

പരിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പരിശീലനാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4268

13.12.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

കോതമംഗലം സബ് സ്റ്റേഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ

	ചോദ്യം		ഉത്തരം
	ശ്രീ. ആന്തൃണി ജോൺ		ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	ഡാൻസർഡിയ് പദ്ധതി പ്രകാരം കോതമംഗലം മണ്ണാലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കോതമംഗലം സബ് സ്റ്റേഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സമിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഡാൻസർഡിയ് പദ്ധതി പ്രകാരം നിലവിലുള്ള കോതമംഗലം 66 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ആക്കി ശേഷി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി ഡാൻസർഡിയ് എന്നാം ഘട്ടപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 05-07-2018ന് സീമെൻസ് ലിമിറ്റഡിന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണപ്രവർത്തികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നു.
(ബി)	നിലവിൽ 66KV ശേഷിയുള്ള പ്രസ്തുത സബ് സ്റ്റേഷൻ പരിധി എത്രയായി ഉയർത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിലുള്ള 66 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ആക്കി ശേഷി ഉയർത്തുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത സബ് സ്റ്റേഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	<p>നിലവിലുള്ള കോതമംഗലം 66 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി സബ് സ്റ്റേഷൻ ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. രണ്ട് 100 MVA, 220/110 കെ വി ഡാൻസ്റ്റോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ 2. രണ്ട് 20 MVA, 110/11 കെ വി ഡാൻസ്റ്റോർമർം, അനബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കൽ 3. പുതിയ കൺട്രോൾ രൂമിനുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ കോതമംഗലം സബ് സ്റ്റേഷൻ ലോക്കുള്ള അനബന്ധ 220 കെ വി കുറുക്കം - കോതമംഗലം ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എന്നതെക്ക് പൂർത്തികരിക്കാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഡി)	കോതമംഗലം സബ് സ്റ്റേഷൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി കൂലായ് 2020 ലെ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

Keralite

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ