

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മിടായെ ഫോറ്റോ നമ്പർ.2535

05.11.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്

തൊഴുകൽ 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ

<u>ചേരദ്ദോ</u> ശ്രീ. കെ. ആർസലാൻ	<u>മറ്റപട്ടി</u> ശ്രീ. എം.എം. മൻസി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര തൊഴുകലിൽ സ്ഥാപിക്കേണ്ട 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; നിലവിൽ ഏതെങ്കിലും പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിക്കാൻ ഉണ്ടോ യെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ) നെയ്യാറ്റിൻകര തൊഴുകലിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന 66 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ 2019 ഏപ്രിൽൽ 110 കെ.വി.യായി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. സബ് സ്റ്റോഷൻ മൊത്തം ശേഷി ആഗസ്റ്റ് 2019 മുതൽ 25 എ.വി.എ (25 MVA) ആണ്. (12.5 എ.വി.എ ശേഷിയുള്ള രണ്ട് ടാൻസ്പ്രാർമ്മറകൾ) താഴെപറയുന്ന തടർ പ്രവൃത്തികൾ നടന്ന വരുന്നു. (i) 12.5 എ.വി.എ ശേഷിയുള്ള മൂന്നാമത്തെ ടാൻസ്പ്രാർമ്മർ സ്ഥാപിക്കേണ്ട പ്രവൃത്തി. (ii) സബ് സ്റ്റോഷന്റെ ലൈസ്റ്റിലെ രോധിക്കേണ്ട ടാറിംഗ്.
(ബി) തൊഴുകൽ 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ പ്രവൃത്തി പുർത്തീകരിക്കാൻ എത്ര കോടി രൂപയാണ് വേണ്ടത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി) തൊഴുകൽ 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണവും പാരമ്പര്യാലു മുതൽ നെയ്യാറ്റിൻകര വരെയുള്ള 66 കെ.വി.ലൈൻ 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തുന്നതും ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള അടക്കൽക്കൂടുതൽ 20 കോടി രൂപയാണ്.
(സി) പ്രസ്തുത സബ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ വൈദ്യത്തിയുടെ പ്രയോജനം ഏതൊക്കെ പ്രദേശത്താണ് ലഭിക്കുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി) തൊഴുകൽ 110 കെ.വി. സബ് സ്റ്റോഷൻ നിർമ്മാണം പുർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ നെയ്യാറ്റിൻകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പെരുക്കടവിലു, കൊല്ലയിൽ, ചെങ്കൽ, കാരോട്, തിരുപ്പറം, കോട്ടകാൽ എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ഉണ്ടിക്കൊണ്ടാണ്.

  
സെക്രഡറി ഓഫീസർ