

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5858

25.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

നെയ്യാറ്റിൻകര തൊഴുക്കലിൽ 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ

| | ചോദ്യം ശ്രീ. കെ. ആൻസലൻ : | | ഉത്തരം ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി) |
|------|---|------|--|
| (എ) | നെയ്യാറ്റിൻകര നഗരസഭാ പ്രദേശമായ തൊഴുക്കലിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന 66 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ നവീകരിച്ച് 110 കെ. വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ആയി ഉയർത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു; | (എ) | നെയ്യാറ്റിൻകര 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതിയും സാങ്കേതിക അനുമതിയും ആയിട്ടുണ്ട്. |
| (ബി) | വളരെ പഴക്കം ചെന്ന ഈ സബ് സ്റ്റേഷൻ പരിധിയിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം രൂക്ഷമായത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; | (ബി) | ഉണ്ട്. |
| (സി) | 110 കെ. വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ആയി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തുക അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ തുക എത്രയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ; | (സി) | ഉണ്ട്. നെയ്യാറ്റിൻകര 66 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനായി ഉയർത്തുന്നതിന് 837.56 ലക്ഷം രൂപയ്ക്കുള്ള ഭരണാനുമതിയും സാങ്കേതിക അനുമതിയും ആയിട്ടുണ്ട്. |
| (ഡി) | നെയ്യാറ്റിൻകര പ്രദേശത്തിന്റെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം കാണുവാൻ ഈ സബ്സ്റ്റേഷനെ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്താൻ വർഷങ്ങളായി നടത്തുന്ന ശ്രമം വിഫലമാകുന്നതിന് കാരണം വിശദമാക്കാമോ; | (ഡി) | സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് കാലതാമസം ഉണ്ടായിട്ടില്ല. സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്തിരുന്ന കാർട്ടേജുകൾ പൊളിച്ചുമാറ്റി സ്ഥലം നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. |
| (ഇ) | ഈ സബ് സ്റ്റേഷൻ 110 കെ വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പണികൾ ഈ സർക്കാരിന്റെ ഒന്നാം വാർഷികത്തിൽ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ? | (ഇ) | നെയ്യാറ്റിൻകര സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പണികൾ ഈ സർക്കാരിന്റെ ഒന്നാം വാർഷികത്തിൽ ആരംഭിക്കാൻ കഴിയും. |

Emmella
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ