

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

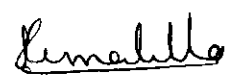
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.4268

13.12.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

കോതമംഗലം സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ

	<p align="center">ചോദ്യം</p> <p align="center">ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ</p>		<p align="center">ഉത്തരം</p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം കോതമംഗലം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന കോതമംഗലം സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതി പ്രകാരം നിലവിലുള്ള കോതമംഗലം 66 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ആക്കി ശേഷി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് ഒന്നാംഘട്ടപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 05-07-2018ന് സീമെൻസ് ലിമിറ്റഡിന് വർക്ക് ഓർഡർ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. നിർമ്മാണപ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു,</p>
(ബി)	<p>നിലവിൽ 66KV ശേഷിയുള്ള പ്രസ്തുത സബ് സ്റ്റേഷന്റെ പരിധി എത്രയായി ഉയർത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നിലവിലുള്ള 66 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ആക്കി ശേഷി ഉയർത്തുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവൃത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>നിലവിലുള്ള കോതമംഗലം 66 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 220 കെ വി സബ്സ്റ്റേഷൻ ആക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. രണ്ട് 100 MVA, 220/110 കെ വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കൽ 2. രണ്ട് 20 MVA, 110/11 കെ വി ട്രാൻസ്ഫോർമറും, അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും സ്ഥാപിക്കൽ 3. പുതിയ കൺട്രോൾ റൂമിനുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കോതമംഗലം സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള അനുബന്ധ 220 കെ വി കറുകടം - കോതമംഗലം ലൈനിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	<p>പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>കോതമംഗലം സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ജൂലായ് 2020 ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ