

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിന്മിടാത്ത ഫോറ്മും നമ്പർ 656

28.02.2017-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

<u>ഫോറ്മുൾ</u> <b>ആര്യൻ:</b>		<u>ഉത്തരം</u> <b>ശ്രീ. എം.എം. മൻറി</b> <b>(വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																		
<b>(എ)</b> സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധിയുണ്ടാ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെട്ടതുമോ;		<b>(എ)</b> ഉണ്ട്. കാലവർഷം കഠിനത്തു കാരണം ഉണ്ടായ വൈദ്യത്തി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാൻഒള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.																		
<b>(ബി)</b> എത്തെങ്കിലും പുതിയ വൈദ്യത്തി പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നവർക്കുണ്ടാണോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെട്ടതുമോ;		ഉണ്ട്. നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പുതിയ വൈദ്യത്തി പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു.																		
		<table border="1"> <tr> <td align="center">1</td><td align="center">പെരുവ്വണ്ണാമുഴി എസ്.എച്ച്.എ.പി.</td><td align="center">6 മുഹമ്മദ് (30.09.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</td></tr> <tr> <td align="center">2</td><td align="center">പഴഴിസാഗർ എസ്.എച്ച്.എ.പി.</td><td align="center">7.5 മുഹമ്മദ് (07.12.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).</td></tr> <tr> <td align="center">3</td><td align="center">ചിന്നാർ എസ്.എച്ച്.എ.പി.</td><td align="center">24 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).</td></tr> <tr> <td align="center">4</td><td align="center">മാക്കളം എച്ച്.എ.പി.</td><td align="center">40 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).</td></tr> <tr> <td align="center">5</td><td align="center">ലായും എസ്.എച്ച്.എ.പി.</td><td align="center">3.5 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).</td></tr> <tr> <td align="center">6</td><td align="center">മാർമ്മല എസ്.എച്ച്.എ.പി.</td><td align="center">7 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).</td></tr> </table>	1	പെരുവ്വണ്ണാമുഴി എസ്.എച്ച്.എ.പി.	6 മുഹമ്മദ് (30.09.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).	2	പഴഴിസാഗർ എസ്.എച്ച്.എ.പി.	7.5 മുഹമ്മദ് (07.12.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).	3	ചിന്നാർ എസ്.എച്ച്.എ.പി.	24 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).	4	മാക്കളം എച്ച്.എ.പി.	40 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).	5	ലായും എസ്.എച്ച്.എ.പി.	3.5 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).	6	മാർമ്മല എസ്.എച്ച്.എ.പി.	7 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).
1	പെരുവ്വണ്ണാമുഴി എസ്.എച്ച്.എ.പി.	6 മുഹമ്മദ് (30.09.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).																		
2	പഴഴിസാഗർ എസ്.എച്ച്.എ.പി.	7.5 മുഹമ്മദ് (07.12.2016-ൽ ടെൻഡർ ചെയ്തു).																		
3	ചിന്നാർ എസ്.എച്ച്.എ.പി.	24 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).																		
4	മാക്കളം എച്ച്.എ.പി.	40 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).																		
5	ലായും എസ്.എച്ച്.എ.പി.	3.5 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).																		
6	മാർമ്മല എസ്.എച്ച്.എ.പി.	7 മുഹമ്മദ് (സമലമേരുടുപ്പ് നടന്നവയ്ക്കു).																		

		നടന്നവയനു).
7	പിച്ചാട് എസ്.എച്.ഇ.പി.	3 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റുള്ള നടന്നവയനു).
8	വൈദ്യുതി കല്ലാർ എസ്.എച്.ഇ.പി.	5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റുള്ള നടന്നവയനു).
9	അപ്പർ ചെങ്കളം എസ്.എച്.ഇ.പി.	24 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റുള്ള നടന്നവയനു).
10	കാലിക്കൽ എസ്.എച്.ഇ.പി.	5 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റുള്ള നടന്നവയനു).
11	പുവാരംതോട് എസ്.എച്.ഇ.പി.	3 മെഗാവാട്ട് (സ്ഥലമേറ്റുള്ള നടന്നവയനു).
12	ചെമ്പുകടവ് III എസ്.എച്.ഇ.പി.	7.5 മെഗാവാട്ട്
13	മാലിപ്പുഴ എസ്.എച്.ഇ.പി.	6 മെഗാവാട്ട്
14	വാലന്തോട് എസ്.എച്.ഇ.പി.	7.5 മെഗാവാട്ട്
15	ആതിരപ്പിള്ളി	163 മെഗാവാട്ട്
	ആകെ	312 മെഗാവാട്ട്

ഈകാതെ വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്പ്ലാൻഷൻ സ്കീം പ്രകാരം (0.7 MU)വും തുടർന്ന് പുതിയതായി തുടങ്ങുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

(സി)	വൈദ്യുതിക്ഷാമം എന്നാക്കേ നടപടികളാണ് ഇതുവരെ സ്ഥികരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും	പരിഹരിക്കാൻ ഇന്നാക്കേ നടപടികളാണ് ഇതുവരെ ഇന്നി	സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുതി ആവശ്യകത നിരവേറ്റാൻ കൂട്ടൽ വൈദ്യുതപദ്ധതികൾ ആവിഷ്ടരിച്ചു നടപ്പാക്കേണ്ടതുണ്ട്. നിർമ്മാണം നടന്നവയനു 6 ജല
------	--	---	---

	<p>എന്തോക്കയാണ് സീകർക്കാൻ പോകുന്നതെന്നും വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ആകെ 59 മെഗാവാട്ട്) സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ മുടങ്ങിക്കിട്ടുന്ന 3 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളും (106 മെഗാവാട്ട്) പുനരാരംഭിച്ച് സമയ- ബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക, ദരണാനുമതി ലഭിച്ച 15 ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ (ആകെ 149 മെഗാവാട്ട്) സ്ഥലമെടുപ്പ് പൂർത്തിയാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്ത നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുക എന്നിവയാണ് ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ളത്. തുടാൽ ദേവിയാർ (24 മെഗാവാട്ട്) പദ്ധതി, കേരള-വന്നു- പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിച്ച ആനക്കയം ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയും (7.5 മെഗാവാട്ട്) വന്നുമുണ്ടാക്കുകയും, ഞങ്ങൾ നിർമ്മാണത്തിനു വേണ്ടി പാരപൊട്ടിക്കാനുള്ള കർശന നിഖലയന്കൾ ഒഴിവാക്കി കിടുന്ന മുറയ്ക്ക് ആനക്കയം പദ്ധതി ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്. 163 മെഗാവാട്ടിന്റെ ആതിരപ്പിള്ളി പദ്ധതികൾ എതിരെയുള്ള എതിരപ്പുകൾ സമവായത്തിലൂടെ പരിഹരിച്ചാൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുമോ എന്ന് ആശിഷം.</p>
--	--	--

Hemalatha

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ