

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.681

29/11/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രളയം - ഡാമുകളുടെ നാശനഷ്ടങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.രാജു എബ്രഹാം		<u>ഉത്തരം</u> ശ്രീ. എം.എം.മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)
(എ)	2018 -ലെ മഹാപ്രളയത്തെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഡാമുകൾക്ക് എന്തൊക്കെ നാശനഷ്ടങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്;	(എ)	കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഡാമിൽ ക്രമാതീതമായി പ്രളയജലം വന്നതിനാൽ അണക്കെട്ട് കരകവിഞ്ഞൊഴുകുകയും മരക്കുറ്റികൾ വന്നടിഞ്ഞ് ഡാമിന്റെ ഷട്ടറുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ ലോവർ പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ഇൻടേക്ക് ഗേറ്റുകൾക്കും ട്രാഷറാക്ക് ചാനലിനും കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു.
(ബി)	ഡാമിൽ മണ്ണും ചെളിയും നിറഞ്ഞതുമൂലം ഡാമുകളുടെ സംഭരണ ശേഷിയിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഉണ്ട്.
(സി)	റാന്നി പെരുന്തേനരുവി പ്രോജക്ടിലെ ഡാമിൽ മണ്ണടിഞ്ഞുകൂടിയതുമൂലം വൈദ്യുതി ഉത്പാദനത്തിൽ കുറവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	മണ്ണടിഞ്ഞുകൂടിയതുമൂലം വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് ഉല്പാദനം പുനരാരംഭിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?	(ഡി)	കേരളത്തിലെ ജലസംഭരണികളിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു Standard Operating Procedure -ന് (SOP)യ്ക്ക് ഗവൺമെന്റ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. SOP യിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായിട്ടു വേണം കെ.എസ്.ഇ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ കീഴിലുള്ള ജലസംഭരണികളിലെ മണലും ചെളിയും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യുവാൻ. ആദ്യഘട്ടമായി പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്.

		<p style="text-align: center;">-2-</p> <p>മാട്യപ്പെട്ടി, കല്ലാർകുട്ടി എന്നീ റിസർവോയറുകളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് SOP പ്രകാരം ഊർജ്ജ വകുപ്പിൽ നിന്നും 22/9/2018 ൽ സ.ഉ(സാധാ)നം.177/2018/ഉ.വ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ന്റെ കീഴിലുള്ള റിസർവോയറുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ടെക്നിക്കൽ കമ്മറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. (പകർപ്പ് അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു).</p>
--	--	---

✓


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ



GOVERNMENT OF KERALA

Abstract

Power Department – Desiltation of Reservoirs in Kerala – Formation of Technical Committee as envisaged in the Standard Operating Procedure (SOP) -
– Orders issued.

POWER (B) DEPARTMENT

G.O.(Rt)No.177/2018/PD

Dated, Thiruvananthapuram, 22/09/2018.

Read:- Letter No.DGC/AEE-II/Desiltation/2018/168 dated 9/7/2018 from
Chairman & Managing Director, KSEBL.

ORDER

Chairman, Kerala State Electricity Board Limited vide his letter read above has requested Government to constitute a Technical Committee as envisaged in the Standard Operating Procedure (SOP) for Desiltation of Reservoirs in Kerala.

After having considered the importance and necessity, Government are pleased to constitute a Technical Committee with following members as per Standard Operating Procedure (SOP) in connection with the reservoirs under KSEBL for Desiltation of Reservoirs in Kerala.

1. Chief Engineer (Civil-Dam Safety & DRIP) – Chairman
2. Deputy Chief Engineer, Research & Dam Safety Organisation, Pallom-
Convener
3. Director, Mining & Geology Department – Member
4. Chief Hydrographer – Member
5. Executive Engineer (Civil) in charge of the Project - Member

By Order of the Governor
GOPAKUMARAN NAIR B.
Joint Secretary to Government

To

The Chairman & Managing Director, KSEBL, Pattom,
Thiruvananthapuram.

