

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിഹനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.5817      30/07/2015-ൽ മറ്റപടികൾ

പാസ്റ്റ് റഹസ്യകളുടെ നവീകരണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. സി.ദിവാകരൻ  
,, പി. തിലോത്തമൻ  
ശ്രീമതി. ഇ.എസ്. ബിജിമോഹൻ  
ശ്രീ. കെ.രാജൻ.

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഉർഫജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷത്തിനുള്ളിൽ (എ) വിശദാംഗങ്ങൾ ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു.  
സംസ്ഥാനത്തുള്ള എത്തെല്ലാം പാസ്റ്റ്  
ഹാസ്യകളിൽ എത്ര തകരാറുകൾ  
വിതം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാ  
ക്കുമോ ;

നമ്പർ	പദ്ധതി	തകരാറുകളും
1	ഇടുക്കി	10
2	ശ്രീവരിഗിരി	14
3	കക്കാട്	1
4	കല്ലട	4
5	പേപ്പാറ	3
6	ലോവർ മീൻമുക്കി	5
7	റാന്ധി-പെരുനാട്	6
8	പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്	25
9	ഷോളയാർ	20
10	കരുംകാട്	17
11	മലപ്പുഴ	1
12	പള്ളിവാസൽ	0
13	മാട്ടുപ്പുട്ടി	1
14	ചേക്കളം	0
15	പനിയാർ	1
16	നേരുമംഗലം	8
17	ലോവർ പെരിയാർ	4
18	ഇടമലയാർ	1

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

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി ഹാസ്യകളിൽ സന്ദർഭ (ബി) പവർഹാസ്യകളുടെ നവീകരണം നടപ്പിലാണ് മായ നവീകരണം ഇതുവരെ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ എത്തും പദ്ധതി ഹാസ്യകളിൽ സന്ദർഭമുണ്ട് നവീകരണം അടിയന്തര മായി നടത്തേണ്ടതുണ്ടെന്ന് വെളിപ്പേ ചുരുക്കമോ;

കൗൺസിൽ സെൻറഡൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോൾ റീയൂട്ട് മാർഗനിർദ്ദേശ പ്രകാരമാണ്. സെൻറഡൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോൾ റീയൂട്ട് മാനദണ്ഡം പ്രകാരം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി കളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശരാശരി പ്രവർത്തന ആയും 35 വർഷമാണ്. ഇതനുസരിച്ച് 35 വർഷത്തിലധികം പഴക്ക മുള്ളു ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റോർക്കളുടെ നവീകരണജോലികൾ ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നവീകരണത്തിന് മുന്നോടിയായി ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റോർക്കളിലെ യന്ത്രസാമഗ്രികളുടെ ശ്രീഷ്ടായുസ് നിർണ്ണയ പഠനം നടത്തുന്നു. പ്രസ്തുത ശ്രീഷ്ടായുസ് പഠനിപ്പോർട്ടീസ്റ്റ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നവീകരണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ടെന്റർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നവീകരണ പ്രവർത്തനം ആശീർവ്വാദിക്കി വരുന്നത്. ഇതനുസരിച്ച് പള്ളിവാസൽ, ചെങ്കലം, പന്നിയാർ, നേരുമംഗലം, ശമ്പളം, പൊരിങ്ങൽക്കൽ, എന്നീ സ്റ്റോർക്കളുടെ നവീകരണം ഇതിനോടൊപ്പം പുർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഷോളയാർ പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിന് FEPL-FUYVAN കൺസോർഷുസ്മായി 06.07.2015-ൽ കരാർ ഒപ്പുവച്ചു. ഇടുക്കി കൊം ഘട്ടം മെഷ്വീരകളുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. കൂറ്റാടി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതിയുടെ നവീകരണത്തിനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു

- (സി) ഇടക്കി പദ്ധതി ഹാസിന്റെ സ്ഥിതി സുരക്ഷിതമല്ലെന്ന് റിപ്പോർട്ട് കളഞ്ഞോ ; എങ്കിൽ സ്ഥിതി സുരക്ഷിത മാക്കേണ്ടതിന് എത്ര നടപടികളാണോ ഉള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

(സി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. എങ്കിലും സെൻടൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അനേകാർത്തിയുടെ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ഇടക്കി പദ്ധതിയിലെ ഒന്നാംലട ജനറററ്ററുകളുടെയും അനാബന്ധ ഉപകരണ അളവുകളും ശ്രീഷ്ടായുസ് നിർബന്ധ പഠനം നടത്തുകയും നവീകരണത്തിനു വേണ്ടിയുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി ടെൻഡർ വിഭിന്നക്കയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ടെൻഡറിന്റെ ഇവാലുവേഷൻ ജോലികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്.

  
സെക്രഡി എഫ്.എസ്.

✓