

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 7845      16/07/2014-ൽ മറുപടിക്ക്  
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പുനരുദ്ധാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും  
പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്  
,, ജോസഫ് വാഴക്കൽ  
,, പി.എ.മാധവൻ  
,,സി.പി. മുഹമ്മദ്.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ(എ) പുനരുദ്ധാരണവും നവീകരണവും സംബന്ധിച്ച് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

ഉണ്ട്.

(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യ(ബി)35 ഓടുകയും അതിനനുസരിച്ച് വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;

വർഷമോ അതിലധികമോ ആയുസുള്ള പദ്ധതികളുടെ ശിഷ്ടായുസ്സ് നിർണ്ണയ പഠനം (RLA study) നടത്തിയ ശേഷം നവീകരണം ആവശ്യമുള്ള പദ്ധതികൾ നവീകരിക്കുകയും സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധ്യമായ പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതുമാണ് ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ. പഴയതും കാലഹരണപ്പെട്ടതുമായ സാങ്കേതികവിദ്യയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മാറ്റി തൽസ്ഥാനത്ത് ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന യന്ത്രസാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുക, കാലപ്പഴക്കത്താൽ തേയ്മാനം സംഭവിച്ച യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക വഴി പവർ സ്റ്റേഷന്റെ ആയുസ്സ് ഒരു മുപ്പത് വർഷത്തേക്ക് ദീർഘിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് നവീകരണ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(..... 2)

(സി) ഏതൊക്കെ ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളാണ് ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(സി)യും (ഡി)യും.


പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്, ഷോളയാർ, ഇടുക്കി, കറ്റാടി പദ്ധതികൾ. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണവും, പുനരുദ്ധാരണവും വഴി സ്ഥാപിത ശേഷി 32 മെഗാവാട്ട് (4x8 MW)-ൽ നിന്നും 36 മെഗാവാട്ട് (4x9MW) ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ (2015 മെയ് മാസത്തോടെ) നിലവിലുള്ള ശേഷി 32 MW-ൽ നിന്നും 36MW-ആയി വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം നമ്പർ മെഷീനിന്റെ നവീകരണം പൂർത്തീകരിച്ച് 9MW ശേഷിയിൽ 15.04.2014 മുതൽ ഉത്പാദനം തുടങ്ങി.
2. ഷോളയാർ (3x18 MW)-പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനായി ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ പങ്കെടുത്ത ആർക്കും തന്നെ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യത ഇല്ലാതിരുന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത ജോലി ഇ-ടെൻഡർ മുഖേന റീ-ടെൻഡർ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ പങ്കെടുത്തവരുടെ Pre-qualification bid-ന്റെ പരിശോധന പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.
3. ഇടുക്കി (3 x 130 MW)-ഇടുക്കി ഒന്നാം

(... 3)

ഘട്ട മെഷീനുകളുടെ RLA പഠനം പൂർത്തിയാക്കി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ട മെഷീനുകളുടെ നവീകരണത്തിനായി ബോർഡ്, 70 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഇ-ടെണ്ടർ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. കറ്റാടി (3 x 25 MW)- കറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള സാധ്യതാ പഠനവും RLA പഠനവും പൂർത്തി കരിച്ച് AHEC എന്ന സ്ഥാപനം റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ബോർഡ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ