

**KERALA ELECTRICITY EMPLOYEES' CONFEDERATION
INTUC**



(Reg. No. 01-14/87 - Aff. 10485)

V.P MARAKKAR SMARAKA MANDIRAM
AMBUJAVILASOM ROAD, THIRUVANANTHAPURAM - 695 001

E-mail : keecintuchq@gmail.com, Web: www.intuckeec.com



PATRON K. MURALEEDHARAN M.P	PRESIDENT K.P DHANAPALAN Ex.M.P 9447083300	WORKING PRESIDENT Adv. SIBYKUTTY FRANCIS 9447303578	GENERAL SECRETARY V.SUDHEER KUMAR 7012655030
---------------------------------------	---	--	---

No. KEEC/GL/2024/05

തിരുവനന്തപുരം
14.02.2024

സ്വീകർത്താവ്

ശ്രീ.കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
ബഹു.വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി
കേരള സർക്കാർ
തിരുവനന്തപുരം

സർ,

വിഷയം : 2 1/2 വർഷമായി അകാരണമായി തടഞ്ഞുവെച്ചിരിക്കുന്ന ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർമാരുടെ പ്രമോഷൻ പുറത്തിറക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

- സൂചന :1. Diary No.15238/2022/12.5.2022,Case No. Contempt(C) No.000583/2022/ Registered on 28.9.2022.
2. CEA Regulation 2023 പ്രസക്ത പേജ്.

2 1/2 വർഷത്തിലധികമായി ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർമാരുടെ പ്രമോഷൻ അകാരണമായി തടഞ്ഞുവെച്ചിരിക്കുകയാണ്. സൂചന 1 പ്രകാരമുള്ള ബഹു.സുപ്രീം കോടതി മുമ്പാകെയുള്ള ഏതോ ഒരു കോടതിയലക്ഷ്യ ഹർജിയുടെ പേരിൽ തടയപ്പെട്ടിരുന്നുവെന്ന ഭാഷ്യമാണ് ബോർഡ് അധികാരികൾ പറഞ്ഞത്. മേൽ കോടതിയലക്ഷ്യ ഹർജിയുടെ പേരിൽ പ്രമോഷൻ തടയുവാൻ നിയമപരമായി യാതൊരു അവകാശവും കേരള സ്പ്ലൈറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന് ഇല്ല. ഞങ്ങൾ ഉന്നയിക്കുന്ന വസ്തുതകൾക്ക് പിൻബലമാകുന്ന നിയമവശങ്ങൾ താഴെ ചുണ്ടിക്കാണിക്കുന്നു.

1. രണ്ട് വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും ഹർജി ഫയൽ ചെയ്തതായാലോ, എതിർകക്ഷിയോ കേസ് മെൻഷൻ ചെയ്ത് എടുപ്പിക്കേണ്ടതായിരുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും 2 കക്ഷികൾക്കും ഇതിൽ താല്പര്യം ഇല്ലായിരുന്നു എന്ന് മനസ്സിലാക്കാം. ഇക്കാര്യത്തിൽ തീർപ്പാക്കാൻ ആരും താല്പര്യം കാണിച്ചില്ല. തീർപ്പാക്കണമെന്നുണ്ടായിരുന്നുവെങ്കിൽ മെൻഷൻ ചെയ്ത് കേസ് എടുപ്പിക്കുമായിരുന്നു. ബോർഡ് മെൻഷൻ ചെയ്തതായി അറിയില്ല. പല പ്രാവശ്യം പോസ്റ്റിങ്ങ് വന്നെങ്കിലും SNC ലാവലിൻ കേസിനെ മറികടക്കാൻ KSEB യുടെ നിയമ വിഭാഗം അശ്രാന്തം പരിശ്രമിക്കുന്നു എന്നുവേണം അനുമാനിക്കാൻ. Contempt ൽ respondents ആയ ചെയർമാൻ & മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ (HRM), പവർ സെക്രട്ടറി തുടങ്ങിയവരോ അവരുടെ Advocate ഓ വിചാരിച്ചാൽ കേസ് മെൻഷൻ ചെയ്ത് കോടതിയുടെ പരിഗണനയിൽ കൊണ്ടുവരാൻ സാധിക്കും.


2. CEA Regulation 2023 അനുസരിച്ച് റെഗുലേഷൻ നോട്ടിഫിക്കേഷൻ തീയതിയായ 8.6.2023 വരെയുള്ള എല്ലാ ജീവനക്കാരെയും സംരക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ് സൂചന (2). ഇപ്പോൾ റെഗുലേഷൻ 2010 നിലനിൽക്കുന്നില്ല അതുകൊണ്ട് യോഗ്യതയുടെ പേരിൽ യാതൊരു കാരണവശാലും പ്രമോഷൻ തടയാൻ പറ്റില്ല. പുതിയ CEA റെഗുലേഷൻ അനുസരിച്ച് ITI/Diploma എടുക്കണമെന്ന 21.4.2022 ലെ ഗവൺമെന്റ് ഉത്തരവ് ഇപ്പോൾ പ്രസക്തവുമല്ല.
3. CEA Regulation 2023 അനുസരിച്ച് ഒരു ട്രെയിനിംഗിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരെ യോഗ്യരാക്കാം. റെഗുലേഷൻ വന്നിട്ട് 8 മാസം കഴിഞ്ഞിട്ടും ഒരു Training Schedule പോലും publish ചെയ്തിട്ടില്ല. ഉടൻ ഒരു Training Schedule പബ്ലിഷ് ചെയ്യണം.
4. എല്ലാ വർക്കേഴ്സിനും promotion കൊടുത്തതിനുശേഷം PSC List ലുള്ള Contract Worker മാരെ വർക്കറായി നിയമിക്കണം. ബാക്കി ഒഴിവുകൾ PSC ക്ക് Report ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണം.
5. ഇനിയും PSC ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നോൾ റെഗുലേഷൻ അനുസരിച്ചുള്ള യോഗ്യത നിലയിൽ ബോർഡ് ഉത്തരവ് ഇറക്കണം. മേൽ കാര്യങ്ങൾ ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ Special engagement അഡ്വക്കേറ്റ് വഴി സമർപ്പിച്ച് ഉടൻ പ്രമോഷൻ നടത്താവുന്നതാണ്.


CEA Regulation 2023 ഡ്രാഫ്റ്റിൽ കൃത്യസമയത്ത് മറുപടി കൊടുക്കാതെ ബോർഡിന്റെ പ്രതിച്ഛായ CEA യുടെ മുമ്പാകെ തകർത്ത ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കെതിരെ നടപടി എടുക്കണമെന്ന് പലപ്രാവശ്യം ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടും KSEBL നടപടികളൊന്നും സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ലായെന്നത് തികച്ചും ഖേദകരമാണ്.

മേൽ 2 വസ്തുതകളുടെ പേരിൽ പ്രമോഷൻ യാതൊരു കാരണവശാലും തടയാൻ സാധിക്കില്ല. അത് ഇലക്ട്രിസിറ്റി വർക്കർമാരുടെ അവകാശത്തിനുമേലുള്ള ലംഘനമാണ്. ബഹു. സുപ്രീം കോടതിയിൽ കോടതിയലക്ഷ്യ ഹർജി നിലനിൽക്കുന്നുവെങ്കിലും CEA റെഗുലേഷൻ 2023 അനുസരിച്ച് 8.6.2023 വരെയുള്ള എല്ലാവരെയും സംരക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്. ആയതിനാൽ ഒഴിവുകൾ നിരവധി ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഉടൻ പ്രമോഷൻ പുറത്തിറക്കേണ്ടത് ബോർഡിന്റെ സുഗമമായ പ്രവർത്തനത്തിന് അത്യാവശ്യമാണ്.

ആയതിനാൽ പ്രമോഷൻ ഉടൻ പുറത്തിറക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം ചെയർമാൻ & മാനേജിങ് ഡയറക്ടർക്കു നൽകണമെന്ന് അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


കെ.പി.ധനപാലൻ Ex.MP
പ്രസിഡന്റ്


അഡ്വ.സിബി കുട്ടി ഫ്രാൻസിസ്
വർക്കിംഗ് പ്രസിഡന്റ്


വി.സുധീർ കുമാർ
ജനറൽ സെക്രട്ടറി

Copy to
The Chairman & Managing Director, KSEB Ltd, Vaidyuthy Bhavan, Pattom



CENTRAL ELECTRICITY AUTHORITY

NOTIFICATION

New Delhi, the 8th June, 2023

No. CEA-PS-16/1/2021-CEI Division.—Whereas the draft of the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2022 was published in six newspaper dailies, as required by sub-section (3) of section 177 of the Electricity Act, 2003 (36 of 2003) read with sub-rule (2) of rule 3 of the Electricity (Procedure for Previous Publication) Rules, 2005 for inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby, before the expiry of the period of forty-five days, from the date on which the copies of the newspaper containing the said draft regulations were made available to the public;

And whereas copies of the said newspapers containing the public notices and the said draft regulations on the website of the Central Electricity Authority were made available to the public on 14th June, 2022;

And whereas the objections and suggestions received from the public on the said draft regulations were considered by the Central Electricity Authority;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by clause (b) of sub-section (2) of section 177 and read with section 53 of the Electricity Act, 2003, and in suppression of the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2010, except as respects things done or omitted to be done before such suppressions, the Central Electricity Authority hereby makes the following regulations, namely:—

Chapter I

Preliminary

1. **Short title and Commencement.**— (1) These regulations may be called the Central Electricity Authority (Measures relating to Safety and Electric Supply) Regulations, 2023.
 (2) These regulations shall come into force on the date of publication in the Official Gazette.
 (3) **Scope and extent of application.**— These regulations shall be applicable to electrical installation including electrical plant and electric line, and the person engaged in the generation or transmission or distribution or trading or supply or use of electricity.
2. **Definitions.**— (1) In these regulations, unless the context otherwise requires,
 - (a) “Act” means the Electricity Act, 2003 (36 of 2003);
 - (b) “accessible” means within physical reach without the use of any appliance or special effort;
 - (c) “aerial bunched cable” means polyethylene or cross linked polyethylene insulated cable having three or four cores with aluminium conductors twisted over a central bare or insulated aluminium alloy or steel messenger wire;
 - (d) “apparatus” means electrical apparatus and includes all machines, fittings, accessories and appliances in which conductors are used;
 - (e) “bare” means not covered with insulating materials;
 - (f) “bonding conductor” means the inter connecting conductors for the purpose of equipotential bonding with the main earth;
 - (g) “cable” means a length of insulated single conductor, solid or stranded, or two or more such conductors each provided with its own insulation, which are laid up together;
 - (h) “chartered electrical safety engineer” means a person authorised by the Appropriate Government as referred in regulation 6;
 - (i) “circuit” means an arrangement of conductor or conductors for conveying electricity and forming a system or a branch of a system and protected at the origin;
 - (j) “circuit breaker” means a mechanical switching device, capable of making, carrying and breaking currents under normal circuit conditions and also making, carrying for a specified duration and breaking currents under specified abnormal circuit condition;
 - (k) “concentric cable” means a composite cable comprising an inner conductor which is insulated and one or more outer conductors which are insulated from one another and are disposed over the insulation of, and more or less around, the inner conductor;
 - (l) “conductor” means any wire, cable, bar, tube, rail or plate used for conducting electricity;

(2) The Electrical Safety Officer shall possess a degree in Electrical Engineering with at least five years experience in operation and maintenance of electrical installations or a Diploma in Electrical Engineering with at least ten years experience in operation and maintenance of electrical installations:

Provided that the Electrical Safety Officer designated for mines shall possess educational qualification as mentioned in sub-regulation (2) with at least five years of experience in operation and maintenance of electrical installations relevant to mines.

(3) For every electrical installation including factory registered under the Factories Act, 1948 (63 of 1952) with more than 250 kW connected load and mines and oil-field as defined in the Mines Act, 1952 (35 of 1952), with more than 2000 kW connected load, the owner of the installation or the management of the factory or mines, as the case may be, shall designate Electrical Safety Officer under sub-regulation (1) and having qualification and experience specified in sub-regulation (2), for ensuring the compliance of the safety provisions laid under the Act and the regulations made thereunder:

Provided that the Electrical Safety Officer shall carryout recommended periodic tests as per the relevant standards, and inspect such installations at intervals not exceeding one year, and keep a record thereof in Form I or Form II or Form III or Form IV, as the case may be, of Schedule II of these regulations; test reports and a register of recommendations in regard with safety duly acknowledged by owner; compliances made thereafter; and such records shall be made available to the Electrical Inspector, as and when required.

6. **Chartered Electrical Safety Engineer.** – (1) The Appropriate Government shall authorise Chartered Electrical Safety Engineer from amongst persons having the qualification and experience as per the guidelines issued by the Authority to assist the owner or supplier or consumer of electrical installations for the purpose of self-certification under regulation 32 and regulation 45 of these regulations.

(2) The Appropriate Government shall upload the name of the Chartered Electrical Safety Engineer, as soon as any person is authorised as Chartered Electrical Safety Engineer, on the web portal of the Government or the Department dealing with matters of inspection of electrical installations for the information of the owner or supplier or consumer.

7. **Safety measures for operation and maintenance of generating station.** – (1) The Engineers and Supervisors engaged or appointed to operate or undertake maintenance of any part or whole of a generating station shall hold degree or diploma in Engineering relevant to the electrical installations from a recognised institute or university.

(2) The Engineers and Supervisors engaged or appointed for operation and maintenance of generating station shall have successfully undergone the type of training as specified by the Authority in its guidelines issued under sub-regulation (4) from time to time, within two years from the date of engagement or appointment.

(3) The Technicians to assist Engineers or Supervisors shall possess a certificate in appropriate trade, preferably with a two years course from an Industrial Training Institute recognised by the Central Government or the State Government and shall have successfully undergone the type of training as specified in sub-regulation (4), within two years from the date of engagement or appointment:

Provided that the existing employees, as on the date of notification of these regulations, who are extending technical assistance to Engineers or Supervisors and do not have requisite qualification as mentioned in this regulation, shall have to undergo the training either from Power Sector Skill Council or from training institute recognised by the Authority for carrying out trade specific course as per the guidelines issued by the Authority and get certificate as mentioned above within two years from the date of notification of these regulations.

(4) The Authority shall issue guidelines for the training for operation and maintenance of generating station within six months of the notification of these regulations:

Provided that the duration and content of the training course shall be as specified in the guidelines.

(5) The owner of every generating station shall arrange for training of personnel engaged or appointed to operate and undertake maintenance of the generating station from its own institute or any other institute recognised by the Authority or State Government as per the guidelines and shall maintain records of the assessment of these personnel issued by the training institute in the format prescribed in guidelines and such records shall be made available to the Electrical Inspector, as and when required.

(6) The certificate of recognition of the training institute under these regulations shall be displayed by the Institute on its website at home page.

(7) Notwithstanding anything contained in sub-regulation (4), the training syllabus may be customised by the owner of the generating station of capacity below 100 MW owning the training institute for the purpose of imparting training to its employees under intimation to the Authority.