

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.372 10/03/2015-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉൽപാദനം/ ഉപഭോഗം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. പ്രതിദിനം ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതി സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ;

(എ) കെ.എസ്.ഇ.ബി. ഇപ്പോൾ പ്രതിദിനം 18 മുതൽ 20 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് വരെ വൈദ്യുതിയാണ് ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

നിലയങ്ങൾ	ഉൽപ്പാദനം (ദശലക്ഷം യൂണിറ്റിൽ)
ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ (കെ.എസ്.ഇ.ബി.)	18 മുതൽ 19 വരെ
ബി.ഡി.പി.പി., കെ.ഡി.പി.പി. മുതലായ ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങൾ	0.5 മുതൽ 1 വരെ
സ്വകാര്യ കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ	
സ്വകാര്യ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത പദ്ധതികൾ	പരമാവധി 0.3

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഇപ്പോഴത്തെ ശരാശരി പ്രതിദിന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം എത്ര യൂണിറ്റാണെന്ന് പറയാമോ ;

(ബി) ഇപ്പോഴത്തെ പ്രതിദിന ശരാശരി വൈദ്യുതോപയോഗം 63 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാണ്. ഇത് മാർച്ച് മാസം അവസാനത്തോടെ 70 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റാകുമെന്നാണ് കരുതുന്നത്.

(സി) സംസ്ഥാനത്തെ ഏതെല്ലാം സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതെന്ന് സ്ഥാപനം, വാങ്ങുന്ന അളവ്, നൽകുന്ന വില, എന്നിവ തരം തിരിച്ച് വിശദമാക്കാമോ ;

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കെ.ഡി.പി.പി., ബി.ഡി.പി.പി. എന്നീ ദ്രവ ഇന്ധന നിലയങ്ങളിൽ നിന്നും, എൻ.റ്റി.പി.സി.-യുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കായംകുളം നിലയത്തിൽ നിന്നും, സ്വകാര്യനിലയമായ ബി.എസ്.ഇ.എസ്.-ൽ നിന്നുമാണ് അത്യാവശ്യ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ലോഡ്ഷെഡ്ഡിങ്ങും പവർകട്ടും ഒഴിവാക്കുവാൻ വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയോ ഷെഡ്യൂൾ ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നത്. കൂടാതെ കാറ്റാടി നിലയങ്ങളായ അഗളി, രാമക്കൽമേട് എന്നിവയിൽ നിന്നും സ്വകാര്യ മേഖലയിലുള്ള ചെറുകിട ജല വൈദ്യുതോൽപ്പാദന നിലയങ്ങളായ അള്ളങ്കൽ, ഇരുട്ടുക്കാനം എന്നിവയിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി വാങ്ങി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

ക്രമ നമ്പർ	നിലയം	പ്രതിദിന ലഭ്യത (ശേഖരണം യൂണിറ്റിൽ)	വാങ്ങുന്ന വൈദ്യുതിയുടെ അളവ് പ്രതിദിന ശരാശരി (MU ക്)	ശരാശരി നിരക്ക് (രൂപ/യൂണിറ്റിൽ)
1	കെ.ഡി.പി.പി.	0.57	-	7.08
2	ബി.ഡി.പി.പി.	-	-	7.73
3	കെ.പി.സി.എൽ.	-	-	7.56
4	ബി.എസ്.ഇ.എസ്	3.77	-	12.32
5	എൻ.റ്റി.പി.സി.പി. കായംകുളം	7.93	-	8.67
6	കാറ്റാടി നിലയങ്ങൾ			
	(എ) അഗളി	0.0014	0.0014	3.14
	(ബി) രാമക്കൽമേട്	0.0198	0.0198	3.14

7	സ്വകാര്യ ചെറുകിട ജല വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾ			
	(എ) അളങ്കൽ	0.0378	0.0378	4.16
	(ബി) ഇരുട്ടക്കാനം	0.0194	0.0194	2.72

(ഡി) കേന്ദ്ര പുളിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വൈദ്യുതി എത്രയാണെന്ന് പറയാമോ ;

(ഡി) കേന്ദ്രപുളിൽ നിന്നും പ്രതിദിനം ശരാശരി 1350 മെഗാവാട്ട് മുതൽ 1400 മെഗാവാട്ട് (33 MU) വരെ വൈദ്യുതി ലഭ്യമാകുന്നു.

(ഇ) വൈദ്യുതി നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കാനോ, സർചാർജ്ജ് ഏർപ്പെടുത്താനോ റഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ കെ.എസ്. ഇ.ബി. അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ടോ ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?

(ഇ) നിലവിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ കേരളാ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ല. എന്നാൽ 2014 ജൂലായ് മുതൽ സെപ്റ്റംബർ വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഇന്ധന വിലയിലുണ്ടായ വ്യതിയാനം മൂലം വൈദ്യുതി വാങ്ങൽ ചെലവിലുണ്ടായ അധിക ബാധ്യതയായ 34.95 കോടി രൂപ, ഇന്ധന സർചാർജ്ജായി നികത്തുന്നതിനു വേണ്ടി നിർദ്ദേശം റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്മേൽ കേരളാ സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

