

പഠിക്കുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിഹിമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 7845 16/07/2014-ൽ മറുപടികൾ

ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളുടെ പുനരുപയാരണത്തിനും നവീകരണത്തിനും
പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സി.എസ്.എ.

,, ജോസഫ് വാഴക്കൻ

,, പി.എ.മാധവൻ

,,സി.പി. മഹേഷ്

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

(ബി) പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം(ബി) 35 വർഷമോ അതിലധികമോ ആയുസ്സുള്ള പദ്ധതികളുടെ ശിഖായൂസ്സ് നിർണ്ണയ പഠനം (RLA study) നടത്തിയ ശേഷം നവീകരണം ആവശ്യമുള്ള പദ്ധതികൾ നവീകരിക്കുന്നു. സ്ഥാപിത ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ സാധ്യമായ പദ്ധതികളുടെ സ്ഥാപിതശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതാണ് ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം. പഴയതും കാലഹരണപ്പെട്ടതുമായ സാക്കതികവിദ്യയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മാറ്റി തിരിക്കുന്നതാണ് ആയുന്നിക സാക്കതികവിദ്യയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന യന്ത്രസാമഗ്രികൾ സ്ഥാപിക്കുക, കാലപ്പെട്ടക്കുതാൽ തേയ്യാനം സംഭവിച്ച യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മാറ്റി മുതിയത് സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തി കരിക്കുക വഴി പവർ സ്റ്റേഷൻസ് ആയുസ്സ് ഒരു മുപ്പത് വർഷത്തേക്ക് ദീർഘിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് നവീകരണ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നത്.

(.... 2)

- (സി) എത്രക്കുണ്ട് ജലവൈദ്യുതി പദ്ധതികളാണ് ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്; വിശദമാക്കോ?
- (ഡി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി നിർവ്വഹണ തത്ത്വായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്; വിശദാംശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കോ?

(സി)യും (ഡി)യും..

പൊതുജീവിക്കൽ, ഷോളയാർ, ഇടക്കി, കറ്റുകട പദ്ധതികൾ. പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നടത്തിപ്പിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു.

1. പൊതുജീവിക്കൽ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി യുടെ നവീകരണവും, പുനരുപയോഗണവും വഴി സ്ഥാപിത ശേഷി 32 മെഗാവാട്ട് (4x8 MW)-ൽ നിന്നും 36 മെഗാവാട്ട് (4x9MW) ആയി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നവയുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി പൂർത്തികരിക്കപ്പെട്ടേണ്ടിൾ (2015 മെയ് മാസത്താട) നില വിലുള്ള ശേഷി 32 MW-ൽ നിന്നും 36MW-ആയി വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്. ഒന്നാം നവർ മെഴുനിന്നു നവീകരണം പൂർത്തികരിച്ച് 9MW ശേഷിയിൽ 15.04.2014 മുതൽ ഉത്പാദനം തുടങ്ങി.
2. ഷോളയാർ (3x18 MW)-പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനായി ടെൻഡർ ക്ഷണിക്കുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ പക്കട്ടത്ത ആർക്കം തന്നെ നീഡ്സിൾ സിച്ചിട്ടുള്ള യോഗ്യത ഇല്ലാതിരുന്നതിനാൽ പ്രസ്തുത ജോലി ഇ-ടെൻഡർ മുഖ്യ റീ-ടെൻഡർ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ പക്കട്ടത്തവയുടെ Pre-qualification bid-ന്റെ പരിശോധന പുരോഗമിച്ച വരുന്നു.
3. ഇടക്കി (3 x 130 mw)-ഇടക്കി ഒന്നാം

എട മെഷിനകളുടെ RLA പഠനം പുർത്തിയാക്കി. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ നേരം എട മെഷിനകളുടെ നവീകരണ തീരുമായി ബോർഡ്, 70 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനന്ദത്തി നല്കുകയുണ്ടായി. ഇതിനു വേണ്ടിയുള്ള ഇടങ്ങൾ ക്ഷണി ചീടുണ്ട്.

4.കറ്റാടി (3 x 25 MW)- കറ്റാടി ഇലവെവദ്യത പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിത ശ്രേഷ്ഠ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന തീരുമായുള്ള സാധ്യതാ പഠനവും RLA പഠനവും പുർത്തി കരിച്ച് AHEC എന്ന സ്ഥാപനം റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത റിപ്പോർട്ട് ബോർഡ് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ