

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമേചനം

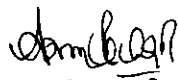
നക്ഷത്രപിഹിമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2546

06/12/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ഇടമലയാർ ഹൈക്കോർഡ് പ്രോജക്ട്

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>												
	എ.ആർജുൺ ജോൺ		എ.ആർജുൺ ജോൺ (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)												
(എ)	ഇടമലയാർ ഹൈക്കോർഡ് പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂതത്താൻ കെട്ടിൽ നടക്കുന്ന മിനി വൈദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	ഭൂതത്താൻ കെട്ട ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. പദ്ധതിയുടെ 82% ജോലികൾ പൂർത്തിയായി.												
(ബി)	എത്ര മെഗാ വാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ 24 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.												
(സി)	എത്ര കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയാണ് ഇവിടെ നടന്നവെങ്ങനെത് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	231.21 കോടി.												
(ഡി)	ഇവിടെ നടക്കുന്ന സീവിൽ, ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ പ്രവർത്തികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നും ഈ പ്രവർത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി താഴെ പറയുന്നു.	(ഡി)	<table border="1"> <tr> <td>പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം</td> <td>60%</td> </tr> <tr> <td>പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം</td> <td>75%</td> </tr> <tr> <td>ടെയിൽ റോസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം</td> <td>65%</td> </tr> <tr> <td>സീച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>പാലം നിർമ്മാണം</td> <td>100% %</td> </tr> <tr> <td>പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്</td> <td>12%</td> </tr> </table>	പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം	60%	പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം	75%	ടെയിൽ റോസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം	65%	സീച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം	20%	പാലം നിർമ്മാണം	100% %	പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്	12%
പവർഹൗസ് നിർമ്മാണം	60%														
പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം	75%														
ടെയിൽ റോസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം	65%														
സീച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം	20%														
പാലം നിർമ്മാണം	100% %														
പവർ ഹൗസിലേയ്ക്കുള്ള അപ്രോച്ച് റോഡ്	12%														
			<u>ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ വർക്ക്</u>												
			ടർബെവൻ, ജനറേറ്റർ എന്നിവയുടെ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ, EOT ക്രയിൽ എന്നിവയുൾപ്പെടെ പദ്ധതിയ്ക്ക് അവശ്യമായ തന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ എക്സേരം 79%												

		- 2 -	
			ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. റ്റാഫ്റ്റൂൺ ലെൻസ് (Draft tube liner) എൻതു് മാറ്റ് ഇവ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	ഇവിടെ നിന്നൊള്ളെ വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം എന്നതേക്ക് അരുരംഭിക്കുവാൻ കഴിയും എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ)	2020 മാർച്ചിൽ ഉത്പാദനം അരുരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.


 സെക്രട്ടറി
 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ