

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
പത്രാം സമേഴ്സം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാങ്ക
 ചോദ്യം നമ്പർ. 892

08/01/2014-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വേന്തൽക്കാലത്തെ ജലദാർശന്മാർ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.പി. അബ്ദുസ്സുമർ സമാനി
 „ അബ്ദുരഹിമാൻ റണ്ടത്താണി
 „ കെ. മുഹമ്മദുസ്സി ഹാജി
 „ പി. ബി. അബ്ദുൾ റസാക്ക്

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

(എ) കഴിഞ്ഞ മഴക്കാലത്ത് നടത്തിയ ശുദ്ധജല സംരംഗവും, പ്രളയ ജലസംരക്ഷണ നടപടി കളും സംബന്ധിച്ച വിശദവീബരം നല്കാമോ;

(എ) ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന ധാരുകളുടെ സംരക്ഷണശിയ്ക്കുന്നതിച്ച് കഴിഞ്ഞ മഴക്കാലത്ത് ജലസംരംഗം നടത്തുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ധാരുകളുടെ ഷട്ടർ നിയന്ത്രണം സംബന്ധിച്ച മുൻകുട്ടിത്തന്നെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽക്ക് നൽകിയിരുന്നതിനാൽ ജലസംരംഗം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. പ്രളയജല സംരക്ഷണ നടപടികളുടെ ഭാഗമായി 9 കോടി രൂപയുടെ സംരക്ഷണ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ വെള്ളപ്പൊക്കെടുത്തികൾ പരിഹരിക്കുന്നതായി 9.61 കോടി രൂപയുടെയും കടലാക്കണാം നിരോധന പ്രവൃത്തികൾ അടിയന്തിരമായി നടത്തുന്നതിനായി 10 കോടി രൂപയുടെയും പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പഠനായത്തിനാൽ
 സ്ഥാപിക്കേണ്ടിലുമായി
 ബന്ധപ്പെട്ട തദ്യ
 സാക്ഷർ നിർമ്മി ക്കു
 നന്തിനും, കൂളങ്ങൾ,
 തടാകങ്ങൾ,
 കിണറുകൾ

(ബി)

സംസ്ഥാനത്തെ ഉച്ചാര വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജനപ്രതിനിധികളും, ത്രിതല പഠനായത്തു സ്ഥാപനങ്ങളും നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകിയാണ് പദ്ധതി

എന്നിവയിലെ മാലിന്യം
അംഗൾ നീക്കം
ചെയ്തു സംഭരണ
സജ്ജമാക്കുന്നതിനും
എന്നതാക്കേ
നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു
വെന്ന് വ്യക്തമാ
ക്കാമോ;

റൈഫോർഡുകൾ തയ്യാറാക്കാറുള്ളത്. കൂഴങ്ങൾ.
തടാകങ്ങൾ കായലുകൾ എന്നിവയുടെ
നവീകരണ പുനരുദ്ധരണ പ്രവൃത്തികൾ
ഹണ്ടിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് ഏറ്റൊടുത്ത്
വരുന്നു. കൂളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണത്തിന്
ഒരു പണ്ണായത്തിൽ ഒരു കൂളം പദ്ധതി
പ്രകാരം നബീത അടിസ്ഥാനത്തിൽ
പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിച്ചു വരുന്നു. കിണറു
കളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ
ഗാമ പണ്ണായത്തുകളാണ് ഏറ്റൊടുക്കാറുള്ളത്.

(സി) വേന്നൽക്കാലത്തെ
വർദ്ധിത ജലോപ
ധ്യാഗം കണക്കിലെ
ടുത്ത് എന്നതാക്കേ
നിയന്ത്രണങ്ങൾ
എൻപെട്ടുത്തിയിട്ടു
ണ്ടെന്നും, ശുദ്ധജല
ദ്രോതര്യുകൾ
മലിനമാക്കേ
പ്ലാറ്റാറിക്കുവാൻ
എന്നതാക്കേ മുൻകരു
തല്ലുകൾ
സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും
റ്റുക്കാമാക്കുമോ?

(സി)

വേന്നൽക്കാലത്തെ വർദ്ധിത ജലോപധ്യാഗം
കണക്കിലെടുത്ത് കൂളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധരണം, ചെക്കുവാമുകളുടെ നിർമ്മാണം
എന്നിവയ്ക്ക് മുൻഗണന നല്കിവരുന്നു.
ഇതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
കൂടാതെ 2003-ലെ കേരളജലസേചന ജല
സംരക്ഷണ ആക്ക്, 2003-ലെ ജലനയം
എന്നിവയനുസരിച്ചുള്ള നടപടികളും ജല
സേചനവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ജല
ദ്രോതര്യുകളെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന്
പണ്ണായത്തുകൾക്ക് ഗണ്യമായ പദ്ധതികൾ.

കേരള സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജലം
സംരക്ഷിപ്പുന്നതിനും അംഗൾ ചൂഢാനം,
ഉപയോഗം എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന
കേരളജലം (നിയന്ത്രണവും ക്രമീകരണവും)
എന്ന ആക്ക് 2002-ൽ സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ
വന്നു. അതിന്റെ പ്രകാരം എന്നതെങ്കിലും
പ്രവേശനത്തെ ഭൂജലത്തിന്റെ പുഷ്ടാമോ
ഉപയോഗമോ (ക്രമീകരിക്കേണ്ടത് വോതു
നാല്പത്രാർത്ഥം ആവശ്യമാണെന്ന്
ബോധ്യമാകുന്ന പക്ഷം ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനം
വഴി അങ്ങനെയുള്ള പ്രവേശനത്തു
വിജ്ഞാപനം ചെയ്യപ്പെട്ട പ്രവേശനമായ
പ്രവൃത്തിക്കുകയും പ്രവേശനത്ത് കർശനമായ
നിയന്ത്രണങ്ങൾ എൻപെടുത്തു കയ്യു
ചെയ്യുന്നുണ്ട്. മലിനജലനിർധന കൂഴലുകളും
മറ്റും ജലദ്രോതര്യുകളെ ബാധിക്കുന്ന വിശാ
സ്ഥാപിക്കുന്നതും, ഉപരിതല ജല
ദ്രോതര്യുകളിൽ നിക്ഷേപിക്കപ്പെടുന്ന
മാലിന്യങ്ങൾ ഭൂജലദ്രോതര്യുകളെ
ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യതയുള്ളതായി കണക്കാൽ
തടയുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ

സൗകര്യക്കുന്നതിന് പ്രസ്തുത ആകട്ടിലെ 15
(ജേ) പ്രകാരം വ്യവസ്ഥ ചായുപ്പേട്ടിട്ടുണ്ട്.

മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ജലനിധി
പദ്ധതിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ ശുഖജല
ദ്രോതസ്യുകൾക്കും കവർപ്പാബ്ദ നിർമ്മിച്ച
കൊടുക്കുന്നുണ്ട്. ജലദ്രോതസ്യുകളുടെ
ഗുണനിലධാരവും സുസ്ഥിരതയും ഉറപ്പ്
വരുത്തുന്നതിനായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ
നല്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ