

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 413

01.12.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സംവിധാനം.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) വൈദ്യുതി കേബിളുകൾ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് ആയി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(എ) കേന്ദ്ര സർക്കാർ പദ്ധതികളായ APDRP, RAPDRP എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഭൂഗർഭ വൈദ്യുതി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ കേന്ദ്രസർക്കാർ പദ്ധതിയിലും (IPDS) ഈ പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഏതെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിലാണ് ഇത്തരത്തിൽ അണ്ടർഗ്രൗണ്ട് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും പുതുതായി പ്രവൃത്തി എവിടെയെല്ലാം നടക്കുന്നുണ്ടെന്നും ജില്ല തിരിച്ച് വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) APDRP പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 654 കി. മീ. നീളത്തിൽ 11 KW ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിനുപുറമെ RAPDRP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ 285 കി. മീ. യും കൊച്ചി നഗരത്തിൽ 125 കി. മീ. യും കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ 148 കി. മീ. യും ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	ജില്ലയുടെ പേര്	UG cable സ്ഥാപിച്ചത് കി. മീ.	ഇനി സ്ഥാപിക്കാനുള്ളത് കി. മീ.
1	തിരുവനന്തപുരം	285+295=580	164
2	കൊല്ലം	13	17
3	ആലപ്പുഴ	31	47
4	കോട്ടയം	2	2
5	എറണാകുളം	125+200=325	167
6	ഇടുക്കി	0.1	4.3
7	തൃശ്ശൂർ	4	33
8	കോഴിക്കോട്	148+159=307	96
9	കണ്ണൂർ	42	152

(സി) നിലവിലെ വൈദ്യുത ലൈൻ സംവിധാനം മാറ്റി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സംവിധാനം പൂർണ്ണമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(സി) നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ RAPDRP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. പുതിയ പദ്ധതിയായ Integrated Power Development Scheme (IPDS) ലും ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുന്നതുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ ഭാരിച്ച തുകയാണ് ഭൂഗർഭ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടത്. അതിനാൽ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഈ പ്രവൃത്തി ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.