

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ:63

07.02.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ. കുഞ്ഞിരാമൻ (തൃക്കരിപ്പൂർ)
ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം
ശ്രീ. വി. ചെന്താമരാക്ഷൻ
ശ്രീ. എസ്. ശർമ്മ

മറുപടി

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) കടുത്ത വരൾച്ചയെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് അനുഭവപ്പെടുന്ന കുടിവെള്ളക്ഷാമം പരിഹരിക്കാൻ എന്തൊക്കെ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവെന്ന് അറിയിക്കാമോ; ഇതിനായി എത്ര തുക അധികമായി ചെലവഴിച്ചു;

(എ) വേനൽക്കാല ജലശോഷണം കണക്കിലെടുത്ത് കടുത്ത കുടിവെള്ളക്ഷാമം നേരിടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ അത് തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി ധനലഭ്യതയ്ക്കനുസൃതമായി ജലവിഭവ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

1. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
2. കേടായ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
3. പമ്പ്സെറ്റുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പണികൾ
4. വാട്ടർലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ നീട്ടുക.
6. തകരാറിലായ പൈപ്പുലൈനുകൾ മാറ്റുക
7. ഡൈവേർഷൻ ചാനലുകൾ മുഖേന നീരൊഴുക്കു വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു വിടുകയും ചെയ്യുക.
8. ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗ്യാലറി, കിണറുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുകയും കുഴൽ കിണറുകൾ ഫ്ലഷ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.
9. വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ചും പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ചും നിശ്ചിതസമയം കുടിവെള്ളം നൽകുക.
10. വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 23.01.2013-ലെ പ്രത്യേക മന്ത്രിസഭാ യോഗതീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 57 കോടി രൂപ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് അനുവദിച്ചു കൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

(ബി) കുടിവെള്ളക്ഷാമത്തിന്റെ മറവിൽ സ്വകാര്യ ടാങ്കർ ലോറി ഉടമകൾ ജനങ്ങളെ ചൂഷണം ചെയ്യുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തുനടപടി സ്വീകരിച്ചു വെന്നറിയിക്കുമോ;

(ബി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്

(സി) ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സിൽ നിന്നാണ് ടാങ്കറുകൾ ജല വിതരണം നടത്തുന്നതെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ എന്ത് സംവിധാനമാണുള്ളത്?

(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റി മുഖേന ടാങ്കർ ലോറികൾ വഴി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലം ഗുണമേന്മ ഉറപ്പുവരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. (ഫുഡ് സെയ്ഫ്റ്റി കമ്മീഷണർ പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടീസ് സപ്ലൈ ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ ഗുണമേന്മ പരിശോധിക്കുന്നുണ്ട്.)


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ
x