

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6089

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അണക്കെട്ടുകളുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം , ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന് , ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിൽ ചെളിയും മണലും അടിഞ്ഞുകൂടി സംഭരണശേഷി കുറഞ്ഞിരിക്കുന്നതിനാൽ തുടർച്ചയായി മഴ പെയ്താൽ ജലനിരപ്പ് ഉയരുമെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പുതിയ ഡാമുകൾ പണിയുന്നതിനുപകരം നിലവിലുള്ളവയുടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്ത് സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17/12/2020 മുതൽ നടന്നു വരുന്നു. ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, മീൻകര, വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് കീഴിലുള്ള അരുവിക്കര എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഇതര ജലാശയങ്ങളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>ഡാമുകളിലെ മണൽ ശേഖരിക്കാൻ സർക്കാർ സംവിധാനം പര്യാപ്തമല്ലായെങ്കിൽ മണൽ ശേഖരിക്കുന്നതിന് സുതാര്യ നടപടിക്രമങ്ങളിലൂടെ കരാർ നൽകി പ്രളയ സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള ചെളി, മണൽ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു സ്റ്റാൻഡേർഡ് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് പ്രൊസിജിയർ (SOP) തയ്യാറാക്കുകയും 26/09/2017ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള ചെളി, മണൽ എന്നിവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസ്തുത SOP പ്രകാരമുള്ള സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങൾ പര്യാപ്തമാണ്.</p>

