

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2523

21-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കരുനാഗപ്പള്ളി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ആർ. രാമചന്ദ്രൻ		Shri M. M. Mani (വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികളുടെ പട്ടിക ലഭ്യമാക്കുമോ;	(എ)	കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ, 2016 ഏപ്രിൽ മുതൽ 2020 ഡിസംബർ 31 വരെ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ സമ്പൂർണ്ണ വൈദ്യുതീകരണ പദ്ധതി, ഗ്രാമ പ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കിയ DDUGJY പദ്ധതി, നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ വൈദ്യുതി മേഖലയുടെ ഗുണമേന്മവർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഊർജ്ജ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കിയ IPDS പദ്ധതി, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടു കൂടി നടത്തുന്ന PPS പദ്ധതി, ആഗോള നിലവാരത്തിലുള്ളതും തടസ്സരഹിതമായ യതും ഗുണമേന്മയേറിയതും അപകടരഹിതവുമായ വൈദ്യുതി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി വിതരണ മേഖലയിൽ KSEBL-ന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന 'ദ്യുതി' എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 711.64 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി കളും, 36 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ട്രൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 29കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുകയും, 66.35 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ച്ഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുകയും, 49.69 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുകയും, 43 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (1) കരുനാഗപ്പള്ളി നിയോജകമണ്ഡലത്തിലെ 33 കെ.വി ഓച്ചിറ സബ്സ്റ്റേഷന്റെ സ്ഥാപിത ശേഷി 10 MVA യിൽ നിന്നും 16 MVA ആയി ഉയർത്തി. ഇതിനായി 1.74 കോടി രൂപ ചിലവായി (2) കരുനാഗപ്പള്ളി 66 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തിയും അനുബന്ധ ലൈൻ 110 കെ.വി ആക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികളും നടന്നു വരുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ പ്രസ്തുത

		<p>സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 30 MVAയിൽ നിന്നും 40 MVA ആയി മാറ്റുന്നതാണ്.</p>
(ബി)	<p>തൊടിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം തൊടിയൂർ പഞ്ചായത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്ന തിനായി മൈനാഗപ്പള്ളി, കരുനാഗപ്പള്ളി നോർത്ത് സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലായി 100 kVAയുടെ 3 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും, 62കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 0.76കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ കൺവെർഷൻ പ്രവൃത്തികളും 0.71കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളും വിവിധ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 22.5 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തികളും, 0.725 കി.മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ട്രീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുന്ന പ്രവൃത്തികൾ എന്നിവ 2020-21 ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ചെയ്യാനുമുദ്രിക്കുന്നു. തൊടിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം കരുനാഗപ്പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി ആയി മാറ്റുന്നതിലൂടെ പരിഹരിക്കപ്പെടു ന്നതാണ്. വെള്ളത്ത മണൽ പ്രദേശം കരുനാഗ പള്ളി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഏകദേശം 2 കിലോമീറ്റർ ദൂരെ മാത്രമാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്. ആകയാൽ ഈ പ്രദേശത്ത് മറ്റൊരു സബ്സ്റ്റേഷൻ ആവശ്യമില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ