

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5569

02/11/2016-ൽ മറുപടികൾ

ഉത്തരേന്ത്യയിൽ നിന്ന് വൈദ്യതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.പാരകരൻ അബ്ദുൾ		ശ്രീ. കടകം പളളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യതിയും ദേവസ്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലനിർപ്പ് താഴ്ന്നിൽക്കുന്ന ഇപ്പോഴത്തെ സാഹചര്യത്തിൽ ജലവൈദ്യത പദ്ധതികളിൽ നിന്നുള്ള വൈദ്യതി ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവ് പ്രതിക്ഷിക്കുന്നതോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	എക്കിൽ ഇതിനു പരിഹാരമായി ഉത്തരേന്ത്യയിൽ നിന്ന് വൈദ്യതി സംസ്ഥാനത്തെത്തിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ;	(ബി) ഇം	ഉണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യതിയുടെ ഏക ദേശം 30% മാത്രമേ ഇവിടെ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുള്ളൂ, ബാക്കിയുള്ള ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിനായി കെ.എസ്.ആ.ബി ലിമിറ്റഡ് സെൻട്ട് ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റോർക്കളിൽ നിന്നുള്ള കേന്ദ്ര വിഹിതം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ഇതോടൊപ്പം സംസ്ഥാനത്തിന് പുറത്ത് നിന്ന് ഗ്രസ്യകാല മല്ലാകാല ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ വൈദ്യതി വാങ്ങുകയും ചെയ്യുവരും. സംസ്ഥാനത്തിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യതി എത്തിക്കാനായി 2000 MW-ന്റെ പുശ്രൂർമാടക്കത്തിനു HVDC ലെൻഡിംഗ് ഇടനാഴി നിർമ്മിക്കാനായി അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചതുരീസ്ഥാപിലെ റായ്ഗധിയിൽ നിന്നും തമിഴ് നാട്ടിലെ പുശ്രൂരിലേക്കുള്ള HVDC ലെൻഡിംഗ് തുടർച്ചയായി കേരളത്തിലെ തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ മാടക്കത്തായി ലേക്കാണ് ഈ ഇടനാഴി നിർമ്മിക്കാൻ. ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്: PGCIL-നാണ് പ്രസ്തുത ലെൻഡിംഗിലും സബ്സ്റ്റോഴ്സിലും നിർമ്മാണ ചുമതലയുള്ളത്. അതി
(സി)	ഇതിനായി ഉംർജ്ജ ഹൈവേ സ്ഥാപിക്കാൻ കേന്ദ്രാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടാ	(സി) ഇം	
(ഡി)	എക്കിൽ പ്രസ്തുത ഉംർജ്ജ ഹൈവേയുടെ നിർമ്മാണ ചുമതല ആർക്കാണ്, എത്ര മെശാവാട് വൈദ്യതിയാണ് ഇതു വഴി സംസ്ഥാനത്തെത്തിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്, വിശദാംഗങ്ങൾ നൽകുമോ?	(ഡി) ഇം	

നായി PGCIL തൃശ്ശൂരിൽ
സബ്സ്റ്റോഷൻ വേണ്ടി 32 കോടി
ചെലവാക്കി സമലം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.
ധിനംഖർ 2019- ഓട്ടൂട്ടി പണി
പൂർത്തീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.



സൈക്കഡൽ ഓഫീസർ