

ആവശ്യകതയും പ്രാധാന്യവും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 2015-16 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ജലസൗഹ്യദ വിദ്യാലയം പദ്ധതിയുടെ ആദ്യാലട്ടം എന്ന നിലയിൽ 840 സർക്കാർ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ 1000 ലിറ്റർ ശേഷിയുള്ള മഴവെള്ളം സംഭരണികൾ സ്ഥാപിക്കുകയുണ്ടായി. ഭേദപരിപോഷണം പരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി 10 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ 5000 തുറന്ന കിണറുകളിൽ മഴവെള്ളം ശേഖരിച്ച് റീചാർച്ച് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ജോലികളുടെ എണ്ണർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) ജലസംരക്ഷണം, ജലമലിനീകരണം തടയുക, ജലസ്രോതസ്സുകൾ ശുശ്വരിക്കിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മണ്ണഭോക്താകൾ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ ഏറ്റൃട്ടത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന വിധത്തിലാണ് ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ജലനിധി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയുള്ള നിലവിൽ ജലവലഭ്യതയുള്ള കളങ്ങൾ, തോട്ടകൾ എന്നിവ ഏറ്റൃട്ടത്ത് പുനർജ്ജീവിപ്പിച്ച് മുത്തിയാക്കി ജലനിധി കടിവെള്ളു പദ്ധതികൾക്ക് സ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ഈ സ്രോതസ്സുകൾ മണ്ണഭോക്തു സമിതികളുടെ ഉടമസ്ഥതയിൽ ആയതിനാൽ ഏല്ലാകാലത്തും മുത്ത് ജലവലഭ്യത ഉള്ളതായിരിക്കാനുള്ള തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ മണ്ണഭോക്തു സമിതികൾ തന്നെ നേരിട്ട് നടത്തുന്നതാണ്.

പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണം

145(754) ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റൊരു നൽകുമോ:

(എ) പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് ആവിഷ്ടിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) പ്രസ്തുത ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ മാലിന്യനിക്ഷേപംഗ്രൂഹം ജലം മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് തടയുവാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ഉത്തരം

(എ) കേരളത്തിലെ പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടത് കളങ്ങൾ/ചീരകൾ എന്നിവയാണ്. ഹരിതക്കേരളം മിഷൻസ് ഉപമിഷനായ ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ (ജലസമൂഹി) ഭാഗമായി കളങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം ഏറ്റുകൂടുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിർവ്വഹിക്കുന്ന പ്രവർത്തികൾ വിവിധ

വകുപ്പുകളുടെ ഏകോപനത്വത്താട്ടം ജനപക്കാളിത്തന്ത്രത്വാട്ടി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണമാണ് ഏറ്റവുംതിട്ടുള്ളത്. ഇതിനാപുരാഖ കേരളത്തിൻ്റെ വർദ്ധിച്ചവരുന്ന ജല ഉപയോഗം നേരിട്ടു എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സമഗ്ര നീർത്തട പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി, റിഡജ്-എ-വാലി (മുകളിൽ നിന്ന് താഴേക്ക്) അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരമ്പരാഗത ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജലസ്വന്തര് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനവും നടന്നവരും, നീർത്തട പദ്ധതികൾ തുടർച്ചയായുള്ള പ്രവർത്തനവും സാങ്കേതിക സമിതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർച്ചയായി നടപടിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

(ബി) മാലിന്യ നികേഷപാം കർശനമായി തടയുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ട് കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആകുള് 2003 ഫേഡഗ്രാഫ് ഓർഡറിനുസ്ഥിരമായി സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ അംഗീകരിച്ച് ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഫേഡഗ്രാഫ് പ്രകാരം മാലിന്യം നികേഷപിക്കുന്നവർക്ക് രണ്ട് ലക്ഷം തുടർച്ചയായ വരെ പിണ്ടുമുറ്റം, മുന്ന് വർഷം വരെ തടവോ രണ്ടാട്ടി നേരിച്ചോ ശിക്ഷ നൽകുന്നതാണ്. തുടക്കത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പോലീസ് അധികാരികളും മാലിന്യം നികേഷപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

ജലസംരക്ഷണം

146(755) ശ്രീ. പാരകത്ത് അബ്ദുൾ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ഭ്രജലനിർപ്പ് വർദ്ധനയോടെ കുറയുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ കേരളം മൂന്നാം സ്ഥാനത്താണെന്ന കേന്ദ്ര സർവ്വേ റിപ്പോർട്ട് സർക്കാരിൻ്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) ഭ്രജലഭവനിരപ്പിൽ ദേശീയ ശരാശരിയേക്കാളും പിന്നിലാണ് കേരളമെന്ന കേന്ദ്ര ഭ്രജലഭവാർഡീൻ്റെ കണ്ണടത്തിൽ സർക്കാർ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ;

(സി) പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ ജല സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉള്ളിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതും സർക്കാർ കര്ത്തൃത്വാന്തരം നിർത്തുന്നതും നീർത്തടങ്ങൾ മൂലാഭ്യർഷിക്കുന്നതും നീർത്തടങ്ങൾ മൂലം സർക്കാർ പരിശോധിക്കുകയുണ്ടായോ;

(ഡി) ഭ്രജല ജലം സംരക്ഷിച്ച് നിർത്തുന്ന കണകൾ നശിക്കുന്നതും നീർത്തടങ്ങൾ മൂലാഭ്യർഷിക്കുന്നതും ജലസംരക്ഷണത്തെ പ്രതിക്രിയായി ബാധിക്കുമോ;

(ഈ) ഏകീകൃത കടിവൈള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ ഏതൊക്കെ പുതിയ നടപടികൾ ഏകീകരാണുള്ളൂ; വിശദമാക്കാമോ?