

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്തൊൻപതാം സമ്മേളനം

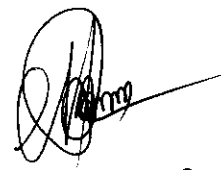
നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. \* 203

11/03/2020-ൽ മറുപടിക്ക്

**ഇടുക്കി പവർ ഹൗസിലെ പൊട്ടിത്തൊറി**

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
(എ)	<p>ശ്രീ.അബൂൽ ഹമീദ് പി. ,, കെ.എം.ഷാജി ,, പി.കെ.ബഷീർ ,, വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</p> <p>ഇടുക്കി പവർ ഹൗസിൽ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടായ പൊട്ടിത്തൊറി യന്ത്രങ്ങളുടെ കാലപ്പഴക്കം കാരണമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p style="text-align: center;">ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p> <p>(എ) 2020 ജനുവരി 20-ാം തീയതി ഇടുക്കി പവർ ഹൗസിലെ 2-ാം നമ്പർ ജനറേറ്ററും ഫെബ്രുവരി 1-ാം തീയതി 6-ാം നമ്പർ ജനറേറ്ററും, അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളിൽ ഉണ്ടായ പൊട്ടിത്തൊരിമൂലം ടിപ്പ് ആകുകയും തുടർന്ന് കൂടുതൽ പരിശോധനകൾക്കായി നിർത്തിയിടേണ്ട സാഹചര്യം ഉണ്ടാകുകയും ചെയ്തു. ഇടുക്കി പവർ ഹൗസിലെ മെയിന്റനൻസ് വിഭാഗം നടത്തിയ പ്രാഥമിക പരിശോധനയിൽ 1-ാം നമ്പർ ജനറേറ്ററിന്റെ എക്സൈറ്റേഷൻ ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ 11 കെ.വി. ബുഷിംഗ് പൊട്ടിത്തൊരിച്ചതു മൂലവും 6-ാം നമ്പർ ജനറേറ്ററിന്റെ LA-VT (ലൈറ്റ്നിംഗ് അറസ്റ്റർ - വോൾട്ടേജ് ട്രാൻസ്ഫോർമർ) ചേംബറിൽ ഉണ്ടായ പൊട്ടിത്തൊരിമൂലവുമാണെന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ഇടുക്കി പവർ ഹൗസിൽ അടുത്തടുത്തുണ്ടായ ഈ രണ്ട് അപകടങ്ങളും വൈദ്യുതി ബോർഡ് വളരെ ഗൗരവപൂർവ്വം ശ്രദ്ധിക്കുകയും, അതിന്റെ തീവ്രത മനസ്സിലാക്കി അടിയന്തിരമായി ഉന്നതതലയോഗം ചേർന്ന് ഭാവി പരിപാടികൾ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർന്ന് പ്രസ്തുത അപകടങ്ങളുടെ മൂലകാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായും ഭാവിയിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള അപകടങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള സമൂഹ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായും വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ തന്നെ ഉല്പാദന, പ്രസരണ മേഖലയിലെ പ്രഗൽഭരായ ഉദ്യോഗസ്ഥരേയും വൈദ്യുതി ബോർഡിൽ നിന്നും സമീപകാലത്ത് വിരമിച്ച വൈദ്യുത ഉല്പാദന</p>

		<p>മേഖലയിൽ വളരെയധികം വൈദഗ്ധ്യം തെളിയിച്ച മുൻ ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും, ഒരു സ്വതന്ത്ര ഏജൻസി എന്ന നിലയിൽ നാഷണൽ തെർമൽ പവർ കോർപ്പറേഷനിലെ സാങ്കേതിക വിഭാഗത്തിലെ വിദഗ്ധനെയും ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഏഴംഗ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും (07.02.2020-ലെ ബോർഡ് ഉത്തരവ് പ്രകാരം) ചെയ്തു. പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനാപരിപാടികൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ തുടർച്ചയായി ഉണ്ടായ പൊട്ടിത്തെറി, യന്ത്രങ്ങളുടെ കാലപ്പഴക്കം കാരണമാണോ അതോ മറ്റേതെങ്കിലും കാരണത്താലാണോ എന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കുവാൻ സാധ്യമാകുകയുള്ളൂ.</p>
<p>ബി) യന്ത്രസാമഗ്രികൾ മാറ്റേണ്ടി വന്നാൽ പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന ചെലവ് എത്രയാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി)</p>	<p>വൈദ്യുതി ബോർഡ് നിയോഗിച്ച കമ്മിറ്റിയുടെ അന്തിമ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചതിനു ശേഷം മാത്രമേ ഏതൊക്കെ യന്ത്രസാമഗ്രികൾക്കാണ് (പൂർണ്ണമായി/ഭാഗികമായി) കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാനും അതിനുവേണ്ടി വരുന്ന തുക കൃത്യമായി കണക്കാക്കുവാനും സാധ്യമാവുകയുള്ളൂ.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

6