

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.555

26/04/2017-ൽ മറുപടിക്ക്

പെരുന്തേനരുവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p align="center">ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p align="center">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>പെരുന്തേനരുവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകുമെന്ന് അറിയിക്കുമോ ; എന്നാണ് ഇതിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചത്; എത്ര രൂപയാണ് നിർമ്മാണ ചിലവ്; ആർക്കാണ് നിർമ്മാണച്ചുമതല; എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p>	(എ)	<p>വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമായാൽ പെരുന്തേനരുവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 2017 മെയ് മാസം കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം മാർച്ച് 2012-ലാണ് ആരംഭിച്ചത്. ആകെ നിർമ്മാണ ചെലവ് 6790 ലക്ഷം രൂപയാണ്. സിവിൽ ജോലികളുടെ നിർമ്മാണ ചുമതല പൗലോസ് ജോർജ്ജ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ കമ്പനി, കരിമുക്തം, എറണാകുളം. ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ ജോലികളുടെ നിർമ്മാണ ചുമതല ഫ്ലോവൽ എന്നർജി ലിമിറ്റഡ് ഹരിദാബാദ് എന്നിവർക്കാണ്.</p> <p>6 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാകുന്നത് പ്രതിവർഷം ഉൽപ്പാദനം 25.77 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ്.</p>
(ബി)	<p>പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചോ; ട്രയൽ റൺ നടത്തിയോ;</p>	(ബി)	<p>പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു. ഇലക്ട്രോമെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു. 2-ാം നമ്പർ യൂണിറ്റിന്റെ ട്രയൽ റൺ വിജയകരമായി പൂർത്തീകരിച്ചു. 1-ാം നമ്പർ യൂണിറ്റിന്റെ ട്രയൽ റൺ നടത്തുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എവിടെ വിതരണം ചെയ്യുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	(സി)	<p>പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി 33 കെ.വി. ലൈൻ വഴി മൂക്കം സി.പി.സ് സ്റ്റേഷനിൽ എത്തിച്ചതിനുശേഷം അവിടെ നിന്നും റാന്നി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കും പെരുന്താട് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റേഷനിലേയ്ക്കും എത്തിച്ച് വിതരണം</p>

	<p>നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ വെച്ചുകിറ ഇലകിടൽ സെക്ഷൻ റാന്നി, പെരനാട് ഇലകിടൽ സെക്ഷൻ എന്നിവയുടെ പരിധിയിൽ പ്രാദേശിക വിതരണവും നടത്താൻ പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---

✓

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ