

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 697**

**30-01-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈദ്യുതി തടസ്സവും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
പ്രൊഫ. ആബിദ് ഇസ്മൈൽ തങ്ങൾ		ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കോട്ടക്കൽ മണ്ഡലത്തിലെ കോട്ടക്കൽ, കുറ്റിപ്പുറം, വളാഞ്ചേരി ടൗണുകളിൽ ഉണ്ടാകാറുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സവും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>110 കെ.വി കാടാനുഴ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ഥലമെടുപ്പ് നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കോട്ടയ്ക്കൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സവും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കുന്നതിന് 2022-2023 കാലയളവിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>1. തോക്കാംപാറ മുതൽ കൊല്ലപ്പടി വരെയുള്ള 900 m HT ലൈൻ നിർമ്മാണം .</p> <p>2.നിലവിലുള്ള 11 kV ലൈനുകളിൽ സുഗമമായ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് AB-സിംഗിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2023-24 കാലയളവിൽ AB കേബിൾ വലിച്ച് നെല്ലിക്കാപ്പറമ്പിൽ ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട് .</p> <p>കുറ്റിപ്പുറം, വളാഞ്ചേരി ടൗണുകളിൽ ഉണ്ടാകാറുള്ള വൈദ്യുതി തടസ്സവും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിലെ പദ്ധതിയായ ദൃതി-2 പ്രകാരം 1.6 km HT ABC കേബിൾ വലിക്കുകയും 100 kVA യുടെ രണ്ടു ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മൂന്ന് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിലെ ഊർജ്ജാവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ഫീഡറുകൾ അപര്യാപ്തമായതിനാൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്. പദ്ധതി(റീവാമ്പ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ ഫീഡറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു യു.ജി.(അണ്ടർഗ്രൗണ്ട്)/ഏ.ബി.(ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ്) കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു റിംഗ് മെയിൻ നെറ്റ് വർക്ക്</p>	(ബി)	<p>റീവാമ്പ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം പദ്ധതി പ്രകാരം എടരിക്കോട് 110kV സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കോട്ടയ്ക്കൽ, എടരിക്കോട് എന്നീ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനുകളുടെ പരിധിയിലേക്ക് ഒരു പുതിയ 11kV (3.6 km) ഫീഡർ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കുറ്റിപ്പുറം, വളാഞ്ചേരി സെക്ഷൻ പരിധികളിൽ ഊർജ്ജാവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിന് എടപ്പാൾ</p>

	<p>ഫോം ചെയ്തും ആർ.എം.യു.(റിംഗ് മെയിൻ യൂണിറ്റ്)കൾ സ്ഥാപിച്ചും വൈദ്യുതി ഇടതടവില്ലാതെ ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p> <p>സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കുറ്റിപ്പുറം ഭാഗത്തേക്ക് ഒരു പുതിയ ഫീഡർ വലിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയും 7.2 km HT ABC കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മേൽ പ്രവൃത്തികളുടെ ടെൻഡർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട് .</p> <p>റിംഗ് മെയിൻ നെറ്റ്വർക്ക് വയ്ക്കുന്നതിന് നിലവിൽ പദ്ധതികൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല</p>
<p>(സി) കോട്ടക്കൽ നഗരത്തിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് പുത്തൂരിൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ്.(റീവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം) രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 33 കെ.വി. യൂണിറ്റൈസ്ഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി എത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) റീവാമ്പ്ഡ് ഡിസ്ട്രിബ്യൂഷൻ സെക്ടർ സ്കീം (ആർ ഡി എസ് എസ്) രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലാണ് പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്. സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ FY 2021 - 22 കാലയളവിലുള്ള വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് ക്ഷീരണ നിവാരണം പൂർണ്ണമാക്കാത്തതിനാൽ രണ്ടാം ഘട്ടപ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നതിന് KSEBL പ്രി-കാളിഫിക്കേഷൻ നേടിയിട്ടില്ല. ടി വൈദ്യുത ചാർജ്ജ് ക്ഷീരണ നിവാരണത്തിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച് വരികയാണ്. രണ്ടാം ഘട്ടപ്രവൃത്തികൾക്ക് ആർ ഡി എസ് എസ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രി-കാളിഫിക്കേഷൻ നേടുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ പ്രസരണ മേഖലയിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഡീറ്റൈൽഡ് പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (ഡി. പി. ആർ)ന് കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭ്യമാകുകയുള്ളൂ.</p> <p>കോട്ടക്കൽ നഗരത്തിലെ പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഒരു യൂണിറ്റൈസ്ഡ് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി ആർ.ഡി.എസ്.എസ് രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്ഥലം ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ