

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 665

08-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നെല്ലിയാമ്പതി പഞ്ചായത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുത തടസ്സം

| ചോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|--------------------------------|---|--|---|
| ശ്രീ കെ. ബാബു (നെന്മാറ) | | ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി) | |
| (എ) | നെന്മാറ മണ്ഡലത്തിലെ നെല്ലിയാമ്പതി പഞ്ചായത്തിൽ ഇടക്കിടെ ഉണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; | (എ) | ഉണ്ട് |
| (ബി) | ഇത്തരത്തിൽ വൈദ്യുതി തടസ്സപ്പെടുന്നതിനുള്ള കാരണം എന്താണെന്നും ആയത് പരിഹരിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും വിശദമാക്കാമോ? | (ബി) | നെന്മാറ മണ്ഡലത്തിലെ നെല്ലിയാമ്പതി പഞ്ചായത്തിൽ നെല്ലിയാമ്പതി സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നത് 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ നെല്ലിയാമ്പതിയിൽ നിന്നാണ്. പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ഫീഡിംഗ് 33 kV ലൈൻ (9.05 കി.മീ) 110 kV കൊല്ലങ്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കുത്തനെയുള്ള മലനിരകളിലൂടെയും, വനാന്തരങ്ങളിലൂടെയും, PSC പോളുകളിലൂടെയും A പോളുകളിലൂടെയുമാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. പലപ്പോഴും പ്രസ്തുത 33 kV ലൈനിൽ മരങ്ങൾ കടപുഴകി വീണും മണ്ണിടിച്ചൽ മുതലായ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മൂലവും പോസ്റ്റുകൾക്കും ലൈനിലും കേടുപാട് സംഭവിച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സപ്പെടാറുണ്ട്. ലൈനിലെ ടച്ചിങ്സ് എടുത്തും അടിക്കാട് വെട്ടിമാറ്റിയും സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നതെങ്കിലും ഭൂപ്രകൃതിയുടെ പ്രത്യേകത കൊണ്ട് Fault locate ചെയ്യാനും പരിഹരിക്കാനും കാലതാമസം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുല്ലുമേട്, ഗോവിന്ദമല, ഊത്തുകുഴി എന്നീ ലോക്കേഷനുകളിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലവിലുള്ള ലൈനിനെ ഈ ടവറുകളിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതി ഫോറസ്റ്റ് ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കുവാനായി DFO നെന്മാറക്ക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ അപേക്ഷയിൽ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി LIDAR സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫോറസ്റ്റ് ക്ലിയറൻസ് കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.നെന്മാറ മണ്ഡലത്തിലെ നെല്ലിയാമ്പതി പഞ്ചായത്തിൽ നെല്ലിയാമ്പതി |

സെക്ഷൻ പരിധിയിൽ വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നത് 33 kV സബ്സ്റ്റേഷൻ നെല്ലിയാമ്പതിയിൽ നിന്നാണ്. പ്രസ്തുത സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ഫീഡിംഗ് 33 kV ലൈൻ (9.05 കി.മീ) 110 kV കൊല്ലങ്കോട് സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും കത്തനെയുള്ള മലനിരകളിലൂടെയും, വനാന്തരങ്ങളിലൂടെയും, PSC പോളുകളിലൂടെയും A പോളുകളിലൂടെയുമാണ് നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. പലപ്പോഴും പ്രസ്തുത 33 kV ലൈനിൽ മരങ്ങൾ കടപുഴകി വീണും മണ്ണിടിച്ചൽ മുതലായ പ്രകൃതി ദുരന്തങ്ങൾ മൂലവും പോസ്റ്റുകൾക്കും ലൈനിലും കേടുപാട് സംഭവിച്ച് വൈദ്യുതി വിതരണം തടസ്സപ്പെടാറുണ്ട്. ലൈനിലെ ടച്ചിങ്സ് എടുത്തും അടിക്കാട് വെട്ടിമാറ്റിയും സംരക്ഷിച്ചു വരുന്നതടങ്ങിപ്പോലും ഭൂപ്രകൃതിയുടെ പ്രത്യേകത കൊണ്ട് Fault locate ചെയ്യാനും പരിഹരിക്കാനും കാലതാമസം ഉണ്ടാകാറുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പുല്ലുമേട്, ഗോവിന്ദമല, ഊത്തുകഴി എന്നീ ലോക്കേഷനുകളിൽ ട്രാൻസ്മിഷൻ ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നിലവിലുള്ള ലൈനിനെ ഈ ടവറുകളിലേക്ക് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പദ്ധതി ഫോറസ്റ്റ് ക്ലിയറൻസ് ലഭിക്കുവാനായി DFO നെന്മാറക് സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ അപേക്ഷയിൽ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി LIDAR സർവ്വേ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫോറസ്റ്റ് ക്ലിയറൻസ് കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ