

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ: 2470 18.02.2016 - ൽ മറുപടിക്ക്

വരൾച്ചനേരിടുന്നതിന് ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. അബൂഹമീദ് രണ്ടത്താണി

മറുപടി

**ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ശ്രദ്ധമായി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വരൾച്ച നേരിടുന്നതിന് സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ജലക്ഷാമം നേരിടുന്നതിന് കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി താഴെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം.
2. കേടായ പമ്പുസെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ.
3. പമ്പ്സെറ്റുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ.
4. വാട്ടർ ലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക.
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പൈപ്പുലൈനുകൾ ദീർഘിപ്പിക്കുക.
6. തകരാറിലായ പൈപ്പുലൈനുകൾ മാറ്റുക.
7. ഡൈവേർഷൻ ചാനലുകൾ മുഖേന നീരൊഴുക്കു വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സ്രോതസ്സുകളിലേക്ക് ജലം തിരിച്ചു വിടുകയും ചെയ്യുക.
8. ഇൻഫിൽട്രേഷൻ ഗ്യാലറി, കിണറുകൾ, കുളങ്ങൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുകയും കുഴൽ കിണറുകൾ ഫ്ലഷ് ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.
9. വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ചും പമ്പിംഗ് സമയം ക്രമീകരിച്ചും നിശ്ചിത സമയത്ത് കുടിവെള്ളം നൽകുക മുതലായവ.

(ബി) ടാങ്കുകളിലും പൈപ്പുകളിലും വരൾച്ച കാലത്ത് വിതരണം ചെയ്യുവാനുള്ള കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാൻ എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഉള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) ടാങ്കുകളിൽ വരൾച്ചാ കാലത്ത് വിതരണം ചെയ്തുവരുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കാൻ അതാത് പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് സെന്ററുകളിലെ മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ വാട്ടർ സാമ്പിളുകളുടെ രാസ, ഭൗതിക, ബാക്ടീരിയോളജി പരിശോധനകൾ നടത്തി പരിശോധന റിപ്പോർട്ട് അയച്ചു തരുന്നുണ്ട്. ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം നിശ്ചിത എണ്ണം വാട്ടർ സാമ്പിളുകൾ സൗജന്യമായി പരിശോധന നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളം വിവിധ ശുദ്ധീകരണശാലകളിലെ ഗുണനിലവാര പരിശോധനലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കൂടാതെ ഇപ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ക്വാളിറ്റി കൺട്രോൾ വിഭാഗത്തിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ

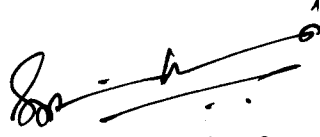
നിശ്ചിത സമയങ്ങളിൽ സാമ്പിളുകളിൽ ശേഖരിച്ച് ഗുണനിലവാര പരിശോധന ലാബുകളിൽ ഇന്ത്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് അനുശാസിക്കുന്ന രീതിയിൽ ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തി ഫലം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരെ യഥാസമയം അറിയിച്ചു വരുന്നു.

ഇപ്രകാരം പ്രവർത്തിക്കുന്ന 14 ജില്ലാ തല ലാബുകളും, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെട്ടൂരിൽ ഒരു സംസ്ഥാന ലാബും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

(സി) വെള്ളത്തിന്റെ ഉപഭോഗം, ചൂഷണം എന്നിവ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സ്വീകരിച്ച സംവിധാനങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ

(സി) വെള്ളത്തിന്റെ ഉപഭോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ബൾക്ക് കൺസ്യൂമേഴ്സിനു കണക്ഷൻ നൽകുമ്പോൾ തന്നെ നിശ്ചിത തോതിൽ കൂടുകയില്ലെന്ന് എഗ്രിമെന്റ് വയ്ക്കാറുണ്ട്. ഇത്തരം ഉപഭോക്താക്കളുടെ ജല ഉപഭോഗം നിരീക്ഷിക്കുന്നുമുണ്ട്.

ജലചൂഷണം തടയുന്നതിനായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കീഴിൽ ആന്റി വാട്ടർ ടൈഫ്റ്റ് സ്കാഡ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ