

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 1717

04.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർ ഗോഡ് വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

ശ്രീ.പി.ബി. അബ്ദുൽ റസ്സാക്ക് :

(എ) കാസർ ഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ ഗുരുതരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(ബി) മഞ്ചേശ്വരം മേഖലയിൽ രാത്രി കാലങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ അടിക്കടിയുണ്ടാകുന്ന പവർകട്ടുകൾ മൂലം ജനങ്ങൾ അനുഭവിക്കുന്ന പ്രയാസം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) 110 കെ.വി. മഞ്ചേശ്വരം സബ്സ്റ്റേഷനിലെ എല്ലാ 11 കെ.വി. ഫീഡറുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്. സബ്സ്റ്റേഷനിൽ ഈയടുത്തൊന്നും ലോഡ്ഷെഡിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ ലൈൻ തകരാറുകൾ മൂലവും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്കായി ലൈൻ സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുന്നതുമൂലവും ഓവർ ലോഡ് മൂലവും വൈദ്യുതി തടസ്സം ഉണ്ടാവുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പിൽ ഏതെല്ലാം തസ്തികകളിൽ എത്ര ഒഴിവുകൾ ഉണ്ടെന്ന് വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;

(സി) അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) -6
അസിസ്റ്റന്റ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) - 5
സീനിയർ അസിസ്റ്റന്റ് - 47
പാർട്ട്ടൈം സീപ്പർ - 25
കോൺഫീഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് - 3
മീറ്റർ റീഡർ -73
സീനിയർ സൂപ്രണ്ട് -11
കാഷ്യർ - 47
ഡ്രൈവർ - 8

എന്നാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും എത്ര തസ്തികയാണ് (എണ്ണം) ആവശ്യമെന്നത് സംബന്ധിച്ച് ഒരു പഠനം IIM കോഴിക്കോട് നടത്തുകയും ഒരു റിപ്പോർട്ട് കെ.എസ്.ഇ.ബി.ലിമിറ്റഡിന് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിശദമായി ഈ റിപ്പോർട്ട് പഠിച്ച് പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡയറക്ടർ (ഫീനാൻസ്)-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ ആവശ്യമായ തസ്തികകൾ ഇവയിൽ അനുവദനീയമായ ഒഴിവുകൾ എന്നിവ എത്രയാണെന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്താൻ നിർവ്വാഹമുള്ളൂ.

(ഡ1) ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദാംശം അറിയിക്കാമോ?

(ഡ1) ജീവനക്കാരുടെ ഒഴിവുകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ സ്ഥലം മാറ്റത്തിലൂടെയും, പുതുനിയമനങ്ങൾ വഴിയും നികത്തി പരിഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ കൂടുതലുണ്ടാകുന്നതിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങൾ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ 11 കെ.വി. ഫീഡറുകൾ പലപ്പോഴും ഓവർലോഡ് ആകുന്നതുമാണ്. കാസർഗോഡ് ടൗണിലേയും കാഞ്ഞങ്ങാട് ടൗണിലൂടെയും 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ പൂർത്തിയാക്കി കമ്മീഷൻ ചെയ്യുമ്പോൾ ഈ പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾക്ക് കുറവുണ്ടാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ രാജപുരത്ത് ഒരു 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു പ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ കൂടുതൽ വൈദ്യുത ലൈനുകളും കടന്നു പോകുന്നത് സ്വകാര്യ വ്യക്തികളുടെ വസ്തുവിൽ കൂടിയാണ്. ഇക്കാരണത്താൽ വൃക്ഷശിഖരങ്ങൾ

തട്ടുന്നതുമൂലമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുത തടസ്സങ്ങൾ കൂടുതലാണ്. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല മറ്റു ജില്ലകളെ അപേക്ഷിച്ച് ദുർബലമാണ് എന്നതും പ്രശ്നം രൂക്ഷമാക്കുന്നു. കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പ്രസരണ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത രൂപം.

- 1.മൈലാട്ടി മുതൽ തവിടുഗോളി വരെയുള്ള പഴകിയ 110 കെ. വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ഇരട്ടിയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി- ഇതോടനുബന്ധിച്ച് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ, കാസർഗോഡ് 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ, മഞ്ചേശ്വരം, 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ മൈലാട്ടി എന്നിവിടങ്ങളിലെ അനുബന്ധ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ.
- 2.മുള്ളേരിയ 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രണ്ടാമത്തെ 16 എം.വി. എ. ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.
- 3.220 കെ.വി. അമ്പലത്തറ സോളാർ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം-200 മെഗാവാട്ട് സോളാർപാർക്കിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 220 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷന്റെയും 220 കെ.വി. ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പ്രാരംഭ ഘട്ടമായി 33 കെ.വി. OH ലൈൻ, 110 കെ.വി.സബ്സ്റ്റേഷൻ, കാഞ്ഞങ്ങാടി ലുള്ള 33 കെ.വി. ഫീഡർ ബേ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം.
- 4.220 കെ.വി.മൈലാട്ടി സബ്സ്റ്റേഷൻ ആധുനിക വൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി.
5. 33 കെ.വി.രാജപുരം സബ്സ്റ്റേഷന്റെയും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 33 കെ.വി. സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ, 33 കെ. വി.

സബ്സ്റ്റേഷൻ, ബേളൂരിലുള്ള 33 കെ.വി. ഫീഡർ ബേ എന്നിവയുടെയും നിർമ്മാണം.

6. 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ അനന്തപുരത്തിലുള്ള ഔട്ട്ഡോർ സർക്യൂട്ട് ബ്രേക്കർ മാറ്റി ഇൻഡോർ ആക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.

7. 110 കെ.വി. സീതംഗോളി സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണം

8. വയനാട് ജില്ലയിൽ നിന്നും കാസർ ഗോഡ് മൈലാട്ടി വരെയുള്ള 400 കെ. വി ഗ്രീൻ കോറിയോറും കാസർ ഗോഡ് 400 കെ. വി സബ് സ്റ്റേഷനും.

Kemal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ