

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 421

19.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നേമം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജവയും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

നേമം നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ പൂഞ്ചക്കരി, പൂങ്കുളം, തിരുവല്ലം, മേലാങ്കോട്, പൊന്നുമംഗലം വാർഡുകളിലെ രൂക്ഷമായ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ?

തിരുവല്ലം ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷനു കീഴിൽ വരുന്ന പൂഞ്ചക്കരി, തിരുവല്ലം, പൂങ്കുളം എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന 3 പ്രവൃത്തികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടി പ്രവൃത്തികൾ തിരുവനന്തപുരം ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി. പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

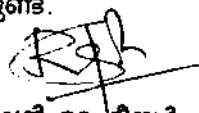
1. പൂങ്കുളം ഡി. പി. മുതൽ ആർ. ടി. ടി ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ക്രക്ചർ വരെ 2.5 കി. മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മിച്ച ഒരു 100 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുക.

2. കന്നുകാലിച്ചാൽ ആർ. എം. യു മുതൽ പേരകം വരെ 1 കി. മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ച് ഒരു 100 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുക.

3. തമ്പുരാൻമുക്ക് മുതൽ തിരുവാഴിമുക്ക് വരെ 1 കി. മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ നിർമ്മിച്ച് 100 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ സ്ഥാപിക്കുക.

പൂജപ്പുര സെക്ഷനിലെ മേലാങ്കോട് വാർഡിൽ പ്പെട്ട കരുമം വിഷ്ണു ക്ഷേത്രത്തിനടുത്ത് സ്ഥാപിച്ച 160 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമർ ഉടനെ തന്നെ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കും.

നേമം സെക്ഷനിലെ പൊന്നുമംഗലം വാർഡിലെ വോൾട്ടേജ് ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 450 മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീഫേസ് ലൈൻ ആക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നാല് 100 കെ. വി. എ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ 160 കെ. വി. എ ആക്കി മാറ്റാനും 10 കി. മീ സിംഗിൾ ഫേസ് ലൈൻ ത്രീഫേസ് ലൈൻ ആക്കാനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

