

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.697

29/10/2019-ൽ മറുപടിക്ക്

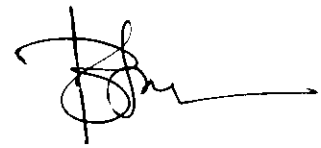
ഉരുൾപൊട്ടലിൽ കക്കയം പവർഹൗസിനുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>
	<p><b>ശ്രീ. പുരുഷൻ കടലുണ്ടി</b></p> <p>(എ) കഴിഞ്ഞ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ കക്കയം പവർ ഹൗസിനടുത്തുണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടലിൽ കക്കയം പവർഹൗസിനുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങൾ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തെല്ലാം നാശനഷ്ടങ്ങളാണ് ഉണ്ടായതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p align="center"><b>ശ്രീ. എം.എം.മണി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>ഉണ്ട്. കഴിഞ്ഞ ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ ഉണ്ടായ ഉരുൾപൊട്ടലിൽ കക്കയം പവർ ഹൗസിൽ താഴെ പറയുന്ന നാശനഷ്ടങ്ങളാണ് ഉണ്ടായത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 50 മെഗാവാട്ട് വീതം ശേഷിയുള്ള 4,5,6 നമ്പർ ജനറേറ്ററുകൾക്കും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾക്കും മണ്ണും ചെളിയും വെള്ളവും വന്നടിഞ്ഞ് കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു.</li> <li>2. പവർഹൗസിന്റെ 4,5,6 നമ്പർ ജനറേറ്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കെട്ടിടഭാഗത്തിനു ഭാഗികമായി കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു.</li> <li>3. 4,5,6 നമ്പർ ജനറേറ്ററുകളുടെ മെഷീൻ ഫ്ലോറുകളിലും പവർ ഹൗസിന്റെ സർവ്വീസ് ബേയിലുമായി ഉണ്ടായിരുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ, യന്ത്രഭാഗങ്ങൾ, സ്പെയർ പാർട്ട്സ്, ഫർണീച്ചറുകൾ എന്നിവയിൽ ചിലത് വെള്ളപ്പൊച്ചിയിൽ ഒഴുകിപ്പോവുകയും മറ്റുള്ളവയ്ക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു.</li> <li>4. പവർഹൗസിലെ സ്വിച്ച് യാർഡിന്റെ ഒരു ഭാഗം ചെളിയും മണ്ണും നിറഞ്ഞ് പ്രവർത്തന യോഗ്യമല്ലാതായി.</li> </ol>

			<p>5. ജനറേറ്ററുകൾ തകരാനായതിനെ തുടർന്ന് വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം മുടങ്ങിയതു വഴിയും നഷ്ടമുണ്ടായി. സാധന സാമഗ്രികളുടെ വിലയിനത്തിലും പുനരുദ്ധാരണ ജോലികളുടെ പ്രവർത്തന ചെലവും സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ള തുകയും ചേർത്ത് ഏകദേശം 5 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം കണക്കാക്കുന്നു. ഇതിനു പുറമെ മേൽ പറഞ്ഞ ജനറേറ്ററുകൾ കേടായതിനെ തുടർന്ന് വൈദ്യുതി ഉത്പാദനം നിർത്തി വെക്കേണ്ടിവന്നതിനാൽ ഏകദേശം 73.090 എം.സി.എം ജലവും (ഏകദേശം 10 കോടി യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്ക് തുല്യമായത്) നഷ്ടമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഉരുൾപൊട്ടലിനെത്തുടർന്ന് നിലച്ച വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനായി കക്കയം പവർ ഹൗസിൽ സ്വീകരിച്ച അടിയന്തര നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ദുരന്തമുണ്ടായി പിറ്റേദിവസം (10.08.2019) രാവിലെ തന്നെ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കക്കയം ജനറേഷൻ ഡിവിഷൻ കീഴിലുള്ള ലഭ്യമായ എല്ലാ ജീവനക്കാരെയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു ടീം രൂപീകരിക്കുകയും പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഘട്ടം ഘട്ടമായി പവർ ഹൗസിന്റെ പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. 10.08.2019 ന് തന്നെ പവർ ഹൗസിലെ 1,2,3 ജനറേറ്ററുകളും 110 കെ.വി ഫീഡറുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി. തുടർന്ന് 04.09.2019 ന് 6 നമ്പർ ജനറേറ്ററും 22.09.2019 ന് 5 നമ്പർ ജനറേറ്ററും പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കി. നാലാം നമ്പർ ജനറേറ്ററിന്റെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഉരുൾപൊട്ടലിൽ നിന്നും പവർ ഹൗസിനെ സംരക്ഷിച്ചു നിർത്തുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലുണ്ടോ; ആയത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ എന്ന് വെളിപ്പെടുത്താമോ?</p>	(സി)	<p>ഇത്തരത്തിലുള്ള ഉരുൾപൊട്ടലും മണ്ണിടിച്ചിലും ഭാവിയിൽ ഉണ്ടായാൽ അതിന്റെ ആഘാതത്തിൽ നിന്നും പവർഹൗസിനെ പരമാവധി സംരക്ഷിച്ചു നിർത്താൻ വേണ്ട താൽക്കാലിക അടിസ്ഥാനത്തിലും ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിലുമുള്ള പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. താൽക്കാലിക</p>

		<p>ക്രമീകരണം എന്ന രീതിയിൽ പവർ ഹൗസിന്റെ പിൻഭാഗത്ത് മണൽചാക്ക് കൊണ്ടുള്ള ഭിത്തി നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്ഥിര സുരക്ഷാ സംവിധാനമായി വിവിധ തട്ടുകളിലായി കോൺക്രീറ്റ് സുരക്ഷാ ഭിത്തികൾ കെട്ടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--

X



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ