

പത്രിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രിനമ്പ്പാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചീറ്റമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 413

01.12.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അബ്ദി ഗ്രാണ്ട് കേബിൾ സംവിധാനം.

ചോദ്യം

എ. അബ്ദിലുറഹിമാൻ റണ്ടാഞ്ചാണി :

(എ) വൈദ്യുതി കേബിളുകൾ അബ്ദി ഗ്രാണ്ട് ആയി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് ആസൃതം ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ഒ) കേരള സർക്കാർ പദ്ധതികളായ APDRP, RAPDRP എന്നീ പദ്ധതികളിൽ ഭഗവം വൈദ്യുതി കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. തൊക്കെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ള പുതിയ കേരളസർക്കാർ പദ്ധതിയിലും (IPDS) ഈ പ്രവർത്തി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളിൽ അബ്ദി ഗ്രാണ്ട് കേബിളുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും പുതുതായി പ്രവൃത്തി എവിടെയെല്ലാം നടക്കുന്നുണ്ടോ ജീലു തിരിച്ച് വിശദമാക്കുമോ ;

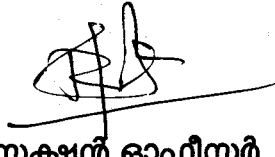
(ബി) APDRP പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരവന്നപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 654 കി. മീ. നീളത്തിൽ 11 KW ഭഗവം കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു. ഇതിനുപരി നടപടികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിൽ 285 കി. മീ. യും കൊച്ചി നഗരത്തിൽ 125 കി. മീ. യും കോഴിക്കോട് നഗരത്തിൽ 148 കി. മീ. യും ഭഗവം കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീലു തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു.

നമ്പർ	ജീലുയുടെ പേര്	UG cable സ്ഥാപിച്ചത് കി. മീ.	ഇന്നീ സ്ഥാപിക്കാ നാളിൽ കി. മീ.
1	തിരവന്നപുരം	$285+295=580$	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 ഗ്രാണ്ട് കേബിൾ സംവിധാനം പുർണ്ണമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ ?

(സി) നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ RAPDRP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി ഭ്രഗർഡ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ച വരുന്നു. പുതിയ പദ്ധതിയായ Integrated Power Development Scheme (IPDS) ട്രം ഭ്രഗർഡ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി ഉൾപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്. 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുന്നതുമായി താരതമ്യം ചെയ്യേം ഭാരിച്ച തുകയാണ് ഭ്രഗർഡ കേബിൾ സ്ഥാപിക്കാൻ വേണ്ടത്. അതിനാൽ കേന്ദ്രവിഷയത പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി ഈ പ്രവൃത്തി ഐട്ടം ഐട്ടമായി മാത്രമേ നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.



സെക്രജറി ഓഫീസർ.