

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2960

25-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആറുകളിലെയും തോടുകളിലെയും മണലും എക്കലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്, ശ്രീ കോവൂർ കണ്ടുമോൻ, ശ്രീ. കെ.പി.മോഹനൻ, ശ്രീ മാത്യു ടി. തോമസ് </p>	<p align="center"> ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) ചെറിയ മഴയിൽ പോലും വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ആറു മണൽ ലഭ്യതയും ജലലഭ്യതയും ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമായി ആറുകളിലെയും തോടുകളിലെയും മണലും എക്കലും യുദ്ധകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ പുതുതായി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(എ) ജലസേചന വകുപ്പിന് കീഴിൽ മഴക്കാല മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി അടിയന്തര പ്രധാന്യമുള്ള ശുചീകരണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഓരോ ജില്ലയിലെയും മേജർ/മൈനർ ഡിവിഷൻ കാര്യലയങ്ങൾക്ക് 25 ലക്ഷം രൂപ വീതം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ മൊത്തം 6 കോടി രൂപയുടെ സാമ്പത്തികാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ഫണ്ട് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് പല മുൻസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും, പഞ്ചായത്തുകളുടെയും ആവശ്യ പ്രകാരം തോടുകളിലെ പായലും, കുളവഴയും നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തികളും, കാനലുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും, പുഴകളിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ SDMA ഫണ്ട് മുഖേനയുള്ള പ്രവൃത്തികളും ഓപ്പറേഷൻ വാഹിനി, ഓപ്പറേഷൻ ബ്രേക്ക് ത്രൂ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളും തോടുകൾ വൃത്തിയാക്കി നീരൊഴുക്ക് ഉറപ്പാക്കാൻ വേണ്ടി നടപ്പാക്കി വരുന്നു.</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, മേൽപ്പറഞ്ഞവ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി 2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ആരംഭിക്കുകയും, ഇതിനോടകം സംസ്ഥാനത്തെ 43 നദികളിൽ (കല്ലായി ഒഴികെ) ഏകദേശം 98,35,939.41 m³ ചെളിയും, എക്കലും,</p>

പറയും മറ്റു പാഴ്വസ്തുക്കളും നീക്കം ചെയ്യുകയും, 30 നദികളിൽ പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

2018-2019 ലെ പ്രളയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള നിരവധി റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും, ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും സംഭരണ ഭാഗത്ത് ചെളി/മണൽ എന്നിവ കാര്യമായി നിറയുകയും, ഇതിനെ തുടർന്ന് ഇവയുടെ സംഭരണശേഷി കുറയുകയും, ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഈ നിർമ്മിതികളുടെ ശരിയായ പ്രവർത്തനത്തെയും ബാധിക്കുകയും ചെയ്തു. 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). 50/2019/ജവിവ തീയതി 08/11/2019 പ്രകാരം ഭരണാനുമതി നൽകുകയും, പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

കേരളത്തിലെ നദികളിൽ നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തി റവന്യൂവകുപ്പ് മുഖാന്തിരമാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ