

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 371

19-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

നദികളുടെ ഒഴുക്ക് സ്വച്ഛമാക്കുന്നതിന് നടപടി

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|---|
| <p align="center"> ശ്രീ ഡി കെ മുരളി, ശ്രീ എം. എം. മണി, ശ്രീ എ. പ്രഭാകരൻ, ശ്രീ കെ.പി.കഞ്ഞമ്മദ് കുട്ടി മാസ്റ്റർ </p> | <p align="center"> ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p> |
| <p>(എ) അതിവൃഷ്ടിയുണ്ടാകുന്ന ഘട്ടത്തിൽ മലഞ്ചെരുവുകളിൽ മണ്ണിടിച്ചിലിനും ഉരുൾപൊട്ടലിനും കാരണമാകുന്നത് നീർച്ചാലുകളും നീരൊഴുക്കും തടഞ്ഞുകൊണ്ടുള്ള അശാസ്ത്രീയ നീർമ്മാണങ്ങളാണ് എന്നതിനാൽ നീർച്ചാലുകളുടെയും തോടുകളുടെയും തടസ്സരഹിതമായ ഒഴുക്കിന് ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധി'-യുടെ ഭാഗമായി നദീതടത്തിനകത്തു വരുന്ന ചെറു നീർത്തടങ്ങളെ ആധാരമാക്കി "സംയോജിത നീർത്തടപ്പാനുകൾ" "റിഡ്ജ് -ടു- വാലി" സമീപനത്തോടുകൂടി തയ്യാറാക്കിയതിൽ നീർച്ചാലുകളുടെയും, തോടുകളുടെയും, മറ്റ് ജലസ്രോതസ്സുകളുടെയും സംരക്ഷണത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള മുൻഗണനാപട്ടിക നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന ബജറ്റിലെ 'ഹരിതകേരളം' ശീർഷകത്തിൽ ലഭ്യമാകുന്ന തുക വിനിയോഗിച്ച് ജലസ്രോതസ്സുകളും നീർച്ചാലുകളും ശുചിയാക്കി, തടസ്സരഹിതമാക്കാനും സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയും മുൻഗണനാക്രമവുമനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനുപുറമെ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സന്നദ്ധ പ്രവർത്തന സ്വഭാവത്തിലും ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. "ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ" എന്ന പദ്ധതി ഇതിനുദാഹരണമാണ്. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേനയും മറ്റും ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാറുണ്ട്.</p> <p>2022-23 ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗത്തിൽ മലയോര മേഖലകളിൽ വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടുകൂടി ശാസ്ത്രീയമായ മണ്ണ്-ജലസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ സത്തുലിതാവസ്ഥ വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി 4 കോടി രൂപ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. "ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ" കാനലിന്റെ ഭാഗമായി കൊല്ലം ജില്ലയിൽ 68 തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി 269.256 കിലോമീറ്റർ</p> |

| | | |
|------|---|--|
| | | <p>നീർച്ചാലുകൾ ജനകീയപങ്കാളിത്തത്തോടെയും തൊഴിലുറപ്പ് പ്രവർത്തകരുടെ സഹായത്തോടെയും ശുചീകരിച്ച് നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കി. കൂടാതെ "നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി" പ്രകാരം "തെളിനീരൊഴുക്കും നവകേരളം" എന്ന കാനഡിന്റെ ഭാഗമായി കൊല്ലം ജില്ലയിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനതലത്തിലും വാർഡ്തലത്തിലും സംഘാടക സമിതികൾ രൂപീകരണം, ജലനടത്തം, GIS മാപ്പിംഗ്, ജലഗുണനിലവാര പരിശോധന, ജനകീയ ശുചീകരണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും ശുചിത്വ മിഷന്റെയും ഏകോപനത്തിൽ ജില്ലയിൽ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും നടത്തുകയുണ്ടായി.</p> |
| (ബി) | <p>വർഷകാലാരംഭത്തിന് മുമ്പ് നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിലുള്ള മരച്ചില്ലകളും ചപ്പുചവറുകളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും മണ്ണും നീക്കി നദികളുടെ ഒഴുക്ക് സ്വച്ഛമാക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ;</p> | <p>(ബി) വർഷകാലാരംഭത്തിന് മുമ്പ് നദികളുടെയും തോടുകളുടെയും ഒഴുക്ക് തടയുന്ന തരത്തിലുള്ള മരച്ചില്ലകളും ചപ്പുചവറുകളും മാലിന്യങ്ങളും മണ്ണും നീക്കി ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആയതിലേക്ക് 'Monsoon preparedness' പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മേജർ, മൈനർ ഇറിഗേഷൻ ഡിവിഷനുകൾക്ക് 20 ലക്ഷം രൂപ വീതം എമർജൻസി ഫണ്ട് നൽകിയിട്ടുള്ളതും അത് ഉപയോഗിച്ച് അടിയന്തരമായി ഏർപ്പാടാക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ 2022 വർഷത്തിലേക്ക് സർക്കാർ 20 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിക്കുകയും ടി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഇതു കൂടാതെ, 2018-19 ലെ പ്രളയത്തിലും കാലാകാലങ്ങളായി പുഴകളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയ ചെളിയും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കി പുഴയിലെ നീരൊഴുക്ക് സുഗമമാക്കാനും പുഴയുടെ വാഹകശേഷി പുനസ്ഥാപിക്കാനും അതുവഴി ഭാവിയിലെ വെള്ളപ്പൊക്ക സാധ്യത ഒരു പരിധിവരെ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.</p> |
| (സി) | <p>നദീതീരങ്ങൾ സംരക്ഷണ ഭിത്തി കെട്ടി</p> | <p>(സി) നദീതീരങ്ങൾ സംരക്ഷണ ഭിത്തി കെട്ടി</p> |

സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നടക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ?

സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തര പ്രാധാന്യം പരിഗണിച്ചും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ചും നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. വിവിധ കാര്യലയങ്ങളിൽ നദീസംരക്ഷണത്തിനായി ലഭ്യമാകുന്ന അപേക്ഷകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ബന്ധപ്പെട്ട സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാർ Priority list തയ്യാറാക്കി വെള്ളപ്പൊക്ക നിയന്ത്രണം(FC) വെള്ളപ്പൊക്ക കെട്ടുതി RMF പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിശദമായ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതി, സാങ്കേതികാനുമതി നൽകി നദീതീര സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

കൂടാതെ വലിയ അടങ്കൽ വേണ്ടിവരുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ