

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.2435

07/02/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

വർക്കിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	എ.കെ.മുരളിയൻ		എ.എ.എ.മണി (വൈദ്യതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	മുടങ്ങിക്കിടന്ന എക്സ്പ്രസ്സ് റൂളിനും നീറ്റി, തൊട്ടിയാർ, ചാത്തൻകോട്ട് നട 2 എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ച പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്സ് റൂളിനും 75.8% പണികൾ പൂർത്തിയായി. തൊട്ടിയാറിന്റെ 36% പണികളും, ചാത്തൻകോട്ട് നട - 2-ന്റെ 37.35% പണികളും പൂർത്തിയായി.	(എ)	മുടങ്ങിക്കിടന്ന പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്സ് റൂളിനും നീറ്റി, തൊട്ടിയാർ, ചാത്തൻകോട്ട് നട എന്നീ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിച്ച പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്സ് റൂളിനും 75.8% പണികൾ പൂർത്തിയായി. തൊട്ടിയാറിന്റെ 36% പണികളും, ചാത്തൻകോട്ട് നട - 2-ന്റെ 37.35% പണികളും പൂർത്തിയായി.
(ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതികളിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്സ് റൂളിനും 60 മെഗാവാട്ട് ഉം, തൊട്ടിയാർ പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 40 മെഗാവാട്ട്, ചാത്തൻകോട്ട് നട 2- പദ്ധതിയിൽ നിന്നും 6 മെഗാവാട്ട്, ഉല്പാദിപ്പിക്കവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആകെ 106 മെഗാവാട്ട്.
(സി)	സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യതികഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എത്രക്കില്ലാം വർക്കിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതോ; വിശദാംശം നൽകാമോ;	(സി)	ഉണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഇടക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാമാണിക സാധ്യതാപഠന റിപ്പോർട്ട് (780 മെഗാവാട്ട്) തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപരി 40 മെഗാവാട്ട് - ന്റെ മാക്കളം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥലമെച്ചപ്പെടുത്തണിയ പ്രാമാണിക പ്രവൃത്തികൾ നടന്ന വരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന വർക്കിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കലും/ സാധ്യതാപഠനം എന്നിവയും പുരോഗമിക്കുന്നു. 1. വൈദ്യതി (60 മെഗാവാട്ട്) 2. അപ്പർ ചാലിയാർ (105 മെഗാവാട്ട്) 3. ഇടമലയാർ, ശബരിഗിരി നിലവിലുള്ള പവർ ഹൗസുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതാ പഠനം നടന്നവരുണ്ട്.

		<p>കൂടാതെ അതിരപ്പിള്ളി ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി പ്രാവർത്തനികമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവൃത്തികൾ ഈ സർക്കാർമ്മ കാലയിൽ നടത്തിയിരുന്നു. എന്നാൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എതിരെ ചീല സംഘടനകളും രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികളും ആശങ്കകൾ ഉയർത്തിയതിനാൽ സമവായത്തിലൂടെ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ വൻകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളുക്കാൾ നല്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളാണോ; എക്കിൽ അതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്താക്കേയാണ്; വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി) <p>വൻകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളും ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളും നടപ്പിലാക്കുന്നത്, സംബന്ധിച്ച് സംസ്ഥാന സർക്കാരം, കേരള സർക്കാരം നിഷ്പർഷിച്ചിട്ടുള്ള മാനദണ്ഡ ആളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളും വൻകിട ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളും ആവശ്യമാണ്.</p>

Arun
സെക്രഡറി ഓഫീസർ