

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

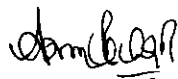
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2546

06/12/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ഇടമലയാർ ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ട്

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>												
	<p align="center">ശ്രീ.ആന്റണി ജോൺ</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>												
(എ)	<p>ഇടമലയാർ ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂതത്താൻ കെട്ടിൽ നടക്കുന്ന മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഭൂതത്താൻ കെട്ട് ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ 82% ജോലികൾ പൂർത്തിയായി.</p>												
(ബി)	<p>എത്ര മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 24 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>												
(സി)	<p>എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ് ഇവിടെ നടന്നുവരുന്നത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>231.21 കോടി.</p>												
(ഡി)	<p>ഇവിടെ നടക്കുന്ന സിവിൽ, ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും ഈ പ്രവർത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയും വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ഡി)	<p>പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ സിവിൽ ജോലികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി താഴെ പറയുന്നു.</p> <table border="1"> <tr> <td>പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം</td> <td align="right">60%</td> </tr> <tr> <td>പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം</td> <td align="right">75%</td> </tr> <tr> <td>ടെയിൽ റേസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം</td> <td align="right">65%</td> </tr> <tr> <td>സിച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം</td> <td align="right">20%</td> </tr> <tr> <td>പാലം നിർമ്മാണം</td> <td align="right">100%</td> </tr> <tr> <td>പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്</td> <td align="right">12%</td> </tr> </table> <p><u>ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ വർക്ക്</u></p> <p>ടർബൈൻ, ജനറേറ്റർ എന്നിവയുടെ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ, EOT ക്രയിൻ എന്നിവയുൾപ്പെടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അവശ്യമായ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ എകദേശം 79%</p>	പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം	60%	പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം	75%	ടെയിൽ റേസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം	65%	സിച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം	20%	പാലം നിർമ്മാണം	100%	പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്	12%
പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം	60%														
പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം	75%														
ടെയിൽ റേസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം	65%														
സിച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം	20%														
പാലം നിർമ്മാണം	100%														
പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്	12%														

		- 2 -	ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഡ്രാഫ്റ്റ് ട്യൂബ് ലൈനർ (Draft tube liner) എർത്ത് മാറ്റ് ഇവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	ഇവിടെ നിന്നുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കുവാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ)	2020 മാർച്ചിൽ ഉത്പാദനം ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ