

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 963

30.01.2019 ലെ മറുപടി

**ജലസംരക്ഷണത്തിനും ഭൂഗർഭ ജല റീചാർജിംഗിനും പദ്ധതികൾ**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. വി. ഡി. സതീശൻ  
 ശ്രീ. വി. ടി. ബൽറാം  
 ശ്രീ. ഹൈബി ഈഡൻ  
 ശ്രീ. എ. പി. അനിൽ കുമാർ:

കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി  
 (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) ജലവിഭവ വകുപ്പിനെ നദീതടാടിസ്ഥാനത്തിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

(എ) ഉണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.

(ബി) പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ ചെറു നീർത്തടാടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലസംരക്ഷണ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് പറയാമോ;

(ബി) ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപമിഷനായ 'ജലസമൃദ്ധി'യുടെ ഭാഗമായാണ് ഈ പ്രവർത്തനം ഏറ്റെടുത്തത്. നാളിതുവരെ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിഞ്ഞ സമഗ്രനീർത്തടപ്പ്ലാനുകളെ സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.  
 ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് നീർത്തടപ്പ്ലാൻ - 852

- ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് നീർത്തടമാസ്റ്റർ പ്ലാൻ - 33
- മുനിസിപ്പാലിറ്റി നീർത്തടപ്പ്ലാൻ - 72
- കോർപ്പറേഷൻ നീർത്തടപ്പ്ലാൻ - 1

നീർത്തടപ്പ്ലാനിൽ മുൻഗണനാടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ സംയോജിപ്പിച്ച് നീർത്തടമാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾ രൂപപ്പെടുത്തി നദീതടമാസ്റ്റർ പ്ലാനുകൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുണ്ട്. തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട നീർത്തടപ്പ്ലാനിൽ മുൻഗണന നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നിലവിൽ നിർവ്വഹണത്തിനായി ഏറ്റെടുക്കുന്നത്.

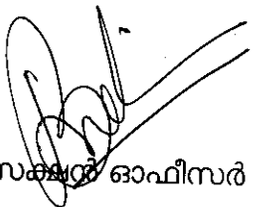
(സി) പുഴകളെ തന്നെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റുന്നതിന് വേണ്ടി ശാസ്ത്രീയമായ പഠനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചെക്ക് ഡാമുകളുടെയും റെഗുലേറ്ററുകളുടെയും ശൃംഖല പണിയുമെന്ന പ്രഖ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;

(സി) കുപ്പം, വളപ്പട്ടണം, അഞ്ചരക്കണ്ടി, മാഹി, കുറ്റിയാടി, കടലുണ്ടി, മുവാറ്റുപുഴ, പുന്നോട്ടി, അച്ചൻകോവിൽ, മണിമല, വാമനപുരം, കരമന മുതലായ ഇരുപതോളം നദികളിൽ ഉചിതമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ റഗുലേറ്ററുകൾ "കിഫ്ബി"യുടെ ധനസഹായത്തോടെ ജലസേചനവകുപ്പിന്റെ SPV-യായ KIIDC- മുഖേന നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

28 റഗുലേറ്ററുകളുടെ പ്രൊപ്പോസൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്, 16 പ്രവൃത്തികൾക്ക് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ ഒരു പ്രവൃത്തി കിഫ്ബി അംഗീകരിക്കുകയും, മറ്റ് പ്രവൃത്തികൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പര്യവേഷണ രൂപകല്പനാ നടപടികൾ പുരോഗതിയിലാണ്.

(ഡി) പ്രളയത്തിന് ശേഷം ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അളവിൽ കുറവ് വന്നുവെന്ന വാർത്തകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭൂഗർഭജല റീചാർജിംഗിന് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) കേരളത്തിലെ പ്രളയാനന്തര ഭൂജലസ്ഥിതിയെക്കുറിച്ചുള്ള ഭൂജലവകുപ്പിന്റെ പഠനറിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം, സെപ്റ്റംബർ 2018 ലെ ഭൂജലവിതാനം ദശാബ്ദശരാശരി(2008-2017) യുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ, സംസ്ഥാനത്ത് തുറന്ന കിണറുകളിൽ 62% കിണറുകളിലും കരിങ്കൽ പ്രദേശങ്ങളിലെ 60% കഴൽകിണറുകളിലും ഭൂജലവിതാനത്തിൽ നേരിയ കുറവു രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സുസ്ഥിരമായ ഭൂജലപരിപാലനത്തിന് കൃത്രിമഭൂജലസംപോഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ, 2018-2019 സാമ്പത്തികവർഷം, വിവിധ ജില്ലകളിൽനിന്നും ലഭ്യമായ ശുപാർശകളിൽ 97 തുറന്ന കിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതികൾക്കും ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 24 തുറന്ന കിണർ/റീചാർജ്ജ് പിറ്റ് പദ്ധതികൾ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിൽ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ