

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 772

24-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ തടാക സംരക്ഷണം

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. ഉല്ലാസ് കോവൂർ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

(ജലവിഭവ - ഭവനനിർമ്മാണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കുന്നത്തൂർ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലെ ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ തടാകത്തിന്റെ ജലനിരപ്പ് കുറയുന്നതും മലിനീകരണം വർദ്ധിക്കുന്നതും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ തടാകത്തിൽ മലിനീകരണം വർദ്ധിക്കുന്നതായും കേരള ജല അതോറിറ്റി ഗാർഹികാവശ്യങ്ങൾക്കായി ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തടാകത്തിന്റെ ജലനിരപ്പ് കുറയുന്നതായും ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തടാകസംരക്ഷണത്തിനും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമായി താഴെപറയുന്ന പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു .

- a) 2022-2023 ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ തടാകത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും പുനരുദ്ധാരണവും - തുക - ₹1 കോടി.
- b) നവകേരള സദസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ശാസ്ത്രാനുകൂല്യ തടാകത്തിന്റെ സംരക്ഷണവും പുനരുദ്ധാരണവും - തുക - ₹5 കോടി.

മലിനീകരണം തടയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവകേരള സദസ്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ₹5 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയിൽ നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതും തടാകത്തിന്റെ കരയിൽ ഫെൻസിങ് സ്ഥാപിക്കുന്നതും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ₹1 കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തിയിലും മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തിയും, ഫെൻസിങ് സ്ഥാപിക്കുന്നതും സംരക്ഷണഭിത്തി നിർമ്മിക്കുന്നതുമായുള്ള പ്രവൃത്തികളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ കേരളത്തിലെ ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിലും ശുചിത്വ സൗകര്യ പരിപാലനത്തിലും അനുഭവസമ്പത്തുള്ള കെ.ആർ.ഡബ്ല്യു.എസ്.എ., ജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ ഉറവിട സുസ്ഥിരത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ജലാശയങ്ങളുടെ പുനരുജ്ജീവനത്തിനായുള്ള പുതിയ പദ്ധതികൾ 2024-25 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

ജലാശയങ്ങൾ ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ സ്വാഭാവികമായ ഭാഗമാണ്. കുടിവെള്ളം, കഴുകൽ, കൃഷി, മീൻപിടുത്തം, മതപരവും സാംസ്കാരികവുമായ ആവശ്യങ്ങൾ മുതലായവയ്ക്കായുള്ള ജനങ്ങളുടെ ജല ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി പരമ്പരാഗതമായി ജലാശയങ്ങളെയാണ് ആശ്രയിക്കുന്നത്. എന്നാൽ വിവിധങ്ങളായ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനവും മറ്റ് പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും കൊണ്ട് പല ജലാശയങ്ങളിലും പ്രത്യേകിച്ച് വേനൽക്കാലത്ത് ജലക്ഷാമം അനുഭവപ്പെടുന്നു. ആയതിനാൽ

സംസ്ഥാനത്തെ ജലാശയങ്ങൾ/ തണ്ണീർ തടങ്ങൾ / തടാകങ്ങൾ എന്നിവ ഘട്ടം ഘട്ടമായി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ ജലാശയങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം, സുസ്ഥിരത, പരിപാലനം എന്നിവയിൽ എല്ലാ സംസ്ഥാന ലൈൻ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റുകളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള സാധ്യതകൾ ആരായാനാണ് പദ്ധതി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഈ പദ്ധതിക്കായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഭരണാനുമതികളുള്ള തുക 2024-25 മുതൽ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കൊല്ലം ജില്ലയിലെ ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികളുടെ ഒരു പ്രധാന സ്രോതസ്സാണ് ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകം. ഈ തടാകത്തിന്റെ സംഭരണശേഷിയും, സുസ്ഥിരതയും, നാശിക്കാൻ കണത്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കൊല്ലം നഗരം കൂടാതെ ചവറ പന്മന എന്നീ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും ശുദ്ധജല വിതരണം കടുത്ത ഭീഷണി നേരിടുന്നു. CWRDM തയ്യാറാക്കിയ ശാസ്താംകോട്ട മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ പ്രകാരം സംസ്ഥാന വെറ്റ് ലാന്റ് അതോറിറ്റി അംഗീകരിച്ച് നൽകിയ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ തടാകത്തിന്റെ സംഭരണശേഷിയും, സുസ്ഥിരതയും, ജലഗുണനിലവാരവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

(ബി) എങ്കിൽ തടാക സംരക്ഷണത്തിനും പുനരുജ്ജീവനത്തിനുമായി നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമാണ്;വിശദമാക്കാമോ;

മറുപടി: മുൻ ഖണ്ഡികയിലെ ഉത്തരം

(സി) തടാക സംരക്ഷണത്തിനായി പ്രത്യേക മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;വിശദമാക്കാമോ?

മറുപടി: ഉണ്ട്. തടാകത്തിന്റെ സംരക്ഷണത്തിനായി സമഗ്രമായ മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ ആവശ്യമായ അനുമതികൾ ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്തോടെ തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ