

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പി. 5731

02.07.2019 വെ മറ്റപട്ടി

ജലഗ്രോത്തവുകൾ നശിപ്പിക്കുവാൻകേതിരെ നടപടി

ചോദ്യം

എ.കെ.ജെ. മാളി :

മറ്റപട്ടി

കെ.കുമ്മൻകുർ
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലഗ്രോത്തവുകൾ (എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലഗ്രോത്തവുകൾ അമാസമയം പരിപാലിക്കാതെയും, മലിനീകർണ്ണതിനും കയ്യേറ്റതിനും ജനങ്ങളുടെ അതിക്രമത്താലും മറ്റൊരു വിധേയമാകുന്നുവെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ ഇടപെടലുകളുടെയും മലമായി പ്രേട്ടിട്ടുണ്ട്. നഗരവൽക്കരണം, മലിനമായി കിടക്കുന്നത് ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ വന്ന മാറ്റം, ഭൂമിയുടെ ഗ്രാവിൽപ്പുട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം തണ്ടവൽക്കരണം, അശാസ്ത്രീയമായ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തെ ജലഗ്രോത്തവുകൾ മലിനീകർണ്ണതിനും കയ്യേറ്റതിനും വിധേയമാകുന്നുവെന്നത് ശ്രദ്ധയിൽ പ്രേട്ടിട്ടുണ്ട്. നഗരവൽക്കരണം, ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ വന്ന മാറ്റം, ഭൂമിയുടെ തണ്ടവൽക്കരണം, അശാസ്ത്രീയമായ കൃഷിരീതികൾ, ജീവിതശൈലിയിൽ വന്നമാറ്റം എന്നിവ ജലഗ്രോത്തവുകൾക്ക് മേൽ വലിയ സമർദ്ദമാണ് ചെലുത്തുന്നത്. കൂളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പുർണ്ണനിയന്ത്രണാധികാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കാണ്.</p>
<p>(ബി) ഇത്തരത്തിൽ അവന്ത് ശതമാനത്തിലേരെ മലിനമായികിടക്കുന്ന പ്രധാന ജലഗ്രോത്തവുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവയുടെ ജീലു തിരിച്ചുള്ള കണക്ക്‌ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പഠനമനുസരിച്ച് കണ്ടെത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ 351 പൊല്യൂട്ട് റിവർ സ്റ്റച്ചുകളിൽ 21 എണ്ണം കേരളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ഇതിൽ കുമര നദിയുടെ സ്റ്റച്ച് priority 1-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരി കുന്നു. കുടാതെ ഭാരതപ്പുഴ, കടലു യാർ, കീചേരി, മണിമല, പന്യ, എന്നീ നദികളുടെ സ്റ്റച്ചുകൾ priority-IV -ലും വോനി, ചിത്രപ്പുഴ, കടലുണ്ടി, കല്ലായി, കരുവന്നുർ, കള്ളായി കുപ്പം, കുറ്റിയാടി, മോർഗൽ, പെരിയാർ, പെരുവന്ന, പുഴയ്ക്കൽ, രാമപുരം, തിരുർ, ഉപ്പം എന്നീ നദികൾ ആണ് സ്റ്റച്ചുകൾ priority-V -ലും ഉൾപ്പെടുന്നു.</p>

<p>(സി) ഇവയെ സംരക്ഷിക്കാൻ, നിലനിർത്താൻ സംരക്ഷണം-വിനിയോഗം-പരിപാലനം എന്നിവ ഉറപ്പ് വയത്താനമായി സർക്കാർ എല്ലു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വയനാ എന്ന വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ജലദൈസാതന്ത്ര്യകളുടെ സംരക്ഷണം ലക്ഷ്യമിട്ട് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചനവകുപ്പ് നിർവ്വഹിച്ചുവരുന്നു. ജലദൈസാതന്ത്ര്യകളുടെ ശുചികരണം, സംഭരണശൈലി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, പാർശ്വ സംരക്ഷണം എന്നീ പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം ഇത്തരം പ്രവൃത്തികൾ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമായി നിർവ്വഹിക്കുന്നതിന് സമഗ്രനിർത്തകാധിക്ഷർത്തി പരിപാലനം ആവശ്യമാണ്. ഇത് ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ശ്രാമപദ്ധതിയുടെകളിലും നീർത്തട്ടുകളിലും ബോക്ക് പദ്ധതിയുടെ തലത്തിൽ നീർത്തട്ടമാസ്റ്റർപ്പുകളും തയ്യാറാക്കു നീതികും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. റിഡ്ജ്-ടൂ-വാലി സമീപനത്തോടു കൂടിയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. എന്നാൽ വിവിധ ഏജൻസികളുടെ ഏകോപനത്തോടുകൂടിയ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാക്കിയാൽ മാത്രമേ ജലദൈസാതന്ത്ര്യകളുടെ സമഗ്രവും സുസ്ഥിരവുമായ പരിപാലനം സാധ്യമാക്കാൻ കഴിയു.</p>
<p>(ഡി) ജലദൈസാതന്ത്ര്യകളെ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിലേർപ്പെട്ടനവരെ കണ്ണാടത്തി മാത്രകാപരമായ ശിക്ഷ ഉറപ്പ് വയത്താർ സർക്കാർ എന്നെൽപ്പും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വയനാ;</p>	<p>(ഡി) ജലദൈസാതന്ത്ര്യകൾ നശിപ്പിക്കുക, മലിനപ്പെടുത്തുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളിൽ ഏർപ്പെടുന്നവർക്കെതിരെ താഴെപ്പറയുന്ന നിയമങ്ങളുണ്ടാക്കി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

1. ജലമലിനീകരണനിയന്ത്രണ നിയമം, 1974
2. കേരള പദ്ധതിയത്തീരാജ് നിയമം, 1994

3. കേരള നഗരപാലികാ നിയമം, 1994
4. കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷ സാവും (ദേശത്തി) നിയമം, 2018
5. കേരള തണ്ട്രിക്കേഷൻ, 2017

ജലസേചനസ്ഥാപനങ്ങൾ പശ്ചിമാംഗം കേരളത്തിന് ജല (മലിനീകരണ നിവാരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമ, 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ മോർഡ് നിയന്ത്രണം എൻ്റെപ്പറ്റിയാൽ വരുന്ന വ്യവസ്ഥയും സമ്പന്നമാണ്. അനുപാതികൾ, പാർപ്പിട സമൂച്ചയങ്ങൾ, വലിയഹനടപ്പുകൾ, ദിനോധനകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും പൂരത്തിട്ടുന്ന സീബേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മലിനുങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന് കാരണമാക്കുന്നതിനാൽ ഈ സമ്പന്നങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടു വന്ന് ശ്രദ്ധിയായ മലിനജല തുല്യികരണ സാവിധാനങ്ങൾ എൻ്റെപ്പറ്റിയും അഭിന്നം പ്രാശ്നത്താം ഇടയിൽ മോണിറ്റർ ചെയ്തു സാമ്പത്തിക മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ മോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുമോ ഇപ്രകാരം മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാക്കുന്ന വ്യവസ്ഥയും സമ്പന്നങ്ങൾക്കും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സമ്പന്നങ്ങൾക്കും എത്തിരെ നിലനിലെ ജലനിയമപ്രകാരം നടപടി സ്വീകരിക്കുമ്പോൾ സംബന്ധിക്കുന്ന മുതൽ സമ്പന്നങ്ങളെ അകഴ്ചപ്പെടുന്നതിനും നാഷപർമ്മരം ഇഞ്ചാക്കുന്നതിനും ദി നിയന്ത്രിയിൽ വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.

ജലദ്രോഗസാതന്നുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്ന നാവർക്കത്തിരെ തദ്ദേശ സ്വാപനങ്ങൾ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്,

ആരോഗ്യ വകുപ്പ്, കേഷ്യ സുരക്ഷാ വകുപ്പ്, പോലീസ് എന്നീ വകുപ്പുകൾ ചേർന്ന് ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ശിക്ഷാ നടപടികൾ സീരിച്ചിട്ടും വരുന്നു.

ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ശിക്ഷാനടപടികൾ ശക്തമാക്കി കൊണ്ടുള്ള കേരള ജലസേചന-ജലസംരക്ഷണ (ഭേദഗതി) നിയമം 2018 (Act 16 of 2018) നിലവിലുണ്ട്.

ഈനുസരിച്ച് ശിക്ഷയുടെ കാലാവധി ചുരുങ്ഗിയത് ഒരു വർഷവും പരമാവധി മൂന്ന് വർഷവുമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും പിഴ പരമാവധി രണ്ട് ലക്ഷം രൂപയാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്

(എ) കഴിഞ്ഞ പത്ത് വർഷകാലയളവിൽ (എ) തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, റവന്യൂ ജലസ്രോതസ്സുകളെ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികളിലേർപ്പുട് എത്ര പേരുക്കുതിരെ നടപടികൾ സീരിച്ചിട്ടുവെന്ന് വർഷം തിരിച്ചു പ്രകതമാക്കുമോ?

തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, റവന്യൂ വകുപ്പുകളാണ് ജലസ്രോതസ്സുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് നടപടികൾ സീരിച്ചിട്ടുവരുന്നത്.

