

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 232

22-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ കിഴക്കൻ മലയോര മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ തടസ്സങ്ങൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ കിഴക്കൻ മലയോര മേഖല വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ തടസ്സങ്ങൾ, വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം എന്നിവ മൂലം പ്രയാസങ്ങൾ നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിലെ രാജപുരം, ബളാംതോട് ഭീമനടി എന്നീ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ, വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം എന്നിവ മൂലം പ്രയാസങ്ങൾ നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;	(ബി)	ടി പ്രദേശത്തെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ തടസ്സങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ലൈൻ റീ-കണ്ടക്റ്റിങ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്റ്റാൻഡേർഡൈസേഷൻ, ലൈൻ റീ-റൂട്ടിംഗ് എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ വ്യതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടന്നുവരുന്നു. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ലൈൻ കൺവെർഷൻ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുക എന്നീ പ്രവൃത്തികളും നടന്നുവരുന്നു. ബളാംതോട് ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലേക്കും രാജപുരം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനിലേക്കും വൈദ്യുതി വിതരണം ചെയ്യുന്നത് 33 കെ.വി ബേജർ, കള്ളാർ എന്നീ സബ്സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നാണ്. കാഞ്ഞങ്ങാട് 110കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നുള്ള 33 കെ.വി. ലൈനിലൂടെയാണ് നിലവിൽ ബേജർ, കള്ളാർ, സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലേക്ക് വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നത്. ടി 33കെ.വി ലൈനിലുണ്ടാകുന്ന ഫോൾട്ടാണ് വൈദ്യുതി വിതരണ തടസ്സത്തിനുള്ള പ്രധാന കാരണം. വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഈ 33 കെ.വി ലൈനിലെ തകരാർ പരിഹരിക്കാനുള്ള കാലതാമസം പരാതികിടയാക്കുന്നുണ്ട്. ലൈൻ ഫോൾട്ട് ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ രണ്ട് സബ്സ്റ്റേഷനുകളിലും വൈദ്യുതി മുടങ്ങുമെന്നതിനാൽ, അമ്പലത്തറ 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ബേജർ 33കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 33കെ.വി ഫീഡർ നിർമ്മിക്കുകയാണെങ്കിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. ആയതിനുവേണ്ടി ഒരു നിർദ്ദേശം പ്രസരണ

			വിഭാഗത്തിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ളതും, ഭരണാനുമതി ആയിട്ടുള്ളതാണ്.
(സി)	അമ്പലത്തറ 220 കെ.വി.സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ബേളൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് നിലവിലുള്ള 33 കെ. വി. ഫീഡറിന് സമാന്തരമായി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പുതിയ ഫീഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	അമ്പലത്തറ 220kV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും 33kV ബേളൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കു ഭൂഗർഭ കേബിളും ലൈനും ചേർത്തുകൊണ്ടുള്ള പുതിയ ഫീഡറിന് ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇതിന്റെ തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തൊക്കെ സ്വീകരിച്ചു എന്നു വിശദീകരിക്കാമോ;	(ഡി)	ഈ പ്രവൃത്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടില്ല.
(ഇ)	പ്രസ്തുത സമാന്തര ഫീഡർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നത് എന്തുകൊണ്ടാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?	(ഇ)	കുറ്റിക്കോലിൽ പുതുതായി നിർമ്മിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന 110KV സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും രാജപുരം 33KV സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കു ഒരു ഇന്റർലിങ്കിങ് ലൈൻ വലിച്ചാൽ ബേളൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കു രണ്ടാമത്തെ ഫീഡിങ് ലഭ്യമാകും എന്നത് കൊണ്ട് അമ്പലത്തറയിൽ നിന്നും ബേളൂർ സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്കുള്ള പ്രസ്തുത ലൈനിന്റെ പ്രവൃത്തി താത്കാലികമായി മാറ്റിവച്ചിരിക്കുകയാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ