

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 2152

18.12.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കാലഹരണപ്പെട്ട ജലവൈദ്യുത ഉത്പാദന നിലയങ്ങൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഉറുർജ്ജവും ഗതാഗതവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) പ്രവർത്തനക്ഷമത കുറഞ്ഞതും (എ) ജലവൈദ്യുത ഉത്പാദന നിലയങ്ങളിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമത കുറഞ്ഞതും കാലഹരണപ്പെട്ടതുമായ ജലവൈദ്യുത ഉത്പാദന നിലയങ്ങളിൽ കാലഹരണപ്പെട്ടതുമായ ഉത്പാദന നിലയങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല. അപകടങ്ങൾ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

എന്നാൽ മുഴിയാർ, പന്നിയാർ, മൂലമറ്റം എന്നീ ജലവൈദ്യുത ഉത്പാദന നിലയങ്ങളിൽ അപകടം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കാലഹരണപ്പെട്ട നിലയങ്ങൾ (ബി) നവീകരണത്തിന് സമയമായിട്ടുള്ള പുതുക്കുന്നതിന് നടപടി നിലയങ്ങൾ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ സമയമായിട്ടുള്ള സമയമായിട്ടുള്ള ആയതിന്റെ പ്രതീക്ഷിത ചെലവ് എത്രയാണ്; വിശദാംശം നൽകുമോ?

നവീകരണത്തിന് സമയമായിട്ടുള്ള നിലയങ്ങൾ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര വൈദ്യുത അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് പൊതുവിൽ ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളുടെ കാലാവധി 35 വർഷമാണ്. പള്ളിവാസൽ, ചെങ്കുളം, നേര്യമംഗലം, പന്നിയാർ, ശബരിഗിരി എന്നീ പദ്ധതികൾ ഇതിനോടകം നവീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇനി നവീകരണ/ ആധുനികവൽക്കരണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

1. പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് (4x8 MW) ന്റെ നിന്നും 4x9MW)- 88.63 കോടി എസ്റ്റിമേറ്റ് തുകയ്ക്ക് ബോർഡ് അനുമതി നൽകിയതുപ്രകാരം നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു.

2. ഷോളയാർ (3x18 മെഗാവാട്ട്)-
നവീകരണത്തിനായി 229.54
കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി
വൈദ്യുത ബോർഡ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
ബാക്കി നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു
വരുന്നു.
3. കുറ്റാടി ഒന്നാംഘട്ട ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതി (3x25 MW) നവീകരണ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുന്നോടിയായി
വാട്ടർ കണ്ടക്റ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിന്റെ
ആർ.എൽ.എ പഠനത്തിന്
20.30345 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് കേന്ദ്ര
സർക്കാർ സഹായമായ
എ.എച്ച്.ഇ.സി. റൂർക്കിയെ
ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും പഠന
നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരികയും
ചെയ്യുന്നു.
4. ഇടുക്കി ഒന്നാം ഘട്ട ജലവൈദ്യുത
പദ്ധതി- നവീകരണ പ്രക്രിയകളുടെ
പ്രാരംഭ നടപടികൾ തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.

2

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.