

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 937

10.06.2019 ലെ മറുപടി

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.സി. ദിവാകരൻ :

കെ.കൃഷ്ണൻകുട്ടി

(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കി (എ)
നന്നിനും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി ഈ
സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ
സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി
സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വിവിധ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ്
മുഖേന നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുളങ്ങളുടെ
സംരക്ഷണവും നവീകരണവുമാണ്
പ്രധാനമായും ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളത്.
ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ
ജലസമൃദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ
ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലുമുള്ള ജലസ്രോത
സ്സുകളുടെ തത്സമിതികൂടി
പ്രതിപാദിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയ
ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രകൃതിദത്ത
യൂണിറ്റായ നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ
“നീർത്തടപ്പാനുകൾ” തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
അതിൻപ്രകാരം മുൻഗണനാ
ക്രമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള
ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കു
ന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം ഫണ്ടിന്റെ
ലഭ്യതയനുസരിച്ച് തുടർന്നും
ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം,
തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ,
പൊതുജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ,
കുടുംബശ്രീ അംഗങ്ങൾ,

തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതി, വിവിധ
 വകുപ്പുകൾ/ഏജൻസികൾ ജന
 പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ കൂട്ടായ
 ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ
 വിവിധപ്രദേശങ്ങളിൽ തോടുകൾ,
 പുഴകൾ, കുളങ്ങൾ, ചിറകൾ തുടങ്ങിയ
 ജലസ്രോതസ്സുകൾ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി
 സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
 സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) നാളിതുവരെ എത്ര ജലസ്രോതസ്സുകളെ (ബി)
 പൂർണ്ണമായി മാലിന്യമുക്തമാക്കി എന്ന്
 വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;

2017-18, 2018-19 കാലയളവുകളിലായി
 ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി
 സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെയായി 354-ലോളം
 കുളങ്ങൾ നവീകരണം
 പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം
 വിവിധ ജില്ലകളിലായി ഒട്ടേറെ നദികളും
 തോടുകളും ശുചിയാക്കുന്നതിനുള്ള
 നടപടികളും ജലസേചനവകുപ്പ് മുഖേന
 സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചില ജലസ്രോതസ്സുകൾ
 മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനൊപ്പം പുന
 സംയോജനവും സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
 വരട്ടാർ, കോലറയാർ, കുട്ടംപേരുർ ആറ്,
 മീനച്ചിൽ-മീനന്തറ-കൊടുരാർ,
 പെരുംതോട് തുടങ്ങിയവ ഇതിൽപ്പെടും.
 തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ
 കിള്ളിയാറിന്റെ ശുചീകരണം തദ്ദേശ
 സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, ജലസേചന
 വകുപ്പുൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ
 ഏജൻസികൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, ജന
 പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ
 പങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർവ്വഹിക്കാൻ
 കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ
 വണ്ടിപ്പുറ, ആനത്താഴ്വര എന്നീ
 ജലസ്രോതസ്സുകൾ (കുളങ്ങൾ) മാലിന്യ
 മുക്തമാക്കി നവീകരിച്ച് ശുദ്ധജല
 വിതരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ
 കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

(സി) നദീതടങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനായി (സി) എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

കേരളത്തിലെ നദീതടങ്ങൾ നിലവിൽ നേരിടുന്ന പ്രധാന പ്രശ്നങ്ങൾ ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റം, നഗരവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യവർദ്ധനവുൾപ്പെടെയുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ, വനങ്ങളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ വന്നിട്ടുള്ള കുറവ്, തണ്ണീർത്തടങ്ങളുടെ ശോഷണം, അമിതമായ രാസവള-രാസകീടനാശിനി പ്രയോഗം തുടങ്ങിയവയാണ്. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ മറികടക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന പ്രവർത്തനം സമഗ്രനീർത്തടപദ്ധതികൾ രൂപപ്പെടുത്തി, അതിൻപ്രകാരമുള്ള മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണപ്രവർത്തനം നടത്തുക എന്നതാണ്. ഇതിനുള്ള ശ്രമം “ജലസമൃദ്ധി”യുടെ ഭാഗമായി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ഇതോടൊപ്പം “സംസ്ഥാന നദീതട അതോറിറ്റി” രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ