

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 2047

26.03.2013-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അങ്കമാലി, കാലടി, കറുകുറ്റി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. ജോസ് തെറ്റയിൽ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്

(ഉൾജ്ജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതി പ്രകാരം അങ്കമാലി, കാലടി, കറുകുറ്റി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള കൊച്ചി നഗര പദ്ധതിയുടെ ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

(എ) അങ്കമാലി, കാലടി, കറുകുറ്റി ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെട്ട ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി കൊച്ചി നഗരപദ്ധതിയുടെ ദർഘാസ് അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) ദർഘാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി മെയ് മാസത്തോടെ പണി ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം അങ്കമാലി, കാലടി, കറുകുറ്റി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ എവിടെയെല്ലാമാണ് ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിപ്രകാരം അങ്കമാലി, കറുകുറ്റി കാലടി, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിളുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഇവയാണ്.

അങ്കമാലി :- 4.2 കിലോമീറ്റർ കേബിൾ

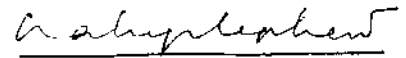
കവരപരമ്പ്, റീത്ത ചർച്ച്, പടപ്പമന, ഇളവൂർ കവല, യാക്കോബായ സുറിയാനി ചർച്ച് മുതലായ പ്രദേശങ്ങൾ

കറുകുറ്റി :- 20.385 കിലോമീറ്റർ കേബിൾ

കറുകുറ്റി, കോരവന, പാലിശ്ശേരി, എസ്.സി.എം.എസ് കോളേജ് പരിസരം, മൂക്കന്തൂർ, പുത്തൻപാലം, അൽഫോൺസാ

ആശുപത്രി പരിസരം, ഹൈവേ പരിസരം, ഇടക്കുന്ന്, ഏഴാറ്റുമുഖം റോഡ്, ആഴകം റോഡ്, ഇളവൂർ കവല, പാലിയം റോഡ്, പാറപ്പുറം മുതലായ പ്രദേശങ്ങൾ

കാലടി :- 2.1 കിലോമീറ്റർ കേബിൾ പരുത്തിത്തോട്, ചെങ്ങൽ, കവരപറമ്പ്, കാലടി സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ ടിജോ ടയർ വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

