

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.585

29/01/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ

	<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ. വി. ഡി. സതിശൻ		<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണം നീണ്ട് പോകുന്നത് മൂലം പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ ചെലവ് കത്തനെ ഉയരുന്ന സാഹചര്യം സർക്കാർ ഗൗരവമായി പരിഗണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	നിലവിൽ ഏതൊക്കെ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനമാണ് വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	നിലവിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച ഒരു ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിപോലും മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നില്ല.
(സി)	പദ്ധതികളുടെ നിരീക്ഷണത്തിനായി പ്രത്യേക സമിതിയെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പ്രസ്തുത സമിതി നിലവിൽ വന്ന ശേഷം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുണ്ടായിട്ടുള്ള പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി) യും (ഡി)	ഉണ്ട്. നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി ഓരോ ആഴ്ചയിലും അവലോകനം നടത്തി വിലയിരുത്തുന്നതിനായി ഒരു പ്രോജക്ട് മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ പദ്ധതികളുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി സർക്കാരിന്റെ വിവിധ തലങ്ങളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്.
(ഡി)	പദ്ധതികൾ വൈകുന്നത് മൂലം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനമാണ് നഷ്ടമായതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	യും	ചിന്നാർ 24 മെഗാവാട്ട് - ന്റെ പദ്ധതി 2018- ൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചു പെരുവണ്ണാമുഴി 6 മെഗാവാട്ടിന്റെ പദ്ധതി മെയ് 2018 - ൽ ആരംഭിച്ചു. കൂടാതെ 2015 മുതൽ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന തൊട്ടിയാർ 40 മെഗാവാട്ട് പദ്ധതി ബാക്കി സിവിൽ വർക്കുകൾ പുതിയ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും, 05.01.2018 - ൽ വർക്ക് അവാഡ് ചെയ്യുകയും 06.04.2018-ൽ പണി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പള്ളിവാസൽ

എക്സ്പെൻഷൻ പദ്ധതിയും ടണൽ ഇൻടേക്ക് എന്നീ ജോലികൾക്ക് പുതിയ ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയും 05.01.2018 - ൽ വർക്ക് ഓർഡർ ചെയ്യുകയും, 19.03.2018 - ൽ ജോലി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.

കൂടാതെ കക്കയം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (3 മെഗാവാട്ട്) ജൂലൈ 2018- ൽ കമ്മീഷൻ ചെയ്തു, നിലവിൽ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്ന വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പൂർത്തിയാക്കുമ്പോൾ 193.5 മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി അധികമായി ഉല്പാദിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കും.

സ്വകാര്യ മെഖലയിൽ എനർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിലെ സ്കാൾ ഹൈഡ്രോ പ്രമോഷൻ സെൽ വഴി ബുട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്ക് അനുവദിച്ച ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയും ഹൈ ലെവൽ ഇവാലുേഷൻ കമ്മിറ്റിയും സർക്കാർ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ സമിതികൾ കാലാകാലങ്ങളിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നേരിടാറുള്ള തടസ്സങ്ങൾ വേണ്ടവിധം അവലോകനം ചെയ്ത് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

ഒരു പദ്ധതി നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുമ്പോൾ നിലവിലെ സാഹചര്യങ്ങൾ അനുസരിച്ചാണ് ഇതിന്റെ പൂർത്തീകരണ തീയതി അനുമാനിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന് ഇടയിൽ നിരവധി പ്രതിലോമ സാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകാനും അത് പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന്റെ കാലാവധി നീട്ടാൻ കാരണമായേക്കും. മന:പൂർവ്വമായ കാരണങ്ങളാൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.യുടെ ഒരു പദ്ധതിയും മുടങ്ങി കിടക്കുന്നില്ല. എന്നതിനാൽ വൈദ്യുതി ഉല്പാദന നഷ്ടം സാങ്കല്പികമാത്രമാണ്.

✓

Ajay
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ