

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2713

06.02.2018- ലെ മറുപടി

ജല സ്രോതസ്സുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.കെ.ശശി

മറുപടി

മാത്യു ടി തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നദികൾ, കായലുകൾ, കുളങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ എത്ര ജല സ്രോതസ്സുകളാണുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് 15 കി.മീറ്ററിൽ കൂടുതൽ നീളമുള്ള 44 നദികൾ ഉള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഐ.ഡി.ആർ.ബി. നടത്തിയ കളങ്ങളുടെ കണക്കെടുപ്പ് പ്രകാരം 7474 പൊതു കുളങ്ങളും 33545 സ്വകാര്യ കുളങ്ങളും ഉണ്ട്. "വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ഓഫ് കേരള" പ്രകാരം 15 കായലുകൾ ഉള്ളതായി രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് ഉപയോഗ ശൂന്യമെന്നും ആയത് എത്ര വീതമെന്നും തരം തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി) ഇതിനായി പ്രത്യേകമായ പഠനം നടത്തി വിവരശേഖരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്.

(സി) അത്തരം ജല സ്രോതസ്സുകളെ നവീകരിക്കാനും സംരക്ഷിക്കാനുമായി സംസ്ഥാന ഫണ്ടിൽ നിന്നും പ്ലഡ് കൺട്രോൾ ഇനത്തിലും പ്ലഡ് ഡാമേജ് ഇനത്തിലുമായി ഈ സർക്കാർ നാളിതുവരെ എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;

(സി) അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ഡി) പ്രധാന നദികളിലെ മണൽവാരൽ, നദീതട കൈയ്യേറ്റം എന്നിവ തടയാനും ഫാക്ടറി മാലിന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മലിനീകരണം

(ഡി) ഏതൊരു ജലാശയത്തിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കുറ്റകരമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കി 2017 ഡിസംബർ 8-ലെ നോട്ടീഫിക്കേഷൻ

നിയന്ത്രിക്കാനും നദികളെ
സംരക്ഷിക്കാനും എന്തൊക്കെ
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു
വരുമ്പോൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

നം.24395/Leg.F2/2017/Law പ്രകാരം കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട് 2003 ഭേദഗതി വരുത്തി 07.12.17ന് ഓർഡിനൻസ് (നം.27/2017) പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. "മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവരെ കണ്ടെത്തി 2 ലക്ഷം രൂപ വരെ പിഴയോ മൂന്ന് വർഷം വരെ തടവോ രണ്ടും കൂടിയോ ശിക്ഷിക്കുന്നതാണ്" എന്ന് പ്രസ്തുത ഓർഡിനൻസ് വ്യക്തമാക്കുന്നു.

ജലസേചന വകുപ്പിന് ലഭ്യമാകുന്ന ബജറ്റ് വിഹിതം, നദിസംരക്ഷണ ഫണ്ട് (RMF, റവന്യൂ വകുപ്പ്) എന്നിവ വിനിയോഗിച്ച് നദികളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായുള്ള പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേ വരും വർഷങ്ങളിൽ നദികളുടെ സമഗ്ര പുനരുദ്ധാരണം ലക്ഷ്യമിട്ട് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ മണ്ണ് - ജലസംരക്ഷണം (ജലസമൃദ്ധി)യുടെ ഭാഗമായി നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ സമഗ്ര നീർത്തട മാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞു. പ്രസ്തുത മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ അനുസരിച്ച് റിഡ്ജ് ടു വാലി(മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക്) സമീപനത്താൽ തയ്യാറാക്കുന്ന മുൻഗണനാക്രമം അനുസരിച്ച് പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നിർവ്വഹണം നടത്തുന്നതുവഴി നദികളിലെ നീരാഴിക്ക് വർദ്ധിപ്പിക്കാനും സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനും സാധിക്കും. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും പൊതുജനങ്ങളുടെയും പങ്കാളിത്തത്തോടു കൂടിയാണ് നിർവ്വഹണം ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ മാലിന്യപ്രശ്നവും വലിയൊരളവ് പരിഹരിക്കാൻ സാധിക്കും.

ജലസ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് ജല നിയമം 1974 പ്രകാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ ഗുണനിലവാരം മാസം തോറും തിട്ടപ്പെടുത്തി വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി ഡയറക്ടറി എല്ലാ വർഷവും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം.


സംസ്ഥാന ഫണ്ടിൽ നിന്നും ഫ്ളഡ് കൺട്രോൾ ഇനത്തിലും ഫ്ളഡ് ടാമേജ് ഇനത്തിലും ഈ സർക്കാർ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ഫ്ളഡ് കൺട്രോൾ

ശീർഷകം	2016-17	2017-18 ഡിസംബർ 31 വരെ
4711-01-103-99 FC	1,80,26,802	19,88,718
2711-01-103-99 FC	10,94,03,632	7,27,24,313
ആകെ	20,21,43,465	

ഫ്ളഡ് ഡാമേജ്

ശീർഷകം	2016-17	2017-18 ഡിസംബർ 31 വരെ
4711-01-103-98 FD	3,20,61,863	1,01,20,432
2711-01-103-98 FD	12,31,20,816	9,34,19,871
2702-03-101-98(3) FD	11,13,09,107	10,21,15,298
ആകെ	47,21,47,387	


 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ