

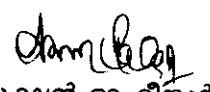
പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.662

29.10.2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പുഗലൂർ-മാടക്കത്തറ ഹൈവോൾട്ടേജ് ഡയറക്ട് കറണ്ട് പദ്ധതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. അനിൽ അക്കര</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u> ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>മരത്തിന് ഗഡിൽ നിന്നും തമിഴ് നാട്ടിലെ പുഗലൂർ വഴി കേരളത്തിൽ വൈദ്യുതി എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പുഗലൂർ-മാടക്കത്തറ 320 കെ.വി. ഹൈവോൾട്ടേജ് ഡയറക്ട് കറണ്ട് പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;</p>	(എ)	<p>പുഗലൂർ-മാടക്കത്തറ 320 കെ.വി ഹൈവോൾട്ടേജ് ഡയറക്ട് കറണ്ട് ട്രാൻസ്മിഷൻ ലൈനിന് കേരളത്തിൽ ആകെ 92 കി.മീ. നീളമാണുള്ളത്. തമിഴ് നാട് അതിർത്തിയിലെ ഒഴലപ്പതി മുതൽ വടക്കാഞ്ചേരി വരെ 64 കി.മീ. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനും വടക്കാഞ്ചേരി മുതൽ മാടക്കത്തറ വരെ 28 കി.മീ. ഭൂഗർഭ കേബിളുമാണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഓവർ ഹെഡ് ലൈനിന്റെ 45% ടവർ ഘടനാഘടനകളും 30% ടവർ ഇറക്ഷൻ ജോലികളും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ഭൂഗർഭ കേബിൾ ഭാഗത്തെ 78% കേബിൾ ഡക്ട് നിർമ്മാണവും 49% കേബിൾ ഇടുന്ന ജോലിയും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള ജോലികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ തൃശ്ശൂർ HVDC സബ്സ്റ്റേഷന്റെ 60% ജോലികളും പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്ത് എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ ലൈൻ വഴി 2000 മെഗാവാട്ട് അധിക വൈദ്യുതി സംസ്ഥാനത്ത് എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കും.</p>
(സി)	<p>ഈ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്ന തോട്ടുകൂടി വൈദ്യുതി ക്ഷാമമില്ലാത്ത സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>ഈ പദ്ധതി പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതോടെ കേരളത്തിനു പുറത്തുള്ള വൈദ്യുതി ആവശ്യാനുസരണം എത്തിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ കേരളത്തിന്റെ വൈദ്യുത ആവശ്യകത പൂർണ്ണമായും നിറവേറ്റാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ