

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

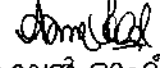
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ.681

29/11/2018-ൽ മറുപടിക്ക്

പ്രഖ്യാ - ഡാമുകളുടെ നാശനഷ്ടങ്ങൾ

	<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>
	<b>ശ്രീ.രാജു എഞ്ചിനീയർ</b>		<b>ശ്രീ. എം.എം.മൻസി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	2018-ലെ മഹാപ്രളയത്തെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലൂള്ള ഡാമുകൾക്ക് എന്നൊക്കെ നാശനഷ്ടങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിട്ടുള്ളത്;	(എ)	കെ.എസ്.ഐ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൻ്റെ ഉടമസ്ഥതയിലൂള്ള പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത് ഡാമിൽ കുമാതിതമായി പ്രളയജലം വന്നതിനാൽ അണക്കെട്ട് കരകവിശേഷം മുകുറ്റം മരക്കറ്റികൾ വന്നടിന്ത് ഡാമിൻ്റെ ഷട്ടറുകൾക്ക് കേടുപാടുകൾ സംഭവിക്കുന്നും ചെയ്തു. തുടാതെ ലോവർ പെരിയാർ അണക്കെട്ടിന്റെ ഇൻഡേക്സ് ഗേറ്റുകൾക്ക് ടാഷറാക്സ് ചാനലിനം കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചു.
(ബി)	ഡാമിൽ മണ്ണം ചെളിയും നീറം നേരത്തുമുള്ള ഡാമുകളുടെ സംഭരണ ശേഷിയിൽ കരുവണ്ണായിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ബി)	ഉണ്ട്.
(സി)	റാന്നി പെത്തനേന്നുവീ പ്രോജക്റ്റിലെ ഡാമിൽ മണ്ണടിന്തു തുടിയതുമുള്ള വൈദ്യുതി ഉത്പാദന തത്തിൽ കരവ് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	മണ്ണടിന്തു തുടിയതുമുള്ള വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. മണ്ണം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്തു ഉല്പാദനം പുനരാരംഭിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിരീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ഡാമുകളിൽ അടിന്ത മണ്ണം ചെളിയും നീക്കാൻ എന്നൊക്കെ നടപടികൾ സ്ഥിരീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ ?	(ഡി)	കേരളത്തിലെ ജലസംഭരണികളിലെ മണ്ണം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു Standard Operating Procedure -ന് (SOP) യും ഗവൺമെന്റ് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. SOP യിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായിട്ടു വേണ്ട കെ.എസ്.ഐ.ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിൻ്റെ കീഴിലൂള്ള ജലസംഭരണികളിലെ മണ്ണം ചെളിയും മറ്റും നീക്കം ചെയ്യാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടമായി പൊരിങ്ങൽക്കുത്ത്,

മംസപ്പെട്ടി, കല്ലാർക്കട്ടി എന്നീ റിസർവ്‌വോയറുകളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് SOP പ്രകാരം ഉന്നർജ്ജ വകുപ്പിൽ നിന്നും 22/9/2018 തോം.ഐ(സാധാ)നം.177/2018/ഉ.വ പ്രകാരം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ റെസ്റ്റേറ്റു കീഴിലുള്ള റിസർവ്‌വോയറുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ടെക്നിക്കൽ കമ്മറ്റി ഫോറിനീച്ചിട്ടുണ്ട്. (പകർപ്പ് അന്വബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു).

  
സുരേഷ് കുമാർ

സർക്കാരി



**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.

All Members of the Committee (Through CMD, KSEBL)  
Secretary, Water Resources Department.  
Chief Engineer(I&A), Irrigation Department.  
Chief Engineer (Dam Safety), KSEBL, Thiruvananthapuram.  
The Principal Accountant General (Audit), Kerala, Thiruvananthapuram.  
The Accountant General (A&E), Kerala, Thiruvananthapuram.  
The Information and Public Relations Department (Web and New Media  
Division).  
Stock File/Office Copy.

Forwarded / By Order,

*Ambedkar*

Section Officer.

*Ambedkar*  
on 29th Jan 2016