

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5817

30/07/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

പവൂർ ഹൗസുകളുടെ നവീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സി.ദിവാകരൻ
,, പി. തിലോത്തമൻ
ശ്രീമതി. ഇ.എസ്. ബിജിമോൾ
ശ്രീ. കെ.രാജു.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തിനുള്ളിൽ (എ) വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.
സംസ്ഥാനത്തുള്ള ഏതെല്ലാം പവൂർ ഹൗസുകളിൽ എത്ര തകരാറുകൾ വീതം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

നമ്പർ	പദ്ധതി	തകരാറുകളുടെ എണ്ണം
1	ഇടുക്കി	10
2	ശബരിഗിരി	14
3	കക്കാട്	1
4	കല്ലട	4
5	പേപ്പാറ	3
6	ലോവർ മീൻമുട്ടി	5
7	റാന്നി-പെരുനാട്	6
8	പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്	25
9	ഷോളയാർ	20
10	കുറ്റാടി	17
11	മലമ്പുഴ	1
12	പള്ളിവാസൽ	0
13	മാടുപ്പെട്ടി	1
14	ചെങ്കുളം	0
15	പന്നിയാർ	1
16	നേര്യമംഗലം	8
17	ലോവർ പെരിയാർ	4
18	ഇടമലയാർ	1

19	ബ്രഹ്മപുരം ഡീസൽ നിലയം (BDPP).	26
20	കോഴിക്കോട് ഡീസൽ നിലയം (KDPP).	35

(ബി) പ്രസ്തുത പവർ ഹൗസുകളിൽ സമ്പൂർണ്ണമായ നവീകരണം ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം പവർ ഹൗസുകളിൽ സമ്പൂർണ്ണ നവീകരണം അടിയന്തരമായി നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

പവർഹൗസുകളുടെ നവീകരണം നടപ്പിലാക്കുന്നത് സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ മാർഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരമാണ്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശരാശരി പ്രവർത്തന ആയുസ് 35 വർഷമാണ്. ഇതനുസരിച്ച് 35 വർഷത്തിലധികം പഴക്കമുള്ള ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണജോലികൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നവീകരണത്തിന് മുന്നോടിയായി ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശിഷ്ടായുസ് നിർണ്ണയ പഠനം നടത്തുന്നു. പ്രസ്തുത ശിഷ്ടായുസ് പഠനറിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നവീകരണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ടെണ്ടർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ഇതനുസരിച്ച് പള്ളിവാസൽ, ചെങ്കുളം, പന്നിയാർ, നേര്യമംഗലം, ശബരിഗിരി, പൊരിങ്ങൽകുത്ത് എന്നീ സ്റ്റേഷനുകളുടെ നവീകരണം ഇതിനോടകം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഷോളയാർ പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിന് FEPL-FUYVAN കൺസോർഷ്യവുമായി 06.07.2015-ൽ കരാർ ഒപ്പുവച്ചു. ഇടുക്കി ഒന്നാം ഘട്ടം മെഷീനുകളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കറുപ്പി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു

(സി) ഇടുക്കി പമ്പർ ഹൗസിന്റെ സ്ഥിതി സുരക്ഷിതമല്ലെന്ന് റിപ്പോർട്ടുകളുണ്ടോ ; എങ്കിൽ സ്ഥിതി സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിന് എന്തു നടപടികളാണുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എങ്കിലും സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയുടെ മാനദണ്ഡപ്രകാരം ഇടുക്കി പദ്ധതിയിലെ ഒന്നാംഘട്ട ജനറേറ്ററുകളുടേയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടേയും ശിഷ്ടായുസ് നിർണ്ണയ പഠനം നടത്തുകയും നവീകരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സെൻഡർ വിളിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സെൻഡറിന്റെ ഇവാല്യൂവേഷൻ ജോലികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

