

പ്രതിനാലോം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.3606

15/03/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

മുഡങ്ങിക്കിടക്കന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	ചോദ്യം	ഉത്തരം										
	<b>എ.പി.കെ. ശ്രീ</b>	<b>എ.എ.എ.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)										
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് മുഡങ്ങിക്കിടക്കന്ന (എ) വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ എത്തെല്ലാം ഇവയുടെ ഓരോന്നിന്റെയും നിലവിലെ & അവസ്ഥ വ്യക്തമാക്കുമോ;	സംസ്ഥാനത്ത് മുഡങ്ങി കിടക്കന്ന ജല വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ ഒന്നം തന്നെ ഇപ്പോൾ നിലവിലില്ല.										
(ബി)	ഇത്തരത്തിൽ മുഡങ്ങിക്കിടക്കന്ന പദ്ധതികൾക്ക് ഓരോന്നിനും നാളിത്തുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയാണ്;											
(സി)	വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മുഡങ്ങിക്കിട (സി) ക്കന്തിന് കാരണക്കാരായ എത്ര ഉദ്യോഗസ്ഥരക്കുതിരെ നടപടി സീ കൾച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അവർ ആരെല്ലാ മെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;	ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ അനാസ്ഥമുഖം പദ്ധതികളാണ് മുഡങ്ങിയിട്ടില്ല.										
(ഡി)	ഇത്തരം പദ്ധതികൾ പൂർത്തികരി (ഡി) ചൂൽ ഇവ ഓരോന്നിൽ നിന്നും എത്ര മെഡാവാട്ട് വൈദ്യുതി പ്രതിമാസം ലഭ്യമാക്കുവാൻ സാധിക്കും; നിലവിലെ പ്രതിമാസ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;	പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധ മായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു. 2018 ഫെബ്രുവരി 28 ലെ കണക്ക് പ്രകാരം പ്രതിമാസ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എക്കോഡ് 1929.31 ദശകഷം യൂണിറ്റുണ്ട്.										
(ഇ)	ഇത്തരം പദ്ധതികളുടെ പൂർത്തികരണ (ഇ) തത്തിനായി ഓരോന്നിനും ഇനി എത്ര തുകയുടെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു; ഇതിൽ എന്തെങ്കിലും കേന്ദ്രസഹായം ലഭ്യമാണോ; വിശദമാക്കുമോ;	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">പദ്ധതി</th> <th style="text-align: center;">പദ്ധതി</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">പൂർത്തിയാക്കാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന എക്കോഡ് ചെലവ്</td> <td style="text-align: center;">294 കോടി രൂപ</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">പദ്ധതിയാണ് എക്സ്പ്ലൈൻഷൻ</td> <td style="text-align: center;">213 കോടി "</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">തൊട്ടിയാർ</td> <td style="text-align: center;">61 കോടി "</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">ചാത്തൻകോട്ട നട   </td> <td style="text-align: center;">25 മെഡാവാട്ടിൽ താഴെയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി MNRE യുടെ CFA (സെൻസർ) ഫിനാൻഷ്യൽ ഔദ്യോഗിക്കൾ (ലഭ്യമാണ്). അതിനുപ്രകാരം 6 മെഡാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ചാത്തൻകോട്ട നട    - 4.5 കോടി രൂപ MNRE അനുമതി</td> </tr> </tbody> </table>	പദ്ധതി	പദ്ധതി	പൂർത്തിയാക്കാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന എക്കോഡ് ചെലവ്	294 കോടി രൂപ	പദ്ധതിയാണ് എക്സ്പ്ലൈൻഷൻ	213 കോടി "	തൊട്ടിയാർ	61 കോടി "	ചാത്തൻകോട്ട നട	25 മെഡാവാട്ടിൽ താഴെയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി MNRE യുടെ CFA (സെൻസർ) ഫിനാൻഷ്യൽ ഔദ്യോഗിക്കൾ (ലഭ്യമാണ്). അതിനുപ്രകാരം 6 മെഡാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ചാത്തൻകോട്ട നട    - 4.5 കോടി രൂപ MNRE അനുമതി
പദ്ധതി	പദ്ധതി											
പൂർത്തിയാക്കാൻ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന എക്കോഡ് ചെലവ്	294 കോടി രൂപ											
പദ്ധതിയാണ് എക്സ്പ്ലൈൻഷൻ	213 കോടി "											
തൊട്ടിയാർ	61 കോടി "											
ചാത്തൻകോട്ട നട	25 മെഡാവാട്ടിൽ താഴെയുള്ള ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി MNRE യുടെ CFA (സെൻസർ) ഫിനാൻഷ്യൽ ഔദ്യോഗിക്കൾ (ലഭ്യമാണ്). അതിനുപ്രകാരം 6 മെഡാവാട്ട് ശേഷിയുള്ള ചാത്തൻകോട്ട നട    - 4.5 കോടി രൂപ MNRE അനുമതി											

ലഭിച്ചുണ്ട്. ഇതിന്റെ 25% തുകയായ 1.125 കോടി രൂപ ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. രോഗ്യരു, പള്ളിവാസികൾ പദ്ധതികൾക്ക് കേരള സഹായം ലഭ്യമല്ല.

(എ) എ)	ഇതുവരെ പദ്ധതികൾ പുർണ്ണമായി (എ) കവാൻ കർശന നടപടികൾ സ്ഥികരിച്ച് ഒരു കമ്മേഡി വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?	പദ്ധതികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർണ്ണമായി കവാന്തിന്, പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സമയാസമയങ്ങളിൽ വിലയിൽ തിരി തടസ്സങ്ങൾ നേരിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ആ.ബി. എൽ-ൽ ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് കമ്പ്യൂട്ടി ഫോകലിച്ച പ്രവർത്തനിച്ച് വരുന്നുണ്ട്. ഈ കമ്പ്യൂട്ടി ചുരുങ്ഗിയത് രണ്ട് മാസം തുടക്കപ്പാർ തുടങ്ങുന്നുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഓരോ ആഴ്ചയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി 11.12.2017 തോന്തരം പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ ഫോകലിച്ച പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
-----------	---	--


  
 കെ.എസ്.ആ.ബി. സെൽ

അംഗമന്ത്രം

ക്രമ നമ്പർ	പദ്ധതികൾ	സമ്പൂര്ണ ശേഷി MW	പണിസ്ഥിതിയാക്കിയ ശതമാനം	നാളിത്വവര ചെലവഴിച്ച തുക	നിലവിലെ അവസ്ഥ
1	പള്ളിവാസൽ എക്സ്പ്രസ്	60 MW വാർഷിക ഉല്പാദന ശേഷി 153.9 ദശലക്ഷം രൂപാര്ക്ക്	75%	255.72 കോടി	2015 മുതൽ മുൻ്തി കീടനിതന പദ്ധതിയുടെ പണി 11.04.2017 തോന്തരം ആരംഭിക്കുകയും, ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ കാരണങ്ങളാൽ അനാധികാരിയായ മായ പാറയുടെ അഭാവം മൂലമും, നിലവിലെ കരാറുകാരൻ ഈ മേഖലയിൽ നിർമ്മാണ വൈദിക്യ കാരബാധത്തിനാലും, ഇൻഡെക്സ്, ബാക്കി ടണൽ എന്നി ഭാഗങ്ങൾ ഒരുംകിനൽ കരാറുകാരനിൽ നിന്നും ഏകുദ്ദേശ മാറ്റി പുതിയ കരാർ സ്ഥാപി സില്ലിയോൺ ജോയിൻ്റ് വെർച്ചറിന് 05.01.2018 തോന്തരം നൽകക്കയും, പ്രാംഭ പണി 22.01.2018 തോന്തരം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.
2	തോട്ടിയാർ	40 MW വാർഷിക ഉല്പാദന ശേഷി 99 ദശലക്ഷം രൂപാര്ക്ക്	39.10%	67.79 കോടി	2015 മുതൽ മുൻ്തി കീടനിതന പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി സിലിൻഡർ ജോലികൾ ടണാർ ചെയ്തു വർക്ക് ഓർഡർ 05.01.2018 തോന്തരം M/s. PRIL - SSIDPL കൺസോർഷ്യൂത്തിന് നൽകി. E&M ജോലിക്കുള്ള ടണാർ നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നു.
3	ചാത്രൻകോട്ട നട II	6 MW വാർഷിക ഉല്പാദന ശേഷി 14.76 ദശലക്ഷം രൂപാര്ക്ക്	23%	6.15 കോടി	2015 മുതൽ മുൻ്തി കീടനിതന പദ്ധതിയുടെ ബാക്കി സിലിൻഡർ ജോലികൾ ടണാർ ചെയ്തു വർക്ക് ഓർഡർ 25.10.2017 തോന്തരം കെ.കെ.ബിൽ ഡേയർസ്, കണ്ണൂരിന് കരാർ നൽകക്കയും, 09.11.2017 തോന്തരം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. E&M വർക്കിന്റെ ടണാർ നടപടികൾ പൂരാഗമിക്കുന്നു.

മന്ത്രി സൗഖ്യം