

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4742

21.10.2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആന്ധ്ര സംസ്ഥാനത്തിന് വൈദ്യുതി വിറ്റ സംഭവം.*

ചോദ്യം

ശ്രീ. എ. കെ. ബാലൻ :

ഉത്തരം

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 2011 സെപ്തംബർ 25 മുതൽ ഒക്ടോബർ 7 വരെയുള്ള രണ്ടാഴ്ചക്കാലം കേന്ദ്ര വിഹിതമായി എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ലഭിച്ചത് ;

(എ) 9069.67 മെഗാവാട്ട്. ദിവസം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് താഴെ കൊടുക്കുന്നു.
(ബി)

(ബി) ദിവസം തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ ;

| ദിവസം | കേന്ദ്രവിഹിതമായി ലഭിച്ച വൈദ്യുതിയുടെ മെഗാവാട്ട്. |
|----------|--|
| 25.09.11 | 814.72 |
| 26.09.11 | 802.16 |
| 27.09.11 | 740.95 |
| 28.09.11 | 752.00 |
| 29.09.11 | 668.31 |
| 30.09.11 | 590.37 |
| 01.10.11 | 559.54 |
| 02.10.11 | 673.28 |
| 03.10.11 | 688.99 |
| 04.10.11 | 706.14 |
| 05.10.11 | 714.04 |
| 06.10.11 | 673.42 |
| 07.10.11 | 685.75 |

(സി) എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതിയാണ് ഈ കാലയളവിൽ കേന്ദ്ര വിഹിതമായി ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്നത് ;

(സി) ലഭിക്കേണ്ടിയിരുന്നത് 1134 മെഗാവാട്ട് ആണ്. എന്നാൽ ഓരോ താപനിലയങ്ങളിലും മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച പ്രകാരമുള്ള അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായും, അപ്രതീക്ഷിതമായി ഉണ്ടാകുന്ന തകരാറുകൾ മൂലവും നിർത്തിവയ്ക്കേണ്ടി വരുന്ന

(ഡി) ഇടുക്കി, ശബരി നിലയങ്ങളിലെ എത്ര ജനറേറ്ററുകൾ എത്ര പ്രാവശ്യം 2011 മേയ് 18 ന് ശേഷം പ്രവർത്തനരഹിതമായി ; ഇവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദീകരിക്കുമോ ;

(ഡി) ഇടുക്കി, ശബരിഗിരി പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ ജലസംഭരണ ശേഷിയുള്ളവ ആയതിനാൽ വർഷ കാലത്താണ് വാർഷിക അറ്റകുറ്റ പണികൾ നടത്തി വരുന്നത്. ഇതിനായി ഇടുക്കി പദ്ധതിയിലെ ഒന്നാം നമ്പർ മെഷീൻ ഒരു തവണയും രണ്ടാം നമ്പർ മെഷീൻ ഒരു തവണയും, മൂന്നാം നമ്പർ മെഷീൻ രണ്ടു തവണയും നിർത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. 20-06-2011 ൽ ഇടുക്കി നിലയത്തിൽ ഉണ്ടായ അപകടത്തെത്തുടർന്ന് എല്ലാ മെഷീനുകളും നിർത്തിവയ്ക്കുകയും, അവയിൽ അപകടമുണ്ടായ അഞ്ചാം നമ്പർ മെഷീനും, വാർഷിക അറ്റകുറ്റപണിയുള്ള മൂന്നാം നമ്പർ മെഷീനും ഒഴികെ ബാക്കി 3 മെഷീനുകൾ 24 മണിക്കൂറിനകം പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു മെഷീൻ 23-06-2011 ൽ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി.

ശബരിഗിരി പദ്ധതിയിലെ 6 മെഷീനുകളിൽ അഞ്ചാംനമ്പർ മെഷീൻ 16-05-2008 ൽ ഉണ്ടായ അപകടത്തെത്തുടർന്ന് പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. ബാക്കി 5 മെഷീനുകളിൽ ഒരെണ്ണം ഒരു പ്രാവശ്യവും, മറ്റൊരെണ്ണം രണ്ട് പ്രാവശ്യവും നിർത്തിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. 3 മെഷീനുകൾ വാർഷിക അറ്റകുറ്റപ്പണി

(ഇ) 2011 മെയ് 18ന് ശേഷം എത്ര മെഗാവാട്ട് വൈദ്യുതി ആന്ധ്രാ പ്രദേശിന് വിറ്റു ;

(എഫ്)

ഇടുകുതിയിലും ശബരിയിലും ജന റേറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുകയും കേന്ദ്ര വിഹുതം വെട്ടിക്കുറയ്ക്കുകയും ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ ആന്ധ്ര സംസ്ഥാനത്തിന് വൈദ്യുതി വില്ക്കാൻ തീരുമാനിച്ചത് എന്ത് കൊണ്ടാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

പ
ആവശ്യമായ പരിശോധനകൾ നടത്തി യഥാവിധി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു തകരാറുകൾ മൂലം നിർത്തിവയ്ക്കേണ്ടി വന്ന മെഷീനുകൾ പരിശോധിച്ച് അവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ സ്പെയർ പാർട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കി, സാങ്കേതിക വിദഗ്ദരെ ഉപയോഗിച്ച് പണികൾ പൂർത്തീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(ഇ) & (എഫ്)

ജലസംഭരണികളിലെ ജലനിരപ്പ് ഉയർന്നതുമൂലം, വർദ്ധിപ്പിച്ച ജലവൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദനവും, വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനുള്ള കരാർ പ്രകാരം ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവും പരിഗണിച്ച് 2011 സെപ്റ്റംബർ 22 മുതൽ 30 വരെയുള്ള 9 ദിവസക്കാലം ഓഫ് പീക്ക് സമയത്ത് മൊത്തം 18.79 മില്ല്യൻ യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതി, 2012 ഫെബ്രുവരി മുതൽ വൈദ്യുതി ക്ഷാമം രൂക്ഷമാകാൻ സാദ്ധ്യതയുള്ള കാലയളവിൽ തിരികെ തരാമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥയിൽ കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ എൻ. ടി. പി. സി. വൈദ്യുതി വ്യാപാരകമ്പനി മുഖേന ആന്ധ്രാപ്രദേശിന് വായ്പയായി നൽകുക മാത്രമാണ് ചെയ്തത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.

[Handwritten mark]