

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 543

27/02/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തീകരണം

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ. ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ ,, വി. ആർ. സുനിൽ കുമാർ</p>		<p align="center">ശ്രീ. എം. എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>വർഷങ്ങളായി പണം മുടക്കിക്കൊണ്ടിരുന്നിട്ടും പണി തീരാത്ത ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വർഷങ്ങളായി പണം മുടക്കി കൊണ്ടിരുന്നിട്ടും പണി തീരാത്ത ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളുടെ വിവരം അനുബന്ധം ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; ഇതിലൂടെ എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിലൂടെ 157 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ലഭിക്കും.</p>
(സി)	<p>നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ അറിയിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സമയാസമയങ്ങളിൽ വിലയിരുത്തി, തടസ്സങ്ങൾ നേരിടുന്നുവെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റി ചുരുങ്ങിയത് രണ്ട് മാസം കൂടുമ്പോൾ കൂടുന്നുണ്ട്. പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി മുതൽ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഓരോ ആഴ്ചയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 11.12.2017 ൽ ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെല്ലും രൂപീകരിച്ച്</p>

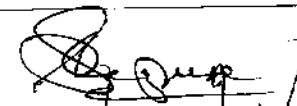
			<p>പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ അധീനതയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം നടന്നു വരുന്ന സ്വകാര്യ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനായി പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിന് നേരിടുന്ന തടസ്സങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്ത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഉന്നതതല യോഗങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ഇതിനായി ചീഫ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനും മറ്റ് വകുപ്പു തലവന്മാർ അംഗങ്ങളുമായുള്ള ഒരു ഹൈലെവൽ കമ്മിറ്റി നിലവിലുണ്ട്.</p>
--	--	--	---

[Handwritten mark]


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

പദ്ധതികൾ	സ്ഥാപിതശേഷി MW/MU	പണി പൂർത്തിയാക്കിയ ശതമാനം	നിലവിലുള്ള അവസ്ഥ
1 പള്ളിവാസൽ എക്സ്റ്റൻഷൻ	60MW/153.9MU	75%	2015 മുതൽ മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന പദ്ധതിയുടെ പണി 11.04.2017-ൽ പുനരാരംഭിക്കുകയും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കാരണങ്ങളാൽ അനുയോജ്യമായ പാറയുടെ അഭാവം മൂലവും, നിലവിലെ കരാറുകാരന് ഈ മേഖലയിൽ നിർമ്മാണ വൈദഗ്ദ്ധ്യം കുറവായതിനാലും, ഇൻടേക്ക്, ബാക്കി ടണൽ എന്നീ ഭാഗങ്ങൾ ഒർജിനൽ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും എടുത്തു മാറ്റി പുതിയ കരാർ ഭൂമി സിപ്ലിയോൺ ജോയിന്റ് വെൻചറിന് 05.01.2018-ൽ നൽകുകയും പ്രാരംഭ പണി 22.01.2018-ൽ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതി 12/2020 പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു.
2 തോട്ടിയാർ	40MW/99MU	39.10%	2015 മുതൽ മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി സിവിൽ ജോലികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് വർക്കോർഡർ 05.01.2018-ൽ M/s. PRIL-SSIPL കൺസോർഷ്യത്തിന് നൽകി. E&M ജോലിക്കുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി 06/2020-ൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു
3 ചാത്തൻ കോട്ടുനട II	6MW/14.70 MU	21%	2015-ൽ മുടങ്ങിക്കിടന്നിരുന്ന പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി സിവിൽ ജോലികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്ത് വർക്കോർഡർ 25.10.2017-ൽ കെ.കെ.ബിൽഡേഴ്സ് കണ്ണൂരിന് കരാർ നൽകുകയും 09.11.2017-ൽ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. E&M വർക്കിന്റെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പദ്ധതി 11/2019-ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു
4 കക്കയം	3MW/10.39 MU	98%	ഈ പദ്ധതി മാർച്ച് 2018-ൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.
5 ഭൂതത്താൻ കെട്ട്	24MW/83.5 MU	62.6%	ഈ പദ്ധതി 2018 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.
6 പൊരിങ്ങൽകുത്ത്	24MW/45.0 2MU	69.7%	-do-
7 ചെങ്കളം ഓഫ് മെന്റേഷൻ	85MU	61%	ഈ പദ്ധതി 2020 ഡിസംബറിൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.
	ആകെ 157 MW		


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ