

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.808

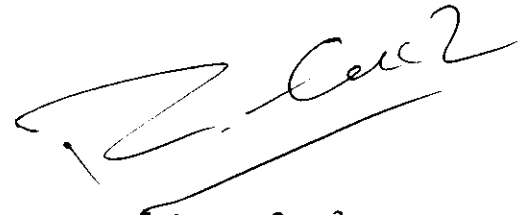
09/11/2016-ൽ മറുപടിക്ക്

വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിലെ പ്രതിസന്ധി

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
	<p>ശ്രീ.കെ. രാജൻ ,, സി. ദിവാകരൻ ,, ജി.എസ്.ജയലാൽ ,, മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി.</p>	<p>ശ്രീ. കടകം പള്ളി സുരേന്ദ്രൻ (വൈദ്യുതിയും ദേവസ്വവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ലഭിക്കുന്ന മഴയുടെ അളവിൽ സാരമായ കുറവ് ഉണ്ടായതിനെത്തുടർന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനത്തിൽ ഗുരുതരമായ പ്രതിസന്ധി നേരിടുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചതുപോലെ ലഭിക്കാത്തതു മൂലം ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിലെ നീരൊഴുക്ക് പ്രതീക്ഷിച്ചതിന്റെ 53% മാത്രമേ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളൂ. ജലവൈദ്യുത നിലയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഉത്പാദനം കുറയുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ മാർച്ച്, ഏപ്രിൽ, മെയ് 2017 മാസങ്ങളിൽ ഏകദേശം 200 മെഗാവാട്ടിന്റെ കമ്മി ഉണ്ടാവുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2016 ജൂൺ മുതൽ ഒക്ടോബർ വരെ ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനം 2991.36 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് പ്രതീക്ഷിച്ചിരുന്നത് 2030.50 ദശലക്ഷം യൂണിറ്റ് മാത്രമേ ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുള്ളൂ.</p>
(ബി)	<p>മഴലഭ്യതക്കുറവ് തുടർന്നാൽ വേനൽക്കാലത്ത് പുറത്തുനിന്നും അധികവിലയ്ക്ക് വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുമോ;</p>	<p>(ബി) മഴയുടെ കുറവ് മൂലമുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ വൈദ്യുതി വാങ്ങുന്നതിനായി ടെണ്ടർ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും പവർ എക്സ്ചേഞ്ചുകളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് വൈദ്യുതി വാങ്ങുകയോ ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇപ്രാവശ്യം കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ചതു പോലെ ലഭിക്കാത്തതു മൂലം 2017 ലെ വേനൽക്കാലത്ത് ഉണ്ടാവുന്ന കമ്മി നികത്തുന്നതിന് 01.03.2017 മുതൽ 31.05.2017 വരെ 100 മെഗാവാട്ട്</p>

	<p>ദിവസം മുഴുവനും, 100 മെഗാവാട്ട് പീക്ക് (18.00 മണി മുതൽ 24.00 മണി വരെ) സമയങ്ങളിലും എന്ന തോതിൽ ഡീപ്പ് ഇ ബിസ്സിംഗിലൂടെ വൈദ്യുതി വാങ്ങാനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാധാരണ നിലയിൽ കേരളത്തിലെ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി ലിമിറ്റഡ് ആഭ്യന്തരമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന വൈദ്യുതിയ്ക്ക് യൂണിറ്റിന് ഏകദേശം 74 പൈസ ആണ് ചെലവ് വരുന്നത്. എന്നാൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ പവർ എക്സ്പോണുകളിലൂടെയും ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെയും വൈദ്യുതി വാങ്ങുമ്പോൾ യൂണിറ്റിന് 4.00 മുതൽ 4.50 രൂപ വരെ നൽകേണ്ടി വരും. അതിനാൽ മഴക്കാവ് മൂലം സംജാതമാവുന്ന വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി നേരിടുമ്പോൾ പവർ കട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഒഴിവാക്കണമെങ്കിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ കൂടിയ വിലയ്ക്കുള്ള വൈദ്യുതി വാങ്ങേണ്ടതായി വരും.</p>
<p>(സി) ഇലാവർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ ലഭിക്കാതിരുന്നാൽ പവർ കട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നടപടികൾ വേണ്ടിവരുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) മേൽ പറഞ്ഞപ്രകാരം പുറമേ നിന്നും വൈദ്യുതി എത്തിച്ച് പവർ കട്ടും ലോഡ് ഷെഡ്ഡിംഗും ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി) ഈ സാഹചര്യം മുൻകൂട്ടിക്കണ്ട് പ്രസ്തുത പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാൻ എന്തെല്ലാം നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) മഴ ലഭ്യതയിൽ കുറവുകാരണമുള്ള വൈദ്യുതി പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യുന്നതിന് ജലവൈദ്യുതി ഉത്പാദനം ക്രമീകരിച്ച് പരമാവധി ജലം സംഭരിക്കാൻ ജൂൺ മാസം മുതൽ നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്. പുറമെ നിന്ന് കൂടുതൽ വൈദ്യുതി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് കോറിയോർ ലഭ്യത ആവശ്യമാണ്. അതിനായി 400 കെ.വി അരീക്കോട് സബ് സ്റ്റേഷനിൽ മൂന്നാമത്തെ ട്രാൻസ്ഫോർമർ കൂടി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുവാദം സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ഇത് സ്ഥാപിക്കാൻ കൂടുതൽ സമയം വേണ്ടി വരുമെന്നതിനാൽ അരീക്കോട് സബ് സ്റ്റേഷനിൽ താൽക്കാലിക സംവി</p>

		<p>ധാനം ഒരുക്കാൻ പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുള്ള അധിക ബാധ്യത ഏറ്റെടുക്കാനുള്ള സന്നദ്ധത ബോർഡ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തിരുനെൽ വേലി-ഇടമൺ-കൊച്ചി 400 കെ.വി ലൈനിന്റെ പണി ത്വരിതപ്പെടുത്താൻ പവർ ഗ്രിഡ് കോർപ്പറേഷൻ ഓഫ് ഇന്ത്യ ലിമിറ്റഡിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	---



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ