

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2817

14-09-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കോതമംഗലം ടൗണിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സം

| പോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ശ്രീ. ആന്റണി ജോൺ | | ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | <p>കോതമംഗലം ടൗണിൽ അടിക്കടി ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം മൂലം വ്യാപാരികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ നേരിടുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>കോതമംഗലം ടൗണിൽ നിരന്തരമായ വൈദ്യുതി തടസ്സം ഉള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എങ്കിലും ചില ദിവസങ്ങളിലും, പ്രകൃതിക്ഷോഭം പോലുള്ള പ്രതികൂല സാഹചര്യങ്ങളിൽ ചിലപ്പോഴെങ്കിലും വൈദ്യുതി തടസ്സത്തിന്റെ കാലദൈർഘ്യം പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കാറുണ്ട്. ടി സാഹചര്യങ്ങളിൽ വൈദ്യുതിബന്ധം എത്രയും വേഗം പുനഃസ്ഥാപിക്കുവാൻ വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>ടൗണിൽ പകൽ സമയത്തടക്കം പതിവായുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുത തടസ്സം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കാമോ?</p> | (ബി) | <p>കോതമംഗലം ടൗൺ മേഖലയിൽ വൈദ്യുതി ബന്ധം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും തടസ്സങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിനുമായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ-ന്റെ റൂട്ടി-1, RDSS phase II പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രൊപ്പോസലുകൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ടി പദ്ധതികളുടെ ആവശ്യകതയും വിശദാംശങ്ങളും ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>നിലവിൽ കോതമംഗലം 220 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കോഴിപ്പിള്ളി, കവളങ്ങാട്, ടൗൺ എന്നീ മൂന്നു 11 KV ഫീഡറുകൾ ഏകദേശം 450 മീറ്ററോളം ഒരേ പോസ്റ്റുകളിലൂടെയാണ് വലിച്ചിരിക്കുന്നത്. ശേഷം ഏകദേശം ഒരു കിലോമീറ്ററോളം കോഴിപ്പിള്ളി, ടൗൺ ഫീഡറുകളും ഒരേ പോസ്റ്റുകളിലൂടെ കടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഇക്കാരണത്താൽ ഈ സ്ഥലങ്ങളിൽ, ഇതിൽ ഏതു ഫീഡറിന് കംപ്ലൈന്റ് വന്നാലും 3 ഫീഡറുകളും permit എടുക്കേണ്ട സാഹചര്യമുണ്ട്. ഇത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി കോഴിപ്പിള്ളി ഫീഡർ ഹൈറേഞ്ച് ജംഗ്ഷൻ വരെയും, കവളങ്ങാട് ഫീഡർ അരമനപ്പടി വരെയും മൊത്തം 5.15 KM ദൂരം യു.ജി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, ഹൈറേഞ്ച് ജംഗ്ഷനിലും കോഴിപ്പിള്ളി ജംഗ്ഷനിലും RMU സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി എന്നിവയ്ക്കായി ആകെ</p> |

2,27,60,000/- രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ദൃതി-1 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ നാഷണൽ ഹൈവേ അതോറിറ്റിയുടെ റോഡ് കട്ടിങ് അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ നടപ്പിലാക്കുവാനായില്ല. ആകയാൽ കോതമംഗലം 220 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും NH വരെയുള്ള ആദ്യ 450 മീറ്റർ ഭാഗം ഒഴിവാക്കി ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനായി, PWD-യുടെയും കോതമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെയും അനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് മേൽ പ്രവൃത്തി പുനരാരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.

2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ RDSS PHASE II പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആദ്യ 450 മീറ്റർ ഭാഗത്ത്, 3 ഫീഡറുകളും ഒരുമിച്ചു ഓഫ് ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രൊപ്പോസൽ ബോർഡ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു

ഈ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കോതമംഗലം ടൗണിലെ വൈദ്യുതി തടസ്സങ്ങൾ വളരെയധികം കുറയ്ക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ് .

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ