

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5533

02/11/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>																																							
(എ)	<p>എന്തെല്ലാം ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പവർ സ്റ്റേഷനുകളുടെയും തെർമൽ പവർ സ്റ്റേഷനുകളുടെയും പ്രൊപ്പോസലുകളാണ് സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) താഴെ പറയുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ അവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p> <table border="1"> <tr><td>1. ചന്നാർ</td><td>24 MW</td><td>82.9 Mu</td></tr> <tr><td>2. മാങ്കുളം</td><td>40 MW</td><td>82 Mu</td></tr> <tr><td>3. ലാഡ്രം</td><td>3.5 MW</td><td>12.13 Mu</td></tr> <tr><td>4. മാർമല</td><td>7 MW</td><td>23.02 Mu</td></tr> <tr><td>5. പീച്ചാട്</td><td>3 MW</td><td>7.74 Mu</td></tr> <tr><td>6. വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ</td><td>5 MW</td><td>14.3 Mu</td></tr> <tr><td>7. ആനക്കയം</td><td>7.5 MW</td><td>22.83 Mu</td></tr> <tr><td>8. വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം</td><td></td><td>0.7 Mu</td></tr> <tr><td>9. പഴശ്ശിസാഗർ</td><td>7.5 MW</td><td>25.18 Mu</td></tr> <tr><td>10. ഓലിക്കൽ</td><td>5 MW</td><td>10.26 Mu</td></tr> <tr><td>11. പുവാരംതോട്</td><td>3 MW</td><td>5.88 Mu</td></tr> <tr><td>12. ചെമ്പുകടവ് III</td><td>7.5 MW</td><td>17.715 Mu</td></tr> <tr><td>13. മാരിപ്പുഴ</td><td>6 MW</td><td>15.31 Mu</td></tr> </table>	1. ചന്നാർ	24 MW	82.9 Mu	2. മാങ്കുളം	40 MW	82 Mu	3. ലാഡ്രം	3.5 MW	12.13 Mu	4. മാർമല	7 MW	23.02 Mu	5. പീച്ചാട്	3 MW	7.74 Mu	6. വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ	5 MW	14.3 Mu	7. ആനക്കയം	7.5 MW	22.83 Mu	8. വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം		0.7 Mu	9. പഴശ്ശിസാഗർ	7.5 MW	25.18 Mu	10. ഓലിക്കൽ	5 MW	10.26 Mu	11. പുവാരംതോട്	3 MW	5.88 Mu	12. ചെമ്പുകടവ് III	7.5 MW	17.715 Mu	13. മാരിപ്പുഴ	6 MW	15.31 Mu
1. ചന്നാർ	24 MW	82.9 Mu																																							
2. മാങ്കുളം	40 MW	82 Mu																																							
3. ലാഡ്രം	3.5 MW	12.13 Mu																																							
4. മാർമല	7 MW	23.02 Mu																																							
5. പീച്ചാട്	3 MW	7.74 Mu																																							
6. വെസ്റ്റേൺ കല്ലാർ	5 MW	14.3 Mu																																							
7. ആനക്കയം	7.5 MW	22.83 Mu																																							
8. വടക്കേപ്പുഴ എക്സ്റ്റൻഷൻ സ്കീം		0.7 Mu																																							
9. പഴശ്ശിസാഗർ	7.5 MW	25.18 Mu																																							
10. ഓലിക്കൽ	5 MW	10.26 Mu																																							
11. പുവാരംതോട്	3 MW	5.88 Mu																																							
12. ചെമ്പുകടവ് III	7.5 MW	17.715 Mu																																							
13. മാരിപ്പുഴ	6 MW	15.31 Mu																																							

		<table border="1"> <tr> <td>14. വാലൻ തോട്</td> <td>7.5 MW</td> <td>15.291 Mu</td> </tr> <tr> <td>15. പെരുവണ്ണാമുഴി</td> <td>6 MW</td> <td>24.70 Mu</td> </tr> </table> <p>ഉയർന്ന ശേഷിയുള്ള താപനിലയം സംസ്ഥാനത്തിനകത്തോ, ഇന്ത്യൻ ലഭ്യതയുള്ള പ്രദേശത്തോ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചുവരുന്നു.</p>	14. വാലൻ തോട്	7.5 MW	15.291 Mu	15. പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW	24.70 Mu
14. വാലൻ തോട്	7.5 MW	15.291 Mu						
15. പെരുവണ്ണാമുഴി	6 MW	24.70 Mu						
(ബി)	ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും പവർ സ്റ്റേഷനുകൾ ഉടൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	(ബി) മേൽ പറഞ്ഞവയിൽ പെരുവണ്ണാമുഴി പദ്ധതിയുടെ ദർഘാസ് 30.09.2016-ന് ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. മേൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെയെല്ലാം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു വർഷത്തിനകം ആരംഭിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.						



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ