

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ
ചോദ്യം നമ്പർ: 6627

01-11-2011-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ശുദ്ധജലതടാക നവീകരണവും സംരക്ഷണവും

ചോദ്യം : ശ്രീ.എം.എ.ബേബി
ശ്രീ.പി.കെ.ഗുരുദാസൻ
ശ്രീമതി.പി.അയിഷാ പോറ്റി
ശ്രീ.ആർ.രാജേഷ്

ഉത്തരം: ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജല തടാകത്തിന്റെ നവീകരണത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ;

(എ) ശാസ്താംകോട്ട ശുദ്ധജലതടാകത്തിന്റെ നവീകരണത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രിയും ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയും പല തവണ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരമുള്ള മന്ത്രി തലത്തിലുള്ള ഏറ്റവും അവസാനത്തെ യോഗം 28-12-2010-ൽ കൂടുകയും ശാസ്താംകോട്ട തടാകത്തിൽ നവീകരണത്തിനും സംരക്ഷണത്തിനുമായി തയ്യാറാക്കുന്ന മാനേജ്മെന്റ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ നടപ്പിലാക്കുവാൻ 5 കോടി രൂപ നീക്കി വയ്ക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2011-12 വർഷത്തം ബഡ്ജറ്റിൽ "Conservation of Sasthamcotta Wet Land Eco System"-ത്തിനു വേണ്ടി 3 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകമായ ശാസ്താംകോട്ട തടാകത്തിനെ മലിനീകരണ മുക്തമാക്കാനായി മലിനീകരണ സാധ്യതയുള്ള താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ തടാകത്തിന്റെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് 09-06-2010-ന് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

- (1) വാഹനങ്ങൾ, മൃഗങ്ങൾ എന്നിവയെ തടാകത്തിൽ കളിപ്പിക്കുന്നത്, തുണികൾ കഴുകുന്നത്.
- (2) ഹോട്ടലുകൾ , കമേർഷ്യൽ എസ്റ്റാബ്ലിഷ്മെന്റുകൾ, വ്യവസായങ്ങൾ, ആതുരശുശ്രൂഷാ കേന്ദ്രങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നും മലിനജലം ഓടകളിലൂടെയും മറ്റും തടാകത്തിലെക്ക് പുറന്തള്ളുന്നത്
- (3) സീവേജ് ഓടകളിലൂടെയോ മറ്റും തടാകത്തിൽ

എത്തിച്ചേരുന്നത്.

(4) തടാകത്തിന്റെ 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ മണ്ണ്, ഗ്രാനൈറ്റ്, ക്ലേ എന്നിവ ഖനനം ചെയ്യുന്നത്.

(5) മലിനജലം ഊർന്നിറങ്ങുവാൻ സാധ്യതയുള്ള മാലിന്യ തടാകത്തിന്റെ 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ കൂട്ടിയിടുന്നത്.

(6) തടാകത്തിന്റെ 100 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ കൃഷി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്.

(7) എക്സ് പ്ലോസീവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തടാകത്തിൽ മീൻ പിടിക്കുന്നത്.

(8) ഐ.എസ് 2470 പ്രകാരമുള്ള സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെതിൽ താഴെയുള്ള പിറ്റ് ലാറ്ററിൻ മുതലായ സീവേജ് നിർമ്മാർജ്ജന സൗകര്യങ്ങൾ തടാകത്തിന്റെ 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

(9) ശാസ്ത്രീയമായ സോക്പിറ്റ് മുഖേനയല്ലാതെ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ഓവർഫ്ലോ തടാകത്തിന്റെ 500 മീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ വിടുന്നത്.

(ബി) നാശോന്മുഖമായ ശുദ്ധജല തടാകങ്ങളുടെ പട്ടിക സർക്കാർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഇല്ല

(സി) ശുദ്ധജല തടാകങ്ങളെ മലിനമാക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ടൂറിസം പദ്ധതികളും മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളും തടയുന്നതിന് സർക്കാർ നടപടിയെടുക്കുമോ?

(സി) ടൂറിസത്തിന്റെ ഭാഗമായാണ് റിസോർട്ടുകൾ വരുന്നത്. ശാസ്ത്രംകോട്ട തടാകത്തിന്റെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് ഉള്ള ഇത്തരം റിസോർട്ടുകൾ, ഉത്തുംഗ കെട്ടിടങ്ങൾ കൂടാതെ ആശുപത്രികൾ, വ്യവസായ വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ ബോർഡിന്റെ അനുമതിക്കായി അപേക്ഷിക്കുന്ന പക്ഷം മലിനജല സംസ്കരണ സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ മേൽപ്പറഞ്ഞ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ബോർഡ് പ്രവർത്തനാനുമതി നൽകുകയുള്ളൂ.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

12