

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ. 892

08/01/2014-ൽ മറുപടിയിൽ

**വേനൽക്കാലത്തെ ജലദൗർലഭ്യം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.എം.പി. അബ്ദുസ്സമദ് സമദാനി  
 „ അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി  
 „ കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി  
 „ പി. ബി. അബ്ദുൾ റസാക്

**മറുപടി**

ശ്രീ.പി .ജെ.ജോസഫ്  
 (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കഴിഞ്ഞ മഴക്കാലത്ത് (എ) നടത്തിയ ശുദ്ധജല സംഭരണവും, പ്രളയ ജലസംരക്ഷണ നടപടികളും സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം നൽകാമോ;

ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന ഡാമുകളുടെ സംഭരണശേഷിയ്ക്കനുസരിച്ച് കഴിഞ്ഞ മഴക്കാലത്ത് ജലസംഭരണം നടത്തുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡാമുകളുടെ ഷട്ടർ നിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച് മുൻകൂട്ടിതന്നെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നൽകിയിരുന്നതിനാൽ ജലസംഭരണം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രളയജല സംരക്ഷണ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി 9 കോടി രൂപയുടെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ വെള്ളപ്പൊക്കക്കെടുതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 9.61 കോടി രൂപയുടെയും കടലാക്രമം നിരോധന പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി നടത്തുന്നതിനായി 10 കോടി രൂപയുടെയും പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പഞ്ചായത്ത് രാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും, കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, കിണറുകൾ

(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ജല ലഭ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജനപ്രതിനിധികളും, ത്രിതല പഞ്ചായത്തു സ്ഥാപനങ്ങളും നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിയാണ് പദ്ധതി

എന്നിവയിലെ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്തു സംഭരണ സജ്ജമാക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കാറുള്ളത്. കുളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ കായലുകൾ എന്നിവയുടെ നവീകരണ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ഏറ്റെടുത്ത് വരുന്നു. കുളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന് ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതി പ്രകാരം നടീതട അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. കിണറുകളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളാണ് ഏറ്റെടുക്കാറുള്ളത്.

(സി) വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിത ജലോപയോഗം കണക്കിലെടുത്ത് എന്തൊക്കെ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും, ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടാതിരിക്കുവാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) വേനൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിത ജലോപയോഗം കണക്കിലെടുത്ത് കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, ചെക്കുഡാമുകളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയ്ക്ക് മുൻഗണന നൽകിവരുന്നു. ഇതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2003-ലെ കേരളജലസേചന ജല സംരക്ഷണ ആക്ട്, 2003-ലെ ജലനയം എന്നിവയനുസരിച്ചുള്ള നടപടികളും ജലസേചനവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഗണ്യമായ പങ്കുണ്ട്.

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും അതിന്റെ ചൂഷണം, ഉപയോഗം എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന കേരളഭൂജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും) എന്ന ആക്ട് 2002-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ വന്നു. അതിൻ പ്രകാരം ഏതെങ്കിലും പ്രദേശത്തെ ഭൂജലത്തിന്റെ ചൂഷണമോ ഉപയോഗമോ ക്രമീകരിക്കേണ്ടത് പൊതു താല്പര്യർത്ഥം ആവശ്യമാണെന്ന് ബോധ്യമാകുന്ന പക്ഷം ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം വഴി അങ്ങനെയുള്ള പ്രദേശത്തെ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രദേശമായ പ്രഖ്യാപിക്കുകയും പ്രദേശത്ത് കർശനമായ നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മലിനജലനിർഗ്ഗമന കുഴലുകളും മറ്റും ജലസ്രോതസ്സുകളെ ബാധിക്കുന്ന വിധം സ്ഥാപിക്കുന്നതും, ഉപരിതല ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ഭൂജലസ്രോതസ്സുകളെ ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതായി കണ്ടാൽ തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ

സ്വീകരിക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത ആക്ടിലെ 15  
(ജെ) പ്രകാരം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ജലനിധി  
പദ്ധതിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ ശുദ്ധജല  
സ്രോതസ്സുകൾക്കും കവർസ്ലാബ് നിർമ്മിച്ചു  
കൊടുക്കുന്നുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ  
ഗുണനിലവാരവും സുസ്ഥിര്യവും ഉറപ്പു  
വരുത്തുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ  
നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ