	गा। इ	3300	a	3300	मुचील	magic gaca bui	भीगती विवगती, राम प्र्यान, शरातीह
125	रावपरास	राजान	điệ	राज्य दाव प्रतिजन्म	ग्राम शम्भाव	Sections.	अतल हाम समाल	भी तछिषन गुगार गोड बनसाक	4.00	सामान्स सामान्स	5300	0	\$\$00	मुसरेका	पाहबेत ड्रेस्टर साम	भीग्नी कमा देवी वाप क्रमाप खगरिमा पूरे कुराल
121	विवर्रती	राशीन	ଶାହ	स्तव बाठ प्रांतन्त्र	कान समाज	रसामान्य	धीसीयड वाच समाज	धी पात सागर, वनसाळ		शामाम्य	4400	0	4400	र्युतमित	प्रार्थवेट द्वेक्टर द्वारा	बीमती रापकली प्राम प्रधान, वहल
122	वयबरेती	रातोन	ជាខ្	गाव थात्र थावगत्र	रुजयहा	सापान्थ	डीत-रज्यस भहर द्वितीय (१२ ६५ से ४२	भी गंगा सामर दनत्सक		समान्य	3500	0	5500	सुरक्षित	वाइकेट ट्रीकटर द्वारा	श्री विन्दाननिः प्रान प्रधान प्रतिनिद्ध
123	गण्डरती	सलान	58	मठ यह योजना	रजव्हा	नामान्य	१ लग) वीत-राजवाडी माहर सुर्गीय (३४ से ३७.६५	भी गया सागर, दनसाज		10/100	5500	0	5500	पुरदीत तारबाज	aisac Cace cies	धानती निर्मला देवी प्राप्त फ्रान संस्थ
124	ग्धन्तनी	anite	dig .	ताव का काजन्छ	क्षत्व	सामान्य	तःन) अगदीतपुर तात वश्ता	भी गमा सापर, कासाक		+E'40-4	5500	0	5500	सुरक्षित सारबाज	प्राहवेट ट्रेक्टर द्वारा	धी नातेन्द्र सुकता साम प्रमान दलोग
125	ग्वदर्शन	सतीन	the of	एगठलेश्वित योजना	धान रामाज		गर्जा चान सम्प्रज	धी गंध सगर चनसःह		रसमाभाष्यः	3300	٥		राखाउ ताखाउ		धीषती साम देवी, साम प्रधान सागरीत्रमुव
136	म्पन्देली	सन्तोन	ਬੀਹ -	१९४४मधनस्य साजाना	वाम समाज	उतार	तिया जान समाज	थी गया सागर, प्रनस्तरू		10.0	15000	0	10000	पुरक्षित ।		भी रामझेतु वाम प्रधान, गज
17	त्यक्ष र्न्न्स	सलान	finda ji	100 0004040				भी गया सामर, वनसकत	5.00	10.0	10000	0	10000	तुनवित व		
127	ग्रिकरणी	****						वी लक्तियन कुमार मोढ वन्त्रसङ	8.00 1	तवन्त	5000	0		-		धीमती निर्मदना देगी, वाम कारण, चेरका
138		SILW	Notes 1	HIL ROPORT	वाल राभावा	stining i	वर्षांग्या पूरे बुवाल प्राप रामाना इतीय	थी लोडियन कुगार मोड वनसाक	2.00	ana.	1250	-	3	हत्त्वाड ब्राइल	रहवेट हैक्टर हारा	नीमती ऊषा देखे, ग्रांथ क्यान, बाग्वेरेमा पूरे जुडाल
126	व्यवस्ता	क्षताल	HADA A	00000000	काल समय	सामान्द्र व	प्युद्ध वाम रमाच		5.00 7	तमान्ध	3125	0		पुरस्ततः प	गडवेट हेक्टर हरना	रिगती ऊमा देवी, हाम प्रमन, सागरिया पूरे कुशल
								a Janana costa			200	0		सुरक्षेत सम्बद्ध	गाउँदेः द्वेवदत्र द्वारा	ये रामगुभार पाम प्रधान, रम्प्युर

			भारत्म सम्पद्ध जात	याजना का माथ	ातः मीरि अर्वास	भूषि जी जिल्ल	युवारोमण क्षेत्र का नाम	वृक्षारीयण प्रनारी का नाम	संजन्मल	की विद्य	1	अधिम मुद्दा व	ind	e's	finered all morement	a landara alexandra ana ata ana ata
			নাগ		(राडफ, नहर, रेल, वन बराव, याव्सव, अम्य)	(सामान्ध / उज्सर / वीहड)			हे० में	मान	गस्ती क संख्या		योग	गुरदिख / अ मुरस्तित	गान्द्र के आवस्थ वा मही	8 अभिवय धीवा बोधफ सेंचु प्रस्तावित जनवर्णतीन का नाम व पत्ता
1	2 रागधरेती	С (1000	4	5 जन्मत नोन सीकट्ठ	6	7	8	9	10.	11	12	13	14	15	16	
130		10.502			पन ब्लाक	सामान्य	भक्षदूपपुर यन स्तक	भी मुग्गीलाख वनस्थक	5.00	रतमान्य		0	5500	मुबरित	पाइवेट द्वेवटर द्वारा	ार भी इंग्रन्सल, चान प्रधान, पद्मवृषयुर
131	राञ्चरती		0767	कल्पा नीन संविध्य	दन ब्लाफ	साम्बन्द	नामन का प्लाक	भी मुन्नीताल बनातक	5.00	स्तान्ता-व	5500	0	5500	नुरसित	पाइवेट हैक्टर द्वारा	भी मन्डके सिंह, डांग क्रायन, नायन
132	राध्यरेलां	सत्तोन	416	कंग्या थोन सीक्षरू सीठसीकरल	णाम सामाज	eara-s	कवनावा ग्राम रामाल	श्री गंगा नागर, उन्त्राफ	4.00	सान्धन्ध	4400	0	4400	गुराक्षेत	प्राहवेट हेक्टर हारा	
153	रायहरती	ধ্যমাল	रप्रसन	মাও ৰাচ মানেন্য	यन दलक	2.44	सीपहनी यन प्लाऊ प्रथम्	थी बुजेश सुमार तपर्ट वनकाक	5.00	9.5	10000				and a start of the	धी मेराताल ग्राव प्रधान, कचनावा
134	राषधरेली	N. W. State	A254303	साध वाध योजना	पन स्लाफ	<u>was</u>	संरहनी बन स्ताऊ द्वितीय	भी बुवेश सुमार दम्, यनस्थक	5.00	9.2	10060	0	10000	सुराष्टात	अमिको से	भी मेलेन्द्र यादय, राम प्रयान, एनिहन्द्र
135	राववरेली	राजसा	बत्ताता	साठ का का का	वन स्ताक	चासर	संरहनी यन स्ताक तृतीव	भी सुन्द्रेश सुमार वर्षा, वनकाक	5.00	92	10500	0	18000	मुर्वछन सुरविज	अभिश्लो से पणिको से	भी शाजा, गाम क्यान, खेरहनी भूतपूर्व
136		ATERATION	वच्चदाःश	মত ৰঙ যালনা	য়ণ জ্লাক	10.414	खरहनी यन स्ताऊ दत्नुय	धी मृत्वेश धुमार राष्ट्र यनकाक	5.00	9.3	10000	0	10000	सुरक्षित सुरक्षित	भाषकर ज्ञ अमिऊो से	গী বাগ কৰিবে, যাগ প্ৰয়াল, শইবী গী বাধ কৰিব, যান জ্যান, গঠনী
157		रप्रतन्त -/प्रराग	eoreni Istana	साध बाढ कोजना साध बाढ कोजना	चन ब्लाक	राज्य व	वसंत्युत्र त्या स्ताल	की कृत्रेल जुनार वर्षा, बनसाल	5.00	9.0	10000	0	10000	भुराधत		वी वियोग्ड सादव, बाम प्रदान, समस्तुर
130		নতরত্র	रेष्ट्रावनाव	राध यह योजना	44 CH-6	जासर जासर	जणुराना चन ब्लाख प्रथम जगुराया बन स्लाख दिसीम	श्री उन्द बहादुर श्रीवासाव वनविव	5.00	9.4	10000	Ø	10000	षुरक्षित	क्षमिको सं	थे सर्वाडन, ग्राम प्रवटन, पश्चित्रज्ञ
1.29	राज्यरली	नाउताह	tarana					भी इन्द्र महादुर श्रीपासार वनविद	5.00	93	10000	0	100300	युरसित	वनिको सं	श्री बबादीन सटस्य प्रदिमवा रामसमा
140	1100000		niuna	साठ यश्च घोजना साठ बाट घोजना	বন ম্যাক বন ম্যাক	क्रमार 18/मार	सीवन वन ब्लाफ प्रथम सोवन वन ब्लाफ द्वितीय	भी इन्द्र बहादुर, श्रीदासाव, वनविद	5.00	9,9	10030	0	10060	मुरसित	धनिको सं	बी वधन तदस्य सोवन, दामराभा
141	199161945	Constant Con	CON CARD					धी इन्द्र वहादुर, धीधास्तव, वन्द्रविद	5.00	9,3	10000	0	10000	дцен	अभियते से	भी सेज बहादुर सदस्य सोंचन, प्राणसभा
142		न्द्र स्थान नाइसन्स	शिल्मात्र शिवगढ	स्रोठनगर्वत दराज संघ बांध बीजना	वन स्ताक बन स्ताफ		धीदन बन स्ताफ तृतीय	ओ इन्द्र बतादुर, श्रीवास्तव, वन्ध्रवेट	5,00	9.5	10000	٥	10000	पुरक्षेत	अमितने से	0 सुडीज जुवाद सदत्व गीवन प्राप्तवना
143	10000000				-		सीचन बन ब्लाफ सतुर्थ	भी इन्द्र बत्यपुर धीवास्तव् वनविद	4.00	9.4	8000	0	8000	निरमुख	अभिक्षेत्र स	धी चनल्खन, सदस्य रहितन, प्रान्समा
144		थ्यम्बन अफ्रमव	বিরাজ্যার বিরাজ্যার	साठ दाइ खोजना राह दाइ खोजना	बन स्ताक		तीयन यन स्ताऊ पत्रम दहली ग्राम संपाज	यी इन्द्र बहादूर, भीवास्तर, यनविव	5.00	9.3	10000	a	10000	गुर्वछेद	धामिको से व	वी तदनान शिंह, ताम अधान, बरान्द्रपुर
145		0000.74			क्रम समाज			थी रामधन्द, माली	5.00	9.5	10000	0	10000	ilagen	अविको से	ð अकः चम् प्राम अवन् देलही
148	राषवरली	नजस्तवां	क्षित्रव	राग्त के योजना	ग्राग समाज	कसर	मवर्द्रया ग्राम समाल	षी रामध~्र गाली	10.00	9.4	20000	o	20000	सुराधत	अविकों से	ी आजोज, चाम प्रथम, विण्डोती
147	रायवरेली	गजराप	দ্বিগ্রণার	साह दाइ योजना	ग्राग समाज	केलार	राषपुर नेसवा प्राप समाज	भी त्रयात्र वायु, गाली	5.00	93	10000	٥	10000	අස්සා	श्रमिको से 🔹	ी रतीयाल रास्त, प्रवाक्तति
148		द्यालाम	बहराजनज	साठ काठ योजना	वन ब्लाक	उत्तर	राण्यपुर वन ब्लाम प्रथम	भी सत्य नसावन वादव	5.00	9.0	10060	0	10000	मुर्खन	धमिको से 🚽	ी मुम्ल प्राय प्रधान, राधवपुर
149	रामबरेली	STATUTE OF STATUTE	महाराधरगण्ड	লাচ যাত খাঁলনা	ধন জাক	Great	राधवपुर थन बराक द्वितीय	धी सत्य नरायन चाटव,	10,00	9.4	20000	0	200900	मुर्राहरत	শনিকা আঁ প	ो मुरू प्रसाद, सदस्य प्राप्सम्ब
150	राववरेली	-	45,4094.91	साथ मध योजना	যদ ম্লোক	ant.	राधवपुर वन स्तल्भ सृतीय	धी सत्य नगणन मादद वनसाव	1.00	9.3	8000	0	8000	बुरहेल	क्रांमिको से 🕹	ों सुरेश कुपार, पंचावतमित्र, रामवपुर
151	राष्ट्रबरला	4D.SIG1	100003388	মাচ ৰাচ ফাঁকৰা	वन ब्लाक	2.65	रापारपुर वन स्ताफ चतुर्व	धी सत्व नरायन यादव, वनसक	5.00	9.5	10000	۵	100400	मुत्रसित	धनिको से अ	ो विनय बहाहुर, सदस्य, प्रानसमा

		1 -	1		Read	10724		कृताराभण प्रभारा का नाम	त जय हेव	ले पाछल्		अधिव मृद	र सल्प	ditz	fering an anarat	हे जन्मि रोग रोपन सेनु प्रस्तानित जन्मप्रातान
1	1.		-19		(सडम, नहर, रेस पत्र ब्लाक प्राव्याच आन्ध्र)	/ पाहर)	r.		2	थे नाः	¹ गत्वो राष्ट्रय		12 #	पुरक्षित/अ युवदित	या नता	को नाम थ पता
-	Ruaza		4.58.3100	5	G	1	0	9	10	11	12	13	-			
152			1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.	and the store is	খন ভয়ক	usert	राणवपुत्र वन द्वाप्त थयम्	भी सत्य नरागन यादार, बनस्टक	5 00				H	15	N.	17
101	04444	T GLERIN	45462112	t the site clearer	যণ হয়ক	जन्मर	इन्द्रीय तम स्वरू ध्रम्म	भी राज्य पंतायन प्रादन, वनस्टाल	5.00	94	10000	-	10000	भुरक्षित	44757 11	भी भनव्यान, सदस्य, ग्रामरामा
154	वन्धरत	1 कार्यन	स्टराज ्य जन्म	सात्र कोत्र सीजना	वन ब्लाफ	3317	इन्दीम का स्तरक द्विताम		5.00		0.000	ũ	10090	भुर्खात	अभिको रा	भी जग महादुर घायब, प्रधान प्रतिनिधि जिल्ला
-	जण्यनेसी	415 150	मश्चराज्यमञ	the the character	हन बहाळ	302	গীহায়পর্যনিক বন ভাগম	ধী ৰহুখ নৰাধন থাবন, ধনস্বাচন	3.00	9.3	10000	u	10000	गुरक्षित	काणि उन्हें को	भी भारत कालिस, प्राण प्रयान इन्द्रीस
-	Tauxell.	-	AFTERIO	सिंध स्थित साजन्छ	-	-		धी साथ नरायन यादव, वनसाऊ	5.00	9.6	10000	0	10000	ersbin	र म्हानेर	यी धराहन वर्ण, प्राय प्रचल, सरेटवा मदानेवा
54					44 643	9.44	आगरहरा चग चताक प्रथम	धी सत्य नगयन सटब वनस्तव	6.00	9,0	12000	0	17000	युर्वभन	श्वविक्रते या	
57	644361	4177542	मत्तराज	साव गाव शालना	का दसक	वावर	जनस्तता यन स्लाक द्वितीय	की सन्त्र नरागत गारत, वत्रक्षण	5,00	9,4	10000	1.000			227-23865 TO 1	भी अभिरोग मागव, ज्ञान प्राप्तनिम अतरहटा
-	1744 7211	4137537	नहरीजनज	and dra mened	प्राम रामाज	31910	अंतनेहटा प्रिम समाज	an and start order, statest			-	a	10000	Ligu	अभिको से	थी राम अभिमान माठा, सदस्य आसंस्टा प्राणतम्
-	(व्यवस्वी	1000	पहरावागवर	१०० कर काउला		-		की राध्य मनायन मादय, मनरहात	5.00	9.3	10000	0	10000	गुत्रविक्ष	श्वविकत से	भी अधिवतेल सिंह, रादस्य आगरेतटा ग्रामसभा
*	_		- te chine cut	10 40 404	धाप सावज	करार	ৰাজুনা তাগ লগান	थी साला महायण साहय, वनरामाल	10.00	9.0	20000	0	20000	चुरसिल	श्राचिको स	की जुनुन दिवारी, बाल प्रतिलेखि बरहुआ
14	HELLERAL	ROOM	49126-09758	784 ANI WORK	24 9439	OF THE	जन्द नन ब्लाक प्रथम	भी कुल गोगाल गर्ग, बनसास	5.00	9.4	10000	U	10040	सुरक्षित	00.05054	म डुरुव सरकार, जनान प्रतानमा बस्कुम निमती मध्यु निगर, प्रान प्रतिनिधि स्वयन्त जनाई
	114-226	101210	बद्धभावगत्व	र्गाव गांव गोजना	यन समग्र	20.64	अनद धन ब्लाक द्वितीय	धी कुमा गोपाल शाम, रानासक	5,00	9.1	10000	-				
-	त्तवस्ति	190620	de de sal el	the dis mount	UNIT THURS	819-4	अरधाः अभ समाज प्रथम	a des mais and martin		-		a	10000	सुरक्रिल 	अभिवत हो	तमावी पानू तिवर, याग प्रतिनिधि सादस्य जगद
-	तवबरता	400-870 0-50PU	-				a spar on the Angelosis	भी जोन प्रश्नास, गुपला	10.00	सामान्द	11000	0	11000	मुद्धिल	निजी मान्यपुत्र से 🖬	मिकी चना चयण्याय, प्रान प्रयान, अरचा
4	DAAZDI	र्माल्याय	<u>अवाहार</u>	स्तत काठ प्राप्तन्त	ALL STOLM	anatist.	মংকা মাৰ অপান চিটান	श्री वर्तन प्रस्तप्र, भुवला	5.00	CLARING C	5500	0	3500	सुर्वदेशा	निजी नलकृष से वि	वियो द्वया व्यवसाम, प्रान प्रचान, अन्तता
1	वस्वरत्ती	(CHUCHU Tikothu	क्रमाय	ন্বর কাও ফারানা	राम समाज	KUNDED 3	भरधा घान समाज सुरीव	भी पान असिताय भोवं	9.00	\$iltelled	38000	σ	18000			मती ऊथा सप्राध्याय, ताम क्यान अस्ता
6		quadta Hatta	जन्महार	রণ অপ। দন্দটের্ঘটার্মন	ग्रंग रामाज	J -HJ	रनुनी ग्रामीको की भूमि बाप-2	an age more the	7.30	9,2	15000	0	13000			क्षती विवयवंगी, प्राम प्रभाव, अरस्य
-	ायवरती	(Mačka Gloriba	or digits	एक जन्म एकटीव्योवसाव	वान सम्प्रत	307 S	बसीली/जरसा प्राप्तको को भूमि	भी राम अधिलाम मौर्च	7.50	90	15000	0	15000			बँग्राल जुलार जाम प्रयान, जरवंती

med with CamScanic

	धोवालय का माथ जहां च													vife	a fbi	ध्वतने मा	ती पज	dia ef												स्थल दूरी	स्वय प्रणाही अधिकारी/ का इन्द्रारी का नाम के मद
	भोधनीपण होतु - भोधा लायी द्वायेणी इ	शोषाम	309	=10		1	द्याभुव	4.00	ngan	मूझे	ard[1	write	भास	काली	वित्रम	प्रक्षांपिय	धापुल र	बरव द	da a	ande T	ईवन	ate	अन्य सांभाका द	gniedi	आग्य प्रास्तरार	रोगल	3741	मोभ	स इन्छ विभीव	न दल विल्लीव	South at our a se
	2	3	4	5		6	1		9	10	11	12	13	14	15	16	17	10	12	20	21	22	23	24	25	26	27	29	29	30	31
राख्या गा जाभ	नावन कुनुंग	0	0	0	-	0	0	U	0	0	٥	0	a	1005	8	8000	13	0	0	0	560	0	0	0	0	0	300	(URIDO	17	200 m	ची सुधाव अभी वनांतात / जा आशांव गांध, दनाव्हक
। गा गाम समाज	दरला, प्राथमाला सादन पुरनुष बच्चा, पीप्रधाला	0	0	1		u	0	u	0	٥	0	0	۵	500	0	8500	0	0	0	0	500	0	8	9	0	u	300	10000	14	ten m	where, and manness
	क्रम् दुद्दुग बल्ल, पोधणाला	0	0	1		0	a	0	0	0	500	0	0	0	0	acoc	6	0	0	a	0	0	500	9	0	Ø	1000	10000	13	250 m	बी सुबाध रामी, वनविद/की आहोल बॉर्व, वनस्ताक
अ (तरिम्प) नदुर प्राप्त सनाज	वादन युज्य दल्ला, पोध्रशाला	u	U	1	,	u	0	0	0	0	0	0	8	500	0	8500	6	0	0	0	500	0	U	0	0	0	500	10000	13	300 m	या मुक्त प्रभा कर्तप्रद/भी आशोप मीचे भारताम
हिरियुर दम काफ	बावन बुद्धग	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	8500	ō	a	0	u.	500	0	0	a	0	Q	300	10000	12	150 m	या सुनाथ झवा तन्त्रीतर/या आज्ञाप मार्च तनसम्ब
ान यह प्रान्त संगाध्य	कला पाधशाला बादा बुद्धुप	n	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	a	1000	0	8500	4	6	a	0	500	0	U	0	0	đ	a	10000	17	700 m	भी दुभाव क्षणी कर्णनेन/भी आवीम भीवे, बनव्हास
नि दान समाज	बल्ना पोधाण्यांवा प्राह्यन बुर्जुग	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	250	0	7000	0	0	8	0	0	0	230	a	0	a	500	2000	17	150 m	धाः सुन्तवः सन्ताः कनकित्/भी आशोष मार्थः चनव्दकाः
ता वन ब्राक	बल्हा पांचसाला इटारा पांचसाला	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8000	0	0	0	o	1000	0	500	p	1.00	Q	400	10000	29	200 m	श्वा जानप्रधार धादन, नन्तिद / श्री नर्तराज बडापुर
ন প্ৰায় হয় হয়ক	अद्यान पापलाका	U	1	+	0	0	6	U	0	0	0	0	0	0	0	3060	0	0	0	0	1000	0	500	0	100	0	400	10000	1	200 m	यो समजवार पादव कार्तिर/अं नतंत्रेष्ट व्याप्टर
র তার্থন নলাক	अलोवा प्रान्त्यात्वा	-	-	-			0	u	u	0	0	0	0	6	0	1000	0	0	0	0	1400	0	u	u.	100	0	\$(X)	10400	1	150 m	की समझ्यान गांवन उमांवट/की नगरेशा वागदुन
ोम हा जाला फाल	Lactor Calconica	0	0	+	0	0	-	-	-	0	0	1 0	0	200	0	8600	D	0	0	0	1000	0	0	0	100	U	500	10000	7	300 ai	की सम्बद्धार गाउन, इनवेट,/की मर्त्सह बहादुर
er vien vera		100			00	0	0	0	U	0	1 .		-	-	-	-	-	-	-	-	100	0	0	0	200	0	400	10000	8	150 m	तो। नागप्रधार गाउन्द् जनविष्/जी नतसित स्थान्द्र
ত পাৰা হিটাব	उटांच पायशांना	100		1	00	0	0	9	u	0	0	0	0	200	-	-	-	0	0	-		-	0	0	100	0	400	10000	28	170 m	वी सम्प्रकार साटम, त्यप्रिय/की नसंस्थित स्टान्ट्रर
न्हा का लाग हेप ता इन	अहोत भौधतात्व अहोत भोधतात्व	100		,	0	0	0	0	ũ	a	0	0	0	400	t		0	0	0	0	200		0	0	0	0	200	196635	8		थी राग्यजन्त्र गावच. इन्द्रांडट्/की नर्तमत बहादुर
		300		1 3	200	0	0	a	0	a	0	ů	0	100	0	5000	-	-	-	-	-		-	-	100	0	500	10:00	s	100 m	क्षेत्र कल्प्रका साहत वी कामण्डाल सहत्व सिंह कल्प्रका
ता नाता तृतीय	अद्येस प्रध्यमल।	100		0	601	0	0	0	0	0	0	0	0	100		9000	0	0	0	0	100	0	0	0	100	-	-	100000	-	-	सिंह जनसाथ दा राणआगर मालन
ार प्राप्त रात्राज	प्रदास कीनवाला	0	t		0	0	0	0	0	0	0	400	0 0	0	0	8	0	0	0	0	100	0 0	200	0	100	ö	200	5500	13	160 m	विश्वविद्यं भी भीतमात्र करतपुर विश्व वयाव्यस्य वी विश्व व्यवत, अन्तविद्य/अ
জন গাৰ আন	इडारा वागवाचा	-	+	-		0	0	0	0	0	0	0	0	100		7000	0	0	0	0	U	0	۵	0	D	0	2003	10000	37	200 0	मार्ग्यामास् विद् यनस्थक भाषित्व व्याप्त जनसिर/भ
हत्र स्वरणपानी गाम	सावन्त्र वृत्यून		-	0	0		0	0	0	0	-	0	0	100	0	9000	0	0	0	0	0	0	6	0	Ũ	U	1000	10000	н	150 #	त्रालपाल्यमा शिह चललाना क्री किन्दु प्रसाद, वजपिद/भ
na cua	धानन् युद्धुंग शानन् युद्धुंग	0	+	0	0	0	0.72	0	0	0	-	0	0	100	, .	\$000	0	0	0	0	0	0	0	ō	0	U	1000	10000	30	170 1	भारत्वरा सिंह दनस्थक संसदानदा सिंह दनस्थक
हराशकी यान राज हितीय	बल्ला पारासन	0	-	0	0	U	0	-	-	-	+	0	0	100		9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	0	10000	M	100 #	manara the same
तिते पाल समाज	बायन जुर्जुम बल्ला, पीप्प्रयासा	0		0	0	0	0	0	0	0	-	-	+	100	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	42	220 1	के दिन्दु इसाद कार्रवर/भ गण्डरदावना सिंह करेलाक
ला ग्राम समाज	तभवागि योधगाला	G		0	Q	0	8	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	+	+		0		0	0	0	0	0	10090	40	190	ता सिन्दु प्रसाद, चनविद // भारतावच्या सित्र चनकाक
होली ग्याम समाज	लोधवारी इंग्रेशला	0		0	0	U	0	a	0	0	0	6	0	100	0	9000	0	0	1.	1	1	1	_	-	1	-	-	_	-	-	

L

har	याप्राणम् का याप्र पहिति की प्रोप्तरांगम् होयु						_						_		1	1	वाली प्र		-						_					53 1144	nana 1947	व्यव व्रणासे अधिनवसी/बर्च इन्द्रार्थ का नाम न पर
/	star midt	शीक्षम	आभ	नीम	इगस ी	आमु	a 4.	a = = ;	a) 7	[86 a	त्तुन	আগীৰ	रावल	ন্ধতা	farca	वासो	विश यापु र		27	iva ^a	सारल T	ईद्यन	वॉस	এলা হাট্যাকা ব	द्रगण्डता	अन्य फलपार	रोपहत	:2-0	रहे म	1012-41 1017/10	चेटल किनील	3-414 AU 101 1 1
F.	2	3	4	5	0	7	1	1		10	11	12	13	14	15	10	6 13	1	18	10	20	21	22	23	24	25	26	27	20	29	30	31
ai-grand and	लाजवारी पाणगालग,	U	n	u	u	0		U	a l	0	9	0	0	1000	0	50	00 00		0	a	0	0	a	6	a	0	u	4000	10000	23	170 m	धी किन्द्र प्रसाद, वनविद/भी जाववाधाल सिंह बनवल्ड
द्वरी सरफी प्रम ज	लोजना है। आद्या गाला,	4	0	0	a	1		0	u	0	a	a	0	1000	0	70	00 0	,	0	0	a	0	Ű	0	ū	0	U	2090	10000	20	te0 m	क्षेत्र किन्दु प्रसादः तन्तविदः/औ शहरतावरणः सिद्धं कलस्टाम
	दरिवामुर गोन्डवला	200	u	0	a	10	10	ū	0	0	c	10000	a	400	0		0 1	2	0	0	0	۵	o	0	0	100	U	200	11000	7		की आजवे कार्यनना जनविष्ठ / की आर्थना पुन्तक द्वाराज्य ठक्टराज
fat da estas A	सम्प्रदासम् शहरूलानुह	0	U	U	0		U.	0	u	0	0	\$000	0	o	0		0	0	0	6	٥	۵	u	a	a	U.	ġ	300	5 500	8		की आजव मान्सला, उन्होंका / पी आर्टाण जुनाल बाहब, बलस्टाक
ला ४९ साम व	दानेआपुर भूष्यसाहना	ō	U	0	0		00	ą	0	0	Ø	5090	0	100	, ,		0	0	0	0	0	0	0	a	٥	100	a	300	\$506	8	170 m	मी जज्जव सरसाना, बनविय / भी वाक्षीय मुभार बादव, बनव्दाल
6 49 5303	crearye anannan	500	0	0	0		aa	0	u	0	0	4000	0	50		,	0	0	4	0	0	a	0	U	a	200	0	200	5500	10	160 m	त्री अञ्चय सरतीना, वश्वविद/श्री आरोपि जुमार बादव, ब्लाझाळ
क्षर वाच संवाय	र्थातन्तुः द्वारत्वना	u	0	10			00	U	0	o	a	7000	0	0		3	0	o	20	10	100	2000	10	a	160	tou	0	400	10000	6	130 m	धे। जन्मव सल्मना वनविट/थे। प्राइडेव जुवार बादव, बनजाव
त्ताम विकास इत्तान १८३२० भूति	दरियापुर प्राच्याचा	u	0		10	0	100	0	0	200	a	0		10	10	0 1	306	0	20	10	40	3000	20	u	0	110	d	100	14060	14	164 m	ची अलप सर्गाण, वर्णवंदर/जी जालीप जुनार पादव, बनळाड
लोगुन सडला जन्म पन स्तरफ हर	राश्चापुर जीवमाला	0	1	0	1	0	100	0	U	0	u	500			,	0	0	0	10	10	0	0	20	0	0	160	Ð	250	2309	1	130.0	र्थ्व अञ्चय सभामा, तमांतर,/श्री आहीप जुमार पादव, वनस्वत
१९४३ मन स्ट्रांग	दारपतपुर प्रांतमाला	20			0	0	0	-	a	0	0	450	0	3	80	0	0	0	0	0	0	٥	0	u	a	Q	U	500	5590	8	160 m	भी अनय सरमाना जनविद/श आराम जुनार यादव, बनसम्
ख्या गर्न प्रतान हर	श्वतिकामुर/जोवन सः प्रोवासारम	1 100	0 1	,	0	0	0	0	0	0	0	600	0	0 10	00	0	a	0	۵	0	0	900	a	1000	3.0	0	٥	0	10000	20	1 km	भी क्षेत्र कुमार सिंह, दर्भाटट / भी उत्तरावचेत्र सिंह बनकाय
(स्टरी) बच प्लाक जोग	elforye/and a daman	1	-	+		0	0	U	a	0	0	UNIC	10	0 10	00	0	0	0	0	u	9	1000	0	10-00	0	Ø	0	a	10000	21	1 Kat	धी भाष जुनार सिंह बनविद / भी कारणभाषित सिंह बनवाम
	es anuars / 274	1	+	-	0	0	1000	0		0	0	500	0	0 50	00	0	5000		0	0	0	\$300	0	2000	a	930	0	3770	36000	32	100 0	ता श्रंभ जुमार सिंह. त्रयपदिद/ओ सारद्ववेश सिंह विकटाज
ল চালনা কা আন			+	-		0	0	0	0	0		400		0 5	00	0	0	0	0	10	10	a	0	0	0	0	a	480	5500	18	100 .	वी राज मुलाह मिह, वर्षावट/श्री सामरामराज सिंह वर्णाहरण
रते का साम	यह याप्याला जावन्त्रहा / दहि		00	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0 5	00	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	a	0	500	5500	20	70 n	भा रोष बनुवार सिंधे 1 बाबीदेव / भी प्रारंहाकमा सिंह क्राइटको
त्रात्र म⊿्दान	तुव हरियापुत्र	1	-	-	-	-	-	-	-	0	-		-	0 3	00	100	15900	0	0	0	0	300	o u	200	0	106	0	700	3060	0 17	130	धी शंध मुगाव सिंह, वा वनडिंह /शी सारदायरेंस सिंह वसकार्या
TA TINISA	पोधायात्व। विसर राजर प्रधान प्रीवर्गाला	-	0	0	u 0	u o	200	0	0	-	+	-	-	-	IOU	0	0	a	10	30	50	200	0	700		200	400	0	1090	0 10	120	भी सनम सतन राजीवेद / भी

5

	A #3 #	भाष जहां से बोधरोधन हेतु												খা	101 101	जान म	ती प्रय	nfand	_										रोपण को		wa yudi akterdi/46
	1919	भोध लागी आयेगी।	રડિશન	ગ્રામ	न्तुम	इम्बर भ	વામુન	ła	regan	alley	अर्जुन	airata	बास	with	fire	urelfae	पापुत २	बरग द	ส์ขอ	अवत 1	ईयन	atu	आन्ध् सोधाका ब	द्रभारती	aren Watare	चेन्स	ग्रम	योग	माढ क फिलीक	dera fantia	दुञ्चार्ज का नाम व पद
1	1	2	3	4	5	6	1	8	11	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	26	29	30	31
10		Datciefty anymer	D.	0	0	u	0	4	0	u	0	0	0	500	0	7500	0	0	u	0	۵	0	u	0	0	ti	2000	10000	0-10	3 km	धी मनाव कुवार, जनसाम्ह
41	भाषद्वं प्राप्त प्रताहित	(abile analis)	Ű.	0	0	0	U	Ű	ū	0	0	0	0	500	0	7500	6	0	0	a	0	6	0	0	U	.0	2000	10000	0-10	3 km	क्षे बनाव गुवार, धनद्याक
42	वरी वन अन्तर	saidie apracess	đ	0	a	U	0	u	0	0	0	0	0	500	0	7500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U	2000	10000	0.10	3 km	ची बनीव जुनाए धनाताल
43	विध्यक्षे का आपक	रगणाय गोवदाला	û	U	0	0	đ	n	0	0	0	٥	0	500	0	7500	0	0	6	a	a	0	0	a	0	u	2000	10000	0-10	3 km	ধী শৰ্মায় জুলাং, বলপ্ৰাজ
44	राणपुर करत प्राण भाषस्वर दिल्लोध	encerat . Manarn	1250	u	0	0	250	u	0	0	560	800	0	1250	0	C	0	12	0	0	a	1000	0	0	D	900	5038	11000	10-20	2 km	ब्हा अलग नुष्पर सिंह, वनकान
45	गणपुर कला वाग साध्यत दुर्हाय	सासूधक चंद्रारहत	1250	0	0	0	250	0	0	0	590	800	0	1250	0	0	0	12	0	0	0	1990	0	0	0	900	50338	11055	10-20	2 km	थी जन्म मुच्छा तिह, बनसाम
	कादिया प्राप समाज इयम	तातुषऊ फ्रेय्थला	2500	0	D	IJ	150	0	U	0	350	1000	Q	2759	0	0	0	0	35	0	a	1000	0	0	0	600	2615	11000	10-20	1 ka	ओ चलातुलार बनस्का
	ठाळेक अन्य गण्डल तुत्राव	स्तरपुषवा योध्यमाला	2500	u	U	0	150	U	0	0	350	1000	0	2750	0	0	0	۵	35	0	٥	1000	U	0	٥	600	2615	11000	10-20	1 km	वी जगसूचर, मगव्हाम
	जादिया यांच सम्बद्ध ब्लुवे	नानूषठः योधयाला	2590	U	0	u	150	o	U	0	350	1000	a	2750	0	Ű	0	٥	35	٥	0	1000	0	0	U	600	2615	11603	10-20	i kan	भी समगुम्बर, बनकाम
19	कोटिया गांव राषाज पंतम	त्वातूमक योधआला	2500	0	0	Û	150	u	8	0	3.50	1000	۵	2750	0	0	0	٥	35	u	0	1000	0	0	0	600	3615	11000	10-30	1 km	बी सम्मुपार बनसमा
	દરેલુક પાંચ શામાલ્લ લગ્ણ	थानूमक प्राप्तका	32,50	û	0	0	75	ů.	0	ö	200	1000	6	2008	ø	6	0	0	20	U	U	1400	0	0	0	830	2255	11003	-		भी दुर्गायनक तिष्ट, बनवाक
	हरापुर प्राप संपत्तज दिवाप	तात्मऊ कंक्स्स्रता	3250	0	0	0	73	ū	0	0	200	1000	a	2000	0	Ũ	0	0	20	U	0	1400	0	0	ń	800	22,15	11000	23-30	3 Los	की दिवित्रम हिंदी बनवाक
12	निसगर राष सपाज	entre anno	575	0	0	0	200		0	0	290	0		1000	a	0	Ø	U	50	¢	Ø	0	0	u	u	200	900	3125	-	-	थी जामनुमार, वनस्थक
53	हरापुर भाव शामाल दूसीय	प्रांत्वट मलेग	1500	0	0	0	50	U	Ũ	n	1.00	0	ŋ	1000	0	0	0	0	10	ũ	U	0	U	Q	U	200	203	3125	-	-	di gulaavi fina amasa
54	गटराजी प्राप्त अनाज	प्रहर्वत नत्त्री	575	0	9	0	200	0	U	0	200	0	0	1000	0	0	0	0	50	ø	۵	0	a	6	ü	200	900	3135	-	-	क्षे दुर्गावसा सित्र, बनसम्प
	ভেন্সুর গার ব্যাগ মানারে প্রথম	ध्यद्वंबट नवरी	1000	ñ	U	0	300	a	U	0	300	0	6	1500	0	٥	0	15	200	0	0	a	U	0	0	200	1285	5000	-	-	ओ राज्य यादन, वनस्टम
	र्म पान्ज	प्राईवट नसंगे	575	0	0	ñ	200	u	0	U	200	0	0	1000	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	0	360	900	3125	-	-	भी सजय धारर, तनकाठ भी राज्य गारर, तनकाठ
1	4414	प्रदिग्धः नसंग सोन्द्र संगलकार्थ	500	0	0	6	200	0	0	0	150	0	0	1000	0	0	0	2	30	0	0	a G	0	0	0	100 0	2000	3135	-	5 km	धी नीमव समर, उपलब
	हुक्तुहरहुर प्राय संग्राज इत्याचार मन स्लाफ	यात्त गोवशाला यात्त प्रोवशाला	0	0	0	U	0	0	0	0	0	0	0	500	0	7500	0	C	0	0	0	0	0	0	0	0	2000	10000	0-10	-	थे। नोरज शर्मा, वनज्ञाव
1	Parana and Adapt		U	0	0	0	Q	0	0	0	0	0	0	500	0	7300	-	-		-		-		-	-	-			-		नी संबंध कारण वनजान
	वहाई पाथ समाज	स्वय्यव प्रोत्साला	d.	0	0	0	U	0	0	0	0	đ	0	500	0	7500	4	U	0	0	0	0	0	0	9	0	2000	10000	-	4 1.3	र्था संदय पारंग् प्रमान
	क्यत्र द्विप्रय सन्दर्भ गाव याव	पोदासम् गोदासम्ब	750	ø	U	U	400	U.	u	ů	500	300	0	950	0	0	0	15	150	0	0	2000	U	0	0	200	985	6250	-	-	
	ख्यपुर गाव थान संगठन तृतीय	प्रहोबट न संस	750	0	0	0	400	0	0	0	500	300	0	950	0	ø	0	15	150	0	0	2000	0	0	0	200	985	6250	-	-	भी संतय सादव, वनस्तक
	अजूर गाव ग्राम चनाज न्यूची	प्रहेबर नर्सरा	500	n	8	0	200	0		0	200	200	0	\$00	0	0	0	5	75	0	0	1000	0	٥	0	50	95	3125	-	-	श्री सन्दय यागर, वनसम्ब

विरेषण क्षेत्र । वाप	का पाप घटा हो पीपरोपन हे पीप लायी जानेगी।			आभ	नीप	इमल	जामुन			1	1.		1	1	पत क	र्थ जान [1	Т	-	-		-								11.1	लय तो रच्चत दुरी	भव इनारी अधिकारी/क
। विस्त्रा प्रत्म समझ्य	2 प्राइंबर नरांग	1		4	5	1	7		3	10	1	तानीन 12	13	0.0002.5		ara) fu	12	2		3	नेत ई	PI 1		अन्य प्रेम्सजा व	Fued	जन्त फलदार	रोगत	-	যাণ	सदक फिल्फि	र्ष दास विभीव	इन्मार्थ का पाम स घट
दिसीय	अध्यन्तत	50	0	0	0	0	300	1	-	0	350		-	14	15	16	17	10	1 13	2	0 2	1 1	2	23	24	25	24	27	28			
राषपुर कताः ग्राम् सागज प्रथप	धाईचेट मनकि	12	50	0	0	0	250	0	-	0	500	100	0	1000	0	0	0	3	40		1	2	000	a	0	٥	300	1657	6250	-	30	31 भी सलग कुनार सिंह, इनक
तनपुर कला प्राप्त सामग्र चतुर्ध	प्राइंब्ट नसेरी	12	90	n	0	0	250	10	-	U	500	-	0	1250	0	0	0	13	0	0		10	00	6	0	0	200	987	6250	-	-	थी अलह कुसार हिंह, बनझा
कोटिया थाप समाज दिलीम	Contraction of the	150	10	0	0	0	175	0	-	0	-	800	0	1250	0	0	U	13	0	0		10	00	0	0	0	200	987	6230	-	-	थी जन्मा कुमान सिंह, उनका
कोटिया ग्राम समझ्य बन्द्रम	कारवेट जावेव	150	0	0	0	٥	175	0	-	0	300	700	0	1500	0	đ	0	0	30	0	0	10	00	a	0	0	500	545	6250	-	-	थी रामगुनार, बनसाज
हित्तिमां चत्र इलाक गणम	गोविन्दपुर माधव योधशाला	0	1	0	0	0	a	0	0	-	300	700	0	1500	n	0	0	0	30	0	0	10	oo	0	0	0	500	545	6230	-	-	भी राषधुमार, जनसाम
प्रमुद्धं वन स्ताव भग	गांवीयन्तापुर माधव परेप्रशाला	0	+	0	0		0	0	-	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	300	0 0		0	0	c	0	0	10000	80	1 km	भी रमागामा प्रसाद भाती, सं कमार अवविद्य
सामक वन दसक	वरोती प्रधानना	0	+		0	0	-	-	0	0	0	0	0	1000	0	7990	0	0	0	0	200	0 0	T	0	0	a	0	0	10000	15	500 m	दी कंशान्त्राथ माती, अजनीम
प्रवेन्द्रपुर माध्यत वन सन	गोविन्तपुर माध्य बीधरासा	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	D	1000	8	7000	۵	a	٥	0	200	0 0		0	0	0	0	0	10000	30	506 m	मुखाद वनदिद भी रगाकाचा प्रसाद माली, स्रो
भीरमऊ बन ज्याक	गाविष्टपुर माठव बोधराला	0	+	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	1000	0	7060	0	0	0	0	200	0		0	0	0	0	0	16000	-	1000	खुयार, वनविट भी राजेश जुमार स्थलाक,
दामानुर बन स्लाख धम	वीविन्दपुरं माध्य	0	+	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7060	0	٥	a	0	200	0		0	e	0	0	0	10000	-	500	रजनीय कुमार बनविद भी सर्वत्र कुमार बनव्यक
रामापुर गग प्लाफ तीय	गोविन्दपुर माध्य कार्यात्मा	0	1	-	0	0	-	0	0	0	0	0	0	1000	0	7000	0	0	0	0	200	6		0	0	0	0	0	10003	15	500 m	रजनीम कुपार, बनबिद भी केंदारनाथ माली, रजनीम
बहुई वन स्ताक तीम	पुराली पुरावर	-	-	-	-	-	D	0	D	٥	0	6	0	2000	6	14000	0	Ø	0	0	4000	0		0	0	0	0	0	20000	15	300 m	गुपार, वनविद् भी कंदारनाथ माली, रजनीव
बन्तपुर बन्दनिहा	पापशाला खर्चली धीनशाला	0	-	4	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	1000	0	7600	0	0	6	0	2000	0			0	0	0	c	10000	-		कुवार, बनदिद भी केंदारनाथ थाली, रजनीश
स्तादा प्रथम निया दन स्तात	द्वजीली प्रोत्राज्य	0	0		0	0	0	a	٥	0	0	0	0	1000	a	7003	0	0	0	0	2000	0	1	-		0	-	-		30		ব্যুদাগ, ৰপরিহ
ÎN	Contraction of the second	0	0	1	0	0	٥	٥	0	0	6	0	0	1000	0	7000	0	0	a	0	2000	0	-		-	-	0	0	10060	17		भी राजेश जुमार बनवरक. रचनीय जुमार, बन्हवेद
4. 12 Hite 1	प्रतिति प्राथमानाः	٥	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	7008	0	0	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0	10000	30		भी रनाकान्त प्रसंद भारती, रु जुमार, बनविद
ञ्हाक दितीय	बरीती प्रोपराला	u	0	0		,	0	0	0	0	0	0	0	-	-	14000	0	-	-	-	2000	0		2	0	0	0	U	10000	20	I kus	भी दिनेशचन्द्र युपग्र बनलाक रमेश कुमार बनगिद
र द्वेम व	ग्वेती पोपसाला	0	U	0	1		500	0	0	0	2900	-	-		0	-	-	0	0	0	-4000	3	4	1	6	0	U	0	20000	18	l km	भी राजेक कुमार बनसाल. रजनीश सुमार, जनविद
र द्वेष ए	र्वली क्रमाला	0	0	0	1.		500	0	0	-	2900		-		-	0	0	0	0	0	1100	0	20	0	0	٥	٥	300	5500	24	11-	धी कृत्रेश कुमार बनसास, सम्प्रसाद बुस्त बनदिव
দুৰুৰলৌণ সাৰ্গ য	गोली चीमराखा	0	0		0	-	-	+	-	-	-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	1100	0	20	0	0	ő	0	300	5500	20	21.	भी दिनेशभन्द मुखा वनस्थल, मेश जुमार, बनबिद
टोठबीठबीठ गुणि का	त धरिसर जगैली		400	-	-	+	-	-	-	-	000	0 0		003	0	0	0	0	0	0	Ø	6	180	00	0 3	500	0	300	\$500	24		भी जखिलेश बादन, बनसाव,
क साम समाज स्व	र परिसर	-	-	0	0	3	00 0	0	0	0	0	0 0	1	0	>	0	0	0	0	0	0	0	300	10	0 1	1000	0	600	5500	47	11-	गणप्रसाथ सुप्रत, वनविद भी माठेन्द्र बाबू, वनवर्ष्यक,
40	ग्रांसी	0	0	0	0	8	00 0		0	3	800	0 0	3	000 0		0	0	0	0	0	2200	0	100	10	0		0	200	11000	7	_	यम्ग्रसाद गुजर, स्नविद थी महेन्द्र समू, बरसाल,

100000 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			4trs 5 0 0 0 0 0 0 0 0	3477 3 0 0 0 0 0	4193 300 800 800 600 500 500	4 m 0 0 0 0	पटुवा 9 0 0 0	10 0 0	भर्जुन 11 3800 3800 3800	द्यानीन 12 0 0	साल 13 0	miuft 14 3000 3000	रिसरस 15 0	पासीपिस 19 0 0	माधुल ४ १७ १७	बरन द 18 U	गीपल 19	20 20	ईषन 21	बोस 22	अल्व सोध्राका र २३	इमारत 24	अन्त फलदार 25	सीमाल 28	27 27	धीम 28	т.с.ө Гітіпа 20	भे दास जिन्मी0 ३०	इन्सार्थ कर नाम व पर ३१
0 0 0 0 0)) 0	0 0 0 0	0 0 0 0 0	800 803 600 500	0 0 0	0 U Q	0 0 0	3800 3800	0 0	6 0	3000	0	Q				20	21	22	23	24	25	28	27	28	20	30	31
0 0 0 0) 0 0	0 0 0	0 0 0 0	800 600 500	0	0 0	0	3800	٥	0	-	-	-	0	u									_				
0 0 0 0		0 0	0 0 0	0 0 0	600 500	0	0	D		-	-	3000	u	0		_	0	0	2200	0	1003	0	0	0	200	11000	7	4 km	ची मटेन्द्र समू, वनजरक, राज्यसाद शुक्त, वनविद
0 0 0 0		0 0	0	0 0	500	D	-		3800	0		-		1.153	0	a	0	0	2200	0	1000	0	a	0	300	11000	7	4 km	ती राणणपल चतुरंदी, वनलाज, लेख मुखर धीकसार दनविद्य
0 0 0		0	0	a		-	ō	-			0	3000	0	0	0	0	0	0	2200	e	1000	0	200	D	200	11000	7	4 km	नी समागत बतुवेदी, वनसाज,
0		a	100	-	500	0	-	0	1400	500	0	590	0	0	0	0	0	0	1100	0	800	0	500	0	200	5500	10	2 km	रगेश कुमार भीवाशाब वर्गावद श्री प्रदीव सुपार, इनस्टाल, श्वेत्रा
0		-	a	ā			u	0	1400	500	0	500	0	6	0	0	0	0	1100	0	860	0	500	0	200	5500	-	3 km	कुषार, वर्धविद भी प्रदीप मुत्रार, बनावसा, रचंता
0	+	0			0	0	٥	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	0	0	2000	0	ø	0	a	٥	500	10000		-	गुगल, वनविद भी रचान बाबू गुप्ता, वनसाय, विवासन सिंही, बजवित
-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	\$000	0	0	0	0	1.500	ø	0	0	50	ø	950	8.100			बाराग्य तस्त्र, वनावट भी रथान कबू गुप्ता, बनाटाक, रिएउकरन सिधी, बनविद
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.90	0	3500	ø	0	a	9	1000	0	D	٥	25	D	225	5000	10		भी प्रयाम सानू, मुपा, बनलाक. शिवकरन सिती, वनविद
	+	0	0	0	0	0	u	0	0	0	0	250	0	1500	0	•	0	0	1000	0	0	0	25	0	2325	5000	17		धी क्यान बाबु गुप्ता, वनाक्षक, रिव्ययन सिदी, वमसिद
0		0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	500	0	7000	0	0	U	0	2000	0	a	a	0	0	500	10000	20	l km	भी प्रयाग कालू गुप्ता, वसराइक, त्रिप्रायरण सिंही, चनविङ
0	+	0	0	0	0	0	a	0	a	a	0	250	0	3500	0	0	0	0	1000	0	0	п	25	a	275	5000	20	l kan	भी रथान मध्य गुप्ता, तमराप्तवर, जिब्दालन सिर्हा, जनविद
0	+	0	0	0	0	0	-	0	0	a	8	200	a	2500	٥	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	300	4000	15	· ·····	धी शतम सामू मुखा, यनमाळ, विवयत्त्व सिक्ष, यनविद
10	+	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	300	0	3000	0	0	0	0	1306	0	0	a	0	0	1200	6000	-	1	में रवाप सबू गुपा, पत्रलाक, जितकरने सिंही, प्रत्येपर वे त्रथाप सबू गुपर कराक्षक,
0	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	300	0	4100	0	0	0	0	0	0	0	0	160	0	600	4400	-	Frank P	सेवकत्त्व सिंही, बनविंद वी गंगा सागर, वनसाम,
0	+	0	0	0	a	0	-	0	0	0	0	400	0	4500	0	0	0	0	1800	0	0	0	0		2300	9000	-	NAIL E	तेवकरण सिही, बनविद ही गगां सागद, यमकाक, तेवकरण सिंही, वयविद
0		0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	500	0	2005	a	0	٥	a	2000	0	٥	0	0	0	500	10000	0 1	1	त्यवन्त्त म्बद्ध, वनावद ति संविधन गोह, वनाकाक, वेगसज यादव, बनवित
0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	7800	0	0	0	0	2000	0	0	0	٥	0	500	10000	0	sin 6	টি জায়িদার দ্বার, রণজ্ঞাজ, ইদরার স্বার্টার বার্ত্রীব
	+	0	U	0	0	0	0	0	0	D	0	300	0	5500	٥	6	0	0	1500	٥	0	0	0	0	700	8000	15 1	ten e	ট প্ৰথ্যিগৰ গাঁৱ ৰগস্থাক. টগৱাত ৰাহৰ নগৰিব
	-	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	300	0	5200	0	U	0	0	1500	0	0	0	0	a	700	8080	17 1	km d	ी संख्यित बोढ, बनव्यक, हेल्हाज मादव, चनविद
	<u>'</u>	0	U	a	0	0	0	0	0	٥	0	300	0	3500	0	0	0	0	1500	0	0	0	ū	C	700	5000	7 1		টা অভিগল খাঁজ, থাৰেলে; ইগনাত কাৰ্বৰ, গণকিব

	सुसारांपण स्टेज का नगम	माम जहाँ से धोधरीयम हेतु	Ĺ		r—	1		1-		_				vit	वेश कि	ये स्ताने वा	en un	संविध्वी											जो प ण	लग से स्थाल जूरी	ज्यन धन्धनी अधिकारी/ दर
		भीषा स्तापी जन्मचेली ।	1000	are	-8+1	इगत ी	seid a	40	મહત્વા	વક	बर्जुन	रागान	স্থান	andi	सिन्दन	धात्रोविस	a Tan. 2	व व	10112	, आपल	ईपन	नव	जन्म भोगावन	swied	1770 1770 1770 1770	સંપત્ર	अन्त	योग	सहय	deta Perttu	इम्मार्थ का नाम व पद
1	1	2	3	4	5	6	7		. 11	10	11	12	13	44	15	10	17	10	19	20	21		1		1				14-110	1.000	
141	तरहे का स्ताल एवम	erst direnta	0	0	0	U.	0	0	0	0	0	0	0	\$00	0	1000		-		-		22	23	24	25	201	27	28	29	30	31
108	पक्तमरावा साम अम्माज स्वयम	धरद्व पश्चित्रात्मा	0	0	10	0	0	u	-	0	-		-		-	7000	0	0	0	a	2008	0	U	٥	٥	٥	500	10000	3	1 km	न्त्री सुन्तीलाख, बनस्टावा, प्रोतक प्रसाद गांदव, बनसिंह
105	प्रकाशक श्राम समाज दिलाह	पद्म पांच्याला	a	0	1	-	-	-	-	-	D	0	0	500	0	7000	a	0	u	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	10	1.km	धी मुनीजाल, उनकाक, जाख प्रसार पारंच, कर्तनर
110	जन्मत्रयज्ञ चर्स्ड भाग	(FO) UBUZIERI		-	0.	0	0	0	0	0	0	0	Ø	500	0	7000	0	Ű	0	0	2000	0	0	0	0	0	500	10000	10	1 kan	भी मुन्तीताल, मनत्सम, जाल इराह्य मादव, बन्नविद
111	किन्द्रिक छन्छ अगरी प्राप्त सम्बाद्ध	जरहे भाष्यताला	0	0	0	0	0	0	u	0	a	0	۵	500	0	2000	0	0	0	0	500	a	٥	u	0	0	1000	4000	,		थी धुन्तीलाल, बनजराज, जांस्ट प्रसाद घाटन, बनविष्ट
112	्यान्युक साम रामस्त्र	धन्द्र परिवालि	0	0	0	a	ũ	0	0	0	0	0	0	1000	0	8300	0	đ	0	q	3000	0	0	u	0	U	1 500	14000	8		धी पुनीसात, बनजाक, जावन इसार बारत, बमारेड
		100.000	0	0	0	0	0	0	u	0	0	0	0	300	0	5500	0	8	0	0	1500	0	a	a	٥	٥	700	8000	12	-	भी मुल्केलाल, वनसाक, जोखन ब्राह्य साहद, स्वतिह
	erri a	ares uturnian	0	0	٥	0	a	0	u	0	0	0	0	300	٥	5500	0	0	0	0	1500	0	0	0	0	0	700	8000	2		भी मुल्हिसाल, बनडाक, जोरहन प्रसाद मादन, कालिन
	রার বন রাজ ব্রিটন	प्तर प्राप्ताला	0	u	ú	U	U	à	Ű	0	0	n	0	500	a	7000	0	0	۵	0	2000	8	0	0	0	d	\$00	10000	3		भी पुणीसाल, वनसरक, खादक
115	डीह-रजवता महर प्रथम (दिल्लाठ ४२.१ से ३४ तड)	कारणुर प्राणतन	1275	ō	ð	0	٥	U	0	۵	a	1275	8	908	0	0	0	0	a	0	a	0	50	0	200	0	1800	3500	20		दशाद प्राटव, वनावित श्री माना सागद, वनसाव, शिवकस्त दिली, तनवित
116	अनेत-रक्षत्वा वयम (बनी स दीप्ता तथा)	HICL STREET	D	0	0	U	0	0	0	u	0	ø	0	300	0	2500	0	0	ù	0	1500	0	0	0	100	D	3609	8000	10		धी मगा रागर, बनलक, जिन्दलन सिन्दी, बनकिट
117	वासवार पंत्र च्याक प्रथम	रुपति क्रमाहत्वा	1250	0	u	0	U	đ	0	0	0	12:10	ō	900	0	0	0	0		a	0	0	100	υ	200	0	1800	5500	13	21.0	भी सचिमन भोद, बनलाक,
118	वार देख बन दलाफ दिलीक	शजापुर भीवशास	900	0	U	0	0	0	u	D	6	100	0	600	0	0	6	0	0	0	0	0	a	0	100	0	1200	3300	13	21	धागताज गादय, क्लॉवेट भी सांग्रमन गोठ, काल्लाक,
	खनस्था पुर कुश्रज्ञ बन स्वाल स्थान	जगहा योधकाऱ्य	1250	0	u	0	0	0	a	0	0	1250	0	900	u	0	u	0	0	0	0	6	100	0	200	0	1800	5500	3	11.00	হাগয়ার ক্ষাবে, বলবিব ধী দায়িগর গাঁর, বলজাস,
20	अन्द्रक प्राप्त सम्राप्त	कड श्रीधरताला	1000	0	0	0	0	u	0	0	0	1000	a	600	0	0	0	0	0	0		0	0	0	100	U	-	4400	-		धोगसज धादव, दनविद वी मगा सामर, सन्द्रसज,
21	क्रम्मात्र प्राय भोजाज	quint's monthly	1275	0	0	0	0	0	0	0	a	1275	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	-	-	1700	-	3	-	मितकरन सिदी बजविद भी मध्य सामर, बनलाफ,
	द्वीत-संजयता नहर द्वितिय (३७ स्ड. स. २७ १ त्वम्)	पनापुर पर्वशकत	1275	0	0	0	a	Q	0	0	0	1275	0	900	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	200	n n	1800	5500	0	1.60	शिवसरत सिती, वश्वविद भी चंपा सागद, बनव्यान,
	1.6. Commence de	षणापुर पंधायतना	1275	U	O	0	U	0	0	U	0	1275	٥	900	a	٥	a	a	0	0	a	0	50	0	200	0	1500	5500	_		वित्तमस्य सिदी, प्राप्तिर भी गया सागर, वनस्थार, प्रियकरन सिही, बनविष्ठ
24	mittails aus seu	die Theesen	9630	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	608	0	8	0		0		0		0	0	100	0	1200	3300	5	1.1.00	थी गणा सामर, बनसन्त्र,
25	गऊ थान रामाज	usu3s apronen	0	0	0	0	0		đ	0	0	٥	0	500	0	7000	0	0	0	-	2008	0	0	0	0	0	500	10000	20	11.00	धावकरन सिली, बनावेर वे। गणा बालर, सन्द्रशाल,
26	den an trend	गणापुर भोधवाला	U	0	0	ø	0	0	a	0	0	0	0	300	0	7000	a	0	0	-	2000	0	0	0	0	0	-	10000		1100	शिवकरन सिक्षे, प्रताविद पी. नगत सागर, सनकार,
	प्रमारमधा पुर सुराज धाम समाज प्रथम	सन्त	1500	u	0	0	0	U		0	0	0	0	1000	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	300		2200	5000		-	तिवरूरण सिक्षी क्षतविद की अधिकन गोड, वनसास,

-	व्यातीपण सेत्र का	चौद्यालय का पाल जर्जी से प्रोधारोपल हेतु							1.1	A				चौ	षेत कि	वे भाने या	ली प्रम	सतियाँ											1744	तय से रधल दूरी	त्वच प्रभारी अधिकारी/त इन्यार्थ का नाम व पर
111	भाग	षीय समी जावेगी।	PERME	3(14)	গাম	इगल ी	चतपुत	48	गमुआ	नुक	વર્ષન	सागीन	चाल	aun	Ritt	प्रासोपिस	माडुल च	424	ধাৰন	यानी ल ।	ईयन	भौरा	आण शोधाका ४	suuri	वान्त फल्लराब	श्चेषज्ञ	जन	धोग		पदल किमीक	fairs of side of
-	1	2	3	4	5	6	7		0	10	11	12	13	14	15	15	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	21	28	29	30	51
	खपरिया पूरे कुशल प्राप समाज इतीय	પ્રગ્ય	500		0	0	0	0	0	0	0	٥	0	200	٥	0	0	a	0	0	a	0	0	0	15	0	535	1250	50	1 kim	की अधिमन मोळ, बनसाल, खेमराज धादब, वनविद
129	रग्रहुर माम रामाज	a-4	1000	0	0	0	0	0		0	0	0	0	500	0	٥	0	0	0	0	a	0	100	D	225	0	1300	1125	50	I km	थी मुन्होताल, वनकाक, जो प्रसाद बादव, वर्माघेट
130	गध्धर्मपुर वन स्वाज	रगहा औरमाला	1275	0	0	0	0	0	0	0	0	1275	0	900	0	0	0		0	0	0	o	50	8	200	D	1800	5500	10	1 km	औं लोगिगद गोड, बनव्यक, योगराज प्रादव, बाढविंग
131	শাবন ধন হাসক	त्तजापुर पोपशाला	1275	0	0	0	a	0	0	0	0	1275	0	900	0	0	0	0	0	0	٥	0	50	U	200	0	1550	5500	14	3 kau	धी लोगेलन गांव, बनजाल, संग्लाज पादव, बनविद
132	क्षत्रनामा साम समाज	त्रणापुर प्रोधकाला	1000	0	0	0	0	0	0	0	0	1000	0	600	0	0	0	0	D	Û	0	0	6	0	100	0	1700	4400	15	1 km	श्री गंगा स्वगन, वनवाक, शिवसारन सिली, वनसिद
133	र्धरहनी वन बनाव जन्म	रेज शरितार वीप्रज्ञाला	0	0	0	a	0	u	0	0	D	0	0	500	0	8250	0	0	a	0	1200	٥	a	0	D	ø	50	10000	12	500 m	भी कृतिय कुमार, बर्मा बनव्दाज/भी प्रायतखन कुन बन्धीय
134	र्धरहनी जन ब्लाक द्वितीय	रंज वरिसर वोधमाला	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	8250	0	D	0	0	1200	0	0	0	0	Q	50	10000	10		भी पूर्वता जुनाद वर्ग बनखऊ/भी शवतखन शुन बन्द्रीय
135	ध्यक्षनी बन मताक तृतीय	रूब वरिसर पीवशाला	0	0	o	0	0	0	0	0	0	0	0	500	0	8250	0	0	0	0	1200	0	0	٥	٥	o	50	10000	10	500 m	भी युवेश सुधार, वर्ण बनआरू/भी रामलजन गुः बनविद
136	तिःहनी बन स्ताक प्राप्त	पेज परिसर प्रीयशाला	a	0	0	0	-0	0	0	0	0	0	0	500	a	8250	0	0	0	٥	1200	٥	٥	0	o	U	50	10000	10		धी मृत्रम कुषध, वर्ग वनस्तक/भी समजवान मु बनागिव
137	তদন্দুহ বৰ ভাক	रूज वरिंगरे जेपराला	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	0	o	0	7500	0	D	0	o	1000	0	0	D	0	0	1500	10000	9	2 km	धी नुजेश कुमन, धर्मा बनराज/श्री समलखन शु बन्दविद
138	देहली ग्राम समाज	रंज परिशन	a		0	0	0	0	0	0	a	0	0	300	0	8000	0	0	0	0	1260	0	D	0	٥	a	500	10000	20	t km	भी समयन्द्र माली/भी अनु रंजन प्रमुपिद
139	नव्येषा ताम समाज	रोप्रणाला रेज परिसर	0	0	0	0	D	0	0	U	0	0	0	590	0	16000	0	٥	0	۵	2000	0	0	0	0	٥	1500	20000	28		क्षी सनचन्द्र माली/क्षी अमु रंजन धनविद
	ব্যানন হৰ মনক	धोधवाला गोदरस्वी पीरवाला	0	0	0	0	0	0	0	0	D	0	0	0	0	9450	0	0	0	0	500	0	ð	٥	0	0	50	10000	25	1 6.04	भी इन्द्र बहादुर बनादाय/* अनुज्र रंजन वनविद
	৫০০ বাৰণ হৰ ধ্যাক	વોદ્યરની	-	-	-	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	9450	0	0	0	0	500	0	0	0	0	o	50	10000	25	l km	भी इन्द्र बसाहुर मनसाम्म/* अनुस रंग्रन वगस्ति
	द्वितीय सीवन बन भहक	पोधाताता पोधारणी	0	0	a		-	-	-	0	0		0	0	0	9150	0	0	0	a	500	0	0	0	0	٥	50	10030	25	l kan	भी इन्द्र बहादुर वनक्षमण/ अनुवा रवन वनकिद
	तृतीय संवर वर स्तार्क	धोवसाता बाल्लनी	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	0	0	7450	0	0	0	0	500	0	٥	D	5	a	50	8000	25		भी इन्द्र महादुर वगवाज/1 मनुज संजन वनविद
	adot	पाललप पीप्रशाला पालहरी	0	0	0	0	0	0	0	0	a	0	0	-	0	8950	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	a	50	10000	25		थी इन्द्र बसापुर बनाहाल/क अनल रंजन मनपिर
	त्तीवन वन स्ताक पचम	पोधारमा पोधाशाला धोरहरने	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	8950	0	0	0	0	1000	0	0	0	0	0	50	10000	12	-	भी इन्द्र बहादुर तरसमा/ थे प्रभुज रंजन स्थरित
	जमुराती वने ब्लाज प्रथम	र्थवशासा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-			n	0	0	0	50	10000	-	-	धी इन्द्र बहादुर वनरमार्थ/ अ अनुवा रंजन बनविष
	प्रमुखन्न गण प्लारू गोटताच	पोखरनी पोळ्लाना	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$950	0	0	0	0	1000	0									alla tas anna

Scamed with CamScamer

2021/05/04 15:47

		भाग जहाँ से भाग जहाँ से भागरोधम होत्		_	-	-	-						RIP	15-1	1 जिल्ला	Table	tal HITE	। बरण		ल भाग		gan	बॉस 1	ादनार्गत	Edical	IL GALLA		-	2	0 2	13	at	_	31
A	to all putting	thens to the	म् मा	2014	-ताम	5427	unga	40	silan.	मु:क	वर्षुग	सामान					-	-	+	1 2	+	21	22	23	24	25	26	27	-	-		101	THE P	सन् यम. थी अनुब रजन
	-1.597	unit-It i	41141-1		1000			-	0	10	11	12	13	14	15	10	17	18	1	-			0	o	0	0	0	50	1 10	000 1	5 30	11	dad .	
L		2	3	4	5	6	7	6	-			0	0	50	0 0	795	0 0	0	0	1	•	1500			199	-	-	-	1		5 30			राषन, क्रास्टास / भी शुरुला, वर्णवद
10	all dam at.	धोधारनी जन्मजन्म	0	0	0	0	0	0	d	0	0	u	1	-		+	50 0	1	1		-	2000	0	0	u	0	0	55	+	+	-		L'ANDERT	त्वधन, धरातावा∕ को सुनना, चन्द्रवद
1		बोखरनी	0	0	0	0	0	0	0	0	506	0	0	-	0	693	+	+	+	+		3000	0	a	Q	0	0	10	200 20		-	-		the \ atters total
0	UFI I	क्रमाल प्रसरनी	-	-	10	0	0	0	0	0	100	0	0	1	0 0	150	x00 0	1	-	+	-	2000	0	0	0	0	U	1 2	00 1	0000	16	1 44	THEFT	and ante ante
18	and the an error	duritient	0	0	+	-	+	0	0	10	500	0	0	T	0 0	70	00 0	1	8	0	0	-	-	0	0	10	10	1	00	8003	10	1 km	and and	न भूबता. बन्दविद त्रिस्थन, बल्लाक / औ
1	प्रमुद्द जन ज्लाक तेवन	चोधरनी बोधरतला	0	0	0	u	-	+	+	10	0	0	0	1,	0 000	60	000	0	0	0	0	1004	0	-	0	0	t.		500	10000	15			
1 2	ग्वजीह सन्त स्थान व्यवजीह सन्त स्थान	चाध्यनमी संस्थराज्य	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	t	0 0	K	000	0	٥	0	0	1560	U	0	-	-	+	+	0	10600	11	200 111	100001111	वनसम्म, वयरस्क/बी स्व भुवरस, बनविद
21	inness the state	ताखरनी जेम्लासा	0	0	1		0	1	0	0	0	-	-	+	-	0 8	000	0	0	0	0	1500	D	0	0	+	+	-	1000	10000	n	300 m	IL CONTRACT	धनसायम् धनस्यकः/सं प्रणः गुन्दाः, बनविद
-1	त्वारा यन भगान	वाखरनी	10	0	1		0		0 0		0 0	1					000	0	0	0	0	2000	0	a	a	0	+	-	0	10000	8	2 8/10	(atta)	त्वभवान् वयअक/ छन् दुवला् वनविद
1	ग्राम इन्द्रोत ४न ब्लाक	वांच्यातमा प्रदेश्वादनी	u	1	T	0	0		0	D	0 20	00	0	0	-		5000	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	-	0	-	12000	12	1 kar	1.41	ह्ययराधनः बनस्टामः/ स्टान शुक्ताः वर्षांग्रंद
	क्तितीय 	जीवत्याला तन्द्री कर पुरुष	-	+	-	0	0	0	q	0	0	0	0	0	\$00	-	-	0	0	0	0	1500	0	0		0	1	0	\$00		-	1	100	तत्वनज्ञयम्, धनळल्छः तत्वन मूरुतः, बनकित्
	वन्तद्वासदत्विम् चन द्रसार्थ	केमालना से	10	+	-	0	0	0	0	0	0 I)	100	o	0	0	0 1	0000	-	-	0	0	2500	0	10				0	50	10000	12	+	-	
	वात्तरहरा चन हराज प्रथम	APANUM A	-	+	0	-	-	0	0	0	0	0	U	0	0	0	7450	0	0	-	-	2000	1 0	1		0	0	0	800	10000	12	-	四日	लतान मुझ्या दनावद
15) अतरहटा धन चनाव द्वितीय	 शती यत्र पुन्ध प्रक्रमाला जो 		0	0	0	0	-	0	0	0	200	0	0	a	0	7000	0	0	0	0		+	-	-		0	8	500	10000	15	500	0 10 200	स्तरधन भुजला, वर्णनेव मुक्त मोपाल, भी चा
15	B NULLES AND AN	तन्त्र सन्ध का पुरः धाःसाना न		0	0	0	0	0	-	-		0	0	0	0	0	20000	Ø	۵	0	0	2504		+	-+	-	0	0	50	1000	1	5 50	N EQ TO	181, THEFT
15	क जनदे का बताम ।	प्रबन सन्ते भग पुरः बोधातास्ता मे	a	0	0	0	0	0	û	0	0		-	0	0	0	7450	0	0	0	0	250	0 1	0	0		-	0	100	2000	1	2 11	50m 1	ो कुष्ण गोपाल, भी म (नला, बगावेद
10	০ জনাই ধন ময়াক	arett um ge	en	0	0	0	u	4	0	6	0	0	0	-	-	0	14900	0	0	0	1	+00	NI I	0	0	0	0	-	300	550	1	40 1.	50m	के अवस्थ करता मुक्ता
	हितीय ११ वरसुआ जाव बाब	चीधवाला से क्व जानी का पुष	वा	0	0	0	0	0	۵	0	0	0	a	0	1000	-	0	0	0	10	1	0 29	10	0	0	0	\$0	0	-	+	+	0 1	.50m	या औन प्रकाश शुप्रसा
1		and the second s	-	-	0	0	0	0	0	ð.	D	1000	0	0	1000	0	0	0	10	0	T	41-0	96	0	0	0	100	0	100	-	+	0	50m	ध्य सम अभिताम पार्च
	52 अरस्ति ग्राम समय जनम	योगाधला र	-	0	0	0	0	0	u	Q	D	1000	0	0	3000	0	-	0	0	1	1	0 13	0.0	0	0	٥	100	U	350		-+		-	नी जीन बताक सिल्व
L	63 अरदा प्राप्त अना दियाब	djerannar a	1	1000	-	-	0	0	0	0	0	1000	0	0	5000	0	0	-	+	+	+	0	0	0	c	0	0	0	60	0 150	100	- 1		গ্ৰা হান প্ৰদিলাৰ গান
т	64 अरध्या प्राण गाना शुल्हेय	a sarrier	1	1000	200	U	-+	0	a	0	0	1090	0	0	3090	0	10400	+	-	+	+	-	0	0	0	0	0	0			000	a	500 m	
1	65 प्रमुची यांनीको व भूषि भाष-२	ते निश्चो पोत स	11781	0	0	0	0	-	0	0	a	1500	D	٥	5000	0	7800	+	+	-	-	-	-	19850	18250	370	8685	9.15	146	735 150	5175	_	-	
t	त्रा । १९३३ मध्य प्राप्त के प्राप्त के प्राप्त	ानजी अभिन्न सं	ग्वस्त	Ð	0	0	0	0	-	0	2200	44100	102150	0 0	13460	100	76795	0 0	1	15 1	10													
ł	and the P	कुल य	ÚM	65475	610	709	0	12430	-	-																								
4																																		

171		नाम	8145 91	1	20 ¥	E .	-			[1	arga		
Ta	का भाग	-0.4	नाम			र्थली सामान्य	नडी बोली	নিশ্বহী	योग	थेली सामान्य	नदी घेली	धिण्डी	सोग	र्थला सामान्य	बदी थेती	বিশ্বহী	योग
1	2	3	4	6	6	7	0	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	ernatelt	त्तव्यवस्ती	चही	दरियापुर	1.00	0	0	0	0	357425	Q	0	357425	357425	0	0	35742
2	रापवरती	खण्डरेली	रामी	मादर	0.25	D	0	0	0	62550	0	0	62550	62350	0	0	62550
3	मधनरती	वाधनरेती	राज ।	হন্দির তথান	0.75	0	0	0	0	55000	0	0	55000	\$\$000	0	0	55000
4	संयजस्ती	शाम्बरती	TIME	सोधवारी	1.00	0	0	0	6	312675	0	0	312675	312675	0	0	312673
5	रामवरती	राध्यरती	अपार्वा	अरोन	1.00	0	0	0	0	400000	0	0	400000	400000	0	0	400000
-		रायबरेती	अपन	नामन मुर्जुग बरला	0.75	0	0	0	0	425000	0	0	425000	425000	0	0	425000
6	रायवरती	11100011	ग रायबरेली व	and the second second	4.75	0	0	0	0	1612650	0	0	1612650	1612650	a	0	161265
-			सालगण	रणगीत	1.00	0	0	0	0	287500	0	0	287500	287500	0	0	28750
7	रायपरेली	लालगज			-	-	0	0	161760	156400	0	0	156400	318160	0	0	31816
8	त्तप्रवर्तः।	त्तालगज	<u>ला</u> लगंज	लालूमऊ	1.25	151760	-			142000	0	0	142000	264950	0	0	26495
9	रापवरेली	सालमज	स्त्रीरो	सरायवेरिया खेळा	0.75	122950	0	0	122950		0	0	181000	204468	0	0	20446
10	राधनरली	सालगज	खीरो	ਣੀਜ਼	1.00	23468	0	0	23468	181000		-	140000	140000	0	0	14000
11	जागबरेली	लालगज	रप्रिरो	तुसनाबाद	1.00	0	0	0	0	140000	0	0	906900	1215078	0	0	121507
1		2	ोग सातगज र	অ	5.00	308178	0	0	308178	905900	0	0	359325	359325	0	Q	35932
12	जगबरती	दलमक	हलमक	रेज परिवर पावरोंकी	1.00	0	0	6	Û	359325		0	120000	120000	0	0	120000
13	यमबस्ती	-	वीन्तरहमांस	जुराने दुवनर	0.75	0	0	0	0	120000	0			171000	0	0	17100
14	सावरत्स	SUMP	योनशाहगीय	भाविन्दपुर मावच	0.75	ø	0	0	0	171000	0	0	171000		100	0	22000
15	रायबरला	SHR5	व्यगतपुर	इग्राहिमपुर जडेवर	0.50	0	0	0	0	220000	0	0	220000	220000	8		52785
16		তলগড	STREET	चरती	1.50	0	0	0	0	527850	0	a	527850	527850	0	0	139817
10	1		गेग ठलभक्त रे	्य	4.50	0	0	0	0	1398175	0	0	1398175	1398175	0	0	20274
17	रायगरती	मतोन	स्प्रसो न	साजापुर	1.00	21974	0	0	21974	180770	0	0	180770	202744	0		21858
18	- वयवरेली	रस्तान	सत्तोष	- चपत	1.00	682	0	4085	4767	213820	0	0	213820	214502	0	4085	
19	संघवर्तनी	शतान	सत्यों न	बार्ख	t.00	57465	0	0	57465	185000	0	đ	185000	242466	0	0	24246
20	राखरसा	सतान	35	गंगापुरक्षमधा (पूरम नायन)	1.50	87479	0	0	87479	341800	0	a	341800	429279	0	0	42927
-	रायबरेली	सतीन	चाइ	वीह	0.50	4764	0	0	4764	75000	0	0	75000	79764	0	0	79764
21		रातीन	जार्थन	काटा	0.50	8992	0	٥	8992	214200	0	0	214200	223192	0	0	22319
22	रायबरेली जोव	बतान बलोन क			5.50	181257	0	4085	185442	1210590	0	9	1210590	1391947	Û	4085	139603
-		त्रान्यची	พนะอาส	ইত হাতি নচ্চগ্রণা	1.09	0	0	0	0	265500	0	0	265500	265500	0	0	26550
-	राग्रदरती		महराजगाज	राणी मत्र पुरबा	1.00	44438	0	0	44438	155000	0	0	155000	199438	0	Ø	19943
24	रायबरली	नप्रसन		धारास्त्र प्राप्त बाह्यस्त्री पीचगाला	1.00	40155	0	0	40155	663400	0	0	663400	703555	0	0	70355
25	बायब रेली	#1370F	NUHRA	attered and helt	3.00	84593	0	0	84593	1083900	0	0	1083900	1168493	0	0	116849
		_			22.75	574128	8	4085	578213	6212215	0	0	6217215	6786343	.0	4035	679047

.

Scanned with CarnScanner

1		1					1-1	1	1 ****	420		750	10	_	सरणन	en	া কলা	fitter	KRAFOR	भगुन	4781	e dain	3750	(d14	ate	-	1 279.8	*1007	1 851	34	-
F.	2	3		5	6	2	1 1		10	11	12	12	14	15	16	17	18	10	20	21	22	21	24	25	28	27	28	28	30	31	3
T	www.hid	सारकाती	तरवापुर	1.00	357425	1100	10	200	0	1803	0	0	200	0	65300	0	2300	100	24100	0	80	01	0	1000	50	200	0	1040	0	3050	10
7	-	राप्त्र रेती	223	0.25	\$2550	0	0	0	0	u	0	0	2000	0 0	6000	0	403	0	0	0	0	0	200	0	0	200	0	100	+00	200	16
1	व्यावरकी	राज्यत्वी	इन्दिश खयान	0 75	53000	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	u	0	0	6	0	0	a	a	0		0	0	U	1
1	रायकोशी	गण्डस्ती	लोनगरि	1 00	312675	11000	0	0	0	0	0	0	0	0	D	0	14400	0	70500	0	0	0	0	7300	0	4000	370	900	u	VICED	111
T	03456	सत्तवराज्य	হার 🕹	0.75	+000000	700	0	500	0	0	0	0	0	0	4000	0	100	0	66000	0	0	0	0	7700	0	200	u	100	0	3600	83
T	musieli	संसरत्ती	सबन दुर्खन	0.15	425000	0	0	0	ů.	0	0		0	1.000	0.00	-		-		-	-	-	-	-	-		10	0		10630	73
t	ets	e contra	बह्हता इ.स.च	4.50	1612650	12800	-	700	-	LAND	100	-	-	500	0	0	6750	đ	50500	0	0	0	0	2500	0	2214	0		-	1.0018.0	-
t	र प्रदेशको	1000	annia	1.00	287300				-	-			2200		75500	0	23950	100	211360		64	70	200	25500	-	6250	370	2840	-180	17460	393
ł	armentin .					0	n	0	0	0	0		0	0	0	0	2500	0	31500	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10000	504
ł	4:047/51	स्वलगज	સામુગડ	1.25	313160	19000	0	0	0	12.50	0		0	2800	7600	6	17500	6	0	0	24	190	0	0	\$\$50	0	0	0	3800	25646	880
	dina seguine	नातगज	साधम बॅरिया संगत	0.75	204950	0		0	0	0	0	0	a	9	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	ů	0	0	0
	त्रायरनी	नालक	ग्रीज	1 00	204468	0	0	0	0	a	0	0	0	0	0	0	1000	D	15000	U.	Ð	0	0	0	U	0	0	0	0	4090	206
	जञ्चवेती	mona	géners	1.00	140000	D	0	0	0	0	u	0	0	0	0	0	a	D	0	a	0	0	.0	0	0	0	0	0	0	0	
T			N'4 730	000	a	12725	0	0	0	3500	a	0	0	4300	3000	0	15700	0	o	0	161	de5	6	0	11000	0	0	c	1283	12179	675
I		थोग २	धत्यांच रेज	5.00	1215078	31725	0	0		4754	9	0	0	7100	11500	0	36700	0	52500	0	105	1015		10	19860	u		0	9050	51225	225
1	राधवयाँ।	2445	रेज जीवार श्राज्याली	1.90	359325	0	400	a	a	3500	0		0	15200	0	0	12000	0	D	0	0	0		8900	0	6800	0	1790	D	1700	52
1	राण्डसरी	2348	GROW BOARD	1175	120000	10	10	0		0	6	a		0	0	0	1933	ð	70031	0	п	α	8	1000	10	U	0	0	0	0	1.00
1	05400	25012	यांगिन्दभुव यागां	0.75	171603	0	0	0	0	0	0	0	e	a	0	0	7000	0	49500	a	0	0	0	14000	0	0	0	o	٥	0	700
5	रावकोती	83413	इमारमपुर जाइपा	0.50	220000	0	0	0		0	0	0	ø	0	n	0	0	0	٥	0	a		a	10-00	٥	d	U	8	ð	σ	lúi
4	बागवर,ती	Repta	क्रांग्रेसी	1.50	527850	0	0	0	0	2100	0	0	0	10600	1003	0	8500	0	42689	0	0	0	.0	a	0	2000	0	1090	0	1000	683
T	đ	in seus	10	4.50	1398175	0	400	0	0	5900	÷		0	2.5500	1000	ū	28300		58668		0	0	0	41208		16400	0	2700	.0	1766	217
1	राप्रसरले	wide	Tanga	1.00	302744	2175	0	0	0	0	0	0	0	0	1775	۵	2100	8	11000	Ð	0	0	0	3000	0	50	ũ	300	0	4400	248
=			बगहा			3775	.0			0	0	a	Ø	ð	3775	0	3030	0	\$300	0	0	u	9	1200	0	2.50	0	the	a	n100	245
	रायपरती	नस्तान	estate dente	1.00	218587	3900	0	200	0		0	a	0	3000	0	0	9060	G	u	٥	10	10	đ	15000	۵	o	0	280	8	5060	345
5	राष्ट्र- तना	सत्तन	und	1 00	242466	0	0.	0	0	ø	0	D	D	0	0	0	5100	0	63500	0	D	0	u	18500	0	0	u	d	0	6900	940
0	रामचरत्वा	सनान	-क्रांग्नीड (श्रिज क्रांग्नीड (श्रेंडन	1 50	420219	4825	0	0	ų	0	0	0	0	0	4825	0	9305	٥	72630	8	0	0	a	0800	a	150	0	783	0	11000	559
'	रामचरती	संसम	\$IF	0.50	29764	3175	0	0	0	0	0	u	0	0	2775	0	2100	Ø	0	0	0	0	0	0	0	50	.0	400	8	4700	112
2	कानमी	सत्वोन	3451	0.50	223492	1000	0	0	0	ú	a	0	0		1000	0	3630	a	35500	0	0	0	0	12500	0		U	325	U	11425	654
T			अन रहत	0.60	0	3000	0	0	0	0	0	¢	ø	0	0	0	1700	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	540	a	+035	93
1		de mete	łu	5.50	1396833	19950	0	200	0			0	0	3000	14150		31650		138160		10	10	0	\$7300	0	668		3145	0	53560	3214
3	रामकरती	-	a alta Naidh	1.00	365300	0	0	a			8	0	0	0	ø	0	2800	0	64500	0	0	n	8	onno	0	0	0	U	0	3703	800
•	रायकाली	(UOI	सन्दा का पूरवा	1.00	195438	1900	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	\$30	0	6000	0	0	0		2500	0	0	0	0	0	0	100
ā	रागनरेती		पोगवरनी वोग्वरनी	1.03	703555	0	0	0	0	0	0	0	0	5200	0	0	2500	0	179350	0	0	0	-	24500	0	0	0	0	0	0 6430	223.0
1	13	व बाजराती		3.03	1168493	1000		0	4		0			5200		0	5880		249650				-				-	-			
1	राषरत्वी	VMC/Ret	अन्य स्त्रीत	0.00	0	0	0	0	0	0	a	0	0	2500	0	0	8000	0	14200		a	•	0	6094+	0	0	0	0	0	10150	3180
╉	(contraction)	ाय का खुल	, where						-		_					-				_	-	-	-		-			76			1.00
_	8.1		414	22.50	6750428	65475	410	500	0	12450	6	0	2280	44100	102850	a	134636	100	767950	0	175	1125	260	170000	19850	18250	370	4445	9458	146735	15051

115	aim uburn		1 11-12					-			14414	31-3-2	nza 🔹 a	नुसार	fam fa	utura	यों में प्रा	the rate							10					
100	a #1 #1 #1	ra 12	4	(Trin)	30.14	-रीव	3710		-	_					3	गार्थ :	16 050	पपलका	कत	योग			_	_			-	_		
F		-			5.80	-	-	a our	र रेत	allo	ા મુજ	સર્ગુ 1	रागाना न	-							I diya) आर्चला	ईपन	भॉस	Taire					
-	eltarge	_	-		8	6	7		9	10	11	12	13	14	13	1	_	-	18	_	-	-		-	andres	र इमारत	este	र योगल	31-4	वो
ent.	Ince	0		0000	000	3000	600	43.00	1000	0	15000	1000	67475	0	2000	-	-	-	200	15 600	20	21	22	23	24	25	96	27	20	2
aft.	120 0014			300	700	1200	100	400	0	0	2200	1700	10600	0	400	0	0	-	0	0	1200	1000	10000	100	27100	0	87500	1000	33000	357
ed	nun	10	-	0003	0	1500	700	0	0	0	0	1500	3500	0	1280	0	0	-	-	0	0	1000	0	0	11030	0	9200	1.500	1500	62.9
592.8	Ache 334	1 11		000	0	0	0	ő	0	0	0	18000	0	0	35000	0	1396		-	0	0	0	0	0	18200	0	10500	4000	1000	550
-	444 234	0.7	-	-	-	100	1000	0	0	0	2000	8000	35000	0	ADDD	0	12500	-	-	0	0	0	15000	10060	14000	370	27000	0	3630	3120
-	बल्ग राधवरेती रेख	47	5 21	000	0	1000	0	15000	0	0	50000	15000	25000	0	35000	0	9000		-	-	-			0	48500	0	58500	0	48900	4000
		47	5 19	1300	1300	6800	2600	20,200	1000	0	69200	44700	141525	-	-	-	-	1		0	0	2000	5000	0	49000	0	53000	C	57000	4250
	त्मन्द्रव	1.0	0 24	E00	0	3000	\$00	20000	0	0	25000	24000		0	111200	500	39467	5 300	0 1	600	2500	3660	10000	10100	167850	370	245790	6500	147630	16120
ara	and et	12	5 50	000	0	5000	4000	5000	0	1500	25000		6	0	25000	4000	53000	0		0	0	500	0	8060	2000	0	15000	4000	67260	2875
Cana	6151 6151	0.7	40	000	0	3500	2000	12500	0		-	5000	\$0000	0	30000	0	0	0	11	50	200	2000	0	5000	0	0	4000	6000	95410	3181
34	ena	1.0	20	100	-	-				1000	30000	11500	25000	0	35500	3000	0	0		0	0 3	1540	0 1	4000	-000	0	14100	0	65350	2049
1	्रता-तामार	1.0	-	-	-	-	3000	3000	0	0	10000	3000	13000	u	23008	2000	33000	0	1		0	4	0 1	5000	4500	0	9000	7080	50965	20446
a) a	सासगव रेव	-	2. 2.00	-	0	D	0	0	0	0	10003		35000	0	10000	0	D	0	10		0	0	-		0	0	0			-
-	In oftwar	5,00	194	000	0 1	3500	9800	46500	0	2500	00000	43500	155000	0	126500	9000	100000	0	50	-	-	-	-	Care Po	10500		-		25000	14000
_	9487-8	1.00	1 133	1 80	600 -	1000	a	3500	700	300	32000	0000	15000	0	42000	0	53475	0	0	-	-		-	-			-		63928	121503
नमधन	2. 2.	0.7	1 35	90	0	500	0	4440	0	0	2320	5040	7590	-		-		-	-	-	0	0	0 11	000 3	1700 2	5000 1	6000 1	3000 :	27500	35932
HERO	ध गाउँद्रपुर क	# 0.75	300	00		0 3	2000	3700	0	-		-		-	36410	3560	4530	0	0	1			2	0 1	3620 4	3886	0	0 1	8100	1200%
uends	इन्द्रहेल्पुर जडेमा	0.50	150	-	0	-	1000		-	-	-		0000	0	33000	0	21000	0	0	0	1	1	20	00 1	7000 10	000 E.	1 003	000	7000	171000
HARTY		-			-	-	000	6500	0	0	2500	0	0000	0 2	0992	0	40000	0	0	0	30	10 (28	00 1	6000 20	000 50	000	0 7	7000	220000
ain	CATA IN	1.50	-	00	0	0	0	2100	0	0 2	3000 3	5000 4	0000	0 3	42.50	5000	40000	0	0	10	105	00 0	0	6	1000 45	000		-	-	
Puida	Congress constraint	4.50	720	20 11	4 60	L 602	660	20240	790	300 9	7820 5	040 1	12590	0 10	5660 1	8560	158955	0	0	0	LIS	-	-	-		-	-	-		527850
High I	anada	1.00	145	4	1 1/	560 5	40	2126	5062	0 1	1590 6	800 4	6003	3	9329	0	6360	0	0	300	-	100	-	-	-	000 29.				398175
	8162	1.00	IREC	7 1	0 0	00 5	ca 1	3594	0	130 1	630	0 4	3000 0	1 30	1746	0	10700	0	0	200	-	1200	-	-	30 6	2	-	50	410 2	202744
uar	wed	1.00	3932	2 4		0 0	60	\$00	0	0 4	00 31	23 1	000 0	115	110 3	-	77365	-	200	1	-	-			0 0		20 0	53	090 2	18587
de	a's	0.50	1468	0 10	0 16	17 1	0 1	8028	200	0 9	00 15	-	0 000	-1-	-	0	0	0		0	0	4.122	-	-	• •		x0 0	49	\$34 2	42466
धर	-124)	1.30	9100	0 0	140	00 0	2	0000		00 24		-	000 0	-	-	-		-	0	590	80kX	1	0	0	0	348	10 0	12	156 7	9764
wite	0(0)	0.50	50164	0	1.			-	-	-	-	-	-	-	-	00 3	\$000	0	190	0	2260	1-130	0 0	0	0	830	0 0	926	194 47	29279
मोग	सलीन रेज			-	-	1	-	_	0 1	-	10	0 10	000 0	244	155	1	4427	9		0	a	20000	0	420	0 0	700	0	373	(1) 21	1197
64	to afte	5.50	22857	-	182	07 134	40 54	1548 53	62 61	58 477	09 52.5	175	0 200	133	11 45	96 ZC	5792	8 3	300	1200	10200	91024	2000	513	0 0	5668			-	
tara .	tond	1.00	32000	0	0	100	10	0 0	0	470	00 1000	0 230	0 00	700	0 100	00 80	000	0	0	0	10000	9000	0	1250		-	-	1.000		26032
	सवी का मुख्य	1.00	R 838	0	100	600	0 0	0 0	0	3000	0 6664	220	0 0	100	0 0		000		-	-		-	-	-	-	1550	0 400	810	0 26	5500
ba	thread .	1.00	64000	0	10	1650	0 80	-	-	-	-	-	-	-	-	-		0	0	0	6000	4000	0	760	0 0	1100	100	163	10 19	9438
ate a	wend Tu	1.00	10.00	-	-	-	-	-	0	6800	0 2500	7000	0 0	126)	0 200	284	000	0 7	20	2000	5000	48390	0	1815	5 0	58400	0	2818	10 701	1555
-	ध कुल घोग		177838	0	1060		1	-	0	14500	41608	11500	0 0	2061	0 1200	0 370	000 0	70	0 3	2000	21060	61390	0	3825	-	-	-	-	-	-
-	The straight of	12.75	\$5.1807	2400	44007	4124	1361	105.	2 8950	45972	9 27536	69911	8 0	\$5758	3 4163	5 1229	422 30	00 16				197414		-043		84900	500	5240	0 116	8493

med with CamScanne

विकासखण	दिनॉक 31-03-2020 के निजी पौधशाला का नाम	निजी	T		inciron: 1	कुल पौ	ध का	प्रजातिवार	विवरण		
ड़ का नाम		पौधशाला में उपलब्ध पौध	नीम	जामुन	शीशम	आम	बेल	पाकड्	सागौन	अन्य	योग
1	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
अमावां	प्रज्ञा नर्सरी अजीजगंज रायवरेली	100000	2000	5000	10000	0	0	0	0	83000	10000
महाराजगंज	वर्मा किसान पौधशाला, कुवना महाराजगंज	70000	0	0	0	0	0	0	2000	68000	7000
	देवा पौधशाला रघ्यूपुर	5900	0	400	0	2000	0	0	0	3500	5900
	योग-	175900	2000	5400	10000	2000	0	0	2000	154500	175900

(वृज मोहन शुक्ला) उप प्रमागीय वनाधिकारी, रायबरेली

(महेन्द्र सिंह यादव) उप प्रमागीय वनाधिकारी, लालगंज

(तुलसीदास) प्रभागीय निदेशक, पर्यावरण वन एव जलवायु परिवर्तन प्रभाग, अग्यवरेली

016

छ० सं०	प्रस्तावित भू-उपयोग	<u>क्षेत्रफल</u> (हेंo में)	<u>क्षेत्रफल</u> (हे० में)
1	आवासीय	1848.25	44.64
Ð	जिर्मित (ग्रामीण + नगरीय)	194.86	
स्र	आवासीय (350 व्यक्ति प्रति हेक्टेयर)	1653.39*	
2	व्यवसायिक	113.07	2.73
ক্র	व्यवसायिक + बाजार मार्ग	64.02	
ख	थोक व्यवसायिक/भण्डारागार	49.05	
3	और्योगिक	399.06	9.64
æ	हल्के एवं लघु उद्योग	232.02	
ख	मध्यम एवं ब्रह्द उसोग	167.04	to beau
4	कार्यालय	142.07	3.43
5	सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक सवियाएं	357.36	8.63
₫	<u>साम्० सुवि० (एस०द्ये०पी०/हब्लू०द्ये०पी०</u> सहित्)	233.94	
या	संस्थागत क्षेत्र (1+2)	123.42	
6	पार्क एवं खुले स्थल	661.43	15.98
Ŧ	पार्क, खुले स्थल (हरित पट्टी सहित)	416.98	
ख	क्षेत्रीय पार्क	156,33	
য	सनोरंजन	88.12	2 .
1	यातायात	568.11	13.73
Ð	यातायात जगर/बी 0 दी 0/2020	57.34	
ख	रेलवे की भूमि	74.17	
গ্র	मार्ग	436.60	
8	अन्य	50.54	1.22
Ð	कविस्तान एवं शमशान	13.61	
ख	जलाशय/तालाब	36.93	
-	योगः-	4139.89**	100.00

*उप्ररोक्त क्षेत्रफल में अनाधिकृत आवासीय का 1124 हेक्टेयर का क्षेत्र भी सम्मिलित है। **उपरोक्त क्षेत्रफल में नगर वन (City Form) का 238.43 हेक्टेयर क्षेत्र सम्मिलित नहीं है।

जिला वृक्षारोपण समिति की बैठक का एजेण्डा

बिन्दुसंख्या-1. विमागवार लक्ष्य- 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-

] .	पूरे वर्षाकाल में रोपित किये जाने वाले पौघों की संख्या	विभाग का नाम	कम तख्या
		2 .	1.
ק	1500000	वन विभाग	۱.
	8040	पुलिस विभाग	2
7	1759320	ग्राम्य विकास विभाग (मनरेगा)	3
	200280	राजस्व विभाग	4
	200280	पंचायतीराज विभाग	5
letter 25 hectane. 14 places	8040	विकास प्राधिकरण रायबरेली 🖌	6
25 hectane.	13680	उद्योग/अधोगिक विभाग	7
Mplaces-	26520	नगर पालिका (नगर पंचायत) रायबरेली	8
52 places listingia	12360	लोक निर्माण विभाग रायबेली	9
52 places listgia 23 hec.	12360	सिचाई विभाग (जलशक्ति)	10
	337272	कृषि विभाग रायबरेली। 🗼	11

12	पशुपालन विभाग रायबरेली।	6960 Bhec.	
13	सहकारिता विभाग रायबरेली	8040	5
14	विधुत विभाग (ऊर्जा) रायबरेली।	5520	V2577 241
15	माध्यमिक / उच्च शिक्षा विभाग रायबरेली।	29328 128 5	chook.
16	बेसिक शिक्षा रायबरेली।	4008 36pb	NS.
17	प्राविधिक शिक्षा रायबरेली।	6600 8.5 h	ec.
18	पर्यावरण विभाग रायबरेली।	180000	
19	स्वास्थ्य विभाग रायबरेली।	11160 69 pb	us.
20	परिवहन विभाग रायबरेली।	. 3720	
21	रेलवे विभाग रायबरेली।	22440	
22	रक्षा विभाग रायबरेली।	8040.	
23	उद्यान विभाग रायबरेली।	221923 75 ke	e.
24	श्रम विभाग / आई०एफ०एफ०डी०सी०	3720	
24	1 योग	4589611	

5

Annex - RD 8

संख्या-462 / 8-3-16-34विविध / 08

प्रेषक,

शिव जनम चौधरी. विशेष सचिव. उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में,

उपाध्यक्ष, समस्त विकास प्राधिकरण,

उत्तर प्रदेश।

आवास एवं शहरी नियोजन अनुभाग–3 लखनऊः दिनांकः |7 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 हेत् 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।

प्रश्नगत प्रिंकरण में भवन निर्माण एवं विकास उपविधि के संशोधन सम्बंधी प्रस्ताव पर 2-विभिन्न विकास प्राधिकरणों तथा अन्य हितबद्ध संस्थाओं से प्राप्त आपत्तियों/सुझावों पर शासन रतर पर हये विचार-विमर्श के क्रम में निदेशक, आवास बन्धू / 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, मेरेठ बरेली झॉसी, क्रेडाई, आर्किटेक्टस 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 बन्धू तथा निदेशक, आवास बन्धू 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 सहित) 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 दुष्टिगत यदि कोई परिष्कर अपेक्षित हो तो बोर्ड की संस्तुति सहित शासन को प्रस्ताव उपलब्ध कराने का कष्ट करें ताकि शासन स्तर से प्रस्ताव का अनुमोदन प्रदान किया जा सके ।

संलग्नकः-यथोपरि। (कुल-24 पृष्ठ)

भवदीय (शिव जनम चौधरी)

~ विशेष सचिव

M GO 2015

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।
- 3- मुख्य नगर एवं ग्राम नियोजक, उ०प्र०, लखनऊ।
- 4- सलाहकार नियोजन, आवास बन्धु, लखनऊ।
- 5- गार्ड फाईल।

14

आज्ञा से, (शिव जनम चौधरे , विशेष सचिव

1.7.

Page 1 of 34

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

प्रस्तर	वर्त्तमान प्राविधान	प्रस्तावित संशोधन
1.2.6	"स्टिल्ट फ्लोर" का तात्पर्य प्लिन्थ से खम्भो (पिलर्स) पर बनी हुई संरचना जो न्यूनतम तीन तरफ से खुली हो एवं पार्किंग के प्रयोजनाथं अभिप्रेत हो, से है।	"स्टिल्ट फलोर" का तात्पर्य प्लिन्ध से खाम्भो (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।
1235	"बाजार स्ट्रीट" का तात्पर्य सड़क के किनारे चरित्तबद्ध (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।
12.41	"सर्बिस फुलोर' का तात्पर्य किन्ही दो मजिलों के बीच (फुलोर से सीलिंग तक) 2.10 मीटर की ऊचाई तक की मंजिल जो कि केवल भवन से सम्बन्धित पाइप, सॉर्वेस डक्ट, इत्यादि के उपयोग में लाया जाए, से हैं।	''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।
12.44	पोडियम पाकिंग का तात्पर्य भूतल के ऊपर (पलोर से सीलिंक तक) अधिकतम 2.1 मी ऊंचे तल/तलोड्सी है, जिस हेतु पार्किंग क्षेत्र में प्रवेश और इसके निकास के लिए वाहनों के आवाग्यमन के लिए रैम्प की व्यवस्था हो।	''पोडियम पार्किंग' का तात्पर्य बिल्डिंग इन्तेल्प लाइन के अन्तर्गत पार्किंग प्रयोजनार्थ मूतल के ऊपर फर्श से बीम की निचली सतह तक अधिकत्तम 2.10 मी. ऊँचे तल/तलों से है. 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 है, 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।
2.1.2.5 (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 कैचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, टोपोगाफी, लीथालॉजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तायित जलशय में वर्षा जल के सभावित ठहराव (रिटेन्शन) व 'स्टेगनेशन' का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया और उसके अनुसार ही जलाशय की गहराई निर्धारित की जाए, परन्तु जलाशय की गहराई किसी भी दशाा में 03 मीटर से अधिक न रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशाय में केवल उसी योजना के सरफेंस-रच-आफ को निरतारित करने की व्यवस्था की जाए तथा प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए।	10 एकड से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले-आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र हेतु प्रस्तावित भूमि के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर जलाशय / जलाशयों का निर्माण किया जाएगा जिनका क्षेत्रफल कुल योजना क्षेत्रफल का न्यूनतम 01 प्रतिशत होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को चिहित करते हुए वर्षा जल के प्राकृतिक कैयमेन्ट एरिया को अत्वर्गत वहाशय में आंकत्तन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आकार एवं यहराई निर्धारित की जाए. परन्तु जलाशय की अधिकतम महराई 02 मीटर रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशय में केवल जस्था की जाए, प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए। पार्क य खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिघार्ज पिट / रिचार्जश्वित्त वित्ता जला। ऐस रिचार्ज गिफट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्रोजियोलॉजी के अनुस्त एयं भू –जल के ढलान की दिशा में मूगर्भ जल विमाग के परामर्श के अनुसार किया जाए।

.

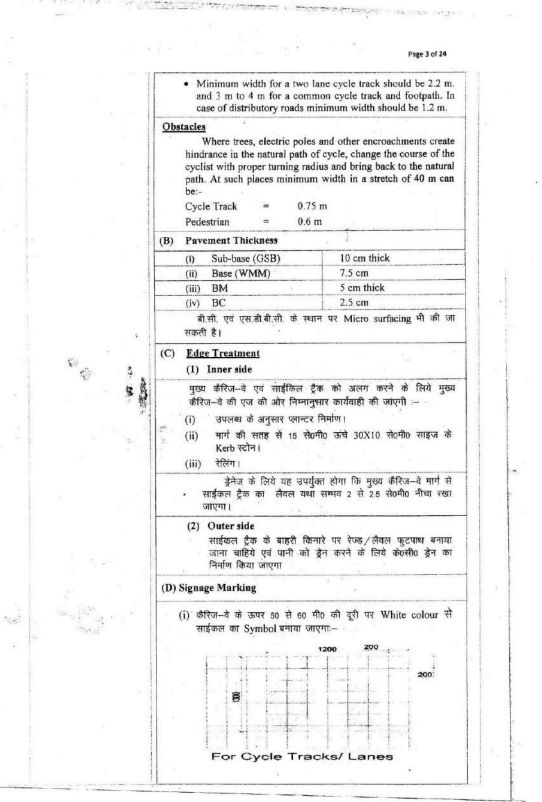
•	.5 .) (ग)	20 एकड से कम क्षेत्रफल की योजनाओं में भी उपरोक्तानुसार जलाशय बनाए जाए एवं पार्क व खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिचार्ज पिट/रिचार्जशैफ्ट बनाए जाए। ऐसे रिचार्ज पिट/रिचार्ज शैफ्ट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रीय हाइड्राजियोलॉजी के अनुरूप एवं मू–जल के ब्लान की दिशा में भूगर्भ जल विभाग के परामर्श के अनुसार किया जाए।	डिलीट किया जाता है।
	2126 (v)	-	विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विकास परिषद एवं निजी विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जाने वाली कालोनियों में टेलीकाम इन्फ्रांस्ट्रक्चर हेतु भूमिगत टेलीकाम डक्ट अनिवार्य रूप से बनाया जायेगा।
	2.1.5(11)	प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि में प्राधिकरण द्वारा निर्धारित शुल्क लेकर एक–एक वर्ष की अवधि हेतु अधिकतम तीन बार बृद्धि दी जा सकती है।	प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वारा निर्धारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क लेकर अधिकतम तीन वर्षों हेतु समयावृद्वि दी जा सकती है।
	222 (11)	खुले स्थान को सीमा बिल्डिंग लाइन से न्यूनतम 3 मीटर की दूरी पर होगी। इ.	खुले स्थान की सीमा यथास्थिति मूखण्ड की सीमा/बिल्डिंग लाइन तक मान्य होगी। परन्तु भूखण्ड की सीमा से 3.0 मीटर तक के स्थान को इस प्रतिबन्ध के अधीन पाथ—ते के रूप में रखा जायेगा, कि ऐसे पाथ—ते का क्षेत्रफल प्रस्नगत खुले स्थान के कुल क्षेत्रफल से 5 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा। ऐसे पाथ—तेज अनिवार्यतः परफोरेटेड ब्लॉक्स/सामग्री से निर्मित किए जायेंगे।
	2.3	सडके 😴	सड़कें, पाथवेज तथा साईकल ट्रैक्स
	231 237	अवासीय भू-उपयोग के विकास में सड़कों एवं नालियों का नियोजन निम्नवत किया जाएगा- सडकों के किनारे पर ब्रिक-आन-एज'/लूज स्टोन पेवमेन्ट का इस प्रकार प्राविधान किया	आवासीय भू–उपयोग (ग्रुप हाउझिंग सहित) के विकास में सड़कों एवं नालियों का नियोजन निम्नवर्त्त्वकिया जाएगा:– सड़कों के किनारे यथासम्मव कच्चे रखे जाएंगे अथवा पाथ–वे का प्राविधान किया जाएगा। ऐसे पाथ–वे परफोरेटड सामग्री से
		जाए, ताकि गाउण्ड वाटर की अधिक से अधिक रिचार्जिंग सम्भव हो सके और शारीरिक रूप से अशक्त व्यक्तियों की आवश्यकताओं की पूर्ति हो सके।	निर्मित होंगे या ''ब्रिक-ऑन-एज''/''लूज स्टोन पेवमेन्ट'' का प्राविधान किया जाएगा, ताकि ग्राउन्ड बाटर की अधिक से अधिक रिचार्जिंग सम्भव हो सके।
	2.3 8		–आउट में 18.0 मी. एवं अधिक चौडी सडकों पर साइकिल ट्रैक का जाएगा। साईकिल ट्रैक निर्माण की विशिष्टियाँ / प्राविधान निम्नवत होगी:–
	54 15	आइ.अ ट्रैक के निर्माण के सशोधित ड्र	किल ट्रैक निर्माण की विशिष्टियां/प्राविधान I. रसी::11–1962 के Draft Revision में मानकों के अनुसार साईकल I. हेतु निम्न विशिष्टियां/प्राविधान होंगे। यदि आइ.आर.सी. 11–1962 I. पट आने पर किसी मद का प्राविधान आई.आर.सी. कोड में भिन्न है, . कोड के अनुसार कार्यवाही की जाएगी।
		Design (A) Width	
		Art	erial Roads & Sub Arterial Roads 2.5 m

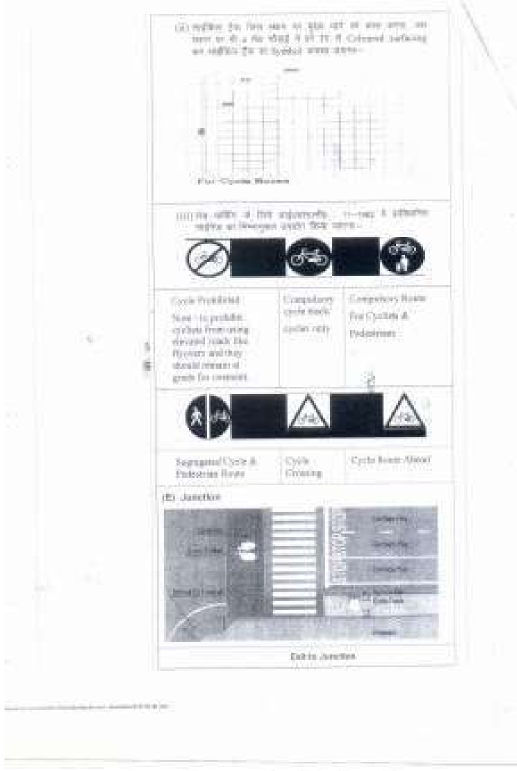
.

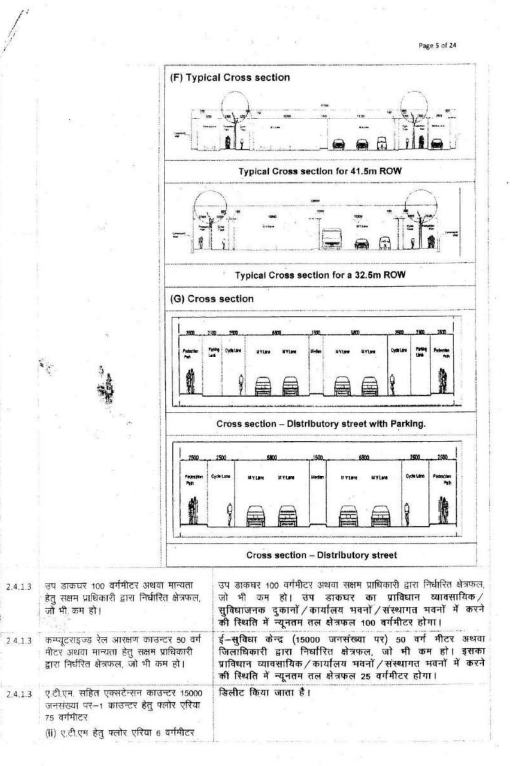
.

.

82







14.41

Page 6 of 2

2.4.1.3	विद्युत सब-	-स्टेशन		विद्युत सब-स्टेश	न	/				
	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 एकड				
-	33के.वी.ए. 66 के.वी.ए	- 5000 जनसंख्या पर1	1.0 एकड़ 1.5 एकड़	66 के.वी.ए	5000 जनसंख्या पर -1	1.5 एकड				
1	68 क.क. थ. ए 132 के री.ए.	5000 01444641 44 -1	5.0 एकड़	132 के.वी.ए.		5.0 एकड				
	220 के वी.ए.	500000 जनसंख्या पर-1	10.0 एकड	220 के वी ए	500000 जनसंख्या पर-1	10.0 एकड़				
	C			भानकों से कम विभाग से सहमति	सब—स्टेशन हेतु अद्यतन प्र क्षेत्रफल प्रस्तावित करने ते/अनापत्ति प्राप्त कर संत	की स्थिति में संबंधित गंग्न करनी होगी।				
2.4.1.6	कीडा किया	Ŕ		टिप्पणी : ''नेबर कीडा–केन्द्र'' क	में निम्नानुसार टिप्पणी सम्मि हुड कीड़ा केन्द्र'' तथा ग प्राविधान ले—आउट प्र थान के क्षेत्रफल के अन्तर्ग	"आवासीय इकाईयों में नान स्तर पर प्रस्तावित				
2.4.2 (111)	हेतु (ग्रुप- मानक के मुखण्डीय ति तक के मूख् तथा 200 व इकाइयॉ. 20 तक के भू अधिक तथ पथि तथ पथि के भू अधिक तथ पथि के भू अधिक तथ मीटर एव निर्धत मूख एक इकाई हेतु जनके के वर्तमान देय होगा। उपलब्ध न सकिल रेट में एक रे (Amaigm नहीं होगी। मानक य	का आंकलन एक आवा हाउसिंग सहित) 5 आधार पर किय वेकास के अन्तर्गत 50 बण्ड पर 1 इकाई, 50 वर्ग मीटर तक के मू 00 से अधिक तथा 300 रखण्ड पर 3 इकाइय 1 500 वर्गमीटर तक जाइयाँ अनुमर्न्य होगी अधिक चौडी, विद्यमान ण्डों में प्रतिर्थ 200 वर्ग परन्तु अधिक चौडी, विद्यमान ण्डों में प्रतिर्थ 200 वर्ग में परन्तु अधिकतम 1 गी तथा 4 से अतिरिग कुल तल क्षेत्रफल फ हो, वहां जिलाधिकारी लागू होगा। नियोजित वे अधिक भूखण्डों द्वे वाट) कर यह सुवि म–ूआळादन एवं ए धावत् रहेंगे तथा सम् आवास हेतु प्रस्ता होंगे।"	व्यक्ति के जाएगा।) वर्ग मीटर) वर्ग मीटर) वर्ग मीटर के भुखण्ड के भुखण्ड के भुखण्ड 1 500 वर्ग न्यूरातम 12 सडक पर 1 500 वर्ग न्यूरातम 12 सडक पर मीटर पर 1 500 वर्ग न्यूरातम 12 सडक पर मीटर पर 1 500 वर्ग न्यूरातम 12 सडक पर मीटर पर 1 500 वर्ग न्यूरातम 12 सडक पर न सडक पर न सडक पर न सकरण सकरण सकरण सकरण सकरण सकरण सकरण सकरण सकरण सकरण स्वातमा स्व स्वा स्व	5 व्यक्ति के मान अन्तर्गत 50 वर्ग में 150 वर्ग मीटर तथा 300 वर्ग मीटर से अधिक प्रति 100 वर्ग 20 इकाईयों के	कलन एक आवासीय इकाई क के आधार पर किया जाए गेटर तक के भूखण्ड पर 1 इ तक के भूखण्ड पर 2 इ मीटर तक के भूखण्ड पर एवं 2000 वर्ग मीटर तक f मीटर पर एक इग आधार पर जनसंख्या का अ	मा। मूखण्डीय विकास के काई, 50 से अधिक तथा काइयॉ, 150 से अधिक र 4 इकाइयॉ, 300 वर्ग क्षेत्रफल के मूखण्डों में काई परन्तु अधिकतम				
2.5.1.6	समस्त उप व्यवस्था	ग्योगों के भूखण्डों	के प्रस्तर	र पार्किंग व्यवस्था इस उपविधि के प्रस्तर 3.10 में प्राविधानित मानकों ही अनुसार की जाएगी, जबकि 200 वर्गमीटर तक क्षेत्रफल के मूखण्ड प्रत्येक 100 वर्गमीटर निर्मित तल क्षेत्रफल पर टू–व्हीलर पार्किंग प्राविधान निम्नानुसार किया जाएगाः–						
~	Xi.e.			पार्किंग व्यवस्था व वर्तमान आवासीय धनराशि जमा क द्वारा उक्त धनरा	ग – 35 वर्ग केंग – 40 वर्ग व्यवहारिक नहीं है, वहाँ पावि सर्वित रेट पर आंकलित मू राकर निर्माण अनुज्ञा दी जा शि को एक अलग खाते में जमा होने पर यथासंगव समी	मीटर मीटर में जहाँ मानकों के अनुसार रैंग हेतु वाछित क्षेत्रफल वे त्य के बराबर भू-स्वामी से सकेगी। विकास प्राधिकरण ं जमा किया जाएगा तथ				

Scanned with CamScanner

	1	
3 1 2 3 (v) (a)	-	नवनिर्मित होने वाले सभी श्रेणी के भवन परिसरों में मानकों के अनुसार आप्टिकल फाइबर के लिए डक्ट का प्राविधान।
3.1.2.3 (v) (b)	-	पाइण्ड नेवुरल गैस का प्राविधान (स्थानीय आवश्कता/उपलब्धता के दृष्टिगत प्राधिकरण बोर्ड द्वारा निर्णय लिए जाने की स्थिति में)।
0.1.5 (II)	पाँच वर्ष की प्रारम्भिक स्वीकृति की अवधि समाप्त हो जाने के पूर्व मू –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 शर्ती और प्रतिबन्धों के अधीन रहते हुए जो वह आरोपित करना उचित समझे अधिकतम 3 वर्षों के लिए निर्धारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क लेकर समयावृद्धि दे सकता है।
3.1.9 (I)	पुरातत्व विभाग द्वारा घोषित सर्राक्षित स्मारको / 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 मी निर्माण की अनुजा 'दि एनसिएम्ट मान्यूमेंद्स एण्ड आर्कियोलॉजिकल साइट्स एण्ड रिमेन्स एक्ट, 1958 के प्राविधानों के अधीन पुरातत्व विमाग द्वारा प्रदत्त अमापत्ति के आधार पर देय होगी।	"पुरातत्य विमाग द्वारा घोषित संरक्षित स्मारकों/हैरिटेज स्थलों के प्रोहिबिटेड एरिया के अन्दर निर्माण अनुज्ञा देय नहीं होगी तथा इसके परचात 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	सूरवण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विद्यमानस्त्रार्ग पर तथा गैर-आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर रिशत होगा। , महायोजना/परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर/ले-आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थालों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में मूखण्ड का क्षेत्रफल इससे कम हो सकता है। होटल के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाए इस उपविधि के अध्याय–5 के अनुसार होगी।	भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो निर्मित / विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 भीटर 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 याहनों हेतु फिलिंग स्टेशन का न्यूनतम आकार 18 मी.X15 मी. होगा, जो न्यनूतम 24 मींटर, चौडे विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। अर्चेट्ठोल 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 चौडे 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 स 4000 वर्गमीटर होगा. जो न्यूनतम 24 मीटर चौडे 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।	न्यूनतम 24 मीटर 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 जवत प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल तथा विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा। मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाए
		- In the second s second second se

.

*

0 \FF (013\buildeg by invetConnection)\fn Wohing\Building Bye-laws - amendments (F 02-04-16) dore

*

Vage 8 01 44	il.
	N.
2.11 निर्मित क्षेत्र में छविगृह तथा सभा प्रयोजन के तिर्मृह लिए व अन्य ऐसे भवनों के भूखण्डों की त्यूनतम चौड़ाई (फन्टेज) 30 मीटर होगी, जो वन न्यूनतम चौड़ाई (फन्टेज) 30 मीटर होगी, जो वन न्यूनतम 18 मीटर चौडी विद्यमान सडक पर होगा। परन्तु विकसित, विकासशील एवं नए क्षेत्र में छविगृह, सभा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की भूखण्डों की न्यूनतम 24 मीटर विद्यमान सडक पर निर्मित/विकसित क्षेत्र में स्थित विद्यमान छविगृहों को तोड़कर भूखण्डों की न्यूनतम 24 मीटर विद्यमान सडक पर निर्मित/विकसित क्षेत्र में स्थित विद्यमान छविगृहों को तोड़कर स्थान पर छविगृह प्रस्तावित होने की स्थिति में उक्त प्रतिबन्ध लाग होगा।	यूनतम सशील न्यूनतम होगा। उसके मू नहीं
3.1 सामान्य अपेक्षाएं-समूह आवास/ग्रुप सामान्य अपेक्षाएं-समूह आवास/ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना. परिक्षेत्रीय हाऊसिंग का विकास महायोजना. परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले-आउट प्लान से उपबन्धित रह विकास योजना तथा ले-आउट प्लान से जिया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप ह उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। योजनाओं में ले-आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले- प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सर	हत हुए ाउसिंग -आउट कॅंगें
3.3.4 गुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ ग्रुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट) स्टिल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा, जिसकी बीम अनुमन्य होगा। तक अधिकतम ऊँचाई 2.1 मीटर होगी।	फ्लोर
3.3.6 अधिकतम मू –आच्छादन 40 प्रतिशत अनुमन्य अधिकतम भू–आच्छादन 40 प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जो (II) होगा। भवन की प्रतिबन्धित ऊँचाई के क्षेत्रों में अधिकतम भू–आच्छादन 45 प्रतिशत अनुमन्य सू–आच्छादन 55 प्रतिशत तक अनुमन्य होगा। होगा।	धिकत+
3.3.6 नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए	धिकतग ए.आर बाहग पफ्ट वं ए.एन.बी हे लिग थति ग द्वार अनुमन् अनुमन् सम्बन्ध
3.3.6(X) युप हाखसिंग योजनाओं के लिए नेट भूमिं (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मीटर एवं अधिक बौड़ी सडकें, पार्क एवं खुले क्षेत्र तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा। 3.3.6(X) योजना के कुल क्षेत्रफल को ग्रुप हाउसिंग योजना/भूखण्ड के कुल क्षेत्रफल पर एफ.ए.आर. देय रिसी योजना/भूखण्ड में नियोजित होने वाली जनसंख्या भानकों के अनुसार वाछित सुविधाओं का प्राविधान उक्त एप के अन्तर्गत ही किया जायेगा। 4.0 हेक्टेयर से अधिक होत्रप ग्रुप हाउसिंग योजनाओं के लिए 'नेट' भूमि (योजना क्षेत्रफल में से 18 मी0 एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क ए क्षेत्रफल में से 18 मी0 एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क ए घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।	होगा के लि फ.ए.आ फल के के कुर वे खुर फल क
3.3.6 (XII) (XII) (XII) (XII) (XII) 3.3.6 (XII) 3.3.6 (XII) 3.3.6 (XII) 3.3.6 (XII) 3.3.6 (The second seco	5 आग न्यूनत केसी 3 हाई तग जाएग डाई तग

È,

Scanned with CamScanner

 \mathbf{x}_{i}

Page 9 of 24

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 चौडी बालकनी अनुमन्य नहीं होगी। इस सम्बन्ध में अग्निशमन विभाग की अनापस्ति प्रस्तुत की जानी होगी।

3.4.2 व्यवसायिक /

89

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

कार्यालय / संस्थागत /	মুরেণ্ড কা ধারগাল				
सामुदायिक सुविधाएं /		अग्रमाग	पृष्ठमाग	पार्थ1	पार्ख-2
सभा भवन	200 तक (व्यवसायिक को छोडकर)	3.0	3.0	-	-
	201–500 तक (व्यक्सायिक सहित)	4.5	3.0	3.0	3.0
	500 से अधिक (व्ययसायिक सहित)	60	3.0	3.0	30

12.5 मीटर ऊँचाई तक (अधिकतम तीन मंजिल)

टिप्पणी: (I) 10.5 मीटर की ऊँचाई तक के व्यवसायिक एवं कार्यालय भवनों में जिनका भू-आच्छादन 400 वर्ग मीटर तिक है. में प्रकाश एवं संवातन की व्यवस्था सुनिश्चित होने पर पृष्ठ माग व पार्श्य में सेट-बैक आवश्यक नहीं होगा, परन्तु कोने के भूखण्ड में होगा, परन्तु कोने के भूखण्ड में

(11) 100 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय मूखण्डों में न्यूनतम, फन्ट सेट-बैक 1.5 मीटर होगा।

(III) 101 से 200 वर्ग मीटर तक के क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय भूखण्डों में न्यूनतम फन्ट सैट—बैक 3.0 मीटर होगा।

भूखण्ड का क्षेत्रफल		सैट-बैव	५ (मीटर)	
	अग्रभाग	पृष्ठ भाग	पार्श्व1	पाश्चर्य-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

500 वर्ग मीटर तक है, में प्रकाश एवं संवातन की व्यवस्था सुनिश्चित होने पर पृष्ठ भाग व पार्श्व में सेट–बैक आवश्यक नहीं होगा, जबकि कोने के मूखण्ड में अग्रभाग के सेट–बैक के बराबर पार्श्व सेट–बैक अनिवार्य होगा। परन्तु निर्मित/ विकसित क्षेत्र में पूर्व नियोजित ती–आउट प्लान्स में निर्धारित सेट–बैक्स ही लागू होंगे।

(II) 100 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल के व्यवसायिक एवं कार्यालय मुखण्डों 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 चौडे आच्छादित गलियारे (आर्केड) का प्राविधान अनुमन्य होगा।

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

	अग्रमाग	पृष्ठमाग	पार्श्व—1	पाश्व-2
200 तक	3.0	3.0	-	-
201-500 तक	6.0	30	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

1.4

.

3.4.4 औद्योगिक भवन

3.4.6(1)

....

-

.

.4	(12.5 मीटर उ	कँचाई तब	5)			(12.5 मीटर ऊँ।	वाई तक)			
.4 द्योगिक 1न	मुखण्ड का		, सैट-बैव	ा (मीटर)				सेटबैव	बैक (मीटर)	
		अग्रभाग	पुष्ठ भाग	पास्र्य-1	पार्श्व -2		अग्रमाम	पृष्ठ भाग	पाश्च – 1	पार्श्व2
			40 414			100 तक	3.0		-	
	100 7185	3.0				101-200 तक	4.5	1.5	1,5	-
	101200 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 石布	4.5	3.5	3.0	
	301-400 तक	4.5	3.5	3.0	-	401-500 तक	6.0	3,5	3.5	
	401-600 लक	6.0	3.5	3.5	-	501600 तक	6.0	4.0	3.5	3.5
	501-600 तवा	6.0	4.0	3.5	3.5	601-1000 तक	7,5	4.5	, 4.0	4.0
	801-1000 105	7.5	4.5	4.0	4.0	10015000 तक	9.0	4.5	4.5	4.5
	1001-5000	9.0	4.5	4.5	4.5	5001-30000 संक	9.0	9.0	4.5	4.5
	तक 5001-30000 तह	9.0	9,0	4.5	4.5	30000 से आधिक	15.0	9,0	9.0	9.0
	30000 र अधिक	1.0	9.0	9.0	9.0	टिप्पणीः औद बाउण्ड्रीवाल से अनुमन्य होगा	मरे ब्र	ULSTON U	नरटर रूम	का ानमा
4.5	(नमाण अपुर क्षेत्रफल का होगा। 12.5 मी. से	à				अधिकतम 10 12.5 मी से तक के व्यव	nfera it	वार्ट के भा	वन (15 में) मवनों को	टर ऊँच छोड़कर)
¥ :	होगा। 12.5 मी. से 12.5 मीटक्) जाधिक) से अधि	ऊँचाई के	भवन	हेतु सेट-वैक	12.5 मी से तक के व्यव 12.5 मीटर कॅन्नाई तक	अधिक उँ सायिक/ से अधिक के व्यव	वाई के भा कार्यालय उँचाई सायिक / व	मवना का के भवनों कार्यालय	छाङ्कर) (15 मीट
¥.	होगा। 12.5 मी. से 12.5 मीटन् निम्नवत् हॉ) दाधिक से अधि मे :-	ऊँचाई के क उँचाई	भवन के भवनों	हेतु सेट-वैक	12.5 मी से तक के व्यव	अधिक उँ सायिक/ से अधिक के व्यव	वाई के भा कार्यालय उँचाई सायिक / व	मवनों को के भवनों कार्यालय हॉगे :	छाड्कर) (15 मीट मवनों व
¥.	होगा। 12.5 मी. से 12.5 मीटर निम्नवत् हो मिवन र) जाधिक) से अधि	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से तक के व्यव 12.5 मीटर ऊँचाई तक छोड़कर) हेतु	अधिक उँ सायिक/ से अधिक के व्यव	वाई के भा कार्यालय उँचाई सायिक/व निम्नवत् 1	मवना का के भवनों कार्यालय	छाड्कर) (15 मीट मवनों व ोडे जाने
¥.	होगा। 12.5 मी. से 12.5 मीटर निम्नवत् ही मिवन र (म	र जाधिक इसे अधि में : की ऊषाई	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन के भवनों ओर छोड़े '	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से तक के व्यव 12.5 मीटर ऊँचाई तक छोड़कर) हेतु मबर	अधिक उँ सायिक/ से अधिक के व्यव सेट-बैकू म की ऊंचा (मीटर)	वाई के भा कार्यालय उँचाई साथिक/व निम्नवत् 1	मवनों को के भवनों कार्यालय होंगे :— चारों ओर छ	छाड़कर) (15 मीट मवनों व तेडे जाने क (मीटर)
¥.	होगा 12.5 मी. से 12.5 मीटस् निम्नवत् हो मवन र (म 12.54	र दाधिक रूसे अधि नी : की ऊवाई गीटर)	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन के भवनों ओर छोड़े सेट बैक (में 5.0 6.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से : तक के व्यव 12.5 मीटर ऊँचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से :	अधिक उँ सायिक / से अधिक के व्यव सेट-बैकू । की ऊंचा	वाई के भा कार्यालय उँचाई साथिक/व निम्नवत् 1	मवना का के भवनों कार्यालय होंगे :- चारों ओर छ बाला सुट बै	छाड़कर) (15 मीट मवनों व गेढे जाने क (मीटर)
¥.	होगा। 12.5 मी. से 12.5 मीटस् निम्नवत् ही मबन द (12.5 15 रं	से अधिक से अधि ने : की जवाई तीटर)	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन के भवनों ओर जोड़े सेट बैक (² 5.0 6.0 7.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से : तक के व्यव 12.5 मीटर फेंचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से : 15 से :	अधिक उँ सायिक/ से अधिक के व्यव सेट-बैकु (मीटर)	वाई के भा कार्यालय उँचाई साथिक/व निम्नवत् 1	मवना का के भवनों कार्यालय होंगे :- चारों ओर छ वाला सुरेट के	छाड़कर) (15 मीर मवनों व केंडे जाने क (मीटर)
¥.	होगा 12.5 मी. सं 12.5 मीटस् निम्नवत् हॉ मवन् र (म 12.57 18 र 18 र 21 र	रे जीहितक रे जीहित मी : की उरुवाई तीटर) ते 18 तक ते 18 तक ते 21 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	मवन के भवनों ओर फोड़े सेट बैंक (² 6.0 7.0 8.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से द तक के व्यव 12.5 मीटर फेंचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से द 15 18	अधिक उँ सायिक/ से 'अधिक के व्यव सेट-बैबु (मीटर) अधिक एवं 1 से 18 तक	वाई के भा कार्यालय उँचाई साथिक/य हिम्नवत् । 5 तक	मवना का के भवनों कार्यालय होंगे :- चारों ओर छ वाला सुट ब 5.0 6.0 7.0 8.0	छाड़कर) (15 मीट भवनों व ोढे जाने क (भीटर)
¥.	होगा 12.5 मी. सं 12.5 मीटस् निम्नवत् हॉ मवन र (म 12.54 13.5 13.5 13.5 21.4 21.4) खुद्धिक इसे अधि तो : की ख्रम्बाई रीटर) ने 15 तक ने 16 तक ने 21 तक ने 21 तक ने 22 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन के भवनों ओर फोड़े सेट के (⁷ 6.0 7.0 8.0 9.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से द तक के व्यव 12.5 मीटर ऊँचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से द 18 18 21 24	अधिक उँ सायिक / से अधिक के व्यव सेट-बैक् (मीटर) अधिक एयं से 18 तक से 21 तक से 24 तक से 27 तक	वाई के भव कार्यालय उँचाई स्पायिक/व श्रीनेम्नवत् 1 5 तक	मवना की के भवनों कार्यालय होंगे :- चारों और छ वाला सुंट के 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 9.0	छाड़कर) (15 मीट मवनों व ोढे जाने क (मीटर)
¥.	होगा 12.5 मी. सं 12.5 मीटर निम्नवत् हॉ मवन र (म 12.5 म 12.5 म र मवन र (म 12.5 म 21 सं 21 सं 21 सं	र्भ अधिक से अधिक ने : की ख्याई रीटर) ने 16 तक ने 16 तक ने 21 तक ने 21 तक ने 22 तक ने 24 तक ने 27 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन के भवनों ओर जोड़े सेट रैक (⁷ 6.0 7.0 8.0 9.0 10.9	हेतु सेट-बैक जाने वाला	12.5 मी से द तक के व्यव 12.5 मीटर ऊँचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से द 18 18 21 24 24	अधिक उँग सायिक / से अधिक के व्यव सेट-बैक् (मीटर) अधिक एयं 1 से 18 तक से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक	वाई के भग जैयाई जैयाई जीननवत् 1 5 तक	मवना की के भवनों होंगे :- चारों और छ वाला सेट बै 5.0 6.0 7.1 8.0 9.4 10.1	छाड़कर) (15 मीट मवनों व ोढे जाने के (मीटर)
¥.	होगा। 12.5 मी. सं 12.5 मीटर निम्नयत् हॉ मवन र (⁴ 12.57 15 सं 18 सं 21 सं 24 स 27 स 30 स	से अधिक से अधि तो : की जम्बाई तीटर) ने 15 तक ने 16 तक ने 18 तक ने 21 तक ने 24 तक ने 24 तक ने 30 तक से 30 तक से 35 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	मवन के भवनों ओर जोड़े सेट बैंक (^म 6.0 7.0 8.0 8.0 9.0 10.0 11.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला गिटर)	12.5 मी से : तक के व्यव 12.5 मीटर फँचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से : 12.5 से : 15 18 21 24 27 30	अधिक उँग सायिक / से अधिक के व्यव सेट-बैक् मिं के बा (भीटर) अधिक एयं 1 से 18 तक से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 30 तक	वाई के भा कार्यालय उँचाई इसिम्नयत्। किन्नयत्।	मवना की के भवनों होंगे :- चाला सेट क वाला सेट क 5.0 7.0 8.0 9.0 10, 10, 11,	छाड़कर) (15 मीद मवनों व नेडे जाने क (मीटर)
¥.	होगा। 12.5 मी. से 12.5 मीटस् निम्नवत् ही मवन द (12.5 15 सं 18 सं 21 सं 24 स 27 स 30 स 35 स	र अधिक से अधि तो : की उत्त्व ते 16 तक ते 18 तक ते 21 तक ते 24 तक ते 27 तक ते 30 तक से 35 तक से 40 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	भवन के भवनों ओर जोड़े सेट रैक (⁷ 6.0 7.0 8.0 9.0 10.9	हेतु सेट-बैक जाने वाला गिटर)	12.5 मी से : तक के व्यव 12.5 मीटर फॅंबाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से : 15 16 21 24 22 30 31 31	अधिक उँग सायिक / से अधिक के ट्याव सेट – बैंकु (भीटर) अधिक एयं 1 से 18 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक से 36 तक	वाई के भा कार्यालय सायिक/व द्वीपनवत् । 5 तक	मवना की के भवनों होंगे :- चारों और छ वाला सेट क 5.0 6.0 7.1 8.0 9.0 10. 11. 12	छाड़कर) (15 मीट मवनों व ोडे जाने क (मीटर)
¥.	होगा 12.5 मी. से 12.5 मीटस् निम्नवत् ही मवन द (1 12.5 15 सं 18 सं 21 सं 24 स 27 स 30 स 36 स 40 स	से अधिक से अधि तो : की ऊंचाई तीटर) ते 15 तक ते 18 तक ते 21 तक ते 21 तक ते 22 तक ते 32 तक ते 33 तक ते 33 तक ते 36 तक ते 36 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	मवन के भवनों ओर फोड़े सेट बैक (^म 6.0 7.0 8.0 8.0 9.0 11.0 12.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला गिटर)	12.5 मी से : तक के व्यव 12.5 मीटर फॅंचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से : 15 18 21 24 24 27 33 34	अधिक जैं सायिक / से अधिक के व्यव सेट-वैक् में को कंचा (भीटर) अधिक एयं 1 से 18 तक से 21 तक से 24 तक से 32 तक से 35 तक से 36 तक	वाई के मन कार्यालय रौंचाई सायिक/द िम्नवत् । 5 तक	मवना की के भवनों कार्यालय होंगे :- वाला सेट बै क 5.0 6.0 7.1 8.0 9.4 10. 11. 12 13	छाड़कर) (15 मीट मचनों व तेढ़े जाने क (मीटर)
¥.	होगा 12.5 मी. से 12.5 मीट सु निम्नवत् ही मवन द (म 12.5 15 से 18 से 21 से 24 स 27 स 30 स 36 न 36 न 36 न	भूमि अधि मी: की उत्पाई ते 15 तक ते 16 तक ते 18 तक ते 18 तक ते 21 तक ते 21 तक ते 21 तक ते 21 तक ते 21 तक ते 30 तक ते 30 तक ते 40 तक ते 40 तक ते 40 तक ते 40 तक ते 40 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	मवन के भवनों और फोड़े सेट बैक (¹ 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला fict)	12.5 मी से द तक के व्यव 12.5 मीटर फेंचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 13 14 24 27 30 34 44 44	अधिक जैं सायिक / से अधिक के व्यव सेट-बैक्ट्र बिक स्पं मिटर) अधिक एपं से 18 तक से 21 तक से 24 तक से 35 तक से 36 तक से 36 तक से 36 तक	वाई के मन कार्यालय सायिक/द निम्नवत् । 5 तक	मवना की के भवनों होंगे :- चारों और छ वाला सेट क 5.0 6.0 7.1 8.0 9.0 10. 11. 12	छाड़कर) (15 मीट मचनों व तेढ़े जाने क (मीटर) (मीटर) 0 0 0 0 0 0
.4.5 .4.5(1)	होगा 12.5 मी. से 12.5 मीट सु निम्नवत् ही मवन द (म 12.5 15 से 18 से 21 से 24 स 27 स 30 स 36 न 36 न 36 न	से अधिक से अधि तो : की ऊंचाई तीटर) ते 15 तक ते 18 तक ते 21 तक ते 21 तक ते 22 तक ते 32 तक ते 33 तक ते 33 तक ते 36 तक ते 36 तक	ऊँचाई के क उँचाई चारों	मवन को भवनों और फोड़े सेट बैक (² 6.0 7.0 8.0 9.0 10.0 11.0 12.0 13.0 14.0	हेतु सेट-बैक जाने वाला fict)	12.5 मी से द तक के व्यव 12.5 मीटर फेंचाई तक छोड़कर) हेतु 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 12.5 से द 15 18 21 24 27 30 36 36 44	अधिक उँ सायिक / से अधिक के व्यव सेट – बैंक (भीटर) अधिक एयं 1 से 18 तक से 27 तक से 35 तक से 35 तक से 36 तक से 40 तक से 55 तब 5 से अधिक	वाई के भा कार्यालय उँचाई इंग्रिक/व क्रिम्नवत्। 5 तक	मवना को के भवनों कार्यालय होंगे :- चारों और छ वाला. सेट के 5.0 5.0 6.0 7.0 8.0 9.0 10 11 12 13 14 16 16	(15 मीट मवनों व मेरे जाने क (मीटर))))) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

खुले स्थान में अधिकतम 1.0 मीटर तक की चौड़ाई का खुले स्थान में अधिकतम 1.5 मीटर तक की चौड़ाई का छत⁄छज्जे का निर्माण किया जा सकता है, जो खुले छत⁄छज्जे का निर्माण किया जा सकता है,जो खुले स्थान

Scanned with CamScanner

Page 11 of 24

रथान की चौड़ाई के आधे से अधिक नहीं होगा, जिसकी की चौड़ाई के आधे से अधिक नहीं होगा, जिसकी गणना गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी। एफ.ए.आर में नहीं की जाएगी। उक्त छत/छज्जे का निर्माण सम्पूर्ण खुले स्थान के क्षेत्रफल की अधिकतम 10 प्रतिशत की सीमा तक अनुमन्य होगा, परन्तु उक्त छत/छज्जे के ऊपर किसी प्रकार का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा। 2. व्यवसायिक 3.5.1 2. व्यवसायिक (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र (क) नर्मित / विकसित क्षेत्र (।) सुविधाजनक दुकानें 60 1.20 (1) नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट 45 2.00 (11) नेवरहुड/सेक्टर शापिंग सेन्टर 40 1.20 (।।।) बाजार स्ट्रीट (11) उपनगर केन्द्र / सब 40 1.20 सेन्ट्रल 50 1.75 बिजनेस डिस्ट्रिक्ट / जोनल (IV) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल 35 2.00 व्यवसायिक केन्द्र बिजनेस डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शापिंग (III) अन्यं व्यवसायिक 60 1.50 सेन्टर (ख) नए/ अविकसित क्षेत्र (ख) नए/अविकसित क्षेत्र (I) नगर केन्द्र / सेन्टल बिजनेस डिस्टिक्ट 40 3.00 (1) सुविधाजनक दुकानें 50 1.50 (II) नेबरहुङ / सेक्टर शायिंग सेन्टर 40 1.75 (11) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल बिजनेस 45 2.50 (111) उपनगर केन्द्र / सब 35 2.00 डिस्ट्रिक्ट / जोनल व्यवसायिक केन्द्र सेन्ट्रल बिजनेस (।।।) अन्य व्यवसायिक डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शार्पिंग सेन्टर 50 1.75 [IV] नगर केन्द्र(सेन्ट्रल 35 3.00 बिजनेस् डिस्ट्रिक्ट) टिप्पणीः 'अन्य व्यावसायिक' के अन्तर्गत सेक्टर/ नेबरहुड/स्थानीय स्तर के शापिंग सेन्टर बाजार स्ट्रीट तथा सुविधाजनक दुकानें 4 शामिल होंगे। 3 कार्यालय 3.5.1 3. 3. कार्यालय (क) निर्मित क्षेत्र 40 1.50 (क) निर्मित क्षेत्र 50 1.50 (ख) विकसित क्षेत्र 30 2.00 (ख) विकसित क्षेत्र 45 2.00 (ग) नए/अविकसित क्षेत्र (ग) नए/ अविकसित क्षेत्र 40 2.50 • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय 35 2.00 टिप्पणी: 200 वर्ग सीटर तक क्षेत्रफल के कार्यालय भवनों में • प्रोफेशनल/व्यवसायिक कार्यालय 30 2.50 उपरोक्त तालिका में निर्धारित म्-आच्छादन के स्थान पर बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन तक मू-आच्छादन अनूमन्य होगा। 3.5.1 4. शैक्षिक शैक्षिक 4. (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र • प्राइमरी व नंसीरी स्कूल 35 0.80 • प्राइमरी व नर्सरी स्कल 35 1.00 हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्चतर 30 1.00 • हाईस्कूल/इटरमीडिएट/उच्चतर 30 1.00 संस्थाएं संस्थाएं (ख) नए/ अविकसित क्षेत्र (ख) नए/अधिकसित क्षेत्र • नर्सरी स्कूल / प्राइमरी स्कूल नर्सरी रकल 40 1.20 40 0.80 • हाईस्कूल/इन्टरमीडिएट 35 • प्राइमरी 35 1.00 1.20 • हाईरकूल / इंटरमीडिएट डिग्री कॉलेज 35 1.50 35 1.20 • तकनीकी प्रबंधन • डिग्री कॉलेज 35 2.00 35 1.50 • तकनीकी प्रबंधन 35 2.00

The second second

D/\TP 20131building bys law: [Correction](in Woking\Building Bye-laws - amendments (# 07-04-16) .docs

Page 12 of 24

3.5.1

5. साम्दायिक एवं संस्थागत स्विधाएं

(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र (ख) नए/अविकसित क्षेत्र सामुदायिक केन्द्र बारात धार्मिक मयन

• अन्ध संस्थागत

- antraiter

ন্ন	35	1.50	(क) नि
T I			(ख) ন
। घर एवं	40	1.50	• सा भव
	30	2.00	• अन
		And the second second	

3.5.1

7.	आद्यागक		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)		-
	• 100 तक	60	1.20
	• 101-450	60	1.00
	• 451-2000	55	0.80
	• 2001-12,000	55	0.70
	• 12001-20,000	50	0.65
	• 20,000 से अधिक	50	0.60
	(ख)नए∕अविकसित क्षेत्र	1	
	• फ्लैटेड फैक्ट्रीज	50	1.20
	• लघु एवं हल्के उद्योग	60	0.80
	• वृहद उद्योग	40	0.60

3.5.1

3.5.1

टिंप्पणी (XI)

9.	श्लोक व्यावसायिक		
	(क) निर्मित / विकसिते क्षेत्र		
	 फल एवं सब्जी मण्डी 	40	0.80
	• अन्य धोक व्यवसाय	60	1.20
	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र	//	
	• ग्रेन मार्केट	35	1.00
	• फल एवं सब्जी मण्डी	40	1.00
	• अन्य थोक व्यवसाय	50	.1.50

5	सामुदायिक एवं संस्थागत सुविधाएँ		
	(क) निर्मित/विकसित क्षेत्र	40	1.50
	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र		
	 सामुदायिक केन्द्र बारात घर एव धार्मिक भवन 	40	1.50
	• अन्य संस्थागत	30	2.00

7.	आचागक		
- north	(क) निर्भित / विकसित क्षेत्र मूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	1.	
	• 100 तक	60	1.20
	• 101-450	60	1.20
	• 451-2000	55	1.00
	• 2001-12,000	55	0.90
	• 12001-20,000	50	0.85
	• 20.000 से अधिक	50	0.80
	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र	1	1
-	• फ्लैटेड फैक्ट्रीज	60	1.50
	• लघु एवं हल्के उद्योग	60	1.00
-	• वृहद उद्योग	40	0.80

० श्रोक व्यातसामि

а.	थाक व्यावसायक		
	(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र	1. 1	
	• फल एवं सब्जी मण्डी 🙀	40	1.00
	• अन्य थोक व्यवसाय	60	1.20
	(ख) नए/अविकसित क्षेत्र	1	
	• ग्रेन मार्केट	. 35	1.00
	 फल एवं सब्जी मण्डी 	40	1.00
	• अन्य थोक व्यवसाय	50	1.50

स्पष्टीकरणः–

"नए/अविकसित क्षेत्र" कालान्तर में "विकसित क्षेत्र" की श्रेणी में चिन्हित होने की स्थिति में ऐसे क्षेत्रों में स्थित मूखण्डों हेतु मू–आच्छादन एवं एफ. ए.आर. ले–आउट/बिल्डिंग प्लान के अनुमोद्न के समय लागू भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. से कम नहीं होगा।

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

.3.5.1 टिप्पणी (XII)			नीति, इन्टीग्रेटेड नीति, अफोर्डेबल ह योजना, आदि हेत्	नीतियों यथा–हाईटेक टाउनशिप टाउनशिप नीति, न्यू टाउनशिप ाउसिंग नीति, समाजवादी आवास भू–आच्छादन एवं एफ.ए.आर. के नीति के प्राविधानों के अनुसार
3.5.2 कय—योग्य एफ ए.आर	लचीला (Flexible) नए/अविकसितं क्षे	को मार्केट डिमान्ड' के अनुसार बनाने हेतु निर्मित, विकसित तथा त्रो में कय–योग्य एफए.आर. निम्न के अधीन अनुमन्य होगाः–	लचीला (Flexible)	केंट डिमान्ड के अनुसार बनाने हेतु निर्मित, विकसित तथा में कय—योग्य एफ.ए.आर. निम्न शर्तों न अनुमन्य होगाः—
-8	मीटर एवं उस कय-योग्य एफ.ए (ख)गुपहाउसिंग, सार्वजनिक एवं	अर्द्ध–सार्वजनिक / सामुदायिक गेगों के लिए कय–योग्य एफ.ए.आर.	18 मीटर एवं कय-योग्य एफ.ए. 3 (ख) गुप हाउसिंग तथा सार्वजनिक सुविधाएं मू-उप सुविधाओं के व्यवहारिकता तथा यथा सेट-बैक, सेफ्,टी, इत्यादि की दशा में क्रय-	ा, व्यावसायिक, मिश्रित, कार्यालय एवं अर्द्ध-सार्वजनिक/सामुदायिक ग्योगों के लिए अवस्थापना
	· () ·	Automatic Mechanical International Automatic	क्षेत्र की प्रकृति	क्रय-योग्य एफ.ए.आर
		कय-योग्य एफ.ए.आर	• निर्मित क्षेत्र	बेसिक एफ.ए.आर. का 20 प्रतिशत
о 1	• विकरित्त	बेसिक एफ,ए.आर. का 20 प्रतिशत बेसिक एफ,ए.आर. का 33 प्रतिशत	- 0-0- 2-	 18 मीटर एवं अधिक परन्तु 24 मीटर से कम वौड़ी सड़क पर बेसिक एफ ए.आर. का 33 प्रतिशत
	क्षेत्र • नए∕ अयिकसित	बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत (परन्तु बेसिक एफ.ए.आर. सहित	• विकसित क्षेत्र	 24 मीटर एवं अधिक चौड़ी सड़क पर बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत
	क्षेत्र	अधिकतम 4.0 एफ.ए.आर.)	• 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 चौडी सड़क पर बेसिक एफ.ए.आर. का 50 प्रतिशत
N	8		हाउसिंग / बहुम कार्यालय, मिश्रि सुविधाएं मू-उप बोडी विद्यमान उपलब्ध है, के उपविधि के अन् के ऊपर क्रय	विकसित क्षेत्र में स्थित ऐसे गुप जिले भवन यथा-व्यावंसायिक, त उपयोग, संस्थागत/सामुदायिक त्योगों के मूखण्ड जिनका न्यूनतम् हटेयर हो एवं न्यूनतम् 30.0 मीटर सड़क से पहुंच की सुविधा लिए भवन निर्माण एवं विकास नुसार अनुमन्य बेसिक एफ ए.आर. योग्य एफ.ए.आर. इस प्रतिबन्ध के ह.ए.आर. उ.0 होगा। गुप हाचसिंग में इ.ए.आर. के सापेक्ष समानुपातिक ासीय इकाईयाँ अनुमन्य होंगी।
			1	

.....

100

Page 13 of 24

3.5.

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

 $C = Le \times Rc \times P$

C = शल्क (चार्ज)

Le =कय योग्य एफ ए.आर.हेतू अनुपातिक भूमि की

आवश्यकता (वर्गमीटर); i.e. Fp ÷FAR

FP = कय-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

नोट:

(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 सर्किल रेट एवं प्राधिकरण के वर्तमान सेक्टर रेट के योग के 1/2 के आधार पर गणना की जायेगी। परन्तु जहाँ प्राधिकरण का सेक्टर दूँट,जिलाधिकारी के सर्किल रेट से अधिक हो, वहीं प्राधिकरण के कैर्समान सेक्टर रेट के आधार पर ही गणना की जायेग्री।

(11) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं अवस्थापनाओं के लिएँ प्राधिकरण का वर्तमान सेक्टर रेट लागू होगा,जहाँ उक्त रेट उपलब्ध नहीं है,वहाँ जिलाधिकारी का वर्तमान सकिल 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

ine

(i) प्लाटेड डेवलपमेंट (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-जपयोग के अंतर्गत समस्त प्रकार के कार्यालय,तकनीकी एवं प्रबन्धन संस्थाएं भागिल होंगी।

(iii) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं कय-योग्य एफ.ए.आर. की अनुमन्यता हेतु अवरथापनाओं के अंतर्गत स्कूल, चिकित्सालय, पोस्ट से अनुमोदन की तिथि को लागू दर से है।

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

Page 14 of

कय–योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना निम्न फाम् अनुसार की जायेगी:–

 $C = Le \times Rc \times P$

C = शुल्क (चार्ज)

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

FP = कय—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.स.	भूउपयोग श्रेणी-	प्रस्तावित गुणांक
1.	वणिज्यिक	0.50
2.	मिश्रित 🦉	0.45
3.	कार्यालय / संस्थागत	0.45
4.	होटल	0.40
5.	आवासीय (गुप हाउसिंग)	0.40
6.	सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधारं एवं अवस्थापनाएं	0.20

नोटः

- (i) प्लाटेड डेवलपमेंट (आवासीय) तथा औद्योगिक भू--जपयोग के लिए कय योग्य एफ.ए.आर. अनुमन्य नहीं है। आवासीय भू--जपयोग 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 संस्थाए 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।

स्पष्टीकरणः

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

	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 है।	
3.5.3 (1)	महायोजना/जोनल प्लान/ले-आउट प्लान में 'राइट-आफ-वे' से प्रमावित/सडक विस्ताशेकरण के अर्तगत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज ग्रीन बेल्ट, पार्क, इतोक्ट्रिक सब-स्टेशन, पोस्ट आफिस, बस स्टेंड, आदि हेतु आरक्षित भूमि से प्रमावित 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: प्रमावित/ सड़क विस्तारीकरण के अंतंगत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क इत्तेन्द्रिक सब-स्टेशन, पॉस्ट आफिस, बस स्टैंड,आदि हेतु आरक्षित भूमि से प्रमावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेंटरी एफ.ए.आर.अनुमन्य होगा, बश्तों, ऐसी भूमि, मू-स्वाभी द्वारा प्राधिकरण/ सम्बच्धित विमाग को निःशुल्क हस्तांतरित कर दी जाए। कम्पनसेंटरी एफ.ए. आर प्रमावित भूमि के 50 प्रतिशत क्षेत्रफल के बराबर होगा जिसका उपयोग उस मूखण्ड की अवशेष भूमि/ ले-आउट पर विभिन्न मू-उपयोगों में समानुपातिक रूप से किया जाएगा।
3.5.3 (II)	चंदि कम्पनसेटरें। एफ.ए.आर. की देयता किसी भूखण्ड विशेष से नर्भु केकर सम्पूर्ण सब-डिवीजन प्लान∕ ले-आउट प्लामें योजना पर हो, तो भू-स्वामी द्वारा जनसुविधा यथा पर्क/ग्रीन बेल्ट, सडक आदि से प्रभावित भूमि सार्वजनिक प्रयोजनार्थ निशुल्क उपलब्ध कराने की दशा में ऐसी भूमि के कुल क्षेत्रफल के 25 प्रतिशत के बराबर तल क्षेत्रफल (0.25 एफ.ए.आर.)	डिलीट किया जाता है।
4	25 आगरात के बराबर ति चंत्रनरत (225 प्रात्सक) अनुमन्य होगा, जिसे ले-आउट प्लान / योजना के विकय योग्य क्षेत्रफल मुख्य रूप से व्यवसायिक, युप हाउसिंग, कार्यालय तथा संस्थागत भू-उपयोगों में समानुपातिक रूप रो उपयोग किया जा सकेगा।	
3.5.6 (1)	आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उद्यान, अनाच्छादित स्वीमिंग पूल, खुला चबूतरा, चहारदीवारी, झूला, स्लाइड, फव्यारा, अनाच्छादित जीना तथा अनुझेय 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 अनुझेय सीमा तक परगोला, छज्जे, बालकनी तथा पोर्च एवं आ र्केंड (जिसके ऊपर निर्माण न हो) सम्मिलित नहीं होंगे।
356 (II)	20 एकड तक के व्यवसायिक, समूह आवास, संस्थागत, कार्यालय, सामुदायिक सुविधाओं उपयोग तथा अन्य बहुखण्डीय भवनों में आच्छादित क्षेत्र का 5 प्रतिशत परन्तु अधिकत्तम 50 वर्ग मीटर तथा 20 एकड से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में अधिकतम 100 वर्गमीटर अतिरिक्त आच्छादित क्षेत्र प्रयेश द्वार के निकट गार्ड रूम, जनरेटर रूम, इलैक्ट्रिक स्वीच रूम, मीटर रूम व टयूब वेल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लाधन न हो।	4000 वर्ग मीटर तक के व्यावसायिक, समूह आवास, संस्थागत, कार्यालय, सामुदायिक सुविधाओं उपयोग तथा अन्य बहुखण्डीय मवनों में आच्छादित क्षेत्र का 5 प्रतिशत परन्तु अधिकतम 50 वर्गमीटर जबकि 4000 वर्ग मीटर से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में अधिकतम 100 वर्ग मीटर अतिरिक्त आच्छादित क्षेत्र गार्ड रूम (प्रवेश द्वार के निकट), जनरेटर रूम इलैक्ट्रिक स्विच रूम, मीटर रूम व ट्यूबवेल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लंघन न हो।
3.6.5 (11)	भवन में पहुंच मार्ग की ऊँचाई सड़क के मध्य से 0.15 मीटर से अधिक नहीं होगी। गाड़ी इत्यादि जाने हेतु के0सी0 ड़ेन 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 हेत् के0सी0 ड्रेन के ऊँपर बने रैम्प की लम्बाई भूखण्ड क सीमा से 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।
3.6.8 सर्विस •फलोर	भवन से सम्बन्धित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि के उपयोग हेतु गुप हाउसिंग, व्यवसायिक, कार्यालय, औद्योगिक, होटल, अस्पताल तथा मिश्रित उपयोग के	भवन से संबंधित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि ये उपयोग हेतु गुप हाउसिंग, व्यावसायिक कार्यालय औद्योगिक, होटल, अरपताल तथा मिश्रित उपयोग वे

.

.

Page 15 of 24

Page 16 of 24 बहुमंजिले भवनों में अधिकतम 2.10 मीटर ('फ्लोर' से बहुमंजिले भवनों में सर्विस फुलोर अनुमन्य होगा जिसक 'सौलिंग तक) की ऊँचाई का सर्विस फ्लोर अनुमन्य गणना एफ.ए.आर. में नही की जायेगी। बहुमंजिले मवनो होगा, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी। में प्रत्येक 4 मंजिल पर एक सर्विस फुलोर अनुमन्य सर्विस फ्लोर का प्राविधान प्रत्येक 4 मंजिल के उपराना होंगे, परन्तू एक मवन में अधिकतम 3 सर्विस फूलोर किया जा सकता है, परन्तु एक भवन में अधिकतम 3 इस प्रतिबन्ध के साथ अन्मन्य होंगे कि दो अन्वर्ती सर्विस फ्लोर अनुमन्य होंगे। तलों में निरन्तरता में दो सर्विस फ्लोर का प्राविधान नहीं किया जाएगा। यदि निवास हेत् प्रयुक्त होने वाले कमरे के लिए प्रकाश यदि निवास हेत् प्रयुक्त होने वाले कमरे के लिए प्रकाश 3.7.1 (IV) और सवातन आन्तरिक खुले स्थान से हो तो ऐसे खुले और संवातन आन्तरिक खुले स्थान से हो तो ऐसे खुले स्थान का क्षेत्रफल 12.5 मीटर तक की ऊँचाई के स्थान का क्षेत्रफल 12.5 मीटर ऊंचाई तक के मवनों के भुखण्डीयं विकास एवं 10.5 मीटर की ऊँचाई तक के लिए न्युनतम 7.5 वर्गमीटर तथा न्यूनतम चौड़ाई 2.5 मीटर अन्य भवनों के लिए न्युनतम 7.5 वर्गमीटर तथा न्युनतम. होगी। उपरोक्त से अधिक ऊँचे भवनों के लिए आन्तरिक चौडाई 2.5 मीटर होगी। उपरोक्त से अधिक ऊँचे भवनों | खुले स्थान की न्यूनतम चौड़ाई 3 मीटर तथा आन्तरिक के लिए आन्तरिक खुलेस्थान की न्यूनतम चौड़ाई 3 खुले स्थान का क्षेत्रफल उससे संलग्न सबसे ऊँची दीवार मीटर तथा आन्तरिक खुले स्थान का क्षेत्रफल उससे की ऊँचाई के 1/5 के वर्ग (Square) के बराबर होगा संलग्न सबसे ऊँची दीवार की ऊँचाई के 1/5 के वर्ग यथा--सबसे ऊँची दीवार की ऊँचाई 30 मीटर है, तो (Square) के बराबर होगा यथा-सबसे ऊँची दीवार की आन्तरिक खुले स्थान का क्षेत्रफल (30x1/5) x(3x1/5) =36 ऊँचाई 30 मीटर है, तो आन्तरिक खुले स्थान का वर्गमीटर होगा। क्षेत्रफल (30x1/5) x(3x1/5) =36 वर्गमीटर होगा। संडास और स्नानघर, आदि संवातन हेतु सामने, पार्श्व, संडास और स्नानघर, आदि संवातन हेतु सामने, पार्श्व, 373 (1) पीछे अथवा आन्तरिक खुले स्थान अथवा 3.0 मीटर से पीछे अथवा आन्तरिक खुले स्थान अथवा 3.0 मीटर से कम कम चौड़ाई के बरामदें की ओर न खुल रहे हो, तो चौडाई के बरामदे की ओर न खुल रहे हो, तो उनका उनका संवातन शाफट द्वारा होगा. जिसका आकार एवं संवातन शाफट द्वारा होगा. जिसका आकार एवं माप माप निम्नानुसार होगा निम्नानुसार होगा :-मवन की ऊँचाई संवातन शाफट की शाफट का आकार (मीटर) न्यूनतम भवन की संवातन शाफट की (वर्ग मीटर) चौड़ाई(मीटर) ऊँ चाई (मीटर) शाफट का आकार न्युनतम चौडाई (वर्ग मीटर) (मीटर) 07 तक 1.2 0.9 07 तक भखण्डीय विकास 12 0.9 2.8 1.2 में 12.5 एवं अन्य 12.5 तक 2.0 12 भवनों में 10.5 तक 18 तक 4.0 15 18 तक 4.0 1.5 24 तक 5.4 1.8 24 तक 5.4 1.8 30 तक 8.0 24 ३० तक 8.0 24 30 से अधिक 9.0 3.0 30 से अधिक 9.0 3.0 भुखण्डीय विकास में 12.5 मी. से अधिक तथा अन्य 12.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के मवनों में प्राविधानित 373 (1) भवनों में 10.5 मीटर से अधिक ऊँचाई के भवनों में संवातन शाफट की सफाई एवं अनुरक्षण हेत् शाफट टिप्पणी प्राविधानित संवातन शाफट की सफाई एवं अनुरक्षण हेत में प्रवेश की व्यवस्था की जाएगी। शैफट में प्रवेश की व्यवस्था की जाएगी। (i) सामने की कम्पाउण्ड दीवार की अधिकतम ऊँचाई (i) सामने की कम्पाउण्ड दीवार की अधिकतम ऊँचाई 3.8.2 चहारदीवारी सडक की मध्य रेखा के स्तर से 1.65 मीटर ऊपर होगी। 2.40 मीटर होगी जिसका न्युनतम 0.90 मीटर ऊपरी भाग जाली/ग्रिलय्क्त होगा। (ii) पीछे की तथा पार्श्व की कम्पाउण्ड दीवारों की ऊँचाई अधिकतम 2.40 मीटर जिसका न्यूनतम (ii) पीछे की तथा पार्श्व की कम्पाउण्ड दीवारों की 0.90 मीटर ऊपरी भाग जाली / ग्रिलयक्त होगा अधिकतम ऊँचाई 2.40 मीटर होगी। एट्रियम की अनुमति व्यवसायिक, कार्यालय, मल्टीप्लेक्स 3.8.3 (111) एट्रियम की अनुमति व्यवसायिक (शापिंग माल, मल्टीप्लेक्स, अनुमन्यता तथा सार्वजनिक एवं अर्द्ध-सार्वजनिक प्रतिष्ठानो . होटल, आदि), कार्यालय तथा सार्वजनिक एवं जिनका न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर हो, में देव अर्द्ध-सार्वजनिक प्रतिष्ठानों, जिनका न्युनतम क्षेत्रफल 4000 होगी। वर्गमीटर हो, में देय होगी। मिश्रित उपयोग के अन्तर्गत एट्रियम की अनुमति भूखण्ड का न्यूनतम आकार सम्बन्धी अपेक्षाएं पूर्ण होने की स्थिति में देय होंगी। एटियम की आन्तरिक चौड़ाई उसकी कुल ऊँचाई के आधे 3.8.3 (IV) एट्रियम की आंतरिक चौड़ाई उसकी कुल ऊँचाई की से कम नही होगी। आधी अथवा 7.5 मीटर, दोनों में जो अधिक हो. होगी।

P 2013/building bye laws (Colrections) in Wolling/Building Bue-Jaivs - amendments (F 07-04-14), docs

Scanned with CamScanner

96

	0303200					The Court					
	3.8.4			-		ान इपि	निकास सम्बन्धी अपेक्षाएं : भवनों से सुरक्षि निकासी हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड आग इण्डिया–2005 के माग–4 के प्रस्तर–4.5 व अपेक्षाओं का पालन आवश्यक होगा।				
	3.8.5					कारीडोर एवं पैसेज : भवनों में कारीडोर एवं पैसे के प्राविधान हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड आ इण्डिया–2005 के माग–4 के प्रस्तर–4.8 व अपेक्षाओं का पालन आवश्यक होगा।					
	3.9.1(11)	संफ न्यून	टी सुनिश्चित तम 2 मी. की	करते हुए बगर दूरी पर अनुमन्य		ने बेसमेंट का निर्माण बगज की संस्थितमें की जनवान					
-	3.9.2 (1)	४ में की बेसम् जाए	टिर तथा अधि ऊँचाई, निर्धा नेंट के संपूर्ण गी।	तिकेतम 4.0 मीटः रेत ऊँचाई से आ क्षेत्रफल की गण	लिंग तक न्यूनतम 2 र ऊँचा होगा। बेसमेंट धेक होने की दशा मे गना एफ.ए.आर.में की	 बेसमेंट का प्रत्येक भाग, फर्श से बीम तक न्यूनतम मेंट 2.1 मीटर तथा अधितकतम 4.5 मीटर ऊँचा होगा में प्ररत्न वैययेंट में बैठेन्स्य प्रतिष्ठित प्रत्य के कि					
	3.9.3(1)	तालि	कानुसार अनुमन	य होगाः	न्ट का निर्माण निम्न	विभि तालि	न्न प्रकृति व कानुसार अनुम	रु भवनों । ान्य होगा:—	में बेसमे	न्ट का निर्माण निम्न	
		क सं	मूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्गमी.)	भू–उपयोग की प्रकृति	भेसमेन्ट के प्राविधान	क . सं.	मूखण्ड का बोत्रफल (वर्ग मी.)	भू–उपयोग प्रकृति	त की	बेसमेन्ट के प्राविधान	
			100 लक है स	1.1 आवासीय ∕ अन्य गैर —व्यावसायिक	अनुमन्य नहीं	1.	100 तक	1.1 आवासी गैर —स्यावर		अनुमग्ध नहीं	
10.000		2	100 R	1.2 कार्यालय एवं व्यावसायिक 2.1 आवासीय	भू-आत्तरावन का 50 प्रतिशत			1.2 कार्यास व्यावसायिक		भू–आच्छादन का 50 प्रतिशत	
			2 100 स उन्न अधिक परन्तु 500 तक	्र 2.2 ⁷⁷ गैरआवासीय	भू-आच्छादन का 20 प्रतिशत भू-आच्छादन के बराहर	2.	100 से अधिक परम्तु 500 तया	2.1 आवासी	य	मूआच्छादन के बराबर	
		3.	500 से	3.1 आवासीय	बिल्डिंग इन्देल्प लाइन			2.2 ਸੈਂਝ – 3	विसीय	भू-आच्छादन के बराबर	
			अधिक परन्तु १००० तक	3.2. गैरआवासीय	तक एक बेसमेन्ट बिल्डिंग इन्चेल्प लाइन	3.	500 से अधिक परन्तु 1000 तक	3.1 आवासी	a	बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन तक एक बेसमेन्ट	
		4,	1000 से अधिक	4.1 अभ्यासीय / ग्रुप हालसिंग,	तक दो बेसमेन्ट 1000–2000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल तक के भूखण्डों		-	3.2. गैर -3		बिल्डिंग इन्तेल्प लाइन तक दो बेसमेन्ट	
				व्यावसायिक कार्यालय, सामुदायिक सुविधाएं एवं अन्य बहुमंजिले भवन	में डबल बेसमेंट. 2000-10.000 तक 4 बेसमेंट तथा 10.000 वर्ग मीटर से अधिक में कोई प्रतिबंध नहीं।	4.	1000 से अधिक	4.1 आवासीय हाउसिंग, व्य कार्यालय, स सुविधाएं एवं बहुर्मजिले मय	ावसायिक ामुदायिक अन्य	बिल्डिंग एनवेलप लाइन तक (क) 1000-2000 वर्ग मीटर क्षेत्रफल तक के मुखण्डों में डबल बेसमेंट।	
1		100 - 100 -		4.2 औद्योगिक	अनुमन्य भू–आच्छादन के बराबर परन्तु 50 प्रतिशत की गणना एफ ए.आर. में होगी।				4	(ख) 2000-10,000 वर्ग मीटर सेत्रफल तक 4 बेसमेंट तथा 10,000 वर्ग मीटर से अधिक सेत्रफल के मुखण्डों में कोइं ग्रीसेबंध नहीं।	
					1 2 2			4.2 औद्योगिव	5	बेल्डिंग एन्वेल्प लाइन तक दो बेसमेंट	
3.		स्थल' होगाः-	'के लिए स -	ार्कुलेशन एरिया	ग्रत्येक 'समान कार सहित निम्न मानक	पार्किंग स्थल' होगाः-	क लिए	के आधा सर्कुलेशन	र पर प्र एरिया	गत्येक ''समान कार सहित निम्न मानक	
) खुले क्षेत्र में 1) कवर्ड पार्कि		: 23 वर्ग मीटर	(क) (स्व)	खुले क्षेत्र में प कवर्ड पार्किंग	किंग	23 av	And the second se	
			() कवड पाकि) बेसमेन्ट में प		ः 28 वर्ग मीटर ः 32 वर्ग मीटर	(ख) (ग)	बेसमेन्ट में पारि		28 वर्ग 32 वर्ग		
) बेरोमन्ट म प) मेकेनाइज्ड 1		: 32 वर्ग मोटर : 16 वर्गमीटर	(ঘ) (ন্ত)	मेकेनाइज़्ड पारि दो पहिय	ईग	16 वर्गम	ोटर अथवा वास्तविक 1 के आधार पर	

.

1

1.060

Page 18 of 24

.

.

Scanned with CamScanner

3.10.3 कुन्न सं1	(ख) समूह आयास (ग्रुप हाउसिंग)	मेट्रो नगर अन्य नगर) वर्गमी, तल क्षेत्रफल पर 15) वर्गमी, तल क्षेत्रफल पर 1.25	(ख) समूह आवास (ग्रुप हाउसिंग)	पर दो पहिया • 50 वर्गमी10 प्रत्येक फ्लैट प	वाहन हे 00 वर्ग 1र 1.0	न से कम के प्रत्येक फ तु 02 वर्गमी, क्षेत्रफल की तक तल क्षेत्रफल	4
	TTR	जा को कि	नए आरा	० प्रतिशत भाग 'विजिटर्स क्षेत किया जाएगा, जिसमें की उचित व्यवस्था की	 100 वर्गमी, से अगि होत्रफल के प्रत्येक पर 150 वर्गमी, से अधि प्रसेट पर 1.50 			ट पर 1.25 क तल क्षेत्रफल के प्रत	चेक
	जा ए	गी।			प्रतिशत म ऊप मे	गा के बगवर	ावाज जाप	त पार्किंग क्षेत्र के टर्स पार्किंग' अति एगा. जिसमें प्रवेश एगी।	1411
	al and a second				(क) नगर	केन्द्र / सी.बी.	मेट्रो	प्रत्येक 100 व.मी. होजफल पर 2.0	तल
3 10.3 कम सं 2		(क)नगर केन्द्र / मेट्रो नगर प्रत्येक 100 व.मी. तल जप- नगर केन्द्र क्षेत्रफल पर 3.0					नगर अन्य नगर	प्रत्येक 100 व.मी. क्षेत्रफल पर 1.5	
			न्ध नगर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 2,0	 (ख) उपनगर केन्द्र/ सब-सी.बी.डी./जोनल ध्यावसायिक केन्द्र (ग) अन्य व्यावसायिक (सेवटर/नेबर-हुड/ स्थानीय स्तर के जापिंग सेन्टर गाजार स्ट्रीट एवं सुविधाजनक दुकानें) पाविर्टम, हेतु तालाबन्द गै 		मेट्रो नगर	प्रत्येक 100 व.मी. संज्ञफल पर 1.5	1
	(ख)सेक्टर शायिंग व	प्रत प्राप्तार	येक १०० च.	मी. तल क्षेत्रफल पर 1.5			अन्य नगर	प्रत्येक 100 व.मी. होत्रफल पर 1.25 प्रत्येक 100 व.मी.	, t
11. N	स्ट्रीट, (ग)कन्वीनि	एन्ट मे	ट्रो नगर	प्रत्येक 100 व.मी तल क्षेत्रफल पर 2.0			मेट्रो नगर	ब्रत्यक १०० प.न. संत्रफल पर 1.25 ब्रत्येक १०० व.मी.	
	शापिंग		तन्य नगैर	प्रत्येक 100 व.मी. तल क्षेत्रफल पर 1.0			नगर	क्षेत्रफल पर 1.0	
3.10.9	स्टिल्ट फ होगा जिन एवं उसन भवन की	लोर का सकी बीम की गणना ऊँचाई में किंग अनुम् में कवर व	नेमणि भू- तक अधि एफ.ए.आ गणना व गरा होगी	पुजिले भवनों में पार्किंग हे आच्छादन के बराबर अनुम कतम ऊँचाई 21 मीटर हो र, में नहीं की जायेगी, पर की जायेगी। स्टिल्ट पर केंव तथा उसे कवर पार्किंग बन उसकी गणना एफ ए.आर.	एफ.ए.अ तु गुप हान त्य हेतु सि न्यु ऊँचाई त्त खुली प ल खुली प गते बनाने में स्टिल्ट पार्किंग एनवेल अनुमन् (i) म ह (ii) स	ार.में सम्मिलित उसिंग तथा अन् टल्ट का निर्माण गर. में नहीं में गणना की गर्किंग अनुमन्य (दो से अधिक फुलोर की गप प्रयोजन हेतु प लाइन तब द होगा:– रूखण्ड का न्यून रेगा। सड़क की न्यूनत के के के	सुहा त्य ^{श्व} बहु की ^र की जा । होगी 5 साइ एगना ए पोडि जन्तम् अन्तम् अन्तम्	तते हैं, तो उनकी की जाएगी। मन्य होगा जिसकी जाएगी, परन्तु मव एगी। स्टिल्ट पर तथा उसे कवर्ड ड्स में कवर कर फ.ए.आर. में की त्यम का निर्माण न प्रतिबन्धों के तेत्रफल 10,000 वग डाई 24 मीटर होग त पोडियम पार्वि मर्माण अनुमन्य नही	पाकिंग गणना केवल पाकिंग पाकिंग नो) पर जाएगी। बिल्डिंग अधीन र्ग मीट गी।
					(iv) T T T (v) 1	गोडियम के नि बुले क्षेत्र/ग्रीन डोना चाहिए। कायर सेफ्टी सुनिश्चित होना णी: पोडियम प की अधिय डाडवर रेर	तमणि त एरि से चाहि पार्किंग कत्तम स्टरूम,	के फलस्वरूप प या का क्षेत्रफल व सम्बन्धित अपेक्षा	तर्क एउ कम नहीं ओं क आच्छाद रोमान्तर्ग लाक ए

.

10 10(1)	रिटल्ट पलोर 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। (ख) सेट–बैक क्षेत्र में रैम्प का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा। (ग) पार्किंग तलों को चारों तरफ मात्र एक मीटर ऊँची जाली से ढका जा सकेंगा तथा दीवारों से बन्द नहीं किंया जाएगा।	स्टिल्ट फ्लोर के साथ अनुवर्ती तलों पर पार्किंग निम्न प्राविधानों के अधीन अनुमन्य 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। (ग) पार्किंग तलों की खुली साइड को अधिकतम एक मीटर ऊँची जाली (ग्रिल) से बन्द किया जा सकेंगा परन्तु दीवारों से बन्द नहीं किया जाएगा। (ध) 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, 1000	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 ऊँचाई के एक तिहाई के बराबर अथवा 6.0 म्रीूट्र, जो भी अधिक हो, होगी।	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 यदि बहुमंजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो मूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊँचाई के आधार पर उस हेतु वॉछित सेटबैक अथवा 6.0 मीटर, जो भी अधिक हो, होगी।
3.10.10 (iii)	मैकेमाइण्ड मल्टी-लेखल पार्किंग व्यवस्था होने की दशा में एक पार्किंग रथ्ये का न्यूनतम क्षेत्रफल 16 वर्गमीटर होगा।	मैकेनाइज्ड मल्टी—लेवल पार्किंग की ऊँचाई तथा सेत्रफल वास्तविक डिजाइन के आघार पर होगा, जिसे स्वीकृति हेतु प्रस्तुत मानचित्र के साथ ही संलग्न करना होगा।
. 3.11.1.1	(I) घुमावदार जीनों का प्रयोग लोआवयुपेन्सी 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 भवनों 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 40 प्रतिशत एवं तल क्षेत्रानुपात 1.2 अनुमन्य होगा, परन्तु 24.0 मीटर एवं अधिक चौड़ी संदेक 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 मूखण्डों 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 (l) 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 मे 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

*

Page 19 of 24

Page 20 of 24

34.10

पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में भूखण्ड कः श्रेत्र इससे कम हो सकता है।

8.3		- 10	defendent of		-	इससे कम हो स	कता ह।			
भूखण्ड की मार्षे एवं मानक	प्रयोजन / भूखण्ड की मापें	भूआच्छादन (प्रतिशत)	एफ.ए. आर	फन्ट सेट- बैक(मी.)	भवन की जैंचाई (मीटर)	प्रयोजन∕ मू एफ.ए. इन मूखण्ड की मार्गे आच्छादन आर. सेट (प्रतिशत) वैक(मयन की जॅवाई (मीटर)
11.1-14	(अ) पेट्रोल पम्प / फिलिंग	स्टेशन		-	(अ) पेट्रोल पम्प ∕ फिलिंग स्टेशन					
	(l) 18मी x15मी.	10	0.1	3.0	6.0	18मी, x14मी,	10	0.1	3.0	6.0
	(II) 30मी x17मी	10	0.1	3.0	6.0	ब) फिलिंग स्टेशन				
	ब) फिलिंग स्टेशन कम-	सर्विस स्टेशन		· · · · · ·		20		8.0	5.0	
	(I) 36मी. x30मी.	20	0.2	6.0	6.0	25मी. x25मी. 20 0.2 8.0				
	(11) 45मी. x36मी	20	0.2	6.0	6.0					
	टिप्पणीः		******		· (++) · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	टिप्पणीः (I) भवन की अधि				
	 कैनौपी का निर्मा संरचना के रूप न्यूनतम ऊँचाई भैजेनाईन फलोर एफ.ए.आर. में हं नगरीय अथवा भूखण्ड की माप अनुमन्य भू–आर के भूखण्ड की र 	में अनुमन्द 6 मीटर हो र का निर्माण गेगी। ग्रामीण क्षे 45 मी x छादन व र	ा होगा, गी। ग करने त्र में व 36 मी. एफ.ए.आ	जिसकी पर उस हहीं पर से अधिव र. 45 मी	भूतल से की गणना भी स्थित इ होने पर 1.x36 मी.	 (II) कैनौपी का f संरचना के न्यूनतम ऊँचा (III) मैजेनाईन फ्र एफ.ए.आर. में (IV) पेट्रोल पम्प, अधिकतम 15 द्वारा इस शत टावर के चा न्यूनतम 6.0 चाहिए। 	लप में अन् ई 6.0 मीट होगी। / फिलिंग 6 प्रतिशत रों के अधी रों ओर वि	नुमन्य ह रर होगी नेर्माण व स्टेशन शिथिर्ल नि अनुग् वेस्फोटव	ोगा, जिस । करने पर र के आक ोकरण प्रा मन्य होगा 5 सुरक्षा व	की भूतल उसकी गण ।र⁄मापों धिकरण बे कि फिल् की दृष्टि
84		5				Contraction of the second		-		
अन्य अपेक्षाएं	 पेट्रोल पम्प ∕ स्टेशन–कम–स विद्यमान मार्ग प 	स स्टेशन		तथा म 24 मी	फिलिंग टिर चौड़े	पेट्रोल पम्प/फि कमसर्विस स्टेशन चौडाई 12 मी नए/अविकसित ब मार्ग पर स्थित होग	त 'निर्मित् टर जे नेत्र में न्यू	एवं 'वि वौड़े	कसित क्षेत्र विद्यमान	।' में न्यूनत मार्ग तश्
	(III) पेट्रोल फिरि स्टेशनकमसा मार्गे के कासिंग अनुमन्य होगा।	र्वेस स्टेशन		नेमणि म		पेट्रोल पम्प / फिलि के कासिंग से न होगा। परन्तु महा न्यूनतम दूरी (अ शिथिलीकरण प्राधि अनुसन्य होगा ज प्रस्तावित भूखण्ड, साइड) में स्थित ह	रूनतम 30 योजना मा २ मीटर) वेकरण बोन बकि पेट्रोत जंक्शन व	मीटर गों के में आ ई द्वारा ज पम्प	की दूरी 'जंक्शन' धिकतम केवल उ / फिलिंग	पर अनुमन से निर्धारि 15 प्रतिश सी दशा स्टेशन हे
9.3	क्षेत्रफल — भूखण्ड होगा।	का न्यूनतम	क्षेत्रफ	ਜ 1000	वर्गमीटर					भूखण्ड क मी.x 36 में
12.1 अनुमन्युला	(1) सेलुलर/मोबाइल प्रयोजनार्थ टावर पार्क एव खुले एवं समरूप प्रकृ प्रदान की जाएग आवासीय, व्यवस बोर्ड द्वारा विशेष आवासीय भवनों साथ रेजीडेन्ट सहमति प्रमाण	र के निर्माण स्थल, ग्रीन ते के भू गी, जबकि गिरक, काय परिस्थिति- में टावर नि वेलफेयर ए	वर्ज, उपयोगों अन्य लिय अ वों में मींण हेर् सोसिये	अनुज्ञा र कृषि भू - के अन्त भू-उपयो गदि में प्र देय होगी तु आवेदन शन अन	नामान्यतः -उपयोग तर्गत ही गौं यथा ाधिकरण 1. परन्तु । पत्र के ापत्ति /	(1) सेलुलर / मोबाइ प्रयोजनार्थ टा पार्क एवं खुले समरूप प्रकृति की जाएगी, ज व्यवसायिक, द्वारा विरोष अन् तेराष अन्	ावर के नि स्थल, ग्री के भू—उा जबकि अग् कार्यालय	नेर्माण न वर्ज, पयोगों च उपर आदि	की अनुज्ञा कृषि भू – के अन्तर्गत गेगों यथा में प्राधिय	उपयोग एव ही प्रदान

2013/building bys faws (Correctionable Woking\Building Bye-laws - amendments (F 07-04-16) docs

A	डेवलपमेंट के अंतर्गत टावर की स्थापना के लिए आर डब्लू.ए. से अनापत्ति प्राप्त करना आवश्यक नहीं होगा.परन्तु ग्रुप हाउसिंग एवं बहुमंजिले भवनों हेतू	
	आर डब्लू ए. की अनापत्ति / सहमति अनिवार्य होगी।	
12.4		4जी नेटवर्क के लिए एच.डी.डी. विधि से आप्टिकर फाइबर केबिल बिछाने, ग्राउण्ड बेस्ड मास्ट (जी.बी.एम. स्थापित करने तथा ओवर हेड वायर के लिए पोल लगा- की अनुमति शासनादेश सं1485/नी9-2012-161ज/ 12. दिनांक 15.10.2012 के प्रस्तर8(9) एवं 8(10) में निर्धारित जमानती राशि का मुगतान किए जाने एवं उक्त शासनादेश दि. 15.10.2012 में स्थापित व्यवस्था, प्रतिबन्ध / शर्तो के अनुपालन की स्थिति में प्रदान की जायेगी।
13.3 निर्माण अनुझा हेतु शर्त	(ख) निर्माण का सुपरविजन मी अर्ह वास्तुविद की देखरेख तथा उनके उत्तरवायित्व के अधीन किया जाएगा ताकि सुरक्षा संबंधी निम्न व्यवस्थाओं का अनुपालन सुनिश्चित हो सके :	निर्माण का सुपरविजन भी अहं वास्तुविद /अभियंता तथ विकासकर्ता की देख-रेख तथा उनके जत्तरदायित्व के अधीन किया जाएगा ताकि सुरक्षा संबंधी निम्न व्यवस्थाओं का अनुपालन सुनिश्चित हो सके :
14.4	मुखण्ड का क्षेत्रफल-मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर होगा।	मूखण्ड का दोत्रफलः मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित स्थल/ भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमी 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 मूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल मान्य होगा।
14.5	पहुँच मार्ग-मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित स्थल⁄भूखण्ड न्यूनतम २४ भीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।	पहुँच मार्गः मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित स्थल/भूखण्ड न्यूनतम 24.0 मी. चौडे विद्यमान मार्ग पर स्थित. होगा परन्तु महायोजना/जोनल प्लान/सेक्टर प्लान/ले-आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है. में मल्टीप्लेक्स हेतु विन्हित 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 मू-आच्छादन एव एफ ए आर 152.1 मूखण्ड का क्षेत्रफल	महायोजना मे चिन्हित किसी अन्य रथल पर महायोजना मे चिन्हित किसी अन्य रथल पर अधिकतम भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. भवन उपविधियें के अनुसार अनुमन्य होगा। गैर–वाणिज्यिक क्षेत्र में नल्टीएलेक्स हेतु अधिकतम भू-आच्छादन 40 प्रतिशत एवं एफं.ए.आर. 1.20 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त मवन उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक कय योग्य एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। अन्य भू–उपयोगों में यशास्थिति महायोजना/भवन उपविधियों के अनुसार भू–आच्छादन एवं एफ.ए.आर अनुमन्य होगा। भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 18 मीटर चौडी विधमान संडक पर स्थित होगा। उक्त संडक कम से कम एक ओर 18 मीटर से अधिक कौवी	नगर 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। ग्रेस्त अतिरिक्त भवन उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक कय योग्य एफ. ए.आर. भी अनुसार निर्धारित सीमा तक कय योग्य एफ. ए.आर. भी अनुसन्य होगा। अन्य भू-उपयोगों में यथास्थिति महायोजना /भवन उपविधियों के अनुसार भू-आच्छादन एव एफ.ए.आर अनुमन्य होगा। भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्तमीटर एवं न्यूनतम फुन्टेज 12 मीटर होगा। जन्य न्यूततम 12 मीटर चौडी विद्यामान सडक पर स्थित होगा। उक्त सड़क कम से कम एक ओर 12 मीटर से अधिक चौड़ी सड़क पर मिलनी चाहिए।
15.2.3 भवन की ऊँचाई	24 मीटर चौड़ी सड़क तक भवन की अधिकतम ऊँचाई 12.5 मीटर तथा इससे अधिक चौड़ी सड़क पर अधिकतम	18 मीटर चौडी सड़क तक भवन की अधिकतम ऊँचाई 12.5 मीटर तथा इससे अधिक चौडी सड़क पर अधिकतम 15 मीटर होगी।

r.

1

6.1

Page 21 of 24

Scanned with CamScanner

		Page 22 ol
19.3	पहुँच मार्ग–अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम 24.6 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।	पहुँच मार्ग–अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड के 12.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।
अनुमन्यता	शायिंग माल्स का निर्माण वाणिज्यिक (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 अनुमति 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-स बी.डी., अन्य व्यवसायिक अधया महायोजना में चिन्हितं व्यवसायिक स्थल), तथा लघु एवं सेवा उद्योग (प्रदूषणमुक व संकटरहित) मू-उपयोगों में अनुमन्य होगा। परन् शापिंग माल के निर्माण की अनुमति देने से पूर ट्रैफिक लोड, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास, पार्किं, व्यवस्था, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत्–आपूर्ति अग्निशमन व्यवस्था तथा अन्य सुरक्ष व्यवस्थार्य नियमानुसार सुनिश्चित की जाएगी।
23.3 अन्य अपेक्षाएं	(I) होटल एवं कार्यालय/संस्थागत भवनों में कुल अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 20 प्रतिशत सर्विस अपार्टमेन्ट्स के लिए प्रयोग किया जा सकता है।	(1) होटल एवं कार्यालय/संस्थागत भवनो तथ व्यवसायिक भू-उपयोग में कुल अनुमन्य एफ ए.आर का अधिकतम 20 प्रतिशत सर्विस अपार्टमेन्ट्स व लिए प्रयोग किया जा सकता है।
	(11) व्यवसायिक भूजपयोग के अन्तर्गत पृथक रूप से सर्विस अपार्टमेन्ट्स बनाए जा सकते हैं, जिनके लिए व्यवसायिक भूजपयोग में निर्धारित भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।	(II) व्यवसायिक भू–उपयोग के अन्तर्गत कुल अनुमन्त एफ.ए.आर. की 20 प्रतिशत की अधिकत सीमान्तर्गत पृथक रूप से सर्विस अपार्टमेन्ट्स बना जा सकते हैं।
25.4	ऐसे भूखण्ड / विद्यामान छविगृह यदि शासनादेश संख्या-4218 / 9-आ-3-99-42विविध / 99, दिनांक 14. 12.2000 यधासंशोधित शासनादेश संख्या-1863 / g-आ-3-01-42ूविविध / 99, दिनांक 18.04.2001 तथा शासनादेश सं ⁹ :1806 / 9-आ-3-2004-42वि / 99. दिनांक 08.06.20क्के में निर्धारित अपेक्षाओं को पूर्ण करते हों. तो इन पर मर्स्टी प्लेक्स की अनुमति देय होगी।	ऐसे भूखण्ड/विद्यमान छयिगृह यदि शासनादे रांख्या-4218/9-आ-3-99-42विविध/99, दिनांग 14.12.2000 यथासंशोधित शासनादेश संख्या-1683, 9-आ-3-01-42विविध/99, दिनांक 18.04.2001 तथ शासनादेश सं1806/9-आ-3-2004-42वि/99, दिनां 08.06.2004 में निर्धारित अपेक्षाओं को पूर्ण करते हो अथग विद्यमान छविगृह को तुर्दुकर उसके स्थान पर मल्टीप्लेव प्रस्तावित हो, तो इनद्भुंगर मल्टीप्लेक्स की अनुमति दे होगी।
अनुलग्नक–2 प्रस्तर–5 पूर्णता प्रमाण पत्र अस्वीकार करना	जाँच/परीक्षण में स्वीकृत अथवा शमनित मानचित्र विकास कार्यो के अनुरूप विकास/निर्माण न पाए जाने की स्थित मे उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र की स्वीकृति को अरवीकार कर दिया जाएगा तथा उसके कारणों सहित आवेदक को आवेदन करने के 90 दिनों के अन्दर सूचित कर दिया जायेगा, अन्यथा ऐसा नहीं करने पर प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र स्वीकृत किया माना जाएगा।	जाँच/परीक्षण में स्वीकृत अथवा शमनित मानचित्र विका कार्यो के अनुरूप विकास/निर्माण न पाए जाने की स्थि में उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वा पूर्णता प्रमाण पत्र की स्वीकृति को अस्वीकार कर दि- जाएगा तथा उसके कारणों सहित आवेदक को आवेद करने के 60 दिनों के अन्दर सूचित कर दिया जायेग उक्त अवधि में प्राधिकरण द्वारा प्राधिकरण न कि जाने की दशा में आवेदक द्वारा प्राधिकरण न पूर्णता प्रमाण पत्र जारी करने के लिए 15 दिन व एक नोटिस दिया जायेगा। इस अवधि के पश्चा प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र निस्तारित न वि जाने की दशा में प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण प रचीकृत किया (डीम्ड एप्रूव्ड) माना जाएगा।

~

D-STA 2013/building the laws (Correct

102

Page 23 of 24

अध्याय-26

101010101010101010101

ŝ

26.1	सामान्य अपेक्षाएं		महायोजना में प्रस्तावित आवासीय क्षेत्रं प्राविधानों के अधीन बहु-आवासीय इका				उपविधि व
ά.	y		शासकीय अभिकरणों द्वारा विकसित∕ अन्तर्गत बहु—आवासीय इकाईयों की अनुरूप दी जाएगी। विकास प्राधिकरण किया जाएगा जहौँ बढे हुए घनत संवर्धन∕सृदृढीकरण सम्भव है, अथव प्रस्तावित वृद्धि के सापेक्ष उपलब्ध है।	अनुमति हे ग बोर्ड द्वार च के स	ो—आउट प्ल रा ऐसी योप ापेक्ष अवस्थ	तान के प्रा जनाओं को प्रापना सुवि	विधानों व चिन्हांकित वेधाओं क
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 इन्हें के स्	शासकीय अभिकरणों द्वारा विकसित/अनुमोदित योजनाओं/ले–आउट प्लान्स जो विकास प्राधिकरण बोर्ड द्वारा चिन्हांकित की जाएंगी, के अन्तर्गत भूखण्ड न्यूनतम 9 मीटर चौर्ड 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 इकाई का न्यूनतम तल	आवासीय इकाई का न्यूनलम तल क्षेत्रफल 65 वर्ग मीटर होगा तथा आवासीय भूखण्ड विकास में अधिकतम 20 इकाईयाँ अनुमन्य होंगी। 300 वर्ग मीटर तक के भूखण्ड प्रूत्येक तल पर एक ही आवासीय इकाई अनुमन्य होगी जबकि 300 वर्ग मीटर से ब भूखण्डों में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक 100 वर्ग मीटर क्षेत्रफल पर एक अतिरिव आवासीय इकाई अनुमन्य होगी।					
×. ¥	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या	प्रत्येक भूखण्डो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक	नुमन्य होगी	ो जबकि अ	00 वर्ग मी	टर से ब
26.5	क्षेत्रफल एवं	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन व भूखण्डो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीर	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। अ	00 वर्ग मी जल पर एव 00 बर्ग मी	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व
26.5 26.6	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन व भूखण्डो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतग ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर सांगि i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीर	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। अ	00 वर्ग मी जल पर एव 00 बर्ग मी	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ (में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतग ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर सा (में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैट-बैक निम्नवत् होंगे:-	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीर	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। अ	00 वर्ग मी इल पर एव 00 वर्ग मी ग्डों में सिटा	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट–बैक,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सा में सिटल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा।	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीर	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। अ से बड़े भूखा	00 वर्ग मी इल पर एव 00 वर्ग मी ग्डों में सिटा	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सॉ i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैट्र–बैक निम्नवत् होंगे:– भूखण्ड का क्षेत्रफल	नुमन्य होग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट-बैक	00 वर्ग मी 5ल पर एव 00 वर्ग मी गडों में सिटा (मीटर)	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व ल्ट एवं चा
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ ां में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक ाय इकाई अनुमन्य होगी। की अधिकतम ऊँचाई रिटल्ट फ्लोर सां ां में रिटल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैट-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)	नुमन्य होग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट-बैक	00 वर्ग मी 5ल पर एव 00 वर्ग मी गडों में सिटा (मीटर)	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व ल्ट एवं चा
26.6	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ ां में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। की अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर साति ां में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैट-बैक निप्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) (क) रो- हाउसिंग	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीड वर्ग मीटर अग्र भाग	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सेट—बैक पृष्ठ भाग	00 वर्ग मी 5ल पर एव 00 वर्ग मी गडों में सिटा (मीटर)	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व ल्ट एवं चा
	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतग ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर साति i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैट-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) (क) रो- हाउसिंग 150 से अधिक 300 सक	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीड वर्ग मीटर अग्र भाग	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सेट—बैक पृष्ठ भाग	00 वर्ग मी 5ल पर एव 00 वर्ग मी गडों में सिटा (मीटर)	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व ल्ट एवं चा
26.6	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर साति i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैट-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) (क) रो- हाउसिंग 150 से अधिक 300 सक (ख) सेमी-डिटेच्ड	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र माग 3.0	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट-बैक पृष्ठ भाग 3.0	00 वर्ग मी रुल पर एव 00 बर्ग मी एडों में स्टिः (मीटर) पार्श्व-1	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व ल्ट एवं चा
26.6	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर सांगि i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। मवनों में सैट-बैक निम्नवत् होंगे:- भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) (क) रो- हाउसिंग 150 से अधिक 300 तक (ख) सेमी-डिटेच्ड 300 से अधिक 500 तक (ग) डिटेच्ड 500 से अधिक 1000 तक	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीट वर्ग मीटर अग्र माग 3.0	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट-बैक पृष्ठ भाग 3.0	00 वर्ग मी रुल पर एव 00 बर्ग मी एडों में स्टिः (मीटर) पार्श्व-1	टर से ब 5 अतिरिक टर तक व ल्ट एवं चा
26.6	क्षेत्रफल एवं इकाईयों की संख्या भवन की अधिकतम ऊँचाई सैट-बैक, भू-आच्छादन,	प्रत्येक भूखण्डो आवासी भवन ब भूखण्डो मंजिलो	तल पर एक ही आवासीय इकाई अ i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येक i य इकाई अनुमन्य होगी। ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर सांगि i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा। भवनों में सैंट्र-बैक निम्नवत् होंगे:- मूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) (क) रो- हाउसिंग 150 से अधिक 300 तक (ख) सेमी-डिटेच्ड 300 से अधिक 500 तक (ग) डिटेच्ड	नुमन्य होर्ग 100 वर्ग हेत 15 मीव वर्ग मीटर अग्र भाग 3.0 4.5	ो जबकि अ मीटर क्षेत्रप टर होगी। 3 से बड़े भूखा सैट—बैक पृष्ठ भाग 3.0 4.5	00 वर्ग मी इल पर एव 00 वर्ग मी एडों में स्टिन (मीटर) पार्श्व-1 3.0	टर से ब 5 अतिरिक टर तक द ल्ट एवं चा पार्श्व-2

2 4 4 h W

	at set the set	(II)	भवनों में भूआच्छादन एवं एफ.ए.	भार. निम्नवत ह	रोंगे –	100 L
			भूखण्ड का क्षेत्रफल	भू–आच्छादन (प्रतिशत)	र एफ.ए.आर.	
			150 से अधिक 300 तक	65	1.75	
		- 1	300 से अधिक 500 तक	50	1,50	
		26.1	500 से अधिक 2000 से कम	45	1.25	
26.7	पार्किंग व्यवस्था	(i)	आवासीय इकाई के निर्मित क्षेत्र करना होगाः–	कल के अनुस	गरं निम्नवत पार्किंग	का प्राविधान
*			आवासीय इकाई का निर्मित	प्रत्येक आवासीय इकाई हेतु समान कार स्थल की संख्या		
			100 वर्गमी. तल क्षेत्रफल तक		01	
			100 से अधिक-150 वर्गमी. तत	1.25		
				150 वर्गमी. से अधिक तल क्षेत्रफल		
	Anne Anne and an anne anne anne anne anne anne		'समान कार स्थल' के लिए सर्कुत		। बिन निम्न मानक होंग	t-
æ		(11)	(क) खुले क्षेत्र में पार्किंग : 23 (ख) कवर्ड पार्किंग : 28 (ग) बेसमेन्ट में पार्किंग : 32	वर्ग मीटर वर्ग मीटर वर्ग मीटर		
		(111)	पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट पार्किंग के प्रयोजनार्थ ही किया भी प्रकार का निर्माण नहीं होगा	जाएगा। इसमे	जीना/लिफट के 3	मतारक्त किसा
26.8	अन्य अपेक्षाएं के	(i)	उपर्युक्तानुसार भूखण्डौं पर बहु आवेदक से उ.प्र. नगर योजना एवं संग्रहण) नियमावली, 2014 जाएगा।	भौर विकास ()	वेकास शल्क का निष	परिण, उद्ग्रहण
	Š	-				
	\$	(ii)	नियोजित कालोनियों में एक से यह सविधा अनुमन्य नहीं होगी।	1044	8	
	3	(ii) ** (iii)	नियोजित कालोनियों में एक से यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुम डेन्सिटी महायोजना/जोनल डेन सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए नियमानुसार कार्यवाही करने वे जाएगा।	ोदित ले–आउ गलपमेन्ट प्लान अन्यथा डेन्सि उपरान्त ही	ट पलान से आल्छ में निर्धारित अधिकेंद टी में संशोधन हेतु इकाईयों का निर्माण	ादित क्षेत्र) की तम डेन्सिटी की प्राधिकरण द्वारा अनुमन्य किया
-	3	-14	नियोजित कालोनियों में एक से यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुम् डेन्स्टिी महायोजना/जोगल डेन सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए नियमानुसार कार्यवाही करने वे जाएगा। भवन की स्ट्रक्यरल सेफ्ट्री के इन्जीनियर का प्रमाण-पत्र प्राधि	ोदित ले–आउ तलपमेन्ट प्लान अन्यथा डेन्सि उपरान्त ही सम्बन्ध में म करण में प्रस्तुत	ट पलान से आक्स् में निर्धारित अधिकेट टी में संशोधन हेतु इकाईयों का निर्माण नचित्र स्वीकृति के करना अनिवार्य होग	ादित क्षेत्र) की तम डेन्सिटी की प्राधिकरण द्वारा अनुमन्य किया समय स्ट्रक्चरल 11
	3	()))	नियोजित कालोनियों में एक से यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुम् डेन्सिटी महायोजना/ जोगल के सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए नियमानुसार कार्यवाही करने वे जाएगा। भवन की स्ट्रक्चरल सेफ्टी के इन्जीनियर का प्रमाण-पत्र प्राधि भवन की ऊँचाई ए.एस.आई के स्टैच्यटरी नियंत्रण (यदि हो), अ	ोदित ले–आउ तलपमेन्ट प्लान अन्यथा डेन्सि उपरान्त ही सम्बन्ध में म करण में प्रस्तुत रेगुलेटेड एरि दि से नियन्त्रिय	ट पलान से आक्स् में निर्धारित अधिकेंद टी में संशोधन हेतु इकाईयों का निर्माण नचित्र स्वीकृति के करना अनिवार्य होग या, एयरपोर्ट फनल त होगी।	वित क्षेत्र) की तम डेन्सिटी की प्राधिकरण द्वारा अनुमन्य किया समय स्ट्रक्चरल 11 जोन तथा अन्य
		(iii) (iv)	नियोजित कालोनियों में एक से यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुम डेन्सिटी महायोजना/जोगल के सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए नियमानुसार कार्यवाही करने वे जाएगा। भवन की स्ट्रव्यरल सेफ्ट्री के इन्जीनियर का प्रमाण-पत्र प्राधि भवन की ऊँचाई ए.एस.आई के स्टैच्यूटरी नियंत्रण (यदि हो), अ भवनों का नियोजन, अभिकल् भाग-4 'फायर एण्ड लाइफ ' करते हुए किया जाएगा।	ोदित ले–आउ ालपमेन्ट प्लान अन्यथा डेन्सि उपरान्त ही सम्बन्ध में म करण में प्रस्तुत रेगुलेटेड एरि दि से नियन्त्रि पदि से नियन्त्रि पेफ्टी की अपे	ट पलान से आज़ूर में निर्धारित अधिकत टी में संशोधन हेतु इकाईयों का निर्माण नचित्र स्वीकृति के करना अनिवार्य होग या, एयरपोर्ट फनल त होगी। 1 नेशनल बिल्डिंग क्षानुसार अग्नि से उ	वित क्षेत्र) की तम डेन्सिटी की प्राधिकरण द्वारा अनुमन्य किया समय स्ट्रक्चरल 11 जोन तथा अन्य कोड–2005 वं षुरक्षा सुनिश्चित
		(iii) (iv) (v)	नियोजित कालोनियों में एक से यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुम् डेन्सिटी महायोजना/जोनल र् सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए नियमानुसार कार्यवाही करने वे जाएगा। भवन की स्ट्रक्चरल सेफटी के इन्जीनियर का प्रमाण-पत्र प्राधि भवन की र् व्यूक्चर ए.एस.आई के स्टैच्यूटरी नियंत्रण (यदि हो). अ भवनों का नियोजन, अभिकल् भाग-4 'फायर एण्ड लाइफ के करते हुए किया जाएगा।	ोदित ले–आउ तलपमेन्ट प्लान अन्यथा डेन्सि उपरान्त ही सम्बन्ध में म करण में प्रस्तुत रेगुलेटेड एरि दि से नियन्त्रिय न एवं निर्माण पेफ्टी की अपे साएं भवन निम	ट पलान से आज़ूर में निर्धारित अधिकत टी में संशोधन हेतु इकाईयों का निर्माण नचित्र स्वीकृति के करना अनिवार्य होग या, एयरपोर्ट फनल त होगी। 1 नेशनल बिल्डिंग क्षानुसार अग्नि से उ र्षण एवं विकास उपवि	वित क्षेत्र) की तम डेन्सिटी की प्राधिकरण द्वारा अनुमन्य किया समय स्ट्रक्चरल । जोन तथा अन्य कोड–2005 वं सुरक्षा सुनिश्चित घि के प्राविधान

ð .

· mux.mm.

Drite 2013/building bye laws (Correction) in Victing (Building Bye-laws - amendments (F 97-04-16) docs

Scanned with CamScanner

104

		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

पंत्रांक संख्या- 433964 / सी-5/216 4 341/2020

दिनांक...<u>२.५.५</u>८-२. १८-

पंजीकृत

Annex -RD 10

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 राथबरेली 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 स्वाख्थ्य के हित में जन साधारण को स्वच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अघिनियम, 1981 यथारांशोधित 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 है–

1. रोड उस्ट 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 रिप्रन्कशिंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की रिथति 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 यथाः—बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय बायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन 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 पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित कराकर उसका यू0आर0एल0 आई0डी0 एवं पासवर्ड उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बडी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

.....2

	TC-12-V, Vibhuti Khand
टी.सी12 थी., विमूति खण्ड,	Gomti Nagar, Lucknow-226010
गोमती नगर, लखनऊ-226010	e-mail: info@uppcb.com
ई_मेल-info@uppcb.com	Web site www.uppcb.com
: वेव साइट -www.uppcb.com	



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

市町 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

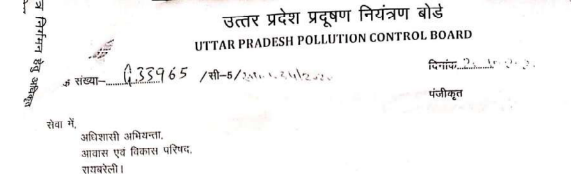
C~

5

प्रतिलिपिः– निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 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



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 रायवरेली शहर में विकास द्वारा आवासीय कामर्शियल एवं सड़क के निर्माण आदि से वायु प्रदूपण 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, 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 रचामी/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 यथाः–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 पी०टी०जेड0 कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- वडी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना रथलों पर एण्टी रमॉग गन स्थापित करायी जाये।

टी.सी.–12 वी., विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ–226010 ईं–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



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

1.

निर्माण सामग्री ढोने वाले वाहनों को कवर्ड करना सुनिष्टिित कराया जाये।
 सिक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत

भवदीय,

EFER.

सेवा म.

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त–5

प्रतिलिपिः– निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- सदस्य सचिव महोदय, उ0प्र0 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

Grip 21-15 2020

पंजीकृत

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

TET- (33966 / A-5/ Sain 341/2020

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 होर्ययोजना 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 सडक 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 रवच्छ वातावरण प्रदान करने हेतु वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा–31'ए' के अन्तर्गत राज्य योर्ड 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 है–

<u>रोड डस्ट नियंत्रण हेतु</u> 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 ख़िल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथाः–बालू, मौरंग, सीमेण्ट
- निर्माणाधीन भवना/परियोजनाओं के उपर चुरे पुरा
 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 यूoआरoएलo आईoडlo एवं पासवर्ड उoyo प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।

बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

टी.सी.-12 वी., विमूति खण्ड, TC-12-V, Vibhuti Khand जोमती नगर, लखनऊ-226010 ई-मेल-info@uppcb.com वेव साइट - www.uppcb.com Web site www.uppcb.com

.....2

- (2)
- निर्माण कार्यो एवं छिड्काव 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 पर्यावरणं अधिकारी,वृत्त-5

井司 六.

प्रतिलिपिः- 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 सुनिष्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

(33961 / th-5/2010 541/2020

पंजीकृत

सेवा में,

उपाध्यक्ष, रायबरेली 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 स्वाख्थ्य के हित में जन रााधारण 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 अनुगोदनोपरान्त उपाध्यक्ष, रायबरेली विकास प्राधिकरण, जेल गार्डन रोड, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते है:–

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 यथाः—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 पी0टी0जेड0 कैमरा स्थापित कराकर उसका यू0आर0एल0 आई0डी0 एवं पासवर्ड उ0प्र0 प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना रथलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

.....2

री.सी.-12 यी., विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ--28010 ई-मेल-Info@uppcb.com वेव सहट-www.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।

करना सुगारपा वर्ग अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिक्त भवदीय,

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

古いいと

सेवा

प्रतिलिपिः– निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 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

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD 633962/AT-5/ ETTO 534/2020

दिनांक 20-10.2020

पंजीकृत

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

निर्गमन हेतु अधिकृत

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 वायू 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 खाभाविक है। जो शरद ऋंतु 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 हेत् वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिंनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा–31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शवित्तयों 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 हेत् कार्यः-

- निर्माणाधीन भवनों/परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतू वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की स्थिति में भवन रवामी/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।
- वडी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

	Z
टी.सी12 वी., विभूति खण्ड,	TC-12-V, Vibhuti Khand
गोमती नगर, लखनऊ-226010	
ई-मेल-info@uppcb.com	Gomti Nagar, Lucknow-226010
वेव साइट -www.uppcb.com	e-mail: info@uppcb.com
	Web site www.uppeb.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

4 1. S.

सेवा में.

प्रतिलिपिः– निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- 1. सदरय सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।
- अ क्षेत्रीय अधिकारी, उ0प्र0 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

G33.963 / Al-5/ ATT 0 534/2020

दिनांक <u>20-10-2020</u> 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, 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 सड़को पर वाहनों के आवागमन आदि से वायु प्रदूषण की समस्थ। 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–

- 1. रोड डस्ट नियंत्रण हेतु कार्यः-
 - इलैक्ट्रिक / बैटरी वाहनों को बढावा 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

प्रतिलिपिः— निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- जिलाधिकारी, रायबरेली । 2.
- क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, रायंबरेली 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

TC-12-V, Vibhuti Khand टी.सी.-12 वी., विमृति खण्ड, Gomti Nagar, Lucknow-226010 गोमती नगर, लखनऊ-226010 e-mail: info@uppcb.com ई-मेल-info@uppcb.com Web site www.uppcb.com वेव साइट -www.uppch.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, Ralbareilly, Rae Bareli-229316

4-Samad Automobiles, Kachehri Road Ralbareilly, Bachhrawan-229001

5-Late Madhukar Khare Smriti Sansthan, Gram And Post Usru Raibareilly, Shop No -4 Bhojpur Block Sareni Lalganj Raibareilly-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 Bhoicamauparsa 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

Annex -VE 1

ANNEXE - VE-2

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)

Annex -VE 2

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD (FERMIDA 407 BUEAR 633949/11-5/2110534/202 (α) am Gria 20-10.2020 II AUT पंजीकृत 301 पुलिस अधीक्षक, यातायात. क्वे रेश्रनाधिकार रायबरेली।

Annex - VE 3

action the present

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 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 यायु (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--

1. रोड डस्ट नियंत्रण हेतु कार्यः-

- चिन्हित हॉटस्पाट बिन्दुओं पर ट्रैफिक जाम न होने 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

भवदीय.

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त–5

प्रतिलिपिः— निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

- सदस्य सचिव महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।

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 सुनिष्चित करें।

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

टी सी -12 वी. विमृति खण्ड. TC-12-V, Vibhuti Khand गोमती नगर, लखनऊ-226010 Gomti Nagar, Lucknow-226010 ई-मेल-info@uppcb.com e-mail: info@uppcb.com an mee -www.uppcb.com Web site www.uppcb.com

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Annex -IP 1

पत्रांक संख्या-259 /सी-5/ Q / 2020-21

सेवा में, स्टेशन अधीक्षक,

रायबरेली जंक्शन, रायबरेली ।

यह कि रायबरेली जंक्शन स्थित रेलवे साईडिंग पर माल की लोडिंग-अनलोडिंग से जनित हो रहे वायु प्रदूषण के संबंध में शिकायतकर्ता श्री राहुल सिंह, निवासी 383/4, शक्ति 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 सचिव महोदय, उ0प्र0 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 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, उ0प्र0 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 नही 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 पदिटका व्यवस्था स्थापित की गयी है। जिससे स्पष्ट परिलक्षित है कि इकाई द्वारा पर्यावरण अधिनियमों के अनुपालन हेतु अरुचि व्यक्त किया जा रहा है, जो जनहित के विरुद्ध 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...

2

टी.सी.—12 वी., विमूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—226010	TC-12-V, Vibhuti Khand
	Gomti Nagar, Lucknow-226010
ईमेल-info@uppcb.com	e-mail: info@uppcb.com
वेव साइट -www.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 रू0 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 विरूद्ध 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 उल्लंघन 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

भवदीय,

प्रतिलिपिः निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

যাত্রা মইয় মর্বশ্য বির্যোগ বর্ত্ত

- जिलाधिकारी, रायबरेली को सूचनार्थ प्रेषित।
- 2. निजी सचिव, अध्यक्ष महोदय, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, लखनऊ।
- 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।

07/08 क्षेत्रीय अधिकारी 0

(a) and (b) and (b) and (b) are the second to be the second of the field of the field of the second of the seco

10-17 V. V. V. Markel Generative Markel (1977) Prime Participation (1977)

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, VIII. 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 Saldanpur, 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, Viil Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.

29-Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalganj, 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 7ig/7ag in U.D. State

S. N.		Name of Regional Office	Name of District	<u>Name & Add. Of brick kilns</u>	Status of Consent Grant/Refuse	Action Tak	ken an Defau Kilns	ilter Brick	Either Brick Kilns is	Other Action Taken
					d/Under Process/Not Applied	Show Cause	closure	Prosecut ion		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	1770	41 77	1000	NO	1771
3	5	Raebareli	Raebareli	Abhishek Brick Field, Vill. Behatamau, Unchahar, Raebareli.	Grant		3 <u>217</u>	-	NO	-
4	5	Raebareli	Raebareli	Abhishek Brick Field, Vill. Bhatnausa, Tikariya, Salon, Raebareli.	Grant	-	200	8	NO	3 73 1
5	5	Raebareli	Raebareli	Aditya Brick Field, Vill. Pure Varun,, Tehsil, Salon	Grant	-	9 <u>45</u>	3 9 <u>00</u>	NO	
6	5	Raebareli	Raebareli	Ajay Brick Field, Vill. Malikmau Chaubara, Tehsil, Sadar	Grant	-	3 	-	NO	-
7	5	Raebareli	Raebareli	Ajay Brick Field, Vill. Shobhvapur (Dosadaka) Lalganj,	Grant	1 14 2	6 74		NO	-
9	5	Raebareli	Raebareli	Aman Brick Field, Vill. Shobhvapur (Dosadaka) Lalganj,	Grant	1574	9	10-55	NO	. .
10	5	Raebareli	Raebareli	Amar Brick Field, Vill. Saindanpur, Khagipur Sadva,	Grant	÷	-	(-	NO	-
11	5	Raebareli	Raebareli	Ambey Birck Field, Vill. & Post Duknaha, Teh. Lalganj	Grant	-	<u> 1911</u> :	-	NO	-
12	5	Raebareli	Raebareli	Ambey Brick Field, Vill Jamadar ka Purva, Post Bhitargaon,Lalganj, Raebareli.	Grant		3 4		NO	-
13	5	Raebareli	Raebareli	Ambey Brick Field, Vill. & Post Jalalpur Dhai, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	2 	-	NO	-
14	5	Raebareli	Raebareli	Amit Brick Field, Vill. Kanjihar Dubhan, Tehsil Salon,	Grant	.		19 (H	NO	
15	5	Raebareli	Raebareli	Anand Brick Field, Vill. Rasantipur (Pure Vikram Jeet), Post Dandu Tekari,	Grant	-	5 74	3 	NO	
17	5	Raebareli	Raebareli	Andaj brick field (old name Kamlesh Brick Field) Vill. & Post Sudouli, Tehsil Maharajganj Raebaeli.	Grant	172	19 77)	0.57	NO	e n e
18	5	Raebareli	Raebareli	Aniket Brick Field, Vill.Bargadha Harchandpur	Grant	177	10	10.00	NO	0. 1977-1
19	5	Raebareli	Raebareli	Ankit Brick Field, Vill. Ranikhera, Post- Rajamau, Tehsil- Maharajganj, Raebareli.	Grant	9 73 9	2.	-	NO	3003
21	5	Raebareli	Raebareli	Anubhav Brick Field, Vill. Emapur, Shivgar, Raebareli.	Grant	3		-	NO	-
22	5	Raebareli	Raebareli	Arm Brick Field, Vill. Salempur, Post Bhimganj, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	822	20 <u></u>	NO	10 <u>11 1</u> 1
23	5	Raebareli	Raebareli	Arshi Brick Field, Vill. Suchi Salon, Raebareli.	Grant	-	5 <u>91</u> 9		NO	-
24	5	Raebareli	Raebareli	Arvind Brick Field Vill. Sanahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	8	.	NO	
25	5	Raebareli	Raebareli	Arya Brick Field, Vill. Chandai Raghunathpur, Sadar, Raebareli.	Grant	1	17 -	3 1	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			8. 	NO	-
30	5	Raebareli	Raebareli	B.N. Singhaniya Brick Field, Vill Rajpur Chakbibi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	825		NO	
31	5	Raebareli	Raebareli	B.S. Brick Field, Vill. & Post Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	3 11	-	NO	-
32	5	Raebareli	Raebareli	Baba Brick Field, Vill. Tarapur Kurha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant		8.00		NO	(20)

Annex IP 3

Scanned with CamScanner

33	5	Raebareli	Raebareli	Baba Vishwanath Brick Field, Vill. Maneharu, Post Belakhara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	-	8. 	NO	-
34	5	Raebareli	Raebareli	Bade baba brick field (old name Devesh Brick Field) Vill Manjhgavn Halor, Tehsil, Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	2	10 11	NO	:: ::: :)
35	5	Raebareli	Raebareli	Bade Baba Brick Field, Vill. Manjhgav, halor, teh. Maharajganj,	Grant			157	NO	8774
36	5	Raebareli	Raebareli	Bainsvara Brick Field, Vill & Post Ehar, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	1770	1000	057	NO	8.000
37	5	Raebareli	Raebareli	Bajarang Bali Brick Field, Vill. & Post Jalalpur Dhai, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	5 9		NO	
38	5	Raebareli	Raebareli	Bajpei Brick Field, Vill. Ghuremau, Post Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-		8 	NO	(),
39	5	Raebareli	Raebareli	Bajpei Brick Field, Vill. Vishayakpur Sareni Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	3 -0	3 	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	-	12	8	NO	3 55)
43	5	Raebareli	Raebareli	Baleheswar Brick Field, Vill. & Post Sultanpurkhera, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	171		0.00	NO	2004
45	5	Raebareli	Raebareli	Beena Brick Field, Vill. Bariyapur Riva, Tehsil Maharajganj, Raebareli	Grant	-	-	-	NO	-
48	5	Raebareli	i Raebareli Bhadouriya Brick Field, Vill. Pasidusi Madandusi, Raebareli.		Grant	-	3	-	NO	() (
49	5	Raebareli Raebareli Bhagirathi Brick Field, Vill. Japharapur, Post Khagipur, Raebareli.		Grant		5 <u>000</u>		NO	1943	
53	5	Raebareli Raebareli Bharat Brick Manufacturing Ikai, Vill. Belhani, Tehsil Lalganj, Raebareli.		Grant	.=.	1000		NO	()	
54	5	Raebareli	Raebareli			3443	5 214	8 4	NO	3 4 3
55	5	Raebareli	Raebareli	Bholenath brick field vill . Saidepur (rajamau) mahrajganj	Grant			(H	NO	-
56	5	Raebareli	Raebareli	Brijdeep Brick Field, Vill. Pandeypur Vishunkhera, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	8 <u>12</u>	20 20	NO	2000 2000 2000
57	5	Raebareli	Raebareli	Buity Brick Field, Vill. Duknaha, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	3 44	-	NO	-
58	5	Raebareli	Raebareli	C.T. Brick Field, Vill. Pure Baghelan, Post Murai ka Bagh, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	(***)	5 9	8 4	NO	
59	5	Raebareli	Raebareli	Chaman Brick Field, Vill. Bahutai Rokha, Tehsil, Salon, Raebareli.	Grant		8. 55	877	NO	()
60	5	Raebareli	Raebareli	Chaman Brick Field, Vill. Bhutai rokha , Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	27 40	89 11	NO	-
61	5	Raebareli	Raebareli	Chanda Brick field, Vill. Pure Tiwari, Deeh, Salon, Raebareli	Grant	1572		1000	NO	2.75
62	5	Raebareli	Raebareli	Chandanani & Company, Vill. Belabhela, Uttarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	5 24		NO	-
65	5	Raebareli	Raebareli	Chauhan Brick Field, Vill Mahuri Mubarakpur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant			1077	NO	577
66	5	Raebareli	Raebareli	Chawala Brick Field, Vill Belabhela, Uttarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	2 11	39 75	NO	3 10 1
68	5	Raebareli	Raebareli	Chitransh Brick field, Vill. & Post Duknaha, Teh.Lalganj	Grant	-	2. 	-	NO	(10)
70	5	Raebareli	Raebareli	Deepak Brick Field, Vill Atarehata, Tehsil, Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	3 	8 	NO	-
71	5	Raebareli	Raebareli	Deepak Brick Field, Vill Nandakhera, Pachimgaon, Raebareli.	Grant			i ie	NO	-
73	5	Raebareli	Raebareli	Dhananjay Ent Udyog, Vill. Garva Deeh, Tehsil, Sadar, Raebareli.	Grant	-	None None	- -	NO	-
74	5	Raebareli	Raebareli	Dharmeshwar Brick Field, Vill.Bakhari majarenTikawamau, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-			NO	2000
75	5	Raebareli	Raebareli	Dileep Kumar Mishra Brick Field, Vill. Saimbsi Nihastha, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	5 24	-	NO	-
76	5	Raebareli	Raebareli	Dulari Brick Field, Vill Bandramau, Post Rahi, Raebareli.	Grant	-		(-	NO	-
78	5	Raebareli	Raebareli	G.P. Brick Field, Vill. Khanua, Post Munsiganj, Sadar, Raebareli. Tehsil	Grant	-	20 -	-	NO	-
79	5	Decharoli Decharoli C. D. Tisseri Briels Field Vill & Dect Belle Briand Tabeil Maharoigani		Grant	-	20 00	-	NO	100	

80	5	Raebareli	Raebareli	Vimala Brick field (Old Name G.R.D. Brick field & Ramu Brick Field), Vill. Kubarikhera Echauli Tehsil Bachhranwa Raebareli.	Grant	-	-	-	NO	-
81	5	Raebareli	Raebareli	Ganesh Brick Field, Echouli, Bachhrawan	Grant	-	17 11 -	-	NO) (
84	5	Raebareli	Raebareli	Ganesh Brick Field, Vill. & Post Echouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-) 	NO	1 11
86	5	Raebareli	Raebareli	Ganesh Brick Field, Vill. Dhamdhama, Post Korouli, Tehsil, Dalmau, Raebareli.	Grant	-	2 <u>010</u>	-	NO	-
87	5	Raebareli	Raebareli	Ganga Brick Field, Vill. Darswan Chouraha, Suchi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	20 05	87	NO	()
88	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick field (Old Name Ganga Brick Field), Vill. Pure Baghelan, Post Muraibagh, Tehsil Dalmau, Raebaeli.	Grant	-	2 10		NO	
90	5	Raebareli	Raebareli	Ganga Brick Field, Vill. Sareni Ghuremau, Teh. Lalganj.	Grant		27 221	10 4	NO	19 1 1
91	5	Raebareli	Raebareli	Gangaram jeevnani Brick Field, Vill. Tanda Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	3 	-	NO	-
92	5	Raebareli	Raebareli	Gangotri End Udyog, Vill. Rajapur, Post Khagipur Sarva, Sadar, Raebareli.	Grant	-	13 44	-	NO	-
93	5	Raebareli	Raebareli	Gaurav Brick Field, Vill. Othi, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	1	87	NO	5 5 1
94	5	Raebareli	Raebareli	Gaurav Brick Field, Vill. Saray, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-		(-	NO	-
95	5	Raebareli	Raebareli	Ghanshyam Atlani Ent Bhatta, Vill. Gangaganj Shora, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	8 	87	NO	(57)
96	5	Raebareli	Raebareli	Gour Brick Field, Vill & Post Barara Bujurg, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	1270	1977	n Dev	NO	2004
98	5	Raebareli	Raebareli	Grover Brick Field, Vill. Chharahara, post Rahi,	Grant	-		(H	NO	-
99	5	Raebareli	Raebareli	Growar brick field (old name Captan Brick Field) Vill. Chharhara, Post Rahi, Raebareli.	Grant	_	÷ <u>-</u>	4 <u>400</u>	NO	
104	5	Raebareli	Raebareli	H.V.Brick.Field., Vill. Kallui Khera, Bachrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	177		20 1177	NO	2.55
105	5	Raebareli	Raebareli	Habibun Nisha Brick Field, Vill. Thulendi, Pargana Bachrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	1772		2 19 59	NO	2004
106	5	Raebareli	Raebareli	Hanumat Brick Field, Vill Payagpur, Post Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	8.55	8.7	NO	5 75 5
107	5	Raebareli	Raebareli	Harihar Brick Field Satanpur Lalganj Raebareli	Grant	-			NO	3 38 1
108	5	Raebareli	Raebareli	Harish Brick Field, Vill. Ramsada, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant		8 <u>88</u>	9 <u>99</u>	NO	7 <u>00</u> 2
110	5	Raebareli	Raebareli		Grant	-		1000 C	NO	-
112	5	Raebareli	Raebareli	J.P. Brick Field, Vill Kasana, Pargana Kumrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	5 	8	NO	-
113	5	Raebareli	Raebareli	Jagdish Brick Field, Vill.Govindpur, Biloli, Dalmau,	Grant	-		ie.	NO	
114	5	Raebareli	Raebareli	Jai Maa Brick Field (Old Name Sangam Brick field), Vill. Sevanpur, Duknaha, Kheeron, Lalganj, Raebareli	Grant	-	2.55		NO	(11)
115	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ambey Brick Field, Vill. Bahudakhurd, Pargana Kumrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-		18	NO	1
117	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Durga Brick Field, Vill. Daudpur, Ramnagar, Post Ehar, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	-	8-	NO	: - :
120	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Gange Brick Field (Old name Shri Ma Gange Brick Field), Vill. Kishunkhera, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	3 <u>0</u>	-	NO	-
121	5	Raebareli	Raebareli	Jai Ma Vaishno Brick Field, Vill Alawalpur, Post Tikar Agachipur, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	8 .55	-	NO	(55)
126	5	Raebareli	Raebareli	Jaiswal Brick Field, Vill. Rampur pawara,	Grant	-	3 .5	2 2 	NO	-
127	5	Raebareli	Raebareli	Janata Brick Field, Vill. Medanpur, Pargana Rokha, Teh. Salon.	Grant	-	2 <u>23</u>	9 <u>00</u>	NO	7 <u>000</u> 5
129	5	Raebareli			Grant	-	-	-	NO	

130	5	Raebareli	Raebareli	Janta Brick Field, Vill. Anti Nougawan, Raebareli.
131	5	Raebareli	Raebareli	Janta Brick Field, Vill. Dohari Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.
132	5	Raebareli	Raebareli	Jayswal Brick Fkeld, Vill & Post Rampur Sudouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.
133	5	Raebareli	Raebareli	Jhamma Brick Field, Vill. & Post Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.
134	5	Raebareli	Raebareli	Julfikar Brick Field, Vill. & Post Kudha, Tehsil Salon, Raebareli.
136	5	Raebareli	Raebareli	K.K.S. Brick Field, Vill Khojanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.
138	5	Raebareli	Raebareli	Kamalesh Brick Field, Vill. & Post Kotra Bahadurganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.
139	5	Raebareli	Raebareli	Kanha Brick Field(Old Name Khan Brick Field) Vill. Khaira Thulwasan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.
140	5	Raebareli	Raebareli	Kanhaiya Brick Field, Majhilaha, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.
142	5	Raebareli	Raebareli	Kaushal Ent Uddyog (old nameEkata Brick Field), Vill. Maharganj Road, Sothi, Raebareli.
143	5	Raebareli	Raebareli	Khan Brick Field, Vill. Johvasharki, Raebareli.
144	5	Raebareli	Raebareli	Khan Brick Field, Vill. Rajamau, Bachhrawan, Teh. Mahrajganj,
145	5	Raebareli	Raebareli	Kisan Brick Field, Vill. Ambara West, Pargana Lalganj, Raebareli.
147	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Khaleelpur, Tehsil Dalmau, Raebareli.
148	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Malin Ka purwa, Premrajpur, Rahi, Tehsil Sadar, Raebaeli.
151	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Bishunkhera, The. Lalganj,
152	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Brick Field, Vill. Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli.
153	5	Raebareli	Raebareli	Krishna Ent Udyog, Vill Devikhera (Ranapur), Pahrouli, Tehsil Lalganj, Raebareli.
155	5	Raebareli	Raebareli	Lakhanapur Brick Field, Vill. Lakhanapur, Post Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.
156	5	Raebareli	Raebareli	Lambardar Brick Field, Tera Baraula, Bachhrawan, Raebareli
157	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Brick Field, Vill. & Post Terukha Tehsil Dalmau, Raebareli
158	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Brick Field, Vill. & Post Thulwasan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.
159	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Brick Field, Vill. Sabjibbura, Tehsil Lalganj, Raebareli.
160	5	Raebareli	Raebareli	Laxmi Ent Udyog, Vill. Mon, Tehsil Maharajganj, Raebareli.
161	5	Raebareli	Raebareli	M.S.G. Brick Field, Vill Sirsa, Pargana & Tehsil Sadar, Raebareli.
162	5	Raebareli	Raebareli	Ma Bhawani Brick Field, Vill. Garhi Dularai, Post Gurubakshganj, Tehsil Sadar, Raebareli.
164	5	Raebareli	Raebareli	Ma Chamunda Brick Field, Vill Belahara Tehsil Dalmau, Raebareli.
165	5	Raebareli	Raebareli	Ma Durge Brick Field, Vill Kesouli, Tehsil Lalganj, Raebareli.
166	5	Raebareli	Raebareli	Ma Gauri Brick Field, Maneharu, Sadar, Raebareli.
167	5	Raebareli	Raebareli	Ma Laxmi Brick Field, Vill & Post Sidhourtara, Tehsil Lalganj, Raebareli.
168	5	Raebareli	Raebareli	Ma Sanktha Brick Field, Vill Anapur, Post Semarpaha, Tehsil Lalganj, Raebareli.
169	5	Raebareli	Raebareli	Ma Sharda Brick Field (Old Name Swastik Brick Field), Vill. Padri, Raebareli.
172	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vaishno Brick Field, Vill. Shobhawapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.

	,	15 27		81	85	ź
Raebareli.	Grant	-	-		NO	-
au, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant			19 6	NO	-
ur Sudouli, Tehsil Maharajganj,	Grant	=	8		NO	-
Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar,	Grant	1274		10 50	NO	t on i
, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-		(e	NO	1
sil Unchahar, Raebareli.	Grant		8 7	8 	NO	-
ra Bahadurganj, Tehsil Unchahar,	Grant	-	8=		NO	3 1
ck Field) Vill. Khaira Thulwasan,	Grant	-	3 44		NO	-
a, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	<u> </u>	9 <u>15</u>	9 <u>99</u>	NO	7 <u>217</u> 5
rick Field), Vill. Maharganj Road,	Grant	-	2 	87	NO	9 70 5
ebareli.	Grant	-	8-	-	NO	; - .
nrawan, Teh. Mahrajganj,	Grant	-	39 11	3 6 —	NO	-
Pargana Lalganj, Raebareli.	Grant	1572		0.57	NO	1 1
ehsil Dalmau, Raebareli.	Grant		17 314	8 4	NO	3 9
wa, Premrajpur, Rahi, Tehsil Sadar,	Grant	-		-	NO	
, Post Bishunkhera, The. Lalganj,	Grant	-	8 <u>911</u> 9	-	NO	-
era, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	3 44 1	5 24	-	NO	<u> </u>
napur), Pahrouli, Tehsil Lalganj,	Grant	-	8 44		NO	: ** :
our, Post Sareni, Tehsil Lalganj,	Grant	1576		1077	NO	3 7 7
achhrawan, Raebareli	Grant	1574	9 75	1077	NO	-
a Tehsil Dalmau, Raebareli	Grant	-	3-	3. 	NO	-
san, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	8 —		NO	-
nsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	2	-	NO	: = :
aharajganj, Raebareli.	Grant	-	19 11)	10 17	NO	(1
& Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		(H	NO	.
ularai, Post Gurubakshganj, Tehsil	Grant	-	8	8	NO	-
ra Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	12) 12)	<u>1444</u>	9. 9 <u>1</u>	NO	1 <u></u> 1
nsil Lalganj, Raebareli.	Grant	1.72	0.00	1027	NO	577
, Raebareli.	Grant	-	5 40	-	NO	-
ourtara, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	·	200114 200 11 4	N. (2 4	NO	12
ost Semarpaha, Tehsil Lalganj,	Grant			-	NO	H
stik Brick Field), Vill. Padri,	Grant	-	8 47		NO	: :
apur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	82		NO	Y <u>an</u> k

173	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vimala Brick Field, Vill Pure Baisan Halor, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	2	×-	NO	-
174	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vindhyavasini Brick Field (Old Name Parmatma Brick Field), Vill. Khaira, Thulwasan, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		18	NO	-
175	5	Raebareli	Raebareli	Ma Vindhyavasini Brick Field, Vill & Post Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	3 <u>911</u>		NO	12
176	5	Raebareli	Raebareli	Maa Rama Brick Field (Old name Ma Vaishno Brick Field) Ubarni, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-		-	NO	-
177	5	Raebareli	Raebareli	Mahadev Brick Field, Vill. Pasapur, Post Munshiganj, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		19	NO	i#
178	5	Raebareli	Raebareli	Mahakaleswar Brick Field, Vill. Korihar , Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	1.74	1.77	1027	NO	
179	5	Raebareli	Raebareli	Mahima Brick Field, Vill. Barwaliya, Pargana Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	<u> 2011</u>		NO	
180	5	Raebareli	Raebareli	Mamta Brick Field. Vill. Parshurampur, Thekhai Salon, Raebareli.	Grant		1 <u>22</u>	8 <u>00</u>	NO	1 1 <u>21</u> 1
184	5	Raebareli Raebareli Jai Ma Durga Brick field (Old name MM Brick Field), Vill. & Post Alawalpur, Raebareli.		Grant	-		14	NO	-	
185	5	5 Raebareli Raebareli Mohan Brick Field, Vill. Bhawanipur, Ralpur, Tehsil Lalganj, Raebareli.		Grant	1774		0.00	NO	2 2000-0	
186	5	Raebareli	Raebareli	Mourya Brick Field. Vill. Harbandhanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	3 45	:: 	NO	-
190	5	Raebareli	Raebareli	Nambardah Brick Field, Vill. Kolwa, Post Naseerabad, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-		-	NO	-
191	5	Raebareli	Raebareli	Nandini Brick Field, Vill. Madan Toosi, Post Rajamau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	1070		18 57	NO	8 7 7
192	5	Raebareli	Raebareli	Nanha Brick Field, Vill Rampur Sudouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	2	20 -1	NO	: :
195	5	Raebareli	Raebareli	Narayan Brick Field, Jugrajpur, Shivgarh, Mahraganj, Raebareli.	Grant	-	30 <u>00</u> 5		NO	-
196	5	Raebareli	Raebareli	Narsingh Mal Ent Bhatha, Vill. Chhtaiya Harchandpur, Raebareli.	Grant			-	NO	-
199	5	Raebareli	Raebareli	New Ajanta Brick Field, Vill. Bela Tekai, Sadar, Raebareli.	Grant	-		18	NO	
200	5	Raebareli	Raebareli	New Akhya Brick Field, VillHuler Jamuranwa Tah- mahrajganj, Raebareli.	Grant	170		1077	NO	9 1977
201	5	Raebareli	Raebareli	New Indrani Brick Field, Vill. Dohri, Roopamau, Raebareli.	Grant	-	1.55	-	NO	
202	5	Raebareli	Raebareli	New King Brick Field, Vill. Premrajpur Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	:-	8	NO	
203	5	Raebareli	Raebareli	New Krishna Brick Field, Vill. Madhukarpur, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	2 	- 	NO	× ;=:
204	5	Raebareli	Raebareli	New Laxmi (Sona) Brick Field, Vill Paschim Gavn, Pasi Tusi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	57 88 .	2	NO	-
205	5	Raebareli	Raebareli	New Mouriya Brick Field, Vill. Harbandhanpur Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	5 <u>511</u> 5	-	NO	-
206	5	Raebareli	Raebareli	New Pragya Brick Field, Vill. Thulrai, Goura, Tehsil Dalmau, Raebaeli.	Grant	-	8 <u>55</u>	19 (<u>1900</u>)	NO	9 1 <u>910</u> 9
207	5	Raebareli	Raebareli	New Rathour Brick Field, Vill. & Post Melthua, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-		19	NO	.
208	5	Raebareli	Raebareli	New Royal Brick Field, Vill. Paraiya Namaksar, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	1770	41 12 - 14 - 1	07	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	-	2 -2	-	NO	-
213	5	Raebareli	Raebareli	Om Brick Field (Old Name Ma Brick Field), Vill. Dihavapur, Chanda Teekar, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	5 —	-	NO	-
214	5	Raebareli	Raebareli	Om Brick Field, Pure Dube Lohra Sadar Raebareli.	Grant	-	10 000	1 13 4	NO	1
218	5	Raebareli	Raebareli	Om Brick Field, Vill. Kanjikhera, Samodha, Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-		18	NO	
219	5	Raebareli	Raebareli	Om Jai Ma Gange Brick Field, Vill Banpurwa Majare Barara Bujurg, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-		-	NO	-
220	5	Raebareli	Raebareli	Om Narayan Brick Field, Vill. Barwaliya, Post Tikawamau, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant			0 	NO	270
221	5	Raebareli	Raebareli	Omkareshwar Brick Field, Vill. & Post Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant – –		-	8.	NO	-
225	5	Raebareli	Raebareli	Pawan Brick Field, Vill, Jyotiyamau, Muraibagh, Dalmau, Raebareli.	Dalmau, Raebareli. Grant –			8	NO	
226	5	Raebareli	Raebareli	reli Piyush Brick Field, Vill. Rustamkhera, Majarebala, Harchandpur, Raebareli. Grant – –		13 34	-	NO	-	
228	5	Raebareli	Raebareli	ebareli Pooja Brick Field, Vill Bakwara, Rustampur Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant –		20 <u>010</u> -	-	NO	-	
229	5	Raebareli	Raebareli	Pooja Brick Field, Vill Gojhari, Gurubakshganj, Tehsil Sadar, Raebareli. Grant		-	3 <u></u> -		NO	
230	5	Raebareli	Raebareli	Pragya Brick Field, Vill. Kateha, Post Rajapur, Tehsil Salon, Raebareli.	, Tehsil Salon, Raebareli. Grant – –			-	NO	-
231	5	Raebareli	Raebareli	Pragya Brick Field, Vill. Melkha Sahab, Post Sultanpur Janouli, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant – –		15.55	NO	-	
233	5	Raebareli	Raebareli	Prem Chand Brick Field, Vill. Malin ka Purva Rahi, Tehsi I Sadar, Raebaeli.	Grant	1.77		1057	NO	6 77 4
234	5	Raebareli	Raebareli	Prince Brick Field, Vill Heengamau, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	-		NO	-
235	5	Raebareli	Raebareli	R.G. Brick Field, Vill. Durga khera Majare Dumathar, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	0 	-	NO	-
237	5	Raebareli	Raebareli	Raghav Brick Field, Vill. Kesouli (Laxipur), Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	17 11 1	-	NO	-
238	5	Raebareli	Raebareli	Rahat Brick Field, Vill. Sanda Saidan, Post & Tehsil Salon, Reabareli.	Grant	-	Non-	-	NO	
239	5	Raebareli	Raebareli	Rahul Brick Field, Viii Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	17 14		NO	, in the second se
240	5	Raebareli	Raebareli	Rahul Brick Field, Vill Ghorwara, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-	(7 11)	-	NO	
242	5	Raebareli	Raebareli	Raj pal Ent Udyog, Vill. Korihar Dhakiya Chouraha, Raebareli.	Grant				NO	100
244	5	Raebareli	Raebareli	Raja Brick Field, Vill, Pure Budhai, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	()	17 11	-	NO	-
246	5	Raebareli	Raebareli	Raja Brick Field, Vill. Etara Bujurg, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	1.50	$\lim_{t\to\infty}\frac{1}{ x +1}$	0.57	NO	<u>8</u>
247	5	Raebareli	Raebareli	Raja Brick Field, Vill. Padari Ganeshpur Tikara, Raebareli.	Grant	174		. 057	NO	n B ar i
248	5	Raebareli	Raebareli	Rajput Brick Field, Vill. Badain Ka Purva, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	-	87	NO	0 10 1
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	-	2 	8 	NO	: : :::: 1
253	5	Raebareli	bareli Raebareli Rama Brick Field, Vill. & Post Belhani, Tehsil Lalgani, Reabareli		Grant	-	41.000 12.000	0. 	NO	1000
254	5	Raebareli	Raebareli	Ramesh Brick Field, Vill. Onai, Post Gurubakshganj, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	63 27 (4 + 1	10 -2	NO	5 7. 1

255	5	Raebareli	Raebareli	Rameshwari Brick Field, Vill. Kajiyana, Tehsil Unchahar. Re
256	5	Raebareli	Raebareli	Rastogi Brick Field, Vill. Kateha, Tehsil Salon, Raebareli.
257	5	Raebareli	Raebareli	Ratan Brick Field, Vill & Post Johwasharki, Raebareli.
258	5	Raebareli	Raebareli	Rathour Brick Field, Vill. Sai Tikariya Durgaganj, Tehsil Dal
259	5	Raebareli	Raebareli	Rathour Infradevelopers Pvt. Ltd., Vill Japharapur Belakhara Raebareli.
260	5	Raebareli	Raebareli	Ravi Brick Field, Vill. Ramma Ka Purva, Gangouli, Tehsil U Raebareli.
261	5	Raebareli	Raebareli	Ravi Brick Field, Vill. Rustampur, Tehsil Sadar, Raebareli.
263	5	Raebareli	Raebareli	Ritesh Brick Field, Vill. Parshurampur Thekahi, Tehsil Salon
264	5	Raebareli	Raebareli	Rudra Brick Field, Vill. Sarai Shri Baksh, Tehsil Unchahar, R
265	5	Raebareli	Raebareli	S.M. Brick Field, Naseerabad, Tehsil Salon, Raebareli.
267	5	Raebareli	Raebareli	S.S. Brick Field, Vill. Sansari, Parsadepur, Tehsil Salon, Rael
268	5	Raebareli	Raebareli	Sahil Brick Field, Vill. Makvapur, Tehsil Unchahar, Raebarel
269	5	Raebareli	Raebareli	Saleem Brick Field, Vill. Deeh, Raebareli.
270	5	Raebareli	Raebareli	Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raeba
272	5	Raebareli	Raebareli	Santhosh Brick Field, Vill Ganesh Ka Purva, Kotara Bahadur Unchahar, Raebareli.
274	5	Raebareli	Raebareli	Sardar Brick Field, Vill. Suraj Kunda, Tehsil Sadar, Raebarel
275		Raebareli	Raebareli	Shiv Brick Field (Old name Sarvottam Brick field) Daudnaga Raebareli
276	5	Raebareli	Raebareli	Sarvshri Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Vishu Lalganj, Raebareli.
277	5	Raebareli	Raebareli	Sashiraj brick field (old name Pradeep Brick Field) Vill. Sho Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli.
278	5	Raebareli	Raebareli	Satya Prakash Agrawal Brick Field, Vill. Gochara Rahi, Tehs Raebareli.
279	5	Raebareli	Raebareli	Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raeba
281	5	Raebareli	Raebareli	Saurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Ma Raebareli.
282	5	Raebareli	Raebareli	Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Ra
284	5	Raebareli	Raebareli	Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebare
285	5	Raebareli	Raebareli	Kanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Udyog), Vill. & Post Thulwasan, Raebareli.
286	5	Raebareli	Raebareli	Shambhavi Brick Field, Vill. Parshurampur, Thekahi, Tehsil
287	5	Raebareli	Raebareli	Shankar Brick Field, Vill. Lodhwari, Raebareli.
288	5	Raebareli	Raebareli	Shankar Brick Field, Vill. Majhigavan Karan, Post Chouhani
289	5	Raebareli	Raebareli	Shankar Brick Field, Vill. Rampurkhas, Shivgarh, Tehsil Mal Raebareli.
290	5	Raebareli	Raebareli	Shanti Brick Field, Vill Kumhrawan, Tehsil Maharajganj, Ra

eabareli.	Grant	-	0 -0	-	NO	-
	Grant	-	8 	-	NO	-
	Grant	-	2-	. 	NO	(**)
almau, Raebareli.	Grant	-	1 	8 	NO	-
a, Tehsil Sadar,	Grant		2. 53 .	8 	NO	1771
Unchahar,	Grant	-	-	8	NO	
	Grant	-	6 -		NO	
n, Raebareli.	Grant	-	3 <u>-</u>		NO	
Raebareli.	Grant	-	-	3 	NO	(10 1)
	Grant		2 <u>5</u>	19 <u>91)</u>	NO	-
ebareli.	Grant	-	: 	3. 	NO	-
eli.	Grant		8 <u>4</u>		NO	1 <u>211</u> 1
	Grant	-	12	-	NO	1
areli.	Grant	-	5 	-	NO	-
ırganj, Tehsil	Grant	-		1	NO	
di.	Grant	172	42 -7	10-00	NO	N .
gar, Rahi,	Grant	-	5 70	3 4	NO	
unkhera, Tehsil	Grant	-	-	×. 	NO	-
ora, Post	Grant	<u> </u>	8 <u>4</u>	8 <u>00</u>	NO	1 <u></u>
nsil Sadar,	Grant	-	2. 51	-	NO	
areli.	Grant		5 74	-	NO	-
aharajganj,	Grant	-	0 	-	NO	-
Raebareli.	Grant	-	17 11	·-	NO	-
reli.	Grant	-	5 4		NO	-
& Koushal Ent	Grant	-	1 	-	NO	-
Salon, Raebareli.	Grant	-	10 000		NO	
	Grant	-	2. 	87	NO	1771
niya, Raebareli.	Grant	-=1	2.5	8 	NO	1273
aharajganj,	Grant	-	-		NO	:=)
aebareli.	Grant	-	107	05	NO	1000

291	5	Raebareli	Raebareli	Sharma Ent Udyog, Vill Haripur Mirdha, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	2 .00	81 	NO	-
292	5	Raebareli	Raebareli	Shri Gange Brick Field, Neeva, Ichouli, Raebarli.	Grant	-	2	8 	NO	:=:
294		Raebareli	Raebareli	Shiv brick firld (Old name Sarv shri Shiv Brick Field) Shyampur, Kheeron, Lalganj, Raebareli	Grant	177		857	NO	8774
299	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Brick Field, Vill. Sarae Torhimau, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	<u></u>	<u> 1997</u>		NO	<u>922</u> 2
300	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Ent Uddyog, Vill.Dighora, Somau, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-		80 00	NO	() 7 7)
301	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Interprises, Vill. Onai, Gurubakshganj, Raebareli.	Grant	-	13 11		NO	-
302	5	Raebareli	Raebareli	Shiv Shakti Brick Field, Vill Navabganj, Jagatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	57 <u>11</u>		NO	
307	5	Raebareli	Raebareli	Shivam Brick Field, Vil. Ajeetpur, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	57 20	-	NO	
308	5	Raebareli	Raebareli	Shivam Brick Field, Vill. Bhagipur, Post Babuganj, Tehsil Unchaha, Raebareli.	Grant	-	2 45	-	NO	
313	5	Raebareli	Raebareli	Shri Balaji Brick Field, Vill. Pure Shekhan, Balbhardrapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	37 <u></u>	-	NO	-
314	5	Raebareli	Raebareli	Shri Balaji Brick Field, Vill. Pure Sheshan Makdoompur Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant	-		19	NO	
317	5	Raebareli	Raebareli	Shri Dhameshwar Brick Field, vill. Bhakhari, Tikawamau Lalganj, Raebareli.	Grant	-	3 <u>914</u>	-	NO	1
322	5	Raebareli	Raebareli	Shri Ram Brick Field, Vill. Gopapur Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebaeli.	Grant	-		(1	NO	-
323	5	Raebareli	Raebareli	Shri Ram Brick Field, Vill. Onai Gurubakshganj, Raebareli.	Grant	-	2.55	8-	NO	()
325	5	Raebareli	Raebareli	Shri Seetaram Brick Field, Vill Sirsa, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	13 <u>11</u> 1	13 	NO	
327	5	Raebareli	Raebareli	Shubham Brick Field, Vill. Post Pachim Gavn, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	2 00		NO	(),
328	5	Raebareli	Raebareli	Shukla Brick Field, Vill. Echouli, Bacharawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-		i e	NO	1
329	5	Raebareli	Raebareli	Shukla Brothers Brick Field, Majhilaha, Salon, Raebareli.	Grant	-	5 14		NO	
330	5	Raebareli	Raebareli	Shyam Brick Field. Vill. Bhikhnapur, Thasil Unchapur, Raebareli.	Grant	-	13 <u>11</u> 1	13 -	NO	3 4 3
331	5	Raebareli	Raebareli	Shyam Brick Field. Vill.Godwara, Thasil Sadar, Raebareli.	Grant	_	2 <u>515</u>		NO	122
333	5	Raebareli	Raebareli	Sidhidatri Brick Field, Vill Jhakrasi, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	. 	-	NO	
334	5	Raebareli	Raebareli	Singh Brick Field, Vill Chandramanikhera, Post Chahottar, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	2 	10 -	NO	8 10 1
335	5	Raebareli	Raebareli	Singhaniya Brick Field, Vill. Meerjahanpur, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant		11.55	8.7	NO	()
336	5	Raebareli	Raebareli	Sonal Brick Field, Vill. Sevanpur, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	3 45	, (2 	NO	-
337	5	Raebareli	Raebareli	Soni Brick Field, Vill. Rasoolpur, Post Thulendi, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	5 <u>-1-</u>	-	NO	-
338	5	Raebareli	Raebareli	Sri Balaji Brick Field Bhawani Baksh ka Puwa, Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli	Grant	-	3. 55	87	NO	1775
340	5	Raebareli	Raebareli	Subham brick field (old name Sanjeev Brick Field), Vill. Ramsanda, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	2 45	-	NO	-
341	5	Raebareli	Raebareli	Sudama Brick Field, Vill. Bhagvantpur, Chandaniya, Post Jalalpur Dhai, Dalmau, Reabareli.	Grant	-			NO	
342	5	Raebareli	Raebareli	Suman Brick Field, Katiyara, Mataka, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	2	8 	NO	i le i
343	5	Raebareli	Raebareli	Suraj Brick Field, Vill.Bhelia, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	8		NO	()
344	5	Raebareli	Raebareli	Suresh Narayan Brick Field, Vill. Shobhwapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	5 24	-	NO) 1
347	5	Raebareli	Raebareli	Taj Brick Field, Vill. Balla Baroula, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant	-	3 40		NO	-

348	5	Raebareli	Raebareli	Thakur sahab brick field basukhera sareni	Grant		2 	10 10	NO	-
349	5	Raebareli	Raebareli	Tirupati Bala Ji Brick Field Vill. Kushal Khera Sareni The. Lalganj Rae Bareli	Grant	-		19	NO	-
350	5	Raebareli	Raebareli	Tiwari Brick Field, Vill. Purasi, Halor, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	5 <u>515</u>	10 14	NO	(1)
355	5	Raebareli	Raebareli	Tulsi Brick Field, Vill. Puremanshi, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	1770			NO	2774
356	5	Raebareli	Raebareli	Vaibhav Brick Field, Vill. Malke Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant			(H	NO	
357	5	Raebareli	Raebareli	Vaishno brick field rajapur	Grant		20		NO	(11)
359	5	Raebareli	Raebareli	Vandana Ent Udyog, Vill. Banaimau, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant		2 44	30 00	NO	-
363	5	Raebareli	Raebareli	Verma Brick Field, Vill. Pure Asharam Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant				NO	8 77 7
364	5	Raebareli	Raebareli	Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	2 40	22 10	NO	-
365	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill Korihar, Tehsil sadar, Raebareli.	Grant	-	9 <u>99</u>	2003) 75-	NO	1000
366	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill. Khiro, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	2000	8	NO	1995
367	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill. Pachkhara, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	2 	10 10	NO	-
368	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill., Post & Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	5 314	8 4	NO	
369	5	Raebareli	Raebareli	Vijay Brick Field, Vill.Paraiya Namalcsar, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	5 <u>912</u>	() 	NO	-
370	5	Raebareli	Raebareli	Vikaram Brick Field, Vill. Ajijganj, Balla, Tehsil Maharajganj, Raebareli.	Grant	-	200	10 -1	NO	()
371	5	Raebareli	Raebareli	Vikaram Brick Field, Vill. Bhagukhera, Semari, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	3 11	50 00	NO	3 7.0 1
372	5	Raebareli	Raebareli	Vikaram Brick Field, Vill. Bhitari. Asarfi, Maharaniganj, Tehsil Lalganj, Raebareli.	Grant	-	6 —	8 -	NO	
373	5	Raebareli	Raebareli	Vimal Brick Field, Vill. Doulatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli	Grant	-	3 40	-	NO	-
374	5	Raebareli	Raebareli	Vimala Brick Field, Vill. Dusouti, Tehsil Sadar, Raebareli.	Grant		20 <u>11</u> 2	13 	NO	
375	5	Raebareli	Raebareli	Vishal Brick Field, Vill Suchi, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	1.572		0.00	NO	Sec. 1
378	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field, Vill Kotara, Bahadurganj Raebareli.	Grant	=	2		NO	1 75 1
379	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field, Vill. Manipur Matehari, Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-		81 77	NO	3 75 2
380	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field, Vill. Ratanpur, Tehsil Salon, Raebareli.	Grant	-	17 11	3 4	NO	
381	5	Raebareli	Raebareli	Yadav Brick Field. Vill. Saray Tularam, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	1570		150	NO	1
384	5	Raebareli	Raebareli	Yash Brick Field, Kishundaspur Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	। सन्दर्भ		0.00	NO	1977 i
385	5	Raebareli	Raebareli	Yash Brick Field, Vill Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.	Grant	-	877	-	NO	9 90 0
386	5	Raebareli	Raebareli	Zilot Brick Field, Vill. Kesharua, Barua, Tehsil Dalmau, Raebareli.	Grant		8 <u>45</u>	10 10 10	NO	
387	5	Raebareli	Raebareli	Yashi Brick field, vill. And post Bela Musisi, Sadar raebreli	Grant			1000	No	2 7.
388	5	Raebareli	Raebareli	Rajendra Brick field, Lakhanapur Lalganj Raebareli	Grant	-		(H	No	
389	5	Raebareli	Raebareli	Prabha Brick field, Ramnagar, Aihar, The. Dalmau, Raebareli	Grant	-	<u> </u>	82 <u>00</u>	No	7 <u>211</u> 2
390	5	Raebareli	Raebareli	Choudhari Bric field, Vill and post Kuvarmau, Teh. Salon, Raebareli	Grant	-	3 <u>511</u> 5	6 4	No	1

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 Saldanpur, 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, Viil Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.

29-Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalganj, 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, सरांयमंहेशा तिलोई	21.09.15
2	RaeBareli	आजाद ब्रिक फील्ड ग्रा० बगहा मटका तह० सलोन	23.04.18
3	RaeBareli	5 5	26.04.18
4		चन्द्र ब्रिक फील्ड ग्रा० मनीपुर भटेहरी लक्ष्मीगंज तह० ऊँचाहार	26.04.18
5		साहू ईंट उद्योग ग्रा0 प्रेमचक सरेनी तह0 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

Annexure - BW-1 क्षेत्रीय कार्यालय. उ0प्र0प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सी-ब्लाक, इन्दिरा नगर, आवास विकास कालोनी, रायबरेली-229001 (उ०प्र०) 4710 - 461/ Hort How 1 + 2020-21 Gria- 27-10-2090 सेवा में. मैसर्स रिफार्म क्लब जिला अस्पताल चौराहा, रायबरेली ।

Annex -WB 1

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

महोदय,

530

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 कूडा/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।

भजिलाधिकारी रायबरेली 28/10/2020

3-2 · ISADI HY-20

(अमित मिश्रा) क्षेत्रीय अधिकारी

भवदीय,

216

प्रतिलिपि:-

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", टीoसीo-12वी, विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ-228010 www.uppcb.com, E-mail- roraebareli@uppcb.com



क्षेत्रीय कार्यालय. उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, सी-ब्लाक, इन्दिरा नगर, आवास विकास कालोनी, रायबरेली-229001 (उ०प्र०)

4/2020-21 R/2020-21

दिनांक- 27-10-2020

सेवा में. अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली।

विषय—कूड़ा/गारबेज जलाए जाने वाले व्यक्तियों/संख्यानों 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:--

- 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 विरूद्ध जुर्माना/कार्यवाही करने का कष्ट करें तथा कृत कार्यवाही की सूचना इस कार्यालय में यथाशीघ्र प्रेषित करना सुनिश्चित करें, ताकि रायबरेली शहर में प्रमावी कार्ययोजना की प्रगति की आख्या सक्षम अधिकारी को ससमय प्रेषित की जा सके।

संलग्नक-यथोपरि।

प्रतिलिपिः

भवदीय, (अमित मिश्रा) सेत्रीय अधिकारी

1. जिलाधिकारी महोदय, रायबरेली को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

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

क्षेत्रीय अधिकारी

and the later which a fraction that is as

मुख्यालयः "पर्यावरण भवन", टीoसीo-12वी, विमूति खण्ड, गोमती गगर, लखनऊ-226010 www.uppcb.com, E-mail- roraebareli@uppcb.com

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

Annex -WB2

Awareness Generation (IEC Activities)

S.No.	Activity	No.	Period	Coverage
1	Advertisement in Print	Weekly	July to August,	75 Districts
	Media (Leading News	-	2021	
	Papers)			
2	Million Farmers Schools	15000	July, 2021	10 Lac Farmers
3	Kissano ki baat Vagyaniko	2	July & August,	All Districts
	ke sath online through NIC		2021	
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.

1	No. of Wards/Zones	34
2	No. of households	39973
3	No of vehicles for waste collection	26
4	Households covered	39973
5	No. of compactors	4
6	No. of sites for processing/disposal	1
7	Total Waste Collected	65 TPD
8	Waste Segregated	45 TPD
9	Waste processed	65 TPD
10 Total Recyclables recovered:		1 TPD

	Annex WB4							
BB3	BB3 -Proper collection of Horticulture waste and its disposal following composting-cumgardening approach							
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						

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

Annex WB5

1-Awareness Generation (IEC Activities)

S.No.	Activity	No.	Period	Coverage
<u> </u>	Advertisement in Print	Weekly	July to August,	75 Districts
	Media (Leading News	VVEEKIY	2021	
	Papers)		2021	
2	Million Farmers Schools	15000	July, 2021	10 Lac Farmers
3	Kissano ki baat Vagyaniko	2	July & August,	All Districts
	ke sath online through NIC	2	2021	
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	821 Blocks
		02.	2021	
7	Fixing of Hoardings	1328	Up to 31 August,	At Block
	5 5		2021	Headquarters :
				Mandies,
				Roadside,
				Market, Schools,
				Petrol Pump
8	Audio Visual Clips on TV	14 Days	September to	On Doordarshan
		(Two Times)	October, 2021	& other popular
				Channels.
9	Broadcast of Radio Jingles	14 Days	September to	On Akashwani &
		(Two Times)	October, 2021	other FM
- 10				Channels.
10	Display of Audio Video Film	15	July to August	To be prepared
			2021	by Headquarter
				& displayed at different
				Gosthies and
				training
				programmes
11	Distribution of Leaflets	10 lac	May to July,	75 Districts
''	Distribution of Econols	10100	2021	
12	Demonstration of	500 Ha.	October, 2021	75 Districts
	implements		,	
13	Training of progressive	24,333	July to Nov.,	1-At government
	farmers		2021	training Institute
				of the
				department
				2-Åt 84 KVKs
				(05 training each
				of 50 farmers at
				every KVK)

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

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

Individual Farmers :

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

Farm Machinery Banks :

- Farm Machinery Banks will be provided at 80% subsidy in the following manner.

(a) FMB of Rs. 5 – 15 Lakh to FPO's farmer Societies, Cooperative Societies and Cane Societies.

- Rs. 5.00 Lakh - from CRM Scheme - CRM Implements

80% subsidy is Rs 4.00 Lakh

 Rs. 10.00 Lakh–From SMAM Scheme– CRM and Other implements 80% subsidy is Rs. 8.00 Lakh
 (b) FMB of Rs. 5.00 Lakh – To Cooperative , Cane Soicieties & Panchayats 80% subsidy i.e. Rs. 4.00 Lakh from CRM

Scheme

Progress of Implement Distribution (Till 2020-21 :

- Individual Farmers	31501
- Farm Machinery Banks to Societies ar	nd 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, Fa	irmer S	Societies	800
(Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme			
Rs. 10.00 Lakh from SMAM Schem	ıe)		
(b) Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme			
(Cooperative Societies, Cane Socie	eties &	Panchayats)	900
Time Line			
 Empanalment of Manufacturers 	-	By 15 April, 2	2021
 Selection of Beneficiaries 	-	By 30 June,	2021
- Distribution of Implements	-	By 30 Septer	mber, 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