

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 971

09-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളിലെയും ഡാമുകളിലെയും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ		ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഡാമുകളിലും നദികളിലും എക്കലും മണ്ണും അടിഞ്ഞ് കൂടി നദികളിലെ ജലവാഹകശേഷിയും ഡാമുകളുടെ ജലസംഭരണ ശേഷിയും കുറയുന്നതും ആയത് വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് കാരണമാകുന്നു എന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്, വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്</u></p> <p>ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI, പീച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠന വിവരങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൽറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തകൾ പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.</p> <p>ഇത് പ്രകാരം മംഗലം ഡാമിൽ പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി M/s.DHARTHI DREDGING AND INFRASTRUCTURE LIMITED, Hyderabad എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, 12/02/2021 ന് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ sediments transportation ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ 29,50,000 ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാണ് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നത്. നിലവിൽ 155941.12 (5.29%) ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി കരാറിൽ അംഗീകരിച്ചിരുന്ന രീതിയിലുള്ള</p>		

പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിലും, കരാറിനടിസ്ഥാനമായി തുക സർക്കാരിലേക്ക് നൽകുന്നതിലും വീഴ്ച വരുത്തി. ഇക്കാര്യം ചൂണ്ടികാട്ടി കരാറുകാരന് നിരവധി കത്തുകൾ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും കരാർ പ്രകാരമുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കരാറുകാരന് കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ 30/05/2022 ന് ചേർന്ന ഉന്നതാധികാര സമിതിയുടെ യോഗതീരുമാന പ്രകാരം പ്രവൃത്തി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ടി തീരുമാനത്തിനെതിരെ കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി National Company Law Tribunal, Hyderabad - ൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് കരാർ കമ്പനിക്കെതിരെയുള്ള നടപടികൾ താത്കാലികമായി സ്റ്റേ ചെയ്തുകൊണ്ട് 15/07/2022 ന് കോടതി interim order നൽകിയിരുന്നു. നിലവിൽ കേസ് നടന്ന് വരുന്നു.

നിലവിൽ ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, വാളയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

മലമ്പുഴ, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മണിയാർ, കുറ്റിയാടി, നെയ്യാർ, തെമ്പല എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

നദികളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

കാലാകാലങ്ങളായും, കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയാനന്തരവും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ അടിത്തട്ടിലും, തീരങ്ങളിലും കരകളിലും, എക്കൽ, മണ്ണ്, മണൽ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞ് കൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും പുഴയിലെ നീരൊഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയെ ബാധിക്കുകയും അതുവഴി വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇത് കണക്കിലെടുത്ത്, കേരളത്തിലെ നദികളുടെ സ്ഥിതി വിവരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെയും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സഹകരണത്തോടെയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും പ്രവർത്തികൾ

			<p>നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നദികളിലെയും കൈവഴികളിലെയും ഒഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കുകവഴി ഭാവിയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത ഒരു പരിധിവരെ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>വർഷകാലാരംഭത്തിന് മുമ്പ് നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിലുള്ള മരച്ചില്ലകളും, ചപ്പുചവറുകളും, മാലിന്യങ്ങളും, മണ്ണും നീക്കി ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മഴക്കാല മുന്നൊരുക്കത്തിന്റെ ഭാഗമായി നദികളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജില്ലകളിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് 25 ലക്ഷം രൂപാ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ജില്ലാ കളക്ടറുടെയും ഡി.ഡി.എം.എ -യുടെയും ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയാനന്തരം, നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും അടിഞ്ഞു കൂടിയത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെയും സഹകരണത്തോടെ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ, നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുകയും, ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്തെ 43 നദികളിൽ (കല്ലായി ഒഴികെ) ഏകദേശം 98,35,939.41 m3 ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തിരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>പ്രളയത്തിന്റെ തീവ്രത കുറയ്ക്കുന്നതിനും നദികളിലെയും ഡാമുകളിലെയും ജലസംഭരണ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും ഡാമുകളിലും നദികളിലും അടിഞ്ഞു കൂടിയിട്ടുള്ള എക്കലും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത സംബന്ധിച്ച് പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്, വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്</u></p> <p>ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI, പീച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ</p>

കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠന വിവരങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എങ്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൽറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തികൾ പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.

ഇത് പ്രകാരം മംഗലം ഡാമിൽ പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി M/s.DHARTHI DREDGING AND INFRASTRUCTURE LIMITED, Hyderabad എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, 12/02/2021 ന് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ sediments transportation ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ 29,50,000 ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാണ് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നത്. നിലവിൽ 155941.12 (5.29%) ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി കരാറിൽ അംഗീകരിച്ചിരുന്ന രീതിയിലുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിലും, കരാറിനടിസ്ഥാനമായി തുക സർക്കാരിലേക്ക് നൽകുന്നതിലും വീഴ്ച വരുത്തി. ഇക്കാര്യം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി കരാറുകാരന് നിരവധി കത്തുകൾ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും കരാർ പ്രകാരമുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കരാറുകാരന് കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ 30/05/2022 ന് ചേർന്ന ഉന്നതാധികാര സമിതിയുടെ യോഗതീരുമാന പ്രകാരം പ്രവൃത്തി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ടി തീരുമാനത്തിനെതിരെ കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി National Company Law Tribunal, Hyderabad - ൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് കരാർ കമ്പനിക്കെതിരെയുള്ള നടപടികൾ താത്കാലികമായി സ്റ്റേ ചെയ്തുകൊണ്ട് 15/07/2022 ന് കോടതി interim order നൽകിയിരുന്നു. നിലവിൽ കേസ് നടന്ന് വരുന്നു.

നിലവിൽ ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, വാളയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

മലമ്പുഴ, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മണിയാർ, കുറ്റിയാടി, നെയ്യാർ, തെന്മല എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

നദികളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

കാലാകാലങ്ങളായും, കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയാനന്തരവും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ അടിത്തട്ടിലും, തീരങ്ങളിലും കരകളിലും, എക്കൽ, മണ്ണ്, മണൽ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞ് കൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും പുഴയിലെ നീരൊഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയെ ബാധിക്കുകയും അതുവഴി വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇത് കണക്കിലെടുത്ത്, കേരളത്തിലെ നദികളുടെ സ്ഥിതി വിവരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെയും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സഹകരണത്തോടെയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും പ്രവർത്തികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നദികളിലെയും കൈവഴികളിലെയും ഒഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കുകവഴി ഭാവിയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത ഒരു പരിധിവരെ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടത്തി വരുന്നു.

വർഷകാലാരംഭത്തിന് മുമ്പ് നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിലുള്ള മരച്ചില്ലകളും, ചപ്പുചവറുകളും, മാലിന്യങ്ങളും, മണ്ണും നീക്കി ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മഴക്കാല മുന്നൊരുക്കത്തിന്റെ ഭാഗമായി നദികളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജില്ലകളിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് 25 ലക്ഷം രൂപാ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ജില്ലാ കളക്ടറുടെയും ഡി.ഡി.എം.എ -യുടെയും ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയാനന്തരം, നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ

		<p>ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും അടിഞ്ഞു കൂടിയത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെയും സഹകരണത്തോടെ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ, നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുകയും, ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്തെ 43 നദികളിൽ (കല്ലായി ഒഴികെ) ഏകദേശം 98,35,939.41 m3 ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തിരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p>
(സി)	<p>നദികളിലും ഡാമുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽ നിക്ഷേപത്തിന്റെ അളവ് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടോ , വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്, വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്</u></p> <p>ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI, പീച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠന വിവരങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൽറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തകൾ പൈലറ്റ് പ്രോജക്ടുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.</p> <p>ഇത് പ്രകാരം മംഗലം ഡാമിൽ പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി M/s.DHARTHI DREDGING AND INFRASTRUCTURE LIMITED, Hyderabad എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, 12/02/2021 ന് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ sediments transportation ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ 29,50,000 ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാണ് കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിരുന്നത്.</p>

നിലവിൽ 155941.12 (5.29%) ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി കരാറിൽ അംഗീകരിച്ചിരുന്ന രീതിയിലുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിലും, കരാറിനടിസ്ഥാനമായി തുക സർക്കാരിലേക്ക് നൽകുന്നതിലും വീഴ്ച വരുത്തി. ഇക്കാര്യം ചൂണ്ടികാട്ടി കരാറുകാരന് നിരവധി കത്തുകൾ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും കരാർ പ്രകാരമുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കരാറുകാരന് കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ 30/05/2022 ന് ചേർന്ന ഉന്നതാധികാര സമിതിയുടെ യോഗതീരുമാന പ്രകാരം പ്രവൃത്തി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ടി തീരുമാനത്തിനെതിരെ കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി National Company Law Tribunal, Hyderabad - ൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് കരാർ കമ്പനിക്കെതിരെയുള്ള നടപടികൾ താത്കാലികമായി സ്റ്റേ ചെയ്തുകൊണ്ട് 15/07/2022 ന് കോടതി interim order നൽകിയിരുന്നു. നിലവിൽ കേസ് നടന്ന് വരുന്നു.

നിലവിൽ ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, വാളയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

മലമ്പുഴ, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മണിയാർ, കുറ്റിയാടി, നെയ്യാർ, തെന്മല എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

നദികളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

കാലാകാലങ്ങളായും, കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയാനന്തരവും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ അടിത്തട്ടിലും, തീരങ്ങളിലും കരകളിലും, എക്കൽ, മണ്ണ്, മണൽ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞ് കൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും പുഴയിലെ നീരാഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയെ ബാധിക്കുകയും അതുവഴി വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇത് കണക്കിലെടുത്ത്, കേരളത്തിലെ നദികളുടെ സ്ഥിതി വിവരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, നദികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെയും,

		<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സഹകരണത്തോടെയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും പ്രവർത്തികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നദികളിലെയും കൈവഴികളിലെയും ഒഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കുകവഴി ഭാവിയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത ഒരു പരിധിവരെ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>വർഷകാലാരംഭത്തിന് മുമ്പ് നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിലുള്ള മരച്ചില്ലകളും, ചപ്പുചവറുകളും, മാലിന്യങ്ങളും, മണ്ണും നീക്കി ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മഴക്കാല മുന്നൊരുക്കത്തിന്റെ ഭാഗമായി നദികളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജില്ലകളിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് 25 ലക്ഷം രൂപാ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ജില്ലാ കളക്ടറുടെയും ഡി.ഡി.എം.എ -യുടെയും ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയാനന്തരം, നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും അടിഞ്ഞു കൂടിയത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെയും സഹകരണത്തോടെ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ, നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുകയും, ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്തെ 43 നദികളിൽ (കല്ലായി ഒഴികെ) ഏകദേശം 98,35,939.41 m3 ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തിരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>മണൽ വാരൽ നിരോധനം മൂലം പ്രതിസന്ധിയിലായ നിർമ്മാണ മേഖലയുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനും വെള്ളപ്പൊക്കം തടയുന്നതിനും ഏറ്റവും സഹായകരമായ പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ അടിയന്തരമായി നദികളിലെയും ഡാമുകളിലെയും</p>	<p>(ഡി) ഉണ്ട്, വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <p><u>ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്</u></p> <p>ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI, പീച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന</p>

എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദമാക്കുമോ?

നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. പഠന വിവരങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൽറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൈലറ്റ് പ്രോജക്റ്റുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.

ഇത് പ്രകാരം മംഗലം ഡാമിൽ പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി M/s.DHARTHI DREDGING AND INFRASTRUCTURE LIMITED, Hyderabad എന്ന ഏജൻസിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും, 12/02/2021 ന് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ sediments transportation ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഈ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ 29,50,000 ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാണ് കരാറിൽ ഏറ്റെടുത്തിരുന്നത്. നിലവിൽ 155941.12 (5.29%) ഘന മീറ്റർ Sediments നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി കരാറിൽ അംഗീകരിച്ചിരുന്ന രീതിയിലുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കുന്നതിലും, കരാറിനടിസ്ഥാനമായി തുക സർക്കാരിലേക്ക് നൽകുന്നതിലും വീഴ്ച വരുത്തി. ഇക്കാര്യം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി കരാറുകാരന് നിരവധി കത്തുകൾ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും കരാർ പ്രകാരമുള്ള പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കരാറുകാരന് കഴിയാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ 30/05/2022 ന് ചേർന്ന ഉന്നതാധികാര സമിതിയുടെ യോഗതീരുമാന പ്രകാരം പ്രവൃത്തി നിർത്തിവെച്ചിരിക്കുകയാണ്.

ടി തീരുമാനത്തിനെതിരെ കരാർ ഏറ്റെടുത്ത കമ്പനി National Company Law Tribunal, Hyderabad - ൽ കേസ് ഫയൽ ചെയ്തിരുന്നു. തുടർന്ന് കരാർ കമ്പനിക്കെതിരെയുള്ള നടപടികൾ താത്കാലികമായി സ്റ്റേ ചെയ്തുകൊണ്ട് 15/07/2022 ന് കോടതി interim order നൽകിയിരുന്നു. നിലവിൽ കേസ്സ് നടന്ന് വരുന്നു.

നിലവിൽ ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, വാളയാർ എന്നീ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ

പുരോഗമിക്കുന്നു.

മലമ്പുഴ, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മണിയാർ, കുറ്റിയാടി, നെയ്യാർ, തെന്മല എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

നദികളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച്

കാലാകാലങ്ങളായും, കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ പ്രളയാനന്തരവും ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ അടിത്തട്ടിലും, തീരങ്ങളിലും കരകളിലും, എക്കൽ, മണ്ണ്, മണൽ, മറ്റ് പാഴ് വസ്തുക്കൾ എന്നിവ അടിഞ്ഞു കൂടി ഒഴുക്ക് തടസ്സപ്പെട്ടിരുന്നു. പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും പുഴയിലെ നീരൊഴുക്ക് തടസ്സപ്പെടുത്തുകയും പുഴയുടെ വാഹകശേഷിയെ ബാധിക്കുകയും അതുവഴി വെള്ളപ്പൊക്ക ഭീഷണി സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

ഇത് കണക്കിലെടുത്ത്, കേരളത്തിലെ നദികളുടെ സ്ഥിതി വിവരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, നദികളിൽ അടിഞ്ഞു കൂടിയ ചെളിയും എക്കലും മറ്റ് മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെയും, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, സഹകരണത്തോടെയും ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ ബജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചും പ്രവർത്തികൾ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നദികളിലെയും കൈവഴികളിലെയും ഒഴുക്ക് പുനസ്ഥാപിക്കുകവഴി ഭാവിയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത ഒരു പരിധിവരെ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടത്തി വരുന്നു.

വർഷകാലാരംഭത്തിന് മുമ്പ് നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിലുള്ള മരച്ചില്ലകളും, ചപ്പുചവറുകളും, മാലിന്യങ്ങളും, മണ്ണും നീക്കി ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. മഴക്കാല മുന്നൊരുക്കത്തിന്റെ ഭാഗമായി നദികളിലെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനായി വിവിധ ജില്ലകളിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർക്ക് 25 ലക്ഷം രൂപാ വീതം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ ജില്ലാ കളക്ടറുടെയും ഡി.ഡി.എം.എ -യുടെയും ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജില്ലകളിൽ ഇത്തരം പ്രവർത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ മഹാപ്രളയാനന്തരം, നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും അടിഞ്ഞു കൂടിയത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും, ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെയും സഹകരണത്തോടെ ജനകീയ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി ജലസേചന വകുപ്പിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എൻജിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ, നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുകയും, ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്തെ 43 നദികളിൽ (കല്ലായി ഒഴികെ) ഏകദേശം 98,35,939.41 m³ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തിരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ