

ದೂರವಾಣಿ: 23371693

ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ  
(ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ)

ಸಂಖ್ಯೆ : ಮುಖಪ/ಅಮುಖಪ/ಉಖಪ(ಕೈ)/ಸವಿಪ(ಕೈ)/ /2021-22

31434

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿ  
ನಿರ್ಮಾಣ ಭವನ, 2ನೇ ಮಹಡಿ  
ಡಾ: ರಾಜ್ ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ,  
ರಾಜಾಜಿನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು-10.

ದಿನಾಂಕ: 01/01/2022

ಗೆ:

ಸರ್ಕಾರದ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು  
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ವಿಕಾಸಸೌಧ,  
ಬೆಂಗಳೂರು - 560 001.

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸುವ ಬಗ್ಗೆ.

\*\*\*\*\*

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ತಮ್ಮ ಘನ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಲಗತ್ತು : 24 ಪುಟಗಳು

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯಿ,

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು (ಪ್ರಭಾರ)  
ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು,  
ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ,  
ಬೆಂಗಳೂರು.

1. Introduction

2. Methodology

3. Results and Discussion

4. Conclusion

(1.1)

5. Appendix

6. References

7. Bibliography

8. Acknowledgements

9. Appendix



GOVERNMENT OF KARNATAKA

**Department : Electrical Inspectorate.**

**Office : The Chief Electrical Inspector to Government  
Nirmana Bhavan, 2nd floor,  
P.B. No: 5148, Dr. Rajkumar Road,  
Rajajinagar, Bangalore-560010**

**Annual Report for the year**

**2020-21**

# **DEPARTMENT OF ELECTRICAL INSPECTORATE**

## **ADMINISTRATION AND OBJECTIVE FUNCTIONS OF THE DEPARTMENT**

The Electrical Inspectorate is a statutory body which came into existence in the State of Karnataka on 1<sup>st</sup> October 1957 on consequent to formation of Electricity Board. The Department is functioning under the Administrative control of the Energy Secretariat, Government of Karnataka and headed by the Chief Electrical Inspector to Government

The Chief Electrical Inspector to Govt. is also the Ex-officio Additional Secretary to Government of Karnataka (Licensing) Department of Energy, Chairman Licensing Advisory and Examination Board, Chairman COC Board, Member Sectional Committee on BIS for Lifts and Escalators, State Inspector of Lifts and Advisor to Government on Electricity matters.

### **OBJECTIVES:**

The main objectives of Electrical Inspectorate is to ensure that all electrical installations in the State of Karnataka are in general conformity with the safety provisions of CEA (Measures Relating to Safety And Electric Supply) Regulations, 2010, relevant safety codes and standards with a specific intention to ensure that the installation is electrically safe and to minimize danger to human and animal life in particular and damage to the property in general. The Department is entrusted with the responsibility of ensuring the safety aspects in Generation, Transmission, Distribution and Utilization of electrical power.

This is achieved by proper administration and effective implementation of CEA (Measures Relating to Safety And Electric Supply) Regulations, 2010, Electricity Act 2003, Karnataka Lifts, Escalators and Passenger Conveyors Act, 2012 and Karnataka Lifts, Escalators and Passenger Conveyors Rules, 2015, Karnataka Cinemas (Regulation) Act 1964 and Karnataka Cinemas(Regulation) Rules 2014, Karnataka (Licensing of Electrical Contractors, Special wiring permit and grant of certificates and permits to Electrical Supervisors and Wiremen) Rules 2012 and the Karnataka Exhibition of Films on Television Screen through Video Cassette Recorder or Laser Disc (Regulation) Rules,1984.This Department is also entrusted with the supervision, accounting and collection of electricity consumption tax from different electricity consumers through Supplier/Licensee as per Karnataka Electricity (Taxation on Consumption or sale) Act 1959 and Rules framed there under.

## **FUNCTIONS:**

The following are the functions of the Electrical Inspectorate:

1. Scrutiny and Approval of Electrical Installation drawings of Generating stations of KPCL, IPPs (Hydel, Thermal, Wind, Diesel, Co-Generation, Bio-mass etc.,) Transmission Lines MUSS of Supplier & Licensees, Distribution Systems of ESCOMs, EHT, HT, CG/DG/TG sets, MSBs of 15 meters and above in height, lifts and escalators, X-ray and Neon sign installations of consumers, cinema and temporary installations.
2. Initial inspection for verifying safety standards and issue of permission for commissioning of the above electrical installations. To carry out periodical inspection of all the above installations and MV installations after certain time interval.
3. Investigation of electrical accidents and reporting to the Government, with remedial suggestions to prevent the re-occurrence of the same and to pursue with the Supplier/licensee to implement the remedial suggestions.
4. Supervision, accounting and collection of electricity consumption tax from different electricity consumers through Supplier/Licensee and Distribution companies collecting electrical tax on captive generation.
5. Issue of electrical contract licenses, supervisor permits, special wireman permits, wiremen permits and renewal of the same after certain interval. Conducting examinations for electrical supervisors (Industrial and Mining) and Electrical wiremen.
6. Conducting examinations for issue of cinema operator competency certificates.

## **ORGANIZATION:**

The Chief Electrical Inspector to Government is the Head of the Department and the Headquarters of the department is situated at 2<sup>nd</sup> floor, Nirmana Bhavana, Dr. Rajkumar road, Rajajinagar, Bengaluru -560 010.

The Chief Electrical Inspector to Government having jurisdiction throughout the state of Karnataka, is assisted by Additional Chief Electrical Inspectors, Deputy Chief Electrical Inspectors, Electrical Inspectors, Deputy Electrical Inspectors and Assistant Electrical Inspectors, so far as the inspections of the electrical installations and their safety aspects are concerned.

## **DESCRIPTION OF WORK PERFORMED IN BRIEF**

### **Electrical Installation Drawings:-**

The following are the statistics of drawings showing the method of construction of various electrical installations scrutinized and approved by the Department as pre-requisite to carry out inspections as specified under CEA (Measures Relating to Safety And Electric Supply) Regulations, 2010, The Karnataka Cinemas (Regulation) Act, 1964 and Rules, 2014 and Karnataka Lifts, Escalators and Passenger Conveyor Rules 2015 during the period from 01-04-2020 to 31-03-2021.

| <b>Sl. No.</b> | <b>INSTALLATION PARTICULARS</b>      | <b>NUMBERS</b> |
|----------------|--------------------------------------|----------------|
| 1              | MUSS                                 | 53             |
| 2              | T&D Lines                            | 78             |
| 3              | HT Drawing                           | 1554           |
| 4              | DG/Solar                             | 2424           |
| 5              | DCW, Layout                          | 11978          |
| 6              | MSB                                  | 3093           |
| 7              | Lifts/Escalators/Passenger Conveyors | 5114           |
| 8              | Cinemas                              | 4              |
| 9              | Others                               | 654            |

**The details of installations as on April-2020 to March-2021 are as follows:**

| Sl.No    | Particulars                                |                  | Periodical Inspection<br>(April-2020 to March-2021)              | Initial Inspection<br>(April-2020 to March-2021) |        |
|----------|--|------------------|--|--|--------|
| 1        | 2  |                  | 4  | 5  |        |
| 1        | A)Generating Stations                      | a) KPCL          | 1.Hydel  | 3  | 0      |
|          |  |                  | 2. Thermal   | 0  | 0      |
|          |  |                  | 3. WTG   | 0  | 0      |
|          |  |                  | 4. Solar   | 2  | 0      |
|          |  | b) Private       | 1.Hydel / Mini Hydel schemes                                     | 93   | 0      |
|          |  |                  | 2. Thermal   | 17   | 0      |
|          |  |                  | 3. Bio Mass  | 11   | 1      |
|          |  |                  | 4. WTG   | 3828   | 1      |
|          |  |                  | 5. Solar   | 429  | 8      |
|          |  |                  | 6. Co-gen  | 94   | 3      |
| 7.Others | 1  |                  | 0  |  |        |
| 2        | B)Transmission & Distribution Lines in KM. |                  | EHV  | 742  | 524.96 |
|          |  |                  | HV   | 2285.92  | 7504.2 |
|          |  |                  | M.V.   | 1386.99  | 3903.1 |
| 3        | C) MUSS                                    |                  | KPTCL  | 64   | 28     |
|          |  |                  | ESCOMS (33KV)  | 37   | 28.37  |
|          |  |                  | Private  | 161  | 5      |
| 4        | D) DTC                                     |                  | DTC  | 2599   | 42294  |
| 5        | E) Consumers                               |                  | H.T, &E.H.T.   | 19703  | 1743   |
|          |  | HT MSB           | 1) Number of firms / Installations                               | 3926   | 223    |
|          |  | LT MSB           | 1) Number of firms / Installations                               | 2743   | 2784   |
|          |  | Multiplex cinema | a) Numbers   | 4  | 3      |
|          |  |                  | b) Screens   | 24   | 17     |
|          |  | i                | PT   | 45   | 2      |
|          |  | ii               | SPT  | 6  | 3      |
|          |  | iii              | TT   | 9  | 0      |
|          |  | iv               | VIDEO  | 1  | 0      |
|          |  | v                | X -RAYS  | 34   | 7      |
| vi       | NEON SIGNS                                 | 43               | 116  |  |        |
| 5        |  | vii              | LIFTS (Passenger, service, goods, Hydraulic, Hospital, Home etc) | 23798  | 4157   |
|          |  | viii             | Escalators / Passenger conveyors (Travaletors / walk ways)       | 1070   | 107    |
|          | F) Captive                                 | i                | D.G.SETS   | 40705  | 2579   |
|          |  | ii               | SOLAR  | 744  | 15     |

## ELECTRICAL ACCIDENTS:

The total number of electrical accidents reported during the year 2020-21 i.e., from 01-04-2020 to 31-03-2021 were 1797. Out of which 493 are fatal to human, 210 are non-fatal to human, and 530 are fatal to animal, 12 are fatal to elephant and 552 fire accidents. All the reported electrical accidents have been investigated and reports have been finalized suggesting all remedial measures to the possible extent to prevent such accidents in future.

## REASONS FOR ELECTRICAL ACCIDENTS

The number of electrical accidents occurred while performing various types of electrical work and possible reasons are as under:

### Accidents reported from 01-04-2020 to 31-03-2021

| REASONS FOR ELECTRICAL ACCIDENTS |  |              |      |           |      |         |           |                |       |
|----------------------------------|--|--------------|------|-----------|------|---------|-----------|----------------|-------|
| KARNATAKA STATE                  |  |              |      |           |      |         |           |                |       |
| Sl. No.                          | REASONS  | HUMAN BEINGS |      |           |      | ANIMALS | ELEPHANTS | FIRE ACCIDENTS | TOTAL |
|                                  |  | FATAL        |      | NON-FATAL |      | FATAL   | FATAL     |                |       |
|                                  |  | NDep         | Dept | NDep      | Dept |         |           |                |       |
| 1                                | Snapping of conductors                                 | 43           | 1    | 15        | 1    | 153     | 2         | 37             | 268   |
| 2                                | Falling of tree branches                               | 2            | 0    | 1         | 0    | 20      | 0         | 7              | 30    |
| 3                                | Yielding of pole                                       | 1            | 0    | 0         | 0    | 11      | 0         | 1              | 13    |
| 4                                | Touching of live line /apparatus                       | 240          | 15   | 91        | 46   | 26      | 2         | 16             | 435   |
| 5                                | Energisation of Metal supports                         | 25           | 1    | 5         | 1    | 26      | 0         | 0              | 58    |
| 6                                | Leakage of current/Energisation of Earth wire/guy wire | 51           | 2    | 3         | 4    | 243     | 0         | 0              | 304   |
| 7                                | Energisation of Energy meter/Half pole                 | 1            | 0    | 0         | 0    | 0       | 0         | 0              | 1     |
| 8                                | Internal consumer installation fault                   | 24           | 0    | 0         | 0    | 2       | 0         | 39             | 65    |
| 9                                | Unauthorised Energisation of Fencing                   | 6            | 0    | 0         | 0    | 1       | 6         | 0              | 13    |
| 10                               | Other Reason   | 68           | 1    | 16        | 16   | 30      | 1         | 338            | 469   |
| 11                               | Other than electricity                                 | 11           | 1    | 4         | 7    | 3       | 1         | 114            | 141   |
| TOTAL                            |  | 472          | 21   | 135       | 75   | 530     | 12        | 552            | 1797  |



**LICENSING ADVISORY AND EXAMINATION BOARD:**

The Licensing Advisory and Examination Board used to meet every month to scrutinize the applications received for grant of electrical contractor license and issue of wiremen & supervisory permits.

The following are the details of license and supervisory permits issued and renewed during 1-04-2020 to 31-03-2021.

| SI No | Particulars                               | Total Number of fresh licenses and permits issued during the period 2020-21 | Total Number of licenses and permits renewed during the period 2020-21 |
|-------|---|---|--|
| 1     | <b>Electrical Contractor Licenses</b>     |   |  |
|       | SGL                                       | 68  | 139  |
|       | Class 1                                   | 1394  | 4385   |
|       | Class 2                                   | 2167  | 2047   |
|       | Class 3                                   | 0   | 1  |
| 2     | <b>Special wiremen Permits</b>            | 1   | 1  |
| 3     | <b>Electrical Supervisor (Industrial)</b> |   |  |
|       | Grade 1                                   | 2324  | 2588   |
|       | Grade 2                                   | 46  | 460  |
| 4     | <b>Electrical Supervisor (Mines)</b>      |   |  |
|       | Grade 1                                   | 1   | 4  |
|       | Grade 2                                   | 12  | 29   |
| 5     | <b>Wiremen Permits</b>                    |   |  |
|       | Grade 1                                   | 4150  | 3443   |
|       | Grade 2                                   | 486   | 1169   |

## ELECTRICITY TAX ON CONSUMPTION OR SALE OF ELECTRICITY:

The following are the details of Tax collection from ESCOM's, Non-licensees, Hukkeri Co-operative society and from IPPs for the year 2020-21

### **DETAILS OF TAX COLLECTION FOR THE PERIOD 2020-21**

| SL. NO. | COMPANY                                 | Total Collection (In Rupees) |
|---------|---|------------------------------|
| 1       | ESCOMS                                  | 20972300000                  |
| 2       | IPP / CPP / M/S. HUKKERI CO.OP. SOCIETY | 2659238878                   |
|         | <b>Total</b>                            | <b>23631538878</b>           |

The Objective of Electrical Inspectorate is to ensure that all the Electrical Installations in the state are safely maintained, which is monitored by carrying out initial and periodical inspections for which inspection fee levied by the Govt. is charged. Electricity tax is being levied on consumption of electrical energy calculated at 9% ad-valorem charge basis. The monthly statement of tax returns are scrutinized and random inspection of books of tax account of ESCOMs and other licensees are carried out regularly to ensure whether taxable consumptions or sale have been properly calculated and collected as per The Karnataka Electricity (Taxation on Consumption or sale) Act, 1959 and the rules made there under.

### REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2020-21:

The following are the Revenue collection details during the year 2020-21 under Head of Account: 0043

### **REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2020-21 (Other than Electricity Tax)**

| Sl. No | Particulars                                 | Revenue collection (In Rupees) |
|--------|---|--------------------------------|
| 1      | Inspection Fees                             | 631142009                      |
| 2      | Cinema Fees                                 | 370180                         |
| 3      | Licensing fees (Including Examination Fees) | 38932925                       |
| 4      | Lift  | 32553374                       |
| 5      | Others                                      | 2257284                        |
|        | <b>Total</b>                                | <b>705255772</b>               |

**TOTAL REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2020-21**

| Sl. No | Particulars   | Total collection<br>(In Rupees) |
|--------|---|---------------------------------|
| 1.     | Total Revenue by tax collection for the period 2020-21      | 23631538878                     |
| 2.     | Total Revenue by Inspection & others for the period 2020-21 | 705255772                       |
| 3.     | <b>GRAND TOTAL</b>  | <b>24336794650</b>              |

**DETAILS SHOWING THE SANCTIONED STRENGTH, NUMBER OF PERSONS WORKING AND VACANCY POSITION (As on 31-03-2021)**

| Sl. No. | Posts                              | Sanctioned post | Working posts | Vacant posts |
|---------|------------------------------------|-----------------|---------------|--------------|
| 1       | Chief Electrical Inspector to Govt | 1               | 0             | 1            |
| 2       | Addl. Chief Electrical Inspector   | 7               | 7             | 0            |
| 3       | Deputy Chief Electrical Inspector  | 15              | 14            | 1            |
| 4       | Electrical Inspector               | 25              | 23            | 2            |
| 5       | Deputy Electrical Inspector        | 41              | 35            | 6            |
| 6       | Asst. Electrical Inspector         | 106             | 49            | 57           |
| 7       | Senior Accounts Officer            | 1               | 0             | 1            |
| 8       | Accounts Officer                   | 7               | 0             | 7            |
| 9       | Legal Officer                      | 1               | 0             | 1            |
| 10      | Manager                            | 8               | 4             | 4            |
| 11      | Superintendent                     | 21              | 14            | 7            |
| 12      | First Division Asst.               | 51              | 31            | 20           |
| 13      | Stenographer                       | 8               | 1             | 7            |
| 14      | Second Division Asst.              | 61              | 24            | 37           |
| 15      | Typists                            | 3               | 1             | 2            |
| 16      | Dafedars                           | 2               | 1             | 1            |
| 17      | Senior Drivers                     | 2               | 0             | 2            |
| 18      | Drivers                            | 9               | 1             | 8            |
| 19      | Group 'D'                          | 46              | 9             | 37           |
| 20      | Outsourced Employees               | 37              | 35            | 2            |
|         | <b>Total</b>                       | <b>452</b>      | <b>249</b>    | <b>203</b>   |

The total expenditure towards salary and non-salary for the year 2020-21 is as detailed below:

**Budget Head 2045:**

| Code No. | Particulars           | Expenditure for the year 2020-21<br>(In Rupees) |
|----------|-----------------------|---|
| 002      | Salaries - Officers   | 95476893  |
| 003      | Salaries - Staff      | 29804522  |
| 011      | Dearness Allowance    | 14128318  |
| 014      | Other Allowances      | 22919763  |
| 015      | Subsidiary Allowances | 0   |
| 020      | Medical Allowance     | 195907  |
| 021      | Medical Re-imburement | 140317  |
| 041      | Traveling Allowances  | 376425  |
| 051      | General Expenses      | 6200103   |
| 052      | Telephone Expenses    | 725194  |
| 034      | Outsource             | 11333443  |
| 071      | Building Expenses     | 18011390  |
| 195      | Transport expenses    | 20351307  |
|          | <b>Total</b>          | <b>219663582</b>                                |

As the Department of Electrical Inspectorate is a non-plan department and is not concerned with carrying out any planned programs or projects. Hence, no project related budget is allocated and the total budget allocated is for incurring expenditure under salary and non-salary heads.

**2020-21 Electrical Inspectorate Building Details**

Total 38 offices in the Electrical Inspectorate Department. Under this, 02 offices ( Gadag and Bagalkote ) are working in the Minividhana Soudha Building. Other 36 Offices are working the rental building (Including Electricity Bill)

| Sl.No.                     | Name of the office        | 2020-21               |                   |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|
|                            |                           | Rent per month in Rs. | per year in Rs    |
| 1                          | H.O.                      | 469000                | 5628000           |
| 2                          | ACEI Bangalore South      | 98150                 | 1177800           |
| 3                          | DCEI Bangalore ADDL South | 44500                 | 534000            |
| 4                          | DCEI Bangalore WEST       | 60500                 | 726000            |
| 5                          | DCEI Bangalore ADDL WEST  | 51450                 | 617400            |
| 6                          | EI Bangalore South        | 81700                 | 980400            |
| 7                          | Ramanagara                | 12000                 | 144000            |
| 8                          | Tumkur                    | 17000                 | 204000            |
| 9                          | ACEI Bangalore North      | 136812                | 1641744           |
| 10                         | Chitradurga               | 34534                 | 414408            |
| 11                         | Davanagere                | 15500                 | 186000            |
| 12                         | DCEI Bangalore Addl.North | 63410                 | 760920            |
| 13                         | DCEI Bangalore Addl.EAST  | 70200                 | 842400            |
| 14                         | Kolar                     | 11000                 | 132000            |
| 15                         | Chickballapur             | 12400                 | 148800            |
| 16                         | DCEI,Mysore               | 33000                 | 396000            |
| 17                         | Mandya                    | 10500                 | 126000            |
| 18                         | Chamarajanagar            | 7000                  | 84000             |
| 19                         | Hassan                    | 14750                 | 177000            |
| 20                         | Madikeri                  | 7800                  | 93600             |
| 21                         | DCEI DWD                  | 15000                 | 180000            |
| 22                         | Sirsi                     | 7200                  | 86400             |
| 23                         | Haveri                    | 9500                  | 114000            |
| 24                         | Belgaum                   | 25300                 | 303600            |
| 25                         | Bijapur                   | 10800                 | 129600            |
| 26                         | gadag                     | 2756                  | 33072             |
| 27                         | DEI. Bagal kote           | 3000                  | 36000             |
| 28                         | DCEI Mangalore            | 28500                 | 342000            |
| 29                         | Udupi                     | 12000                 | 144000            |
| 30                         | Shimoga                   | 27000                 | 324000            |
| 31                         | Chickmagalur              | 12000                 | 144000            |
| 32                         | DCEI Bellary              | 37600                 | 451200            |
| 33                         | Raichur                   | 22900                 | 274800            |
| 34                         | Koppal                    | 10000                 | 120000            |
| 35                         | Kalaburagi                | 20500                 | 246000            |
| 36                         | Bidar                     | 10800                 | 129600            |
| 37                         | yadgiri                   | 14000                 | 168000            |
| <b>Total Amount in Rs.</b> |                           |                       | <b>18240744/-</b> |

## Electrical Inspectorate – Vehicle Details

2020-21

|   |                      |
|---|----------------------|
| Total 05 Government Vehicles. Fuel / repair budget for annual in Rs. $50000*5*12= 30,00,000/-$          | <b>30,00,000/-</b>   |
| Total 39 vehicles (per month Rs. 30,000/-) Annual Budget for 39 Vehicles<br>$39*30000*12=1,40,40,000/-$ | <b>1,40,40,000/-</b> |
| Total 34 vehicles (per month Rs. 25,000/-) Annual Budget for 34 Vehicles<br>$34*25000*12=1,02,00,000/-$ | <b>1,02,00,000/-</b> |
| <b>Total in Rupees</b>  | <b>2,72,40,000</b>   |

This is for your kind information and further needful

  
1/1/2022  
**CHIEF ELECTRICAL INSPECTOR TO GOVT.(I/C)**

ಕರ್ನಾಟಕ ಸಾರ್ವಜನಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಷತ್  
ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿಷತ್ ಕಛೇರಿ,  
ಬೆಂಗಳೂರು.



**ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ**

ಇಲಾಖೆ : ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ  
ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಕಛೇರಿ,  
ಪಿ.ಬಿ ನಂ.5148, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಭವನ,  
ಡಾ|| ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ, ರಾಜಾಜಿನಗರ,  
ಬೆಂಗಳೂರು-560010 .

ಇಲಾಖೆ : ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ

**ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ  
2020-21**

## ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆ

### ಮುನ್ನುಡಿ:

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನಕ ಕ್ಷೇತ್ರಿಯ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿ 1957ನೇ ಇಸವಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಂದರಂದು ಹಿಂದಿನ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 1910 ರಲ್ಲಿನ ಅವಕಾಶದಂತೆ ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ನಿಯಮಗಳು 1956ರ ರಚನೆಯ ನಂತರ ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ಬಂದಿರುತ್ತದೆ. ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು, ಇಲಾಖೆಯು ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಇಂಧನ ಸಚಿವಾಲಯದ ಆಡಳಿತ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಒಳಪಟ್ಟಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿದ್ದು ಜೊತೆಯಲ್ಲಿ, ಸರ್ಕಾರದ ಪದನಿಮಿತ್ತ ಅಪರ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು (ಪರವಾನಗಿ) ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ, ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಮತ್ತು ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಸಿನಿಮಾ ಆಪರೇಟರ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಬಿ.ಐ.ಎಸ್ ನ ಅಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್‌ಲೇಟರ್‌ಗಳ ವಿಭಾಗೀಯ ಸಮಿತಿಯ (ETD 25) ಸದಸ್ಯರು, ರಾಜ್ಯ ಅಫ್‌ಗಳ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಸಲಹೆಗಾರರು ಆಗಿರುತ್ತಾರೆ.

### ಇಲಾಖಾ ಧ್ಯೇಯೋದ್ದೇಶಗಳು:

ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯದಲ್ಲಿರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2010ರಂತೆ, ಸುರಕ್ಷತಾ ಕೋಡ್ ಮತ್ತು ಸ್ಟಾಂಡರ್ಡ್‌ಗಳಿಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿರುವಂತೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿ ಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಗುರಿಯಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಮಾನವ, ಪ್ರಾಣಿ ಜೀವಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಆಸ್ತಿ ಪಾಸ್ತಿಗೆ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಸುರಕ್ಷತೆಗಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಇದರ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003, ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2010, ಕರ್ನಾಟಕ ಅಫ್‌ಗಳ, ಎಸ್‌ಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೆಯರ್‌ಗಳ ಕಾಯಿದೆ 2012 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಫ್‌ಗಳ, ಎಸ್‌ಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೆಯರ್‌ಗಳ ನಿಯಮಗಳು 2015, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ನಿಯಮಗಳು 2014, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಡಿಯೋ ಕ್ಯಾಸೆಟ್ ರೆಕಾರ್ಡರ್ ನಿಯಮಗಳು 1984 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ, ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪತ್ರ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2012 ರ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುವುದು. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1959 ಮತ್ತು ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದಂತಹ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ /ಕ್ಯಾಪ್ಸಿವ್ ಜನರೇಷನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.



## ಇಲಾಖಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು:

ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ರಾಜ್ಯಗಳ ವಿವಿಧ ಕಾಯಿದೆ ಮತ್ತು ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇಲಾಖೆಯು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕರ್ತವ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತದೆ.

- 1) ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ವಿ.ವಿ.ಎನ್.ಎಲ್. ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ (ಹೈಡ್ರೋ, ಥರ್ಮಲ್ ವಿಂಡ್, ಡೀಸೆಲ್, ಕೋ-ಜನರೇಷನ್, ಬಯೋ-ಮಾಸ್, ಇತರೆ) ಸರಬರಾಜುದಾರರ / ಲೈಸೆನ್ಸಿದಾರರ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗ, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಮಾರ್ಗ, ಇಹೆಚ್‌ಐ, ಹೆಚ್‌ಐ, ವಿದ್ಯುಜ್ಜನಕ (ನಿ.ಜಿ./ಡಿ.ಜಿ/ಐ.ಜಿ), 15 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಅಫ್ಫ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್, ಮತ್ತು ಸಿನಿಮಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು.
- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ನಿಯಾನ್‌ಸೈನ್ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲ ಬಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ನೀಡುವುದು ಹಾಗೂ ಕಾಲಕಾಲಕ್ಕೆ ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ಒತ್ತಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ನಡೆಸುವುದು.
- 3) ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿ, ಅಪಘಾತ ತಡೆಯುವ ಸಲಹೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಮಾಡುವುದು. ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರು ಮತ್ತು ಲೈಸೆನ್ಸಿಗಳೊಂದಿಗೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ತಡೆಯುವ ಬಗ್ಗೆ ವ್ಯವಹರಿಸುವುದು.
- 4) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರು / ಲೈಸೆನ್ಸಿಗಳಿಂದ ವಸೂಲಾದ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲೆ ವಸೂಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ವಸೂಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 5) ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್‌ಗಳಿಗೆ, ವೈರ್‌ಮನ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವೈರ್‌ಮನ್ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಲೈಸೆನ್ಸೆ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ನವೀಕರಣಗೊಳಿಸುವುದು. ಔದ್ಯಮಿಕ ಮತ್ತು ಗಣಿ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರ ಮತ್ತು ತಂತಿಕರ್ಮಿಗಳ ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು.
- 6) ಸಿನಿಮಾ ಆಪರೇಟರ್‌ಗಳಿಗೆ ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡಲು ಪರೀಕ್ಷೆ ನಡೆಸುವುದು ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್ ನೀಡುವುದು.

## ಇಲಾಖೆಯ ಬಗ್ಗೆ:

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಅದರ ಮುಖ್ಯ ಕಚೇರಿಯು ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಭವನ, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ಡಾ: ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ, ರಾಜಾಜಿನಗರ ಬೆಂಗಳೂರು 560 010 ರಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಆಡಳಿತ, ಕಾಯಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಚಿಸಿರುವಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಸುರಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

**ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:**

**2020-21 ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅನುಮೋದನೆಯ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:**

ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2010, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ನಿಯಮಗಳು 2014 ಹಾಗೂ ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳ, ಎಸ್‌ಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೇಯರ್‌ಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 2012 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಅಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳ, ಎಸ್‌ಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೇಯರ್‌ಗಳ ನಿಯಮಗಳು 2015 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಏಪ್ರಿಲ್-2020 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಈ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀಲನಕ್ಷೆಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ  | ಸಂಖ್ಯೆ |
|-------------|--|--------|
| 1           | ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ  | 53     |
| 2           | ಟ & ಡಿ ಲೈನ್ಸ್  | 78     |
| 3           | ಹೆಚ್.ಟಿ, ನಕ್ಷೆ   | 1554   |
| 4           | ಡಿ.ಜಿ / ಸೋಲಾರ್   | 2424   |
| 5           | ಡಿ.ಸಿ.ಡಬ್ಲ್ಯು ಲೇಔಟ್                                    | 11978  |
| 6           | ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿ.   | 3093   |
| 7           | ಅಪ್ಲಾಂಟ್‌ಗಳು / ಎಸ್‌ಲೇಟರ್‌ಗಳು / ಪ್ಯಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೇಯರ್‌ಗಳು | 5114   |
| 8           | ಸಿನಿಮಾ ಕಟ್ಟಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು                       | 4      |
| 9           | ಇತರೆ   | 654    |

**2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು**

| ಕ್ರ.ಸಂ. | ವಿವರಗಳು                                   |   | 01-04-2020 ರಿಂದ<br>31-03-2021 ರವರೆಗೆ<br>ನೆಡೆನಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ<br>ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ | 01-04-2020 ರಿಂದ<br>31-03-2021<br>ರವರೆಗೆ ನೆಡೆನಿದ ಪ್ರಥಮ<br>ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ |   |
|---------|---|---|---|---|---|
| 1       | 2   |   | 4   | 5   |   |
| 1       | ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ<br>ಕೇಂದ್ರಗಳು            | ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್                                    | ಹೈಡಲ್   | 3   | 0 |
|         |   |   | ಥರ್ಮಲ್  | 0   | 0 |
|         |   |   | ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್  | 0   | 0 |
|         |   |   | ಸೋಲಾರ್  | 2   | 0 |
|         |   | ಪ್ರೈವೇಟ್  | ಹೈಡಲ್ / ಮಿನಿ ಹೈಡಲ್  | 93  | 0 |
|         |   |   | ಥರ್ಮಲ್  | 17  | 0 |
|         |   |   | ಬಯೋ ಮಾಸ್  | 11  | 1 |
|         |   |   | ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್  | 3828  | 1 |
|         |   |   | ಸೋಲಾರ್  | 429   | 8 |
|         |   |   | ಕೋಜನ್   | 94  | 3 |
|         | ಇತರೆ                                      | 1   | 0   |   |   |
| 2       | ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣಾ ಮಾರ್ಗಗಳು<br>ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ | ಇ ಹೆಚ್‌ವಿ                                       | 270   | 742   |   |
|         |   | ಹೆಚ್ ವಿ   | 1350  | 2285.92   |   |
|         |   | ಎಂ ವಿ   | 782   | 1386.99   |   |
| 3       | ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು                 | ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಲ್.                                | 11  | 64  |   |
|         |   | ಎಸ್ಕಾಂ (33ಕೆವಿ)                                 | 6   | 37  |   |
|         |   | ಪ್ರೈವೇಟ್  | 104   | 161   |   |
| 4       | ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು                        | ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು                              | 2006  | 2599  |   |
| 5       | ಗ್ರಾಹಕರ<br>ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು             | ಹೆಚ್ ಟಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು                               | 19703   | 1743  |   |
|         |   | ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು<br>(ಹೆಚ್.ಟಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿ) | 3926  | 223   |   |
|         |   | ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು<br>(ಎಲ್.ಟಿ.ಎಂ.ಎಸ್.ಬಿ)  | 2743  | 2784  |   |
|         |   | ಮಲ್ಟಿಫ್ಲೆಕ್ಸ್ - ಸಂಖ್ಯೆ                          | 4   | 3   |   |
|         |   | ಮಲ್ಟಿಫ್ಲೆಕ್ಸ್ - ಸ್ಕ್ವೇರ್ಸ್                      | 24  | 17  |   |
|         |   | ಖಾಯಂ ಸಿನೆಮಾ                                     | 45  | 2   |   |
| 5       | ಗ್ರಾಹಕರ<br>ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು             | ಅರೆ ಖಾಯಂ ಸಿನೆಮಾ                                 | 6   | 3   |   |
|         |   | ಸಂಚಾರಿ ಸಿನೆಮಾ                                   | 9   | 0   |   |
|         |   | ವಿಡಿಯೋ  | 1   | 0   |   |
|         |   | ಕ್ಷ- ಕಿರಣಗಳು                                    | 34  | 7   |   |
|         |   | ನಿಯಾನ್ ಚಿನ್ನೆಗಳು                                | 43  | 116   |   |
|         |   | ಲಫ್ಟ್   | 23798   | 4157  |   |
|         |   | ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳು                                   | 1070  | 107   |   |
|         |   | ಡಿಜಿ ಸೆಟ್                                       | 40705   | 2579  |   |
|         | ಸೋಲಾರ್                                    | 744   | 15  |   |   |

**ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:**

2020-21 (01-04-2020 ರಿಂದ 31-03-2021) ನೇ ಸಾಅನಲ್ಲ ಒಟ್ಟು 1797 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 493 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 210 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಅಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 530 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 12 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಆನೆಗಳಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತ ಮತ್ತು 552 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 161 ರ ಅನ್ವಯ ಮತ್ತು ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2010ರನ್ವಯ ತನಿಖೆ ನಡೆಸಿದ್ದು ಸರ್ಕಾರಕ್ಕೆ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಮುಂದೆ ಅಪಘಾತಗಳು ಸಂಭವಿಸದಂತೆ ತಡೆಯಲು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಸಹ ತಿಳಿಸಲಾಗಿರುತ್ತದೆ.

**ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳ ಕಾರಣಗಳು:**

ಏಪ್ರಿಲ್ 2020 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಜರುಗಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ.

**ಏಪ್ರಿಲ್ 2020 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್ 2021ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ವರದಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು**

| ಸಂಖ್ಯೆ | ಕಾರಣಗಳು   | ಮಾನವರಿಗೆ   |           |            |           | ಪ್ರಾಣಿಗಳು  | ಆನೆಗಳು    | ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತ | ಒಟ್ಟು       |
|--------|---|------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|-------------|
|        |   | ಮರಣಾಂತಿಕ   |           | ಅಮರಣಾಂತಿಕ  |           |            |           |             |             |
|        |   | ಇಲಾಖೆ      | ಇಲಾಖೆ     | ಇಲಾಖೆ      | ಇಲಾಖೆ     | ಮರಣಾಂತಿಕ   | ಮರಣಾಂತಿಕ  |             |             |
| 1      | ವಿದ್ಯುತ್ ವಾಹಕಗಳು ತುಂಡಾಗುವುದರಿಂದ                                     | 43         | 1         | 15         | 1         | 153        | 2         | 37          | 268         |
| 2      | ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಜೀಳುವುದರಿಂದ  | 2          | 0         | 1          | 0         | 20         | 0         | 7           | 30          |
| 3      | ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಮುರಿಯುವುದರಿಂದ                                       | 1          | 0         | 0          | 0         | 11         | 0         | 1           | 13          |
| 4      | ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರಿತ ವಾಹಕಗಳ / ಉಪಕರಣಗಳ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ                  | 240        | 15        | 91         | 46        | 26         | 2         | 16          | 435         |
| 5      | ಲೋಹದ ಭಾಗಗಳು ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ                                       | 25         | 1         | 5          | 1         | 26         | 0         | 0           | 58          |
| 6      | ಸೋರಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ/ ಗೈ ವೈರ್/ಭೂಸಂಪರ್ಕ ತಂತಿ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ       | 51         | 2         | 3          | 4         | 243        | 0         | 0           | 304         |
| 7      | ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ/ಆಫ್ ಪೋಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ              | 1          | 0         | 0          | 0         | 0          | 0         | 0           | 1           |
| 8      | ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದ | 24         | 0         | 0          | 0         | 2          | 0         | 39          | 65          |
| 9      | ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಂತಿ ಬೇಲಗಳನ್ನು ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ                        | 6          | 0         | 0          | 0         | 1          | 6         | 0           | 13          |
| 10     | ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ  | 68         | 1         | 16         | 16        | 30         | 1         | 338         | 469         |
| 11     | ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಹೊರತು ಇತರೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ                  | 11         | 1         | 4          | 7         | 3          | 1         | 114         | 141         |
|        | <b>ಒಟ್ಟು</b>  | <b>472</b> | <b>21</b> | <b>135</b> | <b>75</b> | <b>530</b> | <b>12</b> | <b>552</b>  | <b>1797</b> |

**ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ**

ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಪರವಾನಗಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ ತಿಂಗಳಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ನೇರಿ, ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳನಲ್ಲ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪರವಾನಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಾಮರ್ಶಿಸಿ, ಹೊಸ ಹಾಗೂ ನವೀಕೃತ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

2020-21 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು.

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿವರ   | 2020-21 (ಏಪ್ರಿಲ್-2020 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2021) ರಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಹೊಸ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ | 2020-21 (ಏಪ್ರಿಲ್-2020 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2021) ರಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ |
|-------------|--|---|---|
| 1           | <b>ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ</b>             |   |   |
|             | ಎಸ್.ಜಿ.ಎಲ್.                                      | 68  | 139   |
|             | ವರ್ಗ - 1   | 1394  | 4385  |
|             | ವರ್ಗ - 2   | 2167  | 2047  |
|             | ವರ್ಗ - 3   | 0   | 1   |
| 2           | ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು                             | 1   | 1   |
| 3           | <b>ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಕೈಗಾರಿಕೆ) ರಹದಾರಿಗಳು</b> |   |   |
|             | ವರ್ಗ - 1   | 2324  | 2588  |
|             | ವರ್ಗ - 2   | 46  | 460   |
| 4           | <b>ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಗಣಿ) ರಹದಾರಿಗಳು</b>      |   |   |
|             | ವರ್ಗ - 1   | 1   | 4   |
|             | ವರ್ಗ - 2   | 12  | 29  |
| 5           | <b>ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು</b>                            |   |   |
|             | ವರ್ಗ - 1   | 4150  | 3443  |
|             | ವರ್ಗ - 2   | 486   | 1169  |

**ವಿದ್ಯುತ್‌ಚಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಮತ್ತು ಮಾರಾಟ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ.**

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿಯಮಿತದ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ, ಐ.ಪಿ.ಪಿಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರವರೆಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾದ ತೆರಿಗೆ ವಿವರಗಳು, ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

**ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ 2020-21**

| ಸಂಖ್ಯೆ. | ವಿವರಗಳು                   | 2020-21 (ಏಪ್ರಿಲ್-2020 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2021 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ತೆರಿಗೆ ವಸೂಲಾತಿ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ) |
|---------|---------------------------|---|
| 1       | ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು | 20972300000   |
| 2       | ಐಪಿಪಿ/ಸಿಪಿಪಿ/             | 2659238878  |
|         | ಒಟ್ಟು                     | 23631538878   |

ರಾಜ್ಯದಲ್ಲರುವ ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಸದರಿ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಪ್ರಾಥಮಿಕವಾಗಿ ಮತ್ತು ನಿಯತಕಾಲಿಕವಾಗಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ವಸೂಲ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಬಳಕೆದಾರರು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್‌ನ ಜಲ್ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 9 ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ವಸೂಲ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ವಸೂಲಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯಿದೆ 1959ರ ಮತ್ತು ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

**2020-21 ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಿವರ (ವಿದ್ಯುಚ್ಚಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯೇತರ)**

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿವರಗಳು  | 2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜಸ್ವ ವಿವರಗಳು (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ) |
|-------------|--|--|
| 1           | ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ   | 631142009                                    |
| 2           | ಸಿನಿಮಾ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ                                    | 370180                                       |
| 3           | ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿ ನವೀಕರಣ (ಪರಿಶೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು) | 38932925                                     |
| 4           | ಅಫ್ಫೋಗಳು   | 32553374                                     |
| 5           | ಇತರೆ   | 2257284                                      |
|             | ಒಟ್ಟು  | 705255772                                    |

**2020-21 ರ ಒಟ್ಟು ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯದ ವಿವರ**

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ವಿವರಗಳು   | 2020-21 (ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ವಸೂಲಾತಿ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ) |
|-------------|---|---|
| 1.          | ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾದ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ            | 23631538878                                       |
| 2.          | ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ | 705255772   |
| 3.          | ಒಟ್ಟು   | 24336794650                                       |

**ಇಲಾಖೆಗೆ ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು, ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು ಮತ್ತು ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳ ವೃಂದವಾರು ವಿವರ.**

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ | ಹುದ್ದೆಗಳು                      | ಮಂಜೂರಾಗಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು, | ಭರ್ತಿ ಮಾಡಲಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು | ಖಾಲಿ ಹುದ್ದೆಗಳು |
|-------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|----------------|
| 1           | ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು     | 1                      | 0                      | 1              |
| 2           | ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು | 7                      | 7                      | 0              |
| 3           | ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು  | 15                     | 14                     | 1              |
| 4           | ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು           | 25                     | 23                     | 2              |
| 5           | ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು        | 41                     | 35                     | 6              |
| 6           | ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು     | 106                    | 49                     | 57             |
| 7           | ಹಿರಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ             | 1                      | 0                      | 1              |
| 8           | ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ                   | 7                      | 0                      | 7              |
| 9           | ಅಗಲ್ ಆಫೀಸರ್                    | 1                      | 0                      | 1              |
| 10          | ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು                   | 8                      | 4                      | 4              |
| 11          | ಅಧೀಕ್ಷಕರು                      | 21                     | 14                     | 7              |
| 12          | ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು            | 51                     | 31                     | 20             |
| 13          | ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು                 | 8                      | 1                      | 7              |
| 14          | ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು          | 61                     | 24                     | 37             |
| 15          | ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು                  | 3                      | 1                      | 2              |
| 16          | ದಫೇದಾರರು                       | 2                      | 1                      | 1              |
| 17          | ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಾಲಕರು              | 2                      | 0                      | 2              |
| 18          | ವಾಹನ ಚಾಲಕರು                    | 9                      | 1                      | 8              |
| 19          | ಗ್ರೂಪ್ 'ಡಿ'                    | 46                     | 9                      | 37             |
| 20          | ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ ನೌಕರರು             | 37                     | 35                     | 2              |
|             | <b>ಒಟ್ಟು</b>                   | <b>452</b>             | <b>249</b>             | <b>203</b>     |

**ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:**

**2045-00-103-0-01 ಲೆಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2020-21 (ಏಪ್ರಿಲ್-20 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ) ಸಾಲಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಖರ್ಚಾದ ಮಾತ್ರದ ವಿವರ (ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)**

| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ: | ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆ                 | ಏಪ್ರಿಲ್-20 ರಿಂದ ಮಾರ್ಚ್-2021 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಆದ ಖರ್ಚು |
|--------------|-----------------------------|--|
| 1            | 002-ವೇತನ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು         | 95476893   |
| 2            | 003-ವೇತನ ಸಿಬ್ಬಂದಿ           | 29804522   |
| 3            | 011-ತುಟ್ಟಭತ್ಯೆ              | 14128318   |
| 4            | 014-ಇತರ ಭತ್ಯೆ               | 22919763   |
| 5            | 015-ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚ              | 0  |
| 6            | 020-ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭತ್ಯೆ          | 195907   |
| 7            | 021-ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚ ಮರುಪಾವತಿ | 140317   |
| 8            | 041-ಪ್ರಯಾಣ ವೆಚ್ಚ            | 376425   |
| 9            | 051-ಸಾಮಾನ್ಯ ವೆಚ್ಚ           | 6200103  |
| 10           | 052-ದೂರವಾಣಿ ವೆಚ್ಚ           | 725194   |
| 11           | 034-ಹೊರಗುತ್ತಿಗೆ             | 11333443   |
| 12           | 071-ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚ             | 18011390   |
| 13           | 195-ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ            | 20351307   |
|              | <b>ಒಟ್ಟು</b>                | <b>219663582</b>                                 |

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯು ಒಂದು ಯೋಜನೇತರ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿದ್ದು ಯೋಜನೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಯಾವುದೇ ವೆಚ್ಚ ಅಥವಾ ಅನುದಾನ ಬಿಡುಗಡೆಯಾಗಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಇಲಾಖೆಗೆ ನೀಡಲಾಗುವ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನವನ್ನು ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳ ಸಂಬಳ ಸಾರಿಗೆ ಮತ್ತು ಇತರ ಸಾದಿಲ್ವಾರು ವೆಚ್ಚಗಳಿಗಾಗಿ ಮಾತ್ರ ವ್ಯಯಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.



**ಇಲಾಖೆಯ ಕಛೇರಿ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿವರಗಳು**

2020-21 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ 38 ಕಛೇರಿಗಳು ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಗದಗ ಮತ್ತು ಭಾಗಲಕೋಟೆ ಕಛೇರಿಗಳು ಮಿನಿ ವಿಧಾನಸೌಧ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿದ್ದು, ನಿರ್ವಹಣೆ ಮತ್ತು ದುರಸ್ತಿ ವೆಚ್ಚವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಲಾಗುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಉಳಿದ 36 ಕಛೇರಿಗಳು ಬಾಡಿಗೆ ಕಟ್ಟಡದಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ. ಅದರ ವಿವರ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತದೆ. (ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಬಿಲ್ಲಿನ ಮೊತ್ತವೂ ಸೇರಿದಂತೆ)

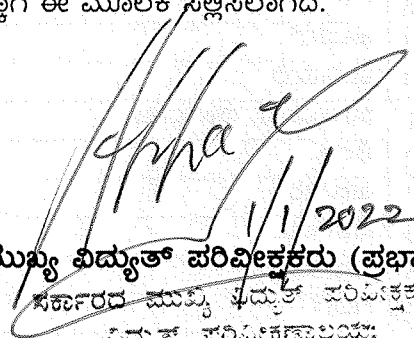
| ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ                 | ಕಛೇರಿ              | ಮಾಸಿಕ ಬಾಡಿಗೆ (ರೂ) | ವಾರ್ಷಿಕ (ರೂ)      |
|-----------------------------|--------------------|-------------------|-------------------|
| 1                           | ಕೇಂದ್ರ ಕಛೇರಿ       | 469000            | 5628000           |
| 2                           | ಅಮುವಿಪ ಬೆಂ.ದ       | 98150             | 1177800           |
| 3                           | ಉಮುವಿಪ, ಬೆಂ.ಹೆ.ದ   | 44500             | 534000            |
| 4                           | ಉಮುವಿಪ, ಬೆಂ.ಪ.     | 60500             | 726000            |
| 5                           | ಉಮುವಿಪ, ಬೆಂ. ಹೆ.ಪ. | 51450             | 617400            |
| 6                           | ವಿಪ, ಬೆಂ. ದ        | 81700             | 980400            |
| 7                           | ರಾಮನಗರ             | 12000             | 144000            |
| 8                           | ತುಮಕೂರು            | 17000             | 204000            |
| 9                           | ಅಮುವಿಪ, ಬೆಂ.ಉ      | 136812            | 1641744           |
| 10                          | ಚಿತ್ರದುರ್ಗ         | 34534             | 414408            |
| 11                          | ದಾವಣಗೆರೆ           | 15500             | 186000            |
| 12                          | ಉಮುವಿಪ ಬೆಂ.ಹೆ.ಉ    | 63410             | 760920            |
| 13                          | ಉಮುವಿಪ ಬೆಂ.ಹೆ.ಪೂ   | 70200             | 842400            |
| 14                          | ಕೋಲಾರ್             | 11000             | 132000            |
| 15                          | ಚಿಕ್ಕಬಳ್ಳಾಪುರ      | 12400             | 148800            |
| 16                          | ಉಮುವಿಪ, ಮೈಸೂರು     | 33000             | 396000            |
| 17                          | ಮಂಡ್ಯ              | 10500             | 126000            |
| 18                          | ಚಾಮರಾಜ ನಗರ         | 7000              | 84000             |
| 19                          | ಹಾಸನ್              | 14750             | 177000            |
| 20                          | ಮಡಿಕೇರಿ            | 7800              | 93600             |
| 21                          | ಉಮುವಿಪ, ಧಾರವಾಡ     | 15000             | 180000            |
| 22                          | ಶಿರಸಿ              | 7200              | 86400             |
| 23                          | ಹಾವೇರಿ             | 9500              | 114000            |
| 24                          | ಬೆಳಗಾಂ             | 25300             | 303600            |
| 25                          | ಬಿಜಾಪುರ            | 10800             | 129600            |
| 26                          | ಗದಗ                | 2756              | 33072             |
| 27                          | ಭಾಗಲಕೋಟೆ           | 3000              | 36000             |
| 28                          | ಉಮುವಿಪ, ಮಂಗಳೂರು    | 28500             | 342000            |
| 29                          | ಉಡುಪಿ              | 12000             | 144000            |
| 30                          | ಶಿವಮೊಗ್ಗ           | 27000             | 324000            |
| 31                          | ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು        | 12000             | 144000            |
| 32                          | ಉಮುವಿಪ, ಬಳ್ಳಾರಿ    | 37600             | 451200            |
| 33                          | ರಾಯಚೂರು            | 22900             | 274800            |
| 34                          | ಕೊಪ್ಪಳ             | 10000             | 120000            |
| 35                          | ಕಲಬುರಗಿ            | 20500             | 246000            |
| 36                          | ಬೀದರ್              | 10800             | 129600            |
| 37                          | ಯಾದಗಿರಿ            | 14000             | 168000            |
| <b>ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂಗಳಲ್ಲಿ</b> |                    |                   | <b>18240744/-</b> |

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ - ವಾಹನಗಳ ಮಾಹಿತಿ

2020-21

|  |               |
|--|---------------|
| ಇಲಾಖೆಯಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 5 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಸರ್ಕಾರಿ ವಾಹನಗಳು ಇರುತ್ತದೆ.. ಅವುಗಳಿಗೆ ಇಂಧನ ನಿರ್ವಹಣೆ, ದುರಸ್ತಿಗೆ ವಾರ್ಷಿಕ ತಗಲುವ ವೆಚ್ಚ<br>$50000*5*12= 30,00,000/-$ | 30,00,000/-   |
| 39 ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 30,000/- ರಂತೆ<br>$39*30000*12=1,40,40,000/-$   | 1,40,40,000/- |
| 34 ವಾಹನಗಳಿಗೆ ತಿಂಗಳಿಗೆ ರೂ. 25,000/- ರಂತೆ<br>$34*25000*12=1,02,00,000/-$   | 1,02,00,000/- |
| ಒಟ್ಟು ಮೊತ್ತ ರೂ ಗಳಲ್ಲಿ  | 2,72,40,000/- |

ಸದರಿ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ತಮ್ಮ ಅವಗಾಹನೆಗಾಗಿ ಹಾಗೂ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

  
11/11/2022  
ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು (ಪ್ರಭಾರ)  
ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು.  
ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ,  
ಬೆಂಗಳೂರು.