

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പ്രതിമുന്നാം സമ്മേളനം

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

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൻ.എ.നെല്ലിക്കന്ന്

മറ്റപടി

ശ്രീ.ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉള്ളജ്ഞ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദവിവരം നൽകുമോ;

(എ) കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വിതരണ രംഗത്തെ വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം അനുഭവപ്പെട്ടു നിലവാളിലേക്ക് പുതിയ 11 കെ.വി ലൈൻ വലിച്ച് ടാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻകൾ ത്രീ ഫോസ് ആക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷം ബോർഡിംഗ് വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി 63.93 കി.മീ. 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുകയും 127 ടാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 191.96 കി.മീ. എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കുകയും 98.17 കി.മീ. സിംഗിൾ ഫോസ് ലൈൻ ത്രീ ഫോസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ, ആർ.എ.എ.വി. വൈ പദ്ധതിയിൽ കാസറഗോഡ് ജില്ലയിൽ 85.796 കി.മീ. 11 കെ.വി ലൈൻ വലിക്കുകയും 96 ടാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 360.867 കി.മീ. എൽ.ടി ലൈൻ വലിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോഡ് നഗരത്തിൽ എ.പി.ഡി. ആർ.പി. റ്റീമിൽ സ്ഥാപിച്ച 11 കെ.വി ട്രിഗാർഡ് കേബിൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് പി.ടി.സി.സി

( ... 2 )

2

അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി പ്രസ്തുത കേബിള്ള്  
ബി.എസ്.എൻ.എൽ കേബിള്ള് തമ്മിലുള്ള  
അകലം കണ്ണെത്തുന്നതിനായി ground  
penetrating scanning ജോലികൾ ഉടൻ  
ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോധ് ജില്ലയിലെ വിവിധ വൈദ്യുതി  
പ്രധാനങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി  
ജില്ലാക്ലൂക്കുടുടട

അധ്യക്ഷതയിൽ

**05.08.2014-ന്** ഒരു യോഗം ചേർന്നി  
രന്ന. അടുത്ത യോഗം **2015** മാർച്ച്  
മാസത്തിൽ ചേയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കു  
യാണ്. വൈദ്യുതിയുടെ ഉയർന്ന വരുന്ന  
ആവശ്യകത നേരിട്ടുന്നതിനായി **110** കെ.വി  
കാൺതണ്ടാട് സബ് സ്റ്റോഴനിലെ **110/11**  
കെ.വി ടാൻസ്പ്രാർ മറുകളുടെ ശേഷി  $2 \times 10$   
MVA യിൽ നിന്നും  $2 \times 12.5$  MVA ആയി  
വർദ്ധിപ്പിച്ച കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ദി സബ്  
സ്റ്റോഴനിൽ രണ്ടാമത്തെ **110/33** കെ.വി  
**16** എം.വി.എ ടാൻസ്പ്രാർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന  
ജോലിയും പുരോഗമിച്ച വരുന്ന. കാൺതണ്ടാട്  
**2x5** എം.വി.എ ശേഷിയുള്ള പുതിയ **33**  
കെ.വി സബ് സ്റ്റോഴഞ്ഞു പ്രവൃത്തി നടന്നു  
വരുന്ന. ബേള്ളൽ **33** കെ.വി സബ്  
സ്റ്റോഴഞ്ഞു ശേഷി **1x5** എം.വി.എ.യിൽ  
നിന്നും **2x5** എം.വി.എ ആയി ഉയർത്തുന്ന  
ജോലിയും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കാസറഗോധ് വിദ്യാനഗർ സബ്  
സ്റ്റോഴഞ്ഞു **110/11** കെ.വി ടാൻസ്പ്രാർമർമ്മിന്റെ  
ശേഷി  $2 \times 10$  MVA യിൽ നിന്നും  $2 \times 20$   
MVA ആയി ഉയർത്തുന്ന ജോലി നടന്നു വരുന്ന.  
ഇതിൽ ഒരു  $10$  MVA ടാൻസ്പ്രാർമർ ഇതിനകം  
തന്നെ  $20$  MVA ആയി ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്.  $2 \times 5$   
MVA കാസറഗോധ് ടാൺ **33** കെ.വി സബ്  
സ്റ്റോഴഞ്ഞു നിർമ്മാണ ജോലിയും

**ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്:**

കാസറഗോദ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് പ്രസംഗം ശ്രദ്ധാലു ശക്തപ്പെട്ടതുന്നതിലേയ്ക്കായി സ്പികർ ചീടുള്ള നടപടികളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- (1) മലയോര മേഖലയായ രാജപുരത്ത് 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ വേണ്ടിയുള്ള സമലം എറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (2) മെല്ലാട്ടി മുതൽ തവിധുഗോളി വരെയുള്ള 110 കെ.വി സിംഗിൾ സർക്കൂട്ട് ലൈൻ ഇരട്ടിയാക്കുന്നതിനായി നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- (3) ബർത്തഡുക 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻസ്റ്റ് ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി രണ്ടാമത്തെ 5 എം.വി.എ യുടെ ഓൺസ്റ്റാർമർ സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി ഉടനെ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്പികർച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. വോൾട്ടേജ് കഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മെല്ലാട്ടി 220 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിലെ കേടായ കപ്പാസിറ്റർ യൂണിറ്റ് മാട്ടി സ്ഥാപിക്കുന്ന ജോലി പുരോഗമിക്കുന്നു.

(ബി) ചീമേൻ താപനിലയം ധാമാർത്ഥ്യ മായാൽ കാസറഗോദ് ഇന്നരവി ക്കുന്ന വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധിക്ക് പരിഹാരമാക്കുമെന്ന് കത്തുന്നുണ്ടോ;

- (ബി) ചീമേൻ താപനിലയം ധാമാർത്ഥ്യ മായാൽ കാസറഗോദ് ഉൾപ്പെടെ വടക്കൻ മലബാറിലെ മുഴുവൻ പ്രദേശങ്ങളിലെയും വൈദ്യതി പ്രതിസന്ധിക്ക് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം ലഭ്യമാകിം.

- (സ) ഉണ്ടജിൽ അതിനനുതമായ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;
- (ഡി) ചീമേൻ താപനിലയവുമായി ബന്ധ പ്പെട്ട് സമന്പര്യമുണ്ടാക്കുന്നതിന് ജില്ല റിലെ ജനപ്രതിനിധികളെയും പ്രധാന രാഷ്ട്രീയ കക്ഷി പ്രതിനിധികളെയും ഡൽഹിയിൽ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്ന താപനിലയങ്ങൾ കാണാ ന്നതിന് അവസ്ഥയുണ്ടാക്കാൻ ആവിഷ്ടിച്ചിരുന്ന പരിപാടി റദ്ദ് ചെയ്തിരുത്തു കാരണമെന്താണ്;
- (ഈ) ടി താപനിലയം ധാമാർത്ഥമാക്കുന്നതിന് തടസ്സം നിൽക്കുന്ന ഘടകങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി)യും (ഡി)യും (എ)യും.

കാസറഗോഡ് ജില്ലയിലെ വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹാരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ഉംഖഞ്ച വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ ചേംബറിൽ വച്ച് 19.06.2014 ന് നടന്ന യോഗത്തിൽ ചീമേൻ വൈദ്യുതി നിലയം സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത മന്ത്രി ബോധ്യപ്പെടുത്തുകയുണ്ടായി. പലതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു തടസ്സമായി നിൽക്കുന്ന തദ്ദേശ വാസികളുടെ എതിർപ്പ് ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനായി ജില്ലയിലെ ജനപ്രതിനിധികളും കേരള സ്കൂൾ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥയും അടങ്കുന്ന ഒരു സംഘം എൻ. റി.പി.സി യുടെ Dadri, Jajjar താപനിലയങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുവാൻ തിരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. ജില്ലയിലെ ജനപ്രതിനിധികളും പ്രധാന രാഷ്ട്രീയ കക്ഷികളുടെ പ്രതിനിധികളും സമവായത്തിൽ എത്താത്തത് മൂലം സന്ദർശന പരിപാടി മാറ്റി വെക്കപ്പെടുകയാണുണ്ടായത്.

സെക്രഡ് ഓഫീസർ