

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6157

09-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി		Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളുടെ നിയന്ത്രണം ആർക്കാണ് ഇവയുടെ നിലവിലെ അവസ്ഥ എന്താണെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള ഡാമുകളുടെ നിയന്ത്രണം അതാത് ഡാമുകൾ ഉൾപ്പെട്ട ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്കാണ്. ഡാമുകളിൽ ജലസംഭരണം നടത്തുകയും, വേനലിൽ കൃഷിക്കാവശ്യമായ രീതിയിൽ കനാലുകളിലൂടെ ജലസേചനം നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ഡാമുകളുടെ അവസ്ഥ സുരക്ഷിതമാണ്. റൂൾകർവ് അനുസരിച്ചും അലർട്ട് ലെവൽ അനുസരിച്ചും അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജലനിരപ്പ് ക്രമീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പല ഡാമുകളിലും മണലും ചെളിയും മറ്റുവശിഷ്ടങ്ങളും നിറഞ്ഞ് ജലസംഭരണ ശേഷി കുറഞ്ഞു വരുന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഡാമുകൾ തിരിച്ച് വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. പ്രളയം മൂലം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണ്ണും എക്കലും 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 ടെണ്ടർ നടപടികൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17/12/2020 മുതൽ നടന്നു വരുന്നു. ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, മീൻകര, അരുവിക്കര ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ കായുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. മലമ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ, മലങ്കര റിസർവോയറുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള DPR തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>

<p>(സി) പ്രസ്തുത ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും മറ്റുവശീഷ്ടങ്ങളും മാറ്റി കൃത്യമായ ജലസംഭരണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സമയബന്ധിതമായി സ്വീകരിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>		<p>(സി) ഉണ്ട്. പ്രളയം മൂലം ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞ മണ്ണും ചെളിയും പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണ്ണും എക്കലും 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 ടെണ്ടർ നടപടികൾ പല ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുകയാണ്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17/12/2020 മുതൽ നടന്നു വരുന്നു. ചുളളിയാർ, വാളയാർ, മീൻകര, അരുവിക്കര ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ ക്ലെയ്യിയുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. മലമ്പുഴ, കാരാപ്പുഴ, മലങ്കര റിസർവോയറുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള DPR തയ്യാറാക്കുന്ന നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ഡി) പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ അഴിമതിരഹിതവും കാര്യക്ഷമവും സമയബന്ധിതവുമാക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>		<p>(ഡി) നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങളും ചട്ടങ്ങളും പാലിച്ചു കൊണ്ട് സുതാര്യമായാണ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക എന്നുള്ളതിനാൽ അഴിമതി രഹിതവും കാര്യക്ഷമവും സമയബന്ധിതവുമായി നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ