

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗീകാരം സമേച്നനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.555

26/04/2017-ൽ മറ്റപടിക്ക്

പെരുന്തെന്തവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ.രാജു എഞ്ചീൻ		ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	പെരുന്തെന്തവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി എന്ന് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാകമെന്ന് അറിയിക്കുമോ ; എന്നാണ് ഇതിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചത്; എത്ര തുപയാണ് നിർമ്മാണ ചെലവ്; ആർക്കാണ് നിർമ്മാണ ചുമതല; എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുക; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ ;	(എ)	<p>വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിന് ആവശ്യമായ ജലം ലഭ്യമായാൽ പെരുന്തെന്തവി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി 2017 മെയ് മാസം കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണം മാർച്ച് 2012-ലാണ് ആരംഭിച്ചത്. ആകെ നിർമ്മാണ ചെലവ് 6790 ലക്ഷം തുപയാണ്. സിവിൽ ജോലികളുടെ നിർമ്മാണ ചുമതല പാലോസ് ജോർജ്ജ് കൺസൾട്ടന്റ് കമ്പനി, കരിമുകൾ, എൻഡാക്ഷം. ഇലക്സോമെക്കാനിക്കൽ ജോലികളുടെ നിർമ്മാണ ചുമതല ഫ്ലാവൽ എന്റജി ലിമിറ്റഡ് ഹരിദാഖാദ് എന്നിവർക്കാണ്.</p> <p>6 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഇവിടെ നിന്നും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാനാകുന്നത് പ്രതിവർഷം ഉൽപ്പാദനം 25.77 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയാണ്.</p>
(ബി)	പ.മതിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തികരിച്ചോ; ദയൽ റണ്ട് നടത്തിയോ;	(ബി)	പദ്ധതിയുടെ സിവിൽ ജോലികൾ പൂർത്തികരിച്ചു. ഇലക്സോമെക്കാനിക്കൽ ജോലികൾ പൂർത്തികരിച്ചു വരുന്നു. 2- 100 നമ്പർ യൂണിറ്റിന്റെ ദയൽ റണ്ട് വിജയകരമായി പൂർത്തികരിച്ചു. 1- 100 നമ്പർ യൂണിറ്റിന്റെ ദയൽ റണ്ട് നടത്തുന്നതിനുള്ള ജോലികൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു.
(സി)	ഇവിടെ നിന്നും ഉല്പ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എവിടെ വിതരണം ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(സി)	പദ്ധതിയിൽ നിന്ന് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി 33 കെ.വി. ലൈൻ വഴി മുകം സിച്ചിംഗ് സ്റ്റേഷൻിൽ എത്തിച്ചതിനശേഷം അവിടെ നിന്നും റാനി 110 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷൻിലേയ്ക്കും പെരുന്നാട് 33 കെ.വി. സബ്സ്റ്റോഷൻിലേയ്ക്കും എത്തിച്ച് വിതരണം

- 2 -

നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ വെച്ചുചീറ്റ്
ഇലക്ട്രിക്കൽ സൈക്കണ്ട് റാന്നി, പെയ്മാറ്റ്
ഇലക്ട്രിക്കൽ സൈക്കണ്ട് എൻവിവയ്യട
പരിധിയിൽ പ്രാദേശിക വിതരണവും
നടത്താൻ പദ്ധതിയിട്ടിട്ടുണ്ട്.



സൈക്കണ്ട് ഓഫീസർ