

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധിടാത്ത പോദ്യും നമ്പർ.585

29/01/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

മുണ്ടാക്കിടക്കന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	ശ്രീ. വി. ഡി. സതീഷൻ		ശ്രീ എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം നീണ്ട് പോകുന്നത് മൂലം പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ ചെലവ് കൗതുക ഉയരുന്ന സാഹചര്യം സർക്കാർ ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടേണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	നിലവിൽ എത്രതാക്കെ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനമാണ് വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ മുണ്ടാക്കിടക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിപോലും മുണ്ടാക്കിടക്കുന്നില്ല.
(സി)	പദ്ധതികളുടെ നിർക്കുണ്ടതിനായി പ്രത്യേക സമിതിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത സമിതി നിലവിൽ വന്ന ശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂണ്ടായിട്ടുള്ള പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി) യു. (ഡി)	ഉണ്ട്. നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഓരോ ആഴ്വയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിക്കുന്നതിനായി ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ ആപിക്രിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുരോഗതി പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സർക്കാർഡിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നാണ്. ചിന്നാർ 24 മെഗാവാട്ട് - ഞ്ചീ പദ്ധതി 2018- ലെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച് പെരുവ്പൂരുളി 6 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി മെയ് 2018 - ലെ ആരംഭിച്ച്.
(ഡി)	പദ്ധതികൾ വൈകുന്നത് മൂലം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് നഷ്ടമായതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	യു.	ഈകാതെ 2015 മുതൽ മുണ്ടാക്കിടക്കുന്ന തൊട്ടിയാർ 40 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി ബാക്കി സിവിൽ വർക്കേകൾ പുതിയ ടെൻഡറ് ക്ഷണിക്കുകയും, 05.01.2018 – ലെ വർക്ക് അവാധി ചെയ്യുകയും 06.04.2018-ലെ പണി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പള്ളിവാസൽ

എക്സ്പ്രസ് പദ്ധതിയും ടണൽ ഇൻഫോ
എന്നി ജോലികൾക്ക് പുതിയ ടണൽ ശൈലിക്കുകയും 05.01.2018 - തെ വർക്ക്
ഓർഡർ ചെയ്യുകയും, 19.03.2018 - തെ
ജോലി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്യു.

ഈടാതെ കക്കയം ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതി
(3 മെഗാവാട്ട്) ഇല്ലെലു 2018- തെ കമ്മിഷൻ
ചെയ്യു, നിലവിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തി
മിക്കനു വൈദ്യുതി പദ്ധതികൾ പൂർത്തി
യാക്കപ്പോൾ 193.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി
അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും.

സ്വകാര്യ മെഖലയിൽ എന്നർജി
മാനേജ്മെന്റ് സെസ്റ്ററിലെ സ്കാർ ഹൈഡ്രോ
പ്രമോഷൻ സെൽ വഴി സ്കുട്ട്
അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ സംരംഭകൾക്ക്
അനുവദിച്ച ചെറുകിട ജലവൈദ്യുതി
പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി
ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയും ഹൈ ലൈൻ
ഹാബ്ലേഷൻ കമ്മിറ്റിയും സർക്കാർ രൂപീ
കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സമിതികൾ കാലാകാല
അഞ്ചിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്
നേരിടാറുള്ള തടസ്സങ്ങൾ വേണ്ടവിധം
അവലോകനം ചെയ്യു നടപടികൾ
സ്ഥികരിക്കാറുണ്ട്.

ഒരു പദ്ധതി നിർമ്മാണം
ആരംഭിക്കപ്പോൾ നിലവിലെ സാഹചര്യങ്ങൾ
അനുസരിച്ചാണ് ഇതിന്റെ പൂർത്തീകരണ
തീയതി അനുമാനിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതി
നിർവ്വഹണത്തിന് ഇടയിൽ നിരവധി
പ്രതിലോമ സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാം.
അത് പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന്റെ കാലാവധി
നീട്ടാൻ കാരണമായെങ്കിലും. മന:പുർവ്വമായ
കാരണങ്ങളാൽ കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെ ഒരു
പദ്ധതിയും മുടങ്കി കിടക്കുന്നില്ല. എന്നതിനാൽ
വൈദ്യുതി ഉല്പാദന നഷ്ടം സാകല്പിക്കം
മാത്രമാണ്.

Ajayan
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ