

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**8 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 679**

**02-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമത്തിന് പരിഹാരം**

| ചോദ്യം  | ഉത്തരം   |
|---|--|
| <p align="center"><b>ശ്രീ ഇ ചന്ദ്രശേഖരൻ</b></p>   | <p align="center"><b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി<br/>(വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>   |
| <p>(എ)</p> <p>കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ കിഴക്കൻ മലയോര മേഖലയിലെ വൈദ്യുതി വിതരണത്തിലെ തടസ്സവും വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമവും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ ;</p> | <p>(എ)</p> <p>കാഞ്ഞങ്ങാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ മാവുങ്കാൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ കീഴിലെ മേലടുക്കം എന്ന പ്രദേശത്ത് വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി മേലടുക്കം-ഉദയം കണ് റോഡിലെ 600 മീറ്റർ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ, ശ്രീ ഫേസ് ആക്കുന്നതിനുള്ള 1,06,850 രൂപയുടെ വോൾട്ടേജ് ഇംപ്രൂവ്മെന്റ് പ്രവൃത്തി ദൃതി 2 സ്ക്ലിമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കാഞ്ഞങ്ങാട് മണ്ഡലത്തിൽ കാഞ്ഞങ്ങാട് ട്രാൻസ്ഫിഷൻ സബ്ഡിവിഷന്റെ പരിധിയിൽ കിഴക്കൻ മലയോര മേഖലകളിൽ വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖല വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവൃത്തികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബേളൂർ 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ പുതിയ 11 കെ.വി 9 പാനൽ സെറ്റ് 12.09.2022 ന് സ്ഥാപിച്ചു. ഇതു വഴി നിലവിലുള്ള മൂന്ന് 11 കെ.വി ഫീഡറിനെ കൂടാതെ അധികമായി രണ്ട് 11 കെ.വി ഫീഡറുകൾ കൂടി കൊടുക്കുവാനുള്ള സൗകര്യം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. 33/11 കെ.വി യുടെ രണ്ട് 5 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് 33/11 കെ.വി, 8 എം.വി.എ ആക്കി ഉയർത്തൽ ആർ.ഡി.എസ്.എസ് പ്രൊജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്..</p> <p>രാജപുരം 33 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ 33/11 കെ.വി യുടെ വോൾട്ടേജ് ക്രമീകരണ സംവിധാനമില്ലാത്ത രണ്ട് 5 എം.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിച്ച് 33/11 കെ.വി, വോൾട്ടേജ് ക്രമീകരണ സംവിധാനമുള്ള 8 എം.വി.എ ആക്കി ഉയർത്തൽ - ആർ.ഡി.എസ്.എസ് പ്രൊജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> |

|   |   |
|---|---|
| <p>(ബി) അമ്പലത്തറ 220 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ബേളൂർ 33 കെ.വി. സബ് സ്റ്റേഷനിലേക്ക്, ഭൂഗർഭ ലൈനും കേബിളും ഉൾപ്പെടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ ഫീഡറിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?</p> | <p>(ബി) നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അമ്പലത്തറ 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ബേളൂർ 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് 33 കെ.വി ലൈൻ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തി ആർ.ഡി.എസ്.എസ് രണ്ടാം ഘട്ട പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> |
|---|---|

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ