

# MICRO PLAN OF NON – ATTAINMENT CITY RAEBARELI

Submitted on behalf of State of Uttar Pradesh



MAY, 2021

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

# **∞** CONTENTS ○

| Sl.No. | Raebareli City  | Page No. |
|--------|---|----------|
| I      | Basic Information   | 04-04    |
| II     | Capacity Building, Monitoring Network and Source<br>Apportionment | 05-06    |
| III    | Public Outreach   | 07-08    |
| IV     | Road Dust and Construction & Demolition                           | 09-15    |
| V      | Vehicles  | 16-18    |
| VI     | Industries  | 19-21    |
| VII    | Waste and Biomass- Dumping and Burning                            | 22-24    |
| VIII   | Air Quality Data  | 25-25    |
| IX     | Templates A to M  | 26-38    |
| X      | Annexures   | 39-121   |
| 1.     | Annex -CB 1   | 40-41    |
| 2.     | Annex -CB 2   | 42-44    |
| 3.     | Annex -CB 3   | 45-47    |
| 4.     | Annex -CB 4   | 48-48    |
| 5.     | Annex -CB 5   | 49-50    |

| 6.  | Annex -PO 1  | 51-52   |
|-----|--------------|---------|
| 7.  | Annex -RD 1  | 53-53   |
| 8.  | Annex -RD 2  | 54-54   |
| 9.  | Annex -RD 3  | 55-55   |
| 10. | Annex -RD 4  | 56-59   |
| 11. | Annex -RD 5  | 60-85   |
| 12. | Annex -RD 6  | 86-111  |
| 13. | Annex -RD 7  | 112-122 |
| 14. | Annex -VE 1  | 123-123 |
| 15. | Annex -VE 2  | 124-124 |
| 16. | Annex -VE 3  | 125-125 |
| 17. | Annex -IP 1  | 126-127 |
| 18. | Annex - IP 2 | 128-128 |
| 19. | Annex -IP 3  | 129-139 |
| 20. | Annex -WB 1  | 140-141 |
| 21. | Annex -WB 2  | 142-142 |
| 22. | Annex -WB 3  | 143-143 |
| 23. | Annex -WB 4  | 144-146 |

## **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** May-21

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

#### CAPACITY BUILDING, MONITORING NETWORK AND SOURCE APPORTIONMENT

| Action<br>Point<br>Code | Action Point  | Present status   | Target | Target Date | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target | Field type | Attachment | Attachment Contents  | Total<br>Funds<br>Allocated   | Funds released   | Funds<br>Utilized   | Additional<br>Funds<br>Required                                    |
|-------------------------|---|--|--------|-------------|--|------------------|------------|------------|--|---|--|---|--|
| CB1                     | Insatllation &<br>Commissioning of<br>Monitoring Stations |  |        |             |  |                  |            |            |  |   |  |   |  |
| CB1.1                   | CAAQMS  | 01 CAAQMS is required in Raebareli City as per CPCB norms. ➤ 01 CAAQMS to be installed by CPCB in compliance to the Hon,ble NGT order dated 21.08.2020 in O.A. No 681/201801. ➤ Beside above UPPCB also requested to CPCB for integration and connectivity of 03 CAAQMS installed in industrial units vide letter dated 08.12.2020 & 03.03.2021 with requisite Informations in prescribed format. Connectivity yet to be awaited | 1      | 360 days    | Mar-21   | 1                | Number     | Yes        | Detailed Micro Plan for<br>installation of CAAQMSs by<br>UPPCB is attached.<br>Annex-CB-1  | Not required<br>( to be<br>installed by<br>CPCB)                                      | Not required   | Not required  | Not required   |
|                         |   | Installation of 01 CAAQMS is proposed from the funds to be released under MOU private cement industry contribution to be shared as per ratio of percentage basis. The MOU has already been done and the station shall be established expeditiously aftervendor selection.  |        |             |  |                  |            |            | As 01 CAAQMS is proposed to be installed jointly by M/s Birla Corporation Ltd, Raebareli, M/s ACC Plant & M/s Indo Gulf, Jagdishpur. Funds have been already allocated from their administrative department of M/s Birla Corporation Ltd, Raebareli, M/s RCCPL pvt Ltd. Raebareli, M/s Indo Gulf, Jagdishpur and M/s ACC limited, Amethi. MOU has been signed on 02.03.2021 among all industries for installation of CAAQMS Station. MOU copy has been sent to regional office through mail. | Rs. 1.2 Cr<br>(for the<br>CAAQMS<br>proposed by<br>joine<br>venture of<br>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<br>be utilised<br>after<br>installation &<br>commissioning<br>of CAAQMS<br>as per<br>conditions of<br>aftervendor<br>selection) | Rs. 1.2 Cr for<br>installation of<br>CAAQMS<br>under NCAP<br>funds |
| CB1.2                   | Manual Stations   | 03 Manual Stations are established<br>and are functional at following<br>locations: 1.1ndira Nagar<br>(Residential); 2. Super Market<br>(Commercial);3.Amawa<br>Road(Industrial) .Although nos. of<br>manual stations (03) are sufficient<br>as per CPCB guidellines for better<br>representation of air quality data.   | 3      | Completed   | No   | Completed        | Number     | Yes        | Data is available on UPPCB<br>website.<br>http://www.uppcb.com/ambient_<br>quality.htm   | Rs. 10.56<br>Lac  | Rs. 10.56 Lac  | Rs. 10.56 Lac   | Not required   |
| СВЗ                     | Assessment of sources                                     |  |        |             |  |                  |            |            |  |   |  |   |  |

| Action<br>Point<br>Code | Action Point   | Present status  | Target  | Target Date  | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target  | Field type           | Attachment | Attachment Contents   | Total<br>Funds<br>Allocated                | Funds released | Funds<br>Utilized           | Additional<br>Funds<br>Required    |
|-------------------------|--|---|---|--|--|---|----------------------|------------|---|--|----------------|-----------------------------|------------------------------------|
| CB3.1                   | Emission Inventory   | SA /CC study based on available<br>data shall be completed by june<br>2021 and comprehensive study shall  | 100% (EI & SA   | June, 2021   | No   | As per the schedule mentioned in  | STUDY                | Yes        | Detailed Micro Plan for EI & SA is  | Rs.<br>6,19,500/-<br>(combined             | Rs. 6,19,500/- | Rs. 3,72,000/-<br>(combined | Rs. 80 Lac<br>(for<br>comprehensiv |
| CB3.3                   | Source Apportionment<br>Study  | be completed after 03 years from receiving of fund.   | Study)  | Julie, 2021  | NO   | the detailed<br>Micro Plan  | 31001                | Tes        | attached. Annex-CB-2.   | for rapid<br>SA/CC study)                  | KS. 0,19,300/- | for rapid<br>SA/CC study)   | e SA/CC<br>study)                  |
| СВ4                     | Training & Capacity<br>Building  |   |   |  |  |   |                      |            |   |  |                |                             |                                    |
| CB4.1                   | Training & skill<br>development of public<br>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<br>Training Calender<br>2021-22 (copy<br>enclosed) | As per the<br>Training<br>Calender<br>2021-22<br>(copy<br>enclosed)                            | Yes  | As per the<br>schedule<br>mentioned in<br>the Training<br>Calender 2021-<br>22. | As per<br>attachment | Yes        | Training Calender 2021-22.<br>Annex-CB-3.   | Demand<br>Placed<br>under 15th<br>FC Funds | Nil            | Nil                         | Rs. 67.63 lacs                     |
| CB4.2                   | Infrastructure<br>development<br>(Laboratory/ AQM Cell   | The alloted Laboratory Infrastructure development fund has been utilize strenghtened of infratucture laboratory.  | Complete  | 30 days  | No   | Complete  | Yes/No               | No         | Nil   | Rs.<br>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   | Monthly meetings  | Regular<br>activity  | No   | Complied  | Yes/No               | Yes        | All MOM are available on the portal (http://www.upecp.in/HomeMeetingList.aspx)    | Not required                               | Not required   | Not required                | Not required                       |
|                         |  | GRAP is applicable in the city and monitoring is done on a regular basis by DEC.  | 100 % GRAP implemention                                       | 90 days<br>(15.11.19)  | No   | Regular Activity  |                      |            | GRAP Implementation Report     Annex-CB-4   |  |                |                             |                                    |
| CB5                     | Emergency<br>Response System   | For the purpose of ERS to be developed by PCB, State Disaster Management Authority and Meteorological Department as per the order of Hon'ble NGT dated 20.11.2019, the disaster Management Authority has requested for development of a guideline by NDMA. The matter also reviewed by CS,GoUP and a letter has been sent to NDMA, CPCB and MOEF&CC for issuance of a guideline for development of ERS for severe levels of air pollution. The response of MoEF&CC, CPCB & NDMA is awaited. | Regular Activity  | Timeline for<br>iussuance of<br>Guidelines to<br>be provided<br>by NDMA,<br>MOEF& CC &<br>CPCB | Yes  | Ongoing   | Enforcement          | Yes        | Letter dated 22.12.2020 written by the State to NDMA, CPCB & MoEF&CC Annex-CB - 5 | Not required                               | Not required   | Not required                | Not required                       |

#### **PUBLIC OUTREACH**

| Action<br>Point<br>Code | Action Point  | Present status   | Target   | Target<br>Date  | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                         | Field<br>type | Attachment | Attachment<br>Contents   | Total<br>Funds<br>Allocated        | Funds<br>released                  | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------------|---|--|--|---|--|--|---------------|------------|--|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| PO1                     | Public Outreach   |  |  |   |  |  |               |            |  |                                    |                                    |                   |                                 |
| PO1.1                   | Daily Air Quality<br>Public Information<br>Dissemination System                                       | Monthly information on air quality is available on UPPCB's website.  | Real time<br>AQI on<br>Sameer app<br>and release<br>of daily<br>bulletin | 15 days<br>and<br>thereafter<br>as regular<br>activity<br>(15.9.19) | No   | 365 days                                 | Number        | URL        | Detailed action<br>taken<br>(https://cpcb.ni<br>c.in//upload/Do<br>wnloads/AQI_B<br>ulletin) | Not<br>required                    | Not<br>required                    | Not<br>required   | Not<br>required                 |
| PO1.3                   | Issue public advisory<br>for prevention and<br>control of air polltuion                               | Weekly AQI bulletin along<br>with public advisory and<br>action taken is published<br>on UPPCB website. 10<br>bulletins were published<br>during the last quarter<br>(Oct-Dec 20)              | 10   | 15 days<br>and<br>thereafter<br>as regular<br>activity<br>(15.9.19) | No   | 20                                       | Number        | URL        | 10 Weekly<br>bulletins<br>(http://www.up<br>pcb.com/weekl<br>y-aqi.htm)                      | Not<br>required                    | Not<br>required                    | Not<br>required   | Not<br>required                 |
| PO1.4                   | Deeper public<br>engagement and<br>consultation<br>(workshops/<br>programmes in<br>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<br>the Calender<br>enclosed.                                 | As given in<br>the<br>Calender<br>enclosed.                         | Yes due to<br>COVID-19<br>pandemic<br>situation        | As given in<br>the Calender<br>enclosed. | Number        | Yes        | Public<br>Awareness<br>Calender for<br>Year 2021-22.<br><b>Annex-PO-1.</b>                   | demand<br>raised<br>under XV<br>FC | demand<br>raised<br>under XV<br>FC | _                 | Rs. 25 lacs                     |
| PO1.5                   | Launch mobile app to<br>update public about<br>status of air quality                                  | AQI status of available on<br>Sameer App and other<br>than this, AQI bulletin is<br>published on UPPCB's<br>website on regular basis   | 100%   | 30 days<br>(Sept 2019)  | No   | Completed                                | URL           | Yes        | URL of<br>Sammer App<br>(https://play.go<br>ogle.com/store/<br>apps/details?id<br>=com.cpcb) | Not<br>required                    | Not<br>required                    | Not<br>required   | Not<br>required                 |
| PO2                     | Public Greivance<br>Redressal System  |  |  |   |  |  |               |            |  |                                    |                                    |                   |                                 |

| Action<br>Point<br>Code | Action Point     | Present status   | Target             | Target<br>Date         | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target    | Field<br>type | Attachment | Contents  | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------------|------------------|--|--------------------|------------------------|--|---------------------|---------------|------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| PO2.1                   | App Based System | Swachh Vayu App has<br>been developed and is<br>operational June 2020. | Swachh Vayu<br>app | 30 days (<br>Sep 2019) | No   | Regular<br>activity |               | Yes        | Quaterry Reports from Jan - Mar 2021 - The status of complaints received as on till date: Received - 00 | Rs 8.5 lacs                 | Rs 8.5<br>lacs    | Rs 8.5<br>lacs    | Not<br>Required                 |

#### **ROAD DUST AND CONTRUCTION & DEMOLITION**

| Action point code | Action point   | Present status   | Target  | Target Date                                       | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                                       | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                                      | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required  |
|-------------------|--|--|---|---|--|--|------------|------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|--|
| RD1               | Road dust  |  |   |   |  |  |            |            |   |                             |                   |                   |  |
| RD1.2             | Maintain potholes free roads   | 09 Major roads (7.47 Km ) completed  | 09 Major<br>roads (7.47<br>Km )<br>completed        | 31.03.2020  | Yes , ( March<br>2021)                                 | 08 Major<br>roads (7.47<br>Km )<br>completed           | Number     | Yes        | Template A<br>and List of<br>Roads Annex -<br>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<br>Roads ( 12.5<br>kms )                   | Regular Activity                                  | No   | Total 09<br>Roads (<br>12.5 kms )                      | Number     | Yes        | Template B , C<br>and D and List<br>of Roads<br>Annex - RD2 | 11.15 Lacs                  | 11.15 Lacs        | 11.15 Lacs        | 01 Mechanical<br>Sweeping<br>Machines will<br>require aprox<br>cost 50 lakhs<br>per set.     |
| RD1.3             | Regular cleaning of<br>street surfaces and<br>spraying of water to<br>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 (<br>12.5 Kms )                            | 17-22 August,<br>2020                             | No   | 09 Roads (<br>12.5 Kms )                               | Text       | Yes        | Template C  | 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 ,<br>12.5 kms /<br>day Regular<br>Activity | Regular Activity                                  | No   | 09 Roads ,<br>12.5 kms /<br>day<br>Regular<br>Activity | Number     | Yes        | Template B & C and List of roads Annex - RD2                | 9.50 Lacs                   | 9.50 Lacs         | 9.50 Lacs         | 01 Mechanical<br>Sweeping<br>Machines will<br>require NPP<br>aprox cost 50<br>lakhs per set. |
|                   |  | Daily two time Water sprinking in morning and evening shift is done pershedeypur road by Jal Nigam and NH C131 & NH 30 toll end road to sai river by NHAI.   | 03 Raods ( 5.8<br>Kms )                             | Regular<br>Activity From<br>15th October,<br>2020 | No   | 03 Raods (<br>5.8 Kms )                                | Number     | Yes        | Template D  | 22 Lacs                     | 22 Lacs           | 22 Lacs           | Not required   |

| Action point code | Action point   | Present status  | Target  | Target Date  | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                                | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                            | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|--|---|---|--|--|---|------------|------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| RD1.4             | Black-topping of<br>unpaved road   | 12 No. of Metalled roads blacktopping and paving of roads has been done.  | Total 12<br>Roads which<br>is 9.60 Kms          | 180 days (<br>June 2020<br>including the<br>grace period of<br>COVID -19<br>pandamic<br>situation) | No   | Total 12<br>Roads<br>which is<br>9.60 Kms       | Number     | Yes        | Template E<br>and List of<br>Roads Annex -<br>RD3 | 380 lakhs                   | 380 lakhs         | 380 lakhs         | Not required                    |
| RD1.6             | To take appropriate<br>action to remove road<br>dust/silt regularly by<br>using mechanical<br>sweepers | 09 Roads are Regular sweeping/ Cleaning.<br>However mechanical sweepers are not used<br>currently   | 09 Roads<br>(12.5 kms) /<br>day                 | Regular Activity   | No   | 09 Roads<br>(12.5 kms)<br>/ day                 | Number     | Yes        | Template B & C and List of roads Annex - RD2      | 22 Lacs                     | 22 Lacs           | 22 Lacs           | Not required                    |
| RD1.7             | End-to-end paving of<br>the road   | 10 Roads and 36.51 kms Completed  | 36.51 Kms (<br>10 Roads )<br>completed          | Mar-21   | No   | 36.51 Kms (<br>10 Roads )<br>completed          | Number     | Yes        | Template F<br>and List of<br>Roads<br>Annex - RD3 | 288.25 Lacs                 | 288.25 Lacs       | 288.25 Lacs       | Not required                    |
| RD1.9             | Introduce water<br>fountain at major<br>traffic intersection   | Nagar Palika Parishad Raebareli has<br>established fountains at 2 main crossroads of<br>the town but not in operational and still<br>under maintenance.   | 2 Completed                                     | 90 days (<br>March 2020 )  | No   | Completed                                       | Number     | Yes        | As given in present Status                        | 14 Lacs                     | 14 Lacs           | 14 Lacs           | Not required                    |
| RD1.10            | Widening of Roads  | 1-Two Laning with PS of Raebareli to Jaunpur section (Km 0.000 to Km 166.400) of NH-231 in the State of Uttar Pradesh under NHDP IV A on BOT (Annuity) basis. (Salon bypass Completed) (166.40 Kms)  2-Two Laning with PS of Raebareli to Prayagraj section (Km 82.700 to Km 188.600) of NH-24B in the State of Uttar Pradesh under NHDP IVA on BOT (Toll) basis.(Munshiganj Bypass Completed) (105.9 Kms)  3-Two Laning with PS of Raebareli to Banda section (Km 152.533 to Km 285.818) of NH-232 in the State of Uttar Pradesh on EPC Mode.(Completed Lalganj Bypass) (133.28 Kms) | 3 major<br>roads ( 405.58<br>kms )<br>Completed | 90 days (<br>March 2020 )  | No   | 3 major<br>roads (<br>405.58 kms<br>) Completed | Number     | Yes        | Template G  | 7263.95 Lacs                | 7263.95 Lacs      | 7263.95<br>Lacs   | Not required                    |

| Action point code | Action point  | Present status   | Target                                | Target Date   | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                      | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                           | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released    | Funds<br>Utilized       | Additional<br>Funds<br>Required            |
|-------------------|---|--|---------------------------------------|---|--|---------------------------------------|------------|------------|--|-----------------------------|----------------------|-------------------------|--|
| RD1.11            | Improvement of infrastructure for decongestion of road. | 1- Construction of work deep shoes store to railway station gate. 2- Construction of work Deewani gate to ghantaghar chauraha 3- Construction of work ghantaghar chauraha to LKO- Raebareli marg. 4- Construction of work Dr. B.R Ambedkar Murti to Khalsa Chauk. 5- Construction of work Civil Hospital to Khalsa Chauk to super market to ghantaghar chauraha. 6- Construction of work ghantaghar chauraha to deep shoes 7- Construction of work shakti Nagar in maal godam to Shuddho Begum 8- Construction of work Shakti Nagar in Shuddho Begum Savita Brijesh to hanshi khushi utsav lawn. | 08 Roads (<br>2.10 kms )<br>Completed | 360 days ( Dec<br>2020 including<br>the grace<br>period of<br>COVID -19<br>pandamic<br>situation) | No   | 08 Roads (<br>2.10 kms )<br>Completed | Number     | Yes        | As given in present Status                       | Rs<br>10774.95<br>Lakhs     | Rs 10774.95<br>Lakhs | Rs<br>10774.95<br>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<br>Bypasses             | Apr-23  | No   | Two four<br>lane<br>Bypasses          | Number     | Yes        | Micro Plan<br>NHAI <b>Annex -</b><br><b>RD 4</b> | under DPR                   | under DPR            | under DPR               | (A) Rs 72400<br>Lacs (B) Rs<br>113100 Lacs |
| RD1.15            | Create Proper<br>Pedestrian<br>Infrastructure           | 1- Construction of work deep shoes to railway station gate. 2- Construction of work Deewani gate to ghantaghar chauraha 3- Construction of work ghantaghar chauraha to LKO- Raebareli marg. 4- Construction of work Dr. B.R Ambedkar Murti to Khalsa Chauk. 5- Construction of work Civil Hospital to Khalsa Chauk to super market to ghantaghar chauraha. 6- Construction of work ghantaghar chauraha to deep shoes. 7- Construction of work shakti Nagar in maal godam to Shuddho Begum. 8- Construction of work Shakti Nagar in Shuddho Begum Savita Brijesh to hanshi khushi utsav lawn.     | 08 Roads ,<br>2.10 kms<br>Completed   | Completed   | No   | 08 Roads ,<br>2.10 kms<br>Completed   | Number     | Yes        | As given in present Status                       | Rs 270.25<br>lakhs          | Rs 270.25<br>lakhs   | Rs 270.25<br>lakhs      | Not required                               |

| Action<br>point<br>code | Action point  | Present status  | Target   | Target Date   | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target   | Field type                 | Attachment | Attachment<br>Contents                                | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released   | Funds<br>Utilized   | Additional<br>Funds<br>Required  |
|-------------------------|---|---|--|---|--|--|----------------------------|------------|---|-----------------------------|---------------------|---------------------|--|
| RD1.16                  | All the canals/nullah's<br>side roads should be<br>brick lined. Proper<br>plantation also carried<br>out.                     | 1. Renovation of Road of Bacchrawan Dy from Km5.930 to 6.190 Km. – Rs. 6.26 Lac 2. Renovation of kanhapur canal road. Rs. 27.35 Lac 3. Renovation agai Dy canal. Rs. 14.53 Lac. 4. Renovation of dalmau pump canal Km 22.943 to 23.643 - Rs. 13.98 Lac. 5. Renovation of DPC from Km0.100 to 3.200 - Rs. 62.50 Lac 6. Renovation from Dalmau Pump Canal to inspection house Rs. 5.34 Lac 7. Renovation of Raebareli Dy (Left canal side) Rs. 33.88 Lac 8. Renovation of DPC IInd stage to cross regulation Rs. 6.11 Lac | 08 Roads out<br>of which 06<br>are completed   | 360 days ( Dec<br>2020 including<br>the grace<br>period of<br>COVID -19<br>pandamic<br>situation) | Yes , (March<br>2021)                                  | 08 Roads   | Number                     | Yes        | As given in<br>present Status                         | 193.39 Lakhs                | 193.39 Lakhs        | 193.39<br>Lakhs     | Not required   |
| RD2                     | Creation of green cover   |   |  |   |  |  |                            |            |   |                             |                     |                     |  |
| RD2.2                   | Creation of green<br>buffers along the traffic<br>corridors and their<br>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<br>Hectare / ( 54<br>lacs Saplings )  | Mar-23  | No   | 18 Lacs<br>Saplings  | Number                     | Yes        | Template H<br>and List of<br>Plantaion<br>Annex - RD5 | Rs. 215.55<br>lakhs         | Rs. 215.55<br>lakhs | Rs. 215.55<br>lakhs | Not required   |
| RD2.3                   | Necessary changes in<br>byelaws- Greening of<br>open areas,<br>gardens,commun ity<br>places, schools and<br>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<br>saplings<br>planted in<br>different<br>location of city<br>Completed            | Completed   | No   | 15 Lacs<br>saplings<br>planted in<br>different<br>location of<br>city<br>Completed | Number                     | Yes        | List of<br>Plantaion<br><b>Annex - RD5</b>            | Rs. 215.55<br>lakhs         | Rs. 215.55<br>lakhs | Rs. 215.55<br>lakhs | Forest<br>department<br>will plan<br>1800000<br>plantation in<br>financial year<br>2021-22 |
| RD2.5                   | Builders should leave<br>25%/33% area for<br>green belt in residential<br>colonies to be made<br>mandatory.                   | Byelaws exist .Plantation in parks road side is<br>done in the colonies developed by RDA and<br>will be enforced to the builder at the time of<br>map sanctioning   | Completed  | Regular Activity  | No   | Regular<br>Activity  | Notification<br>Of byelaws | Yes        | Notification of<br>Byelaws copy<br>Annex - RD6        | 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<br>planted and<br>18 Lacs<br>Saplings to be<br>planted in this<br>FY 2021-22 | Mar-22  | No   | 18 Lacs<br>Saplings  | Number                     | Yes        | Template I  | Rs 31.12<br>Lakhs           | Rs 31.12<br>Lakhs   | Rs 31.12<br>Lakhs   | Not required   |
| C&D1                    | Construction<br>Activities  | _   |  |   |  |  |                            |            |   |                             |                     |                     |  |

| Action<br>point<br>code | Action point  | Present status  | Target              | Target Date      | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target    | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents            | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------------|---|---|---------------------|------------------|--|---------------------|------------|------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| C&D1.1                  | Ensure transportation<br>of construction<br>materials in covered<br>vehicles  | 38 builder and plot holders who got there maps sanctioned after December 2019 till now from RDA. has been informed in there permission letter issued to them for construction to bring the materials at the site in covered vessels. Nineteen contractors working in RDA at present time are  | Regular<br>Activity | Regular Activity | No   | Regular<br>Activity | Number     | Yes        | As given in present Status        | Not required                | Not required      | Not<br>required   | Not required                    |
| C&D1.2                  | Strict enforcement of CPCB guidelines for construction (use of green screens, side covering of digging sites, etc.) | 1.UPPCB has launched dustapp www.upecp.in/dustapp for the purpose of dust control self audit and a public notice was issued u/s 31A of Air act in the newspaper and through e-advertisement for the same 2.The app is functional since October 2020. However, no construction projects have submitted online self dust control audit assessment online 3.No any major construction, building, Township project which require EC is identified. In industries notices has been sent to install PTZ camera in which 4 units have installed PTZ camera rest are in process. Direction to E E PWD, EE Awas Vikas, EE jal nigam, PD NHAI and RDA has also been issued by HO vide letter no. G33964/C-5/₹10 0534/2020, G33995/C-5/₹10 0534/2020,G33966/C-5/₹10 0534/2020, G33961/C-5/₹10 0534/2020 date 20.10.2020 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/₹110 0534/2020, G33995/C-5/₹110 0534/2020,G33966/C-5/₹110 | Regular<br>Activity | Regular Activity | No   | Regular<br>Activity | Number     | Yes        | Copies of the letters Annex - RD7 | Rs 8.5 Lakhs                | Rs 8.5 Lakhs      | Rs 8.5<br>Lakhs   | Not required                    |
| C&D1.3                  | Restriction on storage<br>of construction<br>materials along the<br>road.   | Regular inspection is carried out to prevent such type of activity. Any defaulter found doing this is fined according to rule.  | Regular<br>Activity | Regular Activity | No , Regular<br>enforcement<br>activity                | Regular<br>Activity | Number     | No         | Nil                               | Not required                | Not required      | Not<br>required   | Not required                    |

| Action point code | Action point   | Present status  | Target   | Target Date   | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target    | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|--|---|--|---|--|---------------------|------------|------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| C&D1.4            | Covering of construction site.   | RegularMonitoring through Dustapp Portal in which costruction & infrastructure development projects are mandate to upload the Self Audit on portal which will be varified by UPPCB and direction issued for Compliance through Portal and Action Taken in case of non -compliance . 80% site works are covered  | 100 %<br>monitoring<br>through<br>Dustapp<br>Regular<br>Activity | 15 days , and<br>thereafter,<br>continue as<br>Regular Activity | No   | Regular<br>Activity | Number     | No         | Nil                    | Not required                | Not required      | Not<br>required   | Not required                    |
| C&D1.8            | Enforcement of<br>Construction and<br>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 %<br>monitoring<br>through<br>Dustapp<br>Regular<br>Activity | Regular Activity  | No   | Regular<br>Activity | Number     | No         | Nil                    | Not required                | Not required      | Not<br>required   | Not required                    |
| C&D1.9            | Control measures for<br>fugitive emissions from<br>material handling-<br>conveying and<br>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 %<br>monitoring<br>through<br>Dustapp<br>Regular<br>Activity | Regular Activity  | No   | Regular<br>Activity | Text       | No         | Nil                    | Not required                | Not required      | Not<br>required   | Not required                    |

| Action point code | Action point   | Present status  | Target   | Target Date  | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                                 | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required                                       |
|-------------------|--|---|--|--|--|--|------------|------------|------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---|
| C&D1.10           | Develop and implement<br>dust control measures   | 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 %<br>monitoring<br>through<br>Dustapp<br>Regular<br>Activity         | Regular Activity   | No   | Regular<br>Activity                              | Number     | No         | Not required           | NO                          | Not required      | Not<br>required   | Not required  |
| C&D1.12           | Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized C&D waste segregation and collection sites across the city. | In Raebareli the maps sacnctioned are<br>mostly residential single unit type. No. major<br>dimolition activity is involved in them.   | Regular<br>Activity  | Regular Activity   | No   | Regular<br>Activity                              | Number     | No         | Template J             | Not required                | Not required      | Not<br>required   | 01 C&D Waste<br>plant will<br>require aprox<br>cost 10 cr per<br>set. |
| C&D1.13           | Promote recycling of construction and demolition waste.  | demolition activity is involved in them. ( C&D waste coolect , transport and stor in Solid  | Regular<br>Activity ( C&D<br>Waste<br>Generation in<br>appox 09 TPD<br>) | Regular activity  Construction & Demolition (C & D) Wastes | No   | Commissioni<br>ng of C&D<br>Facility Dec<br>2024 | Number     | No         | Nii                    | Not required                | Not required      | Not<br>required   | 01 C&D Waste<br>plant will<br>require aprox<br>cost 10 cr per<br>set. |

#### **VEHICLES**

| Action point code | Action point   | Present status  | Target              | Target Date  | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents               | Total Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|--|---|---------------------|--|--|------------------|------------|------------|--------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| VE1               | Improve and strengthen PUC programme   |   |                     |  |  |                  |            |            |                                      |                          |                   |                   |                                 |
| VE1.1             | Number of PUC centers in the city  | 12 PUC centres are online in Raebareli city.  | 12 PUC<br>centers   | 180 days ( June<br>2020 including the<br>grace period of<br>COVID -19<br>pandamic situation) | No   | Completed        | Number     | Yes        | List of PUC<br>centers<br>Annex -VE1 | 17.50 Lacs               | 17.50 Lacs        | 17.50 Lacs        | Not required                    |
| VE1.2             | Regular checking of Vehicular<br>emission and issue of<br>Pollution under Control<br>Certificate (PUC)   | Number of vehicles checked: 250<br>Number of vehicles penalized: 46<br>Amount (Rs) received as penalty:23000/-<br>from 15 December 2020 to 15 March 2021  | Regular<br>activity | Regular activity   | No , Regular<br>enforcment<br>activity                 | Regular Activity | Number     | Yes        | As given in present status           | Not required             | Not required      | Not required      | Not required                    |
| VE1.4             | Linking of PUC centres with remote server and eliminate manual intervention in PUC testing.  | 12 PUC centres are online in Raebareli city.  | Completed           | 180 days ( June<br>2020 including the<br>grace period of<br>COVID -19<br>pandamic situation) | No   | Completed        | Number     | Yes        | List of PUC<br>centers<br>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<br>install at Unchahar, Raebareli, Uttar<br>Pradesh and install weigh in motion<br>bridges on toll plazas of Dakhina Sekhpur<br>NH-24B (Old NH30) Of Uttar Pradesh<br>Km 42.500  | Regular<br>activity | 180 days   | No , Regular<br>enforcment<br>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<br>and random monitoring of<br>fuel quality data  | The sales managers of the oil company IOCL, BPCL and HPCL have been informed that they have regularly checked retail outlets in the year 2019 and regular checks and sampling by the oil companies in the year 2020. The investigation found no quality deficiencies and irregularities in any of the retail outlets. | Regular<br>activity | 30 days  | No , Regular<br>enforcment<br>activity                 | Regular Activity | Number     | No         | As given in present status           | Not required             | Not required      | Not required      | Not required                    |
| VE5               | Parking Management   |   |                     |  |  |                  |            |            |                                      |                          |                   |                   |                                 |
| VE5.1             | Prevent parking of vehicles in<br>the non-designated areas   | No. of vehicles found: 09<br>No. of vehicles penalized:09<br>Amount (Rs) received as penalty: Rs.<br>2000/-<br>from October 2020 to 15 December 2020  | Regular<br>activity | Regular activity   | No , Regular<br>enforcment<br>activity                 | Regular Activity | Number     | No         | As given in present status           | Not required             | Not required      | Not required      | Not required                    |

| Action<br>point<br>code | Action point  | Present status   | Target                                       | Target Date  | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target         | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents            | Total Funds<br>Allocated | Funds<br>released  | Funds<br>Utilized  | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------------|---|--|--|--|--|--------------------------|------------|------------|-----------------------------------|--------------------------|--|--------------------|---------------------------------|
| VE5.3                   | Penalise parking of vehicles in non designated areas  | No. of vehicles found: 09<br>No. of vehicles penalized:09<br>Amount (Rs) received as penalty: Rs.<br>2000/-<br>from October 2020 to 15 December 2020   | Regular<br>activity                          | Regular activity   | No , Regular<br>enforcment<br>activity                 | Regular Activity         | Number     | No         | As given in present status        | Not required             | Not required   | Not required       | Not required                    |
| VE6                     | Strengthening of Public<br>Transportation   |  |  |  |  |                          |            |            |                                   |                          |  |                    |                                 |
| VE6.7                   | Steps for promoting battery<br>operated vehicles like<br>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 -<br>Rickshaw<br>Regular<br>activity    | 120 days (April<br>2020)   | Yes , Dec 2024   | Regular Activity         | Number     | No         | Nil                               | Not required             | Not required   | Not required       | Not required                    |
| VE7.                    | Traffic Congestion  |  |  |  |  |                          |            |            |                                   |                          |  |                    |                                 |
| VE7.2                   | Synchronize traffic<br>movements/Introduce  | There are eight routes in the city. Signal lights for traffic control will be proposed at busy four intersections of the city. Total 74 challans have been done for violation of traffic rules. Routine Action, Traffic movements are controlled by traffic police officers regularly. | Regular<br>activity                          | 180 days ( June<br>2020 including the<br>grace period of<br>COVID -19<br>pandamic situation) | Yes, Fresh<br>Project to be<br>Awarded for ITMS        | ITMS<br>Installation     | Number     | No         | As given in present status        | Not required             | Not required   | Not required       | Rs 95 lacs                      |
|                         | intelligent traffic system for<br>lane-driving  | Traffic hotspots has been identified by<br>Google Map Navigation and 10 traffic<br>Hotspot identified in Raebareli.  | Identification<br>of Hotspot at<br>Congetion | Completed  | No   | Completed                | Number     | Yes        | List of<br>Hotspots<br>Annex -VE2 | Not required             | Not required   | Not required       | Not required                    |
|                         |   | Direction to SP traffic has been issued by<br>HO by letter no. G33949/C-5/태0<br>0534/2020 date 20.10.2020  | Regular<br>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<br>of diversion ways/ bypasses<br>to avoid congestion due to<br>nondestined vehicles. | Detailed Project Report of Raebareli to<br>Allahabad Section of NH-30 (Old NH-<br>24B) for Construction of Four Lane<br>Bypasses at Jagatpur, Babuganj,<br>Unchahar, Alapur, Link Road to NH-19<br>(OldNH-2) & Bridge over River Sai at Ch<br>84+170 in the State of Uttar Pradesh     | 4 lane<br>bypassess                          | 540 Days (June<br>2021 including the<br>grace period of<br>COVID -19<br>pandamic situation ) | No   | 4 lane<br>bypassess      | Number     | Yes        | As given in present status        | Rs1534.43 Cr             | 131.15Cr<br>(Jagatpur)<br>1112.79 Cr.<br>(Babuganj)<br>290.49Cr.<br>(Unchahar) | Rs1534.43 Cr       | Not required                    |
| VE7.4                   | Prepare plan for widening of<br>road and improvement of<br>infrastructure for<br>decongestion of road.              | 09 City Roads & 03 Bypass Roads work is<br>done  | 12 Roads (<br>441.58 Kms)                    | Completed  | No   | 12 Roads(<br>441.58 Kms) | Number     | Yes        | Template F<br>& G                 | Rs 7534.2<br>lakhs       | Rs 7534.2<br>lakhs   | Rs 7534.2<br>lakhs | Not required                    |

| Action point code | Action point   | Present status  | Target                                       | Target Date      | Deviation<br>from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                        | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                   | Total Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|--|---|--|------------------|--|---|------------|------------|--|--------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| VE8               | Launch Public awareness<br>campaign for air pollution<br>control, vehicle maintenance,<br>minimizing use of personal<br>vehicle, lane discipline, etc.         | 05 Traffic awareness in Monthly program<br>in the Transport Area of city to aware<br>divers to follow the traffic role and also all<br>used through the loud speaker for the<br>awareness of using public transport and<br>minima to use of personal vehicles | Regular<br>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. | Number of vehicles checked: 250<br>Number of vehicles penalized: 46<br>Amount (Rs) received as penalty:23000/-<br>from 15 December 2020 to 15 Mar 2021  | Regular<br>activity                          | Regular activity | No , Regular<br>enforcment<br>activity                 | Regular Activity                        | Number     | Yes        | As given in present status               | Not required             | Not required      | Not required      | Not required                    |
| VE11.5            | To increase fine on vehicle owners (not drivers) where the visible smoke is emitted and noticed.   | No. of vehicles found: 28 No. of vehicles penalized:28 Amount (Rs) received as penalty: Rs. 2,80,000/- from October 2020 to 15 December 2020  | Regular<br>activity                          | Regular activity | No , Regular<br>enforcment<br>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<br>along with<br>the roads      | 360 days         | No   | cycle tracks<br>along with the<br>roads | Number     | no         | Nil                                      | Not required             | Not required      | Not required      | Not required                    |
| VE 14             | Monitoring of traffic hotspots<br>by Google Map Navigation<br>with logbook recording.  | Traffic hotspots has been identified by<br>Google Map Navigation and 10 traffic<br>Hotspot identified in Raebareli.   | Identification<br>of Hotspot at<br>Congetion | Completed        | No   | Completed                               | Number     | Yes        | List of<br>Hotspots<br><b>Annex -VE2</b> | Not required             | Not required      | Not required      | Not required                    |

#### **INDUSTRIES**

| Action<br>point<br>code | Action point   | Present Status  | Target                      | Target Date   | Deviation from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents          | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>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<br>the regional office, checking burning fuel<br>and including installation of PTZ cameras<br>on chimneys installed in air polluting<br>operating industries in the Nagar Palikal<br>area.  | Compliance in industries.   | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Compliance<br>in<br>industries. | Number     | No         | Nil                             | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.2                   | Action against non-complying industrial units  | Issue of show cause notice for imposition of environmental compensation by State Board Letter No. 259 / C-5 / R / 2020-21 dated 07.08.2020 for prevention of air pollution arising out of loading-unloading of goods on railway siding at Rae Bareli  | Regular<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | Yes        | Annex - IP 1                    | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.3                   | Shifting of Polluting Industries   | No , any polluting industry identified  | Regular<br>activity         | 360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic ) | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | No         | Nil                             | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.5                   | Random auditing for Air pollution<br>measures and Online reporting<br>systems in the industries          | In the Nagar Palika area only one Red<br>Categaroy Unit M/s Birla Corporation Ltd<br>(Cement Unit) is operated and random<br>checking of Air pollution control system is<br>done by UPPCB   | Regular<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | No         | Nil                             | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.7                   | Identification of air polluting industries and their regular monitoring including use of designated fuel | Inspected by the regional office to investigate the burning of fuel in three industries namely M/S Dua Industries, M/S Safari Plywood, M/S Astha Industries located in the municipality area, found the designated fuel use.  | Regular<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | Yes        | As given in present status .    | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.9                   | Fugitive emission control  | Bulker cleaner system installed in NTPC<br>Unchahar Raebareli for controling fugitive<br>emission.  | Regular<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | Yes        | As given in present status .    | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.10                  | Ensuring installation/Up-gradation<br>and operation of air pollution control<br>devices in industries    | For M/s BIRLA CORPORATION LIMITED red category industry based Electric Power:  *Total Power consumption for Production of Cement in KWh/MT of cement For RCW Unit - 33.50 KWh/MT of Cement For RHTC Unit - 9.00 KWh/MT of Cement and total 15 bag filters installed as APCM All orange category air polluting units already installed air pollution control devices. It is regularly checked by UPPCB | Complaince<br>in Industries | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Complaince<br>in<br>Industries  | Number     | Yes        | As given in present<br>status . | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |

| Action<br>point<br>code | Action point   | Present Status  | Target                      | Target Date   | Deviation from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target                | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                        | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------------|--|---|-----------------------------|---|---|---------------------------------|------------|------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| IP1.11                  | Action/closure against<br>defaulting/unauthorized industrial<br>units.   | No major defaulter air pollution unit<br>within city limit.   | Regular<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | No         | Nil   | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP1.26                  | Bank guarantee should be taken for<br>the compliance of conditions<br>imposed in CTO/CTE for control of<br>Environmental Pollution from<br>industries. | Bank guarantee is being taken for the compliance of conditions imposed in CTO/CTE for control of Environmental Pollution from industries. Inspection and verification of compliance of conditions imposed in CTE/CTO is regularly carried out by UPPCB personnel.  In financial year 2020-2021 One large industry has submitted 3.50 lakh Bank guarantee in compliance of imposed conditions in expansion CTE. 1-M/s BIRLA CORPORATION LIMITED AMAWA ROAD INDUATRIAL AREA, Raebareli. | Regular<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | Yes        | As given in present<br>status .               | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP3                     | OCEMS in Industries  |   |                             |   |   |                                 |            |            |   |                             |                   |                   |                                 |
| IP3.2                   | Implement Continuous Emission<br>Monitoring System (CEMS) across all<br>targeted and applicable polluting<br>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<br>activity         | 60 days, and<br>thereafter, regular<br>activity                               | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Number     | Yes        | As given in present status .                  | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP3.3                   | Development of mobile facility/van<br>for continuous ambient air quality<br>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<br>required   | Not required                    |
| IP3.4                   | Live camera feed and to take action<br>against non-complying industrial<br>units   | No any non complying unit<br>found.installation of PTZ cameras on<br>chimneys installed in 03 air polluting<br>operating industries in the Nagar Palikal<br>area.   | Compliance in industries.   | 60 days, and<br>thereafter, regular<br>activity                               | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Compliance<br>in<br>industries. | Number     | Yes        | As given in present status .                  | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>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<br>activity         | Regular activity  | No , Regular<br>enforcement<br>activity             | Regular<br>activity             | Text       | No         | Nil   | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP4.7                   | Alternate fuel- Hotel industry<br>directed to change fuel patten from<br>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<br>enforcement<br>activity             | Ongoing                         | Number     | Yes        | As given in present status .                  | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP5                     | Control of air pollution from<br>Brick kilns   |   |                             |   |   |                                 |            |            |   |                             |                   |                   |                                 |
| IP5.1                   | Adapting new technologies for Brick kilns  | No. of brick kilns Converted to Zig-Zag<br>technology – 30  | Compliance<br>in Brick Klin | 360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic ) | No  | Compliance<br>in Brick Klin     | Number     | Yes        | List of 30<br>converted Klins<br>Annex - IP 2 | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |

| Action point code | Action point  | Present Status   | Target                      | Target Date   | Deviation from<br>Approved<br>Action Plan<br>Target | Annual<br>Target            | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                        | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|---|--|-----------------------------|---|---|-----------------------------|------------|------------|---|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| IP5.2             | identification of brick kilns and their<br>regular monitoring including use of<br>designated fuel and closure of<br>unauthorized units. | Total no. of brick kilns – 386<br>Closure issued – 07<br>Prosecution under Air Act 1981 – 00,<br>Converted to Zig-Zag - 30             | Compliance<br>in Brick Klin | 60 days( Oct 2019 )   | No  | Compliance<br>in Brick Klin | Number     | Yes        | Annex - IP 3                                  | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP5.3             | Conversion of natural draft brick kilns to Force/ induced draft.  | No. of brick kilns Converted to Zig-Zag<br>technology – 30   | Compliance<br>in Brick Klin | 360 days (Dec 2020 including 4 months grace period due to covid 19 pandemic ) | No  | Compliance<br>in Brick Klin | Number     | Yes        | List of 30<br>converted Klins<br>Annex - IP 2 | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| IP11              | Control of air pollution from<br>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<br>supply in the city, D G Set operation is<br>only for stand by purpose as & when<br>required. | Compliant<br>D.G.Sets       | 30 days ( Sept 2019 )   | No  | Regular<br>activity         | Number     | No         | Nil   | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |

#### **WASTE AND BIOMASS- DUMPING AND BURNING**

| Action point code | Action point  | Present Status   | Target                            | Target Date             | Deviation from<br>Approved Action<br>Plan Target | Annual<br>Target                    | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents        | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|---|--|-----------------------------------|-------------------------|--|-------------------------------------|------------|------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| BB1               | Biomass Burning   |  |                                   |                         |  |                                     |            |            |                               |                             |                   |                   |                                 |
| BB1.1             | Regular check and control<br>of burning of municipal<br>solid wastes  | NPP team regular check and stop of solid waste burning by the installation of water pump at the municipal solid waste processing side and install fire extinguisher at the transportation vehicle and organized awareness program time to time by the department. Total no. of team involved for control of open burning 04.  A total of 45 inspections were conducted during the 15 Dec20 -15 March 21. | No burning of<br>MSW              | 90 days<br>(Nov -2019 ) | No , Regular<br>enforcement activity             | No burning<br>of MSW                | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |
| BB1.2             | Defaulters for open burning<br>to be imposed fines  | All field level officers have been directed to report burning in their areas.  The notice was sent to the concerned NPP department for imposing the penalty if it was found to be in the state of burning garbage at 03 locations.  19 notices were sent to defaulters for open burning  | No burning of<br>MSW              | Regular Activity        | No , Regular<br>enforcement activity             | No burning<br>of MSW                | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |
| BB1.3             | Identify Garbage burning<br>locations   | 3 garbage burning location identified under nagar palika area and Notices were sent to NPP to Stop the burning of these locations.   | No burning of<br>MSW              | Regular Activity        | No , Regular<br>enforcement activity             | No burning<br>of MSW                | Number     | Yes        | Annex - BW1                   | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |
| BB1.4             | Prohibition/complete ban on garbage burning.  | As per information given by nagar palika Garbage burning is prohibited in NPP RBL jurisdiction if any one found then fine is imposed. Rs 650/- fine has been collected from 15 Dec20 to 15 March 21  | No garbage<br>burning             | Regular Activity        | No , Regular<br>enforcement activity             | No garbage<br>burning               | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |
| BB1.5             | Launch extensive drive<br>against open burning of bio-<br>mass, crop residue,<br>garbage, leaves, etc.                        | 16 teams have been deputed and 45 inspection were done to prevent open burning of biomass/ municipal waste. A total of 03 defaulters were found and 19 notices were issued during 15 Dec20 to 15 March 21.Rs650/- penalty has been also imposed  | No open<br>burning of Bio<br>Mass | 90 days<br>(Nov -2019 ) | No   | No open<br>burning of<br>Bio Mass   | Number     | Yes        | As given in present status    | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |
| BB1.8             | Providing Organic Waste<br>Compost machines ,<br>decentralization of<br>processing of Waste, dry<br>waste collection centers. | For Wet Waste 1 processing plant, 3 decentralised composting pit are avalibale and for dry waste MRF center is being setup.  | 100% door to door collection.     | 90 days<br>(Nov -2019 ) | No   | 100% door<br>to door<br>collection. | Number     | No         | Nil                           | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |

| Action<br>point<br>code | Action point  | Present Status   | Target                           | Target Date   | Deviation from<br>Approved Action<br>Plan Target | Annual<br>Target                 | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                  | Total<br>Funds<br>Allocated                             | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required         |
|-------------------------|---|--|----------------------------------|---|--|----------------------------------|------------|------------|---|---|-------------------|-------------------|---|
| BB1.9                   | Awareness for controlling of<br>burning of agricultural<br>waste and crop residues.   | 1- A ban on burning of agriculture waste and crop residue has been imposed by the Environment Department under provisions of Air act on 28.10.2015. 2- Govt. order dated 10.02.2017 has been issued by the Department of Agriculture to ensure the use of combined harvesting machine and straw ripper with binder to restrict burning of agricultural residual waste.  3-A scheme of "Promotion of Agriculture Mechanization for In-Situ management of crop residue is being run since financial year 2020-21 with the support of Government of India.  4-There has been 36% reduction in burning incidents in year 2019 compared to year 2018, The State will take all steps to prevent the stubble burning completely in the State in the next paddy harvesting season.  5- Crop residual burning prevents and awareness programmes organised by department time to time.  6-One field worker has made in-charge for a group of villages and the Gram Pradhan and Lekhpal have been entrusted with the responsibility to ensure compliance.  7-Total crop residue/ another burning event is 43 report in Raebareli. The burn events involve 45 farmers and collected penalty Rs. 112500.00 by revenue department. | Regular<br>Activity              | Regular activity  | No   | Completed .                      | Number     | Yes        | Action Plan<br>2021-22<br>Annex-<br>WB2 | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                            |
| BB1.10                  | No plot should be left open<br>more than 02 years and<br>planting of trees must be<br>mandatory on vacant plots.                      | Cleaning of vacant plots is being done regularly plantaion is done on side patri of road   | Regular<br>Activity              | 90 days (Nov-<br>2019)  | No   | Regular<br>Activity              | Number     | No         | Nil                                     | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                            |
| BB1.11                  | Dead Bodies of Animals<br>should be disposed through<br>proper treatment facility<br>like rendering plant etc                         | Dead bodies of animals buried scientifically away from the city. However, there is no planning for treatment facility at present.  | Regular<br>Activity              | 360 days (Dec-<br>2020 with 04<br>months grace<br>period due to<br>COVID-19<br>pandemic<br>situation) | No   | Regular<br>Activity              | Number     | No         | Nil                                     | Not<br>required   | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                            |
| BB 1.12                 | Door to Door collection of<br>segregated waste by<br>agency and then its<br>disposal directly in plant<br>without dumping it on land. | The Municipal Solid Waste door to door collected and solid waste process at the 70 TPD Processing Plant of M/s ACCORD HYDROAIR PVT. LTD. Raebareli. Door to Door Collection of segregated waste is done by NPP RBL and is directly sent to processing plant.   | 34 Ward and<br>65 TPD            | Regular Activity  | No   | 34 Ward and<br>65 TPD            | Number     | Yes        | Template L                              | 44.90 Lakh  | 44.90 Lakh        | Yes               | 1.0 cr in<br>finacial year<br>2021-2022 |
| BB2                     | Ensure segregation of waste at source   | 75% segregation of waste at source rest in segregated in Waste Processing Plant (M/s Acord Hydro Pvt ltd) in Raebareli. ( Total Number of segregation 31 Wards and 478 sweepers of Nagar Palika Parished Raebareli are engage solid waste related works )  | 100 %<br>Segragation of<br>Waste | Regular Activity  | No   | 100 %<br>Segragation<br>of Waste | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status           | 70.84<br>Cr(Includin<br>dg 478<br>sweeper<br>saleried.) | 70.84 Cr          | Yes               | Not required                            |
| ввз                     | Proper collection of<br>Horticulture waste and its<br>disposal following<br>composting-cumgardening<br>approach                       | Direction have issued to Reform club , Raebareli Development authpority and Nagar Palika Parished for managing their biodegradable waste/Horticulture waste by making compost pit or by waste to compost machine.Nagar Palika Parished maintaining 15 parks in Raebarli out of which 02 parks have been provided with two each compost pits.   | Total 4<br>Compost pit           | 240 days ( April<br>2022 )  | No   | Total 4<br>Compost pit           | Number     | No         | Template M<br>and Annex -<br>WB3        | 1.63 cr   | 1.63 Cr           | 1.63 Cr           | Not required                            |
| BB5                     | Ambient air quality<br>monitoring of municipal<br>dumping sites and parks   | AQI Monitoring is proposed by third party.   | Regular<br>Activity              | 240 days ( April<br>2020 )  | Yes ,March 2021                                  | Regular<br>Activity              | Number     | No         | Nil                                     | Not<br>required   | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                            |

| Action point code | Action point   | Present Status   | Target   | Target Date             | Deviation from<br>Approved Action<br>Plan Target | Annual<br>Target      | Field type | Attachment | Attachment<br>Contents                               | Total<br>Funds<br>Allocated | Funds<br>released | Funds<br>Utilized | Additional<br>Funds<br>Required |
|-------------------|--|--|--|-------------------------|--|-----------------------|------------|------------|--|-----------------------------|-------------------|-------------------|---------------------------------|
| BB6               | Check/stop on Stubble<br>Burning   | All field level officers have been directed to report burning in their areas. Preventive measures are applying by farmers. Crop residual burning prevents and awareness programmes is being organized by department. Total Rs 112500.00 penalty recovered from 45 farmers for crop residue burning.  | No Stubble<br>Burning  | Regular<br>Enforcement  | No   | No Stubble<br>Burning | Number     | Yes        | Comprehensive<br>Action Plan<br>2021-22<br>Annex-WB4 | Not<br>Required             | Not<br>Required   | Not<br>Required   | Not Required                    |
| BB10              | Landfill fire  |  |  |                         |  |                       |            |            |  |                             |                   |                   |                                 |
| BB10.2            | Adopt roadmap for zero<br>landfill policy to promote<br>decentralized waste<br>segregation, reuse and<br>recycling                         | Promoting decentralised/bulk waste generators to segregate waste to reuse and recycle.   | Not required   | Regular activity        | No   | Ongoing<br>Activity   | Text       | No         | Not required   | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| BB11              | Fire crackers—regulate to control their usage  | District administration has issued directions by letter<br>no.470/যা০ লি০/ 2020 date 10/11/2020 for ban on high<br>decibel firecrakers and for use of only low polluting<br>green firecrackers.  | Enformcement<br>as per Hon'ble<br>Supreme<br>Court's<br>directions | Regular activity        | No   | Not required          | Text       | No         | Not required   | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| DF1               | Domestic Fuel  |  |  |                         |  |                       |            |            |  |                             |                   |                   |                                 |
| DF1.1             | Increasing the LPG connections in low income strata.   | The Nodal Officer Ujjwala Scheme has made available to the families living in the area under the Ujjwala scheme free of cost, as well as being aware of the benefits of using these methods for the use of domestic gas.   | Regular<br>Activity  | 30 days ( Sep<br>2019 ) | No   | Regular<br>Activity   | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status                        | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| DF1.2             | Ensuring promotion and use<br>of cleaner fuel (i.e. LPG)<br>instead of coal fired chulas<br>or fire-woods in the hotels<br>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<br>Activity  | 30 days ( Sep<br>2019 ) | No   | Regular<br>Activity   | Number     | No         | Nil  | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| DF1.8             | Implemen tation of Pradhan<br>Mantri Ujjwala Yojana<br>(PMUY)  | The Nodal Officer Ujjwala Scheme has made available to the families living in the area under the Ujjwala scheme free of cost, as well as being aware of the benefits of using these methods for the use of domestic gas. As per the receiving date of Nodal Officer, Ujjwala scheme dated 27/11/2020, 219560 No's of gas connections have been issued under Ujjwala scheme. LPG gas is being used by a total of 500400 families in the district. LPG Panchayat is being organized in the district, which aims to create awareness especially among women. Under this scheme, tribes, tribes and socially economical past and other poor families are being motivated to use LPG in view of their health. | Completed  | 30 days ( Sep<br>2019 ) | No   | Completed .           | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status                        | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |
| DF1.9             | Shift to LPG from solid fuel<br>& kerosene for domestic<br>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<br>Activity  | 30 days ( Sep<br>2019 ) | No   | Regular<br>Activity   | Number     | Yes        | As given in<br>Present Status                        | Not<br>required             | Not<br>required   | Not<br>required   | Not required                    |

## **AIR QUALITY DATA**

| Action<br>Code | Action Point  | Field<br>type  | Attach<br>ment | Jan-20       | Feb-20   | Mar-20          | Apr-20          | May-20       | Jun-20       | Jul-20       | Aug-20       | Sep-20          | Oct-20          | Nov-20          | Dec-20       | Jan-21       | Feb-21          | Attachment<br>Contents |
|----------------|---|----------------|----------------|--------------|--|-----------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|-----------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|------------------------|
| AQ1.1          | Monthly averages for PM2.5 (In μg/m3)                       | Number<br>(12) |                | Not required | Not required   | Not<br>required | Not<br>required | Not required | Not required | Not required | Not required | Not<br>required | Not<br>required | Not<br>required | Not required | Not required | Not<br>required | -                      |
| AQ1.2          | Monthly averages for PM10 (In μg/m3)                        | Number<br>(12) |                | 146          | 154.8  | 147.13          |                 | 86.32        | 103          | 112          | 77.33        | 77.33           | 85.83           | 106.33          | 103.3        | 112.24       | 113.47          | -                      |
| AQ1.3          | Monthly averages for SO2 (In µg/m3)                         | Number<br>(12) |                | 11.03        | 10.47  | 9.98            |                 | 4.07         | 6.07         | 6.97         | 6.5          | 6.53            | 6.87            | 7.1             | 7.1          | 10.46        | 7.21            | -                      |
| AQ1.4          | Monthly averages for NO2 (In μg/m3)                         | Number<br>(12) |                | 16.83        | 16.53  | 15.2            |                 | 9.67         | 11.67        | 12.77        | 12.23        | 11.67           | 12.13           | 12.47           | 12.63        | 12.04        | 12.53           | -                      |
| AQ1.5          | Annual averages for PM2.5 (In µg/m3)                        | Number<br>(1)  |                |              | 6.83   16.53   15.2     9.67   11.67   12.77   12.23   11.67   12.13   12.47   12.63  Not required |                 |                 |              |              |              |              |                 | Not re          | quired          | -            |              |                 |                        |
| AQ1.6          | Annual averages for<br>PM10 (In µg/m3) (<br>Jan - Dec 2020) | Number (1)     |                |              |  |                 |                 |              | 109          | .03          |              |                 |                 |                 |              | 112          | .85             | -                      |
| AQ1.7          | Annual averages for<br>SO2 (In μg/m3) (<br>Jan - Dec 2020)  | Number<br>(1)  |                |              |  |                 |                 |              | 7.5          | 52           |              |                 |                 |                 |              | 8.8          | 83              | -                      |
| AQ1.8          | Annual averages for<br>NO2 (In µg/m3)<br>( Jan - Dec 2020 ) | Number<br>(1)  |                |              |  |                 |                 |              | 13.          | 07           |              |                 |                 |                 |              | 12.          | 28              | -                      |
| AQ1.9          | Monthly Meterological<br>Data                               |                | No             |              |  |                 |                 |              | Not red      | quired       |              |                 |                 |                 |              | Not re       | quired          | -                      |



# **TEMPLATES**



## **Template A**

## **RD1.2** - Maintain potholes free roads

| S. No | Road Type  | Name of Road  | Road Length<br>Kms | Estimated Budget<br>Required ( Lakhs) | Budget<br>Allocated<br>( Lakhs ) | Timeline for<br>Completion                             | Attachment<br>Contents |
|-------|------------|---|--------------------|---------------------------------------|----------------------------------|--|------------------------|
| Α     |            | 09 Roads  | 7.47               | 20                                    | 20                               | Budget Utilised and<br>work completed on<br>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     | ŕ          | Civil Hospital to Khalsa Chauk to Super Market to<br>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<br>Hanshi Khushi Uttsav Lawn. |                    |                                       |                                  |  |                        |

# **Template B**

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

| S.no | Road Name  | Road Length<br>Covered | No. of Mechanical<br>Sweeper/Sprinkler<br>Deployed | Periodicity of<br>Sweeping/Sprinkling |
|------|--|------------------------|--|---------------------------------------|
| А    | 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<br>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                                    |                        |  |                                       |

# **Template C**

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

| S.no | Road Name   | Road Length<br>Covered in Km | Dust Collected/Sweeping (MT) | Periodicity of<br>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),<br>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                                       |                              |                              |                                       |

# **Template D**

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

| S.no | Road Name   | Road Length<br>Covered in Km | No. of Sprinkler<br>Deployed | Periodicity of<br>water<br>sprinkling | Quantum of STP<br>treated water utilized<br>per sprinkling<br>(KLD/Sprinkling) |
|------|---|------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|--|
|      | 03 Major Roads  | 5.8                          | 3                            | Daily Twice in a                      | Approx 10.2 KLD per  |
| 1    | NH 30 toll end road to sai river by NHAI.               |                              |                              | day                                   | Day  |
| 2    | NH 31 Raebareli - Kanpur National Highway , Rae Bareli. |                              |                              |                                       |  |
| 3    | Pershedeypur road by Jal Nigam                          |                              |                              |                                       |  |

# **Template E**

## **RD1.4** Black-topping of unpaved road

| S no | Name of the road to be black topped                       | Length to be<br>black topped<br>(in Km) | Estimated Budget<br>Required ( In<br>lakhs) | Budget<br>Allocated<br>( In lakhs) | Timeline for Target Completion                   |
|------|---|---|---|------------------------------------|--|
| Α    | 12 Roads  | 9.6                                     | 3.80 Cr.                                    | 3.80 Cr.                           | Budget Utilised and work completed on 31.03.2021 |
| 1    | Ali Miya Colony Internal Roads 10 nos. roads black topped | 2.1                                     | 1   |                                    | 31.03.2021                                       |
| 2    | Divani Front Road   | 0.35                                    | 1   |                                    |  |
| 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                                       |   |                                    |  |

## Template F

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

| S no | Name of the road to be end to end paved   | Length to be paved (in Km) | Estimated Budget<br>Required (in Lakhs) | Budget Allocated | Timeline for Target<br>Completion |
|------|---|----------------------------|---|------------------|-----------------------------------|
| 1    | Deep Shoes Showroom to Railway Station<br>Gate Road                             |                            |   |                  |                                   |
| 2    | Deewani Gate to Ghantaghar Chauraha   |                            |   |                  |                                   |
| 3    | Ghantaghar Chauraha to Lucknow - Raebareli<br>Marg                              |                            |   |                  |                                   |
| 4    | Dr B.R Ambedkar Murti To Khalsa Chauk   |                            |   |                  |                                   |
| 5    | Civil Hospital to Khalsa Chauk to Super<br>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<br>Begum                                  |                            |   |                  |                                   |
| 8    | Shakti Nagar in Shuddho Begum Shavista<br>Brijesh to Hanshi Khushi Uttsav Lawn. |                            |   |                  |                                   |
| 9    | Pahalwan Veer Baba Road   |                            |   |                  |                                   |
| 10   | Kailash Puri Road   |                            |   |                  |                                   |

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

|       | Template H   |                                       |   |                          |                                   |   |  |  |  |  |
|-------|--|---------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
|       |  | Green Area as per<br>Master Plan 2031 | Green area covered (Number of saplings in FY 2021-22 & 2022-23) | Green area to be covered | Timeline for Target<br>Completion | Attachment<br>Contents                            |  |  |  |  |
| RD2.2 | Creation of green<br>buffers along the<br>traffic corridors and<br>their maintenance | 2021-2022                             | 180000  | 416.98 Hacter            | 2021                              | Plantation Report of year 2021 i<br>under process |  |  |  |  |
|       |  | 2022-2023                             | 210000  |                          | 2022                              | Annex RD 5  |  |  |  |  |

|       |  |       | Attachment Contents |   |          |   |
|-------|--|-------|---------------------|---|----------|---|
| RD2.7 | Implementation of maintaining at least 33% forest cover area in the city in master plan. | S.No. | Year                | Plantation Target<br>Area/No of saplings<br>to be planted in the<br>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     |   |

#### Template J

**C&D1.12** Frame and implement policy for segregation of construction and demolition waste and provide a network of decentralized C&D waste segregation and collection sites across the city.

| Total C&D Waste Generated/Targets for Collection and Processing | No of collection centers to be establish | Timeline         | C&D Waste Collected (MT/Day) | Total Waste Processed (MT/Day) |                          | Attachment Contents   |
|---|--|------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------|---|
| 5 TPD   | 1  | Regular Activity | 5 TPD                        | 5 TPD                          | Filled over low<br>lands | In Raebareli the maps<br>sacnctioned are mostly<br>residential single unit type.<br>No. major dimolition activity<br>is involved in them. |

|         |  |                    | Template L  |             |
|---------|--|--------------------|---|-------------|
|         |  | i)<br>;;\          | No. of Wards/Zones No. of households                        | 34          |
|         |  | iii)               | No of vehicles for waste collection                         | 39973<br>26 |
|         | segregated waste by                                    | Households covered | 39973   |             |
| BB 1.12 | agency and then its                                    | v)                 | No. of compactors   | 4           |
|         | disposal directly in plant without dumping it on land. | vi)<br>vii)        | No. of sites for processing/disposal  Total Waste Collected | 1<br>65 TPD |
|         | without damping it on land.                            | viii)              | Waste Segregated  | 45 TPD      |
|         |  | ix)                | Total Waste processed                                       | 65 TPD      |
|         |  | x)                 | Total Recyclables recovered:                                | 1 TPD       |

|     |  |      |                       | Template M |                     |
|-----|--|------|-----------------------|------------|---------------------|
|     |  | i)   | No. of Wards/Zones    | 34         | Attachment Contents |
|     | Proper collection of                   | ii)  | No. of parks          | 5          |                     |
|     | Horticulture waste                     | iii) | No of composting pits | 5          |                     |
| BB3 | and its disposal following composting- | iv)  | Bulk composting sites | 7          | Annex -WB 3         |
|     | cumgardening                           | v)   | Compost prepared      | 7          | Ailliex -WD 3       |
|     |  | vi)  | Compost Used In-house | 25         |                     |
|     | - F F                                  | vii) | Compost Sold          | 0          |                     |



# **ANNEXURES**



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

## Air quality monitoring network

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

Micro level planning

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

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

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

| Con   | onnecting CAAQMS to the online CPCB server for real time |  |  |         |          | to be done by CPCB |
|-------|--|--|--|---------|----------|--------------------|
| mon   | onitoring  |  |  |         |          |                    |
| Calil | alibration of CAAQMSs                                    |  |  | Regular | Activity |                    |

<sup>&</sup>gt; 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 U                 | PPCB)   | 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    | <b>Total Cost</b> | 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<br>after receiving<br>of funds | CPCB/MoEF&CC | Nil             |             | Environment<br>Officer<br>(Laboratory)<br>UPPCB/ AQM | Member<br>Secretary,<br>UPPCB/<br>AQM<br>Division,<br>CPCB, |
|              | Rapid study of Source Apportionment & Carrying Capacity for Raebareli is undergoing by IIT-Kanpur | -         | Rs. 6.19 lacs     | June 2021                               |              | Rs.6.19<br>lacs |             | Delhi  | Delhi   |

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

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

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

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

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

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

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

## **Mechanism for Monitoring, Review and reporting (Monthly)**

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

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

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

|    | Г  |         | <del> </del>   | ,                        |                       | Г                    | 1  |  |
|----|--|---------|--|--------------------------|-----------------------|----------------------|--|--|
| 9  | Advance Instrumental Analytical<br>Techniques and Preventive<br>Maintenance  | Offline | National Institute of Occupational<br>Health, NirmalBhavan,<br>Poojanahalli Road, Off NH-7,<br>DevanahalliTaluk, Kannamangala<br>Post, Bangalore-562 110 | -                        | 1 week                | 7 June- 14 June      | 2 UPPCB HQ & 1<br>from each NAC Total<br>9 |  |
| 10 | Advance Instrumental Analytical<br>Techniques (AAS, ICP-OES, XRF, GC-MS,<br>ATDGC, HPLC, IC, EC/ OC, TOC etc.)   | Offline | Analytical Instrumentation<br>Division, National Environmental<br>Engineering Research Institute,<br>Nehru Marg, Nagpur – 440 020                        | -                        | 1 week                | 15 June- 21 June     | 2 from UPPCB HQ                            |  |
| 11 | Training on Preparation of Standard<br>Operating Procedures for Analytical<br>Techniques   | Offline | IITR, Lucknow  | -                        | 1 week                | 12 July- 18 July     | 2 UPPCB HQ & 1<br>from each NAC Total<br>9 | Timeline is subjected<br>to availability of<br>funds under XV FC |
| 12 | Training on Measurement Uncertainty  | Offline | 4-days Training conducted by<br>BIS/ CIPET   | -                        | 4- days               | 16 Aug-19 Aug        | 2 UPPCB HQ & 1<br>from each NAC Total<br>9 | Will be subjected to<br>COVID- 19 Pandemic<br>Conditions         |
| 13 | Laboratory Quality Management &<br>Internal Audit as per ISO:IEC<br>17025:2017   | Offline | 4-days Training conducted by<br>BIS/ CIPET   | -                        | 4- days               | 13 Sept-16 Sept      | 2 UPPCB HQ & 1<br>from each NAC Total<br>9 | Will be subjected to<br>COVID- 19 Pandemic<br>Conditions         |
| 14 | Real Time Monitoring of Continuous<br>Ambient Air Quality Monitoring<br>(CAAQM), Merits, Demerits, Standard<br>Operation & Maintenance Procedures,<br>Data Validation, Interpretation &<br>Presentation. Calibration & Quality<br>Assurance, Uncertainty Aspects and<br>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<br>Division, Engineering Staff<br>College of India, GachiBowli,<br>Hyderabad – 500 032  | -                        | 1 week                | 4 october-10 October | 2 UPPCB HQ & 1<br>from each NAC Total<br>9 | Will be subjevted to<br>COVID- 19 Pandemic<br>Conditions         |
| 16 | Environmental Data Interpretation, Compilation, Analysis, Presentation and Reporting – Hands-on-Training and Case Study  | Offline | Indian Statistical Institute, 7, S.J.S.<br>SansanwalMarg, New Delhi -110<br>016  | -                        | 1 week                | 18 Dec-24 Dec        | 2 UPPCB HQ & 1<br>from each NAC Total<br>9 | Will be subjevted to<br>COVID- 19 Pandemic<br>Conditions         |
| 17 | Environmental Legislations,<br>Interpretation, Enforcement, Legal and<br>Statutory Requirements – Case Studies   | Offline | National Law School of India<br>University, Post Bag No. 7201,<br>Nagarbhavi, Bangalore – 560 072<br>(Karnataka)   | -                        | 1 week                | 3 Jan,22 - 9 Jan,22  | 2 from UPPCB HQ                            | Will be subjevted to<br>COVID- 19 Pandemic<br>Conditions         |
|    |  | B.T     | raining and Capacity building  | of Urban Local Bodies an | nd Other Stakeholders |                      |  |  |

| S.No. | Training Topics  | Mode of Training | Training Agency                | Durartion/Timeline for<br>Development of Training<br>modules | Duration                   | Tentative Schedule   | Tentative Number of<br>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<br>to availability of<br>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<br>to availability of<br>funds under XV FC |
| 3     | For employees of ULBs regarding<br>Control of Air Pollution  | online           | UPPCB                          | Sep-21   | 5 Days                     | Oct 2021- March 2022 | All concerned employees of ULBs     | Timeline is subjected<br>to availability of<br>funds under XV FC |
| 4     | For Site Incharge and Supervisors of<br>Construction & Infrastructure<br>Development Projects for control of<br>Dust Pollution and use of Dust App   | online           | UPPCB                          | Sep-21   | 3 Days                     | Oct 2021- March 2022 | All opreative construction projects | Timeline is subjected<br>to availability of<br>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<br>to availability of<br>funds under XV FC |
|       |  | C.Training and   | Capacity building of Local Tec | hnical Institutes with the                                   | help of IoR identified und | er NKN               |                                     |  |
| S.No. | Training Topics  | Mode of Training | Training Agency                | Durartion/Timeline for<br>Development of Training<br>modules | Duration                   | Tentative Schedule   | Tentative Number of<br>Participants |  |
| 1     | Preparation and Up gradation of<br>Emission Inventories on GIS Platform<br>along with Source Apportionment<br>Studies and its use for upgradation of<br>City Clean Air Action Plans                                    | online           | UPPCB                          | Dec-21   | 5 Days                     | Jan-March 2022       | 05/ Local Institutes                | Timeline is subjected<br>to availability of<br>funds under XV FC |
| 2     | Air Quality Monitoring which includes<br>Ambient AQM, Monitoring of Pollution<br>Sources and Hotspots for intervention<br>impact assessment along with data<br>interpretation and proposed actions                     | online           | UPPCB                          | Dec-21   | 3 days                     | Jan-March 2022       | 05/ Local Institutes                | Timeline is subjected<br>to availability of<br>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<br>to availability of<br>funds under XV FC |

## **Action Taken Report of Raebareli City upto Feb-2021**

## a) Enforcement

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

CEO(KAB)

SA(S)

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

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

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

(Sudhir Garg) Principal Secretary.

## **Uttar Pradesh Pollution Control Board**

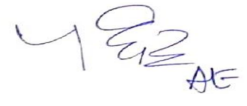
## **Public Awareness & Engagement Calendar FY - 2021-22**

| S.  | Date                         | Theme/Issue                     | Organizing                     | Target Group             | Source of Funding      |
|-----|------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------|
| No. |                              |                                 | Department/Agency              |                          |                        |
| 1   | April-June 2021              | Clean Environment               | UPPCB                          | Students & Professionals | UPPCB/CSR Funds        |
|     |                              | Hackathon, 2021                 |                                |                          |                        |
|     |                              | (Online Hackathon for           |                                |                          |                        |
|     |                              | moonshot awareness campaign     |                                |                          |                        |
|     |                              | tool to help people to assess   |                                |                          |                        |
|     |                              | environmental impact of their   |                                |                          |                        |
|     |                              | lifestyle, thereby coaxing them |                                |                          |                        |
|     |                              | to reduce their environmental   |                                |                          |                        |
|     |                              | footprints.)                    |                                |                          |                        |
| 2   | April 2021- March            | Paryavaran Prahari              | UPPCB                          | All Citizens             | UPPCB Funds            |
|     | 2022                         | Programme for orientation of    |                                |                          |                        |
|     |                              | people on various               |                                |                          |                        |
|     |                              | environmental issues by         |                                |                          |                        |
|     |                              | involving them in IEC           |                                |                          |                        |
|     |                              | activities                      |                                |                          |                        |
| 3   | 22 <sup>nd</sup> April, 2021 | World Earth Day – Restore       | Madhyamik Shiksha/Basic        | Class 1 – 12/ Industries | Departmental Funds &   |
|     |                              | Our Earth                       | Education & Industries         |                          | CSR Funds              |
| 4   | 5 <sup>th</sup> June         | World Environment Day –         | Environment, Forest & Climate  | Schools/Colleges/RWAs    | Government Funds & CSR |
|     |                              | Ecosystem Restoration           | Change Department U.P.         | /Industries              | funds                  |
| 5   | 1st July – 7th 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 <sup>th</sup> September,                  | World Ozone Day - Ozone:     | Environment, Forest & Climate  | Schools/Colleges/RWAs/In    |                      |
|----|--|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|
|    | 2021   | All there is between you and | Change Department U.P.         | dustries                    |                      |
|    |  | UV                           |                                |                             |                      |
| 7  | 20 <sup>th</sup> September –                 | PUC Awareness Drive          | Transport Department UP        | All Stakeholders            | Departmental Funding |
|    | 23 <sup>rd</sup> September,                  |                              |                                |                             |                      |
|    | 2021   |                              |                                |                             |                      |
| 8  | 24 <sup>th</sup> September,                  | Graded Response Action Plan  | UPPCB & District Environment   | All Stakeholders            | UPPCB Funds          |
|    | $2021 - 30^{\text{th}}$                      | Awareness Workshop           | Committee                      |                             |                      |
|    | September, 2021                              |                              |                                |                             |                      |
| 9  | 1 <sup>st</sup> October, 2021                | C&D Waste Management         | Urban Development Department   | CREDAI/Builders/Contract    | Departmental Funding |
|    |  | Awareness Workshop           |                                | ors                         |                      |
| 10 | 2 <sup>nd</sup> 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 <sup>th</sup> October, - 29 <sup>th</sup> | Fire Crackers Awareness      | Higer/Madhyamik/Basic          | Schools/Colleges/RWAs       | Departmental Funding |
|    | October, 2021                                | Campaign                     | Education Department &         |                             |                      |
|    |  |                              | District Environment Committee |                             |                      |
| 13 | 11 <sup>th</sup> January – 17 <sup>th</sup>  | Road Safety Awareness –      | Transport Department & Traffic | All Stakeholders            | Departmental Funding |
|    | January, 2022                                | Traffic Management & Air     | Police                         |                             |                      |
|    |  | Pollution                    |                                |                             |                      |
| 12 | 24 <sup>th</sup> January, 2022               | Circular Electronics Day –   | UPPCB                          | All Stakeholders            | UPPCB & CSR Funds    |
|    |  | Electronic Waste Awareness   |                                |                             |                      |
|    |  | Workshop                     |                                |                             |                      |
| 13 | 2 <sup>nd</sup> February, 2021               | World Wetland's Day          | Environment, Forest & Climate  | All Stakeholders            | Departmental & CSR   |
|    |  | Awareness Programme          | Change Department U.P.         |                             | funding              |

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

| Action<br>Point                       | Unit of<br>measure<br>ment of<br>progress | Implement<br>ing<br>agencies | Implement<br>ation<br>status<br>(%complet<br>ed) | Details  | Action<br>completion<br>date as per<br>city action<br>plan | Deviation<br>from<br>targeted<br>timely<br>nes if any |
|---------------------------------------|---|------------------------------|--|--|--|---|
| Nagarpalika<br>Parishad<br>Raebareli. | 8 No.<br>2.10 km.                         | Raebareli.                   | Complete   | 1- Construction of Work deep shoos To Railway Station Gate. 2- Construction of Work Deewani gate To Ghantaghar Chauraha 3- Construction of Work Ghantaghar Chauraha To Locknow - Raebareli marg. 4- Construction of Work Dr. B.R. Ambedkar Murti To khalsa Chauk. 5- Construction of Work Civil Hospital To khalsa chauk to Super Market to Ghantaghar Chauraha. 6- Construction of Work Ghantaghar Chauraha to Deep shoos. 7- Construction of Work Shakti Nagar in Maal Godam To Shuddho begum. 8- Construction of Work Shakti Nagar in Shuddho begum Shavista Brijesh to hanshi khushi uttsav lon. | Completed  |   |



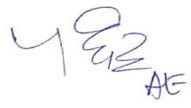
## <u>List of Roads where two time sweeping is done in Raebareli city area</u>

- 1. NH- 30 Lucknow-Allahabad National Highway (adjacent Om Clarke Inn), Rae Bareli.
- 2. Indira Nagar Colony, Rae Bareli.
- 3. Jail Garden Road, Rae Bareli.
- 4. Super Market Road to Station, Rae Bareli.
- 5. Jail Road, adjacent Anand Nagar Colony, Rae Bareli.
- 6. Bus Stand from Hospital Square, Opposite GIC, Rae Bareli.
- 7. G.G.I.C. Road, Rae Bareli.
- 8. Industrial Area, Sultanpur Road, Rae Bareli.

## Annex-RD 3

TABLE 4 : PROGRESS FOR INPLEMENTATION OF ACTION PLAN NAGAR PALIKA PARISHAD RAEBARELI.

| So.<br>No. | Action<br>Point        | Unit of<br>measure<br>ment of<br>progress | Implement<br>ing<br>agencies | Implement<br>ation<br>status<br>(%complet<br>ed) | Details  | Action<br>completion<br>date as per<br>city action<br>plan | Deviation<br>from<br>targeted<br>timely<br>nes if any | Expected<br>date of<br>completion | Total<br>cost  | Remarks   |
|------------|------------------------|---|------------------------------|--|--|--|---|-----------------------------------|----------------|---|
| 12-15-17-  | Parishad<br>Raebareli. | 8 No.<br>2.10 km.                         | Raebareli.                   | Complete   | 1- Construction of Work deep shoos To Railway Station Gate. 2- Construction of Work Deewani gate To Ghantaghar Chauraha 3- Construction of Work Ghantaghar Chauraha To Locknow - Raebareli marg. 4- Construction of Work Dr. B.R. Ambedkar Murti To khalsa Chauk. 5- Construction of Work Civil Hospital To khalsa chauk to Super Market to Ghantaghar Chauraha. 6- Construction of Work Ghantaghar Chauraha to Deep shoos. 7- Construction of Work Shakti Nagar in Maal Godam To Shuddho begum. 8- Construction of Work Shakti Nagar in Shuddho begum Shavista Brijesh to hanshi khushi uttsav lon. | Completed  |   | 31.07.2020                        | 270.25<br>LACS | Total Roads are constructed/ Improved by Nagar Palika Parishad Raebareli. |



## 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 <a href="www.upecp.in/model">www.upecp.in/model</a> micro plan
- For further clarification & guidance, Team Air of UPPCB may be contacted at the following email id and contact no.: <a href="mailto:uppcb.ncap@gmail.com">uppcb.ncap@gmail.com</a>, 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 <a href="mailto:uppcb@gmail.com">uppcb@gmail.com</a> on or before 15.11.2020

### **Vehicle emission control**

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

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

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

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

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

## Plantation List

# Annex -RD 5

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

प्रारूप — 1 योजनावार/मूमि की श्रेणीवार वर्ष 2020 वर्षाकाल में किये जाने वाले वक्षारोपण का सारांश

| प्रमाग<br>का नाम       | जनपद<br>का नाम |  | 4                   | ाड़क के वि              | <b>क्रनारे</b>                      | नहर                    | के किनारे                            |                        | हे किनारे                            |                        | म्लाक                               |                        | गरोपण क<br><sub>समाज</sub>          |                         | ान्य                                   |                      | योग                        |  |
|------------------------|----------------|--|---------------------|-------------------------|-------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|--------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------|--|----------------------|----------------------------|--|
|                        | i              | योजना का<br>नाम  | क्षेत्रफल<br>(हैं0) | विकगार्ड<br>/ ट्रीगार्ड | कुल<br>रोपित की<br>जाने वाली<br>पौघ | क्षेत्रफल<br>(है0) में | रोपित की<br>जाने वाली<br>पाँघ संख्या | क्षेत्रफल<br>(हेa) में | रोपित की<br>जाने वाली<br>पौंघ संख्या | क्षेत्रफल<br>(हे०) में | रोपित की<br>जाने वाली<br>पौध संख्या | क्षेत्रफल<br>(ਫੈo) में | रोपित की<br>जाने वाली<br>पौघ संख्या | क्षेत्रफल<br>(हैंa) में | रोपित की<br>जाने<br>वाली पौध<br>संख्या | दोत्रफल<br>(है0) में | विकगार्ड<br>/ट्रीगा<br>र्ड | कुल रोपित<br>की जाने<br>वाली पौघ<br>संख्या |
| 1                      | 2              | 3  | 4                   | 5                       | 6                                   | 7                      | 8                                    | 9                      | 10                                   | 11                     | 12                                  | 13                     | 14                                  | 15                      | 16                                     | 17                   | 18                         | 19   |
|                        |                | सामाजिक<br>वानिकी                                      | 7.00                | 1=0                     | 9,500                               | 71.00                  | 115,900                              | •                      |                                      | 305.00                 | 584,800                             | 339.00                 | 527,700                             | 10.00                   | 15,500                                 | 732.00               | -                          | 1,253,400                                  |
|                        |                | एस०सी०पी०  | -                   | -                       | -                                   | -                      |                                      | -                      |                                      | 20.00                  | 40,000                              | 24.00                  | 48,000                              | 7.00                    | 14,000                                 | 51.00                |                            | 102,000                                    |
|                        |                | कैम्पा नान<br>सी०ए० / कैम्पा<br>नॉन सी०ए०<br>सी०सी०एल० |                     | -                       |                                     |                        |                                      |                        |                                      | 30.00                  | 33,000                              | 9.00                   | 9,900                               | •                       | -                                      | 39.00                |                            | 42,900                                     |
| वन<br>प्रभाग<br>यबरेली | रायवरेली       | साववाव<br>हरितपट्टी                                    |                     | -                       | -                                   |                        | -                                    | -                      |                                      |                        | -                                   | 48.00                  | 30,000                              | 1.                      | -                                      | 48.00                | -                          | 30,000                                     |
|                        |                | नमामि गंगे   | - :                 |                         | -                                   | -                      |                                      | -                      | -                                    |                        |                                     | 25.00                  | 15,625.00                           | -                       |  | 25.00                | -                          | 15,625                                     |
|                        |                | स्वच्छ पेयजल   | A 151               | •                       |                                     |                        | -                                    | -                      | -                                    | -                      | -                                   | 50.00                  | 31,250.00                           |                         | -                                      | 50.00                |                            | 31,250                                     |
|                        |                | एन० टी०पी० सी०   | 1.                  | -                       | -                                   | -                      |                                      | -                      | -                                    | -                      | -                                   | 15.00                  | 30,000.00                           | -                       | -                                      | 15.00                | -                          | 30,000                                     |
|                        |                | ' योग  | 7.00                | -                       | 9,500                               | 71.00                  | 115,900                              | -                      |                                      | 355.00                 | 657,800                             | 510.00                 | 692,475                             | 17.00                   | 29,500                                 | 960.00               | -                          | 1,505,175                                  |



2021.06.041

| 1   2   3   4   5   6   7   6   7   7   7   7   7   7   7  | 1 2                                  | 3                                       | शाकान | आम  | नीम | dintri. |       |     |        |       |        | -      | Oranie. | un aid | पोपाँ की | प्रचाविवार र | संख्या | - 15  |         | -     | _      |        |       |          |               |         |        |         |
|--|--------------------------------------|---|-------|-----|-----|---------|-------|-----|--------|-------|--------|--------|---------|--------|----------|--------------|--------|-------|---------|-------|--------|--------|-------|----------|---------------|---------|--------|---------|
| THE PROPERTY OF THE PROPERTY O | . 2                                  | 3                                       |       | -   |     | 4-1011  | जामुन | वंस | भदुःशा | गूर्ज | अर्जुन |        | -       |        |          | प्रासोपिस    | T      | ance. | There a | T     | Ι.     |        | Γ     | Т .      |               |         |        |         |
| स्थानीया स्यानीया स्थानीया स्थानीय  |                                      |   |       | 5   | 6   | 1       | 8     | 9   | 10     | 11    | 12     | 13     | 14      | 15     | 16       | -            | -      | -     | _       |       | -      | नींश   |       | इयास्ती  | अन्व<br>फलदार | संगल    | अन्य   | योग     |
| The second of th |                                      |   | 45000 | 400 | 800 | 0       | 8750  | a   | 0      | 2000  | 37300  | 73200  | 0       | 99750  |          |              |        |       | 2       | 21    | 22     | 23     | 24    | 25       | 26            | 27      | 28     | 29      |
| स्विद्धाः स्वित्धाः स्वत्धाः स्वत्वाः स्वत्धाः स्वत्याः स  |                                      | एसक्संकर्मक                             | 0     | 10  | 100 | 0       |       |     |        |       |        |        |         |        | 100      | 6/3300       | 0      | 84    | 240     | 200   | 156000 | 8850   | 17500 | 350      | 7305          | 6200    | 11587  | 1253400 |
| सहिन्द स्थित विकास स्थाप स्था  |                                      |   | -     |     |     |         | 100   | 0   | 0      | 200   | 0      | 0      | 0       | 5750   | 0        | 76250        | 0      | 10    | 20      | ٥     | 11500  | 0      | 350   | 20       | 140           | 0       | 7550   | 102000  |
| प्रस्तिक विकास क्षितिक विकास क्षितिक क्षित्र   |                                      |   | 7725  | 0   | 0   | 0       | 1350  | 0   | 0      | 0     | 1150   | 0      | 0       | 8200   | -0       | 0            |        |       |         |       |        |        |       | $\dashv$ | -             |         |        |         |
| प्रसान सब प्रधान स्थान   | माजिक<br>प्रमिकी<br>प्रभाग<br>वयरेली | मीनवसीवस्व/<br>यम्पा<br>भीनवसीवस्वसी    | 4750  | 0   | 0   | 0       | 100   | a   | a      | 0     | 0      | 25050  | 0       |        |          |              |        |       |         | +     |        |        |       | 0        | 540           | 1100    | 9428   | 30000   |
| स्था प्रस्कात  |                                      | 100000000000000000000000000000000000000 | 2000  | 0   |     |         |       |     |        |       |        |        |         |        |          |              |        |       |         |       | 2500   |        | 300   | 0        | 700           | 0       | 5800   | 42900   |
| Comparison   Com   |                                      | स्वयः वयवत                              |       | ű   | u   | 0       | 1000  | 0   | a      | 0     | 1200   | 800    | 0       | 2700   | a        | . 0          | 0      | 35    | 375     | 0     | 0 5    | 000    | 0     | 0        | 0             | 450     | 2065   | 15626   |
| Pactividades 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0   |                                      |   | 6000  | 0   | a   | 0       | 1150  | û   | 0      | 0     | 1950   | 3100   | a       | 6500   | 0        | 0            | 0      | 29    | 200     |       | 0 6    | 000    |       | +        | -             | +       | +      |         |
|  |                                      | Qчосточно<br>отности                    | . 0   | 0   | 0   | 0       | 0     | 0   | a      | 0     | 2500   |        |         |        |          |              |        | -     | +       | +     | - 10   | -      | •     | 0        | 0 1           | 700     | 721    | 31250   |
| 3000   |                                      | Triber .                                |       |     |     |         |       |     |        |       | 2300   |        | 0       | 8000   | 0        | 18200        | 0      | 0     | 0       | 0     | 0      | ٥.     | 0     | 0        | 0             | 0 1     | 300    | 0000    |
| चीन 65475 41U 900 U 12450 U 0 220U 4160 L02150 U 13460U 100 767930 U 175 1125 200 176000 19830 18350 370 868S 9450 146735 1393375  |                                      | 411                                     | 65475 | 410 | 900 | U       | 12450 | U   | O      | 2200  | 44100  | 102150 | 0 1     | 134600 | 100      | 767950       | 0      | 175 1 | 125 2   | 06 17 | 19     | 850 16 | 250 3 | 70 86    | 85 94         | 150 140 | 735 15 | 05175   |

|     | 44     | - प्रभाग | -         | ज का<br>नाम ह | विकास<br>१९५ का         | योजना का न    |                         | भि यग   |               | वृक्षारोपण क्षेत्र का                    | नाम          | अग्रिम मृदा कार<br>क्यारोपण प्रभारी व | त नाम | [elam | न्त पी० | mal mal         |                    |   |                 |                                    |  |   |
|-----|--------|----------|-----------|---------------|-------------------------|---------------|-------------------------|---|---------------|--|--------------|---------------------------------------|-------|-------|---------|-----------------|--------------------|---|-----------------|------------------------------------|--|---|
|     | ,      | 2        |           | 3             | नाम                     |               | ्ति<br>चन<br>या<br>ग्रा | 1कार<br>गडक,<br>र, रेल,<br>ब्लाफ,<br>क्सक,<br>1740, | / गंहर)       |  |              |                                       |       | êa :  |         | ान गड्या<br>संख | धी भ<br>या वृ<br>स | ग गृदा<br>।ण्डस/<br>स्लाकार<br>जाई/<br>किंगार्ड<br>संस्था | योग             | क्षेत्र<br>युरक्षित् /<br>युरक्षित | सिंचाई ची व<br>या ना                             | न्यस्था है   जान्तम पीघ रोपण हेतु घरतावित जनगण्यति<br>ही फा नाम व पता |
| ł   |        |          |           | रेली अनार     |                         | ्<br>गा योजना |                         | 6   | 7 -           | 8  |              | 9                                     |       | 10    | 111     | 1 47            | -                  | 14  |                 |                                    |  |   |
| 1   | -1     |          | 1         |               | , land                  | वाठ वाजना     | वन -                    | लाक   | क्सर ३        | लादादपुर बन स्ताक प्रथम                  |              | .aa                                   |       |       | 95      |                 | +                  | 13  | 14              | 15                                 | 16   | 17  |
| T   | 2 1    | ययरेती   | तयब       | ली अभापा      | tno                     | पाव योजना     | ग्राम २                 | भाज   | जसर हि        | तंगी ग्राम संगाज                         |              | भी आशीय गीर्व, यनस्करु                |       | 5.00  | 1       | 10000           | )                  | 0   | 10000           | मुखीत                              | प्राइमेट नतक<br>श्रमिक वर्ग व                    | ्य से<br>श्री हरी शकर ग्राजपेई, ग्राम प्रधान कबीदा नॉनब               |
|     | las    | पवरली    | रायबस्य   | की अमावा      | साठ र                   | ० योजना       | 7711                    | 4   |               | पीसशाह ग्राम समाज (तवि                   |              | भी आशीप मौर्य, यनसक                   |       | 5.00  | 9.2     | 10000           |                    | 0   | 10000           | सुरक्षित                           | प्राइवेट गलवरू<br>धरिक वर्ग त                    | प से  |
|     |        | वरेली    | रायबरल    | ी अगाया       | THO U                   | ० पोजना       | समार<br>ग्राभ साम       | a .   |               | नपुर याम समाज                            | sm)          | थी आशीय मौर्य, वनकाक                  |       | 5.00  | 92      | 10000           | 0                  | 1   | 10000           | गुरविध                             | पाइवेट नलक्ष<br>श्रीक वर्ग हा                    | t it in   |
| 5   | समय    | रती ।    | ाधवरती    | अभावा         | साठ या                  | योजना         | दन सा                   | 1   |               | नपुर यान समाज<br>दादपुर कन स्नाक द्वितीय | -            | री आशीप मोर्च, वनस्थक                 |       | 5.00  | 9.3     | 10000           | 0                  | 1   | 10000           | मुस्सित                            | प्राइवेट नलकूप<br>श्रीक वर्ग द्वार               | से  |
|     | रायपर  | स्ती च   | पनरेली    | अगापा         | साव वाव                 | याजना         | ग्राम समा               |   |               | याम समाज                                 | sī           | ो आशीष भीर्थ, पनस्क                   |       | 5.00  | 9.00    | 10000           | 0                  | 1   | 0000            | सुरक्षित                           | प्राइवेट नलकूप<br>अभिक वर्ग द्वार                | 1 222   |
|     | रायबरे | ती सब    | बरेली     | अमाचा         | एसक्सीक                 | io योजना :    | वाम समाव                |   |               | । ग्राम समाज                             | ধী           | आशीय भीर्व, वनस्थक                    |       | 5.00  | 9.4     | 00001           | a                  | 1   | 0000            | <del>गुरक्षित</del>                | प्राइवेट मलकूप र<br>अभिक वर्ग द्वारा             | tt l  |
| 1   | रायवरल | री राय-  | बरंती र   | RIFE          | साठ याठ व               | योजना :       | वन स्त्राक              | Un  |               | वन ब्लाक प्रथम                           | থা           | आरीच मोर्च, वनसक्षक                   | 1.    | 00    | 9.2     | 8000            | o                  | 8   | 000 3           | <b>मुरक्षित</b>                    | पाइनेट नलकूप सं<br>थमिक वर्ग द्वारा              |   |
| ŀ   | गयबरली | रायव     | रेती स    | तांच          | साठ याठ य               | विजना व       | न ब्लाक                 | 2.5   |               | वन बनाक प्रथम                            | भी           | नरसिंह बहादुर सिंह, वनस्थ<br>ं        | 5 5   | .00   | 1.0     | 10000           | 0                  | 10  | 000 3           | र्यस्त                             | गङ्गेट नलकूप से<br>धानक वर्ग द्वारा              | भीगती विगीता सिंह, प्राम प्रधान कोला .                                |
| रा  | यसरेती | रायवर    | ती स      | वि            | लाठ यात या              | धाना व        | न ब्लाक                 | जना   |               | न स्ताक द्वितीय                          | श्री व       | नरसिंह बतादुर सिंह, यनसार             | 5 5.  | 00    |         | 10000           | 0                  | 100   | 100 E           | रशित 🖁                             | हर्वट नलकूप से<br>प्रिक वर्ग द्वारा              | धीमती शशि बाला, ग्राम प्रधान किलीती                                   |
| 74  | वरेली  | रायबरेट  | ती सव     | a             | मांच वाठ योद            | तना :         | गला                     | जसर   |               |  | श्री न       | सरीह बहादुर सिंह, वनव्यक              | 5.0   | 30    | -       | 10000           | 0                  | 100   | 00 <del>g</del> | Sar W                              | इवेट मलकूप से<br>मिक वर्ग द्वारा                 | श्रीमती गुडिया, ग्राम प्रधान सराव हिगांसा                             |
| ц   | वरंती  | रायवरले  | सताव      | r             | १० वाठ योज              | ना न          | Tett                    | कसर   | वसहा नात      | वा दिनीय                                 | औं ना        | रसिंह बहादुर सिंह, वनकाक              | 5.0   |       | 1       | 0000            | 0                  | 100   | १० सुर          | Shor UI                            | विट नलकूप से<br>मिक धर्ग द्वारा                  | भी सुरेन्द्र सिंह, ग्राम प्रधान, गाँस                                 |
| व   | रेली र | गयबरेली  | सताव      | स             | ७ या० योजः              | ना वन         | साक                     | कसर   | 0.0000000     | स्ताक द्वितीय                            | भी नर        | सिंह बहादुर सिंह, वनस्थक              | 5,00  | 9.1   | 10      | 0000            | 0                  | 1000  | 0 गुर्व         | WIS                                | वेट नलकूप से<br>पेक वर्ग द्वारा                  | भी समकुमार पाल, ग्राम प्रधान अटोरा खुदै                               |
| ı v | सी गा  | यबरंती   | राताव     | - Em          | याध योजन                | 1 3           |                         |   | बढेला दुन     |  | श्री नर्रा   | सेह बहादुर सिंह, यनत्सक               | 5.00  | 9.3   | 10      | 000             | 0                  | 1000  | मुस्र           | प्राइ                              | ोट नलकूप रो<br>कि वर्ग द्वारा                    | श्रीमती राजकुमारी, ग्राम प्रधान गोडारी                                |
| to  | नी राय | वरेली    | सताव      | साव           | वाध योजना               |               |                         |   | बसहा नाला     | for                                      | भी नररि      | वह बहादुर सिंह, वनसाक                 | 5.00  | 9.3   | 100     | 000             | 0                  | 10000   | गुराहे          | प्राहर                             | ाट नलकूप से<br>क धर्म द्वारा                     | की रणबीर सिंह, ग्राम प्रधान, जरौला                                    |
| ci  | रायः   | वरेली ह  | नवाव      |               | नीन                     | याम सम        |                         |   |               |  | श्री नर्सस   | त बहादुर सिंह, वनस्थक                 | 5.00  | 9.4   | 100     | 00              | 0                  | 10000   | सुरक्षि         | प्राइवे                            | ट नलकप से  | भी बशराज यादव, ग्राम प्रधान, पोरई                                     |
| नी  | रायव   | रेली ह   | स्यन्दप्र | सीधर          | व्सीवसीवएल<br>११० योजना |               |                         |   | सताव साम र    |  | श्री नरसिंह  | वहादुर सिंह, पनकाक                    | 5.00  | 7.3   | 550     | 0 0             |                    | 5500  | सुरक्षित        | , प्राहवे                          | नामामा से  | श्रीमती कमलेश गाम प्रमान, सताव  |
| î   |        | ली हर    |           |               | वि योजना                | ग्राम समा     |                         |   | विवय गाँव द   |  | थी शास्दाव   | पश सिंह, यनदाक                        | 5.00  | 9.1   | 1000    | 0 0             |                    | 10000   | सुरक्षित        | . प्राइवेर                         | संस्कृता के                                      | धी सुखनन्दन, साम प्रधान पश्चिम गांव                                   |
| 1   |        | ली हरा   |           |               | व योजना                 |               |                         | 1   |               | 1  | री शास्त्रान | नश सिंह, वनताक                        | 5.00  | 9.5   | 10000   | 0 0             | 1                  | 0000  | सुरक्षित        | प्राकृतेत                          | नलकृष से   | रीमती गीला देवी ग्राम प्रधान जोहवासकी                                 |
| 1   |        |          | 3.        | 1             | - 419171                | ग्राम समाव    | कसन                     | on  | हवाराका ग्राम | संभाज द्वितीय                            | र शास्त्रावय | श सिंह, यनकाक                         | 00.   | 9.2   | 10000   | 1 0             | 1.                 | 0000  | सुरक्षित        | -                                  | यर्गद्वासा <sup>क</sup><br>नलकूप से<br>यर्ग हाला | and an anical control   |

| T.  |              | यन रंज   |  |                             |   |             |  | वृक्षारीयण प्रनारी का नाम        | क्षेत्रफल |      | )                 | अधिम मृदा व   | 51र्थ | क्षेत्र                | सिंबाई की व्यवस्था                      | है अन्तिन पोध रोपण हेतु प्रस्तावित जनपर्धाती                    |
|-----|--------------|----------|--|-----------------------------|---|-------------|--|----------------------------------|-----------|------|-------------------|---|-------|------------------------|---|---|
| सङ  |              |          | ন  |                             | प्रकार<br>(सड़क,<br>नहर, रेट<br>बन ब्लाव<br>गाठस०,<br>अन्य) | ा. /शीहर    | य  |                                  | हे0 में   | मान  | गड्डो क<br>संख्या | गाण्डस/<br>गृत्ताकार<br>खाई/<br>विकगार्ड<br>की संख्या | योग   | सुरक्षित/अ<br>सुरक्षित | या नहीं                                 | का नाम व पता  |
| 1   | रायभरेल      | a mar    | र्ता हरचन्द  |                             | प्राप्त समा   | 7           | 3  | 9                                | 10        | 11   | 12                | 13  | 14    | 15                     | 16                                      | 17  |
| 33  |              |          |  |                             | 1   | 200 000000  | शेरी ग्राम समाज                                    | श्री शास्त्राबदश सिंह, बनव्सक    | 5.00      | 9.4  | 10000             | 0   | 10000 | सुरक्षित               | प्राइवेट नतकूप सं<br>श्रमिक वर्ग द्वारा | भी सन्तराम, ग्राम प्रयान रोसी                                   |
| 21  | शयनस्त       |          | ती हरध-दर्   | es. (Seresias processos)    | ग्राम समह   |             | यला ग्राम समाज                                     | श्री शास्त्राब्यक सिंत, वनस्त्रक | 5,00      | 9.6  | 10000             | 0   | 10000 | सुरक्षित               | प्राइवेट नलकूप सं<br>अभिक वर्ग द्वारा   | श्रीमती लीलावरीर पाप प्रयान, बाला                               |
| 22  | रायचरल       |          | ती हरधन्यपु  |                             | साम समाव  |             | दतीली ग्याम समाज                                   | श्री ज्ञारदावयद्य सिंह, यनकाक    | 5.00      | 9.3  | 10000             | 0   | 10000 | सुचिवत                 | प्राइवेट नलफूप से<br>श्रमिक वर्ग द्वारा | भी सुरेन्द बहादुर, ग्राम प्रधान, दतौती                          |
| 23  | सयबस्ती      |          | स स्थन्दपु   |                             | साम समाव  |             | पडागवा-सरबोई ग्राम समाज                            | श्री शास्दाववश सिंह, वनस्थान     | 5.00      | 92   | 10000             | o   | 10000 | सुरक्षित               | प्राइवेट नतकूप से<br>अभिक वर्ग दास      | श्री दीवक वर्गा कार्यातय फ्रान                                  |
| 24  | सयधरली       |          | । हरचन्दपु   |                             | ग्राम समाच  |             | पिण्डारी सरगर्ही छाम समाज                          | भी शास्त्रावक्श सिंह, वनस्थक     | 5.00      | 9.3  | 10000             | 0   | 10000 | गुरक्षित               | प्राइतेट नलकूप से<br>धरिक वर्ग द्वारा   | श्रीनती मन्जू सिंह, ग्राम प्रधान विण्डरी सरगडी                  |
| 5   | रायबस्ला     |          |  | सार वाज योजना               | पन स्लाफ  | सामान्य     | भवाक्षर वन स्त्राक द्वितीय                         | भी आशीष बुनार गादव, वनस्थान      | 10.00     | 7.2  | 11000             | a   | 11000 | सुरक्षित               | प्राइतेट नलजूप सं<br>श्रमिक वर्ग द्वारा | शीमती सुमन यादय, ग्राम प्रधान भदोखर                             |
| 5   | रायवस्ती     | सायवरत   |  | साध गांध योजना              | यन स्ताक  | सामान्य     | एक्साना बन स्ताक प्रथम                             | भी आशीय कुमार यादव, वनस्तक       | 5.00      | 7.1  | 5500              | 0   | 5500  | सुरक्षित               | प्राइपेट नलकूप से<br>अभिक वर्ग द्वारा   | र्थामती चन्द्रकली पादव, ग्राम प्रधान मखरवारा                    |
| '   | धयनरेली      | राधवरेली |  | साध बात बोजना               | यन स्ताक  | सामान्य     | एक्सन। यन ब्लाक द्वितीय                            | थी आशीष कुमार गायव, बनस्क्षक     | 5.00      | 7.2  | 5500              | 0   | 5500  | चुरक्षित               | प्राइवेट नलकूष से<br>शमिक वर्ग द्वारा   | श्री वीरेन्द्र मादन, जिला पंचायत सदस्य                          |
| 1   | ायबस्ता      | रायबस्ती |  | संध याः भीजना               | वन स्ताक  | सामान्य     | वसाद वन इनाक                                       | बी आशीप जुमार वादव, वनस्थक       | 5.00      | 7.4  | 5500              | 0   | 5500  | सुरक्षित               | प्राइवेट नलकृष से<br>अभिक वर्ग हास      | बी असण कुमार सिम, ग्राम प्रधान, स्पाद                           |
|     |              | गयवरेती  |  | साठ याठ योजना               | चान सनाज  | कसर         | भदोखर ग्राम समाज                                   | भी आसीष कुमार यादद, वनस्ताक      | 5.00      | - 93 | 10000             | a   | 10000 | युरक्षित               | प्राइवेट नलकूप से<br>अभिक वर्ग द्वारा   | श्रीमती सुमन यादवः ग्राम प्रधान भदोखन                           |
| 1   |              | सम्बरेती |  | एस०सी०पी० योजना             | अन्य  | जनार        | भारतीय शिक्षा निकंतन इवकाव भूमि<br>व्यागीपुर सदयां | भी आसीष कुमार यादव, वनस्थक       | 7,00      | 9.5  | 14000             | 0   | 14000 | मुरक्तित               | प्राह्मेट नातकूप से<br>अमिक वर्ग द्वारा | श्री शतुहन लाल, ग्राम प्रधान खागीपुर सङ्ग्र                     |
| L   | ilas y Milli | रायबस्तो | Constant Con | कथा नान<br>सी०ए०सी०सी०एल    | वन ब्लाक  | सामान्य     | भदोखर यन ब्लाक प्रथम                               | भी आसीप कुमार पादव, वनद्यांक     | 5.00      | 7.2  | 5500              | 0   | 5500  | सुरक्षित               | प्राइवेट नलकून से<br>अभिक वर्ग द्वारा   | श्री विरेन्द्र सादव, जिला प्रचायत सदस्य राही तृ                 |
| L   |              | सथबरली   |  | कम्या मीन<br>सी०एवसी०सी०एल  | वन ब्लाक  | सामान्य     | भारता वन स्ताङ                                     | श्री आशीय कुमार यादव, यनस्थक     | 5.00      | 7.3  | 5500              | 0   | 5500  | युरक्षित               | प्राइवेट नतकूप से<br>अमिक वर्ग द्वारा   | भी माता प्रसाद, ग्राम प्रधान, कोल्या                            |
| L   |              | रावबरला  | 232  | साठ वाठ योजना               | वन ब्लाक  | स्थान       | धुरहरी वन स्ताक प्रथम                              | धी शारदायक्त सिंह, वनस्थ्य       | 5,00      | 9.3  | 10000             | 0   | 10000 | युरक्षित               | प्राइवेट नजसूप से<br>धनिक वर्ग द्वारा   | बी रामप्रासरं यादव, ग्राम प्रधान, खुस्हटी                       |
|     |              | ायबरली   |  | साठ याजना                   | वन स्लाक  | क्रवार      | धुरहटी यन ब्लाक द्वितीय                            | थी शारदाबक्त सिंह, वनस्थक        | 5.00      | 9.5  | 10000             | . 0   | 10000 | सुरक्षित               | प्राइवेट नलकूप से<br>श्रमिक वर्ग द्वारा | भी रामजासरे यादव, ग्राम प्रधान, खुसहटी                          |
|     |              | ायबरेली  |  | साव याठ योजना               | नहर   | <b>जरार</b> | शास्या राहायक नहर भूमि                             | श्री शारदाबक्श सिंह, वनस्क्रक    | 18.00     | 9.4  | 36000             | 0   | 36000 | सुरक्षित               | पारवेट सम्बद्धा से                      | श्री कन्धई ताल ग्राम प्रधान बेहटा                               |
|     |              | । यवरेली |  | कम्पा नीन<br>तीवर्णकीवरीवरल | वन स्ताक  | सामान्य     | रोधवारी वन ब्लाक                                   | भी शारदाबच्या सिंह, दनव्सक       | 5.00      | 7.5  | 5500              | 0   | 5500  | मुसक्षित               | प्राइवेट नलकूप से<br>अभिक वर्ग द्वारा   | थीमती अनीता यादव, गाम क्र्यान लंकवारी                           |
|     |              | यवस्ती र |  | केप्पा नीन<br>गी०९०री०सी०एल | वन स्ताक  | सामान्य उ   | र्विटी यन स्ताक                                    | भी शारदाबका सिंह, वनस्थक         | 5.00      | 7.5  | 5500              | 0   | 5500  | सुरक्षत                | पायकेर प्रकार से                        | भी कृष्ण कुमार मादव, ग्राम प्रधान आंटी                          |
|     |              | यवस्ती ह |  | माठ बाठ गोजना               | ग्राम समाज  | कसर व       | चौदा मोहयुदीनपुर प्रान समाज                        | श्री आशीय कुमार यादव, वनक्कक     | 10.00     | 9.1  | 20000             | 0 :   | 20000 | सुरक्षित               | वासीय सकता में                          | श्री विन्दा देई ,ग्राम प्रमान, कचीटा मोहदर्रीनपुर               |
| राय | वरली त       | गवरेला २ | ië)  | साठ याठ योजना               | अन्य  | कसर अ       | ाईंग्टी०आई० परिसर                                  | श्री जगदम्बा पाण्डेच, वनविद      | 5.00      | 9.4  | 10000             | 0   | 0000  | सुरक्षित               | प्राइवेट नलवरूप से                      | शी एएकेठ बाजपेई, श्रीमती पुणिमा श्रीवास्तव नग<br>पातिका अध्यक्ष |

|      | 4         | ना       | व । अव्य  | FT                | प्रका                                     |                          | कः। वृक्षारापण क्षेत्र का न<br>स्म | ताम वृक्षारीपण प्रमानी का नाम   |       |          | 4.7000           | अग्रिम मृद  |       | क्षेत्र                  | सिवाई की व्यवकार                          | ा है अन्तिम पाँध रोपण हेतु प्रस्तावित जनपप्रति |
|------|-----------|----------|-----------|-------------------|---|--------------------------|------------------------------------|---------------------------------|-------|----------|------------------|---|-------|--------------------------|---|--|
| /    |           |          | नाम       |                   | (सड़-<br>नहर,<br>यन स्व<br>ग्राधर<br>अन्य | रेल, /उ<br>गक, /ब<br>10, | मान्य<br>ज्यार<br>१८७)             |                                 | , go  | में   पा | न गड्डो<br>संख्य | की माण्डस<br>वृत्ताक<br>खाई/<br>विक्रमा<br>की संख | र र   | सुरक्षित्र/व<br>सुरक्षित | या नहीं                                   | का नाम च पता                                   |
| 1    | राज्य रेल | t lenen  | ज हात     | हात वाठ योजना     | 6   | _                        | 7 В                                | 9 -                             | 10    | 11       | 12               | 13  | 14    |                          |   |  |
| 40   | WALES     |          |           | the die died      | दन स                                      | 14                       | गामहा वन स्थाक                     | श्री मनीय कुगार, वनकाक          | 5.00  |          |                  |   |       | 15                       | १६<br>प्राइवेट नलक्ष्य से                 | 17   |
| 11   | सम्बद्ध   | ो  लालग  | न थारी    | साथ याच यांचाना   | यन स्त                                    | ক জ                      | ार मेरुई धन ब्लाक                  | all turbs some some             | 5.00  | 10.      | 10000            |   | 10000 | सुरक्षित                 | श्रमिक वर्ग द्वारा                        | श्री शाश कुमार ग्राम प्रधान                    |
| 2    | रायबरेल   | तातग     | न चीरां   | साठ याध योजना     | थन स्त                                    | क जन                     | स वरी वन ब्लाक                     | भी मनीप कुमार वनद्यक            |       |          |                  | 0   | 10000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट नलकूप से<br>थमिक वर्ग द्वारा     | भीमती आशा सिंह, ग्राम प्रधान,                  |
| 1    | गयबरेली   | सासग     | व धीरो    | साठ याठ योजना     | यन ब्ला                                   | क उत्त                   | र विवडी का स्ताक                   | श्री मनीय कुमार, वनसकक          | 5.00  | 8.5      | 10000            | 0   | 10000 | गुरक्षित                 | प्राइवेट नतकूप से<br>अगिक वर्ग दास        | श्री सूर्यं प्रताप सिंह, याम प्रधान            |
| 1    | mrat 6    |          |           | TABLESCO.         |   | -                        | त्यका वन ब्लाक                     | श्री भनीय युनार, वनस्त्रक       | 5.00  | 9.0      | 10000            | 0   | 10000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट नलकूप से                         |  |
| 1    | ायबरेली   | तालग     | सरनी      | साठ वाठ याजना     | ग्राम राम                                 | ाव साग                   | न्य रामपुर कला ग्राम सामज द्वितं   | व<br>भी अजय कुमार सिंह, बनत्कक  | 10.00 | सामान    | 4 11000          |   | 10000 | Aveid                    | श्रमिक वर्ग द्वारा                        | भी अजय प्रवास सिंह, ग्राम प्रधान               |
| 2    | वयरती     | शासगद    | सरेनी     | राठ यध योजना      | ग्राम सम                                  | ज सामा                   | न्य रामपुर कला ग्राम सामज तृती     | 4                               | 10.00 | -        |                  | 0   | 11000 | गुर्वधत                  | प्राइवेट नसकूप शे<br>श्रमिक वर्ग द्वारा   | श्रीमती किरन देवी, ग्राम प्रधान                |
| 1    | यवरेली    | तातगव    | सरनी      | सार याव याजना     | ग्राम सम                                  | ज सामा                   | च कोटिया ग्राम समाज प्रथम          | थी अजय सुभार सिंह, यनस्सक       | 10.00 | सामान    | 11000            | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट नतकूप-से<br>अमिक वर्ग द्वारा     | धीमती किरन दंवी, ग्राम प्रधान                  |
| रा   | वदस्ती    | नालगण    | सरेनी     | साठ वाठ पांचला    | ग्राम रामा                                | 100                      |                                    | भी राम मुमार, वनस्थक            | 10,00 | सामान    | 11000            | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट नलक्षूप सं                       | श्री सुदामा ग्राम क्यान्                       |
| -    | वयरलो     | 787060   |           | The second second |   |                          | य कोटिया ग्राम समाज नृतीय          | श्री राथ गुमार, वनस्थक          | 10.00 | सामान्द  | 11000            | 0   | 11000 | पुरक्षित                 | श्रानिक वर्ग द्वारा<br>प्राइवेट नतकूप से  |  |
|      |           | सालगंज   | etr-si    | साठ वाठ याजना     | प्राप सपा                                 | ज सामा-                  | य कोटिया ग्राम समाज चतुर्थ         | धी राम कुमार, वनसक्रक           | 10.00 | सामान्य  | 11000            |   | -     | -                        | श्रमिक वर्ग द्वारा<br>प्राइवेट गलक्ष्य से | भी सुदामा ग्राम प्रधान,                        |
| रा   | यबरली     | नातगज    | सरना      | साठ वाध योजना     | प्राप्त सामा                              | ज सामा                   | व काटिया ग्राम समाज पचम            | 1 197,000,000,000               | 10,00 | सामान्य  | 11000            | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | समिक वर्ग द्वारा                          | भी सुवामा ग्राग प्रधान,                        |
| रा   | पबरली     | लासगज    | सरनी      | साठ वाठ योजना     | ग्राम समा                                 | त सामान                  | व हरीपुर ग्राम समाज प्रथम          | भी राम गुमार पनळाक              |       | - 2      |                  | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | ब्राइवेट नलकूप से<br>श्रमिक वर्ग द्वारा   | भी सुदामा ग्राम प्रधान्                        |
| शाः  | परला      | तातगज    | uर-h      | साव काव योजना     | ग्रम समाव                                 | 2 200000                 | हरीपुर ग्राम समाज हितीय            | श्री दुर्गाप्रवश सिंह, वनस्त्रक | 10.00 | सामान्य  | 11000            | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट नलकूप से<br>अनिक वर्ग होरा       | श्रीमती, गीता देवी गाम प्रधान,                 |
|      | बरेली     |          |           |                   | 100000000000000000000000000000000000000   |                          | हरापुर धान सनाज हिताच              | श्री दुर्गावयश सिंह, बनक्कक     | 10.00 | सामान्य  | 11000            | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट नलकूप सं                         | धीगती, गीता देवी ग्राम प्रधान                  |
| £144 | 4461      | तालगज    | 414-11    | the diocodo       | ग्राम समाज                                | रामान्द                  | निसगर ग्राम समाज                   | धी राग कुमार, वनस्थक            | 5.00  | सामान्य  | 3125             | 0   | 2125  |                          | श्रीमेक वर्ग द्वारा<br>प्राइवेट नलवूम से  |  |
| राय  | वरेली     | नालगज    | सर्दनी    | орозопроп         | ग्राम समाज                                | सामान्य                  | हरीपुर ग्राम समाज तृतीव            | भी दुर्गावयश सिंह, यनकाक        | 5.00  | सामान्य  | 3125             |   | 3125  |                          | थमिक वर्ग द्वारा                          | भी अरविन्द ग्राम प्रधान्।                      |
| 144  | रती ह     | ालगज     | ारनी :    | ODDSOIDON         | ग्राम समाज                                | सामान्य                  | गहरोली प्राप समाज                  | जा दुनाबवरा स्तिह, वनकाक        | 5.00  | सामान्य  |                  | 0   | 3125  | तारकाड                   | गडवेट नलगुप से<br>अभिक वर्ग द्वारा        | श्रीमती गीता देवी, धाम प्रधान                  |
| विव  | रेली ल    | ालगता ह  | रालग्रज व | почилени          | ग्राम समाज                                | -                        |                                    | श्री दुर्गाववश सिंह, वनत्क्षक   | 5.00  | 10-11-4  | 3125             | a   | 3125  |                          | गङ्गेट नलकूप से<br>श्रीमक वर्ग द्वारा     | भीमती कता सिंह, ग्राम प्रधान                   |
|      |           |          |           | 11                | 121/12318183                              | सामान्य                  | व्यजूर गांव ग्राम समाज प्रथम       | भी सजय यादव, वनकाक              | 8,00  | सामान्य  | 5000             | 0   | 5000  | तारबाड प                 | व्हर्वेट नतकूप से                         | श्री सर्वेश कुमार, ग्राम क्र्यान,              |
|      |           | ालगण दि  | विषय रि   | 0090500           | ग्राम समाज                                | सामान्य                  | जनेवा कटरा ग्राम समाज              | श्री संजय यादवं, वनकाक          | 5.00  | सामान्य  | 3125             | 0   | 3125  | manz g                   | द्विट नलकूप सं                            | ta Re  |
| 44   | रती व     | ातगज ह   | गालगण र   | 0409040           | ग्राम रामाज                               | सामान्य                  | वेस्त्या गाम समाज एथम              | श्री अजय कुमार सिंह, यनस्थक     | 5.00  | सामान्य  | 3125             |   |       |                          | अभिक वर्ग द्वारा                          | ी धीरेन्द्र बहादुर सिंह, मध्य विद्यायक सरेंगी  |
| 144  | रेली व    | वस्त्राच | तालगज ।   | (स्थरीधपीध योजना  | वन स्ताक                                  | ऊसर                      | क्रमाभाद धन प्रताक                 | 100 100 100                     | 5.00  | 9.00     | 10000            | 0   | 3125  | तारवाड                   | गड्वेट नलकूप से<br>अमिक वर्ग द्वारा       | भीमती विनीता देवी, ग्राम प्रमान                |
| राय  | रिली      | सालगंदा  | नानगज     | एसक्सीवनीव योजना  | ग्राभ समाज                                | ऊत्तर                    | Managara um anara                  | श्री नीरज शर्मा, वनसाक          |       |          | 10000            | 0   | 10000 | सुरक्षित !               | गड़बंट नतजूष से<br>श्रनिक वर्ग द्वारा     | भी राजू सिंह, ग्राम प्रधान,                    |
|      |           |          |           |                   |   | wut                      | भुक्तपुरापुर ग्राम समाज            | श्री नीरज शर्मा, वनस्राक        | 5.00  | 9.00     | 10000            | U   | 10000 | शुरक्षित ।               | क्षेत्र जनका से                           | भीगती सावित्री, देवी ग्राप प्रधान              |

|                    | 153 9          |                   | योजना का नाम     | भृषि का   | भूमि की                                | वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम            | वृक्षारोपण प्रभारी का नाम       | क्षेत्रफ | क्रिश्वी | ol                  | अधिम भुदा व | tol.   | eta .                  | I for male of                               |  |
|--------------------|----------------|-------------------|------------------|---|--|--------------------------------------|---------------------------------|----------|----------|---------------------|-------------|--------|------------------------|---|--|
| 1                  | नान            | राष्ट्र की<br>नाम |                  | प्रकार<br>(सडक,<br>गहर, रेल,<br>पन ब्लाक,<br>प्राठसंव,<br>अन्य) | किस्म<br>(सामान्य<br>/ कसर<br>/ वीहड्) |                                      |                                 | हेव में  |          | गड्डों सं<br>संख्या |             | योग    | सुरक्षित/अ<br>सुरक्षित | मनाई को व्यवस्था :<br>या नहीं               | है अन्तिण पांच रोपण होतु प्रस्तावित जनवणीतीन<br>का नाम व पता                                 |
| 2                  | 3              | 4                 | 5                | 6   | 7                                      | 8                                    | 9 -                             | 10       | 11       | 12                  |             |        |                        |   |  |
| रादबरली            | 10.200.00      | - Commont         | учайача иынг     | ग्राम समाज  | उत्सर                                  | बहाई ग्राम समाज                      | श्री सजय यादय, वनस्क्रक         | 5 00     | 9.00     | 10000               | 0           | 10000  | 15<br>मुसक्षित         | गढ्वेट नतकूर से                             | ार<br>श्री सुरेन्द्र जुमार मोर्च ग्राम क्यान   |
| सामवरता            |                |                   | नामानि गर्ग      | ग्राम समाज  | सामान्य                                | property and the second              | श्री संजय यादव, मनकाक           | 10.00    | सामान्य  | 6250                | 0           | 6250   | वारबाद                 | श्रमिक वर्ग द्वारा<br>बारिंग प्रस्तावित है। | थी सर्वेश कुमार ग्राम प्रधान   |
| रायबरली            |                |                   | माभागि गर्ग      | ग्राम समाज  | सामान्य                                | खजूर गाव ग्राम समाज तृतीय            | भी संजय यादव, वनत्सक            | 10.00    | सामान्य  | 6250                | 0           | 6250   | तास्वाव                | बोरिंग प्रस्तावित है।                       | श्री सर्वत्र कुमार साथ प्रवान  |
| रायबरेली           |                | आसगज              | नामाम गर्ग       | ग्राम समाज  | सामान्य                                | छन्द्र गाव ग्राम समाज चतुर्घ         | थी सजय यादव, वनसङ्क             | 5.00     | सामान्य  | 3125                | 0           | 3125   | तारबाड                 | बारिय प्रस्तावित है।                        | भी सर्वेश कुमार याप प्रधान   |
| राधवरती            | सालगन          |                   | स्थान वेपनल      | ग्राम समाज  | सामान्य                                | बरूआ धान समाज द्वितीय                | श्री अजय युभार सिंह, वनदाक      | 10.00    | सामान्य  | 6250                | 0           | 6250   | तात्वाड                | बोरिंग प्रस्तावित है।                       | बीमती विनीता चेनी, ग्राम प्रधान  |
| रायबरली            | नानगज          |                   | हाक पंचात        | धाम समाज  | सामान्य                                | रामपुर कला ग्राम सामज ग्रमम          | थी अजय कुमार सिंह, वनस्थक       | 10.00    | सामान्ध  | 6250                | 0           | 6250   | सास्त्राह              | बॉरिंग प्रस्तावित है।                       | भीनती किरन देवी, ग्राम प्रधान  |
| रायबरती<br>रायबरती | तालग्र         | तस्मी             | (वस) पराजल       | ग्राम समाज  | सामान्य                                | रामपुर कला ग्राम सामञ्ज धतुर्थ       | श्री अजय कुमार सिंह, वनकाक      | 10.00    | सामाना   | 6250                | 0           | 6250   | तास्वाड                | बोरिंग प्रस्तावित है।                       | धीमती किलन देवी, ग्राम प्रधान  |
| राध्यरला           |                | 12.77             | स्वच्छ प्रयक्तल  | धान समाज  | सामाना                                 |                                      | श्री राम कुमार धनतकक            | 10.00    | सामान्य  | 6250                | 0           | 6250   | तास्याड                | बारिंग प्रस्तादित है।                       | भी सुदामा, ग्राम प्रवान  |
| राधकराजी           | SISTA          | 91093149          | स्वतः प्राप्तत   | गान सभाज  | सामान्य                                |                                      | श्री राम गुमार, वनस्थक          | 10.00    | सामान्य  | 6250                | 0           | 6250   | सारबाड                 | बारिंग प्रस्तावित है।                       | वी सुदाना, ग्रान <b>प्र</b> वान  |
| -                  |                | सर्वनमा           | एसव्यावक क्रिक्स | वन ब्लाक  | कसर                                    | राहनिया वन स्ताक प्रथम               | श्री रमाकान्त माती              | 5 00     | 9.5      | 10000               | 0           | 10000  | सुरक्षित               | an A  |  |
| रायबरली            | डलमक           | जगतपुर            | एसवस्था वानमा    | वन स्वाक  | क्रसर                                  | रूपापुद्र तन स्ताक प्रथम             | थी कदार नाथ माली                | 5.00     | 9.2      | 10000               | 0           | 10000  | पुरक्तित               | नही   | प्रीमती किञ्चन दर्द, ग्राम प्रधान, रोहनिया   |
| रायवराती           | दलगतः          | राह्मनया          | साठ वाठ गोजना    | यन स्ताक  | कसर                                    | भारतगता वन बनाक                      | श्री रमाकान्त माली              | 5.00     | 9.2      | 10000               | 0           | 10000  |                        | नहीं  | भी सुरेन्द्र बहादुर ग्राम प्रभान, हसकुई  |
| रायदरली            | इसगत           | दीनशाह            | साठ याठ याजना    | वन स्नाक  | चन्सर                                  | गाविन्दपुर माधव वन ब्लाक             | भी राक्तश कुमार, वनस्क्रक       | 5.00     | 9.3      | 10000               | 0           |        | सुरक्षित               |   | त्री धीरा लाल मोर्च, ग्राम ध्यान रसूतपुर   |
| रायबरला            | उलमज           | दोनसाह            | साठ वाच याजना    | वन स्वाक  | जनस                                    | हमीरमध्य पन स्तान                    | श्री राजंश कुमार, वनकाक         | 5.00     | 9.00     | 10000               | 0           | 100001 | युरक्षित               | नही   | भी राम मिलन, ग्राम प्रधान गोविन्दपुर मह्मव   |
| रायवरला            | उत्तमक         | जगतपुर            | साठ यात्र भोजना  | वन ब्लाक  | जनार                                   | सुदामापुर वन स्ताक प्रथम             | थ्री कंदार नाथ माती             | 5.00     | 9.25     | 10000               | 0           | 10000  | सुरक्षित               | नही   | श्री कमलेश सिंह, ग्राम क्रमान हमीरमञ्ज   |
| राधबरली            | डलमऊ           | जगतपुर            | साध्यक प्राचना   | वन स्ताक  | कसार                                   | मुदामापुर वन स्ताक द्वितीय           | थी कंदार नाथ माती               | 10.00    | 9.20     | 20000               |             | 10000  | सुरक्षित               | नही   | क्षी गुरुशरण, धाम क्यान्, सु-रामापुर   |
| रायबरली            | उत्तमञ         | अगतपुर            | सावकाव याजाना    | वन ब्लाक  | कसर                                    | हथकुई वन ब्लाक द्वितीय               | यी कंदार नाथ माली               | 5.00     | 9.35     | 10000               | 0           | 20000  | मुसहात                 | नही   | थी गुरुधनम् आम प्रमान् सुदानापुर   |
| रायवरेला           | डल <b>म</b> ऊ  | दोनशाह<br>गाँस    | सावनाव वाजना     | वन स्ताक  | अन्तार                                 | भगवनापुर धन्दनिशा वन स्त्रांक प्रथम  | भी राज्या गुमार वनसाक           | 5.00     | 9 10     | 10000               | 0           | 10000  | सुरक्षित<br>भुरक्षित   | नदी<br>नही                                  | भी सुरेन्द्र बहाद्र सिंह, गाम प्रमान, स्थानुई<br>श्री हरिशायन्द्र सिंह, गाम प्रमान, भगवनापुर |
| रायनरती            | इतम्य          | सामया             | (११०७) याजाना    | तन स्टाक  | क्रसर                                  | राहानेया वन स्ताक द्वितीय            | श्री रमाकान्त माली              | 5.00     | 94       | 10000               | 0           | 10000  | molion                 |   | बन्दनिहा   |
| रायदरली            | डलमऊ           | delan             | साजनाव चाजना     | वन स्ताव  | ऊसर                                    | रायपुर वन बनक                        | शी दिनेशचन्द्र गुप्ता, बनस्क्रफ | 5.00     | 9.3      | 10000               | 0           | 100001 | सुरक्षित               |   | श्रीमती किशुन देई, ग्राम प्रधान, रोहनिया   |
| ।यबरली             | <b>दलग</b> ऊ   | रीनपाह<br>पीरा    | सावनाव पोजना     | यन स्ताक  | कसर                                    | भगवत्तापुर घन्दनिहा वन ब्लाक द्वितीय | थी सकेश कुमार वनसाक             | 10.00    | 9.2      | 20000               | 0           | 20000  | सुरक्षित<br>सुरक्षित   | नहीं<br>नहीं                                | बीमती रानी, ग्राम प्रधान, संधपुर<br>श्री हरिशावन्द सिंह, ग्राम प्रधान, मगवनापुर              |
| रायवरली            | <b>उत्तम</b> ऊ | जगतपुर            | साव्याव योजना    | द्वन  | सामान                                  | इथ्योर द्वेन                         | भी वृजेश कुमार, यनकाक           | 5.00     | सामान्य  | 5500                | 0           | £500   | restline.              |   | वन्दनिहा   |
| विवरती             | डतमञ           | तहांन्या          | सावगव याजना      | ्रेन  | सामाना                                 | राषपुर द्वेन                         | भी दिनेशचन्द्र गुप्ता, वनस्क्रक | 5.00     | सामान्य  | 5500                | -           | 5500   | सुरक्षित               | मही   | थी चिन्नू विह, ग्राम प्रधान, जलालपुर नेही  |
| रायबर्द्धा         | उत्तम्         | जगतपुर            | साठ्या गाजना     | 1111  | सामा-द                                 | जगतपुर-रातान गार्ग                   | श्री अखिलेश, वनव्यक             | 5.00     | सामान्य  | 5500                | 0           | 5500   | सुरक्षित               | नही   | श्रीमती रानी, ग्राम प्रधान, रायपुर   |
| रायबरेली           | ধনদক্ত         | उलगळ              | सावयाय याचना     | 21-12   |  | आइंटराज्यीवयाव भूमि (दलमऊ)           | श्री महेन्द्र बाबू वनस्त्रक     | 5.00     | सामान्य  | 5500                | 0           | 5500   | सुरक्षित<br>सुरक्षित   | -172-                                       | श्री रामशरण यादव, दोलसपुर  |
| रायबरती            | उत्तमञ्        | डलगळ              | सावका योजना      | धाम समाज  | सामान्य                                | इलमऊ ग्राम समाज प्रथम                | भी महेन्द्र बाबू यनत्सक         | 10.00    | सामान्य  | 11000               | 0           | 11000  | सुरक्षित               | नहीं  | श्री मृजेशदल्त गोण् अध्यक्ष नगर पंचायत—अलगऊ<br>श्रीमती मुशमा देवी, याम प्रधान जलभऊ           |
| सयबरती             | গ্ৰন্ম ড       | डलगढ              | साठ्यात योजना    | प्राम समाज  | सामान्य                                | डलमळ ग्राम समाज द्वितीय<br>-         | धी महेन्द्र बाबू, बनरक्षक       | 10.00    | सामान्य  | 11000               | 0           | 11000  | सुरक्षित               | नही   | भीमती कुशमा देवी, शाम प्रधान उत्तमक  |

|     |                 | /        | FORE SAD     | t                       | u.i.rz   | lian.                         | \$  | पूलारायण प्रमास का नाम          | राजफल    |         | 1 3                | भागम मृदा ।   | erd   | क्षेत्र                  | सिवाई की ध्यवस्था          | है अन्तिम पाच रोपण हेतु प्रस्तावित जनपप्रतिनि  |
|-----|-----------------|----------|--------------|-------------------------|--|-------------------------------|---|---------------------------------|----------|---------|--------------------|---|-------|--------------------------|----------------------------|--|
| 4   | /               | नाम      | नाम          |                         | (सड़क,<br>नहर, रेल,<br>वन बंगक,<br>प्राoसa,<br>अन्य) | (सामान्य<br>/ ऊसर<br>/ पीहड़) |   |                                 | हें0 में | нга     | गड्डो की<br>संख्या | माण्डस/<br>वृत्ताकार<br>खाई/<br>विकगार्ट<br>की संख्या | मीग   | सुरक्षित्/ उ<br>सुरक्षित | या नहीं                    | का नाम व पर॥   |
| 6   | 2               | 1        | 4            | 5                       | 6  | 7                             |   | y                               | 10       | 11      | 12                 | 13  | 14    | 15                       | 16                         | 17   |
| 87  | ग्रद्धवरती      | 27944    | उत्तयक       | साठबाठ माजना            | ग्राम समाज   | सामान्य                       | क्लमञ्ज गांभ समाज तृतीय                   | बी राममगत चतुर्वदी, वनस्त्रक    | 10.00    | सामान्य | 11000              | 0   | 11000 | गुरक्षेत                 | नही                        | बीमती कुशमा देवी, याम प्रधान उत्तमक  |
| 21  | ययवस्ता         | इसमञ     | <b>ટલમ</b> ક | साध्यक याजना            | ग्राम समाज   | शामान्य                       | बलमक गाम समाज घतुर्व                      | धी सम्मान चतुर्वेदी वनकाक       | 10.00    | सामान्य | 11000              | 0   | 11000 | सुरक्षित                 | नही                        | श्रीमती गुरामा देवी, ग्राम प्रधान उत्तमक   |
| 39  | संबदता          | उत्सम्ब  | क बाह्यर     | राज्या याजना            | ग्राम समाज   | रतमाना                        | काटरा बहादुरगज ग्राम समाज                 | श्री प्रदीप जुमार सिंह, बनस्ताक | 5.00     | सामान्य | 5500               | 0   | 5500  | सुरक्षित                 | नही                        | बोमती राजकृपारी याम प्रधान कोटरा महादुरगज  |
| 0   | रायब रेली       | SHUL     | manters      | साठवाठ योजना            | ग्राम समाज   | सामान्य                       | वट्टी रहस क्यवल ग्राम समाज                | भी प्रतीय कुमार सिंह, यनस्थक    | 5.00     | सामान   | 5500               | 0   | 5500  | गुरसित                   | नही                        | शीमती विगला उपाध्याय ग्राम प्रधान क्रंधवल  |
| 1   | रायवस्त्री      | ticilet. | Mills        | साठ वाष्ट्र याजना       | गाम समाज   | कसर                           | वारा ग्राम समाज                           | श्री स्थाम बाबू गुप्ताः यनस्थक  | 5.00     | 10,1    | 10000              | 0   | 10000 | तुरक्षित                 | प्राइवट ट्रॅक्टर क्षारा    | Contraction of the contraction o |
| 2   | संदर्भा         | nella    | ime          | साव वार भागना           | वाग रामाज  | 3777                          | क्लांह ग्राम् समाज                        | श्री श्याम बाबू गुप्ता, वनस्थक  | 4.00     | 9.7     | 8000               |   |       |                          |                            | श्री मंदी विशाल, ग्राम प्रधान, मारा  |
|     | सम्बद्धाः       | ससाव     | unis         | साठ याठ योजना           | ग्राम रामाज  | जसर                           | तारापुर चाग समाज                          | 32050                           | 2.50     | 10.3    | 5000               | 0   | 8000  | नुरक्षित                 | प्राह्मेंट ट्रेक्टर द्वारा | बीमती प्रतिभा देवी, ग्राम प्रधान, प्रतीर   |
|     | विद्याती        | सभाव     | Jale         | संग्र का प्रोजना        | ग्राम समाज   | क्रस                          | मस्बदुस्तुर गाम शगाज                      | श्री श्याम साबू गुप्ता, वनकाक   |          | 10000   |                    | 0 -   | 5000  | मुरक्षित                 | प्राइवेट ट्रेक्टर द्वारा   | धीमती सरवर जहां, ग्राम प्रधान तारापुर  |
| -   | रायकाला         | ननान     | DHI.         | THE RIGHT DISCHE        | ग्राम समाज   | उत्तर                         | ्र<br>वस्त्रा ग्राम समाज                  | थी वयाप बाबू गुप्ता, मनस्थाक    | 2.50     | 10,1    | 5000               | 0   | 5000  | सुरक्षित                 | वाइवेट हुक्टर द्वारा       | भी यान बहादुर सिंह, ग्राम फ्र्यान्ट महादूमपुर  |
| 3   | रायबस्ता        | eleli    |              | साथ बाठ योजना           | ग्राम समाज   | arc/oll                       | PORCES PERCONDITION                       | श्री श्याम बाबू गुप्ता, वनस्थक  | 5.00     | 10.1    | 10000              | 0   | 10000 | सुरक्षित                 | प्राइवेट ट्रेक्टर द्वारा   | श्रीमती देवजी, ग्राम प्रधान, बरावी   |
| 6   | त्तदवरता        | tiata    |              |                         |  | उत्तर                         | लखापुर ग्राम समाज                         | थी ज्याम बानू गुन्ता, अनजाक     | 2.50     | 10.1    | 5000               | 0   | 5000  | गुरक्षित                 | प्राइवेट ट्रेवटर द्वारा    | भी पाजेन्द कुमार, ग्राम व्यान्त, लखापुर  |
| 7   |                 |          |              | साठ वाठ योजना           | चाम समाज   |                               | वरस्वरदार ग्राम समाज                      | औ रपाम थाबू गुप्ता, वनस्त्रक    | 2.00     | 10.1    | 4000               | 0   | 400a  | galea                    | प्राइवेट ट्रेक्टर हारा     | मीठ इश्ताल स्त्री, गाम प्रधान, अरस्टुरदाव  |
| 0   |                 | सर्वान   |              | साठ करा वाजना           | ग्राम समाज   |                               | बंदल गाम समाज                             | भी श्याम बाबू गुप्ता, वनसङ्क    | 3.00     | 9.9     | 6000               | 0   | 6000  | गुरकात                   | बाइवेट ट्रेक्टर द्वारा     | भीगती समा देवी, ग्राम ध्यान, बेंगल   |
| 1   | क्षप्रस्ता<br>- |          |              | ताल यक्ष वालना          | स्याधा   | उत्सर                         | अठहा-रजन्म द्वितीय                        | भी क्याम बाबू गुस्ता, धतस्थाक   | 4.00     | 10.0    | E000               | 0   | 8000  | सुरक्षित<br>तारमञ        | णहकेट ट्रेक्टर दारा        | तीवती निथलेश कुमारी ग्राम प्रधान संदर्श  |
| 9   | रायबरता         | त्तर्राम | áte          | तात वात प्राप्ता        | गुम समाज   | ऊसर                           | नरायनपुर ग्राम समाज                       | भी गंगा सागर, वनस्थक            | 3 00     | 10.0    | 6000               | 0   | 6000  | गुरस्तिः।                | प्राह्वेट ट्रेक्टर श्रास   | वी रामादीन निर्मल, ग्राम ध्वान, नरायनपुर   |
|     | विवरली          | संस्थान  | žie:         | the one whereit         | ग्राम समाज   |                               | पढ पाप संपाज हितीय (दीवा स<br>सन्दर्भ कर) | थी गमा सागर प्रनद्धक            | 4.50     | 10.0    | 9000               | 0   | 9000  | गुर्स्थत                 | प्राइतेट देवटर द्वारा      | की रामहेतु ,धाम प्रधान, मऊ   |
| 2   | व्यवस्ता        | tietra   | ricile .     | तम् वर्षः गाउत्प        | वन स्ताक   | THE .                         | गांडवा सानपुर वन प्लाफ प्रथम              | धी लोक्सन मुमार गांड वनसङ्      | 5.00     | 10.1    | 10000              | 0   | 10000 | गुर्शका                  | ungite Évet Era            | भीनती निर्माला देवी, पान प्रधान, मोडपा हरानपुर   |
|     | ध्यवस्ती        | तलाम     | Hala I       | HIO का योजना            | वन स्ताक   | कसर                           | गाडवा स्मानपुर पत्र स्ताक द्वितीय         | श्री लोप्रेमन जुमार गाँउ वनस्थक | 5.00     | 10,1    | 10000              | 0   | 10000 | मुस्तित                  | प्राह्मेट ट्रेक्टर द्वारा  | तीयती निर्मता देवा, साम प्रधान, मोद्यवा इसनपुर   |
|     | यव रामा         | uelii    | nen-         | no का प्राजना           | वन स्ताक   | उत्तर ।                       | तदपुर वन ब्लाम                            | श्री लिभन कुमार गाँउ वनस्थक     | 4 00     | 10.2    | 8000               | 0   | 8000  | गुर्वक्षत                | प्राइवेट ट्रेवटर द्वारा    | मी महेश कुमार, ग्राम प्रधान, संदपुर  |
| 12  | व्यवस्त्री      | सनान     | तम्ब ।       | का वाद्य गांचना         | यन ब्लाक   | 25417                         | पादवा इसमपुर यन ब्लाक तृतीय               | त्री लिधमन युपार गोड बनकाक      | 4.00     | 10.1    | 8000               | 0   |       |                          |                            | रीमती निर्मेला देवी, धाम फानि, मोडवा इसनपुर  |
| 9   | व्यवस्त्री      | संस्थान  | пан і        | त्तक याजना<br>सम्बद्धाः | प्राप सनाज   | 3137.07                       | शास्त्रास्या ग्राम रामाज                  | श्री लाग्निमन कुपार गोड़ बनस्थक | 4.00     | 10.0    | 8000               | 0   |       |                          |                            | में शुरेन्द्र गुन्मर बादव, ग्राम प्रवान, अतस्थरिया   |
| 7 3 | गयबरली          | सञ्जन    | trate (      | सक क्षेट्र पीजना        | वन ब्लाक   | P.4ts                         | सई वन स्ताक प्रथम                         | श्री मुलीलाल धनस्त्रक           | 5.00     | 10.0    | 10000              |   | -3-2  |                          |                            | मिन्नी गीता देवी, याग क्रमण, बरई   |
| 9 3 | क्रम्य          | स्यान    | सनाव ।       | mo do प्राचना           | ग्राम समाज   | क्रमार प                      | वनसम्ब ग्राम समाज प्रथम                   | श्री मुन्गीलाल बनव्हाक          | 5 00     | 10.4    | 10000              |   |       | 17.7                     |                            | विचार पाता चर्चा, श्राम क्रवाम, चर्चा<br>विचारम सिंह, श्राम क्रवाम, बक्तसंस्था   |

| HEAT | नाम                  | नाम     | खण्ड का       | वाजना का नाम   | भूमि का<br>प्रकार                                    | भूमि की<br>जिस्म              | वृक्षारोपण क्षेत्र का नाम                | वृद्धारोपण प्रभारी का नाम     | क्षेत्रफ | ल पीoएच   |                     | अधिम गृदा | and   |                                     | 12.                          |   |
|------|----------------------|---------|---------------|--|--|-------------------------------|--|-------------------------------|----------|-----------|---------------------|-----------|-------|-------------------------------------|------------------------------|---|
| 1    | 2                    | 1       | नाम           |  | (सडक.<br>नहर, रेस,<br>वन ब्लाक.<br>ग्रावसव,<br>अन्य) | (सामान्य<br>/ जसर<br>/ वीहड्) |  |                               | हेव १    | भें मान   | गढ्डों सं<br>संख्या |           | योग   | क्षेत्र<br>सुरक्षित / अ<br>सुरक्षित | सिंचाई की व्यवस्थ<br>या नहीं | । है अन्तित्र पोध रोपण हेतु प्रस्तावित जनपा<br>नग नाग व पदा |
|      | समबद्दी              | tialia  | सतोत्र        | 5  | 6  | 7                             | 8  | 9                             |          |           |                     | 1.00      |       |                                     |                              |   |
| uù.  | 77.12.1111           | ,       | mara.         | साव याव योजना  | ग्राम समाज   | कसर                           | पवन्तरावा ग्राम समाज हितीय               | थी मुन्तिलाल बनस्थक           | 5.00     | 10 4      | 12                  | 13        | 14    | 15                                  | 16                           | 17  |
| 10   | रायपरला              | ततान    | सलान          | साठ याठ याजना  | मार्ग  | उत्सर                         | कमालगज धरई मार्ग किमीव 0-5               | न रिनालाय वनस्थक              | 3.00     | 10.4      | 10000               | 0         | 10000 | सुरक्षित                            | प्राइवेट ट्रेक्टर हार        | त्री चन्दन सिंह, ग्राम प्रधान, पकसरावा                      |
| ,,   | रायवरेली             | सलान    | सलीन          | साठ पाठ योजना  | वाम समाज   |                               |  | श्री मुर्नालाल यनस्थक         | 2.00     | 10.0      | 4000                | 0         | 4000  | सुरक्षित                            |                              | 20 50   |
| "    | ,<br>,               |         |               | A THE RESIDENCE  | वान समाज   | उत्सर                         | रताती ग्राप संपाज                        | भी पुनीलात यनस्रक             | 7.00     | 9.9       | 14000               |           | 4000  | तारबाढ                              | प्राइवेट ट्रेक्टर हारा       | नोध ताहिर, ग्राम प्रधान, कमालगज                             |
| 2    | संयवस्ती             | सतान    | सलोन          | साव याव योजना  | ग्राम समाज   | अभ्य                          | प्यास्पुर ग्राम समाज                     |                               |          |           |                     | 0         | 14000 | सुरक्षीत                            | पाइवेट ट्रेक्टर द्वारा       | धीमती निर्मेला दंबी, ग्राम प्रधान स्तासों                   |
| 13   | रायवरली              | सत्तान  | रातान         | साव वाव योजना  | चान समाज   | 9.44                          | दिकारंया भाट ग्राम समाज                  | भी पुन्तीलाल वनत्सक           | 4.00     | 9.8       | 8000                | 0         | 8000  | गुरक्षित                            | प्राइवेट ड्रेक्टर द्वारा     |   |
| 4    | राधवरली              | सतान    | सतीन          | गाव वाव योजना  | -  |                               |  | श्री मुन्तीलाल वनस्थक         | 4.00     | 10.1      | 8000                | 0         | 9000  |                                     |                              |   |
| *    | meriod.              |         |               |  | यन ब्लाफ   | ऊसर                           | शरई मन ब्लाक द्वितीय                     | भी मुन्दीलाल वनस्थक           | 5.00     | 10.0      | 10000               | u         | 8000  | सुरक्षित                            | प्राइवेट द्वेक्टर द्वारा     | भी देशराज यादव, ग्राम प्रशान टिकरिया माट                    |
| 5    | सयबस्ती              | ससोन    | <b>प्रताह</b> | साठ बाठ योजना  | रजबहा  | सामान्य                       | होह-रजबहा नहर प्रथम (किमीo 47.1          |                               | 1000     |           | 10000               | 0         | 10000 | सुसंसत                              | प्राइवेट ट्रेक्टर हारा       | श्रीमती गीता देवी ग्राम प्रधान, धरई                         |
| 8    | तयवरली               | त्तलान  | <b>एताह</b>   | साठ याठ योजना  | स्वावद्या  | सामाना                        | स ६६ तक)                                 | थी रयान बाबू गुप्ता, वनसाक    | 5.00     | सामान्ध   | 5500                | 0         | 5500  | पुर्वस्त                            | प्राइवेट देवटर द्वारा        |   |
| . 7  | ायब रेली             | सलान    | सलान          | The the shows  |  |                               | अंदेश-रजबंदा प्रथम (बनी सं सीधा<br>राक)  | थी श्याम बाब् गुन्ता, वनस्तक  | 4.00     | सागान्य   | 4400                |           | -     | सारबाड<br>सुरक्षित                  |                              | भी राजेन्द्र कुमार ग्राम प्रधान, पटुमपुर                    |
|      |                      |         | 1051073       | साव वाठ योजना  | यन ब्लाक   | शामान्य                       | वासाहाह धन स्ताक प्रथम                   | The second second             | 5.00     | सामान्द   | 5500                | 0         | 4400  | तारबाद                              | प्राववेट ट्रेक्टर द्वारा     | बी अवरनाव्, ग्राम प्रयान् डीघा                              |
|      | ग्रयथरेली            | सलान    | सलान          | ताव याव योजना  | वन स्ताक   | सामान्य                       | वाराठीत वन स्ताक दिलीय                   | भी लोडिमन कुमार गोड वनकाक     |          |           |                     | 0         | 5500  | सुरक्तित                            | प्राह्मेट प्रैयटर द्वारा     | श्रीमती शिवपती, ग्राम प्रधान, बाराडीह                       |
| 0 3  | सम्बन्दी             | सरतंत्र | सत्तेन        | ताव याव यावना  | यन स्ताक   | tilella.                      | .धभरिया पूर कुशल वन ब्लाक प्रथम          | भी लिप्पन कुमार गोड वनस्तक    | 3.00     | सामान्य   | 3300                | 0         | 3300  | मुर्देशत                            | प्राइनेट ट्रेक्टर हास        | भीनती शिवपती, ग्राम प्रधान, बाराडीह                         |
| 0 1  | ।यवस्ती              | सतान    | होहं ।        | साध वाव योजना  |  | No.                           |  | भी लिंगन कुमार गोड़ वनक्षक    | 5.00     | सामान्य   | 5500                | 0         | SSOO  |                                     | 5.                           |   |
| 1    |                      |         | 25.           | and distribution   | ग्राम समाज   | सामान्य                       | अहल धाम समाज                             | धी मंगा सागर, बनकाक           | 4.00     | सागान्य   | 4400                |           | 3300  | गुरक्षित                            | प्राइबेट ट्रेबटर द्वारा      | धीमती कवा देवी ग्राम प्रमान समरिया पूरे कुतार               |
| 1    | वयबरेली              | सलोन    | SIE .         | ताव वाव वाजना  | ग्राम समाज   | सामान्य                       | धीसीगढ ग्राम समाज                        |                               |          |           | 200.0               | 0         | 4400  | सुरक्षित ।                          | ग्रहवेट ट्रेक्टर द्वारा      | शीनती रामकली ग्राम प्रधान, अहल                              |
| 7    | वयरेली               | सतोन :  | ਮੈਂਦ :        | तात याच योजना  | रजयहा  | सामान्य                       | होह-रजबहा नहर द्वितीय (37.65 से 47       | श्री गंगा सागर् दनत्सक        | 5.00     | सामान्य   | 5500                | 0         | 5500  | मुग्रीत १                           | गर्वेट ट्रैक्टर ग्रास        | श्री विन्तानवि ग्राम प्रधान धीतीगढ                          |
| 1    | ाय <b>चरती</b>       | सलान    | ne i          | the are some   |  |                               | । ਰੁਣ)                                   | श्री गया सागर वनस्रक          | 5.00     | सामान्य   | 5500                | 0         | 5500  | rerServe                            | 272422                       |   |
| 1    |                      |         | no I          | साठ याठ योजना  | रजवता  | सामान्य                       | डीर-रजवहा नहर तृतीय (27 से 37.65<br>१७०) | भी गंगा सागर, वनसाक           | 5.00     | सामान्य   | 5500                | -         | 3300  | गास्थाङ प्र                         | गडवेट देवदर द्वारा           | श्रीमती निर्मला देवी गाम फ्रांगन राखा                       |
| 1    | एक्ट्रेनी            | (tella  | ire (         | गंव गंव योजना  | बन्धा  | सामान्य                       | मार्वाशपुर ताल बन्धा                     |                               | 100      |           |                     | 0         |       | सुरक्षित<br>गरवाड                   | इवेट ट्रेक्टर द्वारा         | थी नारेन्द्र शुक्ता ग्राम प्रधान दतीस                       |
| 41   | यबरेली               | मलोन ।  | te (          | (नाठसीववीव योजना   | प्राप रामाज  | क्रशर ।                       | कि ग्राम समाज                            | श्री गगा सागर वनकाक           | 3.00     | सामान्य   | 3300                | a         |       | युरक्षित प्र                        |                              |   |
| 1    |                      |         |               |  |  |                               |  | थी गंगा सागर् वनस्थक          | 5.00     | 10.0      | 0000                |           |       |                                     |                              | धीमती रामा देवी. याम क्यान जगदीशपुर                         |
| 1    | यवरेली               | ।।लोन   | ीस (          | etaritorio etaren  | ग्राम समाज   | उत्सर ।                       | ाधा ग्राम समाज                           |                               | 5.00     | 100       | -                   | 0         | 10000 | रक्षित प                            | इतेट ट्रेयटर हारा            | श्री रामहेतु ग्राम प्रधान, गत                               |
| 41   | यसस्ती               | सताव ।  | ालांत व       | положоно   |  |                               |  | भी गया सामर, दनस्कर           | 3,00     | 100       | 0000                | 0         | 00000 | रवित प्र                            | डदेट ट्रेंगटर द्वाश          | Arris Carlos A.B.   |
|      | TATE OF THE STATE OF |         |               | THE PERSON AND THE PE | ग्राम समाञ   | सामान्य (र                    | म्परिया पूरे कुरात ग्राम समाज प्रथम      | वी लिक्ष्मन कुमार गोड बनव्हाक | 8.00     | सामान्य   | 5000                |           |       |                                     | A ( (M)                      | रीमती निर्मला देवी, साम फ्र्यान, शेंब्ब                     |
| 51   | यग्रस्ती             | सलान ।  | ातान ।        | потолого   | ग्राम समाज   | स्तानान्य ह                   | ामरिया पूरे कुशल ग्राम समाज हतीय         | The me arene                  | -        | -         |                     | 0         |       | रुवहात<br>प्रवाह                    | इवेट देवटर द्वारा            | गिपती ऊषा देवी, गाम प्रचान, खगरिया पूरे नुरात               |
| ₹    | ययस्ती               | छलांन । | स्तान र       |  |  |                               |  | थी लोडियन बुगार गाँड दनकाक    | 2.00     | सामान्य   | 250                 | 0         | 1250  | रिधित                               |                              | 100000  |
| 1    |                      |         | icu4          | 104106040  | ग्राम समाज   | सामान्य र                     | मूपुर ग्राम समाज                         | h                             | 5.00     | सामान्य : | 1125                | -         |       | ारबाड पा                            | इवेट ट्रेक्टर द्वारा ।       | रिमती ऊषा देवी, शाम क्र्यान, समरिया पूरे कुछत               |
| -    |                      |         |               |  |  |                               |  | यो मुलीलाल दनस्थक             |          |           | 123                 | 0         | 3125  | रहेत                                | इवेट ट्रेक्टर द्वारा         | री समकुमार ग्राम प्रधान, रणापुर                             |

| स्या | नाप           | नाम       | शक्द्र सा | याजना का नाम              | भूमि का<br>प्रकार                                   | भूमि वी।<br>किस्म            | वृक्षारीयण क्षेत्र का नाम  | वृक्षारोपण प्रभारी का नाम             | क्षेत्रफल |         |                   | अधिम गुदा ।   | ार् <b>प</b> | क्षेत्र              | frank all zeazon i   | अन्तिम पीच रोपण हेतु प्रस्तावित जनपर्धातिर्नि |
|------|---------------|-----------|-----------|---------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|---------|-------------------|---|--------------|----------------------|--|---|
|      |               |           | नाग       |                           | (सडक,<br>नहर, रेल<br>वन ब्लाक,<br>ग्रा०स०,<br>अन्य) | (सामान्य<br>/ ऊसर<br>/ बीहड) |                            |                                       | हें0 में  | मान     | गड्डी क<br>संख्या | गाण्डस/<br>वृत्ताकार<br>खाई/<br>विकगार्ड<br>की संख्या | योग          | सुरक्षित/अ<br>मुख्यत | मा नहीं  | का नाम व बता                                  |
| 1    | 2<br>रागबरेली | 3<br>सताव | 4         | 5                         | 6   | 7                            | ō                          | 9                                     | 10.       | 11      | 12                | 13  | 14           |                      |  |   |
| 130  |               |           | गतान      | वञ्चा भीत सी०ए०           | यन स्लाक  | सामान्ध                      | मखदूगपुर वन स्ताक          | श्री गुन्नीताल वनस्थक                 | 5.00      | सामाना  | 5500              | 0   | 5500         | 15<br>सुरक्षित       | 16<br>प्राइवेट ट्रैक्टर हास  | 17<br>श्री हंसराज, ग्राम प्रधान, गखदूमपुर     |
| 131  | रायधरेली      | सतीन      | वतान      | कम्पा नोन सं१०ए०          | वन स्ताक  | सामान्य                      | नायन यन स्ताक              | श्री पुन्नीतात वनकाक                  | 5.00      | सामान्य | 5500              |   | DETENSION.   | 7                    |  |   |
| 132  | रायबरेली      | सतीन      | डीह       | कंग्या भीन सीवए०          | ग्राम समाज  | सामान्य                      | कवनावा ग्राम समाज          | 7 issue 41444                         |           |         |                   | 0   | 5500         | सुरक्षित             | प्राइवेट ट्रेक्टर द्वारा   | भी नन्हके सिंह, ग्राम प्रधान, नायन            |
| 102  | रायवरली       | दक्षण     | रजना      | सीठसीठएल<br>साठ बाठ बोचला |   |                              |                            | श्री गंगा सागर् वनकाळ                 | 4.00      | सामान्य | 4400              | 0   | 4400         | गुरक्षित             | प्राइवेट द्वेवटर द्वारा  | भी मेवालाल ग्राम क्रमान, कथनावा               |
| 133  |               |           |           |                           | वन स्ताक  | जसर                          | धेरहनी वन ब्लाऊ प्रथम      | थी बृजंश कुमार वर्गा, वनकाक           | 5.00      | 9.5     | 10000             | D   | 10000        | सुरक्षित             | अपिको से   | थी जैलेन्द्र सादव, ग्राम प्रमान, छोत्तहनी     |
| 134  | राधबरेली      | श्वतामा   | यक्तरावा  | साव याव योजना             | वन ब्लाक  | क्स                          | खेरहनी बन स्वाक द्वितीय    | श्री यूजेश कुनार दर्मा वनत्क्षक       | 5.00      | 9.2     | 10000             | 0   | 10000        | मुख्येत              | श्रमिको सं   | श्री चजा, ग्राम प्रधान, खेरहनी भूतपूर्व       |
| 135  | सथवरेली       | 20000000  | वणसवा     | साठ एक योजना              | वन स्त्राक  | कसर                          | धंरहनी यन स्ताक तृतीय      | थी नृजेश कुमार वर्गा, वनवाक           | 5.00      | 9.2     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | श्रमिको से   | श्री त्तम उदित, ग्राम प्रधान, महेरी           |
| 136  | रायवरती       | वक्तरावा  | वचरावा    | साठ गाठ योजना             | यन स्ताक  | कतर                          | खरहनी यन ब्लाक चतुर्थ      | श्री वृजेश कुमार वर्मा, वनस्तक        | 5.00      | 9.3     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | TALLER THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION ADDRESS OF THE SECTION AND ADDRESS OF THE SECTION ADDRE | थी राम चरित, पान प्रधान, महेरी                |
| 137  | राजबरेला      | चळराचा    | रजराया    | साठ याठ योजना             | वन स्ताक  | चतार                         | उपरपुर वन स्ताक            | श्री बृजेश जुमार दर्गा, दनस्तक        | 5.00      | 9.0     | 10000             | 0   | 10000        | गुर्वधेत             |  | भी जितोन्ड यादव, ग्राम प्रधान, चमरपुर         |
| 128  | रायबरली       | थप्रसम    | शिक्षमद   | साव ग्राव ग्राजना         | वन स्ताक  | ऊसर                          | जनुरानां पन स्ताकं प्रथम   | श्री इन्द्र बहादुर श्रीवासाय वनविद    | 5.00      | 9.4     | 10000             | 0   | 10000        | <b>नु</b> दक्षित     | 200  | थी शबोदन, ग्राथ प्रधान, पंजियता               |
| 139  | शयवस्ती       | वणरावा    | शिवनव     | साठ याठ योजना             | वन स्ताक  | चतार                         | जपुरावां वन स्लाक द्वितीय  | श्री इन्द्र बसदुर श्रीवास्तव, वनविद   | 5.00      | 9.3     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | श्रामको से   | श्री बाबादीन सदस्य मंद्रिमता, ग्रामसमा        |
| 140  | रायबरली       | बङरावा    | शिवनद     | साठ याज योजना             | यन स्ताक  | कसर                          | सीवन वन ब्लाक प्रथम        | श्री इन्द्र बहादुर् श्रीवास्तव, वनविद | 5.00      | 9,9     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | श्रमिको सं   | भी पथम सदस्य सीवन, ग्रामसभा                   |
| 141  | रायक्रला      | 49.Stdt   | शिवनद     | साठ ग्राठ प्रोजना         | यन स्ताक  | <b>असर</b>                   | सीवन वन स्ताक द्वितीय      | थी इन्द्र बहादुर् श्रीवास्तव् वनविद   | 5.00      | 9.3     | 10000             | 0   | 10000        | मुख्य                | कमियमें से   | ी तेज बहादुर सदस्य सीवन, ग्रामसमा             |
| 14Z  | रायबरली       |           | विश्वयद   | माठकप्पोठ प्लान           | वन स्ताक  | जसर                          | सीयन यन ब्लाक तृतीय        | श्री इन्द्र यहादुर, श्रीवास्तव, वनविद | 5.00      | 9.5     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | 10000  | री सुत्रील कुमार, सदस्य सीवन, प्रामसमा        |
| 143  | रायबरेली      | वछरावा    | शिवगढ     | सा० या० योजना             | वन स्ताक  | ऊसर                          | तीयन यन स्ताक चतुर्थ       | श्री इन्द्र बहादुर, श्रीयास्तव, यनविद | 4.00      | 9.4     | 8000              | 0   | 8000         | सुरक्षित             | श्रमियते सं ।  | ी रामलखन, सदस्य सीवन, ग्रामसमा                |
| 144  | रायबरली       |           | বিধনন্ত্র | साठ बाठ योजना             | यन स्ताक  | कसर                          | तीयन वन ब्लाऊ पंचम         | भी इन्द्र बहादुर, श्रीवास्तव, बनविद   | 5.00      | 9.3     | 10000             | a   | 10000        | सुरक्षित             | अमिको से 🔻   | ी त्यमन सिंह, गाम प्रधान, बरानापुर            |
| 145  | रागवरेली      | थकरावा    | रिम्पाइ   | रताठ याध योजना            | प्राम समाज  | कसर                          | दहली ग्राम समाज            | क्षी रामचन्द, माली                    | 5.00      | 9.5     | 10000             | o   | 10000        | गुरक्तित             | श्वमिको से ५   | ी अका राष, ग्राम क्रमान, देलही                |
| 148  | रायबरली       | वजरावा    | शिवगद     | साव याव योजना             | ग्राम समाज  | कसर                          | मदद्या ग्राम समाज          | भी समयन्द्र गाली                      | 10.00     | 9.4     | 20000             | 0   | 20000        | सुरक्षित             | अभिको से थ   | ी अक्रोत्र, पाम प्रधान, पिण्डीली              |
| 147  | रायबरेली      | वछराया    | शिधगद     | साठ वाठ योजना             | ग्राम समाज  | असर                          | रायपुर नेसवा ग्राम समाज    | भी स्थान बाबू माली                    | 5.00      | 9.3     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | श्रमिको से व   | ी रतीयात रावत, क्यानपति                       |
| 148  | रायबरेली      | वणरावा    | महराजगज   | साठ याज योजना             | वन स्ताक  | जन्सर                        | राधवपुर वन स्ताक प्रथम     | भी सत्य नरायन यादव,                   | 5,00      | 9.0     | 10000             | 0   | 10000        | सुरक्षित             | 120 20 20  | ो कृष्ण प्राम अधान, राधवपुर                   |
| 149  | रायबरेली      | कारावा    | महराजगञ   | साठ याठ योजना             | वन स्ताक  | ऊसर                          | राधवपुर यन स्तान्क द्वितीय | श्री सत्य नरायन यादव्                 | 10.00     | 9.4     | 20000             | 0   | 20000        | गुरवित               | 4000   | ) पुरु प्रसाद, सदस्य पामसभा                   |
| 150  | रागवरेली      | नपरावा    | महराजगञ   | साठ याव योजना             | यन स्ताक  | क्रसर                        | राधवपुर वन स्त्राक तृतीय   | श्री सत्य नरायन यादव, वनळाक           | 4.00      | 9.3     | 8000              | 0   | 8000         | सुरक्षेत             |  | ो सुरेश कुमार, पदायतिग्र, रायवपुर             |
| 151  | रामबरली       | वप्रसवा   | महराजगच   | साठ बाठ योजना             | वन स्ताक  | उत्सर                        | राधावपुर धन स्ताक चतुर्थ   | थी सत्य नरायन यादव, वनस्क्षक          | 5.00      | 9.5     | 10000             | 0   | 10000        | गुरक्षित             |  | ो दिजय बहादुर, सदस्य, ग्रामसभा                |

|    |                   | 1          | 1           | 1 1             | प्रकार  | वितरम        |  | वृक्षानापण प्रभारा का नाम  | हैव : |           |                | अधिम मृदा | मार्थ | क्षेत्र                | Round on consum                          | हैं अन्तिम प्रीच रोपण हेतु प्रस्तावित जनपप्रतिन  |
|----|-------------------|------------|-------------|-----------------|---|--------------|--|--|-------|-----------|----------------|-----------|-------|------------------------|--|--|
| /  | 1                 |            | नाम         |                 | (सड़क,<br>नहर, रेल<br>यन ब्लाक<br>गावगव,<br>अन्य) |              | 7  |  | 60    | में माः   | गव्यो<br>संख्य |           | 2     | गुरक्षित/अ<br>सुरक्षित | या नही                                   | का नाम ध पता   |
| 1  | 2                 | 3          | 4           | 5               | ü   | 7            |  |  |       |           |                | an elec   | "     | 1                      |  |  |
| 52 | मध्यस्त           | वक्सव      | भाराजगज     | साथ याथ योजना   | वन ब्लाव  | <b>उत्तर</b> | राधवपुर यन स्वाक प्रथम   | 9  | 10    | 11        | -              | 13        | 14    | 15                     | 14                                       | 17   |
| -  | तथबरती            | WI FERMI   | महस्रक्षाच  | -               |   | _            | 120  | भी सत्य नरायन बादव, वनदक्षक  | 5 00  | 9.0       | 1000           | 0         | 10000 | <b>म्</b> (रक्षित      | श्रमिका स                                |  |
| a  | u44tes            | atraidi    | Historius   | स्तात वात याजना | यन स्लाक  | कसर          | इन्दोरा वन स्ताफ ध्रथम   | .0.  | 5.00  | 9.4       | 1000           |           | 10000 | June                   | वानम् स                                  | भी धनस्याम् सदश्य ग्रामसभा   |
|    | वयपरता            | गण्यापा    | महत्तवपञ    | साठ वाच योजना   | वन स्ताक  | ऊसर          | moke we are a  | श्री सस्य नसयन यादव, वनस्थक  | 3.00  | 9.4       | 10006          | 0         | 10000 | सुरक्षित               | श्रमिको स                                | थी जग बहादुर पादव, प्रधान प्रतिनिधि जिल्ला   |
| 4  |                   |            |             |                 | 44 444  | chere        | इन्दोरा यन स्ताक द्विताय   | श्री सत्य नरायन यादव, वनवक्षक  | 5.00  | 9.3       | 10000          |           |       |                        |  | erg. and an internal labor   |
|    | सयवरली            | वरत्र सवा  | महराजगज     | साठ याठ याजना   | यन ब्ह्यक   | क्रसर        | काटवामदानिया यन दनाक   |  |       |           |                | 0         | 10000 | सुरक्षेत               | श्रमिको स                                | थी थाँ। शनील, ग्राम प्रयान इन्होरा   |
| -  |                   |            |             |                 | 1102230000  |              |  | भी सत्य नरायन यादव, वनस्त्रक   | 5.00  | 9.6       | 10000          | 0         | 10000 |                        | and the same of                          |  |
| اه | रायव रही।         | 4धराग      | महराजगन     | साठ चाठ याजना   | वन ब्लाङ  | 2,845        | असरेकटा वन ब्लाक प्रथम   |  | -     | -         | -              | u         | 10000 | सुरक्षात               | क्षांपञ्च स                              | की शताहन वर्गा, ग्राम प्रधान, कोटवा मदानेशा  |
| 1  |                   |            |             | -               |   |              |  | क्षी सत्य नरायन यादव, वनस्त्रक   | 6.00  | 9.0       | 12000          | 0         | 12000 | युरक्षित               | श्वविक्रते सं                            | all afficient annual an |
| 1  | वयवरता            | बाज्या     | मध्राजगञ    | सल का बालना     | पन स्त्राक  | क्रवर        | अवरंख्दा यन ब्लाक द्वितीय  |  | -     | -         | -              |           | 12000 | Ariesa                 | 5(1-13-1 (I                              | भी अभिरोक बादव, प्रवान प्रातिनीय अतरहटा  |
| 1  |                   |            |             |                 |   |              | A STATE OF THE STA | श्री सत्य नरागत गादव, वनत्वक   | 5,00  | 9.4       | 10000          | 0         | 10000 | युकीत                  | अगिको सं                                 | थी राम अभिनाम मादन, सदस्य अतरेहटा प्राप्तापा   |
| ľ  | ायव रेली <b>।</b> | बछरावा     | महराजगज     | साठ काठ वाजना   | प्राप रामाज                                       | उसर          | अंतरहटा धान समाज   |  | 5.00  | 93        | 10000          | -         | 155   | 3                      | Marian ti                                | या राज आजनात मादन् सदस्य असरस्या प्राप्ताना  |
| 1  | -                 |            |             |                 |   |              |  | श्री सत्य नरायन यादव, वनकाक  | 3.00  | 93        | 10000          | 0         | 10000 | सुरक्षित               | श्रमिको से                               | थी अखिलेश सिंह, रादस्य आरंहटा ग्रामसभा   |
| ľ  | यथरला             | 40.0वा     | महराजगन     | साठ वाठ याजना   | ग्राम समाज  | कसर          | बरहुआ ग्राम समाज   |  | 10.00 | 9.0       | 20000          | _         |       | -                      | 35 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A 1 A | in annual time, trans district differen  |
| 1  | 10.000            | (Marketon) |             |                 |   |              |  | श्री सत्य मरायन थादव, बनस्थक   | 10.00 | 7.0       | 20000          | 0         | 20000 | राुरक्षित              | कामिको से                                | ी जुगुन तिवारी, प्रधान प्रतिनिधि बरसुमा  |
| ľ  | यधरना             | वस्तरा     | महराजगन्त   | रक्ता यक याजना  | वन स्ताक  | ऊसर          | जगई वन ब्लाक प्रधन   | afternoon of   | 5.00  | 9.4       | 10000          |           |       | -                      |  |  |
| 1  | i44teii           | चंडरावा    | TT THE SAME |                 |   |              |  | शी कृष्ण गोपाल शर्मा, बनस्थक   |       |           |                | 0         | 10000 | सुरक्षित               | श्रमिका सं                               | भिती पजू सिंह, ग्राम प्रतिनिधि सदस्य जनई   |
| ľ  | 144(6)            | 4500       | महस्रक्षमञ  | साव याव यावला   | राज स्थाप   | 20.814       | जनवं पन स्थाक द्वितीय  | धी कृष्ण गोपाल शर्मा, वनक्कक   | 5.00  | 9.1       | 10000          |           |       |                        |  | non-real section of the section of t |
| t  | पदरला             | งานอัง     | Statest     | साठ थाठ याजना   | -   |              |  | जा कृष्ण नायाल शामा, यनव्याक   |       |           |                | 0         | 10000 | गुरक्षित               | श्रामयत से श                             | मती मजू सितः, ग्राम प्रतिनिधि सदस्य जनई  |
| ľ  |                   | TOTTO      | Chalett.    | till all threat | पाप सपान  | सामान्य      | अरखा ग्राम समाज प्रथम  | भी ओन प्रमाम, गुमला  | 10.00 | सामाना    | 11000          | 0         | 11000 |                        |  | 2  |
| t  | वधरता             | USOFY      | अवाहार      | सक वर्ष्ट याजना |   |              |  |  |       | -         |                | u         | 11000 | सुरक्षित               | निजी नसकूप से औ                          | मती छमा चमाव्याय, ग्राम प्रधान, अरखा   |
| ľ  |                   | thortho    | in sile it. | CHU UND WHAT    | ग्राम समाज  | सामान्य      | अस्दा ग्राम समाज द्वितीय   | श्री ओम प्रकाश, शुक्ला   | 5.00  | सामान्य   | 5500           | 0         | 5500  | सुरक्षित               |  |  |
| 2  | यवरलां ।          | еноспо     | Tines.      | साठ बाठ धाजना   | साम समाज  |              |  |  |       |           |                | 0         | 2300  | dosia                  | निजी नस्तरम्य रा 🚯                       | गती कथा उपाध्याय, ग्राम प्रमान, अस्सा  |
| 1  |                   | tiettu     | arment .    | tip an aran     | ज्ञान समाज  | eti-ting     | अरखा ग्राम रानाज तुर्तीय   | बी राम अभिजाय मोर्च  | 9.00  | त्तामान्य | 18000          | 0         | 13000 | सुर्वाधित              | End and a                                | Note and a second second second  |
| 77 | ववस्ता (          | eautio     | उत्पाहार ।  | वन जमा          |   | 7777         | met) multiple alle sale  |  |       |           |                | U         | Tauuu | desett                 | निजी नतकपुर से भी                        | गती क्या उपध्याय, साम ध्यान, अस्ता   |
| 1  |                   | Battho     |             | nikotodsom      | ग्राम रामाज                                       | उत्सर ।      | स्पुनी ग्रामीणा की भूमि भाग-2  | भी ओम प्रकास, शुक्ला   | 7.50  | 9.2       | 15000          | 0         | 15000 | सुरक्षित               | निजी नतकृष सं थी                         | पती शिवकती, ग्राम प्रधान, अस्ता  |
| 77 | _                 |            |             | पत्र समा        | ग्राम समाज  | जसर (        | तसीली/अरखा ग्रामीणो की भूमि  | The second secon | 7.50  | 0.0       | 15000          | -         |       |                        |  | our reveal, 317 with arest   |
| 1  |                   | torito     |             | othurbulton     |   |              | and the second and the   | भी राम अभिलाभ मीर्थ  | 7.50  | 9.0       | 15000          | 0         | 15000 | सुरक्षित ।             | निजी नलकृप से औ                          | र्वाचक कुमार, ग्राम प्रमान, जसांली   |

| क्षेत्र का               | पोधातम् का<br>नाग जहां ते<br>पोधसंपण हेतु<br>पोध लावी<br>जायेगी। |       |     |     |          |       |     |         |     |          |        |        |     | w) file | त किले | जाने वा | ती प्रज    | विया     |      |          |      | ,   |                        |        |                 |      |      |       | रोगण<br>की   | स्थत<br>दूरी    | व्यव प्रचारी अधिकारी/वर<br>इन्यार्ज का नाम व मद  |
|--------------------------|--|-------|-----|-----|----------|-------|-----|---------|-----|----------|--------|--------|-----|---------|--------|---------|------------|----------|------|----------|------|-----|------------------------|--------|-----------------|------|------|-------|--------------|-----------------|--|
| АТН                      |  | शीवाम | апч | नीम | इमस<br>ी | चार्ग | 7 4 | रंख भर् | arr | मुक्ते । | ार्जुन | सार्थन | साल | कंपी    | सिरस   | वासोपिस | पापुल<br>र | बरग<br>द | वीपस | आवल<br>T | ईचन  | थीत | ग्रान्य<br>शोभाका<br>ब | इमारती | श्रन्थ<br>फलदार | रोगत | अन्य | योग   | सदक<br>विगीव | गंदल<br>विम्पी० | TO DOUGH POR STATE OF |
| 1                        | 2  | 3     | 4   | 5   | 6        | 7     | +   | 8       | 9   | 10       | 11     | 12     | 13  | 14      | 15     | 16      | 17         | 18       | 19   | 20       | 21   | 22  | 23                     | 24     | 25              | 26   | 27   | 20    | 29           | 30              | 31<br>बी सुमाय शर्मा, वनसिंद / बी  |
| तदपुर बन प्लाक           |  | 0     | 0   | a   | 0        | 0     |     | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 1000    | 0      | 8000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 500  | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 500  | 10000 | 12           | 200 m           | आरोप पोर्च चनरसक   |
| । गाम समाज               | बल्सा, यायशाला<br>बादन युजुंग<br>बल्ला, पापशाला                  | 0     | 0   | 0   | o        | 0     | 1   | ú       | a   | 0        | 0      | 0      | 0   | 500     | 0      | 8500    | 0          | 0        | 0    | 0        | 500  | 0   | 0                      | 0      | 0               | U    | 500  | 10000 | 14           | 100 m           | थी सुभाव शर्मा वनविद्र/यी<br>आसीव मार्च वनस्त्रक   |
| खिताह गा।थ<br>१ (तकिया)  | वायन बुद्धंग<br>बल्ला, पांचशाला                                  | 0     | 0   | 0   | 0        | 0     |     | 0       | 0   | 0        | 500    | 0      | 0   | 0       | 0      | 8000    | 0          | 0        | a    | 0        | 0    | 0   | 500                    | O      | 0               | 0    | 1000 | 10000 | 13           | 250 m           | बी सुबाय शर्मा, बनावेद/बी<br>आशीष मार्व, बनाव्हक<br>सी मुनाय शर्मा बनावेद/बी   |
|                          | वापन पुर्जुग<br>बाला, गोधशाला                                    | U     | 0   | 0   | 0        | U     |     | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | a   | 500     | 0      | 8500    | 0          | 0        | 0    | 0        | 500  | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 500  | 10000 | 13           | 300 m           | आशीप गीर्य, बनस्थाम<br>स्था सुभाव शर्मा, समीवद/सी  |
| ादपुर वन स्नाक           | वातन बुजुन<br>बल्ला प्रधारताला                                   | 0     | 0   | 0   | 0        | 0     | 1   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 500     | 0      | 8500    | 0          | 0        | 0    | 0        | 500  | 0   | 0                      | a      | 0               | 0    | 500  | 10000 | 12           | 150 m           | आशीय मार्च वनसम्बद्ध<br>की स्ट्राय शर्मा वनस्तर/की   |
| ग्राम समाज               | बादन बुर्जुग<br>बादन बुर्जुग                                     | 0     | a   | 0   | 0        | 0     | 1   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | a   | 1000    | 0      | 8500    | a          | 0        | 0    | 0        | 500  | 0   | 0                      | 0      | 0               | U    | 0    | 10000 | 17           | 300 m           | आशीय गोर्च, वनकाक  |
| ॥ ग्रान समाज             | वावन बुजुंग<br>बल्ला पीचशाला                                     | 0     | 0   | 0   | 0        |       | ,   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 250     | 0      | 7000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 0    | 0   | 250                    | 0      | 0               | 0    | 500  | 8000  | 17           | 150 m           | था सुनाव शर्मा वनविद/बी<br>आशीव मोर्च, वनव्यक<br>था रामअवार गांदव,   |
| यन ब्साक                 | अटारा पाधकाला  | 0     | 0   | 0   | 0        | (     | ,   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | a   | 0       | 0      | 8000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 1000 | 0   | 500                    | o      | 100             | 0    | 400  | 10000 | 29           | 200 m           | वनविद्र/श्री नर्शसह बहादुर<br>श्री सम्प्रधार यादव,   |
| यन इताया                 | अटास पांचशाला  | 0     | 0   | 0   | 0        | 1     | ,   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 0       | 0      | 8000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 1000 | 0   | 500                    | 0      | 100             | 0    | 400  | 10000 | 1            | 200 m           | वनविद/भी नतसिह बहादुर  |
| वन ब्लाक                 | अटीस पापशाता   | 0     | 0   | 0   | -        |       | 0   | U       | o   | 0        | 0      | 0      | 0   | 0       | 0      | 8000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 1400 | 0   | U                      | 0      | 100             | 0    | 500  | 10000 | ı            | 150 m           | श्री समञ्ज्ञार सात्त<br>जनविद्र∕श्री नरसिंह बहादुर   |
| नाता प्रथम               | व्यक्तम प्रधानाता  | -     | 1   | -   | +        | -     | 0   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 200     | 0      | 8000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 1000 | 0   | 0                      | 0      | 100             | 0    | 500  | 10000 | 7            | 300             | a third at   |
| राजा दिताव               | अटोरा पहासाता  | 100   | 0   | 10  |          | +     | 0   | U       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 200     | 0      | 8000    | 0          | 0        | 0    | a        | 1000 | 0   | 0                      | 0      | 200             | 0    | 400  | 10000 | 8            | 150 m           | delicated on their co. T.  |
| व काक                    | अटांस प्रधासन  | 100   | 0   | -   | +        | -     | 0   | 0       | 0   | a        | 0      | 0      | 0   | 400     | 0      | 8000    | 0          | 0        | U    | 0        | 1000 | 0   | 0                      | 0      | 100             | 0    | 400  | 10000 | 28           | 170 m           | भी रागळधार यादय,<br>पनविद/श्री नरसिस यहादुर  |
| ष<br>॥ दुन               | अटोरा पाधशाला  | 100   |     |     |          | +     | 0   | v       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 100     | 0      | 9000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 200  | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 200  | 10000 | 8            | 150 n           | थी रामअधार याच्यः<br>धनविद्र /शी नर्तसः चहादुर<br>सिंह वनस्क्रम  |
| नाता सुतीय               | अदीरा पाधशाला  | 300   | 0   | 20  | -        |       | -   |         |     |          | -      | 0      | 0   | 100     | 0      | 9000    |            | -        | 0    | 0        | 100  | 0   | 0                      | 0      | 100             | a    | 500  | 10000 | 8            | 100 n           | थी समाजार गांदत<br>वनविद्/भी नगंसह बहादुर<br>क्षित बनस्थाय   |
| esementalis              | प्रटोश पीवभासा   | 100   | 0   | 10  | 00       | 0     | 0   | 0       | 0   | 0        | a      | -      |     | 0       | 10     | 0       | 0          | 0        | 0    | 0        | 1000 | 0   | 200                    | 0      | 100             | 0    | 200  | 5500  | 13           | 160 m           | वी नामकतार मादन,<br>भ वर्णावर/भी नामिक पहादुर<br>सिंह वनसाम  |
| । ग्राम रानाज            | aciei districti  | 0     | 0   | (   |          | 0     | 0   | U       | 0   | 0        | 0      | 4000   | 0   | -       | -      | -       | -          |          | 0    | -        | 0    | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 2000 | 10000 | 37           | 200 1           | on fane ume unfar/s  |
| म गाव गाम<br>ब           | मडास याग्याचा  | 0     | 0   |     | ,        | 0     | 0   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | -       | -      | 7000    | -          | -        | +    | -        | 0    | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 1000 | 10000 | 34           | 150 1           | क्षे किन्द्र प्रसाद, वनविद् / धे   |
| त्रशाली ग्राम<br>इ.स्थान | भावत बुजुन<br>बस्ता, पीपमाला                                     | 0     | 0   |     | ,        | 0     | 0   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 100     | -      | -       | +          | -        | 0    | -        | 0    | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 4000 | 10000 | 39           | 1701            | के किन्द्र प्रसाद सर्वादर/व  |
| गशकी ग्राम<br>ज द्वितीय  | वावन दुर्जुग<br>बल्ला, पावशाला                                   | 0     | 0   |     |          | 0     | 0   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | U   | 100     | 0      | 5000    | +          | +        | 0    |          | -    | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 0    | 10000 | 36           | 100             | वी विन्द प्रसाद, सनविद / व   |
| ते गाम समाज              | बावन बुर्जुग<br>बल्ला, पोधशाला                                   | 0     | 0   |     | 0        | 0     | 0   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 100     | 0      | 9000    | 0          | 0        | -    | -        | +    |     | +                      |        | -               | 0    | 0    | 10000 |              | 220             | का दिन्द प्रसाद वनविद / व  |
| रा ग्राय समाज            | तावारी<br>प्रावास  | 0     | 1   | ,   | 0        | 0     | a   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 100     | 0      | 9000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 0    | 0   | 0                      | 0      | 0               | -    | -    | 10000 | -            | -               | वा विन्द् प्रसाद, चनविद/क  |
| ाली ग्याम समाज           | 1. M. S. C.                  | 0     | +   |     | 0        | 0     | 0   | 0       | 0   | 0        | 0      | 0      | 0   | 100     | 0      | 9000    | 0          | 0        | 0    | 0        | 0    | 0   | 0                      | 0      | 0               | 0    | 0    | 10000 | 40           | 130             | <sup>111</sup> शास्त्राचनश सिंह चनकाक  |

| 6   | पान्तालय का<br>नाम कहाँ से<br>पोधरोपण हेंगु<br>पोध साबी<br>जावेगी। श |       |     |     |          |     |       |     |      |      |      |       |     | tite | त किंग | धाने व    | ाली प्रा | बातियां |     |        |          |      |     |                     |        |               |      |       |       | रोगण स्थल<br>की दुरी |               | व्यव गुमारी अधिकारी/बर्ज   |
|---|--|-------|-----|-----|----------|-----|-------|-----|------|------|------|-------|-----|------|--------|-----------|----------|---------|-----|--------|----------|------|-----|---------------------|--------|---------------|------|-------|-------|----------------------|---------------|--|
| 1   |  | fixer | жти | नीम | इगर<br>ी | (a) | मुन : | वेल | बदुआ | युको | এলুন | सागीन | सात | कंजी | सिरस   | प्रासीपिन | यापुर    | स वरः   | d)d | rei ar | वंस<br>T | ईंघन | बॉस | अन्य<br>शोपाका<br>र | इगारता | अन्य<br>पलदार | रोगल | গ্ৰনা | वोग   | सहस्र<br>किमीव       | वंदल<br>किपीव | इन्यार्ज का नाम ब पर   |
| 1   | 2  | 3     | 4   | 5   | 6        |     | 7     | 8   | 9    | 10   | 11   | 12    | 13  | 14   | 15     | 16        | 17       | 18      | 19  | 9 7    | 20       | 21   | 22  | 23                  | 24     | 25            | 26   | 27    | 28    | 29                   | 30            | 31   |
|   | मानवारी<br>प्राप्तवारी   | U     | 0   | U   | 0        | 1   | 0     | 0   | a    | 0    | 0    | 0     | 0   | 1000 | 0      | 5000      | 0        | 0       | (   | 3      | 0        | 0    | а   | 0                   | σ      | 0             | O    | 4000  | 10000 | 23                   | 170 m         | धी बिन्दु प्रसाद, वनविद/धी<br>जारदाबक्ष सिंह बनस्तक              |
| हरी सरगही गाम<br>ब                        | क्षेप्रपास<br>प्राप्तास  | 0     | 0   | 0   | a        |     | 0     | 0   | ď    | 0    | a    | 0     | 0   | 1000 | 0      | 7000      | 0        | 0       | 1   | a      | 0        | 0    | 0   | 0                   | U      | 0             | U    | 2000  | 10000 | 20                   | 160 m         | क्षी विन्दु प्रसाद, वनविद/बी<br>शास्त्रावश्या सिंह बनव्हाक       |
| DS 43 EHER                                | रविवापुर<br>योग्यशासा  | 200   | U   | 0   | c        |     | 100   | U   | U    | 0    | 0    | 10000 | 0   | 400  | 0      | 0         | 0        |         |     | a      | 0        | 0    | 0   | 0                   | ø      | 100           | U    | 200   | 11000 | 7                    | 200 m         | क्षा अञ्चय सजसना चनविद्य/<br>आशोप पूनार वादत धनवाऊ               |
| ना दन स्त्रीक                             | तामकाचा<br>दाइमानुर  | 0     | U   | 0   | 0        |     | U     | U   | n    | 0    | 0    | 5000  | 0   | 0    | 0      | v         | (        | , (     |     | 0      | 0        | 0    | 0   | a                   | 0      | U             | q    | 500   | 5500  | 8                    | 200 m         | की अजब सम्माना, बनविद्य/<br>आदीष भुमार यादव, वनव्यक              |
| ना धन ब्लाह्य<br>व                        | संस्थात्म<br>दारमानुर  | 0     | U   | 0   |          | ,   | 100   | 0   | ū    | 0    | 0    | 5000  | 0   | 100  | 0      | 0         | 1        | ,       | ,   | 0      | 0        | 0    | 0   | 0                   | ō      | 100           | 0    | 200   | 5500  | 8                    | 170 m         | भी अजय सक्सना, बनविद/ 5<br>आशीष कुमार यादव, बनव्हाक              |
| ६ ६७ १५॥क                                 | दांश्यापुर<br>गामशाना  | 500   | D   | 1   |          | 0   | 100   | 0   | U    | 0    | 0    | 4000  | 0   | 500  | 0      | 0         | 1        | 0       | ,   | 0      | 0        | 0    | 0   | Ü                   | n      | 200           | 0    | 200   | 5500  | 10                   | 160 m         | श्री अजय सन्तेना, वनविद/१<br>आशीय जुनार गादव, वनव्हाक            |
| धर गाम समाज                               | वारमापुर<br>वारमापुर   | ú     | 0   | 10  | 90       | 0   | 100   | D   | 0    | 0    | a    | 700   | 0   | a    | 0      | 0         |          | 0 :     | 20  | 10     | 100      | 2000 | 10  | a                   | 160    | tao           | 0    | 400   | 10000 | ű                    | 150 m         | श्री अजब सब्सेना बनविद/<br>प्राचीय कुपार मादब, बनसाम             |
| ताय शिक्षा<br>इतन १०का० भूमि<br>नापुर तथम | दरियापुर<br>पोधवास्त   | U     | 0   | 1   | 00       | 0   | 100   | 0   | 0    | 20   | 0 0  | 0     |     | 100  | 0 0    | 930       | 10       | 0 :     | 20  | 10     | 40       | 3000 | 20  | 0                   | o      | 110           | d    | 100   | 14000 | 14                   | 160 m         | धी अञ्चय सन्त्रोगः, बनावेद/+<br>आशीष कुमार यादवः, वनसाक          |
| तापुर वन स्त्राक<br>हम                    | वरियापुर<br>पीपशाला  | 0     | 1   | 0   | o        | 0   | 100   | 0   | 0    |      | 0    | 500   | 0   | 0    | (      | ) 0       |          | 0       | 10  | 10     | 0        | 0    | 20  | ٥                   | 0      | 100           | 0    | 250   | 5500  | 7                    | 130 m         | श्री अजय संपर्धना, तनविद्/।<br>आशीष जुभार यादव वनस्तव            |
| ल्या वन स्तरक                             | दरियापुर<br>पोधशाला  | 200   |     | ,   | 0        | 0   | 0     | 0   |      | -    | ) (  | 450   | 10  | 30   | 0      | 0 0       |          | 0       | 0   | 0      | 0        | 0    | 0   | u                   | a      | 0             | o    | 500   | 5500  | 8                    | 160 u         | थ्री अजय सक्तना, वनविद्ः/<br>आतीम कुमार दादव, बनस्तव             |
| खुटी गन स्तान<br>ध्य                      | दरियापुर/साववा<br>शे पोधशाला   | 100   | 0   | 0   | 0        | 0   | 0     | 0   | 1    |      | 0 0  | ) 600 | 00  | 0 10 | 00     | 0 (       |          | 0       | a   | 0      | 0        | 800  | a   | 1000                | 200    | 0             | 0    | 0     | 10000 | 20                   | 1 km          | धी राप कुमार सिंह,<br>दनदिद /श्री जारदाधवश सिंह<br>बनकावः '      |
| तहटी बन ब्लाक<br>जीव                      | दरिकापुर/संकाचा<br>र्थ प्रिचमाला                                     | 100   | +   | 0   | 0        | 0   | 0     | 1   | 1    | ,    | 0    | ) 60  | 30  | 6 10 | 00     | 0 (       | ,        | 0       | υ   | U      | n        | 1000 | 0   | 1000                | 0      | 0             | 0    | 0     | 10000 | 21                   | 1 km          | धी शय जुमार सिंह<br>वनविद्/भी शारदाधवेश सिंह<br>वनकाल            |
|   | हर लोधवारो/दरिवा<br>पुर गोधासाला                                     |       | +   | U   | 0        | 0   | 1000  |     | ,    | 0    | 0    | 0 50  | 00  | 0 50 | 00     | 0 50      | 00       | 0       | 0   | 0      | 0        | 5300 | 0   | 2000                | u      | 930           | 0    | 3770  | 36000 | 32                   | 100 t         | वी शेष चुमार सिंह,<br>वर्गावेद /श्री शारदाबवेश सिंह<br>वनदाक     |
| ा<br>इथवारी वन ब्लाक                      |  |       | +   | 0   | 0        | 0   | 0     | -   | +    | 0    | 0    | 0 40  | 00  | 0 5  | 10     | 0         | ,        | 0       | 0   | 10     | 10       | a    | 0   | 0                   | 0      | 0             | 0    | 480   | 5500  | 18                   | 100           | थी शय कुमार सिह,<br>वनविद/श्री भारदाबन्स सिह<br>वनकाण            |
| ाडी पन स्ताक                              | वृद पाजशाला<br>पुर पोजशाला<br>पुर पोजशाला                            | 50    | -   | 0   | 0        | 0   | 0     | -   | -    | +    |      | 0 40  | 00  | 0 5  | 00     | 0         | 0        | 0       | 0   | 0      | 0        | 0    | 0   | 0                   | 0      | ū             | 0    | 500   | 5500  | 20                   | 70 m          | श्री श्रेष कुमार सिंह<br>वनविद/श्री शास्त्रापनेश सिंह<br>वनव्हाक |
| त्याचा माउद्देशन<br>व्याचा माउद्देशन      |  | +     | 00  | 0   | u        | 0   | 200   | +   | +    | 0    | -    | 0 0   |     | 0 5  | 00     | 100 15    | 000      | 0       | 0   | 0      | 0        | 3000 | 0   | 200                 | 0      | 100           | 0    | 700   | 20000 | 17                   | 130           | थी जंग कुगार निज.<br>वनविद/श्री शारदावरेश सिव<br>वनकाल           |
| *********                                 | रिसर सदर उचान  | +     | 0   | 0   | 0        | 0   | 0     | +   | -    | -    | 000  | 0 60  | 00  | 0 4  | 00     | 0         |          | a       | 10  | 30     | 50       | 200  | 0   | 700                 | 10     | 200           | 400  | 0     | 10000 | 10                   | 120           | भी युनुस खान वनविद/श्री<br>जगदम्बा प्रसाद पाण्डेय वनी            |

|    | म क्षात्र का                       | मान जहाँ सै<br>योधसंग्रम हेतु |      |    |     |          |       |    |      |        |         |        |     | साव  | त कि  | पंचानं क  | ती ग्रज    | वियाँ    |      |           |     |      |                     |       |               |      |      |       | रोपण<br>की    |                 | व्यव प्रभारी अधिकारी/वर्क                  |
|----|------------------------------------|-------------------------------|------|----|-----|----------|-------|----|------|--------|---------|--------|-----|------|-------|-----------|------------|----------|------|-----------|-----|------|---------------------|-------|---------------|------|------|-------|---------------|-----------------|--|
|    | an                                 | पांध लायी<br>जायेगी।          | शीशन | આમ | नीम | इमल<br>ी | ચામુન | đa | महुआ | मृत्ते | গ্রত্বন | नार्थन | सास | मंजी | विक्स | प्रासीपिस | पापुस<br>१ | बरग<br>द | पीपल | आपंत<br>1 | ईचन | वसि  | जन्य<br>शोभानन<br>र | इगारत | जन्म<br>फलदार | शेगत | अस   | યોગ   | राडक<br>किमीव | पैदल<br>क्षिमीव | इत्याजी का नाम व पद                        |
| 1  | 1                                  | 2                             | 3    | 4  | 5   | 6        | 7     | 8  | u    | 10     | 11      | 12     | 13  | 14   | 15    | 16        | 17         | 18       | 19   | 20        | 21  | 22   | 23                  | 24    | 25            | 26   | 27   | 28    | 29            | 30              | 31   |
| (  | योतस्य यन यतानः                    | स्थापात्र प्रीपशासा           | D    | 0  | 0   | 11       | 0     | U  | 0    | Ü      | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | 0         | 0   | 0    | U                   | 0     | 0             | U    | 2000 | 10000 | 0-10          | 3 km            | थी मनोष जुमार, वनरक्तक                     |
|    | मसर्व यन बनाक                      | रणगाव पालशास                  | 0    | 0  | 0   | 0        | u     | 0  | U    | O.     | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | 0             | 0    | 2000 | 10000 |               |                 | श्री मनीय गुपार, वनकाक                     |
|    | बसे दन ब्लाफ<br>विश्ववी बन स्तास्त | स्थापाय प्रीवसासा             | 0    | 0  | 0   | 0        | 0     | U  | U    | 0      | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | 0             | 0    | 2000 | 10000 | 0-10          | 3 km            | भी ननीय कुमार, यनकान                       |
| 43 | विद्यास वन न्याक                   | salata diamen                 | 0    | U  | 0   | 0        | 0     | 0  | 0    | 0      | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | .0        | 0   | 0    | 0                   | a     | 0             | 0    | 2000 | 10000 | 0-10          | 3 km            | श्री मनीष जुनार, वनस्थक                    |
| 11 | समपुर करता ग्राम<br>सामज दितीय     | सारपुण्डा<br>प्रधाना          | 1250 | U  | 0   | 0        | 250   | 0  | 0    | 0      | 500     | 800    | 0   | 1250 | 0     | 0         | 0          | 12       | 0    | 0         | 0   | 1000 | 0                   | 0     | 0             | 960  | 5038 | 11000 | 10-20         | 2 km            | भी अजय नुगार सिंह, वनस्थव                  |
| 45 | रामपुर कला प्राप<br>सामन्त्र तृतीय | तातूमक<br>गीवशाला             | 1250 | 0  | 0   | 0        | 250   | 0  | 0    | υ      | 500     | 800    | 0   | 1250 | 0     | 0         | 0          | 12       | 0    | 0         | 0   | 1000 | 0                   | 0     | 0             | 900  | 5038 | 11000 | 10-20         | 2 km            | भी अजय मुगार सिंह, बनका                    |
| 46 | काटिया द्वाम समाज<br>द्रधम         | सानुभक्त<br>प्रीपशासा         | 2500 | 0  | U   | U        | 150   | 0  | U    | 0      | 350     | 1000   | 0   | 2750 | 0     | 0         | 0          | 0        | 35   | 0         | 0   | 1000 | 0                   | 0     | 0             | 600  | 2615 | 11000 | 10-20         | 1 km            | ओ रामगुमार, बनस्प्रक                       |
| 47 | कादिया गाम समाज<br>तुमाय           | सातूमवः<br>प्राथमाता          | 2500 | U  | U   | 0        | 150   | u  | ti   | 0      | 350     | 1000   | 0   | 2750 | 0     | 0         | 0          | a        | 35   | 0         | 0   | 1000 | U                   | 0     | 0             | 600  | 2615 | 11000 | 10-20         | 1 km            | वी रामकुमार, बनव्यक                        |
| R  | कारिया गाम समाज<br>च्युर्व         | तालूगळ<br>पौर्यशाला           | 2500 | Ú  | 0   | u        | 150   | 0  | O    | 0      | 350     | 1000   | 0   | 2750 | 0     | 0         | 0          | 0        | 35   | 0         | 0   | 1000 | 0                   | 0     | O.            | 600  | 2615 | 11000 | 10-20         | 1 km            | श्री समञ्जूषार, बनत्सक                     |
| 19 | कोटिया ग्राम समाज<br>पंचय          | सातूमऊ<br>पोधशासा             | 2500 | 0  | 0   | 0        | 150   | ū  | u    | 0      | 350     | 1000   | 0   | 2750 | 0     | 0         | 0          | 0        | 35   | a         | 0   | 1000 | U                   | 0     | 0             | 600  | 2615 | 11000 | 10-20         | 1 km            | थी सममुपार वनकाक                           |
| 50 | हरीषुर ग्राम समाज<br>जनम           | सासूधक<br>पोपशाला             | 3250 | 0  | D   | 0        | 75    | 0  | 0    | 0      | 200     | 1000   | 0   | 2000 | O     | 0         | 0          | 0        | 20   | 0         | 0   | 1400 | u                   | 0     | 0             | 800  | 2255 | 11000 | 25-30         | 3 km            | थी दुर्गामक्स सिंह, बनव्कक                 |
| 51 | हरापुर चाम समाज<br>दितीन           | सातुषक<br>पोधशासा             | 3250 | 0  | 0   | 0        | 75    | 0  | 0    | 0      | 200     | 1000   | 0   | 2000 | 0     | 0         | 0          | 0        | 20   | 0         | 0   | 1400 | 0                   | 0     | 0             | 800  | 2255 | 11000 | 25-30         | 3 km            | थी दुर्गाचक्या सिंह, वनव्यक                |
| 52 | निसगर ग्राम सगाज                   | वाइंग्रेट नर्सरा              | 575  | 0  | 0   | 0        | 200   | d  | 0    | 0      | 200     | 0      | 0   | 1000 | U     | 0         | 0          | 0        | 50   | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | 0             | 200  | 900  | 3125  | -             | -               | थी रामजुमार, वनस्थान                       |
| 53 | हरापुर गाम समाज<br>दुवीय           | पाइवट नर्गरा                  | 1500 | 0  | 0   | 0        | 50    | U  | 0    | u      | 100     | 0      | 0   | 1000 | 0     | 0         | 0          | 0        | 10   | 0         | 0   | 0.   | 0                   | a     | 0             | 200  | 265  | 3125  |               | -               | बा दुर्गावक्श सिंह, वनस्तक                 |
| 54 | गहराली प्रापं भगान                 | प्राईवेट नर्तरा               | 575  | 0  | D   | 0        | 200   | 0  | U    | 0      | 200     | 0      | 0   | 1000 | 0     | 0         | 0          | a        | 50   | 0         | 0   | 0    | 0                   | 13    | 0             | 200  | 900  | 3125  | -             | -               | क्षा दुर्गावक्षा सिंह, वनस्त्रक            |
| 55 | क्षजूर गाव ग्राम<br>समाज प्रथम     | प्राईबट नसरी                  | 1000 | 0  | U   | 0        | 500   | d  | U    | 0      | 300     | 0      | 0   | 1500 | 0     | 0         | 0          | 15       | 200  | 0         | 0   | 0    | U                   | 0     | 0             | 200  | 1285 | 5000  | -             | -               | श्री संजय यादव, वनस्त्रक                   |
| 56 | जनवा कटता ग्राम<br>समाज            | प्राईवेट नसंस                 | 575  | 0  | 0   | 0        | 200   | ú  | 0    | 0      | 200     | 0      | 0   | 1000 | 0     | 0         | 0          | 0        | 50   | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | U             | 200  | 900  | 3125  | -             | -               | श्री सजय धारव, वनकक                        |
| 57 | वरुआ पाम समाज<br>दयन               | प्राइवेट नसेश                 | 500  | a  | U   | 0        | 200   | 0  | 0    | 0      | 150     | 0      | 0   | 1000 | 0     | 0         | 0          | 2        | 30   | 0         | ú   | 0    | U                   | U     | 0             | 100  | 1143 | 3125  | -             | -               | धी शक्कय माटव, वनकाक<br>भी नीरक शमी, धनकाक |
|    | नुरुकुराषुर प्राम<br>समाज          | धीरा पीपशाता                  | O    | 0  | 0   | U        | 0     | 0  | U    | 0      | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | 0             | 0    | 2000 | 10000 | 0-10          | 5 km            | थी नीरज शमा, वनव्यक<br>थी नीरज शमा, वनव्यक |
|    | क्रगाभाद वन ब्लाक                  | खारा पांधराता<br>•            | U    | 0  | D   | 0        | 0     | 0  | 0    | Q      | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | 0             | 0    | 2000 | 10000 | 0-10          | 4 km            |  |
|    | बाह्य ग्राम समाज                   | रणगाव प्रधाशाला               | 0    | 0  | 0   | 0        | 0     | 0  | 0    | 0      | 0       | 0      | 0   | 500  | 0     | 7500      | 0          | 0        | 0    | 0         | 0   | 0    | 0                   | 0     | 0             |      |      |       |               |                 | शी राजय यादव, वनस्त्रक                     |
|    | श्चापुर गान गाम<br>गानाज द्वितीय   | ग्राम्याता<br>प्राप्ताता      | 750  | 0  | U   | U        | 400   | U  | U    | 0      | 500     | 300    | 0   | 950  | 0     | 0         | U          | 15       | 150  | 0         | 0   | 2000 |                     | 0     | 0             | 200  | 985  | 6250  | -             | -               |  |
| 62 | खजूर गाव धाम<br>संगाज तृतीय        | प्राईवेट नसरी                 | 750  | 0  | 0   | 0        | 400   | 0  | a    | 0      | 500     | 300    | 0   | 950  | 0     | 0         | 0          | 15       | 150  | 0         | 0   | 2000 | d                   | 0     | 0             | 200  | 985  | 6250  | -             | -               | भी संजय यादव, वनस्तक                       |
| ü  | अजूर गांव ग्राम<br>समाज मधुर्व     | प्राईवट नसरा                  | 500  | 0  | 0   | 0        | 200   | 0  | 0    | 0      | 200     | 200    | 0   | 800  | 0     | 0         | 0          | 5        | 75   | 0         | 0   | 1000 | 0                   | 0     | 0             | 50   | 95   | 3125  | -             | -               | श्री सदाय यादव, वनस्तक                     |

| सियम क्षेत्र<br>नाम                     | पोधारायण र<br>पोधा लाग्री  | नु -     | Т   |     |     |     | T   | _   | _    | _     |       | _      | _    |       | रोपित वि | ध्ये जाने   | वाली प | जावि      | याँ  | 2011  |      |      |                |       |       |      |              |       | रोंप॰ | तव चे<br>1 स्पत |  |
|---|----------------------------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-------|-------|--------|------|-------|----------|-------------|--------|-----------|------|-------|------|------|----------------|-------|-------|------|--------------|-------|-------|-----------------|--|
| 1                                       | व्याशेगी।                  | *fi      |     | मान | नीम | 1   | one |     | स मह | आर ग् | क् अप | न सामी | न सा | ल कंप | सिर      | स पाओ       | यापु   | ल बर<br>२ |      | भाव ग | त ईव | वॉश  | अन्य<br>शोभाका | इमारत | अन्व  | रोमत | <b>ম</b> শ্ব | যাণ   | सदक   | द्री<br>वंदत    | ष्मय प्रमारी अधिकारी/क<br>इन्यार्थ का नाम व पट       |
| वेस्त्या ग्राम समा<br>द्वितीय           |                            | 50       | -   | 4   | 5   | 6   | 7   |     | 1    | 1 1   | 0 1   | 12     | 1.   | 1 14  | 15       | 16          | 17     | - 1       | 8 11 | 20    | 21   | -    | 1              |       | फतदार |      |              | 414   | किमीव |                 |  |
| शमपुर कला ग्राम                         | वाहित नहीं                 | 30       | 0   | 0   | 0   | 0   | 30  | 0 0 | 1    | 0     | 0 3:  | 3 100  | 0    | 100   | 0 0      | 0           | 0      |           | 1    | -     | 0    | 22   | 23             | 24    | 25    | 26   | 27           | 28    | 29    | 30              | 31   |
| सामज प्रथम                              | The second                 | 12       | 50  | 0   | 0   | 0   | 25  | 0 0 | 1    | 1     | 0 50  | 0 800  | 10   | 125   | 0 0      |             | -      | -         | -    | -     | 10   | 2000 | 0              | 0     | 0     | 300  | 1657         | 6250  | -     | -               | भी अजब कुमार सिंह, दनका                              |
| रानपुर कला धान<br>सामज चतुर्ध           | प्राईवट नसंरी              | 12       | 10  | 0   | 0   | 0   | 250 | 10  | 1    | ,     |       | -      | -    | -     | -        | 0           | 0      | 13        | 3 0  | 0     | 0    | 1000 | 0              | 0     | 0     | 200  | 987          | 6250  | -     | -               | थी अजब मुभार सिंह, बनस                               |
| कोटिया ग्राम समा<br>दितीय               | ज प्राईवट नसेरी            | 150      | 10  | 0   | 0   | 0   | -   | -   | -    | -     | -     | 0 800  | 0    | 125   | 0        | 0           | 0      | 12        | 0    | 0     | 0    | 1000 | 0              | 0     | 0     | 200  | 987          | 6250  | _     |                 |  |
| हाटिया ग्राम समा                        | व प्राइवेट नर्वश           | -        | +   |     | -   |     | 175 | 0   |      |       | 30    | 700    | 0    | 1500  | 0        | 0           | 0      | 0         | 30   | 0     | 0    | 1000 | a              | 0     | 0     |      | 100          |       | -     | -               | श्री अजग कुमार सिंह, बनका                            |
| ल्यम<br>हिनियां वन स्ताव                | गोविन्दपुर मह्य            | 150      | 0   | 0   | 0   | 0   | 175 | 0   | 0    | 1     | 30    | 700    | 0    | 1500  | 0        | 0           | 0      | 0         | -    | 0     | -    |      |                |       | -     | 500  | 545          | 6250  | -     | -               | श्री रामणुभार वनकाक                                  |
| त्थम                                    | पीपशाला                    | 0        |     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | -     | 0     | 0      | 1.   | 200   | 1        |             | 1      | 1 "       | 30   | 0     | 0    | 1000 | 0              | 0     | 0     | 500  | 545          | 6250  | -     | -               | भी रामकुमार, वनस्थक                                  |
| यकुई वन स्ताक<br>धन                     | गोविन्दपुर माधव<br>पोधशाला | 0        | +   |     | 100 |     |     | +   | -    | +     | -     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 80    | 1 km            | भी रभागामा प्रसाद माती, रमे                          |
| रहासक यन ब्लाक                          | Later Court                | 1 10     | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 | -    |                |       | -     |      |              |       |       | -               | कुमार, बनविद   |
|   |                            | 0        |     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1     |          | 15 Sept. 10 | +      | 1         | -    | -     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 15    | 500 m           | धी केंद्राजनाथ माजी, रजनीश<br>कुमार, वनविद           |
| विन्दपुर माध्य यः<br>तक                 | गोविन्दपुर माधव<br>भीधशाला | 0        | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | +   | -    | -     | +     | -      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | a         | 0    | 0     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 30    | 500 m           | थी रमाकाना प्रसाद गाती, रफे                          |
| गीरमऊ वन ब्लाक                          | गोविन्दपुर माधव            | +        | +   |     |     |     |     | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | -     |                 | कुमार, बनविद<br>भी वानेचा सुभार बनकाक,               |
| वामापुर वन बनाव                         | र्थापताला                  | 0        | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | . 0   | 2000 |      |                | -     | -     | -    | 0            | 10000 | 4     |                 | रजनीश कुमार बनविद                                    |
| पम                                      | गाविन्दपुर माधव<br>पोधशाला | 0        |     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     | 1.     | 1    |       |          |             | -      |           |      |       | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 13    | 500 m           | भी सकेश कुमार वनस्थक.<br>रजनीश कुमार, वनबिद          |
| रामापुर दन दलाक<br>तीय                  |                            |          | +   |     | -   |     |     | -   | 1    | -     | -     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 15    |                 | थी केदारनाथ माली, रजनीश                              |
| कार्य वन स्ताक                          | प्रधासा                    | 0        |     | 0   | 0   | 0   | D   | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 2000  | 0        | 14000       | 0      | 0         | a    | 0     | 4000 | 0    | .              |       | -     |      |              |       |       | 300 111         | गुगार, बनविद   |
| ताय<br>ताय                              | कुराती कुछ्कर<br>पाधशाला   | 0        | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     |        |      |       |          |             | -      | -         |      |       | 4000 | U    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 20000 | 15    | 500 m           | भी केदारनाथ माली, रजनीश<br>कुमार, बनविद              |
| वन्तपुर धन्दनिहा                        | खराती पांचशाता             | $\vdash$ | ╁   | +   | +   | -   |     | -   | -    | -     |       | 6      | 0    | 0001  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 30    | 500 m           | थी केंद्रारनाथ माली, रजनीश                           |
| स्ताक प्रथम                             |                            | 0        | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 |      |                | +     | -     | 38   | -            | 10000 | 20    | 300 111         | हुगार, बनावेद  |
| निया वन स्ताक<br>वि                     | खरोती पोवशाला              | 0        | 0   |     | 0   | 0   | 0   | 0   | 0    | 1     | 1     |        |      |       |          |             | - 5    | _         |      |       | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 17    | 1 km            | भी राकेश कुमार बनस्तक.<br>व्यनील कुमार, वनविद        |
| पुर वन स्तक                             | खरोती प्रभावाता            |          | H   | -   | +   | -   |     | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | -     | - 1             | भी रमाकान्त प्रसाद माली, रमे                         |
|   |                            | 0        | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | Ü    | 0     | 0     | 0      | 0    | 1000  | 0        | 7000        | 0      | 0         | 0    | 0     | 2000 |      |                | -     | -     |      |              | 10000 | 30    |                 | मुनार यनविद  |
| न्तपुर धन्दनिहा<br>लाक द्वितीय          | खरीती पोपशाला              | 0        | 0   | 1   |     | 0   | 0   | 0   | 0    | 0     | 0     |        |      |       |          |             |        | -         |      |       | 2000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 10000 | 20    | 1 km            | थी दिनेशाचन्द्र गुप्ता बनकाकः<br>मेरा कुमार वनविद    |
| र द्वेन                                 | खर्तता प्रधशाला            |          |     |     | +   | -   | -   |     |      | u     | u     | ۵      | 0    | 2000  | 0        | 14000       | 0      | 0         | 0    | 0     | 4000 | 0    | 0              | 0     | 0     | 0    | 0            | 20000 | 18    | - 1.            | मै राकेश कुमार दनव्यक्.                              |
|   |                            | 0        | U   | 0   | 1   | 3   | 500 | 0   | 0    | 0     | 2900  | 0      | 0    | 500   | 0        | 0           | 0      | 0         | 0    | 0     | 1100 |      |                | -     | -     | -    | -            | 20000 | 16    | 1 km            | जनीश कुमार, वनविद                                    |
| र द्वेन                                 | खरौती पौधशाता              | 0        | 0   | 0   | 10  | 1   | 500 | 0   | 0    | 0     | 2900  | 0      |      |       | -        | -           | -      |           | -    | -     | *100 | 0    | 200            | 0     | 0     | 0    | 300          | 5500  | 24    | 3 km            | री वृजेश कुमार बनस्तक,<br>गमप्रसाद शुक्त बनविव       |
| पुर-सत्तोन मार्ग                        | खरोती पीपशाता              | -        | -   | +   | +   | +   |     | -   | -    | u     | 2900  | U      | 0    | 500   | 0        | 0           | 0      | 0         | 0    | 0     | 1100 | 0    | 200            | 0     | 0     | 0    | 300          | 5500  | 20    | _               | री दिनेशयन्द्र गुप्ता बनस्तक,                        |
|   |                            | 0        | 0   | 0   | 0   | 1   | 100 | 0   | 0    | 0     | 2000  | 0      | a    | 500   | 0        | 0           | 0      | 0         | 0    | 0     |      |      |                |       | -     |      |              |       | 20    | 7               | भेश कुमार, वनविद                                     |
|   | रेज परिसर<br>रखरीली        | 0        | 400 | 0   | 1   |     |     | 1   |      |       |       |        | -    |       | -        |             |        | -         |      | U     | 0    | 0    | 1800           | 0     | 500   | 0    | 300          | 5500  | 24    | 0               | ी अधिक्षेत्र यादव, बनव्हाक,<br>उम्प्रसाद मुजल, बननिद |
|   | ज परिसर                    |          | 400 | 0   | 0   | 1 3 | 00  | 0   | 0    | 0     | 0     | 0      | 0    | 0     | 0        | 0           | 0      | 0         | 0    | 0     | 0    | 0    | 3000           | 0     | 1000  |      |              |       |       | -               |  |
| 0.0000000000000000000000000000000000000 | ज पारसर<br>वार्यासी        | 0        | 0   | 0   | 0   |     | 00  | 0   | 0    |       | 7000  |        |      |       | +        |             | -      |           |      | -     |      |      | 5.00           | "     | 1000  | 0    | 600          | 5500  | 47    | 3 km            | री महेन्द्र बाबू वनरक्षकः<br>प्रमाद्र शुक्लः वनविद   |
|   |                            |          |     | 1   | 1   | 1 0 | 90  | ۰   |      | 0     | 3800  | 0      | 0    | 3000  | 0        | 0           | 0      | 0         | 0    | 0     | 2200 | 0    | 1000           | 0     | 0     |      |              |       |       | -               | री महेन्द्र बाबू वनस्थाक,                            |

| A 41                                | पोधालब का<br>नाम बढ़ी से<br>पोधारोपण हेतु ।<br>पोधा लागी |        |    |     |          |       |   |      |       |              |       |       | सोरि | ति कि  | ये जाने वा | ती प्रच    | ातियाँ   | _    |           |      |      |                     |        |               |      |      |       | शीगका | तम चे<br>स्थल<br>द्री | व्यव प्रशासी जांधकारी/य  |
|-------------------------------------|--|--------|----|-----|----------|-------|---|------|-------|--------------|-------|-------|------|--------|------------|------------|----------|------|-----------|------|------|---------------------|--------|---------------|------|------|-------|-------|-----------------------|--|
| /                                   | जावंगी।  | शीशम   | आग | भीव | इगत<br>ी | जागुन |   | महुआ | मुक्त | <b>এ</b> পুন | सागीन | त्ताल | कंजी | रिश्ता | पासोपिस    | पापुल<br>र | बरग<br>द | पीपल | आवंस<br>1 | ईंघन | चौंस | अन्य<br>शोभाका<br>र | इभारती | अन्व<br>फलदार | रोमल | अन्ध | ग्रोग |       | वेदल<br>किनीव         | इच्याजीका नाम व घट   |
| ा<br>सम्बद्ध प्राप्त समाज           | 2<br>रेज परिसर   | 3      | 4  | 5   | 6        | 7     | B | 9    | 10    | 11           | 12    | 13    | 14   | 15     | 16         | 17         | 18       | 19   | 20        | 21   | 22   | 23                  | 24     | 25            | 26   | 27   | 2n    | 20    | 30                    | 31   |
| तिय                                 | पखरोली<br>रज परिसर                                       | 0      | 0  | 0   | 0        | 800   | 0 | 0    | 0     | 3800         | 0     | 0     | 3000 | 0      | 0          | 0          | u        | 0    | 0         | 2200 | 0    | 1000                | 0      | 0             | 0    | 200  | 11000 | 7     | 4 km                  | श्री महेन्द्र बावू, वनस्थकः,<br>रामप्रसाद शुक्तः, वनविद  |
| तीय                                 | पखरौती   | 0      | 0  | 0   | 0        | 800   | 0 | 0    | 0     | 3800         | 0     | 0     | 3000 | a      | 0          | 0          | 0        | 0    | 0         | 2200 | 0    | 1000                | 0      | a             | 0    | 200  | 11000 | 7     | 4 km                  | श्री रामगाल धतुवंदी, बनस्थव<br>रनेस सुमार श्रीवासाव बनविद  |
| तमक ग्राम समाज<br>दुर्व             | रंज परिस्तर<br>पखरोली                                    | 0      | 0  | a   | 0        | 600   | 0 | 0    | a     | 3800         | 0     | 0     | 3000 | 0      | 0          | 0          | 0        | 0    | 0         | 2200 | a    | 1000                | 0      | 200           | D    | 200  | 11000 | 7     | 4 km                  | श्री समागत चतुर्वेदी, वनस्टाक  |
| वेटरा बहादुरगज<br>वि समाज           | धराती पावशाता  | 0      | u  | 0   | 0        | 500   | 0 | 0    | 0     | 1400         | 500   | 0     | 500  | 0      | 0          | 0          | 0        | 0    | 0         | 1100 | 0    | WING                |        | -             |      |      |       | -     |                       | रनंत कुमार शीनासाब बर्नावद<br>श्री प्रदीव कुमार, वनस्क्रक, राव्  |
| ट्टी रहस कॅथवल<br>ाम सभाज           | खराती पोपशाला  | 0      | 0  | 0   | a        | 500   | 0 | u    | 0     | 1400         | 500   | 0     | 500  | 0      | 0          | 0          | 0        | 0    | 0         | 1100 | 0    | 800                 | 0      | 500           | 0    | 200  | 5500  | -     | 2 km                  | कुमार, वनविद<br>श्री प्रदीप कुमार, वनस्त्रक, रवेश  |
| ारा ग्राम समाज                      | काटा प्रीयशासा   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 500  | 0      | 7000       | 0          | 0        | 0    | 0         | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0             |      | 200  | 5500  |       | 3 km                  | गुनार, वनविंद<br>श्री रवाण मानू गुप्ता, वनस्त्रक,  |
| वाह गाम समाज                        | काटा पोप्साता  | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 500  | 0      | 5000       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1500 | 0    | -                   |        |               | 0    | 500  | 10000 | 40    | -                     | शिवकरन सिंही, वनविद्र<br>भी श्यान साबू गुप्ता, वनव्हाक,  |
| तासपुर ग्राम समाज                   | काटा पीक्साला  | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 250  | 0      | 3500       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1000 |      | 0                   | 0      | 50            | 0    | 950  | 8000  |       | -                     | शिक्करन सिंही, बनविद<br>श्री हवाम बाबू गुप्ता, बनव्हाक   |
| मखद्मपुर ग्राम<br>समाज              | काटा प्रध्वाता   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 250  | 0      | 1500       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1000 | 0    | 0                   | 0      | 25            | 0    | 225  | 5000  |       |                       | शवकरन सिही, बनविद<br>भी रचान बाबू गुपा, बनव्हाक,   |
| बरावा ग्राम समाज                    | काटा पोवशाला   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | a | -    | 0     | 0            | 0     | 0     | 500  | 0      | 7000       | 0          | 0        | 0    |           |      | 0    | 0                   | 0      | 25            | 0    | 2225 | 5000  |       |                       | शेवकरन सिही, बनविद<br>भी स्थान बाबू गुप्ता, बनव्हाक,   |
| तबापुर ग्राम समाज                   | काटा पौराचाता  | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 |      | 0     | 0            | 0     | 0     | 250  | 0      | 3500       | 0          | -        |      | 0         | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 500  | 10000 | -     | 1 Km                  | प्रेयकरन सित्री, धनविद<br>भी स्थान बाबू गुप्ता, बनव्सक,  |
| बस्युस्तर ग्राम<br>समाज             | काटा पीपशासा   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | +    | 0     | 0            | 0     | 0     | 200  | -      |            | -          | 0        | 0    | 0         | 1000 | 0    | 0                   | 0      | 25            | 0    | 225  | 5000  | -     |                       | में कार से पूर्व कार्य के विकास की मार्थ के प्रतास के किया मार्थ में मार्थ के प्रतास के किया मार्थ के प्रतास क |
| वंबत ग्राम समाज                     | काटा पांधशाला  | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 |      | 0     | 0            | 0     | 0     | 300  | 0      | 3000       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1000 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 300  | 4000  |       | -                     | शान बाबू गुप्ता, यनसाब,<br>शानसन्त सिक्षी, यनविद<br>री प्रयाप बाबू गुप्ता, पनस्तक,                             |
| अवहा-रजबस द्विती                    | काटा पीधकाला   | 1000   | -  | 0   | 0        | 0     | 0 | -    | 0     | 0            | 1000  | 0     | 600  | 0      | 0000       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 1200 | 6000  |       | -                     | त्रकारन सिही, यनवित्र<br>त्रिकारन पानु गुपा, वनकाक,  |
| नतयनपुर गाम समार                    | गगापुर प्रधास  | 125000 | 0  | 0   | +        | -     | 0 | +    | 0     | 0            | 0     | 0     | 300  | 0      | 4100       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1000 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 600  | 6000  | -     |                       | शेवकरन सिंही, बनविद<br>री गंगा सागर, बनव्हाफ,  |
| नक ग्राम समाज<br>द्वितीय (श्रीपा से | गगापुर फेवजाल  | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | +    | 0     | 0            | 0     | 0     | 400  | 0      | 4500       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1800 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 2300 | 9000  | -     |                       | प्रेकरन सिही, बनविद<br>प्रिमा सागर, बनव्हक,  |
| गोडवा हसनपुर दन<br>प्लाक प्रथम      | धरई पीवशाला  | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 500  | 0      | 7000       | 0          | 0        | 0    | 0         | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 500  | 10000 | -     | 11                    | त्रकरण सिंही, यमविष<br>ते संविधन गोड, यनकाक,   |
| गाडवा हसनपुर वन<br>ब्लाङ दितीय      | धर्य पीवशाला   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 500  | 0      | 7000       | 0          | 0        | a    | 0         | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 500  | 10000 | 166   | 1 6                   | मसज यादय, वनविद<br>ी तिष्ठिमन गोढ, वनस्थक,<br>असज्ज मादय, वनविद  |
| सरपुर बन ब्लाक                      | राजापुर पीवचार   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | D     | 0     | 300  | 0      | 5500       | ٥          | a        | 0    | 0         | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 700  | 8000  | 15    | 1 5                   | ो तिक्रिमन गाँड, वनस्थक,<br>ोमराज बादव, वनविद  |
| गाउँया इसनपुर दन<br>स्तान्त वृतीय   | राजापुर पाधशाः   | 0      | 0  | 0   | U        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 300  | 0      | 5500       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 700  | 8000  | 17    |                       | ो तिधिमन गोड, वनत्सक,<br>ोमराज यादव, चनविद   |
| धतरधारिया ग्राम<br>जनाज             | यगद्या पीपशाला   | 0      | 0  | 0   | 0        | 0     | 0 | 0    | 0     | 0            | 0     | 0     | 300  | o      | 5500       | 0          | 0        | 0    | 0         | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 700  | 8000  | 7     |                       | त्रसम्ब पादयः पनापदः<br>त्रे लिक्टिनन गाँखः, दनव्यकः,<br>विस्तान यादयः वनविद                                   |

|     | यूसारीयण क्षेत्र का<br>नाम                        | नाम जहाँ से<br>घोधरोपण हेतु<br>पीध सामी |         |     |     |   |             | 1   |      |     |        |       |     | शोर्   | पेस कि | ये स्नाने क | ाली धः | मासियाँ  | _      | _        |      | ,    |                     |        |                 |      |      |           | शेषण          | लग से<br>स्थल<br>सूरी | व्यव प्रभारी अधिकारी/बंब  |
|-----|---|---|---------|-----|-----|---|-------------|-----|------|-----|--------|-------|-----|--------|--------|-------------|--------|----------|--------|----------|------|------|---------------------|--------|-----------------|------|------|-----------|---------------|-----------------------|---|
| 1   | 1   | जार्थणी।<br>2                           | sl) si) | वान | माम | ी | जापुरा<br>र | वंत | गहुआ | मुक | अर्जुन | सागीन | सात | कंची   | रिक्स  | पासी विस    | तानुस  | बरग<br>द | र्गायस | आवल<br>r | ईघन  | थांस | अन्य<br>शोगाका<br>र | इमारती | व्यन्य<br>फलदार | सेमल | Mad  | योग       | सहया<br>विभीत | वंदत<br>विलीव         | इन्यार्जका नाम व पद   |
| ŭ?  | तारहे वन ब्लाक प्रथम                              |   |         | 100 |     |   |             | 8   | 9    | 10  | 11     | 12    | 13  | 14     | 15     | 16          | 17     | 18       | 19     | 20       | 21   | 22   | 23                  | 24     | 25              | 26   | 27   | 28        | 29            | 30                    | 31  |
| ūð. | पकसरावा गाव समाज                                  | धरद प्रध्याता                           | 0       | Û   | 0   | U | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 7000        | 0      | 0        | 0      | o        | 2000 | 0    | U                   | 0      | a               | 0    | 500  | touco     | 3             | 1 km                  | यी गुन्मीताल, बनसावा, जोख<br>बताद गादव, बनविद                         |
| - 1 | 944   | and the same of                         | 0       | 0   | 0   | 0 | 0           | u   | u    | 0   | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 7000        | 0      | 0        | u      | 0        | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0               | 0    | 500  | 10000     | 10            | 1 km                  | थी मुनीतात बनकाक, जास   |
| 09  | पक्रमसारा ग्राम समाज<br>वितीय                     | वरई पांधशाला                            | 0       | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   |        |       |     | 100000 |        |             |        |          |        |          |      |      |                     |        |                 | -    |      | 10000     |               | 3000                  | प्रसाद पादच, बनविद  |
| 10  | क्रमालगज धरई मार्ग                                | वस्तु वाध्यक्षा                         |         |     |     | - |             | -   | -    |     | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 7000        | 0      | 0        | 0      | 0        | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0               | 0    | 500  | 10000     | 10            | I km                  | भी मुन्तीलाल, बनन्त्राया, जोखा<br>प्रसाद गादव, बनविद                  |
| 11  | क्रिमीच 0-5<br>रताची ग्राम रामाञ                  | व्यक्षे प्राथमात्म                      | 0       | U   | 0   | 0 | 0           | 0   | u    | 0   | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 2000        | 0      | 0        | 0      | 0        | 500  | U    | 0                   | U      | 0               | 0    | 1000 | 4000      | 5             | 1 km                  | थी धुन्धीताल बनसाक, जोटान<br>प्रसाद यादव, बनविद                       |
| 12  | ध्यारपुर साम सम्बद्ध                              | <b>परई पीच</b> शाला                     | 0       | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | .0   | 0   | 0      | 0     | 0   | 1000   | 0      | 8500        | 0      | 0        | 0      | a        | 3000 | 0    | 0                   | 0      | 0               | 0    | 1500 | 14000     | 8             | 1 km                  | धी मुन्तीतात, बनकाक, जोखन<br>प्रभाद सादन, बनावेद                      |
|     |   | ग्रद्ध प्रधानसम्                        | 0       | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | u    | 0   | 0      | 0     | 0   | 300    | 0      | 5500        | 0      | 0        | 0      | 0        | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 0               | Q    | 700  | 8000      | 12            | 1 km                  | श्री मुन्तीलाल, वनकाक, जोखन<br>वंशाद यादव, बनविद                      |
|     | समाञ  |   | 0       | 0   | 0   | 0 | O           | 0   | 0    | 0   | 0      | 0     | 0   | 300    | 0      | 5500        | 0      | 0        | 0      | 0        | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 0               | 0    | 700  | 8000      | 2             | 1 km                  | भी मुन्तीलाल, यनद्वाक, जोखन<br>प्रसाद थाइब, बननिद                     |
|     | दिताय   | धरई पीधभाता                             | 0       | u   | 0   | 0 | O           | 0   | 0    | ٥   | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 7000        | 0      | 0        | 0      | 0        | 2000 | ď    | 0                   | U      | 0               | o    | 500  | 10000     | 3             | t kin                 | भी मुनीलाल, वनसक, जादान<br>इसार थारव, काविट                           |
|     | कार-राजवात महर<br>प्रथम (किमाठ 47.1 से<br>इंड तक) | राजापुर प्राच्छाता                      | 1275    | 0   | 0   | 6 | ٥           | 0   | 0    | 0   | 0      | 1275  | 0   | 900    | 0      | 0           | 0      | 0        | 0      | 0        | 0    | 0    | 50                  | 0      | 200             | 0    | 1800 | 5500      | 20            |                       | थी गया सागर पनकाक,  |
| _   | 2782000000  | काटा प्रोज्याला                         | 0       | 0   | 0   | U | 0           | 0   | 0    | U   | 0      | 0     | 0   |        |        | 74000       |        |          | -      |          |      |      | 200                 | -      |                 |      |      | 1,720,200 | 7.5%          |                       | शिवकरन सिदी, तनविद<br>थी गणा सागर, बनकाक                              |
| 17  |   | बगहा कावशाला                            | 1250    | 0   | 0   | 0 | U           | 0   | 100  |     |        | -     | -   | 300    | 0      | 2500        | 0      | 0        | 0      | 0        | 1500 | 0    | 0                   | 0      | 100             | D    | 3600 | 8000      | 10            | 5 km                  | शिवकरन सिही, बनविद  |
|     | वाराटीह वन स्ताफ                                  | राजापुर पोधशाला                         |         |     |     | 1 |             | -   | 0    | 0   | 0      | 1250  | 0   | 900    | 0      | 0           | 0      | 0        | a      | 0        | 0    | 0    | 100                 | U      | 200             | 0    | 1800 | 5500      | 13            | 2 km                  | भी लोकेपन गांद, बनत्सक,<br>खमराज यादव, वनविद                          |
|     | द्वितीय<br>क्षमरिया पुर कुशल                      | व्यक्त प्रोक्षणाता                      | 900     | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | D    | U   | 0      | 500   | 0   | 600    | 0      | 0           | C      | 0        | U      | 0        | 0    | 0    | 0                   | 0      | 100             | 0    | 1200 | 3300      | 13            | 2 km                  | भी तक्षिमन गाँउ, गनसारा,<br>खेमराज बादव, वनविद                        |
| -   | वन स्नाक प्रथम                                    | डॉह पीपशाला                             | 1250    | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 1250  | 0   | 900    | U      | 0           | u      | 0        | a      | 0        | 0    | 0    | 100                 | 0      | 200             | 0    | 1800 | 5500      | 3             |                       | थी सक्रियन गोड यनकारू,<br>धोगसञ्ज मादव, बनविद                         |
| 1   |   | 355 / 000 100 100                       | 1000    | 0   | 0   | 0 | 0           | Ü   | 0    | 0   | 0      | 1000  | a   | 600    | 0      | 0           | 0      | 0        | 0      | 0        | 0    | a    | 0                   | 0      | 100             | 0    | 1700 | 4400      | 3             | l km                  | बी गंगा सागर वनस्थक,<br>शिवकरन सिदी, बनविद                            |
|     |   | गमापुर प्रभागाता                        | 1275    | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 1275  | 0   | 900    | 0      | 0           | 0      | 0        | 0      | 0        | 0    | 0    | 50                  | 0      | 200             | 0    | 1800 | 5500      | 9             |                       | श्री गंगा सागर, यनत्सक,<br>श्रीवकरन किसी, मनविव                       |
| 1   | टीट-रजवंदा नहर<br>द्वितीय (37 65 से 47<br>1 गर्म) | गगपुर प्रधानत                           | 1275    | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 1275  | 0   | 900    | 0      | a           | 0      | 0        | 0      | a        | 0    | a    | 50                  | 0      | 200             | 0    | 1800 | 5500      | 15            |                       | थी गंगा सागर यनस्तक,<br>शिजकरन सिंही, यनविद                           |
| 1   | डाह-रजधाः नहर<br>तृतीय (२१ स ३१६५<br>तक)          | गमापुर प्रभागाता                        | 1275    | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 1275  | 0   | 900    | 0      | 0           | a      | 0        | a      | a        | a    | o    | 50                  | 0      | 200             | 0    | 1800 | 5500      | 22            |                       | थी गंगा सागर वनकाज,<br>शिवकरन सिही, वनविद                             |
| 4   | अपदीशपुर ताल सन्ता                                | प्रस्थाता                               | 900     | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 500   | 0   | 600    | 0      | 0           | 0      | 0        | 0      | 0        | 0    | 0    | 0                   | 0      | 100             | 0    | 1200 | 3300      | 5             |                       | थी गगा सागर घनकार<br>शतकरन शिही, वनावेट                               |
| 5 1 | गऊ ग्राम समाज ।                                   | ागापुर प्रध्यासा                        | 0       | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 7000        | 0      | 0        | 0      | 0        | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0               | 0    | 500  | 10000     | 20            |                       | शवकरन सिद्धा, बनावद<br>वी गया सागर, बनजाक,<br>शवकरन सिद्धी, बनावेद    |
| 6 0 | तला प्रान सनस्य                                   | ागापुर भोधशाला                          | 0       | 0   | 0   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 7000        | 0      | 0        | 0      | 0        | 2000 | 0    | 0                   | 0      | 0               | 0    | 500  | 10000     |               | 71                    | रावकरन (सह), बनावद<br>थी गया सागर, तनकार,<br>राजकरन सिही, बनविद       |
|     | प्रमारेथा पूरे कुलल ।<br>ग्राम समाज प्रथम         | न्य                                     | 1500    | U   | U   | 0 | 0           | 0   | 0    | 0   | 0      | 0     | 0   | 1000   | 0      | 0           | 0      | 0        | 0      | 0        | 0    | 0    | 0                   | 0      | 300             | 0    | 2200 | 5000      |               | 21                    | रानकरन सिहा, बनावद<br>भी लोकेयन गाँड, वनस्थक,<br>विगराज शांटर, वनसिंट |

| PO  | वृक्षारीयण क्षेत्र का                   | थोपालय का<br>नाम जर्जी से               |      |     |     |          |       |     |      |      |        |       |     | चौ     | पेत कि | गेजानैय   | ली प  | सातियाँ  |      |           |        |      |                     |        |               |      |      |       | गोपण          | तय मे<br>रधल<br>वूरी | व्यव प्रभारी अधिकारी/क                                       |
|-----|---|---|------|-----|-----|----------|-------|-----|------|------|--------|-------|-----|--------|--------|-----------|-------|----------|------|-----------|--------|------|---------------------|--------|---------------|------|------|-------|---------------|----------------------|--|
|     | भाग                                     | वोधरोपण हेतु ।<br>वीद्य सामी<br>जामेगी। | शीशन | आग  | भीभ | इगल<br>ी | घानुन | वैल | गहुआ | बुके | अर्थुन | सागीन | सात | कंप्री | सिरस   | प्रासोपिस | पापुर | बरग<br>द | वीपल | आवंस<br>r | र्वधान | बोंस | अन्य<br>शोगाका<br>ए | इगारती | अन्य<br>फलदार | भोगल | otat | योग   | सङ्ख<br>किनीव | पैदल<br>किपी0        | इन्बार्जका भाग व पर  |
| ,   | 2.1                                     | 2                                       | 3    | -4  | 5   | 6        | 7     |     | 9    | 10   | 11     | 12    | 13  | 14     | 15     | 16        | 17    | 18       | 19   | 20        | 21     | 22   | 23                  | 24     | 25            | 26   | 27   | 28    | 29            | 30                   | 31   |
|     | खर्भारमा पूरे कुणल<br>प्राम समाज ह्रतीय | अन्य                                    | 500  | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | n    | 0    | 0      | ۵     | 0   | 200    | 0      | 0         | 0     | 0        | 0    | 0         | a      | 0    | 0                   | 0      | 15            | 0    | 535  | 1250  | 50            | 1 km                 | लमतम मादव वनावद  |
| 29  | रप्तुर ग्राम समाज                       | <b>3</b> -4                             | 1000 | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | a    | 0    | 0      | a     | 0   | 500    | 0      | 0         | 0     | 0        | 0    | 0         | a      | 0    | 100                 | 0      | 225           | 0    | 1300 | 3125  | 50            | 1 km                 | प्रसाद बादव, वनायद   |
| 30  | पठारूमपुर वन स्ताक                      | रगहा पीपशाला                            | 1275 | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | ٥    | 0    | 0      | 1275  | 0   | 900    | 0      | 0         | 0     | 0        | 0    | 0         | 0      | 0    | 50                  | 0      | 200           | 0    | 1800 | 5500  | 10            | 1 km                 | श्री लिंगन गोड, बनरधक,<br>स्त्रेमराज बादब, बनविद             |
| 31  | नायन बन स्ताक                           | राजापुर पोचशाला                         | 1275 | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 1275  | 0   | 900    | a      | 0         | 0     | 0        | 0    | 0         | 0      | 0    | 50                  | 0      | 200           | 0    | 1800 | 5500  | 14            | 3 kan                | धी तिविमन गाँउ, बनकार,<br>खेनराज बादब, बनविद                 |
| 32  | कथनाया ग्राम संगाज                      | ननापुर पोधशाला                          | 1000 | 0   | D   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 1000  | 0   | 600    | a      | D         | 0     | 0        | .0   | 0         | U      | 0    | 0                   | 0      | 100           | 0    | 1700 | 4400  | 15            | 1 km                 | शी गंगा सागर वनव्यक,<br>शिवकरन सिही, बनविद                   |
| 33  | क्षेत्रहनी वन स्तादः<br>प्रधम           | रंज परिसर<br>गीपशाला                    | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | U   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 8250      | 0     | 0        | a    | 0         | 1200   | a    | ٥                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 12            | 500 m                | श्री बृजेश कुमार वर्मा<br>वनव्यक/श्री शमलखन शुक्ता<br>वनविद  |
|     | खेरहनी वन ब्लाक<br>द्वितीय              | रंज परिसर<br>फंपशाला                    | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 8250      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1200   | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 10            | 500 m                | भी कृतेश जुनार, वर्गा<br>वनस्थक/भी समतखन शुक्ता<br>वनविद     |
| 135 | द्यव्हनी दन स्तक<br>जुतीय               | रज परिसर<br>पोधशाला                     | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | o     | 0   | 500    | 0      | 8250      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1200   | 0 -  | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 10            | 500 m                | श्री यूजेश कुमार यम<br>बनव्यक/श्री रामतखन गुम्सा<br>बनविद    |
| 136 | छरहनी वन स्ताक<br>चतुर्थ                | रेज परिसर<br>पीधशाला                    | 0    | 0   | 0   | 0        | -0    | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 500    | a      | 8250      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1200   | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 10            | 500 m                | थी मृजन कुमार नमी<br>दनस्तक/श्री समलखन मुक्त<br>दनविद        |
| 137 | तमरपुर बन स्ताक                         | स्ज परिसर<br>नोधराला                    | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 7500      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1000   | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 1500 | 10000 | 9             | 2 km                 | श्री बृजेश कुमार, वर्गा<br>वनस्तक/श्री समसंखन शुक्त<br>बनविद |
| 38  | देहली ग्राम समाज                        | रज परिसर                                |      | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 300    | 0      | 8000      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1200   | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 500  | 10000 | 20            | 1 km                 | थी समयन्द्र माली/श्री अनुज<br>रंजन यनविद                     |
| 39  | नवर्द्धमा ग्राम समाज                    | पीवशाला<br>रंज परिसर                    | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 500    | 0      | 16000     | 0     | 0        | D    | 0         | 2000   | 0    | 0                   | 0      | 0             | a    | 1500 | 20000 | 28            | 1 km                 | श्री समयन्द्र माती/श्री अनुज<br>रंजन वनविद                   |
| 40  | शीवन धन स्वाक                           | पोधशाला<br>गोदारनी                      | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | D    | 0    | 0      | 0     | a   | 0      | 0      | 9450      | 0     | 0        | 0    | 0         | 500    | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 25            | 1 km                 | श्री इन्द्र बहादुर मनताक/श्री<br>अनुज रंजन बनविद             |
| 41  | रायन यन स्तरक<br>सायन यन स्तरक          | पीवशाला<br>पोखरनी                       | -32  | _   |     |          | 0     | 0   | 0    | a    | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 9450      | 0     | 0        | 0    | 0         | 500    | 0    | 0                   | a      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 2.5           | l km                 | धी इन्द्र बसादुर बनसाक/भी<br>अनुज रंजन बनविद                 |
| 1   | हितीय<br>-                              | पोधशाला<br>पोखरनी                       | 0    | 0 . | 0   | 0        | o o   | 0   |      | -    |        |       | -   |        | 0      | 9450      | ø     | 0        | 0    | 0         | 500    | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 25            | l km                 | श्री इन्द्र बहादुर वनस्थक/श्री<br>अनुज रजन वनविद             |
|     | तृतीय                                   | पीपशाला                                 | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 0      |        |           | _     | -        | _    | 10220     | 500    | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   | 8000  | 25            |                      | भी इन्द्र बसादुर बनस्तक/शी<br>अनुज रंजन बनविद                |
|     | पतुर्थ                                  | राखरनी<br>रोधशाला                       | 0    | 0   | .0  | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 7450      | 0     | 0        | 0    | 0         |        |      |                     | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 25            |                      | भी इन्द्र बहादुर बनासक/श्री                                  |
| 44  |   | पेखरनी<br>पोधशाला                       | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 8950      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1000   | 0    | 0                   |        |               |      |      | 10000 | _             |                      | अनुज रंजन बनविर<br>भी इन्द्र बहादुर वनकाक/भी                 |
|     | जमुरावा वन स्ताक<br>प्रथम               | पोखरना<br>पोबशाला                       | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | ø      | 0     | 0   | 0      | 0      | 8950      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1000   | 0    | 0                   | 0      | 0             | 0    | 50   |       | 2,0           |                      | भनुज रंजन बनविव<br>श्री इन्द्र बहादुर वनस्पक्/श्री           |
| 46  | जमुरावा तत्र ब्लाक<br>दितीय             | पोधरनी<br>पोधशाला                       | 0    | 0   | 0   | 0        | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 0     | 0   | 0      | 0      | 8950      | 0     | 0        | 0    | 0         | 1000   | 0    | .0                  | 0      | 0             | 0    | 50   | 10000 | 12            | 500 m                | প্ৰবুজ বঁজন বনবিব  |

| /                                   | वान्यस्य<br>भाग प्रहाँ से         |                  |     |     |     |       |     |      |     | _      |       |     |      |      |        | भागुल | बरग | वीपल | आपंत | ईवन  | बीस          | शोगाका<br>र | इगारती | फ्लदार | <b>u</b> na |      |        | (TTW) | 30    | _              | 31  |
|-------------------------------------|-----------------------------------|------------------|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|--------|-------|-----|------|------|--------|-------|-----|------|------|------|--------------|-------------|--------|--------|-------------|------|--------|-------|-------|----------------|---|
| settaldal sin mi                    | पोधारोपण हेर्नु<br>पोध्य लागी     |                  |     |     | इमल | जागुन | बेल | педн | पुक | अर्जुन | सागीन | साल | कंजी | सिरस | पासोपि | 4     | द   |      | ,    | -    | 22           | 23          | 24     | 25     | 26          | 2.7  | 28     | 29    |       | था अवा         | बाबू वर्मा,<br>तर्मा प्रशास रजन,  |
| नाव                                 | वार्य गी।                         | <b>क्षात्राम</b> | आम  | नीम | 1   | 211.3 |     |      |     | -      | 12    | 13  | 14   | 15   | 16     | 17    | 18  | 19   | 20   | 21   | - 22         | -           |        | 0      | 0           | 50   | 10000  | 15    | 500 p | वनस्यक्त       | ्या अनुव रवन  |
|                                     | 2                                 | 3                | 4   | 5   | 6   | 7     | 8   | 9    | 10  | 11     | 0     | 0   | 500  | 0    | 795    | 0 0   | 0   | 0    | 0    | 1500 | 0            | 0           | 0      | _      | -           | 550  | 10000  | 15    | 500   | D PRINTED      | लशयन, यनकाश/श्री<br>न शुरला, वनविद                                      |
|                                     | तस्यतना<br>तस्यतना                | 0                | O   | 0   | 0   | 0     | 0   |      | -   | -      | 0     | 0   | 0    | 0    | 695    | 0 0   | 0   | 0    | 0    | 2000 | 0            | 0           | U      | 0      | 0           | 1000 | -      | 16    | 1 ki  | II I worker Co | वनसम्बन्, बनस्तक/श्री<br>वन शुक्ता, धनविद                               |
|                                     | र्गायरनी<br>राधराजा               | o                | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | u    | 0   | 500    | -     | 0   | 0    | 0    | 150    | 00 0  | 0   | 0    | 0    | 300  | 0            | 0           | 0      | 0      | 0           | 500  | -      | 16    | 11    | III THEFE      | धनरायन, चनव्यःक/भी<br>द्रन शुक्ता, चनविद                                |
| क्षापर वन स्थाव                     | प्राव्यत्मी<br>प्राप्ताला         | 0                | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 1000   | -     | 0   | +    | 0    | 70     | 00 0  | 0   | 0    | 0    | 200  | 0 0          | 0           | 0      | 0      | 0           | 300  | +      | 16    | +     | m जान          | वानसमन् वनस्थरः/बी<br>धन शुक्ताः वनविद                                  |
|                                     | वासरनी<br>पोधराला                 | 0                | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 500    | +     | 10  | -    | 0 0  | 60     | 00 0  |     | 0    | 0    | 100  | ia c         | 0           | 0      | 10     | 0           | 50   | -      | 0 15  | 11    | क्षा स         | त्मनरायन, बनस्करः/श्री<br>सन शुक्ता, घनविद                              |
|                                     | योधरनी<br>पोधशाला                 | 0                | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | +      | 0     | - 0 | -    | +    | +      | 000   | , ( | 0 0  | , ,  | 150  | 00           | 0           | 0      | 0      | 0           | -    | -      | +     | 1 50  | O 111 31112    | गरामनः बनायकः/श्री<br>रखन शुक्ताः बनविद                                 |
| व्यवपुर दन स्थाक<br>पुन             | गोधरनी<br>पीयशासा                 | 0                | 0   | 0   |     | 1     | 0   | 0    | +   | -      | +     | -   |      | -    | 8      | 360   | 0   | 0    | 0    | 1.5  | 00           | -           | -      | 0      | +           | -    |        | 00 1  | 1 30  | o mi anti      | तार्यनसंयन् यनस्तक/श्री<br>तस्यन गुस्ता, बनोवेद                         |
| त्र्वास यन ब्लाक<br>श्राम           | पाधरनी<br>क्रांच्याला             | 0                | 0   |     | 1   | 1     | a a | +    | +   | 0 20   | -     | -   | +    | 0 0  | 5      | 000   | 0   | D    | 0    | 20   | 00           | 0 0         | -      | +      | +           | ,    | 0 100  | 00    | 8 2   | Km Paris       | सत्वनसयन् इन्द्रसक/श्री<br>लक्षन युवता, बनविद<br>सत्वनसयन्, बनक्सक/श्री |
| व्यास यन बनाक<br>देतीय              | पोखरनी<br>पोधशाला                 | o                | ,   | 1   | 0   | 0     | 0 ( | +    | +   | -      | 0 0   | +   | -    | 00   | 0 6    | 000   | 0   | 0    | 0    | 0 25 | 000          | 0 0         | -      | +      | +           | 0 5  | 00 120 | 000   | 12    | KIL SIE        | सत्यनसम्बद्धाः वनस्यः<br>सत्यनसम्बद्धाः वनस्यः<br>सत्यनसम्बद्धाः वनस्यः |
| काटवामदानया वन<br>स्ताक             | रानी का पुरता<br>वीधकाला से       | 100              | 0   | 0   | 0   | 0     | -   | -    | +   | -      | +     | -   | 0    | 0    | 0 9    | 9000  | 0   | 0    | 0    | -    | 500          | 0           | +      | -      |             | 0    | 50 10  | 000   | 12    | I km er        | गतखन गुन्ता, बनावद  |
| अतरहटा धन ब्लाक<br>प्रथम            | रानी का पुरवा<br>पोपशाला से       | 0                |     | 0   | 0   | 0     | -   | +    | 0   | -      | -     | 0   | 0    | 0    | 0      | 7450  | 0   | 0    | 0    | 0 2  | 500          | -           | -      | +      | 0           | 0    | 800 10 | 000   | 12    | 1 mm 14        | । सत्यनरायन् वनकरः ।<br>मतस्यनं गुडताः दनविद<br>गै सत्यनरायन् वनकानः ।  |
| अतरेहटा धन बनाव<br>दितीय            | रानी का पुरव<br>प्रधासाता से      |                  | 1   | 0   | 0   | 0     | -   | +    | +   | +      | -     | 0   | 0    | 0    | 0      | 7000  | 0   | 0    | 0    | 0 2  | 1000         | -           | +      | +      | 0           | 0    | 500 10 | 0000  | 15    | 500 m          | प्रसत्धन मुख्या, बनावन  |
| अतरहटा ग्राप सम                     | ज रानी का पुरव<br>प्रधानाला से    | 1                | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | -     | 0   | 0    | 0    | 0      | 7000  | 0   | 0    | 0    | -    | 2500         | -           | -      | 0      | 0           | 0    | 50 1   | 0000  | 15    | 300 m          | भी कृष्ण गोपाल, भी सम<br>गुजला, वनपिद                                   |
| व जनई यन ब्लाक प्र                  | थम रानी का पुरू<br>पोवसाला से     | 11               | a   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0      | 7450  | 0   | 0    | 0    | 0    | 2500         | 0           | +      | 0      | 0           | 0    | 100 3  | 0000  | 12    | 1.50m          | थी कृष्म गोपात, श्री राम<br>गुपता, बनविद                                |
| 0 जनई वन स्ताक<br>हितीय             | शनी का पुरः<br>प्राच्याता से      |                  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | -      | 0     | 0   | 0    | 1000 | 0      | 14900 | 0   | 0    | 0    | -    | 4000         | 0           | 0      | 0      | 80          | 0    | 500    | 5500  | 40    |                | भी जाम प्रकाश शुक्ता  |
| १ बरदुआ ग्राम रामा                  | ब रानी वन पुर<br>पांच्याता से     |                  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | 1000  | 0   | 0    | 1000 | a      | 0     | 0   | 0    | 10   | -    | 2910<br>4890 | 0           | 0      | 0      | 100         | 0    | 1000   | 11000 | 0     |                | श्री औम प्रकाश मुक्ता   |
| 2 अरक्षा ग्राम समान्<br>व्यम        | distance.                         | _                | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | 1000  | 0   | 0    | 3000 | 0      | 0     | 0   | 10   | 0    | 0    | 7200         | 0           | 0      | 0      | 100         | U    | 3500   | 18000 | 0     |                | भी राम अभिताम मार्ग   |
| अस्या प्राप्त अपा-<br>दितीय         | distance.                         | ,                | 000 | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | 1000  | a   | 0    | 5000 | 0      | 0     | 0   | 0    | 0    | 0    | 0            | 0           | 0      | 0      | 0           | 0    | 600    | 15000 | +     |                | u बी ओप प्रकाश गुरुता<br>m श्री राम अभिलाप मार्च                        |
| 4 अरधा याग समा<br>तृतीय             | quanto :                          | -                | 000 | 200 | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | 1000  | 0   | 0    | 3000 | 0      | 10400 | 0   | 0    | 0    | 0    | 0            | 0           | 0      | 0      | 0           | 0    | 700    | 15000 | +     | 500            | DIAM WAS SHOWN  |
| ाड समुत्री ग्रामीणी व<br>भूमि भाग−2 | ते निजी पीधार<br>से<br>निजी पीधार |                  | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0    | 0   | 0      | 1500  | 0   | D    | 5000 | 0      | 7800  | 0   | -    | -    | -    | 17000        | 0 19850     | 18250  | 370    | 8685        | 9450 | 146735 | 15051 | [3]   | _              |   |

| -1  | 1        | नाम              | खण्ड का              | 1                       | हेव भे |                 | -            |        |        |                 |               |        |         |               | अनुरा |        |         |
|-----|----------|------------------|----------------------|-------------------------|--------|-----------------|--------------|--------|--------|-----------------|---------------|--------|---------|---------------|-------|--------|---------|
| Ra  | का नाम   | ગામ              | नाम                  | ,                       | 6U 11  | थेली<br>सामान्य | बड़ी<br>थेली | पिण्डी | योग    | थेली<br>सामान्य | बद्धी<br>थेली | पिण्डी | योग     | र्थली सामान्य |       | पिण्डी | योग     |
| 1   | 2        | 3                | 4                    | 5                       | 6      | 7               | 0            | 9      | 10     | 11              | 12            | 13     | 14      | 15            | 16    | 17     | 18      |
| 1   | रायबरेली | रायवरली          | सही                  | दरियापुर                | 1.00   | 0               | 0            | 0      | 0      | 357425          | 0             | 0      | 357425  | 357425        | 0     | 0      | 357425  |
| 2   | रायबरली  | रायगरेली         | सही                  | सदर                     | 0.25   | 0               | 0            | 0      | 0      | 62550           | 0             | 0      | 62550   | 62550         | 0     | 0      | 62550   |
| 3   | राधवरती  | राधवरेली         | राही                 | इन्दिस उद्यान           | 0.75   | 0               | 0            | 0      | 0      | 55000           | 0             | . 0    | 55000   | 55000         | 0     | 0      | 55000   |
| 4   | रायवस्ती | राधवरेती         | सताय                 | लोधवारी                 | 1.00   | 0               | 0            | 0      | 0      | 312675          | 0             | 0      | 312675  | 312675        | 0     | 0      | 312675  |
| 5   | रागवरली  | राधवरेली         | अमावां               | अदीत                    | 1.00   | 0               | 0            | 0      | 0      | 400000          | 0             | 0      | 400000  | 400000        | 0     | 0      | 400000  |
| 6   | रायबरही  | राधवरेती         | अमाना                | बावन बुर्जूण बल्ला      | 0.75   | 0               | 0            | 0      | 0      | 425000          | 0             | 0      | 425000  | 425000        | 0     | 0      | 425000  |
| 0   | dadte    |                  | ग रायबरेली           |                         | 4.75   | 0               | 0            | 0      | 0      | 1612650         | 0             | 0      | 1612650 | 1612650       | 0     | 0      | 161265  |
| 7   | रायगरंली | सातगज            | तातगंज               | रणगीव                   | 1.00   | 0               | 0            | 0      | 0      | 287500          | 0             | 0      | 287500  | 287500        | 0     | 0      | 287500  |
| 8   | रायबरली  | तातगंज           | तालगंज               | लाल्मऊ                  | 1.25   | 161760          | 0            | 0      | 161760 | 156400          | 0             | 0      | 156400  | 318160        | 0     | 0      | 318160  |
| -   |          | Constitution, S. | सीरो                 | सराववैरिया खंडा         | 0.75   | 122950          | 0            | 0      | 122950 | 142000          | 0             | 0      | 142000  | 264950        | 0     | 0      | 264950  |
| 9   | रायवरेली | सातगज            |                      |                         |        | 23468           | 0            | 0      | 23468  | 181000          | 0             | 0      | 181000  | 204468        | 0     | 0      | 204468  |
| 10  | रायबरली  | लालगज            | खीरों                | श्चीरो                  | 1.00   |                 | _            | 0      | 0      | 140000          | 0             | 0      | 140000  | 140000        | 0     | 0      | 140000  |
| 11  | रायबरेली | लालगन्न          | सीरो                 | हुसनाबाद                | 1.00   | 0               | 0            | -      | 308178 | 906900          | 0             | 0      | 906900  | 1215078       | 0     | 0      | 121507  |
|     |          | য                | गि सातगज             | 1                       | 5.00   | 308178          | 0            | 0      | 0      | 359325          | 0             | 0      | 359325  | 359325        | 0     | 0      | 359325  |
| 12  | समबरेली  | डतपऊ             | <b>ਫ</b> ਰਸ <b>ਯ</b> | रेज परिसर पखरोली        | 1.00   | 0               | 0            | 0      | 0      | 120000          | 0             | 0      | 120000  | 120000        | 0     | 0      | 120000  |
| 13  | रायबरेली | दलगऊ             | दीनशहगारा            | गुरोली बुदयन            | 0.75   | 0               | 0            | 0      |        | 171000          | 0             | 0      | 171000  | 171000        | 0     | 0      | 171000  |
| 14  | रामबरली  | <b>इतग</b> ऊ     | दीनशाहगीरा           | गाविन्दपुर मापव         | 0.75   | 0               | 0            | a      | 0      |                 | 0             | 0      | 220000  | 220000        | 0     | 0      | 22000   |
| 15  | रायबरेला | डलमऊ             | जगतपुर               | इवाहिमपुर जडेवा         | 0.50   | 0               | 0            | 0      | 0      | 220000          | 1000          |        |         | 527850        | 0     | 0      | 52785   |
| 16  | रायवरेली | <b>उत्तम</b> ऊ   | क्रवाहार             | खरीती                   | 1.50   | 0               | 0            | 0      | 0      | 527850          | 0             | 0      | 527850  | 12.20.000     | 0     | 0      | 139817  |
| 100 |          | 1                | ोग उलम्ब रे          | धा                      | 4.50   | 0               | 0            | 0      | 0      | 1398175         | 0             | 0      | 1398175 | 1398175       | 0     | 0      | 20274   |
| 17  | रायबरेली | सत्तोन           | सतोन                 | राजापुर                 | 1.00   | 21974           | 0            | 0      | 21974  | 180770          | 0             | 0      | 180770  | 202744        | 0     | 4085   | 21858   |
| 18  | सयवरेली  | सलान             | सलोन                 | • वगहा                  | 00.1   | 682             | 0            | 4085   | 4767   | 213820          | 0             | 0      | 213820  | 214502        | -     | 0      | 24246   |
| 19  | रायवरेली | सतान             | सलोन                 | चर्ख                    | 00.1   | 57466           | 0            | 0      | 57466  | 185000          | 0             | U      | 185000  | 242466        | 0     | _      | 42927   |
| 20  | रायबरला  | सलान             | बाह                  | गंगापुरकमवा (पूरब नायन) | 1.50   | 87479           | 0            | 0      | 87479  | 341800          | 0             | d      | 341800  | 429279        | 0     | 0      | 79764   |
| 21  | रायबरेली | सतान             | होह                  | <b>ਡੀ</b> ਫ             | 0.50   | 4764            | 0            | 0      | 4764   | 75000           | 0             | 0      | 75000   | 79764         | 0     | 0      | 110,171 |
| 22  | रायबरेली | सतोन             | छताह                 | काटा                    | 0.50   | 8992            | 0            | 0      | 8992   | 214200          | 0             | 0      | 214200  | 223192        | 0     | 0      | 139603  |
| _   |          | सतोन रे          | ਯ                    |                         | 5.50   | 181257          | 0            | 4085   | 185442 | 1210590         | 0             | 0      | 1210590 | 1391947       | 0     | 4085   | -       |
| 23  | रायबरेली | दछरावाँ          | वक्रसर्वो            | रें० परि० नफरायाँ       | 1.00   | 0               | 0            | 0      | 0      | 265500          | 0             | 0      | 265500  | 265500        | 0     | 0      | 26550   |
| 24  | रायबरेली | वफरावी           | महराजगंज             | रानी का पुरवा           | 1.00   | 44438           | 0            | 0      | 44438  | 155000          | 0             | 0      | 155000  | 199438        | 0     | 0      | 199438  |
| 25  | शयवरेली  | बप्रसर्व         | भाउरावाँ             | पांचरनी पीचशाला         | 1.00   | 40155           | 0            | 0      | 40155  | 663400          | 0             | 0      | 663400  | 703555        | 0     | 0      | 70355   |
| 20  | 1        |                  |                      |                         | 3.00   | 84593           | 0            | 0      | 84593  | 1083900         | 0             | 0      | 1083900 | 1168493       | 0     | 0      | 116849  |
|     | -        | हुत योग          |                      |                         | 22.75  | 574128          | U            | 4085   | 578213 | 6212215         | 0             | 0      | 6212215 | 6786343       | . 0   | 4085   | 679042  |

|    | 1              |                   |                        |        |   | 1     |     | 1 *** | 1 3 700 | 1 4131 | 1 *** | 454 | 1 15 | अनुन  | । सामान | 1 1111 | र   कर्मा | firem | unfte  | Lump | l am | e I dian |     | 1     |       |       |     |      | -      | - 44   | 24     |
|----|----------------|-------------------|------------------------|--------|---|-------|-----|-------|---------|--------|-------|-----|------|-------|---------|--------|-----------|-------|--------|------|------|----------|-----|-------|-------|-------|-----|------|--------|--------|--------|
| 1  | 1-2            | 1-3               | 4                      | 5      | 6                                       | 7     | 0   | 9     | 10      | 11     | 12    | 13  | 14   | 15    | 16      | 17     |           | 19    | 20     | -    | -    | -        | _   | -     | -     |       |     |      | etrice |        | 32     |
| -  | सम्बद्धिती     | क्रमस्ती          | दरिवापुर               | 1.00   | 357425                                  | 1100  | 10  | 200   | 0       | 1800   | 0     | 0   | 200  | 0     | 65500   | -      | 2300      | -     | -      | 21   | 22   | -        | 24  | 25    | 26    | 27    | 28  | 29   | 30     | 31     | 1075   |
| 2  | (tayen)        | रापग्रेती         | गरा                    | 0.25   | 62550                                   | 0     | 0   | 0     | 0       | U      | 0     | 0   | 2000 | 0     |         | -      |           | 100   | 24300  | 0    | 60   | -        | 0   | 8000  | -     | 200   | 0   | 1040 | 0      | 3050   | -      |
| 3  | शामकरती        | रावनस्त्री        | इन्दिश खवान            | 0.75   | 55000                                   | 0     | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | 0   | -    | -     | 6000    | 0      | 400       | 0     | 0      | 0    | 0    | 0        | 200 | 0     | 0     | 200   | 0   | 100  | 400    | 700    | 100    |
|    | गमक्त्रेती     | रायबस्ती          |                        | 1.00   | 312675                                  | 11000 | 0   | 0     | 0       | 0      | -     | -   | 0    | 0     | 0       | 0      | 0         | U     | 0      | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | u     | a     | 0   | 0    | 0      | u      | 0      |
| 5  | क्रम्बरल       | -                 | भटीस                   | 0.75   | 400000                                  | 700   | 0   | 500   | 0       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | 0       | 0      | 14400     | 0     | 70500  | 0    | 0    | 0        | 0   | 7300  | -     | 4000  | 370 | 900  | u      | 9820   | 118    |
| 1  | तपर्याती       |                   | शवन दुर्जुग            |        |   |       | -   | -     | +       |        | 0     | 0   | 0    | 0     | 4000    | 0      | 100       | 0     | 66000  | 0    | 0    | 0        | 0   | 7700  | 0     | 200   | 0   | 800  | 0      | 3600   | 836    |
| 1  |                | 314444            | बस्स                   | 0.75   | 425000                                  | 0     | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | a   | 0    | 500   | 0       | 0      | 6750      | 0     | 50500  | 0    | 0    | 0        | 0   | 2500  | 0     | 2250  | 0   | 0    | 0      | 10630  | 731    |
| +  |                | रागबरेल           |                        | 4.50   | 1612650                                 | 12N00 | 10  | 700   | u       | 1800   | 0     | a   | 2200 | 500   | 75500   | 0      | 23950     | 100   | 211300 | 0    | 60   | 70       | 200 | 25500 | 50    | 6850  | 370 | 2840 | 400    | 27800  | 393    |
| 1  | रादबरेली       | HIARK             | रणधीन                  | 1.00   | 287500                                  | 0     | n   | n     | 0       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | 0       | 0      | 2500      | 0     | 37500  | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | 0     | 0     | 0   | 0    | U      | 10000  | 500    |
| 1  | <b>रायबरली</b> | सासमञ             | तातूगऊ                 | 1.25   | 318160                                  | 19000 | 0   | 0     | 0       | 1250   | 0     | 0   | 0    | 2800  | 7600    | 0      | 17500     | 0     | 0      | 0    | 24   | 180      | 0   | 0     | 8800  | 0     | 0   | 0    | 5800   | 25046  | 880    |
|    | रायवरेली       | तातगज             | सराय बरिया<br>खळा      | 0.75   | 204950                                  | a     | a   | 0     | 0       | 0      | 0     | D   | 0    | 0     | o       | 0      | 0         | o     | a      | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | 0     | ٥     | 0   | 0    | 0      | 0      | 0      |
| 1  | रायबरंखी       | लातगव             | सीत                    | 1.00   | 204468                                  | 0     | 0   | 0     | 0       | 0      | a     | 0   | 0    | 0     | 0       | 0      | 1000      | 0     | 15000  | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | 0     | 0     | 0   | 0    | 0      | 4000   | 200    |
| T  | राष्ट्रवेली    | लालगब             | दुसंचाबाद              | 1.00   | 140000                                  | D     | 0   | u     | 0       | 0      | U     | 0   | 0    | 0     | 0       | 0      | a         | 0     | 0      | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | 0     | 0     | 0   | 0    | 0      | 0      | 0      |
| T  |                |                   | अस स्त्रोत             | 0.00   | 0                                       | 12725 | 0   | 0     | 13      | 1500   | 0     | 0   | 0    | 4300  | 3900    | 0      | 15700     | o     | 0      | 0    | Кt   | 865      | 6   | 0     | 11000 | 0     | 0   | 0    | 3250   | 12179  | 675    |
| 1  |                | योग र             | गलगंज रज               | 5.00   | 1215078                                 | 31725 | 0   | 0     | 0       | 4750   | 0     | 0   | 0    | 7100  | 11500   | 0      | 36700     | 0     | 52500  | 0    | 105  | 1045     | 0   | u     | 19800 | u     | 0   | 0    | 9050   | 51225  | 2255   |
| 2  | सम्बरली        | 168466            | स्ज परिसार<br>पद्धराती | 1.00   | 359325                                  | 0     | 400 | a     | g       | 3500   | 0     | 0   | 0    | 15200 | 0       | 0      | 12000     | 0     | 0      | o    | 0    | 0        | 0   | REGG  | 0     | 6500  | 0   | 1700 | 0      | 1700   | 521    |
| 2  | रायदर्दा       | उसमङ              | जुराता बुवकर           | 0.75   | 120000                                  | U     | 0   | 0     | U       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | 0       | 0      | 0001      | 0     | 7000   | 0    | 0    | 0        | 0   | 2000  | 0     | U     | 0   | 0    | 0      | 0      | 100    |
| *  | सम्बद्धाः      | द्यमध्य           | गाविन्दपुर<br>मध्य     | 0.75   | 171000                                  | 0     | 0   | 0     | 0       | 0      | a     | 0   | ø    | 0     | 0       | 0      | 7000      | 0     | 49000  | 0    | 0    | 0        | 0   | 14000 | 0     | 0     | 0   | 0    | 0      | 0      | 7000   |
| 3  | रायकरेली       | दतगळ              | इज्राहिमपुर<br>जडेया   | 0.50   | 220000                                  | 0     | 0   | 0     | n       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | a       | 0      | 0         | n     | 0      | ٥    | 0    | 0        | 0   | 10400 | a     | U     | 0   | 0    | 0      | 0      | 1640   |
| 16 | रायवरती        | ভলগত              | ਬਰੇਜੀ                  | 1.50   | \$27E50                                 | 0     | 0   | b     | 0       | 2400   | 0     | 0   | 0    | 10600 | 1000    | 0      | #50a      | 0     | 42000  | n    | a    | 0        | 0   | 0     | 0     | 2000  | 0   | 1000 | Q      | 1000   | 6850   |
|    | 41             | ग सलगउ            | tu .                   | 4.50   | 1398175                                 | 0     | 400 | 0     | 0       | 5900   | 0     | 0   | 0    | 25800 | 1000    | 0      | 2N500     | 0     | 98000  | 0    | 0    | 0        | 0   | 41200 | 0     | 00801 | 0   | 2700 | 0      | 2700   | 2170   |
| 17 | रायबरंती       | मलोष              | राजापुर                | 00.1   | 202744                                  | 2175  | n   | 0     | 0       | 0      | 0     | 0   | a    | 0     | 1775    | 0      | 2100      | 0     | 11000  | 0    | 0    | 0        | 0   | 3000  | 0     | 50    | 0   | 300  | 0      | 4400   | 248    |
| 8  |                | 10000             | बगहा                   | rayees | 100000000000000000000000000000000000000 | 3775  | 0   | 0     | a       | 0      | 0     | a   | 0    | 0     | 3775    | 0      | 1000      | 0     | 5500   | 0    | 0    | 0        | 0   | 1500  | 0     | 250   | 0   | 600  | 0      | 0010   | 245    |
|    | रायबस्ती       | सलीन              | ए-१०टीक<br>पीक्सीक     | 1 00   | 218587                                  | 2000  | 0   | 200   | b       | a      | 0     | g   | 0    | 3000  | 0       | 0      | 9000      | 0     | 0      | 0    | ta   | 10       | ű   | 15000 | a     | 0     | 0   | 280  | O      | 5000   | 3450   |
| 9  | रापबरला        | सतान              | परई                    | 1 00   | 242466                                  | 0     | 0.  | 0     | o.      | 0      | 0     | 0   | ū    | 0     | 0       | 0      | 5100      | 0     | 63500  | 0    | D    | 0        | 0   | 18500 | 0     | O     | 0   | d    | 0      | 6900   | 940    |
| 0  | रापवरली        | सतान              | गगापुर (पूरब<br>नाधन)  | 1.50   | 429279                                  | 4825  | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | 4825    | 0      | 5000      | a     | 22600  | U    | 0    | D        | 0   | 6500  | 0     | 150   | U   | 700  | 0      | 11000  | 5590   |
| 11 | रायचरती        | सतान              | डीह                    | 0.50   | 79764                                   | 3175  | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | u   | 0    | 0     | 2775    | 0      | 2100      | 0     | 0      | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | 0     | 50    | 0   | 400  | 0      | 4700   | 1320   |
| 22 | रागभरती        | सतीन              | काटा                   | 0.50   | 223192                                  | 1000  | 0   | 0     | G       | 0      | 0     | 0   | 0    | ø     | 1000    | 0      | 3650      | a     | 35500  | 0    | 0    | 0        | 0   | 12500 | 0     | U     | 0   | 325  | 0      | 11425  | 6540   |
|    |                |                   | अन्य स्त्रोत           | 0.00   | 0                                       | 3000  | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | 0       | a      | 1700      | 0     | ۵      | 0    | 0    | 0        | 0   | 0     | 0     | LUG   | 0   | 540  | 0      | 4035   | 937    |
|    | n              | ोग सलोन           | रेंच                   | 5.50   | 1396032                                 | 19950 | 0   | 200   | 0       | 0      | 0     | 0   | 0    | 3000  | 14150   | 0      | 31650     | 0     | 134100 | 0    | 10   | 10       | 0   | 57300 | 0     | 600   | 0   | 3145 | 0      | 53560  | 3216   |
| 2  | शमबस्ती        | यज्यस             | के परित्र<br>कारवी     | 1 00   | 265500                                  | 0     | 0   | a     | 0       | 0      | 0     | a   | 0    | 0     | 0       | 0      | 2800      | a     | 64500  | 0    | 0    | 0        | 0   | 9000  | ٥     | 0     | 0   | 0    | 0      | 3700   | 8000   |
| 14 | रायबरेली       | राउसम             | रानी का पुरवा          | 1.00   | 199438                                  | 1000  | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | 0   | 0    | 0     | 0       | 0      | 500       | 0     | 6000   | 0    | 0    | 0        | 0   | 2500  | 0     | 0     | 0   | 0    | 0      | 0      | 1000   |
| 25 | रायबरेली       | सप्रकृता          | पोगारनी<br>पोगासा      | 1.00   | 703555                                  | 0     | 0   | 0     | 0       | 0      | a     | a   | 0    | 5200  | 0       | 0      | 2500      | 0     | 179350 | 0    | 0    | ٥        | 0   | 34500 | 0     | 0     | 0   | 0    | a      | 6450   | 22800  |
|    | यो             | य बधरावी          | रंज                    | 3.00   | 1168493                                 | 1000  | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | 0   | u    | 5200  | 0       | 0      | 5800      | 0     | 249850 | 0    | 0    | 0        | 0   | 40000 | 0     | 0     | 0   | 0    | 0      | 10150  | 31500  |
|    | राणवंत्रती     | p gates<br>(mg/dm | अन्य शतीत              | 0.00   | 0                                       | 0     | 0   | 0     | 0       | 0      | 0     | a   | 0    | 2500  | 0       | o      | 8000      | 0     | 18200  | a    | a    | 0        | 0   | 0     | 0     | 0     | 0   | a    | 0      | 1300   | 30000  |
| 7  | un             | ग का कुर          | गोप                    | 22.50  | 6790428                                 | 65475 | 410 | 900   | 0       | 12450  | 0     | 0   | 2200 | 44100 | 102150  | 0      | 134600    | 100   | 767950 | 0    | 75   | 1125     | 200 | 79000 | -     | 18250 | 370 | 8635 | 9450   | 146735 | 150517 |

| 1      | No. of London          |      |              |       |       | ********** |       |        |         |        |                |          |              |          |      |         |          |          |          |       |          |       |        |       |        |         |          |        |        |        |         |
|--------|------------------------|------|--------------|-------|-------|------------|-------|--------|---------|--------|----------------|----------|--------------|----------|------|---------|----------|----------|----------|-------|----------|-------|--------|-------|--------|---------|----------|--------|--------|--------|---------|
| 1      |                        |      |              |       |       |            |       |        |         |        |                |          |              |          |      | Ad      | 7-7      |          |          |       |          |       |        |       |        |         |          |        |        |        |         |
| THE    | en uhrm                |      |              |       |       |            |       |        |         |        |                | देनोंक 3 | -3-20        | 120 को अ | नुसा | र विभाग | ाव पांच  | ालयों भे | र उपल≖   | r thr | का वित्र | eat.  |        |       |        |         |          |        | 47     |        |         |
| 1      |                        | 4 50 | 4 1          | ीशय   | जाम   | नीय        | इमल   | n I on | भव !    | वेल वि | rgar           |          |              |          |      |         | 31 मार्च | 2020     | को सपट   | ब कु  | न पौप    |       |        |       | _      |         | _        |        |        |        |         |
| 1      | 2                      | 3    |              | •     | 5     | 6          | 7     | -      | -       | 9      | 10             | मूक      | अर्जुन<br>12 | सागीन    | -    | -       | -        | रेल्स ।  | प्रासपिस | वापुल | र बरगद   | पीपल  | आगंला  | ईयन   | नॉस    | शोगाका  | र द्रमार | ी फलद  | ार शेम | त अ    | व्य यो  |
| स्तरे  | cicarde                | 1.0  | 0 4          | 0000  | 600   | 3000       | 600   | 48     | 00 1    | 000    |                | 15000    | 1000         | 13       | -    | 1 1:    | _        | 16       | 17       | 18    | 19       | 20    | 21     | 22    | 23     | 24      | 25       | 26     | 27     | ١,     | 10 25   |
| d      | व्यव्य<br>व्यव्य       | 0.2  | 5 11         | 8000  | 700   | 1200       | 300   | 40     | -       | 0      |                | -        | 1200         | 67425    | 1    | -       | -        | -        | 40000    | 3000  | 600      | 1200  | 0      | 10000 | 100    | 27100   | 0        | 8750   | -      |        |         |
| e e    |                        | 0.7  | 5 1          | 300   | 0     | 1500       | 700   | U      |         | 0      | 0              |          | 1500         | -        | 0    | 10      | -        | 0        | 0        | 0     | 0        | 1300  | 1000   | 0     | 0      | 11050   | 0        | 9200   | -      | -      |         |
|        | edural)                | 1.0  | 3 50         | 0000  | 0     | 0          | 0     | 0      |         | 0      | 0              | -        | 8000         | 3500     | 0    | -       | _        | 0        | 0        | 0     | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 18200   | 0        | 10500  | 4000   | -      |         |
| -      | अटीम पुनुर्य           | 1.00 | 55           | 0000  | 0     | 100        | 1000  | 0      |         | -      |                |          |              | 0        | 0    | 3500    | 00       | 0 1      | 39675    | 0     | 0        | 0     | 0      | 15000 | 10000  | 14000   | 370      | 27000  | -      | 363    |         |
| -      | कारण मुजुर्ग<br>कारण   | 0.75 | 28           | 000   | 0     | 1000       | 0     | 1500   | -       | -      | -              |          | 8000         | 35000    | 0    | 800     | 0 0      | 1:       | 25000    | 0     | 0        | 0     | 0      | 10000 | 0      | 48500   | 0        | 58500  | -      | 489    | -       |
| वांच   | राधनरेली रेंब          | 4.75 | 192          | 2300  | 1300  | 6800       | 2600  | -      |         | -      | -              | -        | 5000         | 25000    | 0    | 3500    | 0 0      | 9        | жооо     | 0     | 0        | 0     | 2000   | 5000  | 0      | 49000   | 0        | 53000  | 0      | 5700   | 1000    |
| त्रव   | रमधीव                  | 1.00 | 24           | 000   | -     | 3000       | 800   | 2000   |         | -      | -              | -        | -            | 141525   | 0    | 11120   | 00 50    | 0 39     | 74675    | 3000  | 600      | 2500  | 3000   | 40000 | 10100  | 167850  | 370      | 245700 | 6500   | 1470   |         |
| गव     | सातूनक                 | 1.25 | 500          | 000   | 0     | 5000       | 4000  | 5000   | -       |        |                |          | 1000         | 6        | 0    | 25000   | 400      | 0 6:     | 5000     | 0     | 0        | 0     | 500    | 0     | 8000   | 2000    | a        | 15000  | 4000   | 6720   |         |
| 43     | सराव केरेका<br>क्षेत्र | 0.75 | 400          | 200   |       | 3500       | 2000  | -      | -       | -      |                | 5000 5   | 000          | 80000    | 0    | 30000   | 0        |          | 0        | 0     | 50       | 200   | 2000   | 0     | 5000   | 0       | 0        | 4000   | 6000   | 9341   | -       |
|        | धीव                    | 1.00 | -            |       | -     | 2000       | _     | 1250   | -       | -      | -              | 11000    | 500          | 25000    | 0    | 36500   | 300      | 0        | 0        | 0     | 0        | 0 :   | 2500   | 0     | 14000  | 4000    | 0        | 14100  | 0      | 6535   |         |
|        | दुरीनाबाद              | 1.00 | -            | -     | 0     | 0          | 3000  | 3000   | -       | -      | -              | _        | 000          | 13000    | 0    | 25000   | 200      | 35       | 000      | 0     | 0        | 0     | 0      | 0 1   | 5000   | 4500    | 0        | 9000   | 7000   | 50968  | 204468  |
| बोन    | तासमञ्ज रेज            | 5.00 | -            | -     | -     | 13500      | 9800  | 0      | 0       | 0      | -              |          | 0            | 35000    | 0    | 10000   | 0        |          | a        | 0     | 0        | 0     | 0      | 0     | 0      | 0       | 0        | 0      | 0      | 25000  | -       |
| 4.5    | रेज वरिसर<br>पक्षरीजी  | 1.00 | 132          | -     | -     | 4000       | 9800  | 3500   | -       | 25     | -              |          | -            | 55000    | 0    | 126500  | 2000     | 100      | 1000     | 0     | 50 2     | 100 5 | 000    | 0 4   | 2000 1 | 0500    | 0        | 12100  | 17000  | 30392  | 1215078 |
| नारानी | नेपानी बेटकर           | 0.75 | 35           |       |       | 500        | 0     | 4440   | 700     | -      | -              | -        | -            | 15000    | 0    | 42000   | 0        | 534      | 125      | 0     | 0        | 0     | 0      | 0 1   | 1000 5 | 1700 2  | 5000     | 6000   | 13000  | 27500  | 359325  |
| भारती  | गाविन्दपुर मध्ये       | 0.75 | 300          | -     | 0     |            | 2000  | 3700   | 0       | 0      | -              | -        |              | 7590     | 0    | 36410   | 3560     | 453      | 30       | 0     | 0        | 0     | 0      | 0     | 0 1    | 3620 1  | 0000     | 0      | 0      | 18100  | 120000  |
| वपुर   | हमारिभपुर<br>जडेया     | 0.50 | 150          | 00    | 0     |            | 2000  | 6500   | 0       | 0      | 230            |          | -            |          | 0    | 33000   | 0        | 2100     | 00 1     |       | 0 0      | 0 0   | 0      | 0 21  | 000 17 | 7000 10 | 0000     | 9062   | 1000   | 7000   | 171000  |
| स्तर   | बदेवी                  | 1.50 | 1000         | -     | -     | 0          | 0     | 2100   | 0       | 0      | 250            | -        | -            | -        | 0    | 20000   | 0        | 4000     |          |       | 0 0      | 30    | 00 (   | 23    | 000 16 | 000 20  | 000 5    | 000    | 0      | 27000  | 220000  |
| योग    | हतगढ रेज               | 4.50 | 7205         | 00 10 | -     | -          | -     | 20240  | 700     | 300    | -              | -        |              |          | -    | 34250   | 15000    | 4000     |          | -     | 0 0      | 105   | 00 0   | )     | 63     | 000 45  | 000      | 0      | 0      | 205000 | 527850  |
| स्तिन  | राजापुर                | 1.00 | 1457         | 4     | 0 1   | -          | -     | 2126   | 5062    | 0      | 1183           | -        |              | 003 (    | -    | 39329   | 18560    | 15895    |          | -     | -        |       | -      |       | 161    | 320 110 | 1000 25  | 1 000  | 1000   | 284600 | 1398175 |
| त्तीन  | दगरा                   | 1.00 | 1883         | 7 (   | 0 9   | 000        | 500   | 13894  | 0       | 150    | 160            | -        | 1            | 000 0    | -    | 38746   | 0        | 10700    |          | -     | -        | -     |        |       | -      | 30      | 1 16     | 130    | 0      | 50410  | 202744  |
| स्तान  | धरद्र                  | 1.00 | 3932         | 2 (   | )     | 0          | 300   | 500    | 0       | 0      | 400            | -        | - 1          | 1000     | -    |         | 3986     | 79365    | -        | 0     | -        | -     | -      | -     |        | 1       | 25       | 970    | 0      | 53090  | 218587  |
| रीह    | S,R                    | 0.50 | 1468         | 0 10  | 0 16  | 547        | 0 1   | 8028   | 300     | 0      | 9000           |          | 1            |          | -    | 1973    | 0        | 1011.100 | -        | 20    |          | 0     | 4322   | 14 0  | 0      | 0       | 21       | 00     | 0 .    | 19834  | 242466  |
| i e    | मगापुर (पूरब<br>नायन)  | 1.50 | 91000        | 0     | 141   | 000        | -     | 0000   | 0       | 6000   | 24575          | -        | -            |          | 1    |         | 600      | 0        | 0        | 0     |          | -     |        | 0     | -      | -       | 34       | 80     | 0 1    | 2456   | 79764   |
| ALE.   | <b>6</b> (C)           | 0.50 | 50160        | 0     | 1     | ,          | 0     | 0      | a       | 0      | 250            | 1000     | 100          | -        | -    | -       | -        | 35000    | -        | 100   | +        | 2200  | 1480   | 0 0   | 0      | 0       | 83       | 00     | 0 9    | 2694   | 429279  |
| बोन    | स्तीन रेज              | 5.50 | 22857        | 9 100 | 0 182 | 07 1       | 140 5 | -      | 5362    | 6150   | 47709          | 52525    | 1750         |          | -    | 4455    | 0        | 74427    | 0        | 0     | 0        | 0     | 20000  | 0 0   | 470    | 0 0     | 70       | 0 0    | 0 3    | 7500   | 223192  |
| ď      | रेठ परिव<br>रक्तार्थ   | 1.00 | 32000        | 0     | 0     |            | -     | 0      | 0       | 0      | 47000          | 10000    | 2300         | 100      | 1    |         |          | 205792   | -        | 300   | -        | -     | -      | 2000  | 513    | 0 0     | 566      | 80 (   | 25     | 5984   | 1396032 |
| ग्गञ   | गनी का पुरळ            | 1.00 | <b>E1838</b> | 0     | 100   | 0 60       | -     | 0      | 0       |        | 30000          |          |              |          | 1-   | -       | -        | 80000    | 0        | 0     | 0        | 10000 | 9000   | 0     | 1250   | 0 0     | 155      | 00 40  | 10 8   | 100    | 265500  |
|        | durd<br>dumen          | 1.00 | 64000        | 0     | 0     | 165        | -     | 00     | 0       | -      | -              | 6600     | 2200         | -        | -    |         | 0        | 6000     | 0        | 0     | 0        | 6000  | 4000   | 0     | 7600   | 0       | 1100     | 00 10  | 0 16   | 300    | 199438  |
|        | मार्च रेव              | 3.00 | 177838       | 0     | 1000  | -          | -     | -      | -       | -      | 68000          | 25000    | 70000        | -        |      | -       | 00 2     | 84000    | 0        | 700   | 2000     | 5000  | 48390  | 0     | 1815   | 5 0     | 5840     | 0 0    | 28     | 000    | 103555  |
| 414 46 | कृत योग                |      | 164807       | 2400  | -     | -          | -     | -      | 0 8     | -      | 45000<br>59729 | 41600    | 11500        | 1        | 206  |         | -        | 70000    | 0        | 700   | 2000     | 21000 | 61390  | 0     | 38255  | 0       | 8490     | 0 500  | 52     | 100 1  | 168493  |
|        |                        |      |              | -     | 1     | 1          | 136   | 10     | 102   8 | 230 T  | 39729          | 275365   | 699118       | 0        | 5575 | 583 446 | 16 12    | 19422    | 3000     | 1650  | 5900     | 52700 | 192414 | 90100 | 383055 | 5 11037 | 0 45868  | 0 3800 | -      |        | 790428  |

प्रपत्र-8 देनॉक 31–03–2020 के स्थिति के अनुसार निजी पौध्रशालाओं में चपलब्द पौद्यों की सचना

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

(बृज मोहन शुक्ला) उप प्रमागीय वनाधिकारी, रायवरेली (महेन्द्र सिंह यादव) उप प्रमागीय वनाधिकारी, लालगंज (तुलसीदास) प्रमागीय निदेशक, पर्यावरण वन एव जलवायु परिवर्तन प्रमाग,







| क0<br>सं0 | प्रस्तावित भू-उपयोग                               | <u>होत्रफल</u><br>(हेंo में) | होत्रफल<br>(हे० में) |
|-----------|---|------------------------------|----------------------|
| 1         | आवासीय  | 1848.25                      | 44.64                |
| क         | निर्मित ( ग्रामीण + नगरीय )                       | 194.86                       | +                    |
| स्य       | आवासीय (३५० व्यक्ति प्रति हेक्टेयर)               | 1653.39*                     |                      |
| 2         | व्यवसायिक   | 113.07                       | 2.73                 |
| <u>क</u>  | व्यवसायिक + बाजार मार्ज                           | 64.02                        |                      |
| স্ত       | थोक व्यवसायिक/भण्डारागार                          | 49.05                        | 1                    |
| 3         | <u>औद्यौशिक</u>                                   | 399.06                       | 9.64                 |
| क         | हुल्के एवं लघु उद्योग                             | 232.02                       |                      |
| ख         | सध्यम एवं बृहद् उद्योग                            | 167.04                       | to terms -           |
| 4         | कार्यालय  | 142.07                       | 3.43                 |
| 5         | सार्वजनिक एवं अर्द्ध सार्वजनिक<br>सुविधाएं        | 357.36                       | 8,63                 |
| 亚         | साम् ० स्वि० (एस०द्यै०पी०/हब्लू०द्यै०पी०<br>सहित) | 233.94                       |                      |
| ख         | संस्थाजत क्षेत्र (1+2)                            | 123.42                       |                      |
| <u>6</u>  | पार्क एवं खुले स्वल                               | 661.43                       | 15.98                |
| 重         | पार्क, खुले स्थल ( हरित पट्टी सहित )              | 416.98                       |                      |
| या        | क्षेत्रीय पार्क                                   | 156,33                       |                      |
| <u>ग</u>  | <u>मबोरंजन</u>                                    | 88.12                        | 2 11/                |
| 7.        | यातायात   | 568.11                       | 13.73                |
| 重         | यातायात नगर/बी ०दी ०/दी ०दी ०                     | 57.34                        |                      |
| स         | रेलवे की भूमि                                     | 74.17                        |                      |
| ग         | <u>मार्</u> ज                                     | 436.60                       | Sa                   |
| 8         | अन्य  | 50.54                        | 1.22                 |
| 亜         | कब्रिस्तान एवं शमशान                              | 13.61                        | AND THE PARTY OF     |
| ख         | जलाशय/तालाब                                       | 36,93                        |                      |
|           | योगः-   | 4139.89**                    | 100.00               |

\*उपरोक्त क्षेत्रफल में अनिधिकृत आवासीय का 1124 हेक्ट्रेयर का क्षेत्र भी सम्मिलित है। \*\*उपरोक्त क्षेत्रफल में नगर वन (City Forest) का 238.43 हेक्ट्रेयर क्षेत्र सम्मिलित नहीं है।

# जिला वृक्षारोपण समिति की बैठक का एजेण्डा

बिन्दुसंख्या—1. विभागवार लक्ष्य— वर्षाकाल 2021—22 वृक्षारोपण हेतु मुख्य सचिव उ०प्रo शासन के पत्र संख्या-881/81-5-2019-03/2019 द्वारा वन विभाग व अन्य विभागों को आवंटित लक्ष्य-

47

| कम     | . विभाग का नाम                   | पूरे वर्षाकाल में रोपित किये जाने वाले | •                                 |
|--------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| संख्या |                                  | पौघों की संख्या                        |                                   |
| 1.     | 2 .                              |  |                                   |
| 1.     | वन विभाग                         | 1500000                                |                                   |
| 2      | पुलिस विभाग                      | 8040                                   |                                   |
| 3      | ग्राम्य विकास विभाग (मनरेगा)     | 1759320                                |                                   |
| 4      | राजस्व विभाग                     | 200280                                 |                                   |
| 5      | पंचायतीराज विभाग                 | 200280                                 |                                   |
| 6      | विकास प्राधिकरण रायबरेली 🖊       | 8040                                   | letter<br>15 hectare<br>14 places |
| 7      | उद्योग/अधोगिक विभाग              | 13680                                  | 15 hectave.                       |
| 8      | नगर पालिका (नगर पंचायत) रायबरेली | 26520                                  | 14 places                         |
| 9      | लोक निर्माण विभाग रायबेली        | 12360                                  | 52 places listala.                |
| 10     | सिचाई विभाग (जलशक्ति)            | 12360                                  | 52 places listoglas.<br>23 hee    |
| 11     | कृषि विभाग रायबरेली। 🖟 .         | 337272                                 |                                   |

| 16       | बेसिक शिक्षा रायबरेली।<br>प्राविधिक शिक्षा रायबरेली। | 29328 129 Schools.<br>6600 8.5 hec |
|----------|--|------------------------------------|
| 17<br>18 | पर्यावरण विभाग रायबरेली।                             | 180000                             |
| 19       | स्वास्थ्य विभाग रायबरेली।                            | 11160 69 plus.                     |
| 20       | परिवहन विभाग रायबरेली।                               | . 3720                             |
| 21       | रेलवे विभाग रायबरेली।                                | 8040                               |
| 22       | रक्षा विभाग रायबरेली।                                | 221923 25 hee.                     |
| 23       | उद्यान विभाग रायबरेली।                               | 3720                               |
| 24       | श्रम विभाग / आई0एफ0एफ0डी0सी0<br>योग                  | 4589611                            |

प्रेषक.

शिव जनम चौधरी, विशेष सचिव, उत्तर प्रदेश शासन।

सेवा में.

**उपाध्यक्ष,** समस्त विकास प्राधिकरण, उत्तर प्रदेश।

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

महोदय.

उपर्युक्त विषय के सम्बंध में उल्लेखनीय है कि राज्य शहरी आवास एवं पर्यावास नीति—2014 के प्राविधानुसार तथा तीव्र नगरीकरण के फलस्वरूप पड़ने वाले दबाव के दृष्टिगत भूमि का आप्टिमम उपयोग सुनिश्चित करने हेतु अनुमन्य एफ०ए०आर० के "रेशनलाइजेशन", साईकिल ट्रैक्स का निर्माण सुनिश्चित करने, क्रय—योग एफ०ए०आर० सम्बंधी प्राविधानों में विसंगित 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 विसंगितयों का निराकरण करने के सम्बंध में प्रदेश के विकास प्राधिकरणों, उ०प्र० आवास एवं विकास परिषद, अन्य हितबद्ध संस्थाओं से आपत्ति एवं सुझौव प्राप्त किये जाने के सम्बंध में विभागीय वेबसाईट पर अपलोड किया गया।

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

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

संलग्नक:-यथोपरि। (कूल-24 पृष्ट)

(शिव जनम चौधरी)

~ विशेष सचिव

संख्या एवं दिनांक तदैव।

प्रतिलिपि निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित:-

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

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

करें।

3— मुख्य नगर एवं ग्राम नियोजक, उ०प्र०, लखनऊ।

4- सलाहकार नियोजन, आवास बन्धु, लखनऊ।

5- गार्ड फाईल।

आज्ञा से,

( शिव जनम चौधरी

, विशेष सचिव

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

| गर्चन्य               | वर्तमान प्राविधान  | प्रस्तावित संशोधन  |
|-----------------------|--|--|
| प्रस्तर               | पत्नाच आपवाच   | प्रस्तापत सरायन  |
| 1.2.6                 | "स्टिल्ट फ्लोर" का तात्पर्य प्लिन्थ से<br>खम्भो (पिलर्स) पर बनी हुई संरचना जो न्यूनतम<br>तीन तरफ से खुली हो एवं पार्किंग के<br>प्रयोजनार्थ अभिप्रेत हो, से है।   | "स्टिल्ट फ्लोर" का तात्पर्य प्तिन्थ से खम्मो (पिलर्स) पर बनी हुई संरचना जो न्यूनतम दो तरफ से खुली हो, फर्श से बीम तक अधिकतम कँचाई 2.10 मीटर हो एवं पार्किंग के प्रयोजनार्थ अभिप्रेत हो, से है।   |
| 1 2 35                | "बाजार स्ट्रीट" का तात्पर्य सड़क के किनारे<br>पिक्तबद्ध (लीनियर) रूप में मिश्रित निर्माण /<br>महायोजना में इस रूप में चिन्हित क्षेत्र से है,<br>जिसमें सामान्यतः भूतल पर व्यवसायिक एवं<br>अनुवर्ती तलों पर आवासीय/ अन्य उपयोग हो।  | ''बाजार स्ट्रीट'' का तात्पर्य सड़क के किनारे पंक्तिबद्ध (लीनियर)<br>रूप में मिश्रित निर्माण से है जो महायोजना / जोनल प्लान में इस रूप<br>में चिन्हित किया गया हो।  |
| 1.2.41                | "सर्विस फ्लोर' का तात्पर्य किन्ही दो मजिलों<br>के बीच (फ्लोर से सीलिंग तक) 2.10 मीटर की<br>ऊचाई तक की मंजिल जो कि केवल भवन से<br>सम्बन्धित पाइप, सीवेंस डक्ट, इत्यादि के<br>उपयोग में लाया जाए, से हैं।  | ''सर्विस फ्लोर'' का तात्पर्य किन्ही दो मंजिलों के बीच फर्श से बीम<br>तक अधिकतम 2.10 मीटर की ऊंचाई तक की मंजिल जो कि<br>केवल भवन से सम्बन्धित पाइप, सर्विस उक्ट इत्यादि के उपयोग में<br>लाया जाए, से हैं।   |
| 1.2.44                | पोडियम पार्कि गै का तात्पर्य भूतल के ऊपर<br>(प्रलोर से सीलिक तक) अधिकतम 2.1 मी.<br>ऊचे तल / तलों हैं है, जिस हेतु पार्किंग क्षेत्र में<br>प्रवेश और इसकें निकास के लिए वाहनों के<br>आवागमन के लिए रैम्प की व्यवस्था हो।  | "पोडियम पार्किंग" का तात्पर्य बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन के अन्तर्गत पार्किंग प्रयोजनार्थ मूतल के ऊपर फर्श से बीम की निचली सतह तक अधिकतम 2.10 मी. 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 हैं, जिसमें परम्परागत<br>भवन की तुलना में जल का कम उपयोग, समुचित ऊर्जा दक्षता,<br>प्राकृतिक संसाधनों का संरक्षण, अपशिष्टों का न्यूनतम सृजन<br>तथा अध्यासियों को स्वास्थ्यकर वातावरण उपलब्ध हो।   |
| 2.1.2.5<br>(IX) (স্ব) | 20 एकड से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र के अतर्गत उपयुक्त जलाशय का निर्माण किया जाए। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैंचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, ट्रोपोगाफी, लीथालॉजी, मृदा गुणों तथा प्रस्तायित जलशय में वर्षा जल के संभावित उहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्सबंधी फिजिबिलिटी का आकलन किया और उसके अनुसार ही जलाशय की गहराई निर्धारित की जाए, परन्तु जलाशय की गहराई किसी भी दशा में 03 मीटर से अधिक न रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशाय में केंवल उसी योजना के सरफरेस—रन—आफ को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए तथा प्रदूषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए। | 10 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं के ले—आउट प्लान्स में पार्क एवं खुले क्षेत्र हेतु प्रस्तावित भूमि के अंतर्गत उपयुक्त स्थलों पर जलाशय / जलाशयों का निर्माण किया जाएगा जिनका क्षेत्रफल कुल योजना क्षेत्रफल का न्यूनतम 01 प्रतिशत होगा। जलाशय के निर्माण के पूर्व संबंधित योजना के अंतर्गत वर्षा जल के प्राकृतिक कैचमेन्ट एरिया को चिन्हित करते हुए वर्षा जल के आयतन, क्षेत्र के हाइड्रोजियोलाजिकल, टोपोग्राफी, लीथालॉजी, मुदा गुणों तथा प्रस्तावित जलाशय में वर्षा जल के समावित उहराव (रिटेन्शन) व "स्टेगनेशन" का अध्ययन एवं तत्संबंधी फिजिबिलिटी का आंकलन किया जाए और उसके अनुसार ही जलाशय का आंकार एवं गहराई निर्धारित की जाए, परन्तु जलाशय की अधिकतम गहराई 02 मीटर रखी जाए। इसके अतिरिक्त जलाशय में केवल उसी योजना के "सरफेस-रन-आफ" को निस्तारित करने की व्यवस्था की जाए, प्रदृषित जल एवं उत्प्रवाह को उसमें न मिलाया जाए। पार्क व खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निर्धारित मानकों के अनुसार एक कोने में रिचार्ज पिट/रिचार्जशैफट बनाए जाए। ऐसे रिचार्ज पिट/रिचार्जशैफट तथा जलाशय का निर्माण क्षेत्रय हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप एवं भू —जल के ढलान की दिशा में भूगर्म जल विभाग के परामर्श के अनुसार किया जाए। |

| 5<br>.) (π) | 20 एकड से कम क्षेत्रफल की उपरोक्तानुसार जलाशय बनाए र खुले क्षेत्र के अन्तर्गत निध अनुसार एक कोने में रिचार्ज पि बनाए जाए। ऐसे रिचार्ज पिट तथा जलाशय का हाइड्रोजियोलॉजी के अनुरूप ढलान की दिशा में भूगर्भ परामर्श के अनुसार किया जाए। | जाए एवं पार्क व<br>रित मानकों के<br>वेट / रिचार्जशैफ्ट<br>/ रिचार्ज शैफ्ट<br>निर्माण क्षेत्रीय<br>एवं भू—जल के | डिलीट किया जाता है।   |   |
|-------------|--|--|---|---|
| 2.1.2.6 (v) | _  |  | विकास प्राधिकरणों, आवास एवं विक<br>विकासकर्ताओं द्वारा विकसित की जा<br>टेलीकाम इन्फास्ट्रक्चर हेतु भूमिगत टेलीक<br>बनाया जायेगा।  | ने वाली कालोनियों में   |
| 2.1.5(II)   | प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अव<br>द्वारा निर्धारित शुल्क लेकर एक<br>अवधि हेतु अधिकतम तीन बा<br>सकती है।  | -एक वर्ष की  | प्रार्थी के आवेदन पर उक्त अवधि के निर्घारित नवीनीकरण/मानचित्र शुल्क वर्षों हेतु समयावृद्धि दी जा सकती है।   |   |
| 2.2.2 (II)  | खुले स्थान की सीमा बिल्डिंग र<br>3 मीटर की दूरी पर होगी।   | गाइन से न्यूनतम  | खुले स्थान की सीमा यथास्थिति मूख<br>लाइन तक मान्य होगी। परन्तु मूखण्ड<br>तक के स्थान को इस प्रतिबन्ध के अ<br>रखा जायेगा, कि ऐसे पाथ-वे का क्षेत्रफ<br>के कुल क्षेत्रफल से 5 प्रतिशत से उ<br>पाथ-वेज अनिवार्यतः परफोरेटेड ब्लॉ<br>किए जायेंगे। | की सीमा से 3.0 मीटर<br>घीन पाथ—वे के रूप में<br>कल प्रश्नगत खुले स्थान<br>प्रधिक नहीं होगा। ऐसे |
| 2.3         | सड़कें   | 10 mar 1 0 000 (14 m) 000 (17 M)   | सड़कें, पाथवेज तथा साईकल ट्रैक्स  |   |
| 2.3.1       | आवासीय भू—उपयोग के विकार<br>नालियों का नियोजन निम्नवत वि   | ा में सड़कों एवं<br>ह्या जाएगा:-   | आवासीय भू-उपयोग (ग्रुप हाउक्किंग सहि<br>एवं नालियों का नियोजन निम्नवतक्ष्मिकया जा   | ति) के विकास में सड़कों<br>एगा:–  |
| 2.3.7       | सडकों के किनारे पर 'ब्रिक—<br>स्टोन पेवमन्ट का इस प्रकार<br>जाए, ताकि ग्राउण्ड वाटर की र<br>रिचार्जिंग सम्भव हो सके और '<br>अशक्त व्यक्तियों की आवश्यकत<br>सके।  | प्राविधान किया<br>अधिक से अधिक<br>शारीरिक रूप से   | सड़कों के किनारे यथासम्मव कच्चे रखे<br>का प्राविधान किया जाएगा। ऐसे पाथ—<br>निर्मित होंगे या "ब्रिक—ऑन—एज"/"<br>प्राविधान किया जाएगा, ताकि ग्राउन्ड वार<br>रिचार्जिंग सम्भव हो सके।   | वे परफोरेटड सामग्री से<br>लूज स्टोन पेवमेन्ट" का  |
| 2.3 8       | -  | योजनाओं के ले<br>प्राविधान किया उ  | –आउट में 18.0 मी. एवं अधिक चौड़ी सङ्<br>ज्ञाएगा। साईकिल ट्रैंक निर्माण की विशिष्टियाँ /   | कों पर साइकिल ट्रैक का<br>/ प्राविधान निम्नवत होंगी:—   |
| <b>L</b>    |  | आइ.अ<br>ट्रैक के निर्माण<br>के संशोधित ड्र   | किल ट्रैक निर्माण की विशिष्टियां / प्रानि<br>ए.सी.:11-1962 के Draft Revision में मान<br>। हेतु निम्न विशिष्टियां / प्राविधान होंगे। यदि<br>। पट आने पर किसी मद का प्राविधान आई.आ<br>. कोड के अनुसार कार्यवाही की जाएगी।                       | कों के अनुसार साईकल<br>आइ.आर.सी.:11−1962  |
|             |  | Design (A) Width   |   |   |
|             | 2/   | • Art  | erial Roads & Sub Arterial Roads  | 2.5 m   |
|             |  | • Dis  | tributory Roads   | 1.5 to 2.5 m  |

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

#### Obstacles

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

Cycle Track =

0.75 m

Pedestrian

= 0.6 m

## (B) Pavement Thickness

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

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

## (C) Edge Treatment

### (1) Inner side

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

- (i) उपलब्ध के अनुसार प्लान्टर निर्माण।
- (ii) मार्ग की सतह से 15 से०मी० ऊंचे 30X10 से०मी० साइज के Kerb स्टोन।
- (iii) रेलिंग।

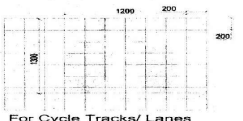
ड्रेनेज के लिये यह उपर्युक्त होगा कि मुख्य कैरिज—वे मार्ग से साईकल ट्रैक का लैवल यथा सम्भव 2 से 2.5 से0मी0 नीचा रखा जाएगा।

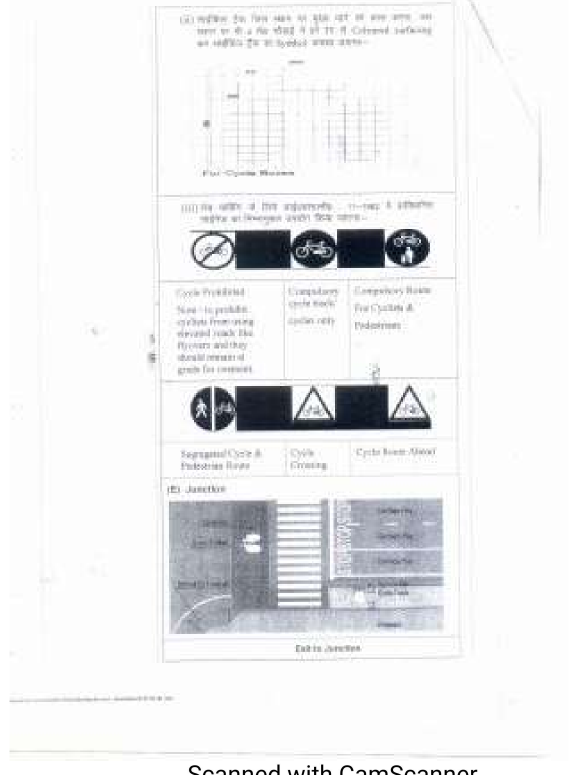
### (2) Outer side

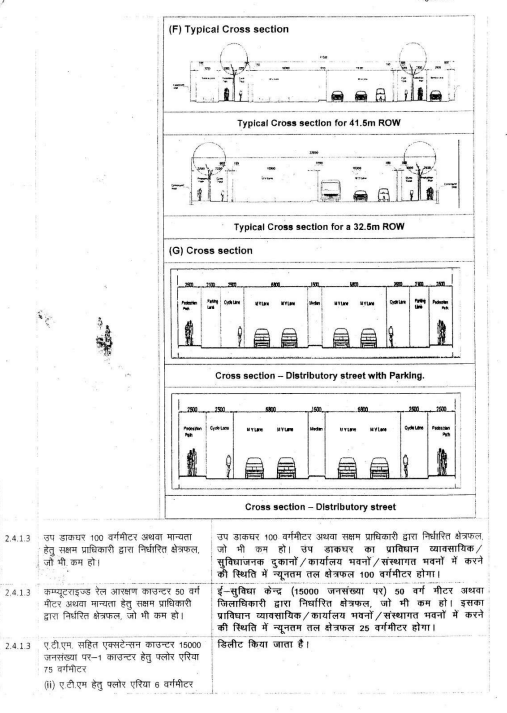
साईकल ट्रैक के बाहरी किनारे पर रेज्ड / लैवल फुटपाथ बनाया जाना चाहिये एवं पानी को ड्रेन करने के लिये के0सी0 ड्रेन का निर्माण किया जाएगा

#### (D) Signage Marking

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







| 2.4.1.3    | विद्युत सब-स्टेशन  |  |  | विद्युत सब–स्टेशन  | 33  | particular to the second secon |  |  |  |  |
|------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
|            | 11 के.बी.ए.  | 15000 जनसंख्या पर-1  | 500 वर्ग   | 11 के.वी.ए.  | 15000 जनसंख्या पर-1   | 500 वर्ग मीटर  |  |  |  |  |
|            |  |  | मीटर   | 33 के.वी.ए.  | -   | 1.0 एकड़   |  |  |  |  |
|            | 33के.वी.ए.   | -<br>5000 जनसंख्या पर -1   | 1.0 एकड़<br>1.5 एकड़   | 66 के.वी.ए   | 5000 जनसंख्या पर -1   | ् 1.5 एकड़   |  |  |  |  |
|            | 66 के.वी.ए<br>132 के वी.ए.   | 5000 जनसंख्या पर ना  | 5.0 एकड़   | 132 के.वी.ए.   | -   | 5.0 एकड़   |  |  |  |  |
|            | 220 के वी.ए.   | 500000 जनसंख्या पर-1   | 10.0 एकड   | 220 के.वी.ए.   | 500000 जनसंख्या पर-1  | 10.0 एकड़  |  |  |  |  |
|            |  | 45   |  | मानकों से कम है<br>विभाग से सहमति,   | ब—स्टेशन हेतु अद्यतन प्र<br>नेत्रफल प्रस्तावित करने<br>/अनापत्ति प्राप्त कर संव   | की स्थिति में संबंधित<br>गंग्न करनी होगी।  |  |  |  |  |
| 2.4.1.6    | कीड़ा किया   | Ţ  |  | टिप्पणी : ''नेबरहु<br>कीड़ा–केन्द्र'' का<br>पार्क एवं खुले स्था  | निम्नानुसार टिप्पणी सिम्मां<br>ड कीड़ा केन्द्र'' तथा<br>प्राविधान ले—आउट प्ल<br>न के क्षेत्रफल के अन्तर्ग   | ''आवासीय इकाईयों मे<br>गन स्तर पर प्रस्तावित<br>त किया जा सकेगा।   |  |  |  |  |
| 2.42 (III) | हेतु (ग्रुप—ां<br>मानक के<br>भूखण्डीय ि<br>तक के भूख<br>तथा 200 व<br>इकाइयाँ, 20<br>तक के भू<br>अधिक तथ्य<br>पर 4 इक<br>मीटर ऐस<br>मीटर ऐस<br>मिटर ऐस<br>स्थित भूख<br>एक इकाई<br>अनुमन्य हों<br>हेतु उनके<br>के वर्तमान।<br>उपलब्ध न<br>सर्किल रेट<br>में एक रें<br>(Amalgm<br>नहीं होगी।<br>मानक या | हा आंकलन एक आवा<br>हाउसिंग सहित) 5<br>आधार पर किय<br>देकास के अन्तर्गत 50<br>व्रण्ड पर 1 इकाई, 50<br>वर्ग मीटर तक के भू<br>00 से अधिक तथा 30<br>र्खण्ड पर 3 इकाइर<br>1 500 वर्गमीटर तक<br>हाइयाँ अनुमन्यं होगी<br>अधिक क्षेत्रफल के<br>अधिक क्षेत्रफल के<br>अधिक चौडी विद्यमान<br>ण्डां में प्रतिर्शे 200 वर्ग<br>गे तथा 4 से अतिरिः<br>कुल तल क्षेत्रफल ए<br>सेक्टर रेट का 10 प्रा<br>जहां प्राधिकरण का<br>हो, वहां जिलाधिकारी<br>लागू होगा। नियोजित<br>वे अधिक भूखण्डां व<br>वte) कर यह सुवि<br>भ—्जाच्छादन एवं ए<br>ध्यावत् रहेंगे तथा<br>मह आवास हेतु प्रस्ता<br>होंग। | व्यक्ति के  ा जाएगा। वर्ग मीटर ो से अधिक खण्ड पर 2 0 वर्ग मीटर ग, 300 से के भूखण्ड   500 वर्ग न्यूनतम 12   सडक पर विशेष इकाईयों स्र प्राधिकरण दिशस्त शुल्क का वर्तमान कालोनियों को समेकित धा अनुमन्य फ.ए.आर के पार्किंग के | 5 व्यक्ति के मानक<br>अन्तर्गत 50 वर्ग मीट<br>150 वर्ग मीटर त<br>तथा 300 वर्ग मी<br>मीटर से अधिक ए<br>प्रति 100 वर्ग<br>20 इकाईयों के अ | तन एक आवासीय इकाई के आधार पर किया जाए र तक के भूखण्ड पर 1 इ क के भूखण्ड पर 2 इ टर तक के भूखण्ड पर वं 2000 वर्ग मीटर तक मीटर पर एक इर धार पर जनसंख्या का | गा। भूखण्डीय विकास क<br>काई, 50 से अधिक तथा<br>काइयाँ, 150 से अधिक<br>: 4 इकाइयाँ, 300 वर्ग<br>क्षेत्रफल के मूखण्डों मे<br>काई परन्तु, अधिकतम्   |  |  |  |  |
| 2.5.1.6    | व्यवस्था   | प्योगों के भूखण्डों<br>इस उपविधि<br>विधानित मानकों के  | के प्रस्तर   | पार्किंग व्यवस्था इर<br>अनुसार की जाएगी<br>प्रत्येक 100 वर्गमीव<br>प्राविधान निम्नानुसार   | प्रधिक क्षेत्रफल के समस्त<br>न उपविधि के प्रस्तर 3.10<br>, जबकि 200 वर्गमीटर त<br>टर निर्मित तल क्षेत्रफल<br>! किया जाएगा:—                             | ंमें प्राविधानित मानकों व<br>क क्षेत्रफल के भूखण्डों ग   |  |  |  |  |
|            | N  |  |  | (i) खुले क्षेत्र में<br>(ii) कवर्ड पार्किंग<br>(iii) बेसमेंट पार्किं   |   | मीटर   |  |  |  |  |
|            |  |  |  | परन्तु 200<br>पार्किंग व्यवस्था व्य<br>वर्तमान आवासीय र<br>धनराशि जमा कराव   | वर्गमीटर तक के भूखण्डों<br>वहारिक नहीं है, वहाँ पावि<br>।किंल रेट पर आंकलित मू<br>कर निर्माण अनुज्ञा दी जा<br>। को एक अलग खाते में                      | में जहाँ मानकों के अनुसा<br>हैंग हेतु वांछित क्षेत्रफल व<br>ल्यं के बराबर भू—स्वामी र<br>सकेगी। विकास प्राधिकरण  |  |  |  |  |
|            |  |  |  |  | मा होने पर यथासंभव समी  |  |  |  |  |  |

| ವ.1.2.3<br>(v) (a)                             | <del>-</del>   | नवनिर्मित होने वाले सभी श्रेणी के मवन परिसरों में मानकों के अनुसार<br>आप्टिकल फाइबर के लिए डक्ट का प्राविधान।   |
|--|--|---|
| 3.1.2.3<br>(v) (b)                             |  | पाइप्ड नेचुरल गैस का प्राविधान (स्थानीय आवश्कता/उपलब्धता के दृष्टिगत प्राधिकरण बोर्ड द्वारा निर्णय लिए जाने की स्थिति में)।   |
| 3.1.5 (II)                                     | पाँच वर्ष की प्रारम्भिक स्वीकृति की अवधि समाप्त हो जाने के पूर्व 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<br>भू-स्वामी द्वारा प्रार्थना पत्र दिए जाने पर प्राधिकरण ऐसी शर्तो और<br>प्रतिबन्धों के अधीन रहते हुए जो वह आरोपित करना उचित समझे.<br>अधिकतम 3 वर्षों के लिए निर्धारित नवीनीकरण/मानिवत्र शुल्क<br>लेकर समयावृद्धि दे सकता है।  |
| 3.1.9 (1)                                      | पुरातत्व विभाग द्वारा घोषित सरंक्षित स्मारकों /हैरिटेज स्थलों की सीमा से 100 मीटर परिधि (प्रोहिबिटेड एरिया) के अन्दर तथा इसके पश्चात 200 मीटर तक के क्षेत्र (रेगुलेटेड एरिया) के क्षेत्र में किसी भी निर्माण की अनुझा 'दि एनिसएन्ट मान्यूमेंट्स एण्ड आर्कियोलॉजिकल साइट्स एण्ड रिमन्स एक्ट, 1958 के प्राविधानों के अधीन पुरातत्व विभाग द्वारा प्रदत्त अमापत्ति के आधार पर देय होगी।  | 'पुरातत्व विभाग द्वारा घोषित संरक्षित स्मारकों / हैरिटेज स्थलों के प्रोहिबिटेड एरिया के अन्दर निर्माण अनुज्ञा देय नहीं होगी तथा इसके पश्चात रेगुलेटेड एरिया के क्षेत्र में किसी भी निर्माण की अनुज्ञा 'दि एनसिएन्ट मान्यूमेन्ट्स एण्ड आर्कियोलॉजिकल साइट्स एण्ड रिमेन्स एक्ट,1958 (यथा संशोधित) के प्राविधानों के अधीन पुरातत्व विमाग द्वारा प्रदत्त अनापत्ति के आधार पर देय होगी।'   |
| 3.2.3<br>होटल                                  | भूखण्ड का न्यून्तुम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर<br>होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यून्तम 18 मीटर<br>चोड़े विद्यमान वर्षण पर तथा गैर-आवासीय<br>क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चोड़े विद्यमान मार्ग<br>पर स्थित होगा। महायोजना परिक्षेत्रीय<br>योजना तथा सेक्टर/ले-आउट प्लान में<br>निर्दिष्ट स्थलों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक<br>केन्द्र में भूखण्ड का क्षेत्रफल इससे कम हो<br>सकता है। होटल के निर्माण हेतु अन्य<br>अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—5 के<br>अनुसार होंगी।                                     | भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो निर्मित विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर चौड़े तथा नए अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर चौड़े तथा नए अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। महायोजना / परिक्षेत्रीय योजना तथा सेक्टर / ले—आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों पर तथा स्थानीय वाणिज्यिक केन्द्र में भूखण्ड का क्षेत्रफल इससे कम हो सकता है। होटल के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—5 के अनुसार होंगी।  |
| 3.2.6<br>पेट्रोल<br>पम्प /<br>फिलिंग<br>स्टेशन | पेट्रोल पम्प / फिलिंग स्टेशन के लिए भूखण्ड<br>का न्यनूतम आकार 30 मी.X17 मी.,<br>फिलिंग – कम – सर्विस स्टेशन का न्यनूतम<br>आकार 36 मी X30 मी., फिलिंग – कम – सर्विस<br>स्टेशन – कम – वर्कशाप का न्यूनतम आकार<br>45 मी.X36 मी. तथा दुपहिया एवं तिपहिया<br>वाहनों हेतु फिलिंग स्टेशन का न्यूनतम<br>आकार 18 मी.X15 मी. होगा, जो न्यनूतम 24<br>मींटेर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।<br>पेट्रोल पम्प / फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु<br>अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय – 8 के<br>अनुसार होंगी। | पेट्रोल पम्प/फिलिंग स्टेशन के लिए भूखण्ड का न्यूनतम आकार 16 मी. x 14 मी., फिलिंग—कम—सर्विस स्टेशन का न्यूनतम आकार 25 मी. x 25 मी. होगा, जो निर्मित एवं विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर तथा नए/अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 24 मीटर चौड़े मार्ग पर स्थित होगा। पेट्रोल फिलिंग स्टेशन के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस उपविधि के अध्याय—8 के अनुसार होगी।  |
| 3.2.10<br>ਸੁੁੁੁੁੁਟੀ ਸੁੁੁੂੰਟੀ ਜ਼ਿਲ੍ਹੇ ਕੁਲ੍ਹੇ    | मल्टीप्लेक्स हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल<br>4 4000 वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर<br>चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। परन्तु<br>महायोजना/ जोनल प्लान / सेक्टर<br>प्लान/ले—आउट प्लान जो सक्षम स्तर से<br>अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित<br>स्थलों पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा।<br>मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षाएं इस<br>उपविधि के अध्याय—14 के अनुसार होंगी।  | मल्टीप्लेक्स हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल ४००० वर्गमीटर होगा, जो न्यूनतम 24 मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। परन्तु महायोजना / जोनल प्लान / सेक्टर प्लान / ले—आउट प्लान जो सक्षम स्तर् से अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित स्थलों अथवा विद्यमान छिवगृहों को तोड़कर उनके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित होने पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल तथ विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा। मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु अन्य अपेक्षार इस उपविधि के अध्याय—14 के अनुसार होंगी। |

| 3.2.11<br>छिवगृह<br>/ समा<br>भवन<br>3.3.1 | तिर्मित क्षेत्र में छविगृह तथा सभा प्रयोजन के लिए व अन्य ऐसे भवनों के भूखण्डों की न्यूनतम चौडाई (फुन्टेज) 30 मीटर होगी, जो न्यूनतम 18 मीटर चौडी विद्यमान सडक पर होगा। परन्तु विकसित, विकासशील एवं नए क्षेत्र में छित्रहार, सभा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की न्यूनतम चौडाई 45 मीटर होगी जो न्यूनतम 24 मीटर विद्यमान सड़क पर होगा। सामान्य अपेक्षाएं—समूह आवास/गुप हाऊसिंग का विकास महायोजना, परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले—आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। | निर्मित क्षेत्र में छविगृह तथा सभा प्रयोजन के लिए व अन्य ऐसे भदाों के भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई (फ़न्टेज) 30 मीटर होगी, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी विद्यमान सड़क पर होगा। परन्तु विकसित, विकासशील एवं नए क्षेत्र में छविगृह, सभा भवन व अन्य भवनों में भूखण्डों की न्यूनतम चौड़ाई 45 मीटर होगी जो न्यूनतम 24 मीटर विद्यमान सड़क पर होगा। निर्मित /विकसित क्षेत्र में स्थित विद्यमान छविगृहों को तोड़कर उसके स्थान पर छविगृह प्रस्तावित होने की स्थिति में उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होंगे अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल तथा विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा। सामान्य अपेक्षाएं—समूह आवास / ग्रुप हाऊसिंग का विकास महायोजना. परिक्षेत्रीय विकास योजना तथा ले—आउट प्लान से उपबन्धित रहते हुए किया जाएगा। चार हेक्टेयर एवं अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं में ले—आउट स्वीकृत कराना अनिवार्य होगा तथा ले—आउट प्लान एवं भवन मानचित्र एक साथ स्वीकृति हेतु प्रस्तुत किए जा सकेंगे।                            |
|---|--|---|
| 3.3.4                                     | गुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ<br>स्टिल्ट फ्लोर अनुमन्य होगा, जिसकी बीम<br>तक अधिकतम ऊँचाई 2.1 मीटर होगी।   | मुप हाउसिंग भवनों में पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट फ्लोर<br>अनुमन्य होगा।  |
| 3.3.6<br>(II)                             | अधिकतम भू —आच्छादन ४० प्रतिशत अनुमन्य<br>होगा। भवन की प्रतिबन्धित ऊँचाई के क्षेत्रों में<br>अधिकतम भू—आच्छादन ४५ प्रतिशत अनुमन्य<br>होगा।  | अधिकतम भू—आच्छादन ४० प्रतिशत अनुमन्य होगा। सुरक्षा जोन एवं<br>संरक्षित स्मारकों के प्रतिबन्धित ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अधिकतम<br>भू—आच्छादन ५५ प्रतिशत तक अनुमन्य होगा।  |
| 3.3.6 (111)                               | नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.<br>आर. 2.5 अनुमन्य होगा, तथा निर्मित क्षेत्र<br>एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित<br>भूखण्डों में अधिकतम प्रमृत्य, आर. 1.5<br>अनुमन्य होगा।  | नए/अविकसित क्षेत्रों में अधिकतम एफ.ए.आर. 2.5 अनुमन्य होगा तथा निर्मित क्षेत्र एवं पूर्व विकसित योजनाओं/आवंटित भूखण्डों में अधिकतम एफ.ए.आर. 1.5 अनुमन्य होगा। उक्त के अतिरिक्त अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 5.0 प्रतिशत विभिन्न प्रकार की सेवाओं यथा—वातानुकूलित संयंत्र, लिफ्ट के सामने (लिफ्ट के बाहर गलियारे को छोड़कर) 10 वर्ग मीटर तक लॉबी, मम्टी, लिफ्ट के लिए मशीन कक्ष, अलमारियां एवं वे—क्षिन्डोज (अधिकतम 0.60 मीटर गहराई एवं 1.80 मीटर लंबाई तक्ष्के रिष्यूज एरिया (एन.बी. सी. के अनुसार), सर्विस डक्ट तथा सीमुदायिक केन्द्र के लिए अनुमन्य होगा।  ग्रीन बिल्डिंग के प्राविधानों की पूर्ति करने की स्थिति में लीड/आई.जी.बी.सी. द्वारा न्यूनतम गोल्ड रेटेड तथा ग्रेटा द्वारा न्यूनतम 4 सितारे रेटिंग की श्रेणी में रखे गए मवनों में अनुमन्य एफ.ए.आर. का 5.0 प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. नि:शुल्क अनुमन्य होगा। इस हेतु आवेदक द्वारा उक्त संस्थाओं से रेटिंग सम्बन्धी प्रमाण—पत्र प्राप्त कर प्रस्तुत करना होगा। |
| 3.3.6(X)                                  | गुप हाउसिंग योजनाओं के लिए नेट भूमि<br>(योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मीटर एवं<br>अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र<br>तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को<br>घटाते हुए अवशेष भूमि) पर एफ.ए.आर. देय<br>होगा।   | चार हेक्टेयर तक के क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजना / मूखण्ड के लुल क्षेत्रफल पर एफ.ए.आर. देय होगा। ऐसी योजना / मूखण्डों में नियोजित होने वाली जनसंख्या के लिए मानकों के अनुसार वांछित सुविधाओं का प्राविधान उक्त एफ.ए.आर के अन्तर्गत ही किया जायेगा। 4.0 हेक्टेयर से अधिक क्षेत्रफल की ग्रुप हाउसिंग योजनाओं के लिए 'नेट' मूमि (योजना के कुल क्षेत्रफल में से 18 मी० एवं अधिक चौड़ी सड़कें, पार्क एवं खुले क्षेत्र (15 प्रतिशत) तथा सामुदायिक सुविधाओं के क्षेत्रफल को घटाते हुए अवशेष मूमि) पर एफ.ए.आर. देय होगा।   |
| 3.3.6<br>(XII)                            | -  | गुप हाउसिंग परियोजनाओं के सेटबैक क्षेत्र के अर्तगत बालकनी<br>के प्रोजेक्शन्स इस प्रतिबंध के अधीन अनुमन्य होंगे कि अग्नि<br>सुरक्षा हेतु फ़ायर टेंडर के आवागमन हेतु भू-तल से न्यूनतम<br>6 मी0 फँचाई का क्षेत्र अवरोध मुक्त रहेगा तथा इसमें किसी मी<br>प्रकार का प्रोजेक्शन अनुमन्य नहीं होगा। 1.5 मीटर चौड़ाई तक<br>बालकनी की गणना एफ.ए.आर. में सम्मिलित नहीं की जाएगी<br>जबिक 1.5 मीटर से अधिक तथा अधिकतम 3.0 मीटर चौड़ाई तक<br>(स्ट्रक्चरल सेफ्टी सुनिश्चित होने की दशा में) बालकनी के   |

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

25 प्रतिशत क्षेत्रफल की गणना एफ.ए.आर. में की जाएगी, परन्तु जहाँ दो भवनों के मध्य की दूरी 9.0 मीटर से कम हो वहाँ 1.5 मीटर से अधिक चौड़ी बालकनी अनुमन्य नहीं होगी। इस सम्बन्ध में अग्निशमन विभाग की अनापत्ति प्रस्तुत की जानी होगी।

3.4.2 व्यवसायिक / कार्यालय / संस्थागत / सामुदायिक

सुविधाएं / सभा भवन 12.5 मीटर ऊँचाई तक (अधिकतम तीन मंजिल)

| मूखण्ड का<br>क्षेत्रफल             |         | सैट-बैर  | क (मीटर)  | М.,       |
|------------------------------------|---------|----------|-----------|-----------|
|                                    | अग्रमाग | पृष्ठमाग | पार्ध्य-1 | पार्ष्य-2 |
| 200 तक<br>(व्यवसायिक<br>को छोडकर)  | 3.0     | 3.0      | -         | -         |
| 201-500 तक<br>(व्यवसायिक<br>सहित)  | 4.5     | 3.0      | 3.0       | 3.0       |
| 500 से अधिक<br>(व्यवसायिक<br>सहित) | 6.0     | 3.0      | 3.0       | 3.0       |

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

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

| भूखण्ड का<br>क्षेत्रफल | सैट-बैक (मीटर) |           |          |           |  |  |
|------------------------|----------------|-----------|----------|-----------|--|--|
|                        | अग्रभाग        | पृष्ठ भाग | पार्श्व1 | पाश्र्व—2 |  |  |
| 200 तक                 | 3.0            | 3.0       |          | <u> </u>  |  |  |
| 201-500 तक             | 4.5            | 3.0       | 3.0      | 3.0       |  |  |
| 500 से<br>अधिक         | 6.0            | 3.0       | 3.0      | 3.0       |  |  |

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

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

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

Dioxice 200777 1013 building the laws (Corrections) in Wating Building Sections - amendments (\$ 07.04-16) .di

| द्योगिक                                      | भूखण्ड का<br>क्षेत्रफल  | C-880011-08-0-4-02-0-0-0-4   | सेट-बैव                             | (मीटर)  |                    | मूखण्ड का<br>बोत्रफल  |  | सैटबैव  | ५ (भीटर)  |   |  |
|--|---|--|-------------------------------------|---|--------------------|---|--|---|---|---|--|
| वन   | 414701  |  | Γ                                   | पार्श्व-1   | पार्श्व –2         |   | अग्रमाग  | पृष्ठ माग   | पार्श्व-1   | पार्श्व-2   |  |
|  |   | अग्रभाग  | पृष्ठ भाग                           | 4184-1  | 4144 -2            | 100 तक  | 3.0  | i   | -   | _   |  |
|  | 100 तक  | 3.0  | -                                   |   |                    | 101-200 तक  | 4.5  | 1.5   | 1.5   |   |  |
|  | 101-209 तक  | 4.5  | 1.5                                 | 1.5   | _                  | 201-300 तक  | 4.5  | 2.0   | 2.0   | -   |  |
|  | 201300 নক   | 4.5  | 2,0                                 | 2.0   | -                  | 301-400 तक  | 4.5  | 3.5   | 3.0   | -   |  |
|  | 301-400 तक  | 4.5  | 3.5                                 | 3.0   | -                  | 401500 तक   | 6.0  | 3.5   | 3.5   | _   |  |
|  | 401500 तक   | 6.0  | 3.5                                 | . 3.5   |                    | 501-600 तक  | 6.0  | 4.0   | 3.5   | 3.5   |  |
|  | 501-600 तक  | 6.0  | 4.0                                 | 3.5   | 3.5                | 601-1000 तक   | 7.5  | 4.5   | , 4.0   | 4.0   |  |
|  |   |  | 4.5                                 | 4.0   | 4.0                | 1001-5000   | 9.0  | 4.5   | 4.5   | 4.5   |  |
|  | 801-1000<br>तक  | 7.5  | 4.5                                 | 4.0   | 4.0                | तक  | 9.0  | 90  | 4.5   | 4.5   |  |
|  | 1001-5000<br>तक   | 9.0  | 4.5                                 | 4.5   | 4.5                | 5001-30000<br>सक  |  | 9.0   | 9.0   | 9.0   |  |
|  | 5001-30000<br>तक  | 9.0  | 9.0                                 | 4.5   | 4.5                | अधिक  | 15.0   |   |   | के निकट   |  |
|  | 30000 <del>र</del><br>अधिक  | 1.0  | 9.0                                 | 9.0   | 9.0                | टिप्पणीः औद<br>बाउण्ड्रीवाल से  | यते हरा  | गार्डकम ज   | नरेटर रूम   | का निमाण  |  |
|  | 3 INDEP   | 100  | भूता में                            | गतेषा ट   | ार के निकट         |   | जिसका ह  | भेत्रफल भर  | वण्ड क क्   | ल क्षत्रफल  |  |
|  | ाटपणाः आ  | धागक<br>चे सटे   | नवना न<br>इए गाउँ                   | फ्रम जन   | रिटर कम क          | ्रका ह गतिशत  | परन्त  | 4000 वर्ग   | मीटर क्ष  | त्रफल तक  |  |
|  | निर्णाण अस  | बाउण्ड्रीवाल से सटे हुए गार्डकम, जनरेटर कम का<br>निर्माण अनुमन्य होगा जिसका क्षेत्रफल भूखण्ड के कुल  |                                     |   |                    |   | ं अधिकत  | म 50 वर्ग   | मीटर हो   | ागा जबाव  |  |
|  | भेजाहल का   | ह प्रतिश   | त परन्त                             | अधिकतम  | 50 वर्ग मीटर       | ADDED 99 9  | टर से 3  | मधिक क्षत्र   | फल क  | मूखण्डा •   |  |
|  | होगा।   | 5  | ., 3                                |   |                    | आवकतन 10  |  |   |   |   |  |
| all lands of the fact that the second        | 1   | 12.5 मी. से अधिक ऊँचाई के मवन  |                                     |   |                    | 12.5 मी से अधिक उँचाई के मवन (15 मीटर ऊँचा<br>तक के व्यवसायिक/कार्यालय मवनों को छोड़कर)   |  |   |   |   |  |
| 3.4.5  | 12.5 41. 4  | आधक  | क पाइ क                             | 1141  |                    | तक के व्यव  | सायिक /  | कार्यालयः   | मवनों को  | छोड़कर)   |  |
| 3.4.5  |   |  |                                     |   |                    | 1 44 4  |  |   |   |   |  |
| a decre a san an excession of the same sales |   |  |                                     |   | · · · · · ·        |   | .74  |   |   | ****  |  |
| 3.4.5(1)                                     |   |  | क उँचाई                             | के भवनों  | हेतु सेट-बैव       | - 105 May   | चे अधिक  | जैनार्च व   | के भवनों  | (15 मीट   |  |
| 3.4.5(1)                                     | 12.5 मीट <b>्</b><br>निम्नवत् हाँ   |  |                                     |   |                    | 5 12.5 मीटर<br>कॅनार्ड तक   | से अधिक<br>के व्यव   | उँचाई<br>सायिक / र  | के भवनों<br>कार्यालय  | (15 मीट   |  |
| 3,4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ  | गै :-  | चारों                               | ओर छोड़े  | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>ऊँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु   | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैकू   | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :   | (15 मीट<br>भवनों क  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नवत् हॉ<br>भवन य  |  | चारों                               |   | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>ऊँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु   | से अधिक<br>के व्यव   | उँचाई<br>सायिक / व<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय  | (15 मीट<br>भवनों क  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(म   | मैं :—<br>ही ऊंचाई<br>ोटर)   | चारों                               | ओर छोड़े  | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>ऊँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>भवन  | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्<br>ा की ऊंचाई<br>(मीटर)   | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सुट बैंग   | (15 मीट<br>भवनों क<br>भेड़े जाने<br>क (मीटर)  |  |
| 3,4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(म   | में :<br>ही ऊंचाई<br>होटर)   | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट <b>वै</b> क (म  | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>ऊँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन  | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्<br>न की ऊंचाई<br>(मीटर)   | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे:-<br>चारों ओर घ   | (15 मीट<br>भवनों क<br>जोड़े जाने<br>क (मीटर)  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(म<br>12.5र<br>15 रे   | में :<br>ही ऊंचाई<br>होटर)<br>में 15 तक<br>में 18 तक   | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट बैक (म  | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व   | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्<br>ा की जचाई<br>(मीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक  | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग   | (15 मीट<br>भवनों क<br>ग्रेड़े जाने<br>क (मीटर)  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(मं<br>12.5र<br>15 रें   | में :-<br>ही कंचाई<br>वोटर)<br>वे 15 तक<br>वे 18 तक  | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट बैक (म<br>5.0<br>6.0  | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से १<br>15   | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्<br>म की ऊचाई<br>(मीटर)<br>अधिक एयं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक  | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0  | (15 मीट<br>भवनों क<br>ग्रेड़े जाने<br>क (मीटर)  |  |
| 3,4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(म<br>12.5र<br>15 र<br>18 र<br>21 र                                | में :-<br>ही कंचाई<br>तीटर)<br>में 15 तक<br>में 18 तक<br>में 21 तक<br>में 24 तक  | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट बैक (में<br>5.0<br>6.0<br>7.0   | जाने वाला          | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व<br>15<br>18   | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्<br>म की ऊंचाई<br>(मीटर)<br>अधिक एयं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक   | जँचाई<br>सायिक / व<br>निम्नवत्<br>इतिम्नवत्<br>इतिम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0   | (15 मीट<br>भवनों क<br>मेडे जाने<br>क (मीटर)   |  |
| 3,4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(म<br>12.55<br>15 सं<br>18 सं<br>21 सं                             | में :-<br>ही जंबाई<br>होटर)<br>ने 15 तक<br>ते 18 तक<br>ने 21 तक<br>ने 24 तक<br>ने 27 तक  | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट बैक (में<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0  | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व<br>15<br>18<br>21<br>24   | से अधिक<br>के व्यक्त<br>सेट-बैक्<br>न की ऊंचाई<br>(मीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक<br>से 27 तक   | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्<br>इतिम्नवत्<br>इतक  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0   | (15 मीट<br>भवनों क<br>भेड़े जाने<br>क (मीटर)  |  |
| 3,4.5(1)                                     | निम्नयत् हाँ<br>भवन र<br>(#<br>12.5 र<br>15 र<br>18 र<br>21 र<br>24 र<br>27 र               | ती :-  ती जंबाई  तिरं  ति तक  ति 15 तक  ति 18 तक  ति 21 तक  ति 24 तक  ते 24 तक  ते 27 तक  ते 30 तक   | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट बैक (मं<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0  | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से १<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27   | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्कें<br>ग की ऊंचा<br>(मीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक   | उँचाई  <br>सायिक / र<br>क्विम्नवत्  <br>5 तक  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0  | (15 मीट<br>मवनों क<br>होई जाने<br>क (मीटर)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नवत् हाँ<br>मवन र<br>(मं<br>12.55<br>15 सं<br>21 सं<br>24 सं<br>27 र<br>30 र            | में :-<br>की उन्हाई<br>ते 15 तक<br>ते 16 तक<br>ते 21 तक<br>ते 24 तक<br>ते 27 तक<br>ते 30 तक<br>ते 35 तक  | चारों                               | ओर छोड़े <sup>1</sup><br>सेट बैक ( <sup>‡</sup><br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0                                | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से १<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30   | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्क<br>को क्या<br>की क्या<br>(मीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक<br>मे 35 तक  | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0   | (15 मीट<br>मवनों क<br>जोड़े जाने<br>क (मीटर)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5₹<br>15 ₹<br>18 ₹<br>21 ₹<br>24 ₹<br>27 ₹<br>30 ₹        | में :-  की उन्होई तोटर)  रे 15 तक रे 18 तक रे 21 तक रे 24 तक रे 27 तक रे 30 तक रे 35 तक  | चारों                               | ओर छोड़े<br>सेट बैक ( <sup>‡</sup><br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0                                     | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>12.5 से ड<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36  | से अधिक<br>के व्यव<br>सेट-बैक्क<br>की फंचा<br>(भीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक<br>से 35 तक<br>से 36 तक   | उँचाई<br>सायिक / र<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.  | (15 मीट<br>मवनों क<br>मेड़े जाने<br>क (मीटर)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5₹<br>15 ₹<br>21 ₹<br>24 ₹<br>30 ₹<br>36 ₹                | में :- ही ऊंचाई<br>ते :15 तक<br>ते :15 तक<br>ते :18 तक<br>ते :21 तक<br>ते :21 तक<br>ते :27 तक<br>ते :30 तक<br>ते :35 तक<br>ते :40 तक<br>ते :46 तक  | चारों                               | ओर छोड़े र<br>सेट बैक (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0                             | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>भवन<br>12.5 से ड<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>36<br>36   | से अधिक<br>के व्याव<br>सेट-बैकें<br>1 की ऊंचा<br>(मीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक<br>से 35 तक<br>से 36 तक<br>से 40 तक  | उँचाई<br>सायिक / व<br>निम्नवत् ।<br>5 तक  | क्रे भवनों<br>क्रायांलय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट<br>क.<br>6.6<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.1<br>11.1<br>12.1<br>13.1   | (15 मीट<br>भवनों क<br>के (मीटर)<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5 स<br>16 स<br>21 स<br>24 स<br>27 स<br>30 स<br>40 स       | में :- ही ऊंचाई ते :5 तक ते :15 तक ते :18 तक ते :21 तक ते :21 तक ते :27 तक ते :30 तक ते :35 तक ते :40 तक ते :45 तक ते :60 तक   | चारों                               | 3前文 <b>切身</b> (中<br><b>1</b>  | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से 3<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>40   | से अधिक के व्याव<br>सेट-बैकें<br>1 की ऊंचाई<br>(मीटर)<br>अधिक एयं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 27 तक<br>हे से 30 तक<br>हे से 40 तक<br>हे से 40 तक<br>हे से 50 तक<br>हे से 50 तक   | उँचाई<br>सायिक / वं<br>निम्नवत्   | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों और छ<br>वाला सेट<br>हैं.<br>6.6<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.1<br>11.1<br>12.1<br>13.1  | (15 मीटः भवनों क भवनों क (16 पीटर) (10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5 स<br>16 स<br>21 स<br>24 स<br>27 स<br>30 स<br>40 स       | में :- ही ऊंचाई<br>ते :15 तक<br>ते :15 तक<br>ते :18 तक<br>ते :21 तक<br>ते :21 तक<br>ते :27 तक<br>ते :30 तक<br>ते :35 तक<br>ते :40 तक<br>ते :46 तक  | चारों                               | ओर छोड़े र<br>सेट बैक (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>12.0<br>13.0                             | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व्<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>44  | से अधिक के ट्या के ट्या के ट्या के ट्या की किया की किया की किया की 18 तक से 21 तक से 24 तक से 27 तक से 35 तक के से 40 तक के से 40 तक के से 45 तक के स  | उँचाई<br>सायिक / व<br>निम्नवत्  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों और छ<br>वाला सेट<br>हैं.<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.<br>11.<br>12.<br>13<br>14   | (15 मीट<br>भवनों क<br>भवनों क<br>क (भीटर)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)<br>)   |  |
| 3.4.5(1)                                     | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5 स<br>16 स<br>21 स<br>24 स<br>27 स<br>30 स<br>40 स       | में :- ही ऊंचाई ते :5 तक ते :15 तक ते :18 तक ते :21 तक ते :21 तक ते :27 तक ते :30 तक ते :35 तक ते :40 तक ते :45 तक ते :60 तक   | चारों                               | 3前文 <b>切身</b> (中<br><b>1</b>  | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>12.5 से १<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>44  | से अधिक<br>के व्याव<br>सेट वैके<br>1 की ऊचाई<br>(भीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक<br>से 30 तक<br>से 35 तक<br>से 40 तक<br>) से 45 तक<br>5 से 55 तक<br>5 ते 45 तक<br>5 से 55 तक   | उँचाई<br>सायिक/<br>निम्नवत्<br>इं   | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट <sup>कै</sup><br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.<br>11.<br>12.<br>13<br>14<br>15  | (15 मीटः<br>भवनों क<br>क (मीटर)<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0<br>0  |  |
|  | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5 स<br>16 स<br>21 स<br>24 स<br>27 स<br>30 स<br>46 5<br>50 | ती :   | वारों                               | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व्<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>44<br>45<br>65  | से अधिक के व्याव<br>सेट—बैंकें<br>ज की ऊंचा<br>(भीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक<br>से 35 तक<br>हे से 40 तक<br>हे से 50 तक<br>हे से 50 तक<br>हे से 55 तक<br>हे से 56 तक<br>हे से 56 तक  | उँचाई :<br>सायिक / व<br>निम्नवत् !<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•<br>•   | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों ओर छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.<br>11.<br>12<br>13<br>14<br>15<br>18  | (15 मीटः) भवनों क भवनों क (भीटर) ) ) ) ) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |  |
| 3.4.5(I)                                     | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5 स<br>16 स<br>21 स<br>24 स<br>27 स<br>30 स<br>46 5<br>50 | ती :   | वारों                               | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>12.5 से ड<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>45<br>50  | से अधिक के व्याव<br>सेट-बैकें<br>में की जंगां<br>(मीटर)<br>अधिक एवं 1<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक<br>जे 35 तक<br>जे 45 तक<br>जे 45 तक<br>जे 5 ते 50 तक<br>जे 55 तक<br>जे 66 से अधिक<br>मध्य प्रतेष्ठ   | उँचाई स्सायिक / वे कि   | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों और ष्ट<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.<br>11.<br>12.<br>13<br>14<br>15<br>16<br>18   | (15 मीटः) भवनों क भवनों क (भीटर) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  |  |
| 3.4.5(I)                                     | निम्नयत् हाँ  | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक के 18 तक के 21 तक के 27 तक के 35 तक के 46 तक के 50 तक के 36 तक 36 तक के 36 तक | वारों<br>प्रस्थर<br>ए उस हेतु       | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 5 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से 3<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>45<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50<br>50   | से अधिक के व्याव<br>सेट-बैकें<br>में के किया<br>सेट-बैकें<br>में 18 तक<br>से 21 तक<br>से 21 तक<br>से 24 तक<br>से 36 तक<br>से 36 तक<br>से 40 तक<br>से 45 तक<br>से 45 तक<br>से 46 तक<br>से 5 तक<br>से 5 तक<br>से 5 तक<br>से 5 तक<br>से 6 से अधिक<br>मुख्या   | उँचाई : सायिक / वं निम्नवत् : 5 तक  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों और छ<br>वाला सेट<br>क.<br>6.6<br>7.6<br>8.6<br>9.6<br>10.<br>11.<br>12.<br>13.<br>14.<br>15.<br>18.<br>18.<br>19.<br>10.<br>10.<br>11.<br>12.<br>13.<br>14.<br>15.<br>18.<br>18.<br>18.<br>18.<br>18.<br>18.<br>18.<br>18                           | (15 मीटः) भवनों क भवनों क (गीटर) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) ) )  |  |
|  | निम्नयत् हाँ<br>मयन र<br>(#<br>12.5 स<br>16 स<br>21 स<br>24 स<br>27 स<br>30 स<br>46 5<br>50 | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक के 18 तक के 21 तक के 27 तक के 35 तक के 46 तक के 50 तक के 36 तक 36 तक के 36 तक | वारों<br>प्रस्थर<br>ए उस हेतु       | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>12.5 से १<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41<br>41  | से अधिक एवं 1 ते के व्याव सेट वे   | उँचाई सायिक / उ िम्नवत्  तिम्नवत्  तिम्नविम्नवत्  तिम्नविम्नवत्  तिम्नविम्नविम्नविम्नविम्नविम्नविम्नविम्नव  | के भवनों<br>कार्यालय<br>होंगे :-<br>चारों और छ<br>वाला सेट बैंग<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.<br>11.<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>18<br>च्यातम ब्लाव्<br>18<br>18<br>18<br>18   | (15 मीटर) भवनों के जाने क (मीटर) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0  |  |
|  | निम्नयत् हाँ  | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक के 18 तक के 21 तक के 27 तक के 35 तक के 46 तक के 50 तक के 36 तक 36 तक के 36 तक | वारों<br>प्रस्थर<br>ए उस हेतु       | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से द<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>45<br>5<br>5<br>7<br>7<br>8<br>8<br>8<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9<br>9                   | से अधिक के व्याव सेट वैक्का के व्याव सेट वैक्का के किया किया किया किया किया किया किया किया   | उँचाई सायिक/उ निम्नवत्  निम्नवत्  तक  तक  तक  स्पर द्री उ  बाकित सं ब्लाक' का निम्नक्रम में   | के भवनों कार्यालय<br>होंगे :  | (15 मीटर) भवनों क  तेड़े जाने क (मीटर)  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0  0   |  |
|  | निम्नयत् हाँ  | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक के 18 तक के 21 तक के 27 तक के 35 तक के 46 तक के 50 तक के 36 तक 36 तक के 36 तक | वारों<br>प्रस्थर<br>ए उस हेतु       | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>12.5 से व्<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>44<br>45<br>5<br>5<br>7<br>8<br>1<br>1<br>1<br>1<br>2<br>1<br>2<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1                    | से अधिक के व्याव<br>सेट विके<br>त की ऊचाई<br>(भीटर)<br>त की ऊचाई<br>(भीटर)<br>त की उचाई<br>(भीटर)<br>त की उचाई<br>से 18 तक<br>से 21 तक<br>से 21 तक<br>से 27 तक<br>से 27 तक<br>से 27 तक<br>से 30 तक<br>त से 30 तक<br>त से 35 तक<br>त से 36 तक<br>त से 36 तक<br>त से 46 तक<br>त से 45 तक<br>त से 55 तक<br>त से 55 तक<br>त से 55 तक<br>त से 65 त से 65 त<br>त से 65 त से 65 त<br>त से 65 त से 65 त<br>त से 65 त से 65 | उँचाई सायिक/व निम्नवत्। निम्नवत्। विक्रान्य दूरी उ विक्रान्य दूरी उ विक्रान्य देशी उ विक्रान्य कामरों, कामरा वाल  | के भवनों कार्यालय होंगे : चारों ओर छ वाला सेट कै 6.6 6.6 7.6 8.0 10.1 11.1 12.1 13.1 14.1 15.6 16.6 च्यतम ब्लार्य ए एसेट्स / 3 भारिस हो नालियारे. | (15 मीटः) भवनों क भवनों क तेई जाने क (भीटर)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 क की ऊँच वा ६ मी. ं क ऐसी भर   |  |
|  | निम्नयत् हाँ  | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक के 18 तक के 21 तक के 27 तक के 35 तक के 46 तक के 50 तक के 36 तक 36 तक के 36 तक | वारों<br>प्रस्थर<br>ए उस हेतु       | अोर <b>छोड़े</b> के स्टे <b>दैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0       | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>45<br>5<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8<br>1<br>8<br>1<br>9<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1    | से अधिक के व्याव सेट विकास सेट विका  | जैंचाई सायिक/ विमनवत्  विमनवत्  उ तक  विमनविमनवत्  उ तक  विमनविमनविमनविमनविमनविमनविमनविमनविमनविमन   | के भवनों कार्यालय होंगे : चारों ओर छ वाला सेट कै 6.6 6.6 7.6 8.0 10.1 11.1 12.1 13.1 14.1 15.6 16.6 च्यतम ब्लार्य ए एसेट्स / 3 भारिस हो नालियारे. | (15 मीटः) भवनों क भवनों क तेई जाने क (भीटर)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 क की ऊँच वा ६ मी. ं क ऐसी भर   |  |
|  | निम्नयत् हाँ  | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक के 18 तक के 21 तक के 27 तक के 35 तक के 46 तक के 50 तक के 36 तक 36 तक के 36 तक | वारों<br>प्रस्थर<br>ए उस हेतु       | अोर <b>छोड़े</b> के सेट <b>बैक</b> (र्म<br>5.0<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>9.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0        | जाने वाला<br>गीटर) | 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से व<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>45<br>5<br>5<br>6<br>7<br>7<br>8<br>8<br>1<br>8<br>1<br>9<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1<br>1    | से अधिक के व्याव सेट विकास सेट विका  | जैंचाई सायिक/ विमनवत्  विमनवत्  उ तक  विमनविमनवत्  उ तक  विमनविमनविमनविमनविमनविमनविमनविमनविमनविमन   | के भवनों कार्यालय होंगे : चारों ओर छ वाला सेट कै 6.6 6.6 7.6 8.0 10.1 11.1 12.1 13.1 14.1 15.6 16.6 च्यतम ब्लार्य ए एसेट्स / 3 भारिस हो नालियारे. | (15 मीटः) भवनों क भवनों क तेई जाने क (भीटर)  0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 क की ऊँच वा ६ मी. ं क ऐसी भर   |  |
|  | निम्नयत् हाँ  12.5 र 15 र 18 र 21 र 24 र 27 र 30 र 35 र 45 र 50  दो ब्लाकों के मी, जो भी    | ती :-  की जंबाई तोटर)  ते 15 तक ते 18 तक ते 21 तक ते 27 तक ते 30 तक ते 35 तक ते 40 तक ते 46 तक ते 50 तक ते 48 तक ते 50 तक ते अधिक  जमधार प   | व परस्पर<br>पर उस हेतु<br>हो, होगी। | अोप <b>छोड़े</b><br>सेट <b>रैक</b> (में<br>6.0<br>7.0<br>8.0<br>10.0<br>11.0<br>13.0<br>14.0<br>15.0<br>दूरी उच्च | जाने वाला<br>गीटर) | त 12.5 मीटर<br>फँचाई तक<br>छोड़कर) हेतु<br>मवन<br>12.5 से 3<br>15<br>18<br>21<br>24<br>27<br>30<br>36<br>40<br>45<br>50<br>50<br>6 आधार प<br>भी अधिक प<br>भी अधिक प<br>भरचना से हैं<br>कार्यालयों य<br>साझा क्षेत्र<br>फायरस्केप,<br>तथा परस्पर | से अधिक के व्याव<br>सेट वैके के विकास<br>सेट वैके के विकास<br>(भीटर) अधिक एवं 1<br>से 18 तक से 21 तक से 21 तक से 27 तक से 30 तक से 35 तक के 40 तक से 50 तक से   | जैंचाई सायिक/ विम्नवत् विम्नवत्  क्रिक्ट द्री उ  विम्नवित्  क्रिक्ट द्री उ  विम्नवित्  क्रिक्ट द्री उ  क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्रिक क्रिक्ट क्रिक्ट क्रिक क्र क्रिक क्र क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्रिक क्र क्रिक क्रि | के भवनों कार्यालय होंगे : चारों ओर छ वाला सेट कैं - 5.0 6.0 7.0 8.0 10.1 11.12.1 13.1 14.1 15 कचतम ब्लार्य ए प्लैट्स / 3 गालित हो । गालिता हो ।   | (15 मीटः मवनों क निवास किया कि जाने क (मीटर) क (मीटर) क की जैंच वा 6 मी. क ऐसी भर समार्टमेंट्स और जिस् को एसी भर समार्टमेंट्स के ऐसी भर समार्टमेंट्स के एसी भर समार्टमेंट्स की एसी मार्याटमेंट्स की एसी मार्याटम की मार्याटम मार्याटम की एसी मार्याटम की प्राप्त की प्राप्त की मार्याटम की प्राप्त की प् |  |

|  | भक | ान की चौड़ाई के आधे से अधिव<br>ाना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएग   | रु नहीं<br>गि।                                  | होगा, जि   | एप<br>निग<br>10<br>उव | इ.ए.अ<br>र्माण<br>प्रक्रि   | ड़ाई के आधे से अधिक नहीं<br>गर: में नहीं की जाएगी। उ<br>सम्पूर्ण खुले स्थान के क्षे<br>तेशत की सीमा तक अ<br>ज्ञत/ छज्जों के कपर किसी<br>गनहीं होगा।   | क्त छ<br>त्रिफल<br>नमन्य               | त / ६<br>की ३<br>होग  | इज्जे<br>अधिकर<br>१ पर                              |
|--|----|--|---|--|-----------------------|---|---|--|---|---|
| 3.5.1  | 2. | व्यवसायिक  | 3 1   | - 1774<br>   | 2                     | .   7   | व्यवसायिक<br>   |  |   | T   |
|  |    | (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र   |   |  |                       | (   | क) नर्मित / विकसित क्षेत्र  |  |   | -   |
|  |    | (।) सुविधाजनक दुकानें  | 60  | 1.20   |                       | 1   | (1) नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ड्रि  | टक्ट                                   | 45  | 2.00  |
|  |    | (II) नेबरहुड/सेक्टर शापिंग सेन्टर  | 40  | 1.20   |                       |   |   |  |   |   |
|  |    | (III) गाजार स्ट्रीट  | 40  | 1.20   |                       |   | (II) उपनगर केन्द्र / सब से  | नेन् <u>ट्र</u> ल                      | 50  | 1.75  |
|  |    | (IV) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल<br>बिजनेंस डिस्ट्रिक्ट / डिस्ट्रिक्ट शापिंग   | 35  | 2.00   |                       | 1   | बिजनेस डिस्ट्रिक्ट /<br>व्यवसायिक केन्द्र<br>(III) अन्य व्यवसायिक   | जोनल                                   | 60  | 1.50  |
|  | 1  | सेन्दर   |   |  |                       | -   | A   |  | 80  | 1,50  |
|  | ļ  | (ख) नए/अविकसित क्षेत्र   |   |  |                       | (ख) नए/अविकसित क्षेत्र (I) नगर केन्द्र / सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट 40 |   |  |   |   |
|  |    | (I) सुविधाजनक दुकानें  | 50  | 1.50   | And Andrews           |   | (।) नगर कन्द्र / सन्द्रल ।बजनस ।डास्ट्र   | (बंट                                   | 40  | 3.00  |
|  |    | (II) नेबरहुड / सेक्टर शापिंग सेन्टर  | 40  | 1.75   | .                     | (   | (II) उपनगर केन्द्र / सब सेन्ट्रल बि   | राजनेज -                               | 45  | 2.50  |
|  |    | (III) उपनगर केन्द्र/सब<br>सेन्ट्रल बिजनेस<br>डिस्ट्रिक्ट/डिस्ट्रिक्ट शार्पिंग सेन्टर   | 35  | 2.00   |                       | 4   | डिस्ट्रिक्ट / जोनल व्यवसायिक र<br>(III) अन्य व्यवसायिक  | केन्द्र                                | 50  | 1.75  |
|  | -  | (IV) नगर केन्द्र(सेन्ट्रल  | 35  | 3.00   |                       | 1   |   |  |   |   |
| .5.1   |    |  |   |  |                       |   | बाजार स्ट्रीट तथा सु<br>शामिल होंगे।  | <b>ुविधा</b> ज-                        |   | दुकान   |
| .5.1   | 3. | कार्यालीके   | 1 1   |  |                       |   |   |  |   |   |
|  |    | (A)  | ļļ.   |  | 3.                    | 7   | भार्यालय  |  |   |   |
|  |    | (क) निर्मित क्षेत्र  | 40  | 1.50   | 3.                    | -   | कार्यालय<br>क) निर्मित क्षेत्र 50   | )                                      | 1.5   | 60  |
|  |    | (ख) विकसित क्षेत्र   | 40  | 1.50   | 3.                    | (   |   |  | 1.5   |   |
|  |    | (ख) विकसित क्षेत्र<br>(ग) नए/अविकसित क्षेत्र   | 30  | 2.00   | 3.                    | (   | क) निर्मित क्षेत्र 50   | 5                                      |   | 10  |
| Plants with the last of the same of the sa |    | (ख) विकसित क्षेत्र   | <del></del>                                     |  |                       | (   | क) निर्मित क्षेत्र 50<br>ख) विकसित क्षेत्र 45<br>ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40<br>200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व<br>उपरोक्त तालिका में निर्धारि  | 5<br>)<br>के कार्या<br>रेत मू⊸         | 2.0   | 0<br>60<br>वनों में<br>दन के                        |
| 5.1  | 4. | <ul><li>(ख) विकसित क्षेत्र</li><li>(ग) नए / अविकसित क्षेत्र</li><li>राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय</li></ul>   | 30<br>35  | 2.00   |                       | ((  | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए/अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल क्षेत्रफल व<br>चपरोक्त तालिका में निर्मारि<br>स्थान पर बिल्डिंग इन   | 5<br>)<br>के कार्या<br>रेत मू          | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>आच्छा   | 0<br>60<br>वनों में<br>दन के                        |
| 5.1  | 4. | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए / अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल / व्यवसायिक कार्यालय  | 30<br>35  | 2.00   | ਇ <b>ਾ</b>            | (((   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40 २००० वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व २००० वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व प्रभान पर बिल्डिंग इन मू—आच्छादन अनुमन्य होगा।  | 5<br>)<br>के कार्या<br>रेत मू          | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>आच्छा   | 10<br>60<br>ਰਜ਼ੀਂ ਸੇ                                |
| 5.1  | 4. | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए/ अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल/ व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक (क) निर्मित/विकसित क्षेत्र  | 30<br>35  | 2.00   | ਇ <b>ਾ</b>            | (((   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए /अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व<br>उपरोक्त तालिका में निर्घारि स्थान पर बिल्डिंग इन<br>मू-आच्छादन अनुमन्य होगा।   | 5<br>)<br>के कार्या<br>रेत मू          | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>आच्छा<br>लाइन   | 0<br>60<br>बनों में<br>दन के<br>तक                  |
| 5.1  | 4. | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए / अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल / व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक  (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र   | 36<br>30<br>30                                  | 2.00<br>2.00<br>2.50   | ਇ <b>ਾ</b>            | (((   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40 २००० वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व २००० वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व प्रभान पर बिल्डिंग इन मू—आच्छादन अनुमन्य होगा।  | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>आच्छा   | 10<br>60<br>वनों में<br>दन के                       |
| 5.1  | 4. | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए/अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल/व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक (क) निर्मित/विकसित क्षेत्र  • प्राइमरी व नर्सरी स्कूल  • हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/जच्चतर   | 36<br>30<br>30                                  | 2.00   | ਇ <b>ਾ</b>            | ्री<br>(क   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल विचयान तालिका में निर्धार स्थान पर बिल्डिंग इन् मू-आच्छादन अनुमन्य होगा।  क्षिक ह) निर्मित / विकसित क्षेत्र प्राइमरी व नर्सरी स्कूल हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्च संस्थाए   | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>आच्छा<br>लाइन   | 0<br>60<br>वनों में<br>दन के<br>तक                  |
| 5.1  | 4. | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नप् / अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल / व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र  • प्राइमरी व नर्सरी स्कूल  • हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / जच्चतर संस्थाएं (ख) नए / अविकसित क्षेत्र  | 30<br>35<br>30<br>30<br>33<br>7                 | 2.00<br>2.00<br>2.50 /   | ਇ <b>ਾ</b>            | ्री<br>(क   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए/अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल वि उपरोक्त तालिका में निर्धारि स्थान पर बिल्डिंग इन<br>मू-आच्छादन अनुमन्य होगा।  क्षिक ह) निर्मित विकसित क्षेत्र प्राइमरी व नर्सरी स्कूल हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/उच्च संस्थाए  ह) नए/अविकसित क्षेत्र   | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>आच्छा<br>लाइन   | 1.00  |
|  | 4. | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए/अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एयं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल/ व्यवसायिक कार्यालय  रौक्षिक (क) निर्मित/विकसित क्षेत्र  • प्राइमरी व नर्सरी स्कूल  • हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/ उच्चतर संस्थाएं (ख) नए/अविकसित क्षेत्र  • नर्सरी स्कूल                                   | 30<br>35<br>30<br>33<br>7                       | 2.00<br>2.00<br>2.50 -   | ਇ <b>ਾ</b>            | ्री<br>(क   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए/अविकसित क्षेत्र 40 २००० वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व उपरोक्त तालिका में निर्धान पर बिल्डिंग इन् मू—आच्छादन अनुमन्य होगा। किक ह) निर्मित/विकसित क्षेत्र प्राइमरी व नर्सरी स्कूल हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/उच्च संस्थाए ह) नए/अविकसित क्षेत्र नर्सरी स्कूल/प्राइमरी स्कूल  | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>4.0 | 0<br>60<br>वनों में<br>दन के<br>तक<br>1.00          |
|  |    | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए/अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल/ व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक (क) निर्मित/विकसित क्षेत्र  • प्राइमरी व नर्सरी स्कूल  • हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/उच्चतः संस्थाएं (ख) नए/अविकसित क्षेत्र  • प्राइमरी  | 30<br>35<br>30<br>30<br>31<br>41<br>36          | 2.00<br>2.00<br>2.50 ·<br>5 0.80<br>0 1.00<br>0 0.80<br>5 1.00           | ਇ <b>ਾ</b>            | ्री<br>(क   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व प्रपरोक्त तालिका में निर्धारिक एप बिल्डिंग इन् मू—आच्छादन अनुमन्य होगा। क्षिक ह) निर्मित / विकसित क्षेत्र प्राइमरी य नर्सरी स्कूल हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्च संस्थाए त) नए / अविकसित क्षेत्र नर्सरी स्कूल / प्राइमरी स्कूल हाईस्कूल / इंटरमीडिएट | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>4.0<br>3.5        | 00<br>60<br>वनों में<br>दन के<br>तक<br>1.00<br>1.20 |
|  |    | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए/अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल/ व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक (क) निर्मित/विकसित क्षेत्र  • प्राइमरी व नर्सरी स्कूल  • हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/जच्चतर संस्थाएं (ख) नए/अविकसित क्षेत्र  • नर्सरी स्कूल  • प्राइमरी  • हाईस्कूल/इंटरमीडिएट | 30 35 30 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 | 2.00<br>2.00<br>2.50 ·<br>5 0.80<br>0 1.00<br>0 0.80<br>5 1.00<br>5 1.20 | ਇ <b>ਾ</b>            | ्री<br>(क   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल प्रचानक पर किल्डिंग इन् मू-आच्छादन अनुमन्य होगा। क्षिक 5) निर्मित / विकसित क्षेत्र प्राइमरी व नर्सरी स्कूल हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्च संस्थाए ा) नए / अविकसित क्षेत्र नर्सरी स्कूल / प्राइमरी स्कूल हाईस्कूल / इंन्टरमीडिएट                        | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>लय म<br>अभाच्छाः<br>ललाइन<br>35<br>30                                     | 100<br>100<br>1.00<br>1.00<br>1.20<br>1.50          |
| 5.1  |    | (ख) विकसित क्षेत्र (ग) नए/अविकसित क्षेत्र  • राजकीय एवं अर्द्ध राजकीय  • प्रोफेशनल/ व्यवसायिक कार्यालय  शैक्षिक (क) निर्मित/विकसित क्षेत्र  • प्राइमरी व नर्सरी स्कूल  • हाईस्कूल/इंटरमीडिएट/उच्चतः संस्थाएं (ख) नए/अविकसित क्षेत्र  • प्राइमरी  | 30<br>35<br>30<br>30<br>31<br>41<br>36          | 2.00<br>2.00<br>2.50 ·<br>5 0.80<br>0 1.00<br>0 0.80<br>5 1.00<br>5 1.20 | ਇ <b>ਾ</b>            | ्री<br>(क   | क) निर्मित क्षेत्र 50 ख) विकसित क्षेत्र 45 ग) नए / अविकसित क्षेत्र 40 200 वर्ग मीटर तक क्षेत्रफल व प्रपरोक्त तालिका में निर्धारिक एप बिल्डिंग इन् मू—आच्छादन अनुमन्य होगा। क्षिक ह) निर्मित / विकसित क्षेत्र प्राइमरी य नर्सरी स्कूल हाईस्कूल / इंटरमीडिएट / उच्च संस्थाए त) नए / अविकसित क्षेत्र नर्सरी स्कूल / प्राइमरी स्कूल हाईस्कूल / इंटरमीडिएट | 5<br>)<br>के कार्या<br>रत मू⊸<br>वेल्प | 2.0<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>2.5<br>3.5<br>3.5<br>3.5<br>4.0<br>3.5        | 00<br>60<br>वनों में<br>दन के<br>तक<br>1.00<br>1.20 |

| 3.5.1                  | 5.                  | सामुदायिक एवं संस्थागत सुवि  | धाएं |  | 5    | 5. सामुदायिक एवं संस्थागत सुविघाएं   |   |   |   |  |  |
|------------------------|---------------------|--|------|--|------|--------------------------------------|---|---|---|--|--|
|                        |                     | (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र                                       |      | 35   | 1.50 | 1                                    | (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र  | 40  | 1.50  |  |  |
|                        |                     | (ख) नए/अविकसित क्षेत्र   |      |  |      | 11                                   | (ख) नए ∕ अविकसित क्षेत्र  |   |   |  |  |
|                        |                     | <ul> <li>सामुदायिक केन्द्र,बारात घर एवं<br/>धार्मिक भवन</li> </ul> |      | 40 1.50                                    |      |                                      | सामुदायिक केन्द्र,बारात घर एवं धार्मिक<br>भवन   | 40  | 1.50  |  |  |
|                        |                     | • अन्य संस्थागत  | 3    | 10   | 2.00 |                                      | • अन्य संस्थागत   | 30  | 2.00  |  |  |
| 3.5.1                  | 7.   औद्योगिक       |  | 7    |  |      |                                      |   |   |   |  |  |
|                        |                     | (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र<br>भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)    |      | -  |      |                                      | (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र<br>भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)   | 1   |   |  |  |
|                        |                     | • 100 तक   |      | 60 1.20                                    |      |                                      | • 100 तक ''   | 60  | 1.20  |  |  |
| 100                    |                     | • 101-450  | 60   | 1.00                                       |      |                                      | • 101-450   | 60  | 1.20  |  |  |
|                        |                     | • 451-2000   | 55   | 0.80                                       |      |                                      | • 451-2000  | 55  | 1.00  |  |  |
|                        |                     | • 2001—12,000  | 55   | 0.70                                       |      |                                      | • 2001—12,000   | 55  | 0.90  |  |  |
|                        |                     | • 12001—20,000   | 50.  | 0.65                                       |      |                                      | • 12001—20,000  | 50  | 0.85  |  |  |
|                        |                     | • 20,000 से अधिक   | 50   | 0.60                                       |      |                                      | • 20,000 से अधिक  | .50   | 0.80  |  |  |
|                        |                     | (ख)नए/अविकसित क्षेत्र  |      | -  |      |                                      | (ख) नए/अविकसित क्षेत्र  | -   |   |  |  |
|                        | • फ्लैटेड फैक्ट्रीज |  | 50   | 50 1.20                                    |      |                                      | • फ्लैटेड फैक्ट्रीज   | 50  | 1.50  |  |  |
|                        |                     | • लघु एवं हल्के उद्योग   | 60   | 0.80                                       |      |                                      | • लघु एवं हल्के उद्योग  | 60  | 1.00  |  |  |
|                        |                     | • वृहद उद्योग  | 40   | 0.60                                       |      |                                      | • वृहद उद्योगं  | 40  | 0.80  |  |  |
| 3.5.1                  | 9.                  | भोक व्यावसायिक<br>(क) निर्मित / विकसित क्षेत्र                     |      |  |      | 9.                                   | थोक व्यावसायिक  (क) निर्मित / विकसित क्षेत्र  • फल एवं सब्जी मण्डी  | 40  | 1,00  |  |  |
|                        |                     | • फल एवं सब्जी मण्डी   | 40   | 0.8  | 30   |                                      | • फल एवं सब्जी मण्डा<br>• अन्य थोक व्यवसाय  | 60  | 1.20  |  |  |
|                        |                     | • अन्य थोक व्यवसाय   | 60   | 1.3  | 20   |                                      | (ख) नए/अविकसित क्षेत्र  | 1,2   | ***************************************       |  |  |
|                        |                     | (ख) नए/अविकसित क्षेत्र   |      |  |      |                                      | • ग्रेन मार्केट   | 35  | 1.00  |  |  |
|                        |                     | • ग्रेन मार्केट  | 35   | 1.0  | 00   |                                      | • फल एवं सब्जी मण्डी  | 40  | 1.00  |  |  |
|                        |                     | • फल एवं सब्जी मण्डी   | 40   | 1.0  |      | 4416                                 | • अन्य थोक व्यवसाय 50 1.5<br>टीकरण:—  |   |   |  |  |
|                        | 1                   | • अन्य थोक व्यवसाय   | 50   | _1.5                                       | 50   | "ना                                  | १/अविकसित क्षेत्र'' कालान्तर  | में ''वि  | कसित  |  |  |
|                        |                     |  |      |  |      | क्षेत्र<br>ए.अ<br>सम                 | " की श्रेणी में चिन्हित होने की f<br>ों में स्थित मूखण्डों हेतु मू–आच्छा<br>ार. ले–आउट ⁄बिल्डिंग प्लान के<br>य लागू भू–आच्छादन एवं एफ.ए.<br>होगा।   | ादन एव<br>अनुमो                                   | ं एफ.<br>इन के                                |  |  |
| 3.5.1<br>टिंप्पणी (XI) |                     | -  |      | TO 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - |      | स्थि<br>रेटेड<br>श्रेण<br>5.0<br>होग | ि बिल्डिंग के प्राविधानों की पू<br>ति में लीड / आई.जी.बी.सी. द्वारा<br>3 तथा ग्रेहा द्वारा न्यूनतम 4 सित्<br>1 में रखे गए भवनों में अनुभन्य 1<br>प्रतिशत अतिरिक्त एफ.ए.आर. निः<br>11 इस हेतु आवेदक द्वारा उक्त<br>ग सम्बन्धी प्रमाण—पत्र प्राप्त कर | न्यूनतम<br>गरे रेवि<br>एफ.ए.अ<br>शुल्कः<br>संस्था | गोल्ड<br>टंग र्क<br>ार. क<br>अनुमन्य<br>ओं सं |  |  |

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

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

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

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

क्षेत्र की प्रकृषि कय—योग्य एफ.ए.आर

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

• विकसित क्षेत्र

• नए / अविकसित क्षेत्र

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

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

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

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

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

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

 $C = Le \times Rc \times P$ 

C = शुल्क (चार्ज)

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

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

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

Rc = भूमि की दर

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 वर्तमान सर्किल रेट एवं प्राधिकरण के वर्तमान सेक्टर रेट के योग के 1/2 के आधार पर गणना की जायेगी। परन्तु जहाँ प्राधिकरण का सेक्टर ख़ूंट,जिलाधिकारी के सर्किल रेट से अधिक हो, वहाँ प्राधिकरण के क्रीनान सेक्टर रेट के आधार पर ही गणना की जायेगी।
- (II) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं अवस्थापनाओं के लिए प्राधिकरण का वर्तमान सेक्टर रेट लागू होगा,जहाँ उक्त रेट उपलब्ध नहीं है,वहाँ जिलाधिकारी का वर्तमान सर्किल रेट लागू होगा।

P = कय-योग्य फैक्टर

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

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

नोट:

- (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—उपयोग के अंतर्गत समस्त प्रकार के कार्यालय,तकनीकी एवं प्रबन्धन संस्थाएं भामिल होंगी।
- (iii) सामुदायिक तथा सामाजिक सुविधाएं एवं कय—योग्य एफ.ए.आर. की अनुमन्यता हेतु उ अवस्थापनाओं के अंतर्गत स्कूल, चिकित्सालय, पोस्ट से अनुमोदन की तिथि को लागू दर से हैं।

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

 $C = Le \times Rc \times P$ 

C = श्र्क (चार्ज)

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

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

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

Rc = भूमि की वर्तमान दर

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

P = कय-योग्य फैक्टर

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

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

नोटः

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

#### स्पष्टीकरण:

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

|                         | आफिस, पुलिस स्टेशन, फायर स्टेशन, बारात<br>घर/सामुदायिक केन्द्र आदि शामिल होंगे।<br>स्पष्टीकरणः  | 1   |
|-------------------------|---|---|
|                         | (i) कय योग्य एफ.ए.आर. शुल्क की गणना हेतु<br>विकास प्राधिकरण की वर्तमान सेक्टर दर/जिलाधिकारी<br>के वर्तमान सर्किल रेट के अंतर्गत "वर्तमान" शब्द का   |   |
|                         | तात्पर्य मानचित्र स्वीकृति (Date of Plan Approval)<br>की तिथि को लागू दर से है।   |   |
|                         | (ii) प्राधिकरण के "वर्तमान सेक्टर रेट" का तात्पर्य<br>"वर्तमान आवासीय दर" से हैं।   |   |
| 3.5.3 (I)               | महायोजना / जोनल प्लान / ले-आउट प्लान में "राइट-आफ-वे" से प्रमावित / सड़क विस्तारीकरण के अर्तगत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा प्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क, इलेक्ट्रिक सब-स्टेशन, पोस्ट आफिस, बस ल्टैंड, आदि हेतु आरक्षित भूमि से प्रभावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेंटरी एफ.ए.आर.अनुमन्य होगा। यदि प्रभावित भूमि भू-स्वामी द्वारा प्राधिकरण को निःशुल्क हस्तांतरित कर दी जाए। कम्पनसेंटरी एफ.ए. आर प्रभावित भूमि के 50 प्रतिशत के बराबर परन्तु उस भूखण्ड हेतु अवशेष भूमि पर अनुमन्य कुल एफ.ए.आर.के 25 प्रतिशत से अधिक नहीं होगा।                         | महायोजना/जोनल प्लान/ले-आउट प्लान में राइट-आफ-वें सें प्रभावित/सड़क विस्तारीकरण के अंतंगत आ रही भूमि अथवा जन सुविधाओं यथा ग्रीन बर्ज, ग्रीन बेल्ट, पार्क, इलेनिट्रक सब-स्टेशन, पोस्ट आफिस, बस स्टैंड,आदि हेतु आरक्षित भूमि, से प्रभावित भूखण्डों के लिए कम्पनसेंटरी एफ.ए.आर.अनुमन्य होगा, बशर्त ऐसी भूमि, भू-स्वामी द्वारा प्राधिकरण/सम्बन्धित विमाग को निःशुल्क हस्तांतरित कर दी जाए। कम्पनसेंटरी एफ.ए.आर प्रभावित मूमि के 50 प्रतिशत क्षेत्रफल के बराबर होगा जिसका उपयोग उस मूखण्ड की अवशेष भूमि/ले-आउट पर विमिन्न मूं—उपयोगों में समानुपातिक रूप से किया जाएगा। |
| 3.5.3 (II)              | ब्रिंव कम्पनसंदर्भ, एफ.ए.आर. की देयता किसी भूखण्ड<br>विशेष से नश्चिकर सम्पूर्ण सब-डिवीजन प्लान/<br>ले-आउट प्लानी योजना पर हो, तो भू-स्वामी द्वारा<br>जनसुविधा यथा पार्क/ग्रीन बेल्ट, सड़क आदि से<br>प्रभावित भूमि सार्वजनिक प्रयोजनार्थ निःशुल्क उपलब्ध<br>कराने की दशा में ऐसी भूमि के कुल क्षेत्रफल के<br>25 प्रतिशत के बराबर तल क्षेत्रफल (0.25 एफ.ए.आर.)<br>अनुमन्य होगा, जिसे ले-आउट प्लान/योजना के विकय<br>योग्य क्षेत्रफल मुख्य रूप से व्यवसायिक, ग्रुप हाज्सिंग,<br>कार्यालय तथा संस्थागत भू-उपयोगो में समानुपातिक<br>रूप से उपयोग किया जा सकेगा। | डिलीट किया जाता है।   |
| 3.5.6 (1)               | आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उद्यान, अनाच्छादित<br>स्वीमिंग पूल, खुला चबूतरा, चहारदीवारी, झूला, स्लाइड,<br>फव्वारा, अनाच्छादित जीना तथा अनुझेय सीमा तक<br>परगोला, छज्जे, बालकनी तथा पोर्च (जिसके ऊपर<br>निर्माण न हो) सम्मिलित नहीं होंगे।   | आच्छादित क्षेत्र के अन्तर्गत, उद्यान, अनाच्छादित स्वीमेंग<br>पूल, खुला चबूतरा, चहारदीवारी, झूला, स्लाइड, फव्वारा,<br>अनाच्छादित जीना तथा अनुझेय सीमा तक परगोला,<br>छज्जे, बालकनी तथा पोर्च एवं आर्केंड (जिसके ऊपर<br>निर्माण न हो) सम्मिलित नहीं होंगे।   |
| 3.5.6 (II)              | 20 एकड़ तक के व्यवसायिक, समूह आवास, संस्थागत, कार्यालय, सामुदायिक सुविधाओं उपयोग तथा अन्य बहुखण्डीय भवनों में आच्छादित क्षेत्र का 5 प्रतिशत परंन्तु अधिकतम 50 वर्ग मीटर तथा 20 एकड़ से अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में अधिकतम 100 वर्गमीटर अतिरिक्त आच्छादित क्षेत्र प्रवेश द्वार के निकट गार्ड रूम, जनरेटर रूम, इलैक्ट्रिक स्वीच रूम, मीटर रूम व ट्यूब वेल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लंघन 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 द्यूबवेल के लिए इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होगा कि अग्निशमन सुरक्षा की अपेक्षाओं का उल्लंघन न हो।   |
| 3.6.5 (III)             | भवन में पहुँच मार्ग की ऊँचाई सड़क के मध्य से 0.15<br>मीटर से अधिक नहीं होगी। गाड़ी इत्यादि जाने हेतु<br>के0सी0 ड्रेन के ऊँपर बने रैम्प की लम्बाई भूखण्ड की<br>सीमा से 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।   | भवन हेतु पहुँच मार्ग की ऊँचाई सड़क के मध्य से 0.30<br>मीटर से अधिक नही होगी। गाड़ी इत्यादि जाने हेतु<br>के0सी0 ड्रेन के ऊँपर बने रैम्प की लम्बाई भूखण्ड की<br>सीमा से 1.0 मीटर से अधिक नहीं होगी।   |
| 3.6.8<br>सर्विस<br>फलोर | भवन से सम्बन्धित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि के<br>उपयोग हेतु ग्रुप हाउसिंग, व्यवसायिक, कार्यालय,<br>औद्योगिक, होटल, अस्पताल तथा मिश्रित उपयोग के  | भवन से संबंधित पाइप्स, सर्विस डक्ट्स, इत्यादि के<br>उपयोग हेतु ग्रुप हाउसिंग, व्यावसायिक कार्यालय,<br>औद्योगिक, होटल, अस्पताल तथा मिश्रित उपयोग के  |

|                           | सीलिंग तक) व<br>होगा, जिसकी ग<br>सर्विस फ्लोर का  | में अधिकतम 2.10<br>ही ऊँचाई का सर्वि<br>एपना एफ ए.आर. में<br>प्राविधान प्रत्येक 4<br>। है, परन्तु एक भव<br>मन्य होंगे।  | स फ्लोर अनुमन्य<br>नहीं की जाएगी।<br>मंजिल के उपरान्त   | गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जायेगी। बहुमंजिले मवन<br>में प्रत्येक 4 मंजिल पर एक सर्विस फ्लोर अनुमन<br>होंगे, परन्तु एक मवन में अधिकतम 3 सर्विस फ्लो<br>इस प्रतिबन्ध के साथ अनुमन्य होंगे कि दो अनुवर्त<br>तलों में निरन्तरता में दो सर्विस फ्लोर का प्राविधान<br>नहीं किया जाएगा। |   |   |  |
|---------------------------|---|---|---|---|---|---|--|
| 3.7.1 (IV)                | और संवातन आन्त्र स्थान का क्षेत्र स्थान का क्षेत्र भूखण्डीय विकास अन्य भवनों के लि चौड़ाई 2.5 मीटर के लिए आन्तरिव मीटर तथा आन्त्र संलग्न सबसे ऊँच (Square) के बरा ऊँचाई 30 मीटर | प्रयुक्त होने वाले कम्<br>गरिक खुले स्थान से<br>ग्रफल 12.5 मीटर क्व<br>एवं 10.5 मीटर क्व<br>ए न्यूनतम 7.5 वर्गमं<br>होगी। उपरोक्त से र<br>हे खुलेस्थान की न्<br>रिक खुले स्थान की<br>देवार की ऊँचाई<br>बर होगा यथा—सबसं<br>है, तो आन्तरिक<br>x(3x1/5) =36 वर्गमीट | हो तो ऐसे खुले<br>क की ऊँचाई के<br>ते ऊँचाई तक के<br>गेटर तथा न्यूनतम<br>अधिक ऊँचे भवनों<br>यूनतम चौड़ाई 3<br>ग क्षेत्रफल उससे<br>के 1/5 के वर्ग<br>के चंजी दीवार की<br>खुले स्थान का | और संवातन अ<br>स्थान का क्षेत्रप<br>लिए न्यूनतम 7.<br>होगी। उपरोक्त<br>खुले स्थान की<br>खुले स्थान का<br>की ऊँचाई के<br>यथा—सबसे ऊँच  | गन्तिरिक खुले स्थान केल 12.5 मीटर ऊंचाइ 5 वर्गमीटर तथा न्यून १ से अधिक ऊँचे भवन न्यूनतम चौड़ाई ३ व्<br>क्षेत्रफल उससे संलग्<br>1/5 के वर्ग (Squa<br>वी दीवार की ऊँचाई | कमरे के लिए प्रकाश से हो तो ऐसे खुले ई तक के भवनों के तिम मेंडाई 2.5 मीटर तों. के लिए आन्तरिक मीटर तथा आन्तरिक न सबसे केंची दीवार के 30 मीटर है, तो 0x1/5) x(3x1/5) =36 |  |
| 3.7.3 (1)                 | ्पीछे अथवा आन्ति<br>कम चौड़ाई के ब  | ार, आदि संवातन है<br>रेक खुले स्थान अथ<br>रामदे की ओर न<br>क्ट द्वारा होगा, जि<br>माः—  | पीछे अथवा आन्त<br>चौड़ाई के बराम  | ादे की ओर न खुल<br>द्वारा होगा, जिसव  | न हेतु सामने, पार्स्व,<br>ग्रवा 3.0 मीटर से कम<br>न रहे हो, तो उनका<br>ज्ञा आकार एवं माप  |   |  |
|                           | (मीटर)<br>हैं<br>07 तक  | शाफ्ट का आकार<br>(वर्ग मीटर)  | शाफ्ट की<br>न्यूनतम<br>चौड़ाई(मीटर)   | मवन की<br>ऊँचाई (मीटर)  | संवातन<br>शाफुट का आकार<br>(वर्ग मीटर)  | शाफ्ट की<br>न्यूनतम चौड़ाई<br>(मीटर)  |  |
|                           | भूखण्डीय विकास<br>में 12.5 एवं अन्य   | 2.8   | 1.2   | 07 तक<br>12.5 तक  | 122   | 0.9   |  |
|                           | भवनों में 10.5 तक   |   |   | I   | 2.6   | 1.2   |  |
| -                         | 18 तक   | 4.0   | 1.5   | 18 तक   | 4.0   | 1.5   |  |
|                           | 24 तक   | 5.4   | 1.8   | 24 तक   | 5.4   | 1.8   |  |
|                           | 30 तक   | 8.0   | 2.4   | 30 तक   | 8.0   | 2.4   |  |
|                           | 30 से अधिक  | 9.0   | 3.0   | 30 से अधिक  | 9.0   | 3.0   |  |
| 3.7.3 (I)<br>टिप्पणी      | भूखण्डीय विकास<br>भवनों में 10.5 मीट<br>प्राविधानित संवातन<br>शैफ्ट में प्रवेश की   | र से अधिक ऊँचा<br>शाफुट की सफाई   | ई के भवनों में<br>एवं अनुरक्षण हेत  | 12.5 मीटर से उ<br>संवातन शाफ्ट<br>में प्रवेश की व्यवस   | अधिक ऊँचाई के व<br>की सफाई एवं व<br>स्था की जाएगी।  | मवनों में प्राविधानित<br>अनुरक्षण हेतु शाफ्ट  |  |
| 3.8.2<br>चहारदीवारी       | (i) सामने की कम्प<br>सड़क की मध्य रेखा  | गाउण्ड दीवार की र<br>के स्तर से 1.65 मी   | अधिकतम ऊँचाई<br>टिर ऊपर होगी।   | (i) सामने की कम्पाउण्ड दीवार की अधिकतम ऊँचाई<br>2.40 मीटर होगी जिसका न्यूनतम 0.90 मीटर  |   |   |  |
|                           | (ii) पीछे की<br>दीवारों की ऊँचाई अ<br>0.90 मीटर ऊपरी भा   | धिकतम 2.40 मीटर   | की कम्पाउण्ड<br>जिसका न्यूनतम<br>होगा।  | ऊपरी भाग जाली / ग्रिलयुक्त होगा। (ii) पीछे की तथा पार्श्व की कम्पाउण्ड दीवारों की अधिकतम ऊँचाई 2.40 मीटर होगी।  |   |   |  |
| 3.8.3° (III)<br>अनुमन्यता | एट्रियम की अनुमति<br>तथा सार्वजनिक<br>जिनका न्यूनतम क्षे<br>होगी।   | व्यवसायिक, कार्या<br>एवं अर्द्ध—सार्वजनि<br>त्रिफल 4000 वर्गमी  | लय, मल्टीप्लेक्स<br>क प्रतिष्ठानो ,<br>टर हो, में देय   | एट्रियम की अनुमा<br>होटल, आदि),<br>अर्द्ध-सार्वजनिक<br>वर्गमीटर हो, में वे<br>एट्रियम की अ  | ति व्यवसायिक (शापिः   | ग माल, मल्टीप्लेक्स,<br>सार्वजनिक एवं<br>गूनतम क्षेत्रफल ४०००<br>पयोग के अन्तर्गत   |  |
| 3.8.3 (IV)                | एट्रियम की आन्तरिक<br>से कम नहीं होगी।  | चौड़ाई उसकी कुल   | ऊँचाई के आधे  | एट्रियम की आंत  | रिक चौड़ाई उसकी<br>5 मीटर, दोनों में  | कुल ऊँचाई की  |  |

|   | 3.8.4      |                            |   | â  |   | ानव<br>इणि                              | निकास सम्बन्धी अपेक्षाएं : मवनों से सुरक्षित<br>निकासी हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड आफ<br>इण्डिया—2005 के माग—4 के प्रस्तर—4.5 की<br>अपेक्षाओं का पालन आवश्यक होगा।  |   |                             |  |  |
|---|------------|----------------------------|---|--|---|---|---|---|-----------------------------|--|--|
| • | 3.8.5      |                            |   | <del>-</del>   |   | का<br>के<br>इणि<br>अपे                  | कारीडोर एवं पैसेज : भवनों में कारीडोर एवं पैसेज<br>के प्राविधान हेतु नेशनल बिल्डिंग कोड आफ<br>इण्डिया—2005 के माग—4 के प्रस्तर—4.8 की<br>अपेक्षाओं का पालन आवश्यक होगा।   |   |                             |  |  |
|   | 3.9.1(III) | सेफ्<br>न्यून              | टी सुनिश्चित<br>तम 2 मी. की                           | करते हुए बगर<br>दूरी पर अनुमन्य  |   | बेस<br>सेफ<br>से<br>होग                 | बेसमेंट का निर्माण बगल की संपत्तियों की स्ट्रक्चरल<br>सेफ्टी सुनिश्चित करते हुए मूखण्ड की सभी सीमाओं<br>से न्यूनतम 2 मीटर छोड़ने के बाद ही अनुमन्य<br>होगा।   |   |                             |  |  |
|   | 3.9.2 (1)  | 4 में<br>की<br>बेसम<br>जाए | टिर तथा अधि<br>ऊँचाई, निर्धा<br>ोंट के संपूर्ण<br>गी। | वेतकेतम ४.० मीट<br>रेत ऊँचाई से आ<br>क्षेत्रफल की गण                                   | लिंग तक न्यूनतम 2<br>र ऊँचा होगा। बेसमेंट<br>धिक होने की दशा मे<br>गना एफ.ए.आर.में की   | 2.1<br>पर-<br>जा-<br>डिप                | बेसमेंट का प्रत्येक भाग, फर्श से बीम तक न्यूनतम<br>2.1 मीटर तथा अधितकतम 4.5 मीटर ऊँचा होगा,<br>परन्तु बेसमेंट में मैकेनाइज्ड पार्किंग प्रस्तावित किए<br>जाने की दशा में बेसमेंट की ऊँचाई वास्तविक<br>डिजाइन पर आधारित होगी। |   |                             |  |  |
|   | 3.9.3(1)   | विभि<br>तालि               | कानुसार अनुमन   | भवनों में बेसमे<br>न्य होगाः—  | न्ट का निर्माण निम्न  | 100000000000000000000000000000000000000 | न्न प्रकृति व<br>कानुसार अनुम   | हे भवनों ग<br>न्य होगाः—  | नें . बेसमें                | ट का निर्माण निम्न   |  |
|   |            | क.<br>सं.                  | मूखण्ड का<br>क्षेत्रफल १<br>(वर्ग मी.)                | मू-उपयोग की<br>प्रकृति   | बेसमेन्ट के प्राविधान   | क.<br>सं.                               | मूखण्ड का<br>क्षेत्रफल<br>(वर्ग मी.)  | मू-उपयोग<br>प्रकृति   | ा की                        | बेसमेन्ट के प्राविधान  |  |
|   |            | 1.                         | 100 तक  | 1.1 आवासीय / अन्य<br>गैर —व्यावसायिक   | अनुमन्य नहीं  | 1.                                      | 100 तक  | 1.1 आवासी<br>गैर —व्यावस  |                             | अनुमन्य नहीं   |  |
| • |            | ļ.,                        | 5.  | 1.2 कार्यालय एवं<br>व्यावसायिक   | भू—आच्छादन का 50<br>प्रतिशत   |   |   | 1.2 कार्याल<br>व्यावसायिक   | य एवं                       | मू-आच्छादन का 50<br>प्रतिशत  |  |
|   |            | 2.                         | 100 से कि<br>अधिक परन्तुं<br>500 तक                   | 2.1 आवासीय<br><br>2.2 गैर –आवासीय  | भू-आच्छादन का 20<br>प्रतिशत   | 2.                                      | 100 से<br>अधिक परन्तु   | . 2.1 आवासी   | य                           | मू-आच्छादन के<br>बराबर   |  |
|   |            |                            |   |  | भू-आच्छादन के बराबर   |   | 500 तक  | 2.2 गैर –आवासीय   |                             | भू-आच्छादन के बराबर  |  |
|   |            | 3                          | 500 से<br>अधिक परन्तु<br>1000 तक                      | 3.1 आवासीय<br>3.2. गैर –आवासीय   | बिल्डिंग इन्टेल्प लाइन<br>तक एक बेसमेन्ट<br>बिल्डिंग इन्टेल्प लाइन  | 3.                                      | 500 से<br>अधिक परन्तु   | 3.1 आवासीय  |                             | बिल्डिंग इन्चेल्प लाइन<br>तक एक बेसमेन्ट   |  |
|   |            | 4.                         | 1000 से   | 4.1 आवासीय / ग्रुप   | तक दो बेसमेन्ट  |   | 1000 तक   | 3.2. <sup>†</sup> 1₹ −3   | गवासीय                      | बिल्डिंग इन्वेल्प लाइन<br>तक दो बेसमेन्ट   |  |
|   |            |                            | अधिक  | हाउसिंग,<br>व्यावसायिक<br>कार्यालय,<br>सामुदायिक<br>सुविधाएं एवं अन्य<br>बहुमंजिले भवन | क्षेत्रफल तक के भूखण्डों<br>में डबल बेसमेंट,<br>2000-10,000 तक 4<br>बेसमेंट तथा 10,000 वर्ग<br>मीटर से अधिक में कोई<br>प्रतिबंध नहीं। | 4.                                      | 1000 से<br>अधिक   | 4.1 आवासीय<br>हाउसिंग, व्य<br>कार्यालय, स<br>सुविधाएं एवं<br>बहुमंजिले भर | ावसायिक<br>ामुदायिक<br>अन्य | बिल्डिंग एनवेलप<br>लाइन तक-<br>(क) 1000-2000 वर्ग<br>मीटर क्षेत्रफल तक<br>के मूखण्डों में डबल<br>बेसमेंट।  |  |
| , | m.         |                            |   | 4.2 औद्योगिक   | अनुमन्य मू—आच्छादन<br>के बराबर परन्तु 50<br>प्रतिशत की गणना एफ<br>ए.आर. में होगी।   |   |   |   | o.                          | (ख) 2000—10,000<br>वर्ग मीटर क्षेत्रफल<br>तक 4 बेसमेंट तथा<br>10,000 वर्ग मीटर से<br>अधिक क्षेत्रफल के<br>मुखण्डों में कोई   |  |
|   |            |                            |   |  |   |   |   | 4.2 औद्योगिव  | 5                           | प्रतिबंध नहीं।  बिल्डिंग एन्वेल्य लाइन तक दो बेसमेंट   |  |
|   | 3.10.1     | स्थल''<br>होगाः-           | ' के लिए र<br>-                                       | नर्कुलेशन एरिया  | प्रत्येक ''समान कार<br>सहित निम्न मानक  | पार्किंग<br>स्थल''<br>होगाः–            | के लिए  | के आधार<br>सर्कुलेशन  | र पर <u>प्र</u><br>एरिया    | त्येक ''समान कार<br>सहित निम्न मानक  |  |
|   |            |                            | ) खुले क्षेत्र में                                    |  | : 23 वर्ग मीटर  | (क)                                     | खुले क्षेत्र में पा   | किंग  | 23 वर्ग                     | New Association of the Contract of the Contrac |  |
|   |            | 2                          | r) कवर्ड पार्कि<br>) बेसमेन्ट में प                   |  | : 28 वर्ग मीटर  | (ख)<br>(ग)                              | (ख) कवर्ड पार्किंग<br>(ग) बेसमेन्ट में पार्किंग   |   | 28 वर्ग<br>32 वर्ग          | and the second s |  |
|   |            |                            | ) मेकेनाइज्ड ।  |  | : 32 वर्ग मीटर<br>: 16 वर्गमीटर   | (ঘ)                                     | 102 7. 1101   |   |                             | टर अथवा वास्तविक<br>के आधार पर   |  |

|           | गार्किम व  | गर प्रत्येक 100<br>ग क्षेत्र का 1<br>हे लिए आर्थि                         | वर्गमी तल क्षेत्रफल पर 1.5<br>वर्गमी तल क्षेत्रफल पर 1.25<br>0 प्रतिशत भाग विजिटर्स<br>1त किया जाएगा, जिसमें<br>ही उचित व्यवस्था की  | क्र व्यक्ति से अधिक तल क्षेत्रफल के प्रत्यक  |   |   |   |  |
|-----------|--|---|--|--|---|---|---|--|
| 3.10.3    | (क)नगर केन्द्र/  | मेट्रो नगर  | प्रत्येक 100 व.मी. तल  | निकास की   | अस्तित व्यवस्था<br>केन्द्र/ सी.बी.  | की जी<br>मंद्रो<br>नगर<br>अन्य  | पुरुषेक 100 व.मी. तल<br>क्षेत्रफल पर 2.0<br>पुरुषेक 100 व.मी. तल  |  |
| क्रम सं.2 | उप- नगर केन्द्र  | अन्य नगर  | क्षेत्रफल पर 3.0<br>प्रत्येक 100 व.मी. तल<br>क्षेत्रफल पर 2.0  | सब-  | गर केन्द्र /<br>सी.बी.डी. / जोनल  | नगर<br>मेट्रो<br>नगर  | क्षेत्रफल पर 1.5<br>प्रत्येक 100 व.मी. तल<br>क्षेत्रफल पर 1.5   |  |
|           | (ख)सेक्टर<br>शापिंग बाजार  | प्रत्येक 100 व.   | मी. तल क्षेत्रफल पर 1.5  |  | सायिक केन्द्र   | अन्य<br>नगर   | प्रत्येक 100 व.मी. तल<br>क्षेत्रफल पर 1.25<br>प्रत्येक 100 व.मी. तल   |  |
|           | स्ट्रीट.<br>(ग)कन्वीनिएन्ट<br>शापिंग   | मेट्रो नगर  | प्रत्येक 100 व.मी. तल<br>क्षेत्रफल पर 2.0  | ें (सेव<br>स्था  | ान्य व्यावसायिक<br>हर/नेबर-हुड/<br>नीय स्तर के<br>पेंग सेन्टर, बाजार  | मेट्रो<br>नगर<br>अन्य   | क्षेत्रफल पर 1.25<br>प्रत्येक 100 व.मी. तल  |  |
|           |  | अन्य नंगर   | प्रत्येक 100 व.मी. तल<br>क्षेत्रफल पर 1.0  | स्ट्री<br>दुक  | ाट एवं सुविधाजनक<br>गर्ने)  | नगर   | क्षेत्रफल पर 1.0  |  |
| 3.10.7    | सम्मिलित किए   | जाएगे।  | एफ.ए.आर. की गणना में   | सम्मिलित<br>गैराज<br>में प्रस्ता<br>एफ.ए.अ   | ा किए जाएंगे। '<br>यदि भवन के '<br>।वित / निर्मित रि<br>गर.में सम्मिलित   | मूखण्ड<br>साइड<br>केषू ज<br>मही   | एफ.एं.आर. की गणना में<br>तेय विकास में तालाबन्द<br>सेट—बैक के पृष्ठ माग<br>ाते हैं, तो उनकी गणना<br>की जाएगी।   |  |
|           | The second secon |   | The second secon |  |   | 6,  | स्टिने सबसें में पार्किंग   |  |
| 3.10.9    | स्टिल्ट फ्लोर व<br>होगा जिसकी<br>एवं उसकी ग<br>भवन की ऊँचा   | हा निर्माण भू-<br>बीम तक अधि<br>णना एफ.ए.आ<br>ई में गणना व<br>अनमन्य होगी | मंजिले भवनों में पार्किंग है<br>आच्छादन के बराबर अनुमन<br>कतम ऊँचाई 2.1 मीटर होन<br>र, मे नहीं की जायेगी, पर<br>ठी जायेगी। स्टिल्ट पर केव<br>तथा उसे कवर पार्किंग बन<br>उसकी गणना एफ.ए.आर  | त्य हेतु स्ति<br>एफ.ए.उ<br>न्तु ऊँचाई<br>गल खुली प<br>ने बनाने<br>में स्टिल्ट<br>पार्किंग<br>एनवेल | उसिंग तथा अन्<br>टल्ट का निर्माण<br>भार. में नहीं<br>में गणना कें<br>पार्किंग अनुमन्य<br>(दो से अधिक<br>फ्लोर की गप | त्य <sup>भ</sup> बहु<br>। अनुम्<br>की जाप<br>होगी<br>। साइ<br>गना ए<br>पीडि | मंजिले मचुनों में पार्किंग नय होगा जिसकी गणना ताएगी, परन्तु मवन की एगी। स्टिल्ट पर केवल तथा उसे कवर्ड पार्किंग इस में कवर करने) पर फ.ए.आर. में की जाएगी। यम का निर्माण बिल्डिंग न प्रतिबन्धों के अधीन |  |

| 5.10.10(i)                        | स्टिल्ट फ्लोर के साथ अनुवर्ती तलों पर पार्किंग<br>निम्न प्राविधानों के अधीन अनुमन्य होगी:—   | स्टिल्ट फ्लोर के साथ अनुवर्ती तलों पर पार्किंग निम्न<br>प्राविधानों के अधीन अनुमन्य होगी:—<br>(क) प्रत्येक तल की फर्श से बीम तक अधिकतम ऊँचाई  |
|-----------------------------------|--|---|
|                                   | <ul><li>(क) प्रत्येक तल की फर्श से सीलिंग तक अधिकतम<br/>ऊँचाई 2.10 मी. होगी।</li></ul>   | 2.10 मी. होगी।  |
|                                   | (ख) सेट—बैक क्षेत्र में रैम्प का निर्माण अनुमन्य नहीं<br>होगा।   | (ख) सेट-बैक क्षेत्र में रैम्प का निर्माण अनुमन्य नहीं होगा।   |
|                                   | (ग) पार्किंग तलों को चारों तरफ मात्र एक मीटर<br>ऊँची जाली से ढका जा सकेगा तथा दीवारों<br>से बन्द नहीं किया जाएगा।  | (ग) पार्किंग तलों की खुली साइड को अधिकतम एक<br>मीटर ऊँची जाली (ग्रिल) से बन्द किया जा सकेगा<br>परन्तु दीवारों से बन्द नहीं किया जाएगा।  |
|                                   |  | (घ) टैरेस पर खुली पार्किंग इस शर्त के साथ अनुमन्य<br>होगी कि चारों तरफ अधिकतम एक मी. ऊँची दीवार<br>तथा उसके उपर एक मीटर ऊँची जाली लगायी<br>जाएगी तथा दीवारों से बन्द नहीं किया जाएगा।   |
| 3.10.10(ii)                       | एक एकड एवं उससे अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में 5 प्रतिशत अतिरिक्त भू—आच्छादन के अन्तर्गत मल्टी—लेवल पार्किंग ब्लाक बनाया जा सकता है, जिसकी गणना एफ. ए.आर. में नहीं की जाएगी, परन्तु भूमि के ऊपर यदि बहुमंजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो मूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊंचाई के एक तिहाई के बराबर अथवा 6.0 म्थूंदर, जो भी अधिक हो, होगी। | एक एकड़ एवं उससे अधिक क्षेत्रफल की योजनाओं में 5 प्रतिशत अतिरिक्त भू—आच्छादन के अन्तर्गत मल्टी— लेवल पार्किंग ब्लाक बनाया जा सकता है, जिसकी गणना एफ.ए.आर. में नहीं की जाएगी, परन्तु भूमि के ऊपर यदि बहुमंजिला पार्किंग ब्लाक पृथक से बनाया जाता है, तो मूल भवन एवं पार्किंग ब्लाक के मध्य की दूरी उच्चतम ब्लाक की ऊंचाई के आधार पर उस हेतु वांछित सेटबैक अथवा 6.0 मीटर, जो भी अधिक हो, होगी।  |
| 3.10.10 (iii)                     | मैकेमाइज्ड मल्टी लेखन पार्किंग व्यवस्था होने की दशा में<br>एक पार्किंग स्थान का न्यूनतम क्षेत्रफल 16 वर्गमीटर<br>होगा।   | मैकेनाइज्ड मल्टी—लेवल पार्किंग की ऊँचाई तथा<br>क्षेत्रफल वास्तविक डिजाइन के आधार पर होगा,<br>जिसे स्वीकृति हेतु प्रस्तुत मानचित्र के साथ ही<br>संलग्न करना होगा।  |
| 3.11.1.1                          | (I) घुमावदार जीनों का प्रयोग लो-आक्युपेन्सी लोड तक<br>सीमित होगा और 10 मीटर तक ऊँचे भवनों में किया<br>जाएगा जब तक सुरक्षित निकलने हेतु प्लेटफार्म तथा<br>बालकनी और खुली छत (टेरेस) से सम्बद्ध न हो।  | घुमावदार जीनों का प्रयोग लो—आक्युपेन्सी लोड तक<br>सीमित होगा और 12.5 मीटर तक ऊँचे भवनों में किया<br>जाएगा जब तक सुरक्षित निकलने हेतु प्लेटफार्म तथा<br>बालकनी और खुली छत (टेरेस) से सम्बद्ध न हो।   |
| 3.11.9                            | _  | सरकारी संस्थानों / अर्द्धसरकारी संस्थानों / सरकारी स्वैच्छिक संस्थान / सहायता प्राप्त संस्थान / प्रतिष्ठान तथा 5000 वर्गमीटर एवं अधिक क्षेत्रफल के कार्यालय, हाउसिंग एवं कामर्शियल काम्पलेक्स व अन्य मवनों में रूफटाप सोलर फोटोवोल्टाईक पावर प्लाण्ट की स्थापना मवन के कुर्सी क्षेत्रफल के न्यूनतम 25 प्रतिशत रूफटाप एरिया पर अनिवार्य रूप से की जायेगी।"   |
| 4.1 (V)                           | अधिकतम भू—आच्छादन ४० प्रतिशत एवं तल क्षेत्रानुपात<br>1.2 अनुमन्य होगा, परन्तु 24.0 मीटर एवं अधिक चौड़ी<br>संड्रक पर स्थित भूखण्डों पर तल क्षेत्रानुपात 1.5 अनुमन्य<br>होगा। बाजार-स्ट्रीट भू—उपयोग में होटल के लिए<br>अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ ए.आर के मानक<br>प्रस्तर-3.5.1 के कमांक-8 के अनुसार होंगे।   | बाजार स्ट्रीट भूखण्डों में प्रस्तर—3.5.1 के अन्तर्गत "अन्य<br>व्यवसायिक" हेतु निर्धारित भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर.<br>अनुमन्य होगा। बाजार—स्ट्रीट भू—उपयोग में होटल के<br>लिए अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर के मानक<br>प्रस्तर— 3.5.1 के कमांक—8 के अनुसार होंगे।  |
| 4.1 (VIII)                        | व्यवसायिक उपयोग भूतल एवं प्रथम तल पर ही अनुमन्य<br>होगा, जबिक अनुवर्ती तलों पर आवासीय उपयोग रहेगा।   | व्यवसायिक उपयोग भूतल एवं प्रथम तल पर ही अनुमन्य<br>होगा, जबिक अनुवर्ती तलों पर आवासीय उपयोग रहेगा।<br>भूखण्ड स्वामी के अनुरोध पर सभी तलों पर आवासीय<br>उपयोग अनुमन्य किया जा सकेगा।   |
| 5.1 (I)<br>भूखण्ड का<br>क्षेत्रफल | होटल की अनुज्ञा हेतु भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000<br>वर्ग मीटर होगा जो आवासीय क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर<br>चौडे विद्यमान मार्ग तथा गैर—आवासीय क्षेत्रों मे न्यूनतम<br>24 मीटर चौडे विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।   | भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 1000 वर्ग मीटर होगा जो<br>निर्मित /विकसित क्षेत्र में न्यूनतम 12 मीटर चौड़े<br>तथा नए /अविकसित क्षेत्र में न्यूनतम 18 मीटर चौड़े<br>विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा। महायोजना / परिक्षेत्रीय<br>योजना तथा सेक्टर /ले-आउट प्लान में निर्दिष्ट स्थलों  |
|                                   |  | And a court we have a series of the form of the series of |

|                               |  |  |  | 5 15770 Yes   |   | पर तथा स्थानीय<br>इससे कम हो स   |   | क केन्द्र   | इ में भूखण  | ड का श्रे   |
|-------------------------------|--|--|--|---|---|--|---|---|---|---|
| 8.3<br>भूखण्ड की<br>मापें एवं | प्रयोजन / मूखण्ड की<br>मापें   | भू–आच्छादन<br>(प्रतिशत)  | एफ.ए.<br>आर  | फन्ट<br>सेट—<br>बैक(मी.)  | भवन की<br>ऊँचाई<br>(भीटर)   | प्रयोजन /<br>मूखण्ड की मापें   | मू—<br>आच्छादन<br>(प्रतिशत)   | एफ.ए.<br>आर.  | फन्ट<br>सेट-<br>बैक(मी.)  | मवन की<br>ऊँचाई<br>(भीटर)   |
| मानक                          | (अ) पेट्रोल पम्प / फिलिंग  | ा स्टेशन   |  | l   | (अ) पेट्रोल पम्प/   |  |   |   |   |   |
|                               | (l) 18मी. x15मी.   | 10   | 0.1  | 3.0   | 6.0   | 18मी. x14मी.   | 10  |   |   |   |
|                               | (II) 30मी. x17मी.  | 10   | 0.1  | 3.0   | 6.0   | 1  |   | 0.1   | 3.0   | 6.0   |
|                               | ब) फिलिंग स्टेशन कम-   | सर्विस स्टेशन  |  | <u> </u>  |   | ब) फिलिंग स्टेशन   |   |   | g-1   |   |
|                               | (I) 36相. x30相.   | 20   | 0.2  | 6.0   | 6.0   | 25मी. x25मी  | 20  | 0.2   | 6.0   | 6.0   |
|                               | (II) 45刊. x36刊.  | 20   | Ö.2  | 6.0   | 6.0   |  |   | 8.  | 1.  |   |
|                               | टिप्पणीः   |  |  |   |   | टिप्पणीः   |   |   | - 1   |   |
| 4<br>नन्य<br>पपेक्षाएं        | संरचना के रूप<br>न्यूनतम ऊँचाई<br>(II) मैजेनाईन फ्लो<br>एफ.ए.आर. में ह<br>(III) नगरीय अथवा<br>भूखण्ड की माप<br>अनुमन्य भू—आ<br>के भूखण्ड की<br>(I) पेट्रोल पम्प/<br>स्टेशन—कम—सा<br>विद्यमान मार्ग प | 6 मीटर होग्<br>र का निर्माण<br>रोगी।<br>ग्रामीण क्षेत्र<br>45 मी. x :<br>ड्यादन व ए<br>सीमा तक ही  | ी। ा करने ा में व<br>36 मी. फ.ए.आ ो अनुम   | पर उसा<br>हिं पर<br>से अधिव<br>र. 45 में<br>न्य होगा  | की गणना<br>भी स्थित<br>5 होने पर<br>1.x36 मी.<br>1  | (II) कैनौपी का संरचना के न्यूनतम ऊँच (III) मैजेनाईन फ् एफ.ए.आर. में (IV) पेट्रोल पम्प, अधिकतम !! द्वारा इस श टावर के चा न्यूनतम 6.0 चाहिए। पेट्रोल पम्प/फ कम—सर्विस स्टेश चौड़ाई 12 में नए/अविकिसत सार्ग पर स्थित हो | रूप में अ  र्इ 6.0 मीर लोर का f  होगी।  /फिलिंग  5 प्रतिशत  र्त के अर्ध भी. अव  लिंग स्टे न 'निर्मित् | नुमन्य ह<br>ट्रेर होगी<br>नेर्माण व<br>स्टेशन<br>शिथिल<br>ोन अनु<br>वेस्फोटल<br>रोधमुक्त<br>एवं वि<br>चौड़े | होगा, जिस<br>।<br>करने पर र<br>के आक<br>तीकरण प्राा<br>मन्य होगा<br>क सुरक्षा :<br>स्थान च<br>था फिलिं<br>किसित क्षेत्र<br>विद्यमान | की भूतल  उसकी गण  र/मापाँ  धिकरण बं  कि फिलि  की दृष्टि  पलब्ध हो  ग स्टेशन  ग संग्रुनत  मार्ग ता |
|                               | (III) पेट्रोल फिर्ति<br>स्टेशन—कम—सा<br>मार्गो के कासिंग<br>अनुमन्य होगा।  | पेट्रोल पम्प / फिरि<br>के कासिंग से न<br>होगा। परन्तु महा<br>न्यूनतम दूरी (3<br>शिथिलीकरण प्राप्त<br>अनुमन्य होगा ज<br>प्रस्तावित भूखण्ड,<br>साइड) में स्थित ह | भंग स्टेशन<br>यूनतम 30<br>योजना म<br>0 मीटर)<br>धेकरण बो<br>बकि पेट्रो<br>जंक्शन व | ्मीटर<br>गर्गे के<br>में अ<br>र्ड द्वारा<br>ल पम्प  | की दूरी<br>'जंक्शन'<br>धिकतम<br>केवल उ<br>/फिलिंग   | पर अनुमन्<br>से निर्धारि<br>15 प्रतिश<br>सी दशा<br>स्टेशन हे   |   |   |   |   |
| .3                            | क्षेत्रफल — भूखण्ड<br>होगा।  | का न्यूनतम   | क्षेत्रफर  | ल 1000  | वर्गमीटर  | 1  |   | . <b>x</b> 30   | गोदाम हेतु<br>मी. से 31   | 4.  |
| 2.1<br>नुमन्युला              | (1) सेलुलर/मोबाइल<br>प्रयोजनार्थ टाक<br>पार्क एवं खुले<br>एवं समरूप प्रकृ<br>प्रदान की जाए<br>आवासीय, व्यवस<br>बोर्ड द्वारा विशेष<br>आवासीय भवनों<br>साथ रेजीडेन्ट<br>सहमति प्रमाण—                  | र के निर्माण स्थल, ग्रीन ति के भू—र गी, जबकि गियक, कार्या परिस्थितिर में टावर निग वेलफेयर ए  | वर्ज,<br>उपयोगों<br>अन्य<br>लय अ<br>ग्रें में<br>र्माण हेर<br>सोसिये               | अनुज्ञा र<br>कृषि भू -<br>ं के अन्त<br>भू—उपयो<br>गदि में प्र<br>देय होगी<br>तु आवेदन<br>शन' अन | तामान्यतः<br>-उपयोग<br>तर्गत ही<br>गों यथा<br>ाधिकरण<br>ो, परन्तु<br>। पत्र के<br>।पत्ति/ | (I) सेलुलर / मोबाइ<br>प्रयोजनार्थ ट<br>पार्क एवं खुले<br>समरूप प्रकृति<br>की जाएगी,<br>व्यवसायिक,<br>द्वारा विशेष अ  | ावर के रि<br>स्थल, ग्री<br>के भू—उ<br>जबकि अ<br>कार्यालय  | नेर्माण<br>न वर्ज,<br>पयोगों<br>न्य उप<br>आदि   | की अनुज्ञा<br>कृषि भू –<br>के अन्तर्गत<br>योगों यथा<br>में प्राधि   | उपयोग एव<br>त ही प्रदान<br>आवासीय   |

|  | डेवलपमेंट के अंतर्गत टावर की स्थापना के लिए  | The first the same of the same |
|--|--|--|
| 1  | आर डब्लू.ए. से अनापितत प्राप्त करना आवश्यक नहीं  |  |
|  | होगा,परन्तु ग्रुप हाउसिंग एवं बहुमंजिले भवनों हेतु   |  |
|  | आर.डब्लू.ए. की अनापित्त / सहमित अनिवार्य होगी।   |  |
| 12.4   | the first state of the state of |  |
| 12.3   |  | 4जी नेटवर्क के लिए एच.डी.डी. विधि से आप्टिकल   |
| and the same of th |  | फाइबर केबिल बिछाने, ग्राउण्ड बेस्ड मास्ट (जी.बी.एम.)   |
|  |  | स्थापित करने तथा ओवर हेड वायर के लिए पोल लगाने   |
|  |  | की अनुमति शासनादेश सं.—1485 / नौ-9-2012-161ज /   |
| 10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>10<br>1  |  | 12, दिनांक 15.10.2012 के प्रस्तर-8(9) एवं 8(10) में  |
| 4  |  | निर्धारित जमानती राशि का भुगतान किए जाने एवं उक्त  |
|  |  | शासनादेश दि. 15.10.2012 में स्थापित व्यवस्था, प्रतिबन्धों  |
| Language and the second  |  | /शर्तों के अनुपालन की स्थिति में प्रदान की जायेगी।   |
| 13.3   | (ख) निर्माण का सुपरविजन भी अर्ह वास्तुविद की   | निर्माण का सुपरविजन भी अर्ह वास्तुविद/अभियंता तथा  |
| निर्माण  | देख-रेख तथा उनके उत्तरदायित्व के अधीन किया   | विकासकर्ता की देख-रेख तथा उनके उत्तरदायित्व के   |
| अनुज्ञा हेतु<br>शर्त   | जाएगा ताकि सुरक्षा संबंधी निम्न व्यवस्थाओं का  | अधीर विसा जार के तथा अनक अत्तरदायित्व के   |
| शर्ते  | अनुपालन सुनिश्चित हो सके :   | अधीन किया जाएगा ताकि सुरक्षा संबंधी निम्न व्यवस्थाओं   |
| 14.4   |  | का अनुपालन सुनिश्चित हो सके :  |
| 1.4.4  | भुखण्ड का क्षेत्रफल-मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित   | मूखण्ड का क्षेत्रफलः मल्टीप्लेक्स हेतु प्रस्तावित स्थल/  |
|  | स्थल / भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमीटर   | भूखण्ड का न्यूनतम क्षेत्रफल 4000 वर्गमी. होगा परन्तू   |
|  | होगा। *  | महायोजना / जोनल प्लान / सेक्टर प्लान / ले-आउट प्लान  |
|  |  | जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है, में मल्टीप्लेक्स हेतु  |
| 4  | 3  | चिन्हित स्थलों अथवा विद्यमान छविगृहों को तोडकर उनके  |
|  |  | स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित होने पर उक्त प्रतिबन्ध  |
|  |  | लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का विद्यमान क्षेत्रफल मान्य   |
|  | * <b>3</b>   | होगा।  |
| 14.5   | पहुँच मार्ग—मल्टीप्लेक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित  |  |
|  | रथल / भूखण्ड न्यूनतम २४ मीटर चौड़े विद्यमान मार्ग पर   | पहुँच मार्गः मल्टीप्लेंक्स के निर्माण हेतु प्रस्तावित  |
|  | स्थित होगा।  | स्थल/भूखण्ड न्यूनतम 24.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर   |
|  |  | स्थित होगा परन्तु महायोजना/जोनल प्लान/सेक्टर   |
|  |  | प्लान / ले-आउट प्लान जो सक्षम स्तर से अनुमोदित है,   |
|  |  | में मल्टीप्लेक्स हेतु चिन्हित स्थलों अथवा विद्यमान छविगृहों  |
|  |  | को तोड़कर उनके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित होने   |
|  | 2 43 5   | पर उक्त प्रतिबन्ध लागू नहीं होगा अर्थात भूखण्ड का  |
|  |  | विद्यमान पहुँच मार्ग मान्य होगा।   |
| 14.7   | सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (सी.बी.डी.), डिस्ट्रिक्ट शापिंग  | नगर केन्द्र/सेन्ट्रल बिजनेस डिस्ट्रिक्ट (सी.बी.डी.),   |
| भू–आच्छादन<br>एवं एफ.ए.  | राज्य सामान राज्य, बाजार स्ट्राट अथवा  | उपनगर केन्द्र (सब-सी.बी.डी.) / जोनल व्यवसायिक केन्द्र,   |
| आर.  | महायोजना मे चिन्हित किसी अन्य स्थल पर  | अन्य व्यवसायिक अथवा महायोजना मे चिन्हित किसी अन्य  |
| OII V.   | अधिकतम भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर. भवन उपविधियों   | स्थल पर अधिकतम भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर. भवन   |
|  | के अनुसार अनुमन्य होगा। गैर-वाणिज्यिक क्षेत्र में  | उपविधियों के अनुसार अनुमन्य होगा। गैर-वाणिज्यिक क्षेत्र  |
| 1  | मल्टीप्लेक्स हेतु अधिकतम भू-आच्छादन ४० प्रतिशत एवं   | में मल्टीप्लेक्स हेतु अधिकतम भू –आच्छादन 50 प्रतिशत  |
| 100  | एफं.ए.आर. 1.20 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त भवन   | एवं एफ.ए.आर. 1.50 अनुमन्य होगा। इसके अतिरिक्त भवन  |
|  | उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक कय योग्य   | उपविधियों के अनुसार निर्धारित सीमा तक क्य योग्य एफ   |
|  | एफ.ए.आर. भी अनुमन्य होगा। अन्य भू—उपयोगों में  | ए आर भी अनुमन होता । व्याप्त सामा तक क्य याग्य एक  |
|  | यथास्थिति महायोजना / भवन उपविधियों के अनुसार   | ए.आर. भी अनुमन्य होगा। अन्य भू-उपयोगों में   |
|  |  | यथास्थिति महायोजना / भवन उपविधियों के अनुसार   |
| 15.2.1   | The state of the s | भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर अनुमन्य होगा।   |
| भूखण्ड का  | भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम  | भूखण्ड का अधिकतम क्षेत्रफल 300 वर्गमीटर एवं न्यूनतम  |
| क्षेत्रफल  | फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 18 मीटर चौड़ी  | फन्टेज 12 मीटर होगा, जो न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी  |
|  | विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। उक्त सड़क कम  | विद्यमान सड़क पर स्थित होगा। उक्त सड़क कम से   |
|  |  | कम एक ओर 12 मीटर से अधिक चौड़ी सड़क पर मिलनी<br>चाहिए।   |
|  | त्रांख्या पर ।नलना चाहिए।  | -11/2 J  |
| 15.2.3   | 24 मीटर चौड़ी सड़क तक भवन की अधिकतम ऊँचाई  | 18 मीटर चौड़ी सड़क तक भवन की अधिकतम ऊँचाई  |
| भवन की<br>ऊँचाई  | 12.5 मीटर तथा इससे अधिक चौड़ी सड़क पर अधिकतम   | 12.5 मीटर तथा इससे अधिक चौड़ी सड़क पर अधिकतम   |
| ७७पाइ  | ·  | 15 मीटर होगी।  |
|  | The second section of the second section of the second section of the second section s | the second secon |

| 19.3  | पहुँच मार्ग-अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड न्यूनतम<br>24.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।  | पहुँच मार्ग—अतिथि गृह के लिए प्रस्तावित भूखण्ड 🍖<br>12.0 मी. चौड़े विद्यमान मार्ग पर स्थित होगा।   |
|---|---|--|
| 21.1<br>अनुमन्यता   | शापिंग माल्स का निर्माण वाणिज्यक (सी.बी.डी., सब—सी.<br>बी.डी., सेक्टर शापिंग सेन्टर),लघु एवं सेवा उद्योग<br>(प्रदूषण मुक्त व संकटरहित) भू-उपयोगों में अनुमन्य<br>होगा। परन्तु शापिंग माल के निर्माण की अनुमति देने से<br>पूर्व ट्रैफिक लोड, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास,<br>पार्किंग व्यवस्था, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज,<br>विद्युत्—आपूर्ति, अग्निशमन व्यवस्था तथा अन्य सुंरक्षा<br>व्यवस्थायें सुनिश्चित की जाएगी। | शापिंग माल का निर्माण व्यवसायिक (सी.बी.डी., सब—६<br>बी.डी., अन्य व्यवसायिक अथवा महायोजना में चिन्हित<br>व्यवसायिक स्थल), तथा लघु एवं सेवा उद्योग (प्रदूषणमुकत<br>व संकटरिहत) भू—उपयोगों में अनुमन्य होगा। परन्तु<br>शापिंग माल के निर्माण की अनुमति देने से पूर्व<br>ट्रैफिक लोड, व्यक्तियों के आवागमन एवं निकास. पार्किंग<br>व्यवस्था, जलापूर्ति, ड्रेनेज, सीवरेज, विद्युत्—आपूर्ति,<br>अग्निशमन व्यवस्था तथा अन्य सुरक्षा<br>व्यवस्थायें नियमानुसार सुनिश्चित की जाएगी।  |
| 23.3<br>अन्य<br>अपेक्षाएं   | (I) होटल एवं कार्यालय/संस्थागत भवनो में कुल<br>अनुमन्य एफ.ए.आर. का अधिकतम 20 प्रतिशत<br>सर्विस अपार्टमेन्ट्स के लिए प्रयोग किया जा<br>सकता है।  | (I) होटल एवं कार्यालय/संस्थागत भवनो तथा<br>व्यवसायिक भू—उपयोग में कुल अनुमन्य एफ ए.आर.<br>का अधिकतम 20 प्रतिशत सर्विस अपार्टमेन्ट्स के<br>लिए प्रयोग किया जा सकता है।  |
|   | (II) व्यवसायिक भू—उपयोग के अन्तर्गत पृथक रूप से<br>सर्विस अपार्टमेन्ट्स बनाए जा सकते हैं, जिनके<br>लिए व्यवसायिक भू—उपयोग में निर्धारित<br>भू—आच्छादन एवं एफ.ए.आर. अनुमन्य होगा।  | (II) व्यवसायिक भू—उपयोग के अन्तर्गत कुल अनुमन्य<br>एफ.ए.आर. की 20 प्रतिशत की अधिकतम<br>सीमान्तर्गत पृथक रूप से सर्विस अपार्टमेन्ट्स बनाए<br>जा सकते हैं।   |
| 25.4  | ऐसे भूखण्ड/विद्यमान छविगृह यदि शासनादेश<br>संख्या—4218/9—आ—3—99—42विविध/99, दिनांक 14.<br>12.2000 यथासंशोधित शासनादेश संख्या—1663/<br>१—आ—3—01—42विविध/99, दिनांक 18.04.2001 तथा<br>शासनादेश सं 1806/9—आ—3—2004—42वि /99,<br>दिनांक 08.06.2004 में निर्धारित अपेक्षाओं को पूर्ण करते<br>हों, तो इन पर मल्टी प्लेक्स की अनुमति देय होगी।   | ऐसे भूखण्ड/विद्यमान छिवगृह यदि शासनादेश संख्या 4218/9–आ–3–99–42विविध/99, दिनांक 14.12.2000 यथासंशोधित शासनादेश संख्या–1663/9–आ–3–01–42विविध/99, दिनांक 18.04.2001 तथा शासनादेश सं.—1806/9–आ–3–2004–42वि/99, दिनांक 08.06.2004 में निधिरत अपेक्षाओं को पूर्ण करते हों अथवा विद्यमान छिवगृह को क्रिंडकर उसके स्थान पर मल्टीप्लेक्स प्रस्तावित हो, तो इन्ह्रुपर मल्टीप्लेक्स की अनुमित देय होगी।  |
| अनुलग्नक—;<br>प्रस्तर—5<br>पूर्णता<br>प्रमाण पत्र<br>अस्वीकार<br>करना | 2 जाँच / परीक्षण में स्वीकृत अथवा शमनित मानचित्र विकास कार्यों के अनुरूप विकास / निर्माण न पाए जाने की स्थित में उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र की स्वीकृति को अस्वीकार कर दिया जाएगा तथा उसके कारणों सिहत 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 विकास कार्यों के अनुरूप विकास/निर्माण न पाए जाने की स्थिति में उपाध्यक्ष अथवा उसके द्वारा प्राधिकृत अधिकारी द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र की स्वीकृति को अस्वीकार कर दिया जाएगा तथा उसके कारणों सहित आवेदक को आवेदन करने के 60 दिनों के अन्दर सूचित कर दिया जायेगा. उक्त अवधि में प्राधिकरण द्वारा निस्तारण न किए जाने की दशा में आवेदक द्वारा प्राधिकरण को पूर्णता प्रमाण पत्र जारी करने के लिए 15 दिन का एक नोटिस दिया जायेगा। इस अवधि के पश्चात प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र जिस्तारित न किए जाने की दशा में प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र उसके स्वाद प्राधिकरण द्वारा पूर्णता प्रमाण पत्र स्वीकृत किया (डीम्ड एपूट्ड) माना जाएगा। |

#### अध्याय-26

# आवासीय भूखण्डों में बहु-आवासीय इकाईयों के निर्माण हेतु अपेक्षाएं

| 26.1   | सामान्य अपेक्षाएं   |   | महायोजना में प्रस्तावित आवासीय क्षेत्र<br>प्राविधानों के अधीन बहु—आवासीय इक   |   |   |  | उपावाध क   |
|--------|---|---|---|---|---|--|--|
|        |   | s<br>f  | शासकीय अभिकरणों द्वारा विकसित /<br>अन्तर्गत बहु—आवासीय इकाईयों की<br>अनुरूप दी जाएगी। विकास प्राधिकर<br>किया जाएगा जहाँ बढ़े हुए घन<br>संवर्धन / सृदृढ़ीकरण सम्भव है, अथव<br>प्रस्तावित वृद्धि के सापेक्ष उपलब्ध है।  | अनुमति ले<br>ण बोर्ड द्वा<br>त्व के स                                   | ो–आउट प्ल<br>रा ऐसी योज<br>ापेक्ष अवस्थ   | गान के प्रा<br>बनाओं को<br>गपना सुवि                             | ाविधानों के<br>चिन्हांकित<br>वेधाओं का                         |
| 26.2   | भूखण्ड का क्षेत्रफल   | भूखण्ड<br>कम होग  | का न्यूनतम क्षेत्रफल 150 वर्ग मीटर<br>गा।   | तथा अधिव  | न्तम क्षेत्रफल  | न 2000 व   | र्ग मीटर से  |
| 26.3   | पहुँच मार्ग   | प्राधिकर<br>विद्यमान  | य अभिकरणों द्वारा विकसित / अनुमोर्ग<br>रण बोर्ड द्वारा चिन्हांकित की जाएंगी,<br>न सड़क पर स्थित होगा, जबकि नई<br>यड़ न्यूनतम 12 मीटर चौड़ी सड़क पर  | के अन्तर्गः<br>प्रस्तावित व   | त भूखण्ड न<br>गी जाने वाल   | यूनतम १  | मीटर चौड़ी   |
| 26.4   | आवासीय इका  |   | य इकाई का न्यूनतम तल क्षेत्रफल ।  |   |   |  |  |
| e 9    | का न्यूनतम तले कि<br>क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या                                 | प्रत्येक<br>भूखण्डों  | में अधिकतम 20 इकाईयाँ अनुमन्य<br>तल पर एक ही आवासीय इकाई 3<br>i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>ाय इकाई अनुमन्य होगी।   | मनुमन्य होर्ग   | ो जबकि 30   | 00 वर्ग मी   | टर से बड़े   |
| 26.5   | क्षेत्रफल एवं   | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों            | तल पर एक ही आवासीय इकाई 3   | मनुमन्य होर्ग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मीर                               | ो जबिक अ<br>मीटर क्षेत्रप<br>टर होगी। 3   | 00 वर्ग मी<br>जल पर एव<br>00 वर्ग मी                             | टर से बड़े<br>5 अतिरिक्त<br>टर तक के                           |
| 26.5   | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम                                     | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों            | तल पर एक ही आवासीय इकाई 3<br>i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>ाय इकाई अनुमन्य होगी।<br>ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स<br>i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300  | मनुमन्य होर्ग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मीर                               | ो जबिक अ<br>मीटर क्षेत्रप<br>टर होगी। 3   | 00 वर्ग मी<br>जल पर एव<br>00 वर्ग मी                             | टर से बड़े<br>5 अतिरिक्त<br>टर तक के                           |
|        | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई व<br>में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>य इकाई अनुमन्य होगी।<br>ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स<br>में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300<br>का निर्माण अनुमन्य होगा।<br>भवनों में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:—  | मनुमन्य होर्ग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मीर                               | ो जबिक अ<br>मीटर क्षेत्रप<br>टर होगी। 3   | 00 वर्ग मी<br>रुल पर एव<br>00 वर्ग मी<br>रुडों में स्टि          | टर से बड़े<br>5 अतिरिक्त<br>टर तक के                           |
| 27 W W | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,                | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई उ<br>ों में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>ाय इकाई अनुमन्य होगी।<br>ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स<br>ों में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300<br>का निर्माण अनुमन्य होगा।  | मनुमन्य होर्ग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मीर                               | ो जबकि 30<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूखा                                | 00 वर्ग मी<br>रुल पर एव<br>00 वर्ग मी<br>रुडों में स्टि          | टर से बड़े<br>5 अतिरिक्त<br>टर तक के                           |
| 27 W W | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई व<br>ो में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>य इकाई अनुमन्य होगी।<br>ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स<br>ो में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300<br>का निर्माण अनुमन्य होगा।<br>भवनों में सैट्र—बैक निम्नवत् होंगे:—<br>भूखण्ड का क्षेत्रफल  | ानुमन्य होग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मीट<br>वर्ग मीटर                    | ो जबिक 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूखा<br>सैट—बैक                     | 00 वर्ग मी<br>जल पर एव<br>00 वर्ग मी<br>एडों में स्टि            | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार            |
| 27 W W | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई उ<br>ों में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>ाय इकाई अनुमन्य होगी।<br>भी अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स<br>ों में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300<br>का निर्माण अनुमन्य होगा।<br>भवनों में सैट्ट-बैक निम्नवत् होंगे:—<br>भूखण्ड का क्षेत्रफल<br>(वर्ग मीटर)  | ानुमन्य होग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मीट<br>वर्ग मीटर                    | ो जबिक 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूखा<br>सैट—बैक                     | 00 वर्ग मी<br>जल पर एव<br>00 वर्ग मी<br>एडों में स्टि            | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार            |
| 27 W W | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई व<br>ो में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव<br>ाय इकाई अनुमन्य होगी।<br>की अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स<br>ो में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300<br>का निर्माण अनुमन्य होगा।<br>भवनों में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:—<br>भूखण्ड का क्षेत्रफल<br>(वर्ग मीटर)<br>(क) रो- हाउसिंग  | अनुसन्य होग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मी<br>वर्ग मीटर<br>अग्र भाग         | ो जबिक 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूखा<br>सैट—बैक<br>पृष्ठ भाग        | 00 वर्ग मी<br>जल पर एव<br>00 वर्ग मी<br>एडों में स्टि            | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार            |
|        | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई 3 i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव य इकाई अनुमन्य होगी।  ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा।  भवनों में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:—  भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)  (क) रो— हाउसिंग  150 से अधिक 300 तक  | अनुसन्य होग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मी<br>वर्ग मीटर<br>अग्र भाग         | ो जबिक 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूखा<br>सैट—बैक<br>पृष्ठ भाग        | 00 वर्ग मी<br>जल पर एव<br>00 वर्ग मी<br>एडों में स्टि            | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार            |
| 27 W W | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई 3 i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव य इकाई अनुमन्य होगी।  ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा।  भवनों में सैट्-बैक निम्नवत् होंगे:-  भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर) (क) रो- हाउसिंग  150 से अधिक 300 तक (ख) सेमी-डिटेच्ड                                  | ानुमन्य होग<br>ह 100 वर्ग<br>हित 15 मीट<br>वर्ग मीटर<br>अग्र भाग<br>3.0 | ो जबकि 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूख<br>सैट—बैक<br>पृष्ठ भाग<br>3.0  | 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एडों में स्टिः (मीटर) पार्श्व-1 | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार            |
|        | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई 3 में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव य इकाई अनुमन्य होगी।  ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स में सेटल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा।  भवनों में सैट्र-बैक निम्नवत् होंगे:—  भूखण्ड का क्षेत्रफल (वर्ग मीटर)  (क) रो— हाउसिंग  150 से अधिक 300 तक  (ख) सेमी—डिटेच्ड  300 से अधिक 500 तक                | ानुमन्य होग<br>ह 100 वर्ग<br>हित 15 मीट<br>वर्ग मीटर<br>अग्र भाग<br>3.0 | ो जबकि 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूख<br>सैट—बैक<br>पृष्ठ भाग<br>3.0  | 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी 00 वर्ग मी एडों में स्टिः (मीटर) पार्श्व-1 | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार            |
|        | क्षेत्रफल एवं<br>इकाईयों की संख्या<br>भवन की अधिकतम<br>ऊँचाई<br>सैट-बैक,<br>भू-आच्छादन, | प्रत्येक<br>भूखण्डों<br>आवासी<br>भवन क<br>भूखण्डों<br>मंजिलों | तल पर एक ही आवासीय इकाई 3 i में 300 वर्ग मीटर के पश्चात प्रत्येव य इकाई अनुमन्य होगी।  ही अधिकतम ऊँचाई स्टिल्ट फ्लोर स i में स्टिल्ट एवं तीन मंजिलों तथा 300 का निर्माण अनुमन्य होगा।  भवनों में सैट्-बैंक 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 | अनुसन्य होग<br>5 100 वर्ग<br>हित 15 मी<br>वर्ग मीटर<br>अग्र भाग<br>3.0  | ो जबिक 31<br>मीटर क्षेत्रफ<br>टर होगी। 3<br>से बड़े भूखा<br>सैट—बैक<br>पृष्ठ भाग<br>3.0 | oo वर्ग मी oo वर्ग मी oo वर्ग मी vsi में स्टिल् (मीटर) पार्श्व-1 | टर से बड़े<br>ह अतिरिक्त<br>टर तक के<br>ल्ट एवं चार<br>पाश्व-2 |

|      |  |     |                | भवनों में भू-आच्छादन एवं एफ.ए.आर भूखण्ड का क्षेत्रफल  | मू—आच्छादन<br>(प्रतिशत)   | एफ.ए.आर.   |
|------|--|-----|----------------|---|---|--|
|      | 4  |     |                | 150 से अधिक 300 तक  | 65  | 1.75   |
|      |  |     | - 1            | 300 से अधिक 500 तक  | 50  | 1,50   |
|      |  |     |                | 500 से अधिक 2000 से कम  | 45  | 1,25   |
| 26.7 | पार्किंग व्यवस्था  |     | (i)            | आवासीय इकाई के निर्मित क्षेत्रफल<br>करना होगाः—   | न के अनुसा  |  |
| •    |  |     |                | आवासीय इकाई का निर्मित क्षेत्र  | त्रफल   | प्रत्येक आवासीय इकाई हेतु<br>समान कार स्थल की संख्या   |
|      |  |     |                | 100 वर्गमी. तल क्षेत्रफल तक   |   | 01   |
|      |  | - 1 |                | 100 से अधिक—150 वर्गमी. तल क्षे   | नेत्रफल तक  | 1.25   |
|      |  |     |                | 150 वर्गमी. से अधिक तल क्षेत्रफल  |   | 1.50   |
|      |  |     | (ii)           | 'समान कार स्थल' के लिए सर्कुलेश<br>(क) खुले क्षेत्र में पार्किंग : 23 वर्ग<br>(ख) कवर्ड पार्किंग : 28 वर्ग<br>(ग) बेसमेन्ट में पार्किंग : 32 वर्ग   | िमीटर<br>मीटर<br>मीटर   |  |
|      |  |     | (iii)          | पार्किंग के प्रयोजनार्थ स्टिल्ट फ्लो<br>पार्किंग के प्रयोजनार्थ ही किया जा<br>भी प्रकार का निर्माण नहीं होगा।   | ाएगा। इसमें   | जीना / लिफ्ट क आतारक्त किसा  |
| 26.8 | अन्यू अपेक्षाएं  | ·0  | (1)            | जपर्युक्तानुसार भूखण्डों पर बहु—अ<br>आवेदक से उ.प्र. नगर योजना और<br>एवं संग्रहण) नियमावली, 2014 व<br>जाएगा।  | र विकास (वि   | काम शक्क का निधारण उपप्रहेण  |
|      |  |     |                |   |   | Managarta, Commission of the Commission of Managarta Commission (Commission Commission C |
|      | The state of the s | 7   | (ii)           | नियोजित कालॉनियों में एक से अधि<br>यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी।   |   | No.  |
|      |  |     | (iii)<br>(iii) | यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुमीदि डेन्सिटी महायोजना/जोनल डेवला<br>सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए अ<br>नियमानुसार कार्यवाही करने के ल  | त ले–आउट<br>पमेन्ट प्लान<br>न्यथा डेन्सिर्ट<br>उपरान्त ही इ   | पलान से आङ्कुशदित क्षेत्र) की<br>में निर्धारित अधिकेतम डेन्सिटी की<br>में संशोधन हेतु प्राधिकरण द्वारा<br>काईयों का निर्माण अनुमन्य किया   |
|      |  |     | 70-            | यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुमोदि डेन्सिटी महायोजना/जोनल डेवला<br>सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए अ<br>नियमानुसार कार्यवाही करने के उ<br>जाएगा। भवन की स्ट्रक्चरल सेफ्टी के स<br>इन्जीनियर का प्रमाण–पत्र प्राधिकर   | त ले–आउट<br>पमेन्ट प्लान<br>न्यथा डेन्सिर्ट<br>उपरान्त ही इ<br>पम्बन्ध में मान<br>ण में प्रस्तुत व  | पलान से आञ्चुगदित क्षेत्र) की<br>में निर्धारित अधिकतम डेन्सिटी की<br>ो में संशोधन हेतु प्राधिकरण द्वारा<br>काईयों का निर्माण अनुमन्य किया<br>चित्र स्वीकृति के समय स्ट्रक्चरल<br>करना अनिवार्य होगा।   |
|      |  |     | (iii)          | यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी/क्षेत्र (अनुमोदि डेन्सिटी महायोजना/जोनल डेवला सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए अ नियमानुसार कार्यवाही करने के उ जाएगा। भवन की स्ट्रक्चरल सेफ्टी के स इन्जीनियर का प्रमाण–पत्र प्राधिकर भवन की ऊँचाई ए.एस.आई के रे स्टैच्यटरी नियंत्रण (यदि हो), आदि  | त ले–आउट<br>पमेन्ट प्लान<br>न्यथा डेन्सिर्ट<br>उपरान्त ही इ<br>मबन्ध में मान<br>ण में प्रस्तुत<br>मुलेटेड एरिय<br>से नियन्त्रित                                 | पलान से आक्कादित क्षेत्र) की<br>में निर्धारित अधिकतम ढेन्सिटी की<br>ो में संशोधन हेतु प्राधिकरण द्वारा<br>काईयों का निर्माण अनुमन्य किया<br>चित्र स्वीकृति के समय स्ट्रक्चरल<br>करना अनिवार्य होगा।<br>ा, एयरपोर्ट फनल जोन तथा अन्य<br>होगी।   |
|      |  |     | (iii)          | यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी / क्षेत्र (अनुमोदि डेन्सिटी महायोजना / जोनल डेवला सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए अ नियमानुसार कार्यवाही करने के उ जाएगा।  भवन की स्ट्रक्चरल सेफ्टी के स इन्जीनियर का प्रमाण–पत्र प्राधिकर भवन की ऊँचाई ए.एस.आई के रे स्टैच्यूटरी नियंत्रण (यदि हो), आदि भवनों का नियोजन, अभिकल्पन भाग–4 'फायर एण्ड लाइफ सेफ्ट  | त ले–आउट<br>पमेन्ट प्लान<br>न्यथा डेन्सिर्ट<br>उपरान्त ही इ<br>मबन्ध में मान<br>ण में प्रस्तुत<br>गुलेटेड एरिय<br>से नियन्त्रित<br>एवं निर्माण<br>टी' की अपेक्ष | पलान से आक्कुगदित क्षेत्र) की<br>में निर्धारित अधिकतम ढेन्सिटी की<br>ो में संशोधन हेतु प्राधिकरण द्वारा<br>काईयों का निर्माण अनुमन्य किया<br>चित्र स्वीकृति के समय स्ट्रक्चरल<br>करना अनिवार्य होगा।<br>ा, एयरपोर्ट फनल जोन तथा अन्य<br>होगी।<br>नेशनल बिल्डिंग कोड-2005 के<br>ानुसार अग्नि से सुरक्षा सुनिश्चित   |
|      |  |     | (iii)          | यह सुविधा अनुमन्य नहीं होगी। सम्बन्धित कालोनी / क्षेत्र (अनुमोदि डेन्सिटी महायोजना / जोनल डेवला सीमा के अन्तर्गत होनी चाहिए अ नियमानुसार कार्यवाही करने के उ जाएगा।  भवन की स्ट्रक्चरल सेफ्टी के स इन्जीनियर का प्रमाण–पत्र प्राधिकर भवन की ऊँचाई ए.एस.आई के रे स्टैच्यूटरी नियंत्रण (यदि हो), आदि भवनों का नियोजन, अभिकल्पन भाग–4 'फायर एण्ड लाइफ सेफ्ट करते हुए किया जाएगा। भवन निर्माण सम्बन्धी अन्य अपेक्षार के अनुसार होंगी। | त ले-आउट<br>पमेन्ट प्लान<br>न्यथा डेन्सिर्ट<br>उपरान्त ही इ<br>मबन्ध में मान<br>ण में प्रस्तुत<br>गुलेटेड एरिय<br>से नियन्त्रित<br>एवं निर्माण<br>टी' की अपेक्ष | पलान से आक्कुगदित क्षेत्र) की<br>में निर्धारित अधिकतम डेन्सिटी की<br>ो में संशोधन हेतु प्राधिकरण द्वारा<br>काईयों का निर्माण अनुमन्य किया<br>चित्र स्वीकृति के समय स्ट्रक्चरल<br>करना अनिवार्य होगा।<br>1, एयरपोर्ट फनल जोन तथा अन्य   |

,我们就是我们的一个人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们也会会会会会会会会会会会 "我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的人,我们就是我们的

· m. kum

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

ä n .

#### उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

त्रिकं संख्या- 433964 / सी-5/2/10 C34/2020

दिनांक ... १८०१० १८०

पंजीकृत

सेवा में.

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

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

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

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

#### रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

- निर्माणाधीन भवनों / परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर रिग्रन्किंग की व्यवस्था करायी जाये। अन्यथा की रिथिति में भवन स्वामी / परियोजना के विरुद्ध अर्थ दण्ड अधिरोपित किया जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं को उ०प्र० प्रदूषण 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 / पिरियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर स्प्रिन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पी०टी०जेड० कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

. .

टी.सी.—12 वी., विभूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—226010 ई—मेल—info@uppcb.com वेव साइट -www.uppcb.com TC-12-V, Vibhuti Khand Gomti Nagar, Lucknow-226010 e-mail: info@uppcb.com Web site www.uppcb.com Annex -RD 7

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त–5

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त—5

# उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

# UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

33965 /1-5/2011 3/1/2020

सेवा में,

7

निर्गमन हेतु अधकृत

अधिशासी अभियन्ता, आवास एवं विकास परिषद, रायबरेली।

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

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

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

#### 1. रोड़ डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

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

....2

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

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

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त–5

## उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

TIENT- (133966/Al-5/24/0634/2020

दिनांक 215-15 रेक्ट्रेक

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

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

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

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

### रोड डस्ट नियंत्रण हेतु 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 रथल पर खुले में भण्डारित निर्माण सामग्री यथा:—बालू, मौरंग, सीमेण्ट को ढककर इस प्रकार रखा जाये कि परिवेशीय वायुगुणता कुप्रभावित न हो।
- निर्माणाधीन भवनों /परियोजना को ग्रीन नेट से कवर किया जाये एवं भवन सामग्री को ढककर रखा जाये एवं धूल के नियंत्रण हेतु वाटर रिप्रन्कलिंग की व्यवस्था करायी जाये।
- निर्माणाधीन परियोजनाओं / ग्रुप हाउसिंग प्रोजेक्ट की साइट्स पर पीoटीoजेडo कैमरा स्थापित कराकर उसका यू०आर०एल० आई०डी० एवं पासवर्ड उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड को उपलब्ध कराया जाये।
- बड़ी श्रेणी के निर्माणाधीन परियोजना स्थलों पर एण्टी स्मॉग गन स्थापित करायी जाये।

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

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

# उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

433961 / 利一5/2らないくられつ。こ

सेवा में,

शयबरेली विकास प्राधिकरण, जेल गार्डन रोड, रायबरेली।

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

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

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

#### रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

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

टी.सी.-12 वी., विमृति खण्ड. ोमती नगर, लखनऊ—226010 ई-मेल-info@uppcb.com व 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 कार्यों एवं छिड़काव हेतु शुद्धिकृत सीवेज का प्रयोग किया जाये।

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

निर्गमन हेतु अधिकृत

#### उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

क संख्या- 433 962 सी-5/क्रा 534/2020

दिनांक. <u>20-10-2</u>020

पंजीकृत

सेवा में

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

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

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

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

#### 1. रोड डस्ट नियंत्रण हेतु कार्यः-

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

....2

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

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

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

/ मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

### उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

G33963/AI-5/ATTO534/2020

दिनांक...?. 2.-10.2020 पंजीकत

सेवा में

संभागीय परिवहन अधिकारी, हरदासपुर, महराजगंज रोड, रायबरेली।

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

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

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

#### रोड डस्ट नियंत्रण हेत् कार्यः-

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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

2. जिलाधिकारी, रायबरेली ।

क्षेत्रीय अधिकारी, उ०प्र० प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, 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।

मख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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

# Annex -VE 1

## List Of PUC centers in Raebareli, U.P

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

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

# रायबरेली शहर में चिहिन्त 10 हॉट स्पाट

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

उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

33949/सी-5/स्ता 0534/2020 , विश्वास दिनांक 20-10-202

क्ष्र्वा भें, पुलिस अधीक्षक, यातायात, रायगरेली ।

खें रचनाधकार

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 वायु (प्रदूषण निवारण तथा नियंत्रण) अधिनियम, 1981 यथासंशोधित की धारा—31'ए' के अन्तर्गत राज्य बोर्ड को प्रदत्त शिक्तियों के अधीन एवं उपरोक्त वर्णित तथ्यों के परिप्रेक्ष्य में सक्षम अधिकारी की अनुमोदनोपरान्त पुलिस अधीक्षक, यातायात, रायबरेली को निम्नलिखित निर्देश दिये जाते है—

#### रोड डस्ट नियंत्रण 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।
- पी०यू०सी० सर्टिफिकेट प्राप्त वाहनों को ही संचालन की अनुमित दी जाये।
- वायु प्रदूषण का स्तर गंभीर होने पर ग्रेडेड रिसपान्स ऐक्शन प्लान में दिए गए बिन्दुओं के अनुसार तत्काल कार्यवाही
   आरंभ करायी जाये।
- 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

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

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

मुख्य पर्यावरण अधिकारी,वृत्त-5

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

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



### उत्तर प्रदेश प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड UTTAR PRADESH POLLUTION CONTROL BOARD

Annex -IP 1

पत्रांक संख्या- <u>959</u> /सी-5/R | 2020-21

दिनांक<u>़ ८७-४</u>-५७-५७ पंजीकृत

सेवा में.

स्टेशन अधीक्षक, रायबरेली जंक्शन, रायबरेली।

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

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

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

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

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

...2

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

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

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

सक्षम अधिकारी द्वारा अनुमोदनोपरान्त पत्र निर्गमन हेतु अधिकृत

( अमित मिश्रा ) क्षेत्रीय अधिकारी

#### प्रतिलिपिः निम्नलिखित को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित।

1. जिलाधिकारी, रायबरेली को सूचनार्थ प्रेषित।

bear to say its H

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

क्षेत्रीय अधिकारी

#### List of Zigzag Brick Kilns In Raebareli

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

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

| S.<br>N. | Circle | Name of<br>Regional<br>Office | Name of<br>District | Name & Add. Of brick kilns  | Status of<br>Consent<br>Grant/Refuse |                   | on Taken an Defaulter Brick<br>Kilns |                 | Either<br>Brick<br>Kilns is | Other<br>Action<br>Taken |
|----------|--------|-------------------------------|---------------------|---|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------------------|--------------------------|
|          |        |                               |                     |   | d/Under<br>Process/Not<br>Applied    | Show<br>Cause     | closure                              | Prosecut<br>ion | Zig-Zag<br>Yes/No           | agents Brick<br>kilns    |
| 1        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | A.K. Brick Field, Vill.Mahuari Majare Bela Khara, Tehsil & Distt.                                   | Grant                                | -                 | -                                    | 7-              | NO                          | N <u>oo</u> T            |
| 2        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Abhaydata Brick Field, Vill. Bashar, Post Sanahi, Tehsil Sadar, Raebareli.                          | Grant                                |                   | 10 <del>.71</del> 2                  | 1.7             | NO                          | , <del>-</del>           |
| 3        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Abhishek Brick Field, Vill. Behatamau, Unchahar, Raebareli.   | Grant                                |                   | 87 <u>48</u>                         | _               | NO                          | _                        |
| 4        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Abhishek Brick Field, Vill. Bhatnausa, Tikariya, Salon, Raebareli.                                  | Grant                                | -                 | (1) <del>-1</del> 1                  | -               | NO                          | 1 <del>-</del>           |
| 5        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Aditya Brick Field, Vill. Pure Varun,, Tehsil, Salon  | Grant                                | <u> </u>          | <u>-</u>                             | -               | NO                          | -                        |
| 6        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Ajay Brick Field, Vill. Malikmau Chaubara, Tehsil, Sadar  | Grant                                |                   | F742                                 | -               | NO                          |                          |
| 7        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Ajay Brick Field, Vill. Shobhvapur (Dosadaka) Lalganj,  | Grant                                | -                 | -                                    | -               | NO                          | -                        |
| 9        | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Aman Brick Field, Vill. Shobhvapur (Dosadaka) Lalganj,  | Grant                                | 6 <del>13</del> 8 | 10 <del>70</del>                     | 257             | NO                          | _                        |
| 10       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Amar Brick Field, Vill. Saindanpur, Khagipur Sadva,   | Grant                                | =                 | 1 <del>-</del>                       | -               | NO                          | -                        |
| 11       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Ambey Birck Field, Vill. & Post Duknaha, Teh. Lalganj   | Grant                                | -                 | 27 <u>42</u> 1                       | -               | NO                          | _                        |
| 12       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Ambey Brick Field, Vill Jamadar ka Purva, Post Bhitargaon, Lalganj, Raebareli.                      | Grant                                | -                 | -                                    | -               | NO                          | -                        |
| 13       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Ambey Brick Field, Vill. & Post Jalalpur Dhai, Tehsil Dalmau, Raebareli.                            | Grant                                | -                 | -                                    | 1               | NO                          | -                        |
| 14       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Amit Brick Field, Vill. Kanjihar Dubhan, Tehsil Salon,  | Grant                                |                   | ) <del>=</del>                       | -               | NO                          | - 1                      |
| 15       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Anand Brick Field, Vill. Rasantipur (Pure Vikram Jeet), Post Dandu Tekari,                          | Grant                                | ·                 | -                                    | 77 <del>4</del> | NO                          | -                        |
| 17       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Andaj brick field (old name Kamlesh Brick Field) Vill. & Post Sudouli, Tehsil Maharajganj Raebaeli. | Grant                                | altas             | 1 <del>01</del>                      | net.            | NO                          | <u>v</u> =0              |
| 18       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Aniket Brick Field, Vill.Bargadha Harchandpur   | Grant                                | 6 <del>13</del> 6 | 10 <del>71</del>                     | 257             | NO                          | -                        |
| 19       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Ankit Brick Field, Vill. Ranikhera, Post- Rajamau, Tehsil- Maharajganj, Raebareli.                  | Grant                                |                   |                                      | 10.77           | NO                          | J <del>e</del> k         |
| 21       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Anubhav Brick Field, Vill. Emapur, Shivgar, Raebareli.  | Grant                                | -                 | ( <del>-</del>                       | -               | NO                          | - 1                      |
| 22       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Arm Brick Field, Vill. Salempur, Post Bhimganj, Tehsil Dalmau, Raebareli.                           | Grant                                | 1 <u>2.0</u> 0    | × <u>-</u>                           | -               | NO                          | _                        |
| 23       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Arshi Brick Field, Vill. Suchi Salon, Raebareli.  | Grant                                | 2                 | F <u>=</u>                           | 7 <del>-</del>  | NO                          |                          |
| 24       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Arvind Brick Field Vill. Sanahi, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant                                | -                 | 2 <del></del>                        | -               | NO                          | -                        |
| 25       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Arya Brick Field, Vill. Chandai Raghunathpur, Sadar, Raebareli.                                     | Grant                                | =                 | -                                    | 77 <del></del>  | 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                                | -                 | -                                    | 0. <del>-</del> | NO                          | -                        |
| 30       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | B.N. Singhaniya Brick Field, Vill Rajpur Chakbibi, Tehsil Salon, Raebareli.                         | Grant                                | <u>-</u>          | 8 <u>~</u>                           | -               | NO                          | _                        |
| 31       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | B.S. Brick Field, Vill. & Post Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.                                       | Grant                                | -                 | <u> </u>                             | _               | NO                          | -                        |
| 32       | 5      | Raebareli                     | Raebareli           | Baba Brick Field, Vill. Tarapur Kurha, Tehsil Salon, Raebareli.                                     | Grant                                | -                 |                                      | _               | NO                          |                          |

| 33 | 5 | Raebareli | Raebareli | Baba Vishwanath Brick Field, Vill. Maneharu, Post Belakhara, Tehsil Sadar, Raebareli.                        | Grant | -                | i —                  | -               | NO | -                   |
|----|---|-----------|-----------|--|-------|------------------|----------------------|-----------------|----|---------------------|
| 34 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bade baba brick field (old name Devesh Brick Field) Vill Manjhgavn Halor,<br>Tehsil, Maharajganj, Raebareli. | Grant | -                | % <del>-17.</del>    | -               | NO | . <del></del> .     |
| 35 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bade Baba Brick Field, Vill. Manjhgav, halor, teh. Maharajganj,  | Grant | -                | % <del>51</del> 5    | 1.00            | NO | <u></u>             |
| 36 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bainsvara Brick Field, Vill & Post Ehar, Tehsil Dalmau, Raebareli.   | Grant | , c=4            | 10.000               | 100             | NO | , –                 |
| 37 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bajarang Bali Brick Field, Vill. & Post Jalalpur Dhai, Tehsil Dalmau, Raebareli.                             | Grant | =                |                      | -               | NO | N-22-7              |
| 38 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bajpei Brick Field, Vill. Ghuremau, Post Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                  | Grant | -                | i <del>-</del>       |                 | NO | s <del>-</del> 1    |
| 39 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bajpei Brick Field, Vill. Vishayakpur Sareni Tehsil Lalganj, Raebareli.                                      | Grant | -                | ( <del></del>        | 10 <del></del>  | NO | -                   |
| 40 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bakshi Brick Field, Vill. Korihara, Tehsil Maharajganj, Raebareli.   | Grant | -                | <b>*</b>             | -               | NO | -                   |
| 42 | 5 | Raebareli | Raebareli | Balaji Brick Field, Vill. Surajkunda Post Utarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.                                 | Grant | -                | C. Control           | 1-              | NO | 2=2                 |
| 43 | 5 | Raebareli | Raebareli | Baleheswar Brick Field, Vill. & Post Sultanpurkhera, Tehsil Sadar, Raebareli.                                | Grant | -                | 100 E                | 207             | NO | 9 <del></del> 9     |
| 45 | 5 | Raebareli | Raebareli | Beena Brick Field, Vill. Bariyapur Riva, Tehsil Maharajganj, Raebareli                                       | Grant | -                | -                    | -               | NO | -                   |
| 48 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bhadouriya Brick Field, Vill. Pasidusi Madandusi, Raebareli.   | Grant | -                | % <del></del> -      | -               | NO | -                   |
| 49 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bhagirathi Brick Field, Vill. Japharapur, Post Khagipur, Raebareli.  | Grant | -                | M+2)                 | -               | NO | 120                 |
| 53 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bharat Brick Manufacturing Ikai, Vill. Belhani, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                   | Grant | -                | 2 <del></del>        | -               | NO | ) <del>,</del>      |
| 54 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bholenath brick field saidpur behata (rajamau) maharajganj   | Grant | : <del>=</del> : | :: <del>:::</del>    | -               | NO | 13 <del>42</del> 13 |
| 55 | 5 | Raebareli | Raebareli | Bholenath brick field vill . Saidepur (rajamau) mahrajganj   | Grant | -                | -                    | -               | NO | -                   |
| 56 | 5 | Raebareli | Raebareli | Brijdeep Brick Field, Vill. Pandeypur Vishunkhera, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                | Grant | -                | \$ <u>00</u>         | -               | NO | (22)                |
| 57 | 5 | Raebareli | Raebareli | Buity Brick Field, Vill. Duknaha, Tehsil Lalganj, Raebareli.   | Grant | -                | 8-2                  | -               | NO | _                   |
| 58 | 5 | Raebareli | Raebareli | C.T. Brick Field, Vill. Pure Baghelan, Post Murai ka Bagh, Tehsil Dalmau, Raebareli.                         | Grant | -                | 23—                  | -               | NO | 1-                  |
| 59 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chaman Brick Field, Vill. Bahutai Rokha, Tehsil, Salon, Raebareli.   | Grant | _                | 01 <u>-</u>          | -               | NO | 3770                |
| 60 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chaman Brick Field, Vill. Bhutai rokha , Tehsil Salon, Raebareli.  | Grant | -                | i <del>-</del>       | ii <del>-</del> | NO | -                   |
| 61 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chanda Brick field, Vill. Pure Tiwari, Deeh, Salon, Raebareli  | Grant | (TS)             | 10. <del>010</del> . | 100             | NO | ( <del>=</del> )    |
| 62 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chandanani & Company, Vill. Belabhela, Uttarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.                                   | Grant | =                | ( <del>*****</del>   | 7=              | NO | M <u>ode</u>        |
| 65 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chauhan Brick Field, Vill Mahuri Mubarakpur, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                      | Grant | -                | % <del>.75</del> .   | n=              | NO | 1 <del>5</del> 0    |
| 66 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chawala Brick Field, Vill Belabhela, Uttarpara, Tehsil Sadar, Raebareli.                                     | Grant | -                |                      | -               | NO | 3774                |
| 68 | 5 | Raebareli | Raebareli | Chitransh Brick field, Vill. & Post Duknaha, Teh.Lalganj   | Grant | -                | 2.500m               | -               | NO | 3753                |
| 70 | 5 | Raebareli | Raebareli | Deepak Brick Field, Vill Atarehata, Tehsil, Maharajganj, Raebareli.  | Grant | -                | E-                   | -               | NO | -                   |
| 71 | 5 | Raebareli | Raebareli | Deepak Brick Field, Vill Nandakhera, Pachimgaon, Raebareli.  | Grant | -                | 15                   | -               | NO | -                   |
| 73 | 5 | Raebareli | Raebareli | Dhananjay Ent Udyog, Vill. Garva Deeh, Tehsil, Sadar, Raebareli.   | Grant | _                | (M <u>10)</u>        | -               | NO | _                   |
| 74 | 5 | Raebareli | Raebareli | Dharmeshwar Brick Field, Vill.Bakhari majarenTikawamau, Tehsil Lalganj, Raebareli.                           | Grant | -                | :-                   | -               | NO | -                   |
| 75 | 5 | Raebareli | Raebareli | Dileep Kumar Mishra Brick Field, Vill. Saimbsi Nihastha, Tehsil Lalganj, Raebareli.                          | Grant | -                |                      | -               | NO | NAC                 |
| 76 | 5 | Raebareli | Raebareli | Dulari Brick Field, Vill Bandramau, Post Rahi, Raebareli.  | Grant | -                | 77 <u>-</u>          | <u> </u>        | NO |                     |
| 78 | 5 | Raebareli | Raebareli | G.P. Brick Field, Vill. Khanua, Post Munsiganj, Sadar, Raebareli. Tehsil                                     | Grant | -                | i-                   | -               | NO | -                   |
| 79 | 5 | Raebareli | Raebareli | G.P. Tiwari Brick Field, Vill & Post Balla Bujurg, Tehsil Maharajganj, Raebareli.                            | Grant | -                | 0 <del></del>        | -               | NO | 1 <del>-</del> 2    |

| 80  | 5 | Raebareli | Raebareli | Vimala Brick field (Old Name G.R.D. Brick field & Ramu Brick Field), Vill.<br>Kubarikhera Echauli Tehsil Bachhranwa Raebareli. | Grant | -               | i <del></del>     | -                | NO | -                 |
|-----|---|-----------|-----------|--|-------|-----------------|-------------------|------------------|----|-------------------|
| 81  | 5 | Raebareli | Raebareli | Ganesh Brick Field, Echouli, Bachhrawan  | Grant | -               | 2 <del>211</del>  | -                | NO | 1-                |
| 84  | 5 | Raebareli | Raebareli | Ganesh Brick Field, Vill. & Post Echouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.   | Grant | <u>-</u>        | <u> </u>          | N= 1             | NO | 12                |
| 86  | 5 | Raebareli | Raebareli | Ganesh Brick Field, Vill. Dhamdhama, Post Korouli, Tehsil, Dalmau, Raebareli.  | Grant | _               | 87 <u>13</u>      | 7 <u>-</u>       | NO |                   |
| 87  | 5 | Raebareli | Raebareli | Ganga Brick Field, Vill. Darswan Chouraha, Suchi, Tehsil Salon, Raebareli.   | Grant | -               | 2.77              | 1.5              | NO | 3700.2            |
| 88  | 5 | Raebareli | Raebareli | Krishna Brick field (Old Name Ganga Brick Field), Vill. Pure Baghelan, Post<br>Muraibagh, Tehsil Dalmau, Raebaeli.             | Grant | -               | i <del></del>     | : <del>-</del>   | NO | -                 |
| 90  | 5 | Raebareli | Raebareli | Ganga Brick Field, Vill. Sareni Ghuremau, Teh. Lalganj.  | Grant | -               | 24                | -                | NO | -                 |
| 91  | 5 | Raebareli | Raebareli | Gangaram jeevnani Brick Field, Vill. Tanda Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant | -               | : <del></del>     | : <del>-</del>   | NO | -                 |
| 92  | 5 | Raebareli | Raebareli | Gangotri End Udyog, Vill. Rajapur, Post Khagipur Sarva, Sadar, Raebareli.  | Grant | -               | 87 <u>4.0</u> 1   | 7=               | NO | -                 |
| 93  | 5 | Raebareli | Raebareli | Gaurav Brick Field, Vill. Othi, Tehsil Maharajganj, Raebareli.   | Grant | -               | 0. <del></del>    | 1.7              | NO | 3 <del>70</del> 3 |
| 94  | 5 | Raebareli | Raebareli | Gaurav Brick Field, Vill. Saray, Tehsil Salon, Raebareli.  | Grant | -               | ) <del>//</del>   | <u> </u>         | NO | -                 |
| 95  | 5 | Raebareli | Raebareli | Ghanshyam Atlani Ent Bhatta, Vill. Gangaganj Shora, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant | -               | £ <del></del> -   | 1. <del></del>   | NO | X <del>-1</del>   |
| 96  | 5 | Raebareli | Raebareli | Gour Brick Field, Vill & Post Barara Bujurg, Tehsil Dalmau, Raebareli.   | Grant | (TS)            | W. 15             | -                | NO | 17                |
| 98  | 5 | Raebareli | Raebareli | Grover Brick Field, Vill. Chharahara, post Rahi,   | Grant | -               | 2 <del>-</del>    | -                | NO | -                 |
| 99  | 5 | Raebareli | Raebareli | Growar brick field ( old name Captan Brick Field) Vill. Chharhara, Post Rahi, Raebareli.                                       | Grant | _               | * <u>-</u>        | -                | NO | _                 |
| 104 | 5 | Raebareli | Raebareli | H.V.Brick.Field., Vill. Kallui Khera, Bachrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.  | Grant | -               | 70 <del>07</del>  | n <del>a</del>   | NO | 9 <del></del> 9   |
| 105 | 5 | Raebareli | Raebareli | Habibun Nisha Brick Field, Vill. Thulendi, Pargana Bachrawan, Tehsil<br>Maharajganj, Raebareli.                                | Grant | -               | W <del>. 11</del> | 1672             | NO | 955               |
| 106 | 5 | Raebareli | Raebareli | Hanumat Brick Field, Vill Payagpur, Post Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.  | Grant | -               | 2.55              | 1-2              | NO | 3773              |
| 107 | 5 | Raebareli | Raebareli | Harihar Brick Field Satanpur Lalganj Raebareli   | Grant | -               | % <del>==</del> - | -                | NO | : <del></del> :   |
| 108 | 5 | Raebareli | Raebareli | Harish Brick Field, Vill. Ramsada, Tehsil Unchahar, Raebareli.   | Grant | -               | 82                | * * <u>-</u>     | NO | -                 |
| 110 | 5 | Raebareli | Raebareli | India Brick Field, Vill & Post Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant | <u></u>         | 8 <u>ez</u>       | _                | NO | -                 |
| 112 | 5 | Raebareli | Raebareli | J.P. Brick Field, Vill Kasana, Pargana Kumrawan, Tehsil Maharajganj,<br>Raebareli.   | Grant | -               | 1944              | 10 <del>11</del> | NO | -                 |
| 113 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jagdish Brick Field, Vill.Govindpur, Biloli, Dalmau,   | Grant | -               |                   | -                | NO | -                 |
| 114 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jai Maa Brick Field (Old Name Sangam Brick field), Vill. Sevanpur,<br>Duknaha, Kheeron, Lalganj, Raebareli                     | Grant | -               | £ <del></del>     | 8.=              | NO | 3772              |
| 115 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jai Ambey Brick Field, Vill. Bahudakhurd, Pargana Kumrawan, Tehsil<br>Maharajganj, Raebareli.                                  | Grant | -               |                   | -                | NO |                   |
| 117 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jai Ma Durga Brick Field, Vill. Daudpur, Ramnagar, Post Ehar, Tehsil<br>Dalmau, Raebareli.                                     | Grant | ( <del></del> ) | S. Tarri          | -                | NO | 4 <del>55</del> 4 |
| 120 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jai Ma Gange Brick Field (Old name Shri Ma Gange Brick Field), Vill.<br>Kishunkhera, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.        | Grant | -               | 8                 | 2-               | NO | 12                |
| 121 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jai Ma Vaishno Brick Field, Vill Alawalpur, Post Tikar Agachipur, Tehsil Dalmau, Raebareli.                                    | Grant | -               |                   | 1                | NO | 377.2             |
| 126 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jaiswal Brick Field, Vill. Rampur pawara,  | Grant | -               | Y <del>-4</del>   | -                | NO | -                 |
| 127 | 5 | Raebareli | Raebareli | Janata Brick Field, Vill. Medanpur, Pargana Rokha, Teh. Salon.   | Grant | -               | 8 <u>-2-</u>      | 1 12             | NO | _                 |
| 129 | 5 | Raebareli | Raebareli | Gomati Brick field (old name Janki Brick Field) Rampur Rajapur Halor   | Grant | _ 1             | :-                | -                | NO |                   |

| 130 | 5 | Raebareli | Raebareli | Janta Brick Field, Vill. Anti Nougawan, Raebareli.   | Grant | - | 1 -  | 6 <del></del>  | NO | -               |
|-----|---|-----------|-----------|--|-------|---|--|----------------|----|-----------------|
| 131 | 5 | Raebareli | Raebareli | Janta Brick Field, Vill. Dohari Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.                                     | Grant | - | 3=   | -              | NO | <b>H</b>        |
| 132 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jayswal Brick Fkeld, Vill & Post Rampur Sudouli, Tehsil Maharajganj,<br>Raebareli.                     | Grant | - | \$ <del></del>                               | -              | NO | <del>-</del>    |
| 133 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jhamma Brick Field, Vill. & Post Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.                     | Grant | - | 70 <del>071</del> 3-                         | 100            | NO | V=0             |
| 134 | 5 | Raebareli | Raebareli | Julfikar Brick Field, Vill. & Post Kudha, Tehsil Salon, Raebareli.                                     | Grant | - | ) <del>=</del>                               | -              | NO | -               |
| 136 | 5 | Raebareli | Raebareli | K.K.S. Brick Field, Vill Khojanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.  | Grant | - | 8 <del>1  </del>                             | -              | NO | -               |
| 138 | 5 | Raebareli | Raebareli | Kamalesh Brick Field, Vill. & Post Kotra Bahadurganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.                      | Grant | - | S. T. S. | -              | NO | -               |
| 139 | 5 | Raebareli | Raebareli | Kanha Brick Field(Old Name Khan Brick Field) Vill. Khaira Thulwasan,<br>Tehsil Maharajganj, Raebareli. | Grant | _ | <u> 2012</u>                                 | 3522           | NO | <u></u> -       |
| 140 | 5 | Raebareli | Raebareli | Kanhaiya Brick Field, Majhilaha, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.                                       | Grant | _ | 8 <u>-1</u>                                  | N=             | NO | -               |
| 142 | 5 | Raebareli | Raebareli | Kaushal Ent Uddyog (old nameEkata Brick Field ), Vill. Maharganj Road,<br>Sothi, Raebareli.            | Grant | - | 8 <del></del>                                | 8 <del>-</del> | NO | 3 <del></del> . |
| 143 | 5 | Raebareli | Raebareli | Khan Brick Field, Vill. Johvasharki, Raebareli.  | Grant | - | % <del>(100</del>                            | -              | NO | -               |
| 144 | 5 | Raebareli | Raebareli | Khan Brick Field, Vill. Rajamau, Bachhrawan, Teh. Mahrajganj,  | Grant | _ | 8'42   | * ·-           | NO | _               |
| 145 | 5 | Raebareli | Raebareli | Kisan Brick Field, Vill. Ambara West, Pargana Lalganj, Raebareli.                                      | Grant | - | 10 <del>01</del>                             | 1-             | NO | -               |
| 147 | 5 | Raebareli | Raebareli | Krishna Brick Field, Vill. Khaleelpur, Tehsil Dalmau, Raebareli.                                       | Grant | = | 2 <del>215</del>                             | 7-             | NO | 1943            |
| 148 | 5 | Raebareli | Raebareli | Krishna Brick Field, Vill. Malin Ka purwa, Premrajpur, Rahi, Tehsil Sadar, Raebaeli.                   | Grant | - | 2 <del>10</del>                              | -              | NO | =               |
| 151 | 5 | Raebareli | Raebareli | Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Bishunkhera, The. Lalganj,                               | Grant | - | E=   | -              | NO | -               |
| 152 | 5 | Raebareli | Raebareli | Krishna Brick Field, Vill. Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli.                                   | Grant | - | : <del>111</del>                             | 10-2           | NO | 100             |
| 153 | 5 | Raebareli | Raebareli | Krishna Ent Udyog, Vill Devikhera (Ranapur), Pahrouli, Tehsil Lalganj, Raebareli.                      | Grant | - | £ <del>-</del>                               | *=             | NO | =               |
| 155 | 5 | Raebareli | Raebareli | Lakhanapur Brick Field, Vill. Lakhanapur, Post Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.                      | Grant | - | 70 <del>071</del> 3-                         | 1.7            | NO | =               |
| 156 | 5 | Raebareli | Raebareli | Lambardar Brick Field, Tera Baraula, Bachhrawan, Raebareli   | Grant |   | 10.00 E                                      | 2.77           | NO |                 |
| 157 | 5 | Raebareli | Raebareli | Laxmi Brick Field, Vill. & Post Terukha Tehsil Dalmau, Raebareli                                       | Grant | - | :: <del></del>                               | 10 <del></del> | NO | -               |
| 158 | 5 | Raebareli | Raebareli | Laxmi Brick Field, Vill. & Post Thulwasan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.                              | Grant | - | <u> 2012</u> :                               | -              | NO | -               |
| 159 | 5 | Raebareli | Raebareli | Laxmi Brick Field, Vill. Sabjibbura, Tehsil Lalganj, Raebareli.  | Grant | - | % <del>(a.a.)</del>                          |                | NO | -               |
| 160 | 5 | Raebareli | Raebareli | Laxmi Ent Udyog, Vill. Mon, Tehsil Maharajganj, Raebareli.   | Grant | - | 87 <u>42</u>                                 | -              | NO | <u>-</u>        |
| 161 | 5 | Raebareli | Raebareli | M.S.G. Brick Field, Vill Sirsa, Pargana & Tehsil Sadar, Raebareli.                                     | Grant | - | <del>-</del>                                 | -              | NO | -               |
| 162 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Bhawani Brick Field, Vill. Garhi Dularai, Post Gurubakshganj, Tehsil Sadar, Raebareli.              | Grant | - | 13 <del>-5</del> -                           | 1              | NO | 3 <del></del> . |
| 164 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Chamunda Brick Field, Vill Belahara Tehsil Dalmau, Raebareli.                                       | Grant | - | 8 <u></u>                                    | -              | NO | =               |
| 165 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Durge Brick Field, Vill Kesouli, Tehsil Lalganj, Raebareli.   | Grant | - | 100 B  | 200            | NO | (=)             |
| 166 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Gauri Brick Field, Maneharu, Sadar, Raebareli.  | Grant | - | 1-   | -              | NO | -               |
| 167 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Laxmi Brick Field, Vill & Post Sidhourtara, Tehsil Lalganj, Raebareli.                              | Grant | - | 8 <u>74-31</u>                               | -              | NO | -               |
| 168 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Sanktha Brick Field, Vill Anapur, Post Semarpaha, Tehsil Lalganj, Raebareli.                        | Grant | - |  | -              | NO | -               |
| 169 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Sharda Brick Field (Old Name Swastik Brick Field), Vill. Padri, Raebareli.                          | Grant | - | 20 <u>444</u>                                | -              | NO | · <del>-</del>  |
| 172 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Vaishno Brick Field, Vill. Shobhawapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                  | Grant | - | 822  |                | NO | _               |

| 173 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Vimala Brick Field, Vill Pure Baisan Halor, Tehsil Maharajganj,<br>Raebareli.                                   | Grant | -                | 1   | -               | NO | -             |
|-----|---|-----------|-----------|--|-------|------------------|---|-----------------|----|---------------|
| 174 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Vindhyavasini Brick Field (Old Name Parmatma Brick Field), Vill.<br>Khaira, Thulwasan, Tehsil Sadar, Raebareli. | Grant | =                |   | -               | NO | -             |
| 175 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ma Vindhyavasini Brick Field, Vill & Post Roopamau, Tehsil Sadar, Raebareli.                                       | Grant | _                | 87  | * <del>-</del>  | NO | =             |
| 176 | 5 | Raebareli | Raebareli | Maa Rama Brick Field (Old name Ma Vaishno Brick Field) Ubarni, Tehsil<br>Dalmau, Raebareli.                        | Grant | -                | 7 <del></del>   | -               | NO | -             |
| 177 | 5 | Raebareli | Raebareli | Mahadev Brick Field, Vill. Pasapur, Post Munshiganj, Tehsil Sadar, Raebareli.                                      | Grant | -                |   | -               | NO | =             |
| 178 | 5 | Raebareli | Raebareli | Mahakaleswar Brick Field, Vill. Korihar , Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant |                  | % <del>54</del>   | 1-              | NO | -             |
| 179 | 5 | Raebareli | Raebareli | Mahima Brick Field, Vill. Barwaliya, Pargana Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                    | Grant | _                | \$7 <u>4.0</u>  | _               | NO | <u>-</u>      |
| 180 | 5 | Raebareli | Raebareli | Mamta Brick Field. Vill. Parshurampur, Thekhai Salon, Raebareli.   | Grant | <u>-</u>         | 8 <u>57</u>   | 8 <u>-</u>      | NO | -             |
| 184 | 5 | Raebareli | Raebareli | Jai Ma Durga Brick field (Old name MM Brick Field ), Vill. & Post Alawalpur, Raebareli.                            | Grant | =                |   | -               | NO | =             |
| 185 | 5 | Raebareli | Raebareli | Mohan Brick Field, Vill. Bhawanipur, Ralpur, Tehsil Lalganj, Raebareli.  | Grant |                  | 10 <del>01</del>  | 1.7             | NO | -             |
| 186 | 5 | Raebareli | Raebareli | Mourya Brick Field. Vill. Harbandhanpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.   | Grant | -                | -   | n=              | NO | -             |
| 190 | 5 | Raebareli | Raebareli | Nambardah Brick Field, Vill. Kolwa, Post Naseerabad, Tehsil Salon, Raebareli.                                      | Grant | -                | <u> </u>  | -               | NO | -             |
| 191 | 5 | Raebareli | Raebareli | Nandini Brick Field, Vill. Madan Toosi, Post Rajamau, Tehsil Sadar, Raebareli.                                     | Grant | -                | 30 <del>00</del>  | 20.75           | NO | -             |
| 192 | 5 | Raebareli | Raebareli | Nanha Brick Field, Vill Rampur Sudouli, Tehsil Maharajganj, Raebareli.   | Grant | -                | % <del></del> .   | -               | NO | _             |
| 195 | 5 | Raebareli | Raebareli | Narayan Brick Field, Jugrajpur, Shivgarh, Mahraganj, Raebareli.  | Grant | -                | 87 <u>43</u>  | -               | NO | 12            |
| 196 | 5 | Raebareli | Raebareli | Narsingh Mal Ent Bhatha, Vill. Chhtaiya Harchandpur, Raebareli.  | Grant | -                | i <del></del>   | -               | NO | -             |
| 199 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Ajanta Brick Field, Vill. Bela Tekai, Sadar, Raebareli.  | Grant | -                |   | -               | NO | -             |
| 200 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Akhya Brick Field, VillHuler Jamuranwa Tah- mahrajganj, Raebareli.   | Grant | -                | W <del>ort</del> s  | 7.7             | NO |               |
| 201 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Indrani Brick Field, Vill. Dohri, Roopamau, Raebareli.   | Grant | -                | 10 <del>- 10</del> 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 | -               | NO | 3 <del></del> |
| 202 | 5 | Raebareli | Raebareli | New King Brick Field, Vill. Premrajpur Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.  | Grant | -                | 8 <del>. 17.</del>  | -               | NO | -             |
| 203 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Krishna Brick Field, Vill. Madhukarpur, Tehsil Dalmau, Raebareli.  | Grant | -                | i <del></del>   | :=              | NO | -             |
| 204 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Laxmi (Sona) Brick Field, Vill Paschim Gavn, Pasi Tusi, Tehsil Sadar, Raebareli.                               | Grant | -                | 1900  | ) <del>'=</del> | NO | -             |
| 205 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Mouriya Brick Field, Vill. Harbandhanpur Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.                                 | Grant | _                | <u> 3M421</u>   | -               | NO | _             |
| 206 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Pragya Brick Field, Vill. Thulrai, Goura, Tehsil Dalmau, Raebaeli.   | Grant | _                | \$ <u>64.</u>   | -               | NO | _             |
| 207 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Rathour Brick Field, Vill. & Post Melthua, Tehsil Dalmau, Raebareli.   | Grant | -                |   | -               | NO | -             |
| 208 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Royal Brick Field, Vill. Paraiya Namaksar, Tehsil Salon, Raebareli.  | Grant | ( <del>-</del> ) | 10.577  | n <del></del>   | NO | -             |
| 210 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Sardar Brick Field, Vill. Ahora, Rampur, Parshadepur, Salon, Raebareli.  | Grant | -                | £ <del>-</del>  | -               | NO | :=            |

| 212 | 5 | Raebareli | Raebareli | New Yadav Brick Field, Vill. Makhdoompur, Tehsil Unchahar, Raebareli.                                   | Grant | -              | -                                       | -               | NO | -                 |
|-----|---|-----------|-----------|---|-------|----------------|---|-----------------|----|-------------------|
| 213 | 5 | Raebareli | Raebareli | Om Brick Field (Old Name Ma Brick Field), Vill. Dihavapur, Chanda Teekar,<br>Tehsil Lalganj, Raebareli. | Grant | -              | 20 <u>00</u>                            | 33=             | NO | -                 |
| 214 | 5 | Raebareli | Raebareli | Om Brick Field, Pure Dube Lohra Sadar Raebareli.  | Grant | _              | 875 <u>a D</u> 1                        | 75              | NO | _                 |
| 218 | 5 | Raebareli | Raebareli | Om Brick Field, Vill. Kanjikhera, Samodha, Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.                           | Grant | -              | <del>     </del>                        | -               | NO | -                 |
| 219 | 5 | Raebareli | Raebareli | Om Jai Ma Gange Brick Field, Vill Banpurwa Majare Barara Bujurg, Tehsil Dalmau, Raebareli.              | Grant | -              | 1 <del>2</del>                          | -               | NO | -                 |
| 220 | 5 | Raebareli | Raebareli | Om Narayan Brick Field, Vill. Barwaliya, Post Tikawamau, Tehsil Lalganj, Raebareli.                     | Grant | -              | 10.000                                  | n. <del>-</del> | NO | 9 <del>-</del> 0  |
| 221 | 5 | Raebareli | Raebareli | Omkareshwar Brick Field, Vill. & Post Sultanpur Khera, Tehsil Sadar, Raebareli.                         | Grant | -              | × <del>=</del>                          | * <del>-</del>  | NO | -                 |
| 225 | 5 | Raebareli | Raebareli | Pawan Brick Field, Vill, Jyotiyamau, Muraibagh, Dalmau, Raebareli.                                      | Grant | -              | × <del>-</del>                          | * <del>-</del>  | NO | -                 |
| 226 | 5 | Raebareli | Raebareli | Piyush Brick Field, Vill. Rustamkhera, Majarebala, Harchandpur, Raebareli.                              | Grant | =              | :: <del>***</del>                       |                 | NO | -                 |
| 228 | 5 | Raebareli | Raebareli | Pooja Brick Field, Vill Bakwara, Rustampur Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.                               | Grant | -              | 8 <u></u>                               | -               | NO | -                 |
| 229 | 5 | Raebareli | Raebareli | Pooja Brick Field, Vill Gojhari, Gurubakshganj, Tehsil Sadar, Raebareli.                                | Grant | -              | 8-                                      | *-              | NO | :=:               |
| 230 | 5 | Raebareli | Raebareli | Pragya Brick Field, Vill. Kateha, Post Rajapur, Tehsil Salon, Raebareli.                                | Grant | -              | ) <del>-</del>                          | -               | NO | -                 |
| 231 | 5 | Raebareli | Raebareli | Pragya Brick Field, Vill. Melkha Sahab, Post Sultanpur Janouli, Tehsil<br>Dalmau, Raebareli.            | Grant | -              | 18 <del>51</del> )                      | 7. <del></del>  | NO | 9 <del>.=</del> 0 |
| 233 | 5 | Raebareli | Raebareli | Prem Chand Brick Field, Vill. Malin ka Purva Rahi, Tehsi I Sadar, Raebaeli.                             | Grant | -              | (More)                                  | 25.00           | NO | 95                |
| 234 | 5 | Raebareli | Raebareli | Prince Brick Field, Vill Heengamau, Tehsil Dalmau, Raebareli.   | Grant | -              | % <del></del>                           | ·-              | NO | -                 |
| 235 | 5 | Raebareli | Raebareli | R.G. Brick Field, Vill. Durga khera Majare Dumathar, Tehsil Lalganj, Raebareli.                         | Grant | -              | -                                       | * <del>-</del>  | NO | -                 |
| 237 | 5 | Raebareli | Raebareli | Raghav Brick Field, Vill. Kesouli (Laxipur), Tehsil Lalganj, Raebareli.                                 | Grant | =              | 2 <del>14</del>                         | -               | NO | -                 |
| 238 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rahat Brick Field, Vill. Sanda Saidan, Post & Tehsil Salon, Reabareli.                                  | Grant | -              | 87 <u>43</u>                            | -               | NO | _                 |
| 239 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rahul Brick Field, Viii Katghar, Tehsil Dalmau, Raebareli.  | Grant | . =            | 2=                                      | _               | NO | ) = 1 = 1         |
| 240 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rahul Brick Field, Vill Ghorwara, Tehsil Dalmau, Raebareli.   | Grant | -              | 2=                                      | -               | NO | -                 |
| 242 | 5 | Raebareli | Raebareli | Raj pal Ent Udyog, Vill. Korihar Dhakiya Chouraha, Raebareli.   | Grant | <del>-</del> - |   | 1 1-            | NO | <del>-</del>      |
| 244 | 5 | Raebareli | Raebareli | Raja Brick Field, Vill, Pure Budhai, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.                                     | Grant | =:             | 7 <del>4</del>                          | 10-4            | NO | 1=1               |
| 246 | 5 | Raebareli | Raebareli | Raja Brick Field, Vill. Etara Bujurg, Tehsil Unchahar, Raebareli.                                       | Grant | -              | 10.75                                   | 100             | NO | -                 |
| 247 | 5 | Raebareli | Raebareli | Raja Brick Field, Vill. Padari Ganeshpur Tikara, Raebareli.   | Grant | -              | West.                                   | 157             | NO | _                 |
| 248 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rajput Brick Field, Vill. Badain Ka Purva, Tehsil Lalganj, Raebareli.                                   | Grant | -              |   | -               | NO | -                 |
| 249 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rakesh Brick Field, Vill Ataganj, Usari, Tehsil Salon, Raebareli.                                       | Grant | -              | -                                       | n <del>-</del>  | NO | -                 |
| 251 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ram Brick Field, Vill. Lodhwari, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant | -              | (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) | -               | NO | -                 |
| 253 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rama Brick Field, Vill. & Post Belhani, Tehsil Lalganj, Reabareli                                       | Grant | -              | 10.00                                   | <u> </u>        | NO | _                 |
| 254 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ramesh Brick Field, Vill. Onai, Post Gurubakshganj, Tehsil Lalganj, Raebareli.                          | Grant |                | 18 <del>51</del>                        | 71-77           | NO | V <del></del>     |

|     | : | 52        |           |   |       | 20                 |                    |                |    | 220 |
|-----|---|-----------|-----------|---|-------|--------------------|--------------------|----------------|----|-----|
| 255 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rameshwari Brick Field, Vill. Kajiyana, Tehsil Unchahar. Reabareli.   | Grant | -                  | I                  | 0 <del>-</del> | NO | -   |
| 256 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rastogi Brick Field, Vill. Kateha, Tehsil Salon, Raebareli.   | Grant | -                  | -                  | N <del>-</del> | NO | -   |
| 257 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ratan Brick Field, Vill & Post Johwasharki, Raebareli.  | Grant | -                  | i <del>-</del>     | -              | NO | -   |
| 258 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rathour Brick Field, Vill. Sai Tikariya Durgaganj, Tehsil Dalmau, Raebareli.                                      | Grant | -                  | 1-                 | 8 <del>-</del> | NO | -   |
| 259 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rathour Infradevelopers Pvt. Ltd., Vill Japharapur Belakhara, Tehsil Sadar, Raebareli.                            | Grant | - <del></del>      | 6.27h              |                | NO | -   |
| 260 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ravi Brick Field, Vill. Ramma Ka Purva, Gangouli, Tehsil Unchahar, Raebareli.                                     | Grant | -                  | 8 <del>.17</del> . | -              | NO | -   |
| 261 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ravi Brick Field, Vill. Rustampur, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant | -                  | 7 <u>11</u>        | -              | NO | _   |
| 263 | 5 | Raebareli | Raebareli | Ritesh Brick Field, Vill. Parshurampur Thekahi, Tehsil Salon, Raebareli.  | Grant | -                  | 8 <u>442</u> 1     | _              | NO | -   |
| 264 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rudra Brick Field, Vill. Sarai Shri Baksh, Tehsil Unchahar, Raebareli.  | Grant | -                  | 1.                 | 8-             | NO | -   |
| 265 | 5 | Raebareli | Raebareli | S.M. Brick Field, Naseerabad, Tehsil Salon, Raebareli.  | Grant | <u> </u>           | 8 <u>54.</u>       | *=             | NO | _   |
| 267 | 5 | Raebareli | Raebareli | S.S. Brick Field, Vill. Sansari, Parsadepur, Tehsil Salon, Raebareli.   | Grant | -                  | 1-                 | -              | NO | -   |
| 268 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sahil Brick Field, Vill. Makvapur, Tehsil Unchahar, Raebareli.  | Grant | 12-12              | \$ <u>en</u>       | *=             | NO | _   |
| 269 | 5 | Raebareli | Raebareli | Saleem Brick Field, Vill. Deeh, Raebareli.  | Grant | H                  | ) <del>/-</del>    | -              | NO | -   |
| 270 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sangam Brick Field, Vill Saidanpur, Khagipur Sadva, Raebareli.  | Grant | -                  | 1-                 | N-             | NO | -   |
| 272 | 5 | Raebareli | Raebareli | Santhosh Brick Field, Vill Ganesh Ka Purva, Kotara Bahadurganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.                       | Grant |                    | T.                 | -              | NO | -   |
| 274 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sardar Brick Field, Vill. Suraj Kunda, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant |                    | (0.00)             | 10-            | NO | -   |
| 275 |   | Raebareli | Raebareli | Shiv Brick Field (Old name Sarvottam Brick field) Daudnagar, Rahi,<br>Raebareli                                   | Grant |                    | Ç <del>⊆</del>     | -              | NO | _   |
| 276 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sarvshri Krishna Brick Field, Vill. Pure Malanga, Post Vishunkhera, Tehsil<br>Lalganj, Raebareli.                 | Grant | -                  | . <del>-</del>     | # <del>-</del> | NO | -   |
| 277 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sashiraj brick field (old name Pradeep Brick Field) Vill. Shora, Post<br>Gangaganj, Tehsil Sadar, Raebareli.      | Grant | _                  | <u> </u>           | _              | NO | -   |
| 278 | 5 | Raebareli | Raebareli | Satya Prakash Agrawal Brick Field, Vill. Gochara Rahi, Tehsil Sadar, Raebareli.                                   | Grant |                    | 1.57               | 0.00           | NO | 1=0 |
| 279 | 5 | Raebareli | Raebareli | Satyam Brick Field, Vill Bheeta Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli.  | Grant | -                  | 7=                 | -              | NO | _   |
| 281 | 5 | Raebareli | Raebareli | Saurabh Brick Field, Vill. Rampur Sudouli, Bacharawan, Maharajganj,<br>Raebareli.                                 | Grant | -                  |                    | -              | NO | -   |
| 282 | 5 | Raebareli | Raebareli | Savlani Ent Udyog, Vill. Pure Payam Tanda, Tehsil Sadar, Raebareli.   | Grant | -                  |                    | -              | NO | _   |
| 284 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shakti Brick Field, Vill. Kandrava, Tehsil Unchahar, Raebareli.   | Grant | <del>(42</del> )   | : <del></del>      | ) =            | NO | -   |
| 285 | 5 | Raebareli | Raebareli | Kanha brick field (Old Name Shakuntala Tyagi Brick Field & Koushal Ent Udyog), Vill. & Post Thulwasan, Raebareli. | Grant | _                  | \$7 <u>4.0</u> 1   | _              | NO | _   |
| 286 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shambhavi Brick Field, Vill. Parshurampur, Thekahi, Tehsil Salon, Raebareli.                                      | Grant |                    | 87 <u>10</u>       | -              | NO | _   |
| 287 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shankar Brick Field, Vill. Lodhwari, Raebareli.   | Grant |                    | 1.77               |                | NO | -   |
| 288 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shankar Brick Field, Vill. Majhigavan Karan, Post Chouhaniya, Raebareli.  | Grant |                    | B <del>arra</del>  | -              | NO | -   |
| 289 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shankar Brick Field, Vill. Rampurkhas, Shivgarh, Tehsil Maharajganj, Raebareli.                                   | Grant | A <del>rro</del> d | 80 <del>000</del>  | -              | NO | -   |
| 290 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shanti Brick Field, Vill Kumhrawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.  | Grant | 6 <del>15</del> 8  | 10 <del>010</del>  | 11.77          | NO | -   |

| 291 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sharma Ent Udyog, Vill Haripur Mirdha, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.                       | Grant | - 1               | 1-                 | 81 <del>88</del> | NO | -                |
|-----|---|-----------|-----------|---|-------|-------------------|--------------------|------------------|----|------------------|
| 292 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Gange Brick Field, Neeva, Ichouli, Raebarli.   | Grant | <del></del>       | 8 <del>.47</del> . | 0 <del></del>    | NO |                  |
| 294 |   | Raebareli | Raebareli | Shiv brick firld (Old name Sarv shri Shiv Brick Field) Shyampur, Kheeron,<br>Lalganj, Raebareli | Grant | ê <del>ls</del> e | 1000               | 250              | NO | 9 <del></del> 0  |
| 299 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shiv Brick Field, Vill. Sarae Torhimau, Rokha, Tehsil Salon, Raebareli.                         | Grant | 120               | 8 <u>54</u>        | -                | NO | -                |
| 300 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shiv Ent Uddyog, Vill.Dighora, Somau, Tehsil Sadar, Raebareli.                                  | Grant | , l <del></del> / | % <del></del> -    | -                | NO | ( <del>-</del>   |
| 301 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shiv Interprises, Vill. Onai, Gurubakshganj, Raebareli.   | Grant | -                 | <u> </u>           | <u> </u>         | NO | -                |
| 302 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shiv Shakti Brick Field, Vill Navabganj, Jagatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli.                  | Grant | _                 | \$M + TI           | 2                | NO |                  |
| 307 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shivam Brick Field, Vil. Ajeetpur, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.                           | Grant | -                 | : <del>-</del>     | -                | NO | 1 <del>-</del> 1 |
| 308 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shivam Brick Field, Vill. Bhagipur, Post Babuganj, Tehsil Unchaha,<br>Raebareli.                | Grant | -                 | r <del>-</del>     | -                | NO | -                |
| 313 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Balaji Brick Field, Vill. Pure Shekhan, Balbhardrapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.          | Grant | _                 | \$7 <u>43</u>      | ×-               | NO | _                |
| 314 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Balaji Brick Field, Vill. Pure Sheshan Makdoompur Tehsil Dalmau,<br>Raebareli.             | Grant | =                 | <u> </u>           | 38               | NO |                  |
| 317 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Dhameshwar Brick Field, vill. Bhakhari, Tikawamau Lalganj, Raebareli.                      | Grant | 2                 | 87 <u>10</u>       | % <u>—</u>       | NO | _                |
| 322 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Ram Brick Field, Vill. Gopapur Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebaeli.                       | Grant | <u>-</u>          | <u> 874-131</u>    | 8 <del>-2</del>  | NO | <u>-</u>         |
| 323 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Ram Brick Field, Vill. Onai Gurubakshganj, Raebareli.                                      | Grant | -                 | 9 <del>77</del> 8  | _                | NO | 1 <del>-</del> 2 |
| 325 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shri Seetaram Brick Field, Vill Sirsa, Tehsil Sadar, Raebareli.                                 | Grant |                   | 8 <u>44</u>        | 7-               | NO | 12               |
| 327 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shubham Brick Field, Vill. Post Pachim Gavn, Tehsil Sadar, Raebareli.                           | Grant | -                 | 1 <del></del>      | -                | NO | -                |
| 328 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shukla Brick Field, Vill. Echouli, Bacharawan, Tehsil Maharajganj, Raebareli.                   | Grant | =                 | <del>-</del>       | -                | NO | -                |
| 329 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shukla Brothers Brick Field, Majhilaha, Salon, Raebareli.                                       | Grant | _                 | : <del>***</del>   | -                | NO | -                |
| 330 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shyam Brick Field. Vill. Bhikhnapur, Thasil Unchapur, Raebareli.                                | Grant | -                 | 87 <u>42</u> 1     | - X <del>-</del> | NO | -                |
| 331 | 5 | Raebareli | Raebareli | Shyam Brick Field. Vill.Godwara, Thasil Sadar, Raebareli.                                       | Grant | _                 | 874 <u>1</u> 21    | -                | NO | _                |
| 333 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sidhidatri Brick Field, Vill Jhakrasi, Tehsil Sadar, Raebareli.                                 | Grant | -                 | -                  | <u> </u>         | NO | -                |
| 334 | 5 | Raebareli | Raebareli | Singh Brick Field, Vill Chandramanikhera, Post Chahottar, Tehsil Lalganj, Raebareli.            | Grant | 3 <del></del> /   | 8 <u>1-17-</u>     | S <del></del>    | NO | 1 <del></del>    |
| 335 | 5 | Raebareli | Raebareli | Singhaniya Brick Field, Vill. Meerjahanpur, Tehsil Salon, Raebareli.                            | Grant | -                 | 1,771              |                  | NO | 3 <del></del>    |
| 336 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sonal Brick Field, Vill. Sevanpur, Kheero, Tehsil Lalganj, Raebareli.                           | Grant | i-                | : <del>-</del>     | _                | NO | _                |
| 337 | 5 | Raebareli | Raebareli | Soni Brick Field, Vill. Rasoolpur, Post Thulendi, Tehsil Maharajganj, Raebareli.                | Grant | <u> </u>          | <u> 874-19</u>     | 7 <del></del>    | NO | -                |
| 338 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sri Balaji Brick Field Bhawani Baksh ka Puwa, Sultanpur Khera, Tehsil<br>Sadar, Raebareli       | Grant |                   | t <del>-</del>     | 8.=              | NO | 3 <del></del> 2  |
| 340 | 5 | Raebareli | Raebareli | Subham brick field (old name Sanjeev Brick Field), Vill. Ramsanda, Tehsil Unchahar, Raebareli.  | Grant | -                 | E#                 | s=               | NO | -                |
| 341 | 5 | Raebareli | Raebareli | Sudama Brick Field, Vill. Bhagvantpur, Chandaniya, Post Jalalpur Dhai, Dalmau, Reabareli.       | Grant | <u>100</u> 5      | <u> 874-21</u>     | =                | NO | -                |
| 342 | 5 | Raebareli | Raebareli | Suman Brick Field, Katiyara, Mataka, Tehsil Salon, Raebareli.                                   | Grant |                   | % <del></del> -    | -                | NO | 1 <del>77</del>  |
| 343 | 5 | Raebareli | Raebareli | Suraj Brick Field, Vill.Bhelia, Tehsil Salon, Raebareli.  | Grant |                   | , <del>-</del>     | -                | NO | <del>-</del>     |
| 344 | 5 | Raebareli | Raebareli | Suresh Narayan Brick Field, Vill. Shobhwapur, Tehsil Lalganj, Raebareli.                        | Grant | -                 | 20 <u>000</u>      | -                | NO | N <del>a</del> c |
| 347 | 5 | Raebareli | Raebareli | Taj Brick Field, Vill. Balla Baroula, Tehsil Sadar, Raebareli.                                  | Grant | 1-1               | i-                 | 8-               | NO | -                |

| 348 | 5 | Raebareli | Raebareli | Thakur sahab brick field basukhera sareni  | Grant | -                 | :-               | 13 <del>11</del> | NO | -                 |
|-----|---|-----------|-----------|--|-------|-------------------|------------------|------------------|----|-------------------|
| 349 | 5 | Raebareli | Raebareli | Tirupati Bala Ji Brick Field Vill. Kushal Khera Sareni The. Lalganj Rae Bareli       | Grant |                   | 25               | -                | NO |                   |
| 350 | 5 | Raebareli | Raebareli | Tiwari Brick Field, Vill. Purasi, Halor, Tehsil Maharajganj, Raebareli.              | Grant | 120               | 8742             | 13 <del>2</del>  | NO | -                 |
| 355 | 5 | Raebareli | Raebareli | Tulsi Brick Field, Vill. Puremanshi, Deeh, Tehsil Salon, Raebareli.                  | Grant | 6 <del>10</del> 4 | 00 <del>01</del> | Rece             | NO | y <del>_</del>    |
| 356 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vaibhav Brick Field, Vill. Malke Gavn, Tehsil Lalganj, Raebareli.                    | Grant | -                 | -                | -                | NO | -                 |
| 357 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vaishno brick field rajapur  | Grant | -                 | 5 <del></del>    | 10-5             | NO | 3 <del>-</del> 2  |
| 359 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vandana Ent Udyog, Vill. Banaimau, Tehsil Lalganj, Raebareli.                        | Grant | 1-1               | 1-               | 10 <del></del>   | NO | -                 |
| 363 | 5 | Raebareli | Raebareli | Verma Brick Field, Vill. Pure Asharam Korihar, Tehsil Sadar, Raebareli.              | Grant |                   | 1.7              | 2000             | NO | V=0               |
| 364 | 5 | Raebareli | Raebareli | Verma Ent Udyog, Vill. Thagaicha, Sareni, Tehsil Lalganj, Raebareli.                 | Grant | -                 | :                | :: <del></del>   | NO | -                 |
| 365 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vijay Brick Field, Vill Korihar, Tehsil sadar, Raebareli.                            | Grant | 12 <u>11</u> 2    | 8 <u>-1</u>      | 12               | NO | _                 |
| 366 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vijay Brick Field, Vill. Khiro, Tehsil Lalganj, Raebareli.                           | Grant | _                 | -                | 84 <del>55</del> | NO | 1 <del>-</del> 1  |
| 367 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vijay Brick Field, Vill. Pachkhara, Tehsil Unchahar, Raebareli.                      | Grant |                   | -                | 12 <del>-</del>  | NO | -                 |
| 368 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vijay Brick Field, Vill., Post & Tehsil Salon, Raebareli.                            | Grant | -                 | -                | 17-4             | NO | N <del>-1</del>   |
| 369 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vijay Brick Field, Vill.Paraiya Namalcsar, Tehsil Salon, Raebareli.                  | Grant | -                 | -                | -                | NO | _                 |
| 370 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vikaram Brick Field, Vill. Ajijganj, Balla, Tehsil Maharajganj, Raebareli.           | Grant | Darw .            | · <del>-</del>   | 13 <del></del>   | NO | -                 |
| 371 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vikaram Brick Field, Vill. Bhagukhera, Semari, Tehsil Lalganj, Raebareli.            | Grant |                   | X+               | -                | NO |                   |
| 372 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vikaram Brick Field, Vill. Bhitari. Asarfi, Maharaniganj, Tehsil Lalganj, Raebareli. | Grant | -                 |                  | -                | NO | -                 |
| 373 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vimal Brick Field, Vill. Doulatpur, Tehsil Unchahar, Raebareli                       | Grant | -                 | 1-               | 8-               | NO | -                 |
| 374 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vimala Brick Field, Vill. Dusouti, Tehsil Sadar, Raebareli.                          | Grant | <u></u>           | 8742             | 13 <del>2</del>  | NO | -                 |
| 375 | 5 | Raebareli | Raebareli | Vishal Brick Field, Vill Suchi, Tehsil Salon, Raebareli.                             | Grant | a s               | 10 <del>00</del> | 70 <del>00</del> | NO | ( <del>=</del> )  |
| 378 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yadav Brick Field, Vill Kotara, Bahadurganj Raebareli.                               | Grant | -                 | -                | 1                | NO | 3 <del>10</del> 3 |
| 379 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yadav Brick Field, Vill. Manipur Matehari, Laxmiganj, Tehsil Unchahar, Raebareli.    | Grant | -                 | :-               | :=               | NO | 8 <del></del> 4   |
| 380 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yadav Brick Field, Vill. Ratanpur, Tehsil Salon, Raebareli.                          | Grant |                   | 7 <del></del>    | 1244             | NO | 11-1              |
| 381 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yadav Brick Field. Vill. Saray Tularam, Tehsil Unchahar, Raebareli.                  | Grant |                   | 10.75            | No.              | NO | (III)             |
| 384 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yash Brick Field, Kishundaspur Tehsil Unchahar, Raebareli.                           | Grant | -                 | 10-70            | 20.00            | NO | -                 |
| 385 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yash Brick Field, Vill Patti Rahas Kaithwal, Tehsil Unchahar, Raebareli.             | Grant | <del></del>       | 8 <del>47</del>  | :=               | NO | 8 <del>72</del>   |
| 386 | 5 | Raebareli | Raebareli | Zilot Brick Field, Vill. Kesharua, Barua, Tehsil Dalmau, Raebareli.                  | Grant | <u> </u>          | 8 <u>-</u>       | 12               | NO |                   |
| 387 | 5 | Raebareli | Raebareli | Yashi Brick field, vill. And post Bela Musisi, Sadar raebreli                        | Grant | т.                | 10 <del>-1</del> | 757              | No | V=7               |
| 388 | 5 | Raebareli | Raebareli | Rajendra Brick field, Lakhanapur Lalganj Raebareli                                   | Grant | -                 | -                | -                | No | -                 |
| 389 | 5 | Raebareli | 7 55 55   | Prabha Brick field, Ramnagar, Aihar, The. Dalmau, Raebareli                          | Grant | <u> </u>          | 824              |                  | No |                   |
| 390 | 5 | Raebareli | Raebareli | Choudhari Bric field, Vill and post Kuvarmau, Teh. Salon, Raebareli                  | Grant | _                 | 82               |                  | No | = (               |

#### List of Zigzag Brick Kilns In Raebareli

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

# Brick Kiln Closure List District- Rae Bareli

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





### क्षेत्रीय कार्यालय. उ०प्र०प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

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

पत्रांक- 461 मिनिकामी स्वास 18/2020-21

दिनांक- 27-10-2020

Annex -WB 1

सेवा में

मैसर्स रिफार्म क्लब जिला अस्पताल चौराहा, रायबरेली।

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

महोदय,

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

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

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

संलग्नक-यथापरि।

3-8, ASAOI HAN-SE

Yजिलाधिकारी

(अमित मिश्रा) क्षेत्रीय अधिकारी

28/10/2020

जिलाधिकारी महोदय, रायबरेली को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

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

क्षेत्रीय अधिकारी

मुख्यालयः "पर्यावरण भवन", टी०सी०—12वी, विगूति खण्ड, गोमती नगर, लखनऊ—228010 www.uppcb.com, E-mail- roraebareli@uppcb.com



### क्षेत्रीय कार्यालय. उ0प्र0प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड,

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

чліт - 462/M-4 | R/2020-21

दिनांक- 27-10-2020

सेवा में,

अधिशाषी अधिकारी, नगर पालिका परिषद, रायबरेली।

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

महोदय,

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

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

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

**संलग्नक**-यथोपरि।

भवदीय,

(अमित मिश्रा) क्षेत्रीय अधिकारी

प्रतिलिपि:-

1/ जिलाधिकारी महोदय, रायबरेली को सूचनार्थ सादर प्रेषित।

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

from the deep offer to from the terms.

क्षेत्रीय अधिकार

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

# Annex -WB2

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

#### **Awareness Generation (IEC Activities)**

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

# Annex -WB 3

# Compost Pit

| Sr no | Park in Raebareli                  | Compost pits |
|-------|------------------------------------|--------------|
| 1     | महुआ पार्क रायबरेली                | 0            |
| 2     | नीम पार्क                          | 0            |
| 3     | अलंकृता सिंह पार्क                 | 0            |
| 4     | पार्क & गार्डन ऑफ़ RGBH            | 2            |
| 5     | तिकोना पार्क                       | 0            |
| 6     | पार्क - सेक्टर 2                   | 0            |
| 7     | इंद्रा गार्डन                      | 0            |
| 8     | इंदिरा गाँधी स्मारक वनस्पति उद्यान | 2            |
| 9     | अखिल पार्क                         | 0            |
| 10    | राजीव गाँधी पार्क, गणेश नगर        | 0            |
| 11    | पंचशील पार्क                       | 0            |
| 12    | सेंट्रल पार्क                      | 0            |
| 13    | अब्दुल्ला पार्क                    | 0            |
| 14    | साई नदी पार्क                      | 0            |
| 15    | सरदार पटेल पार्क                   | 0            |
|       | Total                              | 4            |

# Annex -WB4

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

#### 1-Awareness Generation (IEC Activities)

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

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

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

#### **Individual Farmers:**

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

#### Farm Machinery Banks:

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

80% subsidy is Rs 4.00 Lakh

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

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

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

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

 (a) Rs. 5.00 – 15.00 Lakh
 4750

(b) Rs. 5.00 Lakh 900

#### Action Plan for 2021-22

Individual Farmers at 50% subsidy

CRM Scheme 7160

#### Farm Machinery Banks at 80% subsidy-

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

(Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme

Rs. 10.00 Lakh from SMAM Scheme)

(b) Rs. 5.00 Lakh from CRM Scheme

(Cooperative Societies, Cane Societies & Panchayats) 900

#### **Time Line**

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

- Distribution of Implements - By 30 September, 2021

#### 3-Innovative Activities

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

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

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

#### 4- Supplying Stubble to Cow Shelters:

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

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

#### Progress:

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