

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ:815

25.07.2012 - രാമൻ മറുപടിക്ക്

കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ തടയണ നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്
ശ്രീ. പാലോട് രവി
ശ്രീ. പി. എ. മാധവൻ

മറുപടി

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) വേനൽക്കാലങ്ങളിലെ ജല ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്;

(എ) വേനൽക്കാല ജലശോഷണം കുറയ്ക്കാനും കണക്കിലെടുത്ത്, കടുത്ത കൂടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ, അത് തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ധനലഭ്യതയ്ക്കനുസൃതമായി താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

1. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
2. കേടായ പമ്പ്സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
3. പമ്പ്സെറ്റുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പണികൾ
4. വാട്ടർ ലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക.
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പൈപ്പ്ലൈനുകൾ നീട്ടുക.
6. തകരാറിലായ പൈപ്പ്ലൈനുകൾ മാറ്റുക.
7. ഡൈവേർഷൻ ചാനലുകൾ മുഖേന നീരൊഴുക്കു വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുകയും ചെയ്യുക.
8. കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യുക.
9. പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ച് നിശ്ചിത സമയം കൂടിവെള്ളം നൽകുക മുതലായവ.

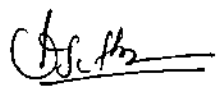
ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിനായും ജലസേചനത്തിനും, കൃഷിക്കും, കൂടിവെള്ളത്തിനുമായി നബാർഡ് അനുമതി യോടു കൂടി സംസ്ഥാന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചും തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്നുണ്ട്, കൂടാതെ വിയർ, വി.സി.വി എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണം, കുളങ്ങളുടെ പുനരുദ്ധാരണം മുതലായവ ജലസേചന വകുപ്പ് ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്.

(ബി) ഇതിനുവേണ്ടി എല്ലാ കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം;

(സി) ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ എടുത്തിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ?

(ബി) & (സി)

ആവശ്യമായി കണ്ടെത്തുന്ന സ്രോതസ്സുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുവാൻ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ആലോചിച്ചും ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ചും ജലസേചന വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. വാട്ടർ അതോറിറ്റി അധികൃതരുടെ ആവശ്യ പ്രകാരം ലഭ്യതയ്ക്കാവശ്യമായ തടയണകൾ ജലസേചന വകുപ്പ് നിർമ്മിക്കാറുണ്ട്. 2011-12 വർഷത്തിൽ നബാർഡിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 25 കോടി രൂപയ്ക്ക് ജലസേചന വകുപ്പിന് തടയണകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മൈനർ ഇറിഗേഷൻ മുൻഗണനാ പ്രവൃത്തികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം 41 ചെക്ക് ഡാമുകൾക്ക് അനുമതി നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ തടയണകൾ ജലസേചനത്തിനും കുടിവെള്ളത്തിനുമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. 2012-13 വർഷത്തിൽ ഏറ്റെടുക്കേണ്ട പ്രവൃത്തികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ