

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം : 1650

14.07. 2016 ൽ മറുപടിക്കു്

കെ.എസ്. ഇ.ബി. യിലെ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. പി.സി.ജോർജ്ജ്

ശ്രീ.കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. നിലവിൽ വന്നതെന്നാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; അന്ന് എത്ര ജീവനക്കാരായിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത് എന്ന് അറിയാമോ; ആ സമയത്ത് ബോർഡിന്റെ കീഴിൽ എത്ര ഗാർഹിക ഉപഭോക്താക്കളും എത്ര വ്യവസായ ഉപഭോക്താക്കളും ഉണ്ടായിരുന്നു എന്ന് രേഖകളുണ്ടോ; ഇവയുടെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി 31.03.1957 -ലാണ് നിലവിൽ വന്നത്. 01.04.1957 - ൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ ജോലി ചെയ്തിരുന്ന ജീവനക്കാരെ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലേയ്ക്ക് മാറ്റി നിയമിക്കുക യാണുണ്ടായത്. അന്ന് ഉണ്ടായിരുന്ന ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ച കൃത്യവിവരം ലഭ്യമല്ല.</p>
<p>(ബി) നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിൽ ആകെ എത്ര ജീവനക്കാരുണ്ട്; ഇതിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ വിംഗിൽ ഓരോ തസ്തികയിലും എത്ര ജീവനക്കാരുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>അന്ന് 79869 ഗാർഹിക കണക്ഷനുകളും, 2897 വ്യവസായിക കണക്ഷനുകളും ഉൾപ്പെടെ 84195 വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകളാണ് ഉണ്ടായിരുന്നത്.</p>
<p>(സി) നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ കീഴിലുള്ള ഗാർഹിക, വ്യവസായിക ഉപഭോക്താക്കളുടെ എണ്ണം ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 33810. ഇലക്ട്രിക്കൽ വിംഗിലുള്ള ജീവനക്കാരുടെ പട്ടിക അനുബന്ധം (1) ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
<p>(ഡി) കേരളത്തിലെ വിവിധ മേഖലകളിൽ വൈദ്യുതി നിലച്ചു കഴിഞ്ഞു പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ ദിവസങ്ങളോളം</p>	<p>(സി) 2016 മെയ് മാസത്തെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഉള്ള ഗാർഹിക വ്യവസായിക കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം അനുബന്ധം (2) ആയി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
	<p>(ഡി) ഉണ്ട്. വൈദ്യുത തടസ്സങ്ങൾ വലിയ കാലതാമസം കൂടാതെ പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ മിക്കവാറും എല്ലാ സന്ദർഭങ്ങളിലും സാധിക്കാറുണ്ട്. എങ്കിലും</p>

സമയം എടുക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതു പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

കാലവർഷത്തിന്റെ ഭാഗമായിട്ടുണ്ടാകുന്ന ശക്തമായ കാറ്റിലും മഴയിലും ചിലപ്പോൾ വ്യാപകമായ നാശനഷ്ടം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. വൻമരങ്ങളും മറ്റും കടപുഴകി വീണതിനെ തുടർന്ന് വളരെയേറെ പോസ്റ്റുകൾ ഒടിയുകയും ലൈനുകൾ തകരാറിലാകുകയും ചെയ്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ ചിലപ്പോൾ അതേദിവസം വൈദ്യുത വിതരണം പരിപൂർണ്ണമായി പുന:സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാറില്ല. ഇങ്ങനെയുള്ള അവസരങ്ങളിൽ മറ്റ് സർക്കിളുകളിലെ ജീവനക്കാരെയും കരാർ തൊഴിലാളികളെയും അധികമായി വിന്യസിച്ച് പരാതികൾ പരിഹരിക്കാറുണ്ട്. ഭാവിയിൽ വൈദ്യുത തടസ്സങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

1. മഴക്കാല പൂർവ്വ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ഊർജ്ജി തമാക്കുക.
2. എസ്റ്റേറ്റ്കളിലൂടെയും പുരയിടങ്ങളിലൂടെയും കടന്നു പോകുന്ന ലൈനുകൾ കഴിയുന്നതും പൊതുനിരത്തുകളിലൂടെ പുനക്രമീകരിക്കുക.
3. കൂടുതലായി വൃക്ഷലതാദികളുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന bare conductor കൾക്ക് പകരം ABC പോലെയുള്ള insulated conductors ഉപയോഗിക്കുക.
4. ഒരു പ്രദേശം കേന്ദ്രീകരിച്ച കൂടുതൽ കെട്ടുകൾ വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ, ആയവ ശരിയായ രീതിയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനായി മതിയായ സാധനസാമഗ്രികളും സുരക്ഷാ ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ടും അധികം ജീവനക്കാരെ നിയോഗിച്ച് കൊണ്ടും ഇലക്ട്രിക്കൽ ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ Disaster Management Committee രൂപീകരിക്കുക.

(ഇ) കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിൽ നിലവിലുള്ള ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം മതിയാകുന്നതാണോ ഇല്ലെങ്കിൽ പി.എസ്.സി. വഴി നിയമനം നടത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ വിവിധ ഓഫീസുകളിൽ/ ഫീൽഡുകളിൽ

(ഇ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. എൽ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്ക് IIM-Kozhikode പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒഴിവുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രൊമോഷൻ വഴി നീകത്തേണ്ട ഒഴിവുകൾ പ്രൊമോഷൻ വഴിയും, പി.എസ്.സി വഴി നീകത്തേണ്ട ഒഴിവുകൾ പി.എസ്.സി വഴിയും നീകത്തുന്നതാണ്.

<p>താൽക്കാലിക ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടോ എങ്കിൽ ജില്ല തിരിച്ച് ഇവരുടെ എണ്ണവും തസ്തികയും വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>നിലവിൽ താൽക്കാലിക ജീവനക്കാരെ നിയമിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ അടിയന്തിര ഘട്ടങ്ങളിൽ ചില പ്രവൃത്തികൾ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെയ്യിക്കാറുണ്ട്.</p>
---	--




സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

അനുബന്ധം - 1

ഇലക്ട്രിക്കൽ വിംഗിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ജീവനക്കാരുടെ/ ഓഫീസർമാരുടെ തസ്തികയും എണ്ണവും.

1. മസ്ദൂർ	5328
2. ലൈൻമാൻ	9371
3. ഓവർസീയർ	5094
4. മീറ്റർ റീഡർ	851
5. സബ് എൻജിനീയർ	2721
6. അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ	1795
7. അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ	751
8. എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർ	225
9. ഡെപ്യൂട്ടി ചീഫ് എൻജിനീയർ	67
10. ചീഫ് എൻജിനീയർ	13
11. ഡയറക്ടർ	3
<b>ആകെ</b>	<b>26,219</b>

  
മെമ്പർ രാമീഷർ


AI unstarred 1650

Annexure

വിഷയം: കെ.എസ്.ഇ.ബി.യിലെ ജീവനക്കാരുടെ എണ്ണം

May 2016ൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഉപഭോക്താക്കളെ സംബന്ധിച്ച വിവരം

ജില്ല	ഗാർഹികം	വ്യാവസായികം
തിരുവനന്തപുരം	1004866	10058
കൊല്ലം	759209	9770
പത്തനംതിട്ട	377259	3726
കോട്ടയം	550509	9708
ആലപ്പുഴ	594495	8773
എറണാകുളം	996376	21147
ഇടുക്കി	300614	5622
തൃശ്ശൂർ	863658	17650
പാലക്കാട്	739796	11098
മലപ്പുറം	969468	12374
കോഴിക്കോട്	820411	11278
വയനാട്	214888	2245
കണ്ണൂർ	658126	9327
കാസർഗോഡ്	333224	4119
ആകെ	9182899	136895

  
 സെക്രട്ടറി