

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 514

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും മൂലം സംഭരണ ശേഷിയിൽ കുറവ്

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എം വിൻസെന്റ് , ഡോ. മാത്യു കഴൽനാടൻ, ശ്രീ സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് 2018, 2019 വർഷങ്ങളിലുണ്ടായ പ്രളയത്തിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ മണ്ണും ചെളിയും അടിഞ്ഞതുമൂലം സംഭരണ ശേഷിയിൽ കുറവുണ്ടായിട്ടുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രളയം മൂലം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിരുന്നോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>പ്രളയം മൂലം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണ്ണും എങ്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് 26/09/2017ലെ സ.ഉ(കൈ) നം.79/17/ജവിവ, 14/05/2019 ലെ സ.ഉ(കൈ) 14/19/ജവിവ എന്നീ ഉത്തരവുകൾ പ്രകാരം അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന രേഖ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കരാർ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. വിവിധ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷനുള്ള നടപടികൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17/12/2020 മുതൽ നടന്നു വരുന്നു. ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, മീങ്കര, അരുവിക്കര ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. മലമ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ, മലങ്കര റിസർവോയറുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള DPR തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണലിന്റെയും എങ്കലിന്റെയും ചെളിയുടെയും ഗ്രാവലിന്റെയും അളവുകൾ തിട്ടപ്പെടുത്തി ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കിയ ശേഷമേ ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ എന്നതിനാലാണ് ഏതാനും</p>

		<p>ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറേഷൻ നടപടികൾ വൈകുന്നത്.</p>
<p>(സി)</p>	<p>ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിലെ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യാത്തത് 2021 -ലെ മഴക്കെടുതിയുടെ ആഘാതത്തിന്റെ ആക്കം കൂട്ടി എന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. ഡാമുകളിൽ ചെളിയും മണ്ണും അടിഞ്ഞുകൂടിയതു മൂലം ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷിയിൽ ഏകദേശം 40% വരെ കുറവ് വന്നിട്ടുണ്ടെങ്കിലും 2021-ലെ ചക്രവാര ചുഴിയും അതിവർഷവും മൂലം ഡാമുകളിലേയ്ക്കുള്ള നീരൊഴുക്ക് വർദ്ധിച്ചതിന് ആനുപാതികമായി ഡാമുകളിലെ ജലവിതാനം ക്രമീകരിച്ചതു കൊണ്ട് സംഭരണശേഷിയിലെ കുറവുമൂലമുള്ള കെടുതികളൊന്നും തന്നെ ഉണ്ടായിട്ടില്ല.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ