

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 861

07.02.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയും, ശുദ്ധിയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതയും, ശുദ്ധിയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഇതിനകം സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;

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

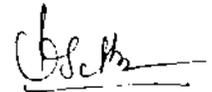
1. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
2. കേടായ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
3. പമ്പ്സെറ്റുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പണികൾ
4. വാട്ടർലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ നീട്ടുക.
6. തകരാറിലായ പൈപ്പ്ലൈനുകൾ മാറ്റുക
7. ഡൈവേർഷൻ ചാനലുകൾ മുഖേന നീരൊഴുക്കു വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് തിരിച്ചു വിടുകയും ചെയ്യുക.
8. കിണറുകളിലെ ചെളിയും മണ്ണും നീക്കം ചെയ്യുക.
9. പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ച് നിശ്ചിത സമയം കുടിവെള്ളം നൽകുക മുതലായവ.
10. വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി 23.01.2013-ലെ പ്രത്യേക മന്ത്രിസഭാ യോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 57 കോടി രൂപ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് അതോറിറ്റിയുടെ കാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിന്റെ

പരിധിയിൽ ജലസ്രോതസ്സ്. ജലശുദ്ധീകരണ ശാല. ജലവിതരണശൃംഖല എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്ന് ജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ ശേഖരിച്ച് പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി ശുദ്ധി ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.

(ബി) കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ടാങ്കർ ലോറികളും, വെള്ളം എടുക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകളും പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിന് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്തുമോ?

(ബി) കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ടാങ്കർ ലോറികളും, വെള്ളം എടുക്കുന്ന ജലസ്രോതസ്സുകളും പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

+