

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 381

02-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളിലെയും ഡാമുകളിലെയും മണൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ, ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള , ശ്രീ. യു. എ. ലത്തീഫ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) നദികളിലും ഡാമുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന എക്കലും ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI പീച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൽറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) 14/05/2019 തീയതിയിലെ GO(MS) No.14/2019/WRD പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൈലറ്റ് പ്രൊജക്ടുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.</p> <p>നിലവിൽ മംഗലം, ചുള്ളിയാർ, മീങ്കര, വാളയാർ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>മലമ്പുഴ, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മണിയാർ, കുറ്റാടി , നെയ്യാർ, തെന്മല എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയാനന്തരം നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ് വസ്തുക്കളും</p>

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, എങ്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ് വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

2018-2019 ലെ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നിരവധി റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും, ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും സംഭരണ ഭാഗത്ത് ചെളി/മണൽ കാര്യമായി നിറയുകയും, ഇതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ സംഭരണശേഷി കുറയുകയും, ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഈ നിർമ്മിതികളുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ റെഗുലേറ്ററുകൾക്കും, ചെക്ക് ഡാമുകൾക്കും സമീപം അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും, ചെറുതുരുത്തി ചെക്ക് ഡാം, ചങ്ങനാങ്കുന്ന് റെഗുലേറ്റർ, മഞ്ഞുമ്മേൽ റെഗുലേറ്റർ, പുറപ്പള്ളികാവ് റെഗുലേറ്റർ, വെള്ളിയാങ്കല്ല് റെഗുലേറ്റർ, പൂക്കോട്ടുമന റെഗുലേറ്റർ എന്നിങ്ങനെ ആറ് റെഗുലേറ്ററുകളിലെ ചെളി/മണൽ/മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത്, സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ.ഉ. (സാധാ) No.50/2019/ജവിവ തീയതി 8/11/2019 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകുകയും, പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ഇത് കൂടാതെ, ഇതേ രീതിയിൽ ഭാരതപ്പുഴയിലെ കൂട്ടക്കടവ് റെഗുലേറ്റർ, പട്ടാമ്പി ചെക്ക് ഡാം, ചെറുതുരുത്തി ചെക്ക് ഡാം എന്നീ മൂന്ന് ഇറിഗേഷൻ നിർമ്മിതികളുടെ മുകൾ ഭാഗത്തു അടിഞ്ഞുകൂടിയട്ടുള്ള മണൽത്തിട്ടകളും, ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട്, ഡീസിൽറ്റേഷൻ സാങ്കേതികസമിതി യോഗത്തിൽ വെള്ളകയും, യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി 3 പ്രവൃത്തികൾ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി ഉന്നതാധികാര സമിതിക്ക് നൽകുന്നതിലേക്കായി പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയതു പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

		<p>നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളുടെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവർത്തികൾ ടേൺകീ വ്യവസ്ഥയിലാണ് . ഈ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം കരാർ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഏജൻസിയാണ് ഡീസിൾറ്റേഷനിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്. നദികളിലെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ ലഭിച്ച വസ്തുക്കൾ Public Auction വഴിയാണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള അന്തർദ്ദേശ ഡാമിന്റെ റിസർവോയർ ഏരിയയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി, കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ (KIIDC) ഏല്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ ടി പ്രവൃത്തിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്. ടെണ്ടർ നടപടികൾക്കു ശേഷം ടി പ്രവൃത്തിപൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണം അതിന്റെ പരമാവധിയായി ഉയർത്താനാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു</p>
(ബി)	<p>നദികളിലും ഡാമുകളിലും അടിഞ്ഞുകൂടിയിരിക്കുന്ന മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നിലവിൽ സംവിധാനമുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI പീച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൾറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) 14/05/2019 തീയതിയിലെ GO(MS) No.14/2019/WRD പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവർത്തികൾ പൈലറ്റ് പ്രൊജക്ടുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.</p> <p>നിലവിൽ മംഗലം, ചുള്ളിയാർ. മീങ്കര, വാളയാർ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>മലമ്പുഴ, മലങ്കര, കാരാപ്പുഴ, പഴശ്ശി, മണിയാർ, കുറ്റാടി , നെയ്യാർ, തെന്മല എന്നീ ഡാമുകളിലെ</p>

ഡീസിൽറ്റേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള പ്രാരംഭ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.

സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയാനന്തരം നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ് വസ്തുക്കളും 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 പാഴ് വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

2018-2019 ലെ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നിരവധി റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും, ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും സംഭരണ ഭാഗത്ത് ചെളി/മണൽ കാര്യമായി നിറയുകയും, ഇതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ സംഭരണശേഷി കുറയുകയും, ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഈ നിർമ്മിതികളുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ റെഗുലേറ്ററുകൾക്കും, ചെക്ക് ഡാമുകൾക്കും സമീപം അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും, ചെറുതുരുത്തി ചെക്ക് ഡാം, ചങ്ങനാങ്കുന്ന് റെഗുലേറ്റർ, മഞ്ഞുമേൽ റെഗുലേറ്റർ, പുറപ്പള്ളികാവ് റെഗുലേറ്റർ, വെള്ളിയാങ്കല്ല് റെഗുലേറ്റർ, പൂക്കോട്ടുമന റെഗുലേറ്റർ എന്നിങ്ങനെ ആറ് റെഗുലേറ്ററുകളിലെ ചെളി/മണൽ/മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത്, സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ.ഉ. (സാധാ) No.50/2019/ജവിവ തീയതി 8/11/2019 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകുകയും, പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ഇത് കൂടാതെ, ഇതേ രീതിയിൽ ഭാരതപ്പുഴയിലെ കൂട്ടക്കടവ് റെഗുലേറ്റർ, പട്ടാമ്പി ചെക്ക് ഡാം, ചെറുതുരുത്തി ചെക്ക് ഡാം എന്നീ മൂന്ന് ഇറിഗേഷൻ നിർമ്മിതികളുടെ മുകൾ ഭാഗത്തു അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽത്തിട്ടകളും, ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട്, ഡീസിൽറ്റേഷൻ സാങ്കേതികസമിതി

		<p>യോഗത്തിൽ വെള്ളകയും, യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി 3 പ്രവൃത്തികൾ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി ഉന്നതാധികാര സമിതിക്ക് നൽകുന്നതിലേക്കായി പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയതു പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളുടെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടേൺകീ വ്യവസ്ഥയിലാണ് . ഈ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം കരാർ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഏജൻസിയാണ് ഡീസിൾറ്റേഷനിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്. നദികളിലെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ ലഭിച്ച വസ്തുക്കൾ Public Auction വഴിയാണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കൂടാതെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള അരുവിക്കര ഡാമിന്റെ റിസർവോയർ ഏരിയയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി, കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ (KIIDC) ഏല്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ ടി പ്രവൃത്തിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്. ടെണ്ടർ നടപടികൾക്കു ശേഷം ടി പ്രവൃത്തിപൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണം അതിന്റെ പരമാവധിയായി ഉയർത്താനാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു</p>
(സി)	<p>ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന മണൽ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വിൽക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിലൂടെ എന്ത് തുക സംഭരിക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിൽ KERI പിച്ചി വിവിധ വർഷങ്ങളിലായി പരിശോധന നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ഡാമുകളിൽ മണലും ചെളിയും അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ളതായി പഠനങ്ങളിൽ കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളിലെ ചെളിയും മണലും നീക്കുന്നതിനുള്ള ഊർജ്ജിത നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിലെ ഡാമുകളിൽ നിന്ന് എക്കലും, മണ്ണും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി (ഡീസിൾറ്റേഷൻ) ഒരു അടിസ്ഥാന പ്രവർത്തന നടപടിക്രമം (Standard Operation Procedure (SOP)) 14/05/2019 തീയതിയിലെ GO(MS) No.14/2019/WRD പ്രകാരം അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, മംഗലം, ചുള്ളിയാർ എന്നീ ഡാമുകളിലെ ഡീസിൾറ്റേഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൈലറ്റ് പ്രൊജക്ടുകളാക്കി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള വിശദമായ പദ്ധതി രേഖകളും ടി ഉത്തരവിലൂടെ അംഗീകരിച്ചിരുന്നു.</p>

നിലവിൽ മംഗലം, ചുള്ളിയാർ. മീങ്കര, വാളയാർ ഡാമുകളിൽ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

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

സംസ്ഥാനത്ത് 2018 കാലയളവിൽ ഉണ്ടായ പ്രളയാനന്തരം നദികളിൽ വലിയ തോതിൽ ചെളിയും, എക്കലും, പാറയും മറ്റു പാഴ് വസ്തുക്കളും 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 പാഴ് വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

2018-2019 ലെ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നിരവധി റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും, ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും സംഭരണ ഭാഗത്ത് ചെളി/മണൽ കാര്യമായി നിറയുകയും, ഇതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ സംഭരണശേഷി കുറയുകയും, ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഈ നിർമ്മിതികളുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തെ ബാധിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ റെഗുലേറ്ററുകൾക്കും, ചെക്ക് ഡാമുകൾക്കും സമീപം അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മണലും നീക്കം ചെയ്യാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയും, ചെറുതുരുത്തി ചെക്ക് ഡാം, ചങ്ങണാംകുന്ന് റെഗുലേറ്റർ, മഞ്ഞുമേൽ റെഗുലേറ്റർ, പുറപ്പള്ളികാവ് റെഗുലേറ്റർ, വെള്ളിയാങ്കല്ല് റെഗുലേറ്റർ, പൂക്കോട്ടമന റെഗുലേറ്റർ എന്നിങ്ങനെ ആറ് റെഗുലേറ്ററുകളിലെ ചെളി/മണൽ/മണ്ണ് നീക്കം ചെയ്ത്, സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് സ.ഉ. (സാധാ) No.50/2019/ജവിവ തീയതി 8/11/2019 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകുകയും, പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിച്ച് വരുന്നു.

ഇത് കൂടാതെ, ഇതേ രീതിയിൽ ഭാരതപ്പുഴയിലെ കൂട്ടക്കടവ് റെഗുലേറ്റർ, പട്ടാമ്പി ചെക്ക് ഡാം, ചെറുതുരുത്തി ചെക്ക് ഡാം എന്നീ മൂന്ന് ഇറിഗേഷൻ നിർമ്മിതികളുടെ മുകൾ ഭാഗത്തു അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള മണൽത്തിട്ടകളും, ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കുവേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ പ്രൊജക്ട് റിപ്പോർട്ട്, ഡീസിൽറ്റേഷൻ സാങ്കേതികസമിതി യോഗത്തിൽ വെള്ളകയും, യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി 3 പ്രവൃത്തികൾ ഭരണാനുമതി ലഭ്യമാക്കുന്നതിലേക്കായി ഉന്നതാധികാര സമിതിക്ക് നൽകുന്നതിലേക്കായി പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാരിൽ ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. ആയതു പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

നിലവിൽ ജലസേചന വകുപ്പിനു കീഴിലുള്ള ഡാമുകളുടെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവർത്തികൾ ടെൻഡർ വ്യവസ്ഥയിലാണ് . ഈ വ്യവസ്ഥ പ്രകാരം കരാർ ഏറ്റെടുക്കുന്ന ഏജൻസിയാണ് ഡീസിൽറ്റേഷനിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന വസ്തുക്കൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്. നദികളിലെ ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തിയിലൂടെ ലഭിച്ച വസ്തുക്കൾ Public Auction വഴിയാണ് നീക്കം ചെയ്യുന്നു.

കൂടാതെ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിലുള്ള അരുവിക്കര ഡാമിന്റെ റിസർവോയർ ഏരിയയിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായുള്ള ഡീസിൽറ്റേഷൻ പ്രവൃത്തി, കേരള ഇറിഗേഷൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനെ (KIIDC) ഏല്പിച്ചിരിക്കുകയാണ്. നിലവിൽ ടി പ്രവൃത്തിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ നടന്നുവരികയാണ്. ടെണ്ടർ നടപടികൾക്കു ശേഷം ടി പ്രവൃത്തിപൂർത്തീകരിക്കുന്നതോടുകൂടി ഡാമിന്റെ ജലസംഭരണം അതിന്റെ പരമാവധിയായി ഉയർത്താനാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ