

ഭൂജലസംപോഷണത്തിനായി പദ്ധതികൾ

14 (*224) ശ്രീ. റ്റി. എൻ. പ്രതാപൻ :

ശ്രീ. കെ. മുരളീധരൻ :

ശ്രീ. കെ. ശിവദാസൻ നായർ :

ശ്രീ. ജോസഫ് വാഴക്കൽ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഭൂജല സംരക്ഷണത്തിനായി പദ്ധതികൾ രൂപീകരിക്കാൻ നടപടികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ ;

(ബി) എങ്കിൽ ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ വിശദമാക്കുമോ ;

(സി) എന്തെല്ലാം ഏജൻസികളാണ് ഇതിനായി സഹകരിക്കുന്നത് ; വിശദമാക്കുമോ ;

(ഡി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിട്ടുണ്ട് ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്) :

(എ) ഉണ്ട്. ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണവും എന്ന പദ്ധതി പ്രകാരം ഭൂജലശേഖരം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ തടയാണകൾ, അടിയണകൾ, തുറന്ന കിണറുകൾ വഴിയുള്ള സംപോഷണം എന്നിങ്ങനെയുള്ള ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) ഭൂജല വിതാനം കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ മഴവെള്ള സംഭരണം നടത്തി ഭൂജല വിതാനം ഉയർത്തുകയും അതിലൂടെ ഭൂജല ശേഖരം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഈ പദ്ധതികൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

(സി) കാലാകാലങ്ങളിൽ ഭൂജല വകുപ്പിന് അനുവദിച്ചു കിട്ടുന്ന ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം ഉപയോഗിച്ച് ഭൂജല വകുപ്പ് നേരിട്ട് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

(ഡി) കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണത്തിനായി 2012-13 കാലയളവിൽ കേരള ഭൂജല വകുപ്പ് 44 പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇതിനായി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 50 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതും 44.22 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളതുമാകുന്നു. 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി 60 ലക്ഷം രൂപ സർക്കാർ ബഡ്ജറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഡാമുകളുടെ സംരക്ഷണശേഷി

15 (*225) ശ്രീ. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ :

ശ്രീ. സി. മോയിൻകുട്ടി :

ശ്രീ. പി. ബി. അബ്ദുൾ റസാക് :

ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക്

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഡാമുകളോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ജലസംരക്ഷണങ്ങളുടെ സംരക്ഷണശേഷി കുറഞ്ഞുവരുന്നത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) എങ്കിൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികളെന്തെങ്കിലും ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(സി) ജലാശയങ്ങളുടെ സംഭരണശേഷി നിർമ്മാണ ഘട്ടത്തിലെ സംഭരണശേഷിക്കൊപ്പം നിലനിർത്താനും, തീരസംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കാനുമുള്ള സമഗ്ര പദ്ധതിക്ക് ആരംഭം കുറിക്കുമോ?

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്):

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി&സി) സംസ്ഥാനത്തെ അണക്കെട്ടുകളിൽ എക്കൽ അടിയുന്നതും സംബന്ധിച്ച് KERI, ഫീച്ചി, IBS (ഇന്റഗ്രേറ്റഡ് ബാത്ത് മെട്രിക് സിസ്റ്റം) ഉപയോഗിച്ച് പഠനം നടത്തി വരികയാണ്. ജലസംഭരണികളിൽ അടിഞ്ഞുകൂടിയിട്ടുള്ള എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിലൂടെ സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം നിർമ്മാണ മേഖലയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന മണൽ ക്ഷാമം ലഘൂകരിക്കുവാനും എക്കലും, മണലും നീക്കം ചെയ്യുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുവാനും ഇതു സംബന്ധിച്ച് സമഗ്രമായ ഒരു നയം ആവിഷ്കരിക്കുവാനും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, വാട്ടർ റിസോഴ്സസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ചെയർമാനായും, Mining & Geology Director, Convener ആയുമുള്ള ഒരു ഒമ്പത് അംഗ കമ്മിറ്റി 4-10-2012 ലെ GO(MS) No.117/12/ID പ്രകാരം രൂപീകരിക്കുകയുണ്ടായി

പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതും സംബന്ധിച്ച് IDRIB സമർപ്പിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളെക്കുറിച്ച് കമ്മിറ്റി ചർച്ച ചെയ്യുകയും എക്കൽ മണ്ണ് നനവോടുകൂടി പമ്പ് ചെയ്തു നീക്കം ചെയ്യുന്നതാണ് പ്രായോഗികം എന്ന് കണക്കാക്കുകയും അപ്രകാരം എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന പാരിസ്ഥിതിക പഠനം പരിസ്ഥിതി വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് നടത്തുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ ജലസേചന വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള മലമ്പുഴ, മീങ്കര, ചുരളിയാർ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ആനയിറകൽ, കൂണ്ടള, ലോവർ പെരിയാർ എന്നീ ജലസംഭരണികളിൽ നിന്നും എക്കലും മണലും നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനാവശ്യമായ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മിനിമം വേജസ് നിർണ്ണയിക്കാൻ നടപടി

16 (*226) ശ്രീ. പി. കെ. ഗുരുദാസൻ :

ശ്രീ. എസ്. രാജേന്ദ്രൻ :

ശ്രീ. ബാബു എം. പാലിശ്ശേരി :

ശ്രീ. സി. കൃഷ്ണൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് തൊഴിലും പുനരധിവാസവും വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മിനിമം വേജസ് നിർണ്ണയിക്കാൻ അർഹതപ്പെട്ടതായി എത്ര വിഭാഗം തൊഴിലാളികളുണ്ട് ;