

ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ : 23371691



ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

(ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ)

ಡಿ.ಹೆಚ್. ಬಸವರಾಜು.,ಇ.ಇ.(ವಿ)
ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು

ನಿರ್ಮಾಣ ಭವನ, 2ನೇ ಮಹಡಿ,
ಡಾ: ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ, ರಾಜಾಜಿನಗರ
ಬೆಂಗಳೂರು 560 010.

ಅ.ಸ. ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ: ಮುಖಪ/754ಎಂಎಲ್‌ಎಸ್/ 02 /18-19 ದಿನಾಂಕ: 23.06.2018

ಲಗತ್ತು: 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಗಳು

ಮಾನ್ಯರೆ,

ವಿಷಯ: 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ ಒದಗಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ
ಉಲ್ಲೇಖ: ಅ.ಸ ಪತ್ರ ಸಂಖ್ಯೆ ಇಎನ್ 114 ಸಮನ್ವಯ 2018 ದಿ: 21.06.2018

ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯ 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿಯನ್ನು ನಿಗದಿತ ನಮೂನೆಯಲ್ಲಿ ಕನ್ನಡ ಮತ್ತು ಆಂಗ್ಲ ಭಾಷೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿ, ಸಾಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಹಾರ್ಡ್ ಪ್ರತಿಯನ್ನು ಈ ಪತ್ರದೊಂದಿಗೆ ಲಗತ್ತಿಸಿ ತಮ್ಮ ಮುಂದಿನ ಕ್ರಮಕ್ಕಾಗಿ ಈ ಮೂಲಕ ಸಲ್ಲಿಸಲಾಗಿದೆ.

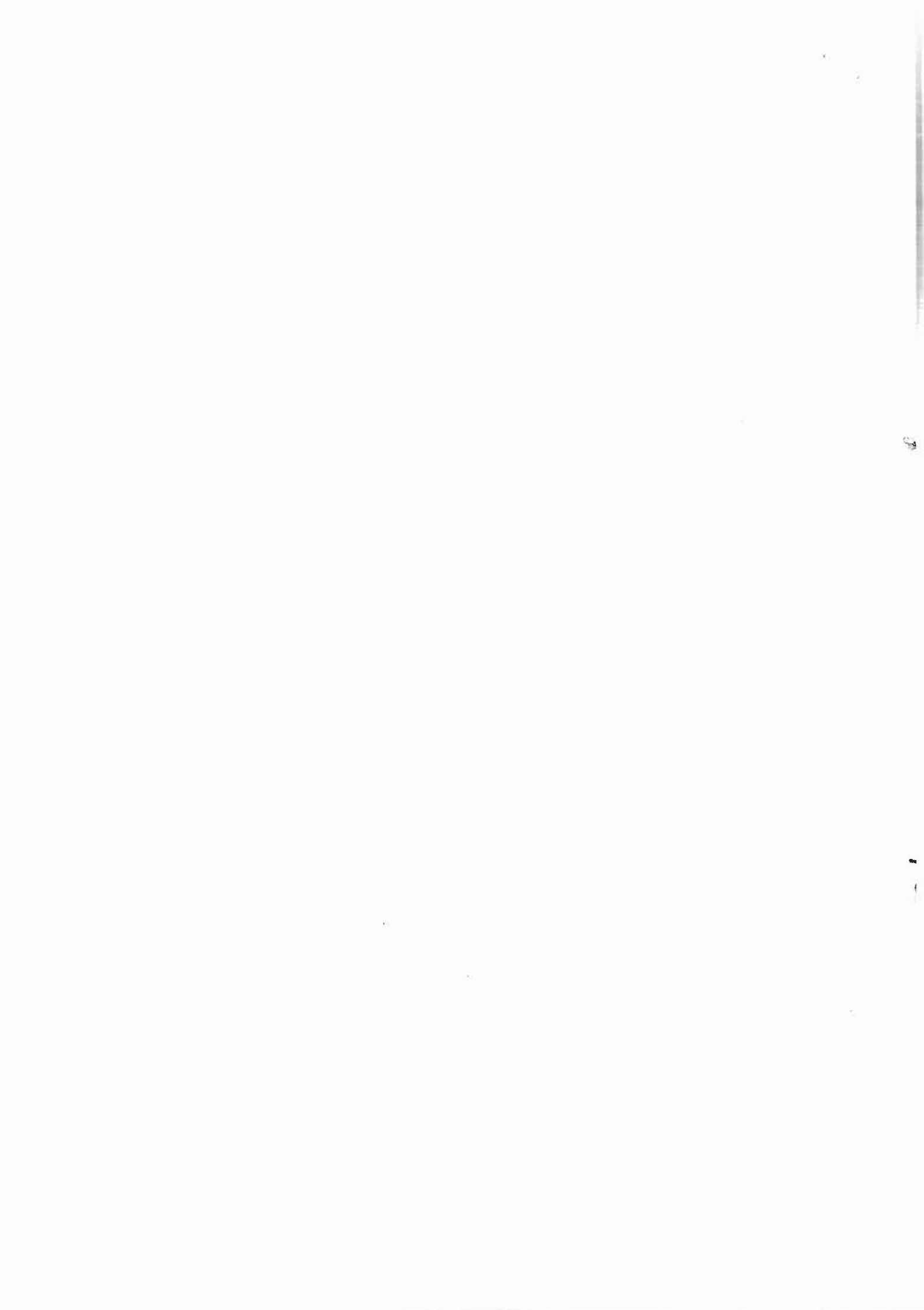
ಎಂ.ಎಸ್.ಎಸ್.ಎಸ್.

ತಮ್ಮ ನಂಬುಗೆಯ,

23/6/18

ರವರಿಗೆ,

ಶ್ರೀ ವಿಶ್ವನಾಥ ಪಿ ಹಿರೇಮಠ,
ಸರ್ಕಾರದ ಉಪ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳು,
ಇಂಧನ ಇಲಾಖೆ,
2ನೇ ಮಹಡಿ, ವಿಕಾಸ ಸೌಧ,
ಬೆಂಗಳೂರು -01





GOVERNMENT OF KARNATAKA

**DEPARTMENT OF
ELECTRICAL INSPECTORATE**

**ANNUAL REPORT
2017-18**

**OFFICE OF THE CHIEF ELECTRICAL INSPECTOR TO GOVT.,
P.B NO 5148, 2ND FLOOR, NIRMAN BHAVAN,
DR. RAJKUMAR ROAD, RAJAJINAGAR,
BENGALURU -560 010**

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 1st 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 2nd 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.

DETAILS SHOWING THE SANCTIONED STRENGTH, NUMBER OF PERSONS WORKING AND VACANCY POSITION (As on 31-03-2018)

Sl. No.	Posts	Sanctioned post	Working posts	Vacant posts
1	Chief Electrical Inspector to Govt	1	1	0
2	Addl. chief Electrical Inspector	7	6	1
3	Deputy Chief Electrical Inspector	15	15	0
4	Electrical Inspector	25	24	1
5	Deputy Electrical Inspector,	41	32	9
6	Asst. Electrical Inspector	106	64	42
7	Senior Accounts Officer	1	0	1
8	Accounts Officer	7	2	5

9	Legal Officer	1	0	1
10	Manager	8	2	6
11	Superintendent	21	13	8
12	First Division Asst.	51	24	27
13	Stenographer	8	1	7
14	Second Division Asst.	61	34	27
15	Typists	3	1	2
16	Dafedars	2	1	1
17	Senior Drivers	2	1	1
18	Drivers	9	2	7
19	Group 'D'	46	13	33
20	Outsourced Employees	37	30	7
	Total	452	266	186

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 a 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 01-04-2017 to 31-03-2018.

Sl. No.	INSTALLATION PARTICULARS	NUMBERS
1	MUSS/EHT/HT/TCs Installations	1776
2	CG / TG / DG set and Generating Station Installations	4162
3	M.S. Building Installations	3920
4	Cinema Installations	12
5	Lifts/Escalators/Passenger Conveyors	6050
6	Other Installations	11931

The details of installations as on 31.03.2018 & periodical inspections carried out during 2017-18 are as follows:

Sl. No	PARTICULARS	Installations as on 31-03-2017	Periodical Inspections carried out from 01-04-2017 TO 31-03-2018	Initial Inspections carried out from 01-04-2017 TO 31-03-2018	Installations as on 31.03.2018	
1	2	3	4	5	6	
1	KPCL	51	05	02	53	
	Generating Stations PRIVATE WTG	2955	3316	62	3017	
	PRIVATE other than WTG	376	338	170	546	
2	T & D Lines EHV	32775.01	962.2	181.38	32956.39	
	HV	285575.9	5388.1	12821	298396.9	
	MV	457545.6	5513.4	5042.5	462588.1	
3	MUSS & TC MUSS	1609	127	48	1657	
	PS	111	78	00	111	
	TC	521856	8871	50343	572199	
4	Consumers	HT & EHT	22420	17035	1662	24082
5		MSB	17328	9794	3764	21092
6		PT	677	70	01	678
7		SPT	203	18	01	204
8		TT	213	19	02	215
9		VIDEO	122	06	02	124
10		X-RAYS	900	1070	20	920
11		NEON	93	48	00	93
12		LIFTS & ESCALATORS	41615	24404	5226	46841
13		D.G.SETS	68028	44606	4192	72220

ELECTRICAL ACCIDENTS:

The total number of electrical accidents reported during the year 2017-18 i.e., from 01.04.2017 to 31.03.2018 were 1648. Out of which 473 are fatal to human, 267 are non-fatal to human, and 403 are fatal to animal and 505 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 01-04-2017 to 31-03-2018

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	30	0	16	1	142	0	52	249
2	Falling of tree branches	9	0	0	2	25	3	13	52
3	Yielding of pole	1	0	1	1	4	0	0	7
4	Touching of live line /apparatus	215	24	80	83	21	0	15	438
5	Energisation of Metal supports	31	0	4	3	14	0	0	52
6	Leakage of current/Energisation of Earth wire/guy wire	45	2	11	7	151	0	3	219
7	Energisation of Energy meter/Half pole	1	0	0	1	1	0	0	3
8	Internal consumer installation fault	39	1	1	1	0	0	36	78
9	Unauthorised Energisation of Fencing	11	0	2	0	2	4	0	19
10	Other Reason	48	9	17	22	22	0	269	387
11	Other than electricity	3	4	5	9	5	1	117	144
11	TOTAL	433	40	137	130	395	8	505	1648

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 1-04-2017 to 31-03-2018.

Sl No	Particulars	Total Number of fresh licenses and permits issued during the period 2017-18	Total Number of licenses and permits renewed during the period 2017-18
1	Electrical Contractor Licenses		
	SGL	28	30
	Class 1	762	344
	Class 2	1588	619
	Class 3	00	00
2	Special wiremen Permits	00	01
3	Electrical Supervisor (Industrial)		
	Grade 1	1573	668
	Grade 2	24	15
4	Electrical Supervisor (Mines)		
	Grade 1	03	01
	Grade 2	04	03
5	Wiremen Permits		
	Grade 1	3518	1244
	Grade 2	201	115

TAX ON CONSUMPTION 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 2017-18

DETAILS OF TAX COLLECTION FOR THE PERIOD 2017-18

SL. NO.	COMPANY	Total Collection (In Crore Rupees)
1	ESCOMS	1237.12
2	KPCL	6.47
3	KPTCL	0
4	M/S. HUKKERI CO.OP. SOCIETY	2.16
5	Captive Consumption (Tax Collected By Department)	169.30
	Total	1415.05

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 6% 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 2017-18:

The following are the Revenue collection details during the year 2017-18 under Head of Account: 0043

REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2017-18 (Other than Electricity Tax)

Sl. No	Particulars	Revenue collection (In Crore Rupees)
1	Inspection Fees	65.78
2	Cinema Fees	0.27
3	Licensing fees (Including Examination Fees)	2.24
4	Lift	3.39
5	Others	0.17
	Total	71.84

TOTAL REVENUE COLLECTION FOR THE YEAR 2017-18

Sl. No	Particulars	Total collection (In Crore Rupees)
1.	Total Revenue by tax collection for the period 2017-18	1415.05
2.	Total Revenue by Inspection & others for the period 2017-18	71.84
3.	GRAND TOTAL	1486.89

The total expenditure towards salary and other contingent charges for the year 2017-18 are as detailed below:

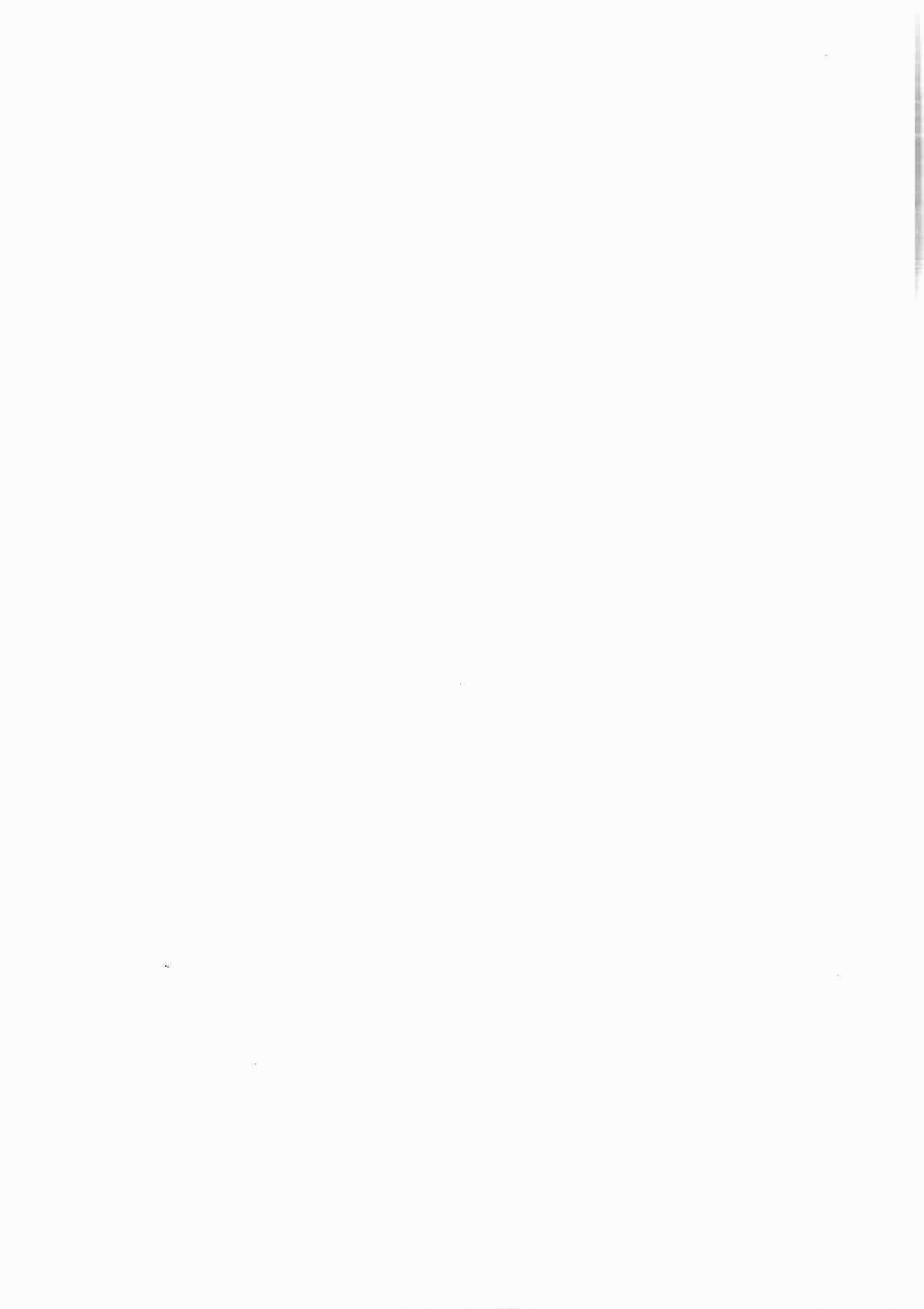
Budget Head 2045: {Rs. in Lakhs}

Code No.	Particulars	Budget for 2017-18	Additional Budget (SE-II) (Re-appropriation)	Expenditure for the year 2017-18
002	Salaries - Officers	628.00	--	532.58
003	Salaries - Staff	199.00	--	265.36
011	Dearness Allowance	417.00	--	354.15
014	Other Allowances	187.00	--	184.41
015	Subsidiary Allowances	1.00	--	0.57
020	Medical Allowance	2.00	--	0.99
021	Medical Re-imbursment	19.00	--	5.03
041	Traveling Allowances	30.00	--	14.18
051	General Expenses	44.00	--	24.21
071	Building Expenses	145.00	--	185.11
195	Transport expenses	171.00	--	140.91
052	Telephone Expenses	11.00	--	9.63
059	Others	39.00	--	43.17
	Total	1893.00	--	1760.30
	2045-00-103-0-02 Rebate payable to KPTCL & other licensees	--	--	--
106	Subsidies	600.00	--	598.79
	TOTAL	2493.00	--	2359.09

As the Department is a non-plan department and is not concerned with carrying out any planned programs or projects, no project related budgets are sanctioned. So, the complete budget allocated is for providing salaries to staff and officers, transport expenses and other additional expenses.

CHIEF ELECTRICAL INSPECTOR TO GOVT.

Srinivas
23/6/18
Chief Electrical Inspector to Govt.
Electrical Inspectorate,
Bangalore.





ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರ

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆ

2017-18ನೇ ಸಾಲಿನ ವಾರ್ಷಿಕ ವರದಿ

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರ ಕಚೇರಿ,
ಅಂಚೆ ಪೆಟ್ಟಿಗೆ ಸಂಖ್ಯೆ: 5148,
2ನೇ ಮಹಡಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಭವನ,
ಡಾ|| ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ, ರಾಜಾಜಿನಗರ,
ಬೆಂಗಳೂರು-560010

**ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ
ಕಾರ್ಯವ್ಯಾಪ್ತಿ, ಉದ್ದೇಶಗಳು ಮತ್ತು ಆಡಳಿತ ವ್ಯವಸ್ಥೆ.**

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾಲಯ ಇಲಾಖೆಯು ರಾಜ್ಯದ ಒಂದು ಸಂವಿಧಾನಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರೀಯ ಇಲಾಖೆಯಾಗಿ 1957ನೇ ಇಸವಿ ಅಕ್ಟೋಬರ್ ತಿಂಗಳ ಒಂದರಂದು ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿ 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 ಅಪರೇಟರ್ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರು, ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಲಿವೇಟರ್‌ಗಳ ಐ.ಎಸ್.ಎಸ್. ಮಂಡಳಿಯ ವಿಶೇಷ ಸಮಿತಿಯ ಸದಸ್ಯರು, ರಾಜ್ಯ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳ 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 ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾಪನೆಗಳು ಸುರಕ್ಷತೆಯಾಗಿ ಇರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಪ್ರಸಾರಣ, ವಿತರಣೆ ಮತ್ತು ಬಳಕೆಯ ರಂಗಗಳಲ್ಲಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿರುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮುಖ್ಯ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಕೇಂದ್ರೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಪ್ರಾಧಿಕಾರ (ಸುರಕ್ಷತೆ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರೈಕೆಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಕ್ರಮಗಳು) ನಿಯಮಗಳು, 2010, ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003, ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳ, ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವಯರ್‌ಗಳ ಕಾಯಿದೆ 2012 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳ, ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವಯರ್‌ಗಳ ನಿಯಮಗಳು 2015, ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ಕಾಯಿದೆ 1964 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಸಿನಿಮಾಗಳ (ನಿಯಂತ್ರಣ) ನಿಯಮಗಳು 2014, ಕರ್ನಾಟಕ ವಿಡಿಯೋ ಕ್ಯಾಸೆಟ್ ರೆಕಾರ್ಡರ್ ನಿಯಮಗಳು 1984ರಲ್ಲಿರುವಂತೆ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗಿರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ (ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ ಪರವಾನಗಿ, ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಕರು ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ತಂತಿ ಕೆಲಸಗಾರರಿಗೆ ಅರ್ಹತಾ ಪತ್ರ ರಹದಾರಿ ನೀಡುವಿಕೆ) ನಿಯಮಗಳು 2012 ರಲ್ಲಿರುವ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸ್ಥಾವರಗಳನ್ನು ಅನುಷ್ಠಾನಕ್ಕೆ ತಂದು ಸದರಿ ಕೆಲಸವನ್ನು ಸಾಧಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯ್ದೆ 1959 ಮತ್ತು ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದಂತಹ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಸರಬರಾಜುದಾರರಿಂದ /ಕ್ಯಾಪಿವ್ ಜನರೇಷನ್ ಸೇರಿದಂತೆ ಇತರರಿಂದ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ತೆರಿಗೆ ಪಾವತಿ ವಿವರಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸುವುದು ಈ ಇಲಾಖೆಯ ಮತ್ತೊಂದು ಕೆಲಸವಾಗಿರುತ್ತದೆ.

ಇಲಾಖಾ ಕರ್ತವ್ಯಗಳು :

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

- 1) ಕೆ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿ, ಸ್ವತಂತ್ರ ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದಕರ (ಹೈಡ್ರೋ, ಥರ್ಮಲ್ ವಿಂಡ್, ಡೀಸೆಲ್, ಕೋ-ಜನರೇಷನ್, ಬಯೋ-ಮಾಸ್, ಇತರೆ) ಸರಬರಾಜುದಾರರ / ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಅದಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಮಾರ್ಗಗಳು, ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರ ಕಂಪನಿಗಳ ವಿತರಣಾ

ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾರ್ಗ. (ಇಪೆಚ್‌ಟಿ. ಹೆಚ್‌ಟಿ), ವಿದ್ಯುತ್ ಜನಕ (ಸಿ.ಬಿ./ಡಿ.ಬಿ/ಟಿ.ಬಿ), 15 ಮೀಟರ್ ಮತ್ತು ಅದಕ್ಕಿಂತ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎತ್ತರದ ಬಹುಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ, ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್, ಮತ್ತು ಸಿನಿಮಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ರೇಖಾ ಚಿತ್ರಗಳ ಪರಿಶೀಲನೆ ಹಾಗೂ ಅನುಮೋದನೆ ಕೊಡುವುದು.

- 2) ಮೇಲ್ಕಂಡ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಹಾಗೂ ಕ್ಷ-ಕಿರಣ ನಿಯಾನ್‌ಸೈನ್ ಮತ್ತು ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಿ ಸುರಕ್ಷತಾ ನಿಯಮಗಳಿಗೆ ಒಳಪಟ್ಟಿದ್ದಲ್ಲಿ ಚಾಲನೆಗೊಳಿಸಲು ಅನುಮೋದನೆ ಕೊಡುವುದು 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 ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಬೇಕಾದ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತಿಳಿಸುವುದು.
- 4) ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜುದಾರರು / ಲೈಸೆನ್ಸಿಗಳಿಂದ ವಸೂಲಾದ ತೆರಿಗೆ ಮತ್ತು ಸ್ವವಿದ್ಯುತ್ ಮೇಲೆ ವಸೂಲಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಗಳ ಲೆಕ್ಕಾಚಾರ ಮತ್ತು ವಸೂಲಿ ಬಗ್ಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು.
- 5) ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರಿಗೆ, ಸೂಪರ್ ವೈಸರ್‌ಗಳಿಗೆ, ಪ್ರೈವೇಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ವಿಶೇಷ ವೈರಮನ್ ಪರ್ಮಿಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಹೊಸ ಲೈಸೆನ್ಸ್ 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, 2ನೇ ಮಹಡಿ, ನಿರ್ಮಾಣ ಭವನ, ಡಾ|| ರಾಜ್‌ಕುಮಾರ್ ರಸ್ತೆ, ರಾಜಾಜಿನಗರ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುತ್ತದೆ.

ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು ರಾಜ್ಯದಾದ್ಯಂತ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ವ್ಯಾಪ್ತಿ ಹೊಂದಿದ್ದು, ಆಡಳಿತ ಮತ್ತು ಕಾಯಿದೆ ಹಾಗೂ ನಿಯಮಗಳನ್ನು ಕಾರ್ಯರೂಪಕ್ಕೆ ತರುವಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರಿಗೆ, ಅಪರ ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು, ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ, ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು, ಅಧೀಕ್ಷಕರು ಮತ್ತು ಇತರ ಸಿಬ್ಬಂದಿಗಳು ಸಹಕರಿಸುತ್ತಿರುತ್ತಾರೆ.

ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಇಲಾಖೆಗೆ ಮಂಜೂರಾದ ಕಾರ್ಯನಿರತ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಮತ್ತು ರಿಕ್ತ ಸ್ಥಾನಗಳ ವಿವರಗಳನ್ನು ಕೆಳಗೆ ನಮೂದಿಸಲಾಗಿದೆ. (31-03-2018 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಹುದ್ದೆಗಳ ಹೆಸರು	ಮಂಜೂರಾದ ಹುದ್ದೆಗಳು	ಪ್ರಸ್ತುತ ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಹುದ್ದೆಗಳು	ರಿಕ್ತಸ್ಥಾನಗಳು
1	ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	1	1	0
2	ಅಪರ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	7	6	1
3	ಉಪ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	15	15	0
4	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	25	24	1
5	ಉಪ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	41	32	9

6	ಸಹಾಯಕ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು	106	64	42
7	ಹಿರಿಯ ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	1	0	1
8	ಲೆಕ್ಕಾಧಿಕಾರಿ	7	2	5
9	ಲೀಗಲ್ ಆಫೀಸರ್	1	0	1
10	ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರು	8	2	6
11	ಅಧೀಕ್ಷಕರು	21	13	8
12	ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	51	24	27
13	ಶೀಘ್ರಲಿಪಿಗಾರರು	8	1	7
14	ದ್ವಿತೀಯ ದರ್ಜೆ ಸಹಾಯಕರು	61	34	27
15	ಬೆರಳಚ್ಚುಗಾರರು	3	1	2
16	ಧರ್ಮದಾರರು	2	1	1
17	ಹಿರಿಯ ವಾಹನ ಚಲಕರು	2	1	1
18	ವಾಹನ ಚಾಲಕರು	9	2	7
19	ಗ್ರೂಪ್ 'ಡಿ'	46	13	33
20	ಬಾಹ್ಯ ಮೂಲಗಳಿಂದ	37	30	7
	ಒಟ್ಟು	452	266	186

ಕಾರ್ಯನಿರ್ವಹಣೆ ಬಗ್ಗೆ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವರದಿ:

2017-18ರಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀರಿನ 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 ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳ, ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೆಯರ್‌ಗಳ ಕಾಯ್ದೆ 2012 ಮತ್ತು ಕರ್ನಾಟಕ ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳ, ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೆಯರ್‌ಗಳ ನಿಯಮಗಳು 2015 ಅಡಿಯಲ್ಲಿ 2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ಅನುಮೋದಿಸಿದ ವಿವಿಧ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ ನೀರಿನ ನಕ್ಷೆಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳ ಸಂಕ್ಷಿಪ್ತ ವಿವರಗಳು ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ಇರುತ್ತವೆ.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ಸ್ಥಾವರಗಳ ವಿವರ	ಸಂಖ್ಯೆ
1	ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರ / ಇಹೆಚ್‌ಟಿ/ಹೆಚ್‌ಟಿ	1776
2.	ಸಿಜಿ/ಡಿಜಿ/ಟಿ.ಜಿ. ಸೆಟ್ ಗಳು ಮತ್ತು ಉತ್ಪಾದನ ಕೇಂದ್ರಗಳು	4162
3.	ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು ಮತ್ತು ಬಹುಅಂತಸ್ತಿನ ಕಟ್ಟಡಗಳಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳು	3920
4.	ಸಿನಿಮಾ ಕಟ್ಟಡದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳ	12
5	ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು / ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳು / ಪ್ರಾಸೆಂಜರ್ ಕನ್ವೆಯರ್‌ಗಳು	6050
6.	ಇತರೆ	11931

2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪರಿವೀಕ್ಷಿಸಿದ ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು ಮತ್ತು 31.03.2018 ರ ಅಂತ್ಯಕ್ಕೆ ಒಟ್ಟು ಸ್ಥಾವರಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು:

ಕ್ರ.ಸಂ.	ವಿವರಗಳು	31-03-2017	01-04-2017	01-04-2017	31-03-2018	
		ರಲ್ಲಿದ್ದಂತೆ ಸ್ಥಾವರಗಳು.	ರಿಂದ 31-03-2018 ರವರೆಗೆ ನೆಡೆಸಿದ ನಿಯತಕಾಲಿಕ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ	ರಿಂದ 31-03-2018 ರವರೆಗೆ ನೆಡೆಸಿದ ಪ್ರಥಮ ಪರಿವೀಕ್ಷಣೆ		
1	ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಸರ್ಕಾರಿ	51	05	02	53
		ಖಾಸಗಿ ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್	2955	3316	62	3017
		ಖಾಸಗಿ ವಿಂಡ್ ಮಿಲ್ಸ್ ಹೊರತುಪಡಿಸಿ	376	338	170	546
2	ವಿದ್ಯುತ್ ಪ್ರಸರಣ ಮಾರ್ಗಗಳು ಕಿ.ಮಿ.ಗಳಲ್ಲಿ	ಇ ಹೆಚ್ ವಿ	32775.01	962.2	181.38	32956.39
		ಹೆಚ್ ವಿ	285575.9	5388.1	12821	298396.9
		ಎಂ ವಿ	457545.6	5513.4	5042.5	462588.1
3	ವಿದ್ಯುತ್ ವಿತರಣಾ ಕೇಂದ್ರಗಳು ಮತ್ತು ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು	ಎಂಯುಎಸ್‌ಎಸ್	1609	127	48	1657
4		ಖಾಸಗಿ ಕೇಂದ್ರಗಳು	111	78	00	111
5		ಪರಿವರ್ತಕ ಕೇಂದ್ರಗಳು	521856	8871	50343	572199
6	ಗ್ರಾಹಕರ ವಿದ್ಯುತ್ ಸ್ಥಾವರಗಳು	ಹೆಚ್ ಟಿ ಸ್ಥಾವರಗಳು	22420	17035	1662	24082
7		ಬಹು ಮಹಡಿ ಕಟ್ಟಡ ಸ್ಥಾವರಗಳು	17328	9794	3764	21092
8		ಖಾಯಂ ಸಿನೆಮಾ ಅರೆ ಖಾಯಂ ಸಿನೆಮಾ	677	70	01	678
	9	ಸಂಚಾರಿ ಸಿನೆಮಾ	203	18	01	204
10	ವಿಡಿಯೋ ಕ್ಷ- ಕಿರಣಗಳು	213	19	02	215	
11		ನಿಯಾನ್ ಚಿಹ್ನೆಗಳು	122	06	02	124
12	ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳು	900	1070	20	920	
13		ಡಿಜಿ ಸೆಟ್	93	48	00	93
		ಲಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಎಸ್ಕಲೇಟರ್‌ಗಳು	41615	24404	5226	46841
		ಡಿಜಿ ಸೆಟ್	68028	44606	4192	72220

ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು:

2017-18ರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 1648 ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ವರದಿಯಾಗಿದ್ದು, ಅವುಗಳಲ್ಲಿ 473 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 267 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಮಾನವರಿಗೆ ಅಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, 403 ಸಂಖ್ಯೆಯು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಮರಣಾಂತಿಕ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿದ್ದು, ಮತ್ತು 505 ಸಂಖ್ಯೆಯ ಬೆಂಕಿ ಅಪಘಾತಗಳಾಗಿರುತ್ತವೆ.

ಎಲ್ಲಾ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳನ್ನು ಭಾರತೀಯ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಕಾಯಿದೆ 2003ರ ಸೆಕ್ಷನ್ 161ರ 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:

2017-18ರಲ್ಲಿ ಜರುಗಿದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು ಹಾಗೂ ಅವುಗಳ ಕಾರಣಗಳು ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತಿರುತ್ತವೆ.

01-04-2017 ರಿಂದ 31-03-2018 ವರೆಗೆ ವರದಿಯಾದ ವಿದ್ಯುತ್ ಅಪಘಾತಗಳು

ಸಂಖ್ಯೆ	ಕಾರಣಗಳು	ಮಾನವರಿಗೆ				ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಆನೆಗಳು ಮರಣಾಂತಿಕ	ಬಯಕೆ ಅಪಘಾತ	ಒಟ್ಟು
		ಮರಣಾಂತಿಕ		ಆಮರಣಾಂತಿಕ					
		ಛಿದ್ರತೆ	ಛಿದ್ರತೆ	ಛಿದ್ರತೆ	ಛಿದ್ರತೆ				
1.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪಾಹಕಗಳು ಪುಂಡಾಗುವುದರಿಂದ	30	0	16	1	142	0	52	249
2.	ಮರದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಬೀಳುವುದರಿಂದ	9	0	0	2	25	3	13	52
3.	ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬಗಳು ಮುರಿಯುವುದರಿಂದ	1	0	1	1	4	0	0	7
4.	ವಿದ್ಯುತ್ ಪೂರಿತ ಪಾಹಕಗಳ / ಉಪಕರಣಗಳ ಆಕಸ್ಮಿಕ ಸಂಪರ್ಕದಿಂದ	215	24	80	83	21	0	15	438
5.	ತೋವದ ಭಾಗಗಳು ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	31	0	4	3	14	0	0	52
6.	ಸೋಲಿಕೆ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ/ ಗೈ ವೈರ್/ಭೂಸಂಪರ್ಕ ತಂತಿ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	45	2	11	7	151	0	3	219
7.	ವಿದ್ಯುತ್ ಮಾಪಕ/ಆಫ್ ಪೋಲ್ ವಿದ್ಯುತ್ ನಿಂದ ಚೇತನಗೊಳ್ಳುವುದರಿಂದ	1	0	0	1	1	0	0	3
8.	ಗ್ರಾಹಕರ ಸ್ಥಾವರಗಳಲ್ಲಿರುವ ವಿದ್ಯುತ್ ವೈಯರಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಉಪಕರಣಗಳ ನ್ಯೂನತೆಯಿಂದ	39	1	1	1	0	0	36	78
9.	ಅನಧಿಕೃತವಾಗಿ ತಂತಿ ಬೀಲಿಗಳನ್ನು ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದರಿಂದ	11	0	2	0	2	4	0	19
10.	ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ	48	9	17	22	22	0	269	387
11.	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿಯ ಹೊರತು ಇತರೆ ಬೇರೆ ಯಾವುದಾದರೂ ಕಾರಣಗಳಿಂದ	3	4	5	9	5	1	117	144
	ಒಟ್ಟು	433	40	137	130	395	8	505	1648

ಪರವಾನಗಿ ಸಲಹಾ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ

ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರ ಪರವಾನಗಿ ಹಾಗೂ ಪರೀಕ್ಷಾ ಮಂಡಳಿ ತಿಂಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಸಭೆ ಸೇರಿ, ಹಿಂದಿನ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಸ್ವೀಕೃತಗೊಂಡ ಪರವಾನಗಿ ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ, ಹೊಸ ಹಾಗೂ ನವೀಕೃತ ಪರವಾನಗಿಗಳನ್ನು ನೀಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ

2017-18 ರ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನೀಡಲಾದ ಮತ್ತು ನವೀಕರಿಸಲಾದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಅಂಕಿ ಅಂಶಗಳು.

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರ	2017-18 ರಲ್ಲಿ ವಿತರಿಸಲಾದ ಹೊಸ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ	2017-18 ರಲ್ಲಿ ನವೀಕರಿಸಿದ ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿಗಳ ಸಂಖ್ಯೆ
	ವಿದ್ಯುತ್ ಗುತ್ತಿಗೆದಾರರ ಪರವಾನಗಿ		
1.	ಎಸ್.ಜಿ.ಎಲ್.	28	30
	ವರ್ಗ - 1	762	344
	ವರ್ಗ - 2	1588	619
	ವರ್ಗ - 3	00	00
2.	ವಿಶೇಷ ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು	00	01
	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಕೈಗಾರಿಕೆ) ರಹದಾರಿಗಳು		
3.	ವರ್ಗ - 1	1573	668
	ವರ್ಗ - 2	24	15
	ವಿದ್ಯುತ್ ಪರ್ಯವೇಕ್ಷಕರು(ಗಣಿ) ರಹದಾರಿಗಳು		
4.	ವರ್ಗ - 1	03	01
	ವರ್ಗ - 2	04	03
	ತಂತಿ ರಹದಾರಿಗಳು		
5.	ವರ್ಗ - 1	3518	1244
	ವರ್ಗ - 2	201	115

ವಿದ್ಯುತ್ ಚಕ್ತಿ ಬಳಕೆ ಮೇಲಿನ ತೆರಿಗೆ

ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ನಿ.ನಿಯಮಿತದ ಕಂಪನಿಗಳಿಂದ, ಐ.ಪಿ.ಪಿ.ಗಳಿಂದ ಮತ್ತು ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿಯಿಂದ 2017-18ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ರವರೆಗೆ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾದ ತೆರಿಗೆ ವಿವರಗಳು, ರೂ.ಗಳಲ್ಲಿ

ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ

ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು ತೆರಿಗೆ ವಸೂಲಾತಿ (ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
1	ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜು ಕಂಪನಿಗಳು	1237.12
2	ಕೆ.ಪಿ.ಸಿ.ಎಲ್	6.47
3	ಕೆ.ಪಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಎಲ್	0
4	ಮೆ. ಹುಕ್ಕೇರಿ ತಾಲ್ಲೂಕು ಕೋ ಆಪರೇಟಿವ್ ಸೊಸೈಟಿ	2.16
5	ಇಲಾಖೆಯಿಂದ ವಸೂಲಾತಿ ತೆರಿಗೆ	169.30
	ಒಟ್ಟು	1415.05

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

ಬಳಕೆದಾರರು ಬಳಸುವ ವಿದ್ಯುತ್ ಬಿಲ್ ಮೊತ್ತದ ಮೇಲೆ ಶೇ. 6 ರಂತೆ ವಿದ್ಯುತ್ ತೆರಿಗೆಯನ್ನು ವಿಧಿಸಿ ಸರಬರಾಜುದಾರರ ಮುಖಾಂತರ ವಸೂಲಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತಿದೆ. ಈ ರೀತಿ ವಸೂಲಾಗುವ ತೆರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಪಟ್ಟ ನಮೂನೆಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪುಸ್ತಕಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ ಕರ್ನಾಟಕ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ (ಬಳಕೆ ಅಥವಾ ಮಾರಾಟದ ಮೇಲಣ ತೆರಿಗೆ) ಕಾಯಿದೆ 1959ರ ಮತ್ತು ಅದರಡಿಯಲ್ಲಿ ರಚಿಸಲಾದ ನಿಯಮಗಳ ಪ್ರಕಾರ ಇರುವುದೇ ಎಂಬುದನ್ನು ಗಮನಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ.

2017-18ರ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ ವಿವರ (ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯೇತರ)

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜಸ್ವ ವಿವರಗಳು (ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ (ಲಿಫ್ಟ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)	65.78
2.	ಸಿನಿಮಾ ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ	0.27
3.	ಪರವಾನಗಿ ಮತ್ತು ರಹದಾರಿ ನವೀಕರಣ (ಪರೀಕ್ಷಾ ಶುಲ್ಕವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡು)	2.24
4.	ಲಿಫ್ಟ್‌ಗಳು	3.39
5.	ಇತರೆ	0.17
	ಒಟ್ಟು	71.84

2017-18ರ ಒಟ್ಟು ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯದ ವಿವರ

ಕ್ರಮ ಸಂಖ್ಯೆ	ವಿವರಗಳು	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿನ ಒಟ್ಟು ವಸೂಲಾತಿ (ಕೋಟಿ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)
1.	ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ತೆರಿಗೆಯಿಂದ ವಸೂಲಾತಿ ಮಾಡಲಾದ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ	1415.05
2.	ಪರಿವೀಕ್ಷಣಾ ಶುಲ್ಕ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಶುಲ್ಕಗಳಿಂದ ಉತ್ಪಾದಿಸಲಾದ ರಾಜಸ್ವ ಕಂದಾಯ	71.84
	ಒಟ್ಟು	1486.89

ವೆಚ್ಚದ ವಿವರಣಾ ಪಟ್ಟಿ:

2045-00-103-0-01 ಅಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆಯಡಿಯಲ್ಲಿ 2017-18 ಸಾಲಿಗೆ ಆಯವ್ಯಯ ಅನುದಾನದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಲಾದ ಮತ್ತು ವಿಚಾರದ ಮೊತ್ತದ ವಿವರ (ಲಕ್ಷ ರೂ. ಗಳಲ್ಲಿ)

ಅಕ್ಕ ಶೀರ್ಷಿಕೆ / ಉಪ ಶೀರ್ಷಿಕೆಗಳು	ವಿವರಗಳು	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆಯವ್ಯಯದಲ್ಲಿ ಒದಗಿಸಿದ ಅನುದಾನ	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಅನುದಾನ/ ಪುನರ್ವಿನಿಯೋಗ	2017-18 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಆದ ಖರ್ಚು ಲಕ್ಷಗಳಲ್ಲಿ
002	ವೇತನ - ಅಧಿಕಾರಿಗಳು	628.00	--	532.58
003	ವೇತನ - ಸಿಬ್ಬಂದಿ	199.00	--	265.36
011	ತುಟ್ಟಿ ಭತ್ಯೆ	417.00	--	354.15
014	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	187.00	--	184.41
015	ಪೂರಕ ವೆಚ್ಚ	1.00	--	0.57
020	ವೈದ್ಯಕೀಯ ಭತ್ಯೆ	2.00	--	0.99
021	ವೈದ್ಯಕೀಯ ವೆಚ್ಚ	19.00	--	5.03
041	ಪ್ರಯಾಣ ಭತ್ಯೆ	30.00	--	14.18
051	ಸಾಮಾನ್ಯ ಭತ್ಯೆ	44.00	--	24.21
071	ಬಾಡಿಗೆ ಮತ್ತು ಕಟ್ಟಡ ವೆಚ್ಚ	145.00	--	185.11
195	ಸಾರಿಗೆ ವೆಚ್ಚ	171.00	--	140.91
052	ದೂರವಾಣಿ ವೆಚ್ಚ	11.00	--	9.63
059	ಇತರೆ ವೆಚ್ಚ	39.00	--	43.17
	ಒಟ್ಟು	1893.00	--	1760.30
2045-00-103-0-02 ಕ.ವಿ.ಪ್ರ.ಸ.ನಿ.ನಿ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಲೈಸೆನ್ಸುದಾರರಿಗೆ ಪಾವತಿಸತಕ್ಕ ರಿಬೇಟ್		--	--	--
106	ರಿಯಾಯಿತಿ	600.00	--	598.79
	ಒಟ್ಟು	2493.00	--	2359.09

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.


 ಸರ್ಕಾರದ ಮುಖ್ಯ ವಿದ್ಯುತ್ ಪರಿವೀಕ್ಷಕರು
 Chief Electrical Inspector to Govt
 Electrical Inspectorate,
 Bangalore.

