

പരിനാല്പാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പഡി. T.3182

18/10/2016-ൽ മറുപടികൾ

അണ്ടർ ഗ്രാൻ്റ് കേബിൾ സംവിധാനം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ഗ്രൂ.പ്പി.പി.കെ.കണ്ണാലിക്കുട്ടി “പി.ഉബൈദുള്ള “പി.കെ.ബഷീർ “എൻ.എ.നൈലിക്കുട്ടൻ”</p>		<p>ഗ്രൂ.കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യതിയും ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വൈദ്യതി വിതരണത്തിന് അണ്ടർ ഗ്രാൻ്റ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതി വൈദ്യതി ബോർഡ് നടപ്പാക്കുന്നതോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് R-APDRP Part B പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി ആകെ 1361 km.അണ്ടർ ഗ്രാൻ്റ് കേബിൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടതിൽ നാളിതുവരെ 966 km.അണ്ടർ ഗ്രാൻ്റ് കേബിൾ സ്ഥാപിച്ചു. പുതിയ കേരളാവിജ്ഞത പദ്ധതിയായ IPDS തൊണ്ട് 193 km.അണ്ടർ ഗ്രാൻ്റ് കേബിൾ ഇടുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എക്കിൽ പദ്ധതി നടത്തിപ്പ് ഏതു ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>R-APDRP പദ്ധതി പ്രാബല്യത്തി മാർച്ച് 2017 ഓട്ടു തുടി പൂർത്തീകരിക്കാം. IPDS പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭേന്ടപടികൾ നടന്നവരികയാണ്.</p>
(സി)	<p>വൈദ്യതിവിതരണം അണ്ടർ ഗ്രാൻ്റ് കേബിൾ മുഖ്യമാക്കുന്നതുകൊണ്ട് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേടങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<ol style="list-style-type: none"> 1. വിതരണ നഷ്ടം കുറയുന്നു. 2. അപകട സാധ്യത ഇല്ലാതാക്കുന്നു. 3. വൈദ്യത വിതരണം മെച്ചപ്പെടുന്നു.

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ