

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3352

11.05.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

ഹൈ വോൾട്ടേജ് ഡയറക്ട് കറന്റ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ് ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ ശ്രീ. എ.പി. അനിൽ കുമാർ ശ്രീ. വി.പി.സജിന്ദ്രൻ :</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ നിന്നും വലിയ അളവിൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരാൻ കഴിയുന്ന ഹൈ വോൾട്ടേജ് ഡയറക്ട് കറന്റ് പ്രസരണ സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഉണ്ടെങ്കിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആരെയാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതെന്നും എന്നത്തേക്ക് പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നും അറിയിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>പുഗളൂർ-മാടക്കത്തറ 2000 മെഗാവാട്ട് HVDC ഇടനാഴി രണ്ടുഭാഗമായിട്ടാണ് നടപ്പാക്കുന്നത്. ആദ്യ ഭാഗം പുഗളൂർ മുതൽ വടക്കഞ്ചേരി വരെയുള്ള പ്രസരണ ലൈനുകൾ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിന്റെ ടെൻഡർ വിളിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനം PGCIL ആണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത്. രണ്ടാം ഭാഗത്തിൽ വടക്കാഞ്ചേരി മുതൽ മണ്ണൂർ വരെയുള്ള ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഇടുന്നതാണ് ഉൾപ്പെടുന്നത്. ഈ ജോലി ഇപ്പോൾ ആഗോള കമ്പനിയായ സീമെൻസ് സുമോതോ സഖ്യത്തിനാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇതുകൂടാതെ കേബിൾ എത്തിച്ചേരുന്ന മണ്ണൂരിലേക്ക് സ്ഥലത്ത് ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സ്ഥലം നിരപ്പാക്കൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കേബിളും പ്രസരണ ലൈനും യോജിക്കുന്ന വടക്കാഞ്ചേരിയിലും സ്ഥലമെടുപ്പ് പൂർത്തിയായി വരുന്നു. പ്രസ്തുത പദ്ധതി 2019 ഓട്ടുകൂടി പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>

*Kemalatha*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

e