

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 4562

13.11.2019 ലെ മറുപടി

തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ ജലാശയങ്ങൾ മാലിന്യ മുക്തമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.എം. സ്വരാജ് :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു എന്ന് അറിയിക്കുമോ; ഇവയുടെ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ;

തൃപ്പൂണിത്തുറ മണ്ഡലത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് ഫണ്ട്, ഹരിതകേരളം, കിഫ്ബി, എം.എൽ.എ ഫണ്ട്, എന്നീ ശീർഷകങ്ങളിൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ തോടുകൾ ചെളിനീക്കി ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുന്നതിന് എസ്.ഡി.ആർ.എഫ് ഫണ്ടിന് കീഴിൽ 88 പ്രവൃത്തികൾക്ക് (214 ലക്ഷം) അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ 5 പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ചു ബാക്കിയുള്ളവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഹരിതകേരളം ശീർഷകത്തിൽ 22.85 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾക്ക് അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ നടപ്പിലാക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കിഫ്ബി ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് 10 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ പരിഷാട് തോടിന്റെ തീരസംരക്ഷണത്തിനായി എം.എൽ.എ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള 13.75 ലക്ഷം രൂപയുടെ പ്രവൃത്തി നടന്നുവരുന്നു.

(ബി) ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാക്കി സ്ഥിരമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ/പൊതുമുഖനങ്ങൾ എന്നിവരുടെ സഹായത്തോടെ ബൃഹത്തായ പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുമോ;

(ബി) ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പ്രവർത്തനത്തിന് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(സി) ഇവയുടെ വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

(സി) ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ 01.08.2019-ന് ചേർന്ന ഹരിതകേരളം സംസ്ഥാന മിഷൻ യോഗത്തിലെ തീരുമാന പ്രകാരം ജലസ്രോതസ്സുകളും ജലാശയങ്ങളും മാലിന്യമുക്തമാക്കി സ്ഥിരമായി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി വിപുലമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് രൂപം കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒരു പ്രധാന നീർച്ചാലും അതിന്റെ കൈവഴികളും ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 2019 ഡിസംബറിൽ ജനകീയമായി ശുചിയാക്കി പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ജില്ലയിലേയും ഒരു റബ്ബറാക്ക് പഞ്ചായത്തിലെങ്കിലും ജലബഡ്ജറ്റ് നടത്തുന്നതിനും പ്രധാനപ്പെട്ട മുഴുവൻ ജലാശയങ്ങളിലും ജലലഭ്യതാ നിർണയ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ട പാറുകാരികളിൽ ശേഖരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ജലം ഉപയോഗിച്ച് കുളങ്ങളുംകിണറുകളും തോടുകളുമൊക്കെ റീച്ചാർജ്ജ് ചെയ്ത് ഭൂജല ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജലത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിർണയിക്കുന്നതിനായി ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഒരു ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂളിൽ ജലഗുണനിലവാര നിർണയ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനവും പുരോഗതിയിലാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ