

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.584

29/01/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

ഭൂതത്താൻകെട്ട് മിനിവൈദ്യുത പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.ആന്റണി ജോൺ</p> <p>ഇടമലയാർ ഹൈഡ്രോ ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഭൂതത്താൻ കെട്ടിൽ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്ന മിനിവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ, ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>ഭൂതത്താൻകെട്ട് ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ ജോലികളുടെ 87 ശതമാനവും ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികളുടെ 79 ശതമാനവും പൂർത്തിയായി.</p>
(ബി)	<p>ഇവിടെ നടക്കുന്ന സിവിൽ, ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ ഏതെല്ലാ മെനും ഓരോ പ്രവൃത്തിയുടെയും നിലവിലെ സ്ഥിതിയും തരം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>സിവിൽ വർക്ക്</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. പവർ ഹൗസ് നിർമ്മാണം - 64% പണികൾ പൂർത്തിയായി.</li> <li>2. പവർ ചാനൽ നിർമ്മാണം - 80% പണികൾ പൂർത്തിയായി.</li> <li>3. ടെയിൽറേസ് ചാനൽ നിർമ്മാണം - 70% പണികൾ പൂർത്തിയായി.</li> <li>4. സ്വിച്ച് യാർഡ് നിർമ്മാണം - 30% പണികൾ പൂർത്തിയായി.</li> <li>5. പാലം നിർമ്മാണം - 100% പണികൾ പൂർത്തിയായി.</li> <li>6. അപ്രോച്ച് റോഡ് - 12% പണികൾ പൂർത്തിയായി.</li> </ol> <p>ഇടമലയാർ പദ്ധതി പ്രദേശത്ത് നടന്നു വരുന്ന ഇലക്ട്രോ മെക്കാനിക്കൽ പ്രവൃത്തികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 3x8 MW ശേഷിയുള്ള ബൾബ് ടൈപ്പ് ടർബൈൻ സ്ഥാപിക്കൽ.</li> <li>2. 8 MW ശേഷിയുള്ള മൂന്ന് ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ.</li> </ol>

			<p>3. 10 MVA സ്ഥാപിത ശേഷിയുള്ള മൂന്ന് ജനറേറ്റർ ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.</p> <p>4. വൈദ്യുതി പ്രസരണത്തിന് ആവശ്യമായ മറ്റു അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കൽ.</p>
(സി)	എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	പദ്ധതിയിലൂടെ 24 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.
(ഡി)	മിനി വൈദ്യുത പദ്ധതി എന്നത്തേക്ക് ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി)	2020 മാർച്ച് - ൽ വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം ആരംഭിക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.

7

*Ajay*  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ