

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 384

10/06/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി ലൈൻ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.റ്റി.എ. റഹീം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി ലൈൻ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിപ്രകാരം കോഴിക്കോട് നഗരത്തിലും പ്രാന്തപ്രദേശങ്ങളിലുമായി 286 കി.മീ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

1. കന്ദമംഗലം നിയോജകമണ്ഡലം	67.9 കി.മീ
2. കോഴിക്കോട് നോർത്ത് നിയോജകമണ്ഡലം	58.00 കി.മീ
3. കോഴിക്കോട് സൗത്ത് നിയോജകമണ്ഡലം	62.00 കി.മീ
4. ബേപ്പൂർ നിയോജകമണ്ഡലം	69.00 കി.മീ
5. എലത്തൂർ നിയോജകമണ്ഡലം	29.10 കി.മീ

പ്രസരണ മേഖലയിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ ഗാന്ധി റോഡ് 110 കെ.വി. ജി.ഐ.എസ് സബ്സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി, വെസ്റ്റ് ഹിൽ 110 കെ.വി സബ്സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും ഗാന്ധി റോഡ് 110 കെ.വി.ജി.ഐ.എസ്

സബ്സ്റ്റേഷനിലേക്ക് 7.14 കി.മീ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഇതിന്റെ പ്രവൃത്തി ഏതെല്ലാം ഇടങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എവിടെയെല്ലാം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) കനമംഗലം ടൗൺ, പെരിങ്ങലം, കുറ്റിക്കാട്ടൂർ, പൂവാട്ടപറമ്പ്, മുണ്ടുപാലം, പയ്യടിമേത്തൽ, കാരയൂർ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 26 കി.മീ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

പ്രസരണമേഖലയിലെ ഭൂഗർഭ ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ പ്രവൃത്തി ഗാന്ധി റോഡിൽ നിന്നും ആരംഭിച്ച് പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു. 1.44 കി.മീ ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.

(സി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) കനമംഗലം നിയോജകമണ്ഡലത്തിൽ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ 39 കി.മീ കേബിളാണ് സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിൽ 26 കി.മീ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. 7 കി.മീ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇത് ജൂൺ പകുതിയോടെ പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

പന്തീരക്കാവ്, പെരുമണ്ണ ഭാഗത്ത് 5.5 കിലോമീറ്ററോളം വരുന്ന കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാൻ പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി അനുമതി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

KSUDP-യുടെ റോഡ് വികസന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട CWDRM പനാത്ത് താഴം റോഡിൽ 1.5 കി.മീ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് സാങ്കേതിക ബുദ്ധിമുട്ടുള്ളതിനാൽ പ്രവൃത്തി നിർത്തി വെച്ചിരിക്കുന്നു. പ്രസരണമേഖലയിലെ ഭൂഗർഭ കേബിൾ പണി ഫെബ്രുവരി 2015-ഓടുകൂടി പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ