

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 5812

30.07.2015-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പവർ ഹൗസുകളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെയും ജനറേറ്ററുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണി.

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ. എൻ.എ ഖാദർ :

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്തെ പവർ ഹൗസുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്രസാമഗ്രികളും ജനറേറ്ററുകളും കാലപ്പഴക്കം മൂലം അപകടാവസ്ഥയിലാണെന്ന തരത്തിലുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (ബി) ഇത്തരത്തിലുള്ള ജനറേറ്ററുകളും യന്ത്രസാമഗ്രികളും ഉപയോഗിക്കുന്നത് മൂലമാണ് പലപ്പോഴും പവർ ഹൗസുകളിലും മറ്റും അപകടങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതെന്ന വാർത്തകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (സി) പ്രധാന പവർഹൗസുകളിൽ യഥാസമയം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താത്ത ധാരാളം ജനറേറ്ററുകളും യന്ത്രങ്ങളും ഉണ്ടെന്നും ഇത് വൈദ്യുതോല്പാദനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉള്ള കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;
- (ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പവർഹൗസുകളിലും യന്ത്രങ്ങളുടെയും ജനറേറ്ററുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നടത്തുന്നതിനും കാലപ്പഴക്കം ചെന്നവ മാറ്റുന്നതിനും അവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ ?

(എ) ഇല്ല.
(ബി)
&
(സി)

(ഡി) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പവർ ഹൗസുകളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ടർബൈൻ, ജനറേറ്റർ, ട്രാൻസ്ഫോർമർ തുടങ്ങിയ പ്രധാന യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അവയുടെ നിർമ്മാതാക്കൾ അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിലും കാലയളവിലും കൃത്യമായും ചെയ്തുവരുന്നു. ഇതിൽ വീഴ്ച ഉണ്ടായിട്ടില്ല. വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ഭാഗമായി പ്രധാനപ്പെട്ട ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലെ ഒരോ ജനറേറ്ററുകളുടെയും പ്രവർത്തനം ഒരു മാസം പൂർണ്ണമായി നിർത്തിവെച്ച ശേഷം ആവശ്യമായ ടെസ്റ്റുകൾ നടത്തി വേണ്ടുന്ന അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു. കൂടാതെ, Monthly

Maintenance ഒരു ഭാഗമായി ഓരോ മാസത്തിലും ഒരു ദിവസം ഓരോ ജനറേറ്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനം നിർത്തിവച്ച ശേഷം ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്തു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമെ അടിയന്തിരമായി ഉണ്ടാകുന്ന കേടുപാടുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നുമുണ്ട്.

സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശരാശരി പ്രവർത്തന ആയുസ് 35 വർഷമാണ്. ഇതനുസരിച്ച് 35 വർഷത്തിലധികം പഴക്കമുള്ള ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലെ യന്ത്ര സാമഗ്രികളുടെ ശിഷ്ടായുസ് നിർണ്ണയ പഠനം (RLA Study) നടത്തി നവീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പദ്ധതികൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതനുസരിച്ച് പള്ളിവാസൽ, ചെങ്കളം, പന്നിയാർ, നേര്യമംഗലം, ശബരിഗിരി, പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് എന്നീ സ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണം ഇതിനോടകം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഷോളയാർ പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള കരാർ FEPL-FUYUAN കൺസോർഷ്യവുമായി 06.07.2015 ൽ ഒപ്പു വെച്ചു. ഇടുക്കി ഒന്നാം ഘട്ടം മെഷീനുകളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കറു്യാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ കാമ്പീസർ.

