

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4500

01-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കയ്യമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. ഇ. ടി. സൈസൺ മാസ്റ്റർ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>കയ്യമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും അതിലേക്കായി എത്ര പഴയ ട്രാൻസ്മാറ്ററുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കൊടുങ്ങല്ലൂർ ഡിവിഷനിലെ കൈപ്പമംഗലം, എറിയാട്, മതിലകം, പെരിഞ്ഞനം എന്നീ സെക്ഷനുകൾ പൂർണ്ണമായും, വലപ്പാട്, കൊടുങ്ങല്ലൂർ നമ്പർ 1, കൊടുങ്ങല്ലൂർ നമ്പർ 2, ഇരിങ്ങാലക്കുട ഡിവിഷനിലെ കാട്ടൂർ എന്നീ സെക്ഷനുകൾ ഭാഗികമായും ഉൾപ്പെടുന്ന കൈപ്പമംഗലം നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് മേൽ സെക്ഷൻ പരിധികളിൽ വിതരണ മേഖലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ തനതു ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന ദൃതി പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ കാലയളവിലായി 6.09 കി.മീ. ACSR ലൈനുകളുടെ റീ-കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തിയും, 32.4 കി.മീ ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ഉപയോഗിച്ചുള്ള ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, 0.72 കി.മീ ഹൈ ടെൻഷൻ ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയും, വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ശേഷി കുറഞ്ഞ പഴയ ട്രാൻസ്മാറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത ഇല്ലാത്തതിനാൽ മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജ് ഉൾപ്പടെയുള്ള വൈദ്യുതിയുടെ ഗുണനിലവാരം കൂട്ടുന്നതിന് പത്ത് പുതിയ 100kVA ട്രാൻസ്മാറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചതുൾപ്പെടെ ആകെ 3.26 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മണ്ഡലത്തിലെ പല സ്ഥലങ്ങളിലും ട്രാൻസ്മാറ്ററുകൾ താഴ്ന്ന സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നതുമൂലം അപകടം സംഭവിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ ഉയർത്തി വയ്ക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ട്രാൻസ്മാറ്ററുകൾ താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നതുമൂലം അപകടങ്ങളൊന്നും ഉണ്ടായതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എന്നിരുന്നാലും 2018-ലെ പ്രളയത്തോടനുബന്ധിച്ച് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട താഴ്ന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ 18 ട്രാൻസ്മാറ്ററുകൾ ഉയർത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രൊപ്പോസൽസ് കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത നവീകരണ വിതരണ മേഖല പദ്ധതിയായ RDSS Phase-1-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 27 ലക്ഷം രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

ആയതിന്റെ ടെൻഡർ നടപടികൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്. 2018-ലെ പ്രളയത്തിൽ പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ അപകടം ഒന്നും ഉണ്ടായിട്ടില്ലെങ്കിലും വരും കാലങ്ങളിൽ പ്രളയം ഉണ്ടാകാനിടയായാൽ ആയതു മൂലം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന വൈദൃത അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുന്നതിനാണ് മേൽ പ്രവൃത്തികൾ ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ