

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 205

30-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഡാമുകളിലെ മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്യൽ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്, ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്, ഡോ. എം.കെ . മുനീർ, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഡാമുകളിൽ മണ്ണം ചെളിയും കെട്ടിക്കിടക്കുന്നതിനാൽ സംഭരണശേഷിയിൽ വലിയ കുറവ് ഉണ്ടായതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. കേരളത്തിലെ വിവിധ ജലസംഭരണികളുടെ സംഭരണശേഷി നിർമ്മാണ സമയത്തുണ്ടായിരുന്നതിനെക്കാളും ഏകദേശം 40% വരെ കുറവ് വന്നിട്ടുള്ളതായിട്ടാണ് കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിന്റെ വിവിധ പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>എങ്കിൽ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് മണ്ണം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്. മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞ് കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണം ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17/12/2020 മുതൽ നടന്നു വരുന്നു. ചുള്ളിയാർ ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി കേരളാ ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെ (KIIDC) ഏൽപ്പിക്കുകയും റീടെണ്ടിംഗ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വാളയാർ, മീൻകര ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് മിനറൽ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെ (KEMDEL) ഏൽപ്പിക്കുകയും അപ്രകാരം ടെണ്ടറിംഗ് നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇറിഗേഷൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് കീഴിലുള്ള മറ്റു ജലാശയങ്ങളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള വിശദമായ പദ്ധതിരേഖ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് കീഴിൽ വരുന്ന അരുവിക്കര ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായി നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

