

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

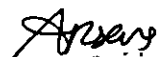
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 3941

21/06/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

പേപ്പാറ, മീൻമുട്ടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. ഐ.ബി. സതീഷ്</p>	<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>												
<p>(എ) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ പേപ്പാറ, മീൻമുട്ടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതോല്പാദനം നടക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എത്ര മെഗാവാട്ട്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം നടക്കുന്നുണ്ട്. പേപ്പാറ പദ്ധതിയിൽ 3 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഒരു ജനറേറ്ററും, ലോവർ മീൻമുട്ടി പദ്ധതിയിൽ 15 മെഗാവാട്ടിന്റെ 2 ജനറേറ്ററുകളും 0.5 മെഗാവാട്ടിന്റെ ഒരു ജനറേറ്ററും (ആകെ 2.5 മെഗാവാട്ട്) ആണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. DPR പ്രകാരം പേപ്പാറ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 11.5 മില്ല്യൺ യൂണിറ്റും, ലോവർ മീൻമുട്ടിയിൽ നിന്നും 7.63 മില്ല്യൺ യൂണിറ്റും വൈദ്യുതി ഉത്പാദനമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ യഥാർത്ഥത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രകാരമാണ്.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>പേപ്പാറ</th> <th>ലോവർ മീൻമുട്ടി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016-17</td> <td>3.9406 Mu</td> <td>2.520225 Mu</td> </tr> <tr> <td>2017-18</td> <td>5.30004 Mu</td> <td>5.2482 Mu</td> </tr> <tr> <td>2018-19</td> <td>8.28756 Mu</td> <td>6.1182 Mu</td> </tr> </tbody> </table>		പേപ്പാറ	ലോവർ മീൻമുട്ടി	2016-17	3.9406 Mu	2.520225 Mu	2017-18	5.30004 Mu	5.2482 Mu	2018-19	8.28756 Mu	6.1182 Mu
	പേപ്പാറ	ലോവർ മീൻമുട്ടി											
2016-17	3.9406 Mu	2.520225 Mu											
2017-18	5.30004 Mu	5.2482 Mu											
2018-19	8.28756 Mu	6.1182 Mu											
<p>(ബി) പ്രസ്തുത വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ലാഭകരമാണോ; നിലവിൽ ശേഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം നടക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ശേഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ വൈദ്യുതോല്പാദനം നടക്കുന്നില്ല. പ്രധാനമായും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കുടിവെള്ള ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് കേരളവാട്ടർ അതോറിറ്റി നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളതാണ് പേപ്പാറ ഡാം. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ നിന്നും കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് വൈദ്യുതോല്പാദനം നടത്തുന്നത്.</p>												

~~X~~


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ