

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 764

09-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിൽ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|--|--|
| <p align="center">ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ</p> | <p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിലെ 8 പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നിലനിൽക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ) വിതരണ വിഭാഗത്തിൽ കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിലെ 8 പഞ്ചായത്തുകളിലെ വിവരങ്ങൾ താഴെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>I. കുറ്റാടി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്:- വളയന്നൂർ ഭാഗത്ത് 4കി.മീ LT ലൈൻ റീകണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഊരത്ത് ഒരു 100 കെ.വി.എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>II. വേളം ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്:-കോരകോട്ട് കടവ് ഭാഗത്ത് 1.5 കി. മീ നീളത്തിൽ HT ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>III. പുറമേരി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്:-ദാമോദരൻ പീടിക ഭാഗത്ത് 1കി.മീ LT ലൈൻ കൺവേർഷൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിലാതപുരത്തും 1കി.മീ LT ലൈൻ കൺവേർഷൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <p>IV. കുന്നമ്മൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്:- മൊകേരി കലാ നഗർ ഭാഗത്ത് ABC കേബിൾ ഉപയോഗിച്ച് 1കി.മീ LT ലൈൻ കൺവേർഷൻ നടത്തുന്നതിന് ദൃതി-2 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കക്കട്ടിൽ - കൈവേലി റോഡിൽ 2 പ്രവൃത്തികളിലായി HTലൈൻ ABC കേബിളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. പാതിരിപ്പുറ്റ, വട്ടോളി സംസ്കൃതം ഹൈസ്കൂൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 100 കെ.വി.എ യുടെ 2 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>V. തിരുവള്ളൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്</p> <p>1) തുമ്പോളി മുക്ക്- തറോൽ മുക്ക് ഭാഗത്ത് 1.3 കിലോമീറ്റർ 11 കെ.വി OH ലൈൻ കവേർഡ്</p> |

| | | |
|------|--|--|
| | | <p>കണ്ടക്ടർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <p>2) കൊടുൽ മുക്ക് ഭാഗത്ത് 200 മീറ്റർ യുജി കേബിൾ വലിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>VI. മണിയൂർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്</p> <p>1) പുല്ലാളൂർ- ചരണ്ടത്തൂർ -കുറുന്തോടി ഭാഗത്ത് രണ്ട് കിലോമീറ്റർ എച്ച്.ടി ലൈൻ റീ കണ്ടക്റ്റിംഗ് പ്രവൃത്തി നടപ്പാക്കുന്നതാണ്.</p> <p>2) കോയകുട്ടിവയൽ മന്ദരത്തൂർ ഭാഗത്ത് ഒരു 100kVA ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>VII. ആയഞ്ചേരി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്</p> <p>കാക്കോറ ഭാഗത്ത് 250 മീറ്റർ എൽ.ടി ലൈൻ എ.ബി.സി ഉപയോഗിച്ച് കൺവർഷൻ ചെയ്യാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്</p> <p>VIII. വിലയാപ്പള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്</p> <p>മയ്യന്നൂർ ലക്ഷം വീട് ഭാഗത്ത് 400 മീറ്റർ എച്ച്.ടി എ.ബി.സി വലിച്ച ഒരു 100kVA ട്രാൻസ്ഫോമർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കുറ്റാടി മണ്ഡലത്തിലെ വൈദ്യുതി പ്രസരണ ശൃംഖല മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മണിയൂർ പഞ്ചായത്തിലുള്ള കീഴൽ എന്ന പ്രദേശത്ത് ഒരു 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>മണിയൂരിലെ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതുവഴി ഏതൊക്കെ പ്രദേശങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നറിയിക്കാനോ;</p> | <p>(ബി) മണിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നത് വഴി മണിയൂർ, വിലയാപ്പള്ളി, തിരുവള്ളൂർ, ആയഞ്ചേരി, തുറയൂർ പഞ്ചായത്തുകളിലേയും വടകര മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പയ്യോളി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ചില ഭാഗങ്ങൾ കരിമ്പനപ്പാലം പുതുപ്പന മന്ദാരത്തൂർ ചെരണ്ടത്തൂർ, തോടന്നൂർ, മേമുണ്ട, വടകര എന്നിവിടങ്ങളിലേയും വൈദ്യുതി വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p> |
| (സി) | <p>മണിയൂരിലെ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(സി) മണിയൂർ സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള ലോഡ് പ്ലോ സ്റ്റഡിയ്ക്ക് അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. AS നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കാൻ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വടകര നഗരസഭയുടെ കൈവശമുള്ള ഒരു സ്ഥലം നഗരസഭ അധികൃതരും കെ.എസ്.ഇ.ബി ഉദ്യോഗസ്ഥരും ചേർന്ന് സംയുക്ത പരിശോധന</p> |

നടത്തിയെങ്കിലും പ്രസ്തുത സ്ഥലത്തേക്ക് പ്രവേശിക്കുവാനുള്ള റോഡിന് ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഉൾപ്പെടെ വലിയ ഉപകരണങ്ങൾ കൊണ്ടുപോകുവാൻ ആവശ്യമായ വീതിയില്ല. കൂടാതെ അവിടേയ്ക്കുള്ള വളവുകൾ നിറഞ്ഞതും ചെങ്കുത്തായതുമായ വഴി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലം ഏറ്റെടുക്കേണ്ടി വരികയും ആയതിനാൽപ്പെടെ ഏകദേശം 3 കോടി രൂപയോളം അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടാവുന്നതുമാണ്. നഗരസഭ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലത്തിന്റെ അനുയോജ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിനായി സമ്മതപത്രം ലഭ്യമാക്കാൻ നഗരസഭയോട് നിരവധി തവണ ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നെങ്കിലും നാളിതുവരെ ഇതു സംബന്ധിച്ച യാതൊരു മറുപടിയും ലഭിച്ചിട്ടില്ല. നഗരസഭയിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മേൽ വിഷയങ്ങൾ കൂടി പരിഗണിച്ച ശേഷം മാത്രമേ പ്രസ്തുത സ്ഥലത്ത് ഒരു സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം കെ.എസ്.ഇ. ബി.എൽ-നു കൈകൊള്ളാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. കൂടാതെ മറ്റു അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തുടർന്നു വരുന്നു. ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുന്ന മുറയ്ക്ക് സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത സബ്സ്റ്റേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള തുടർ നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ