

പ്രതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പറി. 2047

26.03.2013-ന് മറുപടിയ്ക്ക്

അക്കമാലി, കാലടി, കരുകുറ്റി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി

ചോദ്യം

ശ്രീ. ജോസ് തെട്ടായിൽ :

തന്ത്രം

ശ്രീ. അരുട്ടാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉൾജജവും ഗതാഗതവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

- |   |   |
|---|---|
| (എ) ആർ. എ. പി. ഡി. ആർ. പി പദ്ധതി പ്രകാരം അക്കമാലി, കാലടി, കരുകുറ്റി തുടങ്ങിയ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിലുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായുള്ള കൊച്ചി നിരൂപണ പദ്ധതിയുടെ ദർശാനാസ് നടപടി കൾ പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ; | (എ) അക്കമാലി, കാലടി, കരുകുറ്റി ഭൂഗർഭ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഭൂഗർഭ പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെട്ട ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി കൊച്ചി നിരൂപണത്തിനുടെ ദർശാനാസ് അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്. |
| (ബി) പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി എന്നതേത ക്ക് ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;  | (ബി) ദർശാനാസ് നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി മെയ് മാസത്തോടെ പണ്ടി ആരംഭിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്ന് പ്രതിക്ഷീകരുന്നു.  |
| (സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം അക്ക മാലി, കാലടി, കരുകുറ്റി തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ എവിടെ രൈല്ലാമാൻ ഭൂഗർഭ കേബിലു കൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നിരൂപണ വിശദമാക്കുമോ ?   | (സി) ആർ.എ.പി.ഡി.ആർ.പി പദ്ധതിപ്രകാരം അക്കമാലി, കരുകുറ്റി കാലടി, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഭൂഗർഭ കേബിലുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഇവയാണ്.                    |

അക്കമാലി :- 4.2 കിലോമീറ്റർ കേബിൾ

കവറപരമ്പ്, റീത്ത ചർച്ച്, പടപ്പമന, ഇളവുൾ കവല, യാക്കോബായ സുരിയാനി ചർച്ച് മുതലായ പ്രദേശങ്ങൾ

കരുകുറ്റി :- 20.385 കിലോമീറ്റർ കേബിൾ

കരുകുറ്റി, കോരവൻ, പാലിഭേരി, എസ്.സി.എം.എസ് കോളേജ് പരിസരം, മുക്കന്തുർ, പുത്തൻപാലം, അങ്ങമോണ്ടിനാ

ആകുപന്തി പരിസരം, കൈവേ പരിസരം,  
ഇടക്കൻ, എഴാറുമുഖം റോഡ്, ആചക്കം റോഡ്,  
ഇളവുർ കവല, പാലിയം റോഡ്, പാറപുരം  
മുതലായ പ്രദേശങ്ങൾ

കാലടി :- 2.1 കിലോമീറ്റർ കേബിൾ

പത്രത്തിനേതാട്, ചെങ്ങൽ, കവരപറമ്പ്,  
കാലടി സബ്ലൈഷ്മൻ മുതൽ ടിജോ ടയർ  
വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങൾ

M. A. Jayakrishnan

സുക്ഷൻ കാഫീസർ.

2.