

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2827

13-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാസർഗോഡ് -ന്റെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധികളും പ്രശ്നങ്ങളും സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കുണ്ടപടവ്, മുണ്ടനടക, മിയപടവ്, നൂജി, മൂസ്സി, രാജപുരം, ബളാനോട്, ഭീമനടി, നല്ലോംപുഴ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും വൈദ്യുതി തടസ്സവും അനുഭവപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഇപ്പോഴും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും വൈദ്യുതി തടസ്സവും അനുഭവിക്കുന്ന ജില്ലയാണ് കാസർഗോഡ് എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കുണ്ടപടവ്, മുണ്ടനടക, മിയപടവ്, നൂജി, മൂസ്സി, രാജപുരം, ബളാനോട്, ഭീമനടി, നല്ലോംപുഴ എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും വൈദ്യുതി തടസ്സവും അനുഭവപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(സി)	എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(സി)	<p>വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ദൃതി പദ്ധതിയിൽപ്പെടുത്തി നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ത്രീ ഫേസാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയും, പഴയ കമ്പികൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, വോൾട്ടേജ് കുറവുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>കേന്ദ്രവിഷ്ണുത പദ്ധതിയായ RDSS ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിനു പകരം ABC UG കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ച് വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ തയ്യാറാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികളിലാണ്. നിലവിലുള്ള ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ കപ്പാസിറ്റി കൂട്ടുന്നതിനും പുതിയ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുമുള്ള പദ്ധതിയും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ മേഖലയിൽ താഴെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>

		<p>1) കുറ്റിക്കോലിൽ പുതിയ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണം.</p> <p>2) 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ വിദ്യാനഗർ 220 കെ.വി ആക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി.</p> <p>3) മൈലാട്ടി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വിദ്യാനഗർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് നിലവിലുള്ള 12 കി.മീ 110 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ 220/110 കെ.വി മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് മൾട്ടി വോൾട്ടേജ് ലൈൻ ആക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി.</p> <p>4) UKTL എന്ന കമ്പനിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിൽ കരിന്തളത്ത് പുതിയ 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷന്റേയും 400 കെ.വി ഉഡുപ്പി -കരിന്തളം ലൈനിന്റേയും നിർമ്മാണം.</p> <p>5) ട്രാൻസ്ഗ്രിഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മുണ്ടയാട് മുതൽ മൈലാട്ടി വരെയുള്ള 110 കെ.വി ലൈൻ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് 220/110 കെ.വി മൾട്ടി സർക്യൂട്ട് മൾട്ടി വോൾട്ടേജ് ആക്കി ഉയർത്തുന്ന പ്രവൃത്തി. കരിന്തളം 400 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും നിലവിലുള്ള 220 കെ.വി കാഞ്ഞിരോട് , തളിപ്പറമ്പ, അമ്പലത്തറ, മയിലാട്ടി സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേക്കും നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന തലശ്ശേരി സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേക്കും നിർദ്ദിഷ്ട വിദ്യാനഗർ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേക്കുമുള്ള 220 കെ.വി ഫീഡറുകളുടെ നിർമ്മാണം</p> <p>6) ഇത് കൂടാതെ, മൈലാട്ടി, കാഞ്ഞങ്ങാട്, കാഞ്ഞങ്ങാട് ടൗൺ , തൃക്കരിപ്പൂർ, കുബന്തൂർ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലെ ട്രാൻസ് -ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി. അമ്പലത്തറ 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതുതായി രണ്ട് 100 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു.</p>
(ഡി)	കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ 110 കെ.വി. ലൈനുകൾ 220 കെ.വി. ലൈനുകളായി മാറ്റാനുള്ള ആലോചനയുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകാമോ?	(ഡി) ഉണ്ട് . മൈലാട്ടി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വിദ്യാനഗർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കു നിലവിലുള്ള 12കി.മീ. 110കെ വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ 220/110 കെ വി മൾട്ടി വോൾട്ടേജ് ലൈൻ ആക്കി ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി നിലവിൽ പുരോഗമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു.

