

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 6465      9/07/2014-ൽ മറുപടിക്ക്

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പാലോട് രവി  
„ സി.പി. മുഹമ്മദ്  
„ ടി.എൻ. പ്രതാപൻ  
„ തേരമ്പിൽ രാമകൃഷ്ണൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം കർമ്മ പദ്ധതികളാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ഇപ്പോഴുള്ള പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷിയിൽ എത്ര മാത്രം വർദ്ധനവിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കുമോ;

(സി) ഏതെല്ലാം പദ്ധതികളെ ഇതിനുവേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്താനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ;

(ഡി) ഇതിനായി ഏതെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

(എ)യും (ബി)യും (സി)യും (ഡി)യും

പൊരിങ്ങൽകുത്ത് ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി (4 x 8 MW to 4 x 9 MW) യുടെ 8 MW ശേഷിയുള്ള 4 ജനറേറ്ററുകളുടെ (4 x 8 MW) ആധുനികവൽക്കരണത്തിനും ഉൽപ്പാദനശേഷി (4 x 9 MW) ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള പണികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കപ്പെടുമ്പോൾ നിലവിലുള്ള ശേഷി 32 MW ൽ നിന്നും 36 MW ആയി വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം നമ്പർ മെഷീന്റെ നവീകരണം പൂർത്തീകരിച്ച് 9 MW ശേഷിയിൽ 15.04.2014 മുതൽ ഉൽപ്പാദനം തുടങ്ങി. രണ്ടാം നമ്പർ മെഷീന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ബാക്കി രണ്ട് ജനറേറ്ററുകൾ ഉടേയും നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ യഥാക്രമം 2014 ഡിസംബറിലും 2015 മെയ് മാസത്തിലും പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. കര്യാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള സാധ്യതാ പഠനവും ആർ.എൽ.എ. (RLA) ശിഷ്യായുസ് നിർണ്ണയ പഠനവും നടത്തുന്നതിനായി IIT - Roorke യുടെ കീഴിലുള്ള AHEC എന്ന സ്ഥാപനത്തെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. പഠനം പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രസ്തുത സ്ഥാപനം സമർപ്പിച്ചു

