

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ.45

29.11.2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രളയത്തിൽ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞു് ശ്രീ. എം.ഉമ്മർ ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ ശ്രീ. അബ്ദുൽ ഹമീദ് പി</p>		<p align="center"><u>ഉത്തരം</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>പ്രളയത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ വൈദ്യുത നിലയങ്ങൾക്കുണ്ടായ നഷ്ടം എത്രയാണെന്ന് തിട്ടപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഏകദേശം 81 കോടിയോളം രൂപയുടെ നഷ്ടം ജനറേറ്റിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾക്ക് ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇവ പ്രവർത്തന രഹിതമായതുമൂലം 400 മെഗാവാട്ട് കുറവ് വരികയും അതിൻപ്രകാരം ഏകദേശം 472 കോടി രൂപയുടെ നഷ്ടം ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഏതെല്ലാം വൈദ്യുതപദ്ധതികളാണ് പ്രവർത്തനരഹിതമായത്;</p>	(ബി)	<p>കെ.എസ്.ഇ.ബി - യുടെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ലോവർ പെരിയാർ, ഇടമലയാർ, പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്, പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ലെഫ്റ്റ് ബാങ്ക് എക്സ്റ്റൻഷൻ, പന്നിയാർ തുടങ്ങി അഞ്ച് പ്രധാന ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കും, വെള്ളതുവൽ, റാന്നി-പെരുനാട്, ആവ്യൻപാറ ബാരാപോൾ, ചെമ്പുകടവ് II, മാട്ടുപെട്ടി, പെരുന്തേനരുവി, ലോവർ മീൻമുട്ടി, പീച്ചി, ചിമ്മിനി, ഉറുമി II, വിലങ്ങാട്, പൂഴിത്തോട്, മലമ്പുഴ തുടങ്ങി 14 ചെറുകിട ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികൾക്കും പ്രസ്തുത പ്രളയത്തിനും തുടർന്നുണ്ടായ ഉരുൾപ്പൊട്ടലിലും കാര്യമായ നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിരുന്നു. കൂടാതെ പള്ളിവാസൽ, മൂലമറ്റം, കക്കയം മുതലായ പദ്ധതി പ്രദേശങ്ങളിൽ മണ്ണിടിച്ചിലും, മലവെള്ളപ്പൊച്ചിലും മൂലമുണ്ടായ നാശനഷ്ടങ്ങളും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന തോട്ടിയാർ പദ്ധതിയുവേണ്ടി ഇറക്കുമതി ചെയ്ത്</p>

		<p>സൂക്ഷിച്ചിരുന്ന ഉപകരണങ്ങളും മറ്റും വെള്ളത്തിൽ മുങ്ങിയ അവസ്ഥയുമുണ്ടായി.</p> <p>എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്ററിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ളതും സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ ബുട്ട് അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയതും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കിയതുമായ ചെറുകിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതികളായ ഇരുട്ടുകാനം, ആനക്കാംപോയിൽ, അരിപ്പാറ, ദേവിയൂർ മൈക്രോ ഹൈഡ്രോ, കല്ലാർ, മണിയാർ ടെയിൽ റേസ്, അള്ളുകൽ, കാരിക്കയം, കൂത്തുകൽ എന്നീ പദ്ധതികൾക്കും നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഇവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് എന്തു തുക വേണ്ടി വരുമെന്നാണ് കണക്കാക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുടെ പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി 80.85 കോടി രൂപ ആവശ്യമായി വരുമെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>എന്നർജി മാനേജ്മെന്റ് സെന്റർ സ്വകാര്യ മേഖലയിലൂടെ അനുവദിച്ച പവർ ഹൗസുകളിൽ ഏകദേശം 20/25 അടി പൊക്കത്തിൽ ടർബയിൻ നിലത്തിൽ കല്ലും മണ്ണും വന്ന് നിറഞ്ഞത് മാറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതെയുള്ളു. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം ഇൻഷുർ ചെയ്തതും സ്വകാര്യ മേഖലയിലുള്ള കമ്പനിക്കാർ നേരിട്ട് നടത്തുന്നതാണ്. സിവിൽ വർക്കുകൾ കൂടാതെ കേടായ കൺട്രോൾ പാനലുകളും, കേബിളുകളും മാറ്റേണ്ടതാണ്. ടർബയിനുകളുടെ കേടുപാടുകൾ തീർക്കുകയും ജനറേറ്ററിന്റെ ക്ലീനിംഗ്, വൈന്റിംഗ് മാറ്റുക മുതലായ ജോലികളും ഉണ്ട്. ഏകദേശം ഒരു MW ന് രണ്ടു കോടി രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ ചെലവ് വരുമെന്ന് കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്. ഇടുക്കി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റെ 50kW ന്റെ കല്ലാർ മൈക്രോ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി ഏതാണ്ട് പൂർണ്ണമായും നശിച്ച നിലയിലാണ്. പവർ ഹൗസ് ഇരുന്ന സ്ഥലം തന്നെ ഉരുൾ പൊട്ടലിൽ ഒലിച്ചുപോയി. ഈ പദ്ധതി പുതുക്കി പണിയുന്നതിന് ഏകദേശം 75 ലക്ഷം രൂപയാണ് പഞ്ചായത്ത് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p>

Renalillo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ