

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.383 10/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(എ) കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ വിതരണ രംഗത്തെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ വലിച്ച് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈനുകൾ ശ്രീ ഫേസ് ആക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം ബോർഡിന്റെ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 63.93 കി.മീ. 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുകയും 127 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 191.96 കി.മീ. എൽ.റ്റി ലൈൻ വലിക്കുകയും 98.17 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ശ്രീ ഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ, ആർ.ജി.ജി.വി. വൈ പദ്ധതിയിൽ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ 85.796 കി.മീ. 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുകയും 96 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 360.867 കി.മീ. എൽ.റ്റി ലൈൻ വലിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കാസർഗോഡ് നഗരത്തിൽ എ.പി.ഡി. ആർ.പി സ്കീമിൽ സ്ഥാപിച്ച 11 കെ.വി ഭൂഗർഭ കേബിൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് പി.റ്റി.സി.സി

(...2)

അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത കേബിളും ബി.എസ്.എൻ.എൽ കേബിളും തമ്മിലുള്ള അകലം കണ്ടെത്തുന്നതിനായി ground penetrating scanning ജോലികൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വിവിധ വൈദ്യുതി പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ജില്ലാകളക്ടറുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 05.08.2014-ന് ഒരു യോഗം ചേർന്നിരുന്നു. അടുത്ത യോഗം 2015 മാർച്ച് മാസത്തിൽ ചേരവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്. വൈദ്യുതിയുടെ ഉയർന്നു വരുന്ന ആവശ്യകത നേരിടുന്നതിനായി 110 കെ.വി കാഞ്ഞങ്ങാട് സബ് സ്റ്റേഷനിലെ 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി 2x10 MVA യിൽ നിന്നും 2x12.5 MVA ആയി വർദ്ധിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ടി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ രണ്ടാമത്തെ 110/33 കെ.വി 16 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലിയും പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കാഞ്ഞങ്ങാട് 2x5 എം.വി.എ ശേഷിയുള്ള പുതിയ 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ പ്രവൃത്തി നടന്നു വരുന്നു. ബേളൂർ 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 1x5 എം.വി.എ.യിൽ നിന്നും 2x5 എം.വി.എ ആയി ഉയർത്തുന്ന ജോലിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോഡ് വിദ്യാനഗർ സബ് സ്റ്റേഷന്റെ 110/11 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 2x10 MVA യിൽ നിന്നും 2x20 MVA ആയി ഉയർത്തുന്ന ജോലി നടന്നു വരുന്നു. ഇതിൽ ഒരു 10 MVA ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഇതിനകം തന്നെ 20 MVA ആയി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. 2x5 MVA കാസറഗോഡ് ടൗൺ 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ നിർമ്മാണ ജോലിയും

(3)

ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രസരണ ശൃംഖല ശക്തപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

(1) മലയോര മേഖലയായ രാജപുരത്ത് 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(2) മൈലാട്ടി മുതൽ തവിഡുഗോളി വരെയുള്ള 110 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്യൂട്ട് ലൈൻ ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(3) ബദിയഡുക്ക 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രണ്ടാമത്തെ 5 എം.വി.എ യുടെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി ഉടനെ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മൈലാട്ടി 220 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിലെ കേടായ കപ്പാസിറ്റർ യൂണിറ്റ് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) ചീമേനി താപനിലയം യാഥാർത്ഥ്യമായാൽ കാസർഗോഡ് ഇന്നനുഭവിക്കുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരമാകുമെന്ന് കരുതുന്നുണ്ടോ;

(ബി) ചീമേനി താപനിലയം യാഥാർത്ഥ്യമായാൽ കാസറഗോഡ് ഉൾപ്പെടെ വടക്കൻ മലബാറിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലെയും വൈദ്യുത പ്രതിസന്ധിക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം ലഭ്യമാകും.

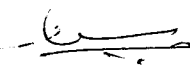
(സി) ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിനനുസൃതമായ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ;

(ഡി) ചീമേനി താപനിലയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമന്വയമുണ്ടാക്കുന്നതിന് ജില്ലയിലെ ജനപ്രതിനിധികളെയും പ്രധാന രാഷ്ട്രീയ കക്ഷി പ്രതിനിധികളെയും ഡൽഹിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന താപനിലയങ്ങൾ കാണുന്നതിന് അവസരമുണ്ടാക്കാൻ ആവിഷ്കരിച്ചിരുന്ന പരിപാടി റദ്ദ് ചെയ്തതിനുള്ള കാരണമെന്താണ്;

(ഇ) ടി താപനിലയം യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതിന് തടസ്സം നിൽക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി)യും (ഡി)യും (ഇ)യും.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രിയുടെ ചേംബറിൽ വച്ചു 19.06.2014 ന് നടന്ന യോഗത്തിൽ ചീമേനി വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത മന്ത്രി ബോധ്യപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന തദ്ദേശ വാസികളുടെ എതിർപ്പ് ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനായി ജില്ലയിലെ ജനപ്രതിനിധികളും കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥരും അടങ്ങുന്ന ഒരു സംഘം എൻ. ടി.പി.സി യുടെ Dadri, Jajjar താപനിലയങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. ജില്ലയിലെ ജനപ്രതിനിധികളും പ്രധാന രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളുടെ പ്രതിനിധികളും സമവായത്തിൽ എത്താത്തത് മൂലം സന്ദർശന പരിപാടി മാറ്റി വെക്കപ്പെടുകയാണുണ്ടായത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

