

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട നിയമസഭാ ചോദ്യം നം. 512

26.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ളം മുടങ്ങാതിരിക്കാനും ജലസേചനത്തിനുമായി മുൻകരുതൽ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.രാജ എബ്രഹാം
,, എസ്.ശർമ്മ
,, കാരാട്ട് റസാഖ്
,, എം .മുകേഷ് :

മാത്യു. ടി. തോമസ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ സംസ്ഥാനത്ത് രൂക്ഷമായ വരൾച്ച ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ കുടിവെള്ളം മുടങ്ങാതിരിക്കാനും ജലസേചനത്തിനുമായി എന്തൊക്കെ മുൻകരുതൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

എ കാലവർഷത്തിലുണ്ടായ കുറവ് പരിഗണിച്ച് ജലസേചനത്തിനുള്ള സാധ്യത പരിഗണിച്ച് താലൂക്കുകളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. രൂക്ഷമാകാനിടയുള്ള വരൾച്ചയെ നേരിടാനുള്ള നടപടികളെപ്പറ്റി ആലോചിക്കുവാൻ 13.10.2016-ൽ ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രി വിളിച്ച ചേർത്ത യോഗത്തിൽ റവന്യൂ, കൃഷി, ധനകാര്യം, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, ജലവിഭവം എന്നീ വകുപ്പുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മന്ത്രിമാരും ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരും പങ്കെടുത്ത് താഴെ പറയുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

1. സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ തടയണ കെട്ടിയും നീർച്ചാലുകൾ നിർമ്മിച്ചും കൂടുതൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുക.
2. ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുത വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
3. അടിക്കടി ലീക്കമൂലം നഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
4. ജലലഭ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ പൈപ്പു ലൈൻ ദീർഘിപ്പിച്ചു ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.
5. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്തു പമ്പിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ജലലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

6. റവന്യൂ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുടെ സഹകരണത്തോടെ ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് ടാങ്കറുകൾ മുഖേന പരമാവധി ശുദ്ധജല വിതരണ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

7. പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പമ്പു സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തുന്നതിനും, കൂടുതൽ പമ്പിംഗ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ അഡീഷണൽ ഷിഫ്റ്റുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

8. ആവശ്യമാകുന്ന പക്ഷം വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് കരുതൽ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

9. പണികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിൽ എത്തിനിൽക്കുന്ന പദ്ധതികൾ അടിയന്തിരമായി പൂർത്തീകരിച്ച് ജലവിതരണം ആരംഭിക്കും.

ജലശുദ്ധീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കും.

ജലനിധി പദ്ധതികളുടെ ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ജലസംരക്ഷണം ഭൂജല പരിപോഷണം എന്നീ കർമ്മ പദ്ധതികളും ജലനിധി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ കടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ഭൂജല പരിപോഷണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

വൻകിട/ഇടത്തരം ജലസേചന പദ്ധതികളുടെ റിസർവോയറിൽ നിന്നും ജലസേചന കലണ്ടറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാർഷിക അററകുറുപണികൾ നടത്തി കനാലുകളിലൂടെ കാർഷികാവശ്യങ്ങൾക്കായി വെള്ളം തുറന്നുവിടുന്നുണ്ട്. ഇതുവഴി ഭൂഗർഭ ജലവിതാനം താഴാതെ നിലനിർത്തുവാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിനും മറ്റ് പ്രാദേശിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുമായി നിയന്ത്രിതമായി ജലം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

ബി ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനും പരിപോഷണത്തിനും അവ മലിനപ്പെടുത്താതിരിക്കാനും മായി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

ബി സംസ്ഥാനത്തെ നദികൾ, തോടുകൾ, കായലുകൾ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണ ചുമതല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും റവന്യൂ വകുപ്പിനുമാണ്. പക്ഷേ ജല അതോറിറ്റിയുടെ കടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം മലിനീകരണം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിന്റേയും, ആരോഗ്യ വകുപ്പിന്റെയും, പോലീസിന്റെയും സഹകരണത്തോടുകൂടി ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്. ജല അതോറിറ്റിയുടെ നദീതട സ്രോതസ്സുകളിൽ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുവാനായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്.

വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ നാശോന്മുഖമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുളങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനായുള്ള ഹരിതകേരളം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും ഉറപ്പാക്കുന്നതുവഴി പ്രദേശീകതലത്തിൽ ജലസേചനത്തിനും കൂടിവെള്ള വിതരണത്തിനും ഉതകുന്ന ഒരു പുതിയ ജല ഉപയോഗ സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിനാണ് ഹരിതകേരളം പദ്ധതി ഊന്നൽ നൽകുന്നത്.

സി ഈ ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ മുൻസർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ച 700 തടയണ നിർമ്മാണ പദ്ധതി, ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതി തുടങ്ങിയവയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയിക്കാമോ?

സി ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ട പദ്ധതിയിൽ 175 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി. അതിൽ 127 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചു.

2013 - 14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വരൾച്ച നേരിടുന്നതിനായി ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച 700 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി ഘട്ടംഘട്ടമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് 400 കോടി രൂപ വകയിരുത്തുകയുണ്ടായി. ഇതിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടമായി സർക്കാർ ഉത്തരവ് നമ്പർ GO(RT) No 416/2014/WRD dtd 25/04/2014, GO(RT) No 1112/2014/WRD/ dtd 24/11/2014 പ്രകാരം 190 തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 111 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചതിൽ 45 തടയണകൾ പൂർത്തിയാക്കി. 131 തടയണകൾ നിർമ്മാണത്തിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. ഒരു പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു കുളം പദ്ധതിയ്ക്കായി 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 354 കുളങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനായി 72.758 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചു. ഇതിൽ 220 കുളങ്ങൾ നവീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

Renulka Sankar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ