

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2744

17/06/2019-ലെ മറുപടിക്ക്

ജലസംരക്ഷണ നടപടികൾ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സർക്കാർ ജലനയം വിഭാവനം എ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ ആയതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ;

സംസ്ഥാനത്ത് 2008-ൽ രൂപീകരിച്ച ഒരു ജലനയം നിലവിലുണ്ട്. എന്നാൽ കേന്ദ്ര ജലനയം 2012-ൽ പുതുക്കിയത് കണക്കിലെടുത്തും കഴിഞ്ഞ 11 വർഷങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനത്തെ ജലവിഭവ രംഗത്ത് വന്ന മാറ്റങ്ങൾ, സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ ആവശ്യകതകൾ എന്നിവ പരിഗണിച്ചും കഴിഞ്ഞ കുറച്ച് വർഷങ്ങളിലെ ജലവിഭവ നിർവ്വഹണ രംഗത്തെ അനുഭവങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിൽ പ്രസ്തുത ജലനയത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി പുതിയ ജലനയം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. കഴിഞ്ഞ വർഷങ്ങളിലെ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയിൽ വന്നിട്ടുള്ള കുറവും ജനസംഖ്യ, ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം എന്നിവയിലുണ്ടായ ഗണ്യമായ വർദ്ധനവ് എന്നിവ കണക്കിലെടുത്തും ജലസ്രോതസ്സുകളെ സംരക്ഷിച്ച്

അവയുടെ മലിനീകരണം തടഞ്ഞും ജലലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തി ശുദ്ധമായ ജലം എല്ലാപേർക്കും നീതിപൂർവ്വം നൽകണമെന്നതാണ് ഈ നിർദ്ദിഷ്ട ജലനയത്തിന്റെ പ്രധാന ഉദ്ദേശ്യം. ഇതിനായി 14/11/2017 ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം. 922/2017/ജ.വി.വ പ്രകാരം ജലവിഭവ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി അദ്ധ്യക്ഷനായി ഒരു പത്തംഗ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലപരിപാലന രീതികളിൽ കഴിഞ്ഞ കുറെ വർഷങ്ങളിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയമായി പഠിക്കുകയും 2018 ഓഗസ്റ്റിൽ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ മഹാപ്രളയത്തിന്റെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ, പോസ്റ്റ് ഡിസാസ്റ്റർ നീഡ് അസസ്സ്മെന്റ് (PDNA), സംയോജിത ജലവിഭവ പരിപാലനം (Integrated Water Resources Management) എന്നീ തത്വങ്ങളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുമാണ് പുതിയ ജലനയത്തിന് രൂപം നൽകാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്.

ഇതിനു പുറമെ പുതിയ നയം രൂപീകരിക്കുമ്പോൾ കേരളത്തിൽ സന്ദർശനം നടത്തിയ ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ UNDP സംഘവും നെതർലാന്റ്സ് സംഘം മുന്നോട്ട് വച്ചിട്ടുള്ള River Basin Conservation and Management Authority രൂപീകരിക്കണമെന്ന ആവശ്യകതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള പഠനവും പദ്ധതികളുടെയും രൂപീകരണവും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ജലവിനിയോഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സമൂഹത്തിന്റെ നിലവിലെ ഉദാസീന സമീപനം തിരുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

ബി) ജലവിനിയോഗത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ സമൂഹത്തിന്റെ നിലവിലെ ഉദാസീന സമീപനം തിരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയും ബോധവൽക്കരണത്തിനും വേണ്ടി ജല വിഭവ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രചാരണ പരിപാടികളുടെ ഭാഗമായി "ജലം ജീവാമൃതം" എന്ന തലക്കെട്ടിൽ ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെ ലഘുലേഖകൾ വിതരണം ചെയ്ത് 'ജലസാക്ഷരത്വ' വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ ശ്രമിച്ചുവരുന്നു. പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പാക്കുകയും മുന്നറിയിപ്പ് ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. തദ്ദേശ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് ജല സാക്ഷരത പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെ കുറിച്ചും ജലസംരക്ഷണത്തെ കുറിച്ചും പോസ്റ്ററുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ചെയ്യാറുണ്ട്. ജലദുർവിനിയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനു ദൃശ്യ-ശ്രാവ്യ മാധ്യമങ്ങൾ മുഖേനയും നോട്ടീസ് വിതരണം നടത്തിയും പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം തന്നെ കൃത്യമായി വാൽവ് കണ്ട്രോൾ ചെയ്തു ജലവിനിയോഗം നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിവര സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെയും പ്രചാരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ജല ദുരുപയോഗം കണ്ടെത്തിയാൽ നിയമപരമായ ശിക്ഷാ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

(സി) ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനുമുള്ള സന്ദേശം സമൂഹത്തിൽ കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനുമുള്ള സന്ദേശം സമൂഹത്തിൽ കൂടുതൽ വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുവരെഴുത്തുകൾ, പരസ്യബോർഡുകൾ, എൽഇഡി ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡുകൾ എന്നിവയിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്താറുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പത്ര ദൃശ്യ ശ്രവ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ജല സംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ജില്ലാ ഭരണകൂടം വഴി നേരിട്ടും വിവിധ ഉപഭോക്താക്കളിൽ എത്തിച്ചും ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിൽ നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചും നിരന്തരം പൊതുജനത്തെ ഉദ്ബോധിപ്പിച്ചു വരുന്നു.

വേനൽക്കാലത്ത് ജലസമൃദ്ധിയും ജലസാക്ഷരതയും ലക്ഷ്യമിട്ട് തുടങ്ങിയ "ജലം ജീവാമൃതം" ബോധവൽക്കരണ പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി ജല സംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചുകൊണ്ടുള്ള കൈപ്പുസ്തകം, ലഘുലേഖ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുകയും ജലപാർലമെന്റ് സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. ജലസംരക്ഷണ സന്ദേശങ്ങൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ട് ഹ്രസ്വ ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത് പരിഗണനയിലാണ്. ജലസംരക്ഷണത്തിനും ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിനുമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് ബോധവൽക്കരണക്ലാസ്സുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

കൂടാതെ വ്യാവസായിക ഗാർഹിക
ഗുണഭോക്താക്കൾ ജല ഉപയോഗം കൂട്ടുന്നു
എന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഗുണഭോ
ക്താവിനെ അറിയിച്ചു വേണ്ട നടപടികൾ
സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ ആൻറി
തെഫ്റ്റ് സ്ക്വാഡുകളെയും (Anti theft
squad) ജലചൂഷണം കണ്ടുപിടിക്കാൻ
നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട് . ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ
ഗ്യാലറി വൃത്തിയാക്കൽ, ഓപ്പൺ വെൽ,
നിലവിലുള്ള സ്കീമുകളിൽ കിണർ
വൃത്തിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തിക
ളിലൂടെയും ജലമലിനീകരണം തടഞ്ഞു
വരുന്നു.

BE



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ