

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 506**

**13-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**അണക്കെട്ടുകളിലെയും പുഴകളിലെയും മണൽ നീക്കാനുള്ള പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ,</b>  <b>ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ,</b>  <b>ശ്രീ വി ശശി,</b>  <b>ശ്രീമതി സി. കെ. ആശ</b></p>		<p><b>Shri Roshy Augustine</b>  <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിലും പുഴകളിലും വൻതോതിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണലും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; ഇത് സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പുഴകളിലും അഴിമുഖങ്ങളിലും അടിഞ്ഞുകൂടുന്ന മണലും എക്കലും മൂലം ജലനിർഗ്ഗമനം തടസ്സപ്പെടുന്നതായും പ്രളയ സാഹചര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും മണലും എക്കലും മൂലം പല നദികളിലും ജല നിർഗ്ഗമനം തടസ്സപ്പെടുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ അഴിമുഖങ്ങളിൽ കാലവർഷത്തിനു മുന്നേ തന്നെ ജലസേചനവകുപ്പ് പൊഴി മുറിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പുഴകളിലെയും ഡാമുകളിലേയും മണൽ ശേഖരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വിവരശേഖരണം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ഉണ്ട്. ജലവിഭവവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകൾ/ വിവിധ നദികളിലെ നിർമ്മിതികളായ റെഗുലേറ്റർ/ ചെക്ക് ഡാമുകൾ എന്നിവയിൽ നടത്തുന്ന ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്ക് മുന്നോടിയായി ഡാമുകളിലും റെഗുലേറ്റർ / ചെക്ക് ഡാമുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ, ചെളി, എക്കൽ എന്നിവയുടെ അളവ് കണ്ടുപിടിച്ച് വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ തയ്യാറാക്കിയ ശേഷമാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ ടെണ്ടർ ചെയ്യുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിൽ ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം മണ്ണും ചെളിയും എക്കലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളതിന്റെ വിവരശേഖരണത്തിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. നദികളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന വിധം എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ പഠനം നടത്തി മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.</p>



അനുബന്ധം

കേരള എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് (KERI) എന്ന സ്ഥാപനം ജലവിഭവവകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണലിന്റെയും എക്കലിന്റെയും ആകെ അളവുകൾ ബാത്തിമെട്രിക് സർവ്വേ നടത്തി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള മംഗലം ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള മണ്ണും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾ 17/12/2020 മുതൽ നടന്നു വരുന്നു. ചുള്ളിയാർ, വാളയാർ, മീൻകര എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ യഥാക്രമം കേരളാ ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെയും (KIIDC), കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് മിനറൽ ഡവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡിനെയും (KEMDEL) ഏൽപ്പിക്കുകയും ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കുകയും തുടർനടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുകയും ചെയ്യുന്നു. അന്ത്യകര ഡാമിന്റെ ഡീസിൽറേഷൻ പ്രവൃത്തികൾക്കായുള്ള ഡി.പി.ആർ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സ.ഉ(കൈ)നം.50/2019/ജവിവ തീയതി 08/11/2019 പ്രകാരം കേരളത്തിലെ ആറ് റെഗുലേറ്റർ/ ചെക്ക് ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകുകയും വിശദമായ അവലോകനത്തിന് ശേഷം നീക്കം ചെയ്യാനുള്ള മണലിന്റെ അളവ് 210500.66 m<sup>3</sup>എന്ന് തീട്ടപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. മഞ്ഞുമ്മൽ റെഗുലേറ്ററിലെ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചു. പുറപ്പള്ളിക്കാവ് (24.04%), ചെങ്ങന്നൂർ (60.17%), പൂക്കോട്ടമന(19.18%), ചെറുതുരുത്തി (63.53%) തുടങ്ങിയവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നുവരുന്നു. വെള്ളിയാങ്കൽ ആർ.സി.ബി യുടെ മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി ബഹുമാനപ്പെട്ട ഹൈക്കോടതി തടഞ്ഞുവെച്ചിട്ടുള്ളതാണ് .

സംസ്ഥാനത്തെ നദികളിൽ ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുന്ന വിധത്തിൽ എവിടെയെല്ലാം മണ്ണും ചെളിയും എക്കലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുണ്ട് എന്നുള്ളതിന്റെ വിവരശേഖരണത്തിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. നദികളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്ന വിധം എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ പഠനം നടത്തി മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.