

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3995

16/12/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

മുടങ്ങിപ്പോയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിക്കുവാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ.കെ.ശശീന്ദ്രൻ  
,, തോമസ് ചാണ്ടി

മറുപടി

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉറുർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കേരളത്തിൽ ആരംഭിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ച ഏതൊക്കെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളാണ് ഇപ്പോൾ മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്നതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;

1	ആതിരപ്പള്ളി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി	163 MW	233 MU
2	അച്ചൻകോവിൽ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി	30 MW	72.30 MU
3	പാമ്പാർ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതി	40 MW	82.58 MU

(ബി) പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയാതെ പോയതിനുള്ള കാരണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) വനം - പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ അനുമതി ലഭിക്കാൻ വൈകുന്നത് കാരണമാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയാതെ പോയത്.

(സി) ഇത്തരം പദ്ധതികൾ മുടങ്ങിയത് കാരണം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഉത്പാദിപ്പിക്കുവാൻ കഴിയാതെ പോയതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ;

(സി) 233 മെഗാവാട്ട്.

(ഡി) നിലവിലുള്ള തടസ്സങ്ങൾ മറികടക്കുവാനായി മുടങ്ങിപ്പോയ പദ്ധതികൾ പുനരാരംഭിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

(ഡി) ആതിരപ്പള്ളി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിക്കുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതിക്കുള്ള എക്സ്പ്രിട്ട് അപ്രൈസൽ കമ്മിറ്റി മിറ്റിംഗ് 12.12.2014 ൽ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് വിളിച്ചു ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. അച്ചൻകോവിൽ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതിക്കുള്ള വനഭൂമി വനേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി വിട്ടു കിട്ടുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സംസ്ഥാന വനം വകുപ്പിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്. പ്രസ്തുത അപേക്ഷയിന്മേലുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

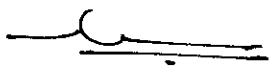
പാമ്പാർ ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത പഠനം പൂർത്തിയായി വരുന്നു.

(ഇ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾ മുടങ്ങിപ്പോയതുമൂലം വൈദ്യുത ഉത്പാദന രംഗം നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?

(ഇ) ഉണ്ട്. കേരളത്തിൽ വൻകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്ക് പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ലഭിക്കുവാനും വനഭൂമി വിട്ടുകിട്ടുന്നതിനുള്ള താമസവും സാങ്കേതിക ബുദ്ധിമുട്ടുകളും ഉള്ളതിനാൽ താരതമ്യേന പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതം കുറഞ്ഞ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നതിനാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. ഇതിൻപ്രകാരം ഊർജ്ജജാൽപ്പാദനത്തിനായി പരിഗണിക്കേണ്ട ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കായി ഒരു കർമ്മ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൻ പ്രകാരം 107.5 MW ന്റെ 12 ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ ഒരു വർഷത്തിനകം ലാൻഡ് അക്വിസിഷൻ പൂർത്തിയാക്കി ടെണ്ടർ ചെയ്യാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.

കൂടാതെ 54.25 MW സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള 11 പദ്ധതികളുടെ ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് മെയ് 2015-ന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഇതു കൂടാതെ 61.25 MW ന്റെ 10 പുതിയ പദ്ധതികൾ അടുത്ത 2 വർഷത്തിനകം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ നടത്തി ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ വേണ്ടി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ