

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രവിനമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 937

10.06.2019 ലെ മറ്റപട്ടി

ജലഗ്രോത്തുകളുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറ്റപട്ടി

കെ.കൃഷ്ണകൃഷ്ണ

എസി. ദിവാകരൻ :

(ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- (എ) ജലഗ്രോത്തുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കു (എ) നതിനം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനമായി ഈ സർക്കാർ എത്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;
- ജലദ്രോത്തുകൾ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലസേചന വകുപ്പ് മുഖ്യമന്ത്രി കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണവും നവീകരണവുമാണ് പ്രധാനമായും ഏറ്റൊത്തിട്ടുള്ളത്. ഹരിതക്രഷ്ണം മിഷൻ ഉപമിഷദായ ജലസമുദ്ധിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലുമുള്ള ജലദ്രോത്തുകളുടെ തസ്മിതികൃടി പ്രതിപാദിക്കുന്ന വിധത്തിൽ ശാസ്ത്രീയ ജലസംരക്ഷണത്തിനുള്ള പ്രകൃതിദത്ത യൂണിറ്റായ നീർത്തട്ടാടിസ്ഥാനത്തിൽ “നീർത്തട്ടപ്പാനുകൾ” തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിനീപുകാരം മുൻഗണനാ ക്രമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ജലദ്രോത്തുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതുള്ള പ്രവർത്തനം ഫണ്ടിംഗ് ലഭ്യതയുണ്ടിച്ച് തുടർന്നും ഏറ്റൊക്കാൻ കഴിയും. ഇതോടൊപ്പം, തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ, കുടുംബവർഗിൾ, അംഗങ്ങൾ,

തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതി, വിവിധ
വകുപ്പുകൾ/എജൻസികൾ ജന
പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ കൂട്ടായ
ശ്രമത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ
വിവിധപ്രദേശങ്ങളിൽ തോട്ടുകൾ,
പുഴകൾ, കുളങ്ങൾ, ചിറകൾ തുടങ്ങിയ
ജലസേബനസ്ഥുകൾ മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി
സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ
സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

- (ബി) നാളിതുവരെ എത്ര ജലസേബനസ്ഥുകൾ (ബി) പുർണ്ണമായി മാലിന്യവിമുക്തമാക്കി എന്ന്
വ്യക്തമാക്കുമോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;
2017-18, 2018-19 കാലയളവുകളിലായി
ഹരിതക്രൈസ്തവം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ടതി
സംഖ്യാനിരതാട്ടാക്കയായി 354-ലോളം
കുളങ്ങൾ നവീകരണം
പുർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം
വിവിധ ജില്ലകളിലായി ഒട്ടേറെ നദികളും
തോട്ടുകളും ശുചിയാക്കുന്നതിനുള്ള
നടപടികളും ജലസേചനവകുപ്പ് മുഖ്യമായി
സീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചില ജലസേബനസ്ഥുകൾ
മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനൊപ്പം പുന്ന
സംയോജനവും സാധ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
വരട്ടാർ, കോലറിയാർ, കുട്ടംപേരുർ ആർ,
മീനച്ചിൽ-മീനത്തറ-കൊടുരാർ,
പെരുംതോട് തുടങ്ങിയവ ഇതിൽപ്പെട്ടും.
തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ
കിള്ളിയാറിന്റെ ശുചികരണം തദ്ദേശ
സയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ, ജലസേചന
വകുപ്പുൾപ്പെടെയുള്ള വിവിധ
എജൻസികൾ, പൊതുജനങ്ങൾ, ജന
പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരുടെ
പ്രകാളിത്തങ്ങളുടെ നിർവ്വഹിക്കാൻ
കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. തീരവാനത്തും ജില്ലയിലെ
വണ്ണച്ചിറ, ആനത്തച്ചിറ എന്നി
ജലസേബനസ്ഥുകൾ (കളങ്ങൾ) മാലിന്യ
മുക്തമാക്കി നവീകരിച്ച് ഇവജിലം
വിതരണംതീരുമ്പി ഉപയോഗിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ
കേരള മന്ത്രി അഞ്ചലിട്ടി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

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

കേരളത്തിലെ നദീതടങ്ങൾ പ്രധാന പ്രധാനങ്ങൾ
 ഭൂവിനിയോഗത്തിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റം,
 നഗരവൽക്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട
 മാലിന്യവർഖമവുംപെടെയുള്ള
 പ്രശ്നങ്ങൾ,
 ആവാസവ്യവസ്ഥയിൽ വന്നിട്ടുള്ള കുറവ്,
 തല്ലിർത്തടങ്ങളുടെ ശോഷണം,
 അമിതമായ രാസവള-രാസകീടനാശിനി
 പ്രയോഗം തുടങ്ങിയവയാണ്. ഇത്തരം
 പ്രശ്നങ്ങൾ മറികടക്കുന്നതിനുള്ള പ്രധാന
 പ്രവർത്തനം സമഗ്രനിർത്തപദ്ധതികൾ
 രൂപപ്പെടുത്തി, അതിൻപൊരുമാളുള്ള
 മൺ-ജല സംരക്ഷണപ്രവർത്തനം
 നടത്തുക എന്നതാണ്. ഇതിനുള്ള ശ്രമം
 “ജലസമുദായി”യുടെ ഭാഗമായി
 ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട് ഇതോടൊപ്പം
 “സംസ്ഥാന നദീതട അതോറിറ്റി”
 രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം
 സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.



സംസ്ഥാന നദീതട
 അതോറിറ്റി