

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 639      28.02.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

**അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം**

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. പി.ഉബൈദുള്ള:</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഏതെല്ലാം നഗരങ്ങളിലാണ് അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>APDRP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ പട്ടണങ്ങളിൽ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. RAPDRP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ പട്ടണങ്ങളിലും, കാഞ്ഞങ്ങാട്, കായംകുളം എന്നീ നഗരങ്ങളിലും അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. ചങ്ങനാശ്ശേരി, ചേർത്തല, ചൊക്ലി, കണ്ണൂർ, കോട്ടയം, മട്ടന്നൂർ, പാപ്പിനിശ്ശേരി, മലപ്പുറം, തളിപ്പറമ്പ്, തൃശ്ശൂർ, തൊടുപുഴ, വടകര എന്നീ നഗരങ്ങളിലും അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നതിലൂടെ വൈദ്യുത മേഖലയിലുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇതുമൂലം വൈദ്യുതി മേഖലയ്ക്കുണ്ടാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• പ്രാരംഭ ചിലവുകൾ കൂടുതലാണെങ്കിലും, കാലകാലമുള്ള അറ്റകുറ്റ പണികളുടെ ചിലവ് കുറവാണ്.</li> <li>• വൈദ്യുതി മോഷണം, നഷ്ടം ഇവ കുറയുന്നു.</li> <li>• ശക്തമായ കാറ്റ്, ഇടിമിന്നൽ എന്നിവ മൂലമുണ്ടാകുന്ന വൈദ്യുതി തടസ്സം കുറയുന്നു.</li> <li>• വിശ്വാസയോഗ്യമായ വൈദ്യുതി വിതരണം ലഭ്യമാകുന്നു.</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>പരിസ്ഥിതി സൗന്ദര്യ വൽക്കരണം.</li> </ul>
(സി)	മലപ്പുറം നഗരത്തിൽ അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വഴി വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ നാളിതുവരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?	(സി)	മലപ്പുറം നഗരത്തിൽ RAPDRP പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി അണ്ടർ ഗ്രൗണ്ട് കേബിൾ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

Hemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ