

പ്രതിനോധന കേരള നിയമസഭ

പ്രതിനോധന സമേചനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6465 9/07/2014-ൽ മറുപടികൾ
ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പാലോക് റവി
 „ സി.പി. മുഹമ്മദ്
 „ റി.എൽ. പ്രതാപൻ
 „ തേരുമ്പി തേരുമ്പി

ശ്രീ. ആരുടാൻ മുഹമ്മദ്
 (ഉർക്കജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എ തെള്ളം 10 കരിങ്ങുപാടു പദ്ധതികളാണ് ആസുത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്: വിശദമാക്കുമോ;
- (ബി) ഈ പ്രോജക്ടു പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ എത്ര മാത്രം വർദ്ധനവിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംഗങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;
- (സി) എ തെള്ളം 10 പദ്ധതികളും തിനുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;
- (ഡി) ഈ തെള്ളം 10 പട്ടികൾ എ ടുട്ടിട്ടിട്ടുണ്ട്; വിശദാംഗങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എ)യു. (ബി)യു. (സി)യു. (ഡി)യു.

പൊതുജീകരിക്കുന്ന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (4 x 8 MW to 4 x 9 MW) യുടെ 8 MW ശേഷിയുള്ള 4 ജനററുകളുടെ (4 x 8 MW) ആധുനികവൽക്കരണത്തിനും ഉൽപ്പാദനശേഷി (4 x 9 MW) ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പണികൾ പൂരാഗമിച്ച വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള ശേഷി 32 MW തേ നിന്നും 36 MW ആയി വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം നമ്പർ മെഷിന്റെ നവീകരണം പൂർത്തികരിച്ച് 9 MW ശേഷിയിൽ 15.04.2014 മുതൽ ഉൽപ്പാദനം തുടങ്ങി. രണ്ടാം നമ്പർ മെഷിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനം പൂരാഗമിച്ച വരുന്നു. ബാക്കി രണ്ട് ജനററുകളും തുടങ്ങി. നവീകരണ പ്രവർത്തനാശം തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ 2014 ഡിസംബർ 2015 മെയ് മാസത്തിലും പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കൂട്ടാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള സാധ്യതാ പഠനവും ആർ.എൽ.എ. (RLA) ശരിഷ്ഠായുസ് നിർണ്ണയ പഠനവും നടത്തുന്നതിനായി IIT - Roorke യുടെ കീഴിലുള്ള AHEC എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ആമതലപ്പെടുത്തി. പഠനം പൂർത്തികരിച്ച് പ്രസ്തുത സ്ഥാപനം സമർപ്പിച്ച

C-2

- 2 -

രിപ്പോർട്ട് ബോർഡ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.
ശേഷിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ നവീകരണം
നടപ്പാക്കുന്ന സമയത്ത് ശേഷി വർദ്ധനവിന്റെ
സാധ്യത തീരു നവീകരണത്തിനു മുന്നോടിയാ
യുള്ള പഠനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തുടർന്നു
പട്ടികൾ സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഒസക്ഷൻ ഓഫീസർ