

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

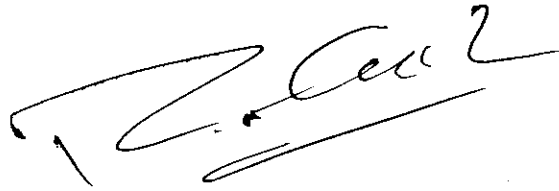
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.T.3182

18/10/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സംവിധാനം

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി "പി.ഉബൈദുള്ള "പി.കെ.ബഷീർ "എൻ.എ.നെല്ലിക്കുന്ന്"</p>	<p>ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വൈദ്യുതി വിതരണത്തിന് അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വൈദ്യുതി ബോർഡ് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് R-APDRP Part B പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആകെ 1361 km. അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടതിൽ നാളിതുവരെ 966 km. അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു. പുതിയ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയായ IPDS ൽ 193 km. അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ ഇടുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) R-APDRP പദ്ധതി പ്രവൃത്തി മാർച്ച് 2017 ഓടു കൂടി പൂർത്തീകരിക്കും. IPDS പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭനടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യുതിവിതരണം അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ മുഖേനയാക്കുന്നതുകൊണ്ട് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. വിതരണ നഷ്ടം കുറയുന്നു. 2. അപകട സാധ്യത ഇല്ലാതാകുന്നു. 3. വൈദ്യുത വിതരണം മെച്ചപ്പെടുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ