

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രികാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത പ്രോഫ്. നമ്പർ. 2541

06/12/2018-ൽ മറ്റപടിക്ക്

കെ.എസ്.ഇ.ബി.പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>																																																						
	<b>ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ് ,, വി.ടി.ബൺറാം</b>		<b>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>																																																						
(എ)	പുതുതായി ആരംഭിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി. തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എത്രെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(എ) & (ബി)	കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. പുതുതായി ആരംഭിക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ള ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു.																																																						
(ബി)	ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും നിർമ്മാണ ചെലവ് എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഈതിൽ ഓരോ പദ്ധതിയും ഇതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;		<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">ക്രമ നമ്പർ</th> <th align="center">പദ്ധതി</th> <th align="center">ഉൽപ്പാദന</th> <th align="center">വാർഷിക ഉല്ലശ</th> <th align="center">പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നിർമ്മാണ മാറ്റം</th> <th align="center">ചെലവഴിച്ച തുക (കോടി)</th> </tr> <tr> <th align="center">(മെഡിഗാവാട്ട്)</th> <th align="center">(മെഡിഗാവാട്ട്)</th> <th align="center">(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)</th> <th align="center">(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)</th> <th align="center">(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)</th> <th align="center">(കോടി)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td align="center">1</td><td align="center">അപ്പർ ചെക്ക് ഇം</td><td align="center">24</td><td align="center">53.22</td><td align="center">260</td><td align="center">1.86</td></tr> <tr> <td align="center">2</td><td align="center">ഡാ. റ്റോ.</td><td align="center">3.5</td><td align="center">12.13</td><td align="center">52</td><td align="center">0.360</td></tr> <tr> <td align="center">3</td><td align="center">ബെഡിക്ക് റ്റോ</td><td align="center">5</td><td align="center">10.26</td><td align="center">100</td><td align="center">7.33</td></tr> <tr> <td align="center">4</td><td align="center">പുവാ രംഗതാട്ട്</td><td align="center">3</td><td align="center">5.88</td><td></td><td></td></tr> <tr> <td align="center">5</td><td align="center">മാർമ്മ ല</td><td align="center">7</td><td align="center">23.02</td><td align="center">85</td><td align="center">0.250</td></tr> <tr> <td align="center">6</td><td align="center">ചെമ്പു കെവ് - III</td><td align="center">7.5</td><td align="center">17.71</td><td align="center">90</td><td align="center">5.66</td></tr> <tr> <td align="center">7</td><td align="center">മാക്സിം</td><td align="center">40</td><td align="center">82</td><td align="center">550</td><td align="center">46.19</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	ഉൽപ്പാദന	വാർഷിക ഉല്ലശ	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നിർമ്മാണ മാറ്റം	ചെലവഴിച്ച തുക (കോടി)	(മെഡിഗാവാട്ട്)	(മെഡിഗാവാട്ട്)	(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)	(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)	(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)	(കോടി)	1	അപ്പർ ചെക്ക് ഇം	24	53.22	260	1.86	2	ഡാ. റ്റോ.	3.5	12.13	52	0.360	3	ബെഡിക്ക് റ്റോ	5	10.26	100	7.33	4	പുവാ രംഗതാട്ട്	3	5.88			5	മാർമ്മ ല	7	23.02	85	0.250	6	ചെമ്പു കെവ് - III	7.5	17.71	90	5.66	7	മാക്സിം	40	82	550	46.19
ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതി	ഉൽപ്പാദന	വാർഷിക ഉല്ലശ	പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന നിർമ്മാണ മാറ്റം	ചെലവഴിച്ച തുക (കോടി)																																																				
(മെഡിഗാവാട്ട്)	(മെഡിഗാവാട്ട്)	(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)	(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)	(ഒരു ക്ഷണിയുണിറ്റ്)	(കോടി)																																																				
1	അപ്പർ ചെക്ക് ഇം	24	53.22	260	1.86																																																				
2	ഡാ. റ്റോ.	3.5	12.13	52	0.360																																																				
3	ബെഡിക്ക് റ്റോ	5	10.26	100	7.33																																																				
4	പുവാ രംഗതാട്ട്	3	5.88																																																						
5	മാർമ്മ ല	7	23.02	85	0.250																																																				
6	ചെമ്പു കെവ് - III	7.5	17.71	90	5.66																																																				
7	മാക്സിം	40	82	550	46.19																																																				
			C - 2)																																																						

8	പിച്ചം സ്	3	7.74	32	0.078 3
9	വൈ സ്റ്റോ ൺ കല്ലാർ	5	17.41	68	0.014 9
10	മരിച്ചു ഴ	6	14.84	80	1.96
11	വളം തോട്ട്	7.5	15.29 1	88	2.16
12	ആന കയറ്റം	7.5	22.83	162.0	2.46

dbmChal