

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.690

29.11.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

| | <p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. എം. രാജഗോപാലൻ:</p> | | <p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> |
|------|---|------|---|
| (എ) | <p>കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വിവിധ കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷനുകളിൽ പലപ്രാവശ്യങ്ങളിലായി വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ തടസ്സം സംഭാതമാകുന്നതിന്റെ കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | (എ) | <p>ലൈനുകളുടെ/സബ്സ്റ്റേഷനുകളുടെ/ ട്രാൻസ്ഫോമറുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ഭാഗമായി മുൻകൂർ അറിയിപ്പ് നൽകി ലൈൻ സ്വീച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുമ്പോഴും വിവിധ പദ്ധതികളിലുൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് വേണ്ടി ലൈൻ ഓഫ് ചെയ്യുമ്പോഴും പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങളുടെ ഭാഗമായും വൈദ്യുതി വിതരണത്തിൽ തടസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>ജില്ലയിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം നേരിടുന്ന കയ്യൂർ, പിലാക്കോട് കെ.എസ്.ഇ.ബി. സെക്ഷനുകളിൽ വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റിനായി കാര്യക്ഷമമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p> | (ബി) | <p>2021 ഓടു കൂടി ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായതും ഗുണ മേന്മയേറിയതുമായ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാൻ സർക്കിൾ തലത്തിൽ പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ (PMU) രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. വോൾട്ടേജ് നില മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് കയ്യൂർ സെക്ഷനിൽ 14 പ്രവൃത്തികളും, പിലിക്കോട് സെക്ഷനിൽ 10 പ്രവൃത്തികളും ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കയ്യൂർ സെക്ഷൻ കീഴിലെ കണിയാംതോട് ട്രാൻസ്ഫോമറിന്റെ ശേഷി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തിയും, പിലിക്കോട് സെക്ഷൻ കീഴിൽ കാരിയിൽ എന്ന സ്ഥലത്ത് പുതുതായി 100 കെ.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> |

Lemalillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

2