

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6142

02.04.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം നിലവിലുണ്ടോ; ആയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;	(എ)	വിതരണ മേഖലയിൽ ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് പുതുതായി 11 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മിച്ച് ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കുക, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുക, റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ്, എന്നീ പ്രവൃത്തികളാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കൂടാതെ ഗുണമേന്മയുള്ളതും തടസ്സരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പ്രത്യേക പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ രൂപീകരിച്ച് 2021-22 കാലയളവു വരെയുള്ള വിതരണ മേഖലയിലെ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും പൂർത്തീകരിച്ചു വരികയാണ്.
(ബി) വോൾട്ടേജ് കുറഞ്ഞ പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ആണ് ഉള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ബി)	ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്തെ വോൾട്ടേജ് നിയമാനുസൃതം നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പരിധിയിൽ കുറവാണെങ്കിൽ പരിസര പ്രദേശത്തെ മറ്റു ട്രാൻസ്മിറ്റർകളിൽ നിന്നും പുന: ക്രമീകരണം നടത്തുക, സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുക, റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് നടത്തുക എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിയാലും ആവശ്യമായ വോൾട്ടേജ് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിലാണ് പുതിയ ട്രാൻസ്മിറ്റർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നത്.

Emmanuel

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ