

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ഫ്രോഡ്യൂ നമ്പർ. 1717

04.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർ ഗോധ് വൈദ്യത്തി മേഖലയിലെ പ്രധാനങ്ങൾ

ഫ്രോഡ്യൂ

ഒന്നരം

എം. കടകംപാളച്ചി സുരേന്ദ്രൻ

(വൈദ്യത്തിയും ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എച്ചി.വി. അബ്ദുൽ റഹ്മാൻ :

(എ) കാസർ ഗോധ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യത്തി (എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
മേഖലയിലെ മുത്തരമായ പ്രധാനങ്ങൾ
ശ്രദ്ധയിൽ പ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) മണ്ണൊശരം മേഖലയിൽ രാത്രി (ബി) 110 കെ.വി. മണ്ണൊശരം സബ്സിഡീഷൻിലെ എല്ലാ
11 കെ.വി. പീഡിക്കളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്.
സബ്സിഡീഷൻിൽ ഇഉയുട്ടെത്താനം
ലോധ്യംപെട്ടിട്ടുണ്ട്. എൻഡോൾ
ലെൻ തകരാറുകൾ മുലവും അറുക്കറപ്പണി
കൾക്കായി ലെൻ സിച്ച് ഓഫ്
ചെയ്യുന്നതുമുലവും ഓവർ ലോധ്യ് മുലവും
വൈദ്യത്തി തടസ്സം ഉണ്ടാവുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ
പ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

(സി) ജില്ലയിൽ വൈദ്യത്തി വകുപ്പിൽ എത്തെല്ലാം (സി) അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
തന്ത്രികകളിൽ എത്ര ഒഴിവുകൾ ഉണ്ടെന്ന്
വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ
(ഇലക്ട്രിക്കൽ) - 6
അസിസ്റ്റന്റ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ (ഇലക്ട്രിക്കൽ) - 5
സിനീയർ അസിസ്റ്റന്റ് - 47
പാർട്ട്ടിക്കൽ സിപ്പർ - 25
കോൺഫീഡൻഷ്യൽ അസിസ്റ്റന്റ് - 3
മീറ്റർ റീഡർ - 73
സിനീയർ സുപ്രണ്ട് - 11
കാഷ്യർ - 47
ഡെയ്യവർ - 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 പരിച്ച് പ്രാപ്പോസൽ
സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ധയറക്കുർ (ഫിനാൻസ്)-
നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പഠന
റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാത്രമേ
ആവശ്യമായ തസ്തികകൾ ഇവയിൽ
അനവാദനീയമായ ഒഴിവുകൾ എന്നിവ
എത്രയാണെന്ന് തിടപ്പെടുത്താൻ നിർവ്വാഹമുള്ളൂ.

(ഡി) ജീലുയിൽ വൈദ്യത്തി മേഖലയിലെ (ഡി)
പ്രധാനങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന്
എന്നൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാ
നാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദാംശം
അറിയിക്കാമോ?

ജീവനക്കാരുടെ ഒഴിവുകൾ മുപ്പുണ്ടാക്കുന്ന
പ്രധാനങ്ങൾ സ്ഥലം മാറ്റുത്തില്ലെന്തും,
പുതനിയമനങ്ങൾ വഴിയും നികത്തി
പരിഹരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

കാസർഗോഡ് ജീലുയിൽ വൈദ്യത്തി
തടസ്സങ്ങൾ തുട്ടതല്ലണാകുന്നതിന്റെ പ്രധാന
കാരണങ്ങൾ സഖ്യേലുഷ്ഠരകളിലെ 11 കെ.വി.
ഫീഡുകൾ പലപ്പോഴും ഓവർലോഡ്
ആക്കന്തുമുലമാണ്. കാസർഗോഡ്
ടാണിലേയും കാഞ്ഞങ്ങാട് ടാണിലേയും 33
കെ.വി. സഖ്യേലുഷ്ഠരകൾ പുരത്തിയാക്കി
കമ്മിഷൻ ചെയ്യോഗൾ ഈ പ്രദേശത്തെ
വൈദ്യത്തി തടസ്സങ്ങൾക്ക് കരവുണ്ടാകുന്നതാണ്.
കൂടാതെ രാജപുരത്ത് ഒരു 33 കെ.വി.
സഖ്യേലുഷ്ഠൻ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച്
കാസർഗോഡ് ജീലുയിലെ തുട്ടത്തു വൈദ്യത്തെ
ലെറകളും കടന്ന പോകുന്നത്. സ്വകാര്യ
വ്യക്തികളുടെ വസ്തുവിൽ തുടിയാണ്.
രൂക്ഷശരീവരങ്ങൾ

തക്കന്തുമുഖാകന വെദ്യൂത തടസ്സങ്ങൾ
കുട്ടലാണ്. കാസർഗോദ് ജില്ലയിലെ
പ്രസരണ ശൃംഖല മറ്റ് ജില്ലകളെ അപേക്ഷിച്ച്
ഉർബൻമാണ് എന്നതും പ്രധാം തുക്കമാക്കുന്നു.
കാസർഗോദ് ജില്ലയിൽ പ്രസരണ മേഖലയിൽ
നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വികസന
പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സംക്ഷിപ്ത തുപം.

1. മെലാട്ടി മുതൽ തവിട്ടുഗോളി വരെയുള്ള
പഴകിയ 110 കെ.വി. സിംഗിൾ സർക്കൂട്ട്
ലൈൻ ഇടത്തീയാക്കുന്ന പ്രവൃത്തി-
ഇതോടനുബന്ധിച്ച് 110 കെ.വി.
സബ്സൈഡേഷൻ, കാസർഗോദ് 110 കെ.വി.
സബ്സൈഡേഷൻ, മഞ്ചേശ്വരം, 220 കെ.വി.
സബ്സൈഡേഷൻ മെലാട്ടി എന്നിവിടങ്ങളിലെ
അന്നബന്ധ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ.
2. മുളേളരിയ 110 കെ.വി. സബ്സൈഡേഷൻ
ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രണ്ടാമത്തെ
16 എ.വി. എ. ഭാർസപ്പോർമർ
സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.
3. 220 കെ.വി. അന്നവലത്തറ സോളാർ
സബ്സൈഡേഷൻ നിർമ്മാണം-200
മെഗാവാട്ട് സോളാർപാർക്കിൽ നിന്നും
വെദ്യൂതി എത്തിക്കുന്നതിനായി 220 കെ.വി.
സബ്സൈഡേഷൻ യും 220 കെ.വി.
ലൈനിന്റെയും നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ
പ്രാരംഭ ഉട്ടമായി 33 കെ.വി. OH ലൈൻ,
110 കെ.വി.സബ്സൈഡേഷൻ, കാഞ്ഞങ്ങാട്ടി
ലുള്ള 33 കെ.വി. പീഡൻ ബേ എന്നിവയുടെ
നിർമ്മാണം.
4. 220 കെ.വി.മെലാട്ടി സബ്സൈഡേഷൻ
ആധുനിക വർക്കർക്കുന്നതിനുള്ള
നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി.
5. 33 കെ.വി.രാജപുരം സബ്സൈഡേഷൻ യും
ഇത്തിന്റെ ഭാഗമായി 33 കെ.വി. സിംഗിൾ
സർക്കൂട്ട് ലൈൻ, 33 കെ. വി.

സബ്സൈഡേഷൻ, ബോർഡർലൂള 33 കെ.വി.
ഫീഡർ ബേ എന്നിവയുടെയും നിർമ്മാണം.

6. 33 കെ.വി. സബ്സൈഡേഷൻ
അനന്തപുരത്തിലൂള 77ട്ട്യോർ സർക്കൂട്ട്
ബ്രൂക്കർ മാറ്റി ഇൻഡോർ ആക്കന്ന
പ്രവൃത്തി.
7. 110 കെ.വി. സീതംഗോളി സബ്സൈഡേഷൻ
നിർമ്മാണം
8. വയനാട് ജില്ലയിൽ നിന്നും കാസർ ഗോദ്
മെലാട്ടി വരെയുള്ള 400 കെ. വി ഗ്രീൻ
കോറിഡോറും കാസർ ഗോദ് 400 കെ. വി
സബ്സൈഡേഷൻ.

Hemalatha

സുക്ഷൻ ഓഫീസർ