

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 639**

**13-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വട്ടിയൂർക്കാവ് മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം**

| ചോദ്യം   | ഉത്തരം   |
|--|--|
| <p align="center"><b>ശ്രീ. വി കെ പ്രശാന്ത്</b></p>   | <p align="center"><b>Shri M. M. Mani</b><br/><b>(വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി)</b></p>  |
| <p>(എ) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം വട്ടിയൂർക്കാവ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>                  | <p>(എ) വട്ടിയൂർക്കാവ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു: പട്ടം വൈദ്യുതി ഭവനം കോമ്പൗണ്ടിൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു 33 കെ.വി കണ്ടെയ്നർ സബ് സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുകയും മെഡിക്കൽ കോളേജ് സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും പ്രസ്തുത കണ്ടെയ്നർ സബ് സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്ക് 33 കെ.വി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുകയും അതിനോട് അനുബന്ധിച്ച് മെഡിക്കൽ കോളേജ് സബ് സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു 16MVA 110/33 കെ.വി ട്രാൻസ്ഫോർമർ കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം വട്ടിയൂർക്കാവ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി തിരുമല, പേരൂർക്കട, കന്യാമൂർമെന്റ്, വെള്ളയമ്പലം, കാച്ചാണി, കടപ്പനക്കുന്ന്, നാലാഞ്ചിറ, കേശവദാസപുരം എന്നീ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലായി 90 മീ 11 കെ. വി എബിസി ലൈൻ വലിക്കുകയും, 3.353 കി മീ ഭൂഗർഭകേബിളുകൾനിർമ്മിക്കുകയും 4.624 കി. മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ റീ ഫേസ് ആക്കി മാറ്റുകയും, 122.31 കി.മീ എൽ. ടി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്ററിങ് ചെയ്യുകയും 5 Ring Main Unit കൾ സ്ഥാപിക്കുകയും 2 ഫീഡർ ഇന്റർ ലിങ്കിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ബി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി എത്ര സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്; അവയുടെ ശേഷിയും ഇതിനായി ചെലവഴിക്കപ്പെട്ട തുകയും എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) ഈ സർക്കാർ വന്നതിനു ശേഷം പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി 10 MVA Capacity ഉള്ള സബ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. 5 MVA, 33/11 കെ.വി ശേഷിയുള്ള രണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും സ്ഥാപിച്ചു. വൈദ്യുതി ഭവനം സബ് സ്റ്റേഷനും അനുബന്ധ ജോലികൾക്കുമായി 7.93 കോടി രൂപ ചെലവായി.</p>  |

|             |  |  |
|-------------|--|--|
| <p>(സി)</p> | <p>ഈ സർക്കാർ വന്നതിനുശേഷം പ്രസ്തുത മണ്ഡലത്തിൽ പുതുതായി എത്ര ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്; ഇതിനായി ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(സി) പ്രസരണ വിഭാഗത്തിന്റെ കീഴിൽ 16 MVA ശേഷിയുള്ള ഒരു ട്രാൻസ്ഫോർമറും 5 MVA ശേഷിയുള്ള രണ്ട് ട്രാൻസ്ഫോർമറും സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിലേയ്ക്കായി 2.02 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കൂടാതെ വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം വട്ടിയൂർക്കാവ് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളുടെ പരിധിയിൽ വരുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലായി 160 kVA യുടെ 6 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളും 315 kVA യുടെ 1 ട്രാൻസ്ഫോർമറും 100 kVA യുടെ 1 ട്രാൻസ്ഫോർമറും 250 kVA യുടെ 1 ട്രാൻസ്ഫോർമറും ഉൾപ്പെടെ ആകെ 9 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഒരു 160 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 315 kVA ആയും മറ്റൊരു 100 kVA ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി 250 kVA ആയും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 79.65ലക്ഷം രൂപയും ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി 6.7ലക്ഷം രൂപയും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| <p>(ഡി)</p> | <p>മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി പ്രസരണ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?</p>  | <p>(ഡി) പ്രസരണ മേഖലയിൽ നടപ്പാക്കിയ വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഫലമായി സംസ്ഥാനത്തെ പ്രസരണ നഷ്ടം ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് 4.56 ശതമാനത്തിൽ നിന്നും, 4.07 ശതമാനമായി കുറയ്ക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>  |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ