

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 878

07.02.2013 - ൽ മറുപടിക്ക്

കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ
ഡോ. എൻ. ജയരാജ്
ശ്രീ. പി. സി. ജോർജ്ജ്
ശ്രീ. എം. വി. ശ്രോയാംസ് കുമാർ

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലനിദ്ര വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം നേരിടുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ;

(എ) കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാനത്തിന് മൊത്തം ഈ വർഷം ലഭിച്ച മഴ സമീപ വർഷങ്ങളിൽ ലഭിച്ച മഴയേക്കാൾ 40% കുറവാണ്. ആയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രധാന സ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പുഴകളും, നദികളും റിസർവോയറുകളും ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിലെ ഒരു മിഥ പ്രദേശങ്ങളിലെയും സ്കീമുകളിൽ ജല ദൗർലഭ്യം അതിരുകൂമാണ്.

(ബി) കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം നേരിടുന്ന മേഖലകളിൽ ശുദ്ധ ജലം എത്തിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ എന്തെല്ലാം ക്രമീകരണങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;

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

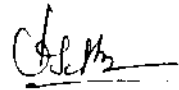
1. ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം
2. കേടായ പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ
3. പമ്പ്സെറ്റുകൾ മാറ്റിവയ്ക്കുന്ന പണികൾ
4. വാട്ടർലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് പൈപ്പ് ലൈനുകൾ നീട്ടുക.
6. തകരാറിലായ പൈപ്പ് ലൈനുകൾ മാറ്റുക
7. ഡൈവേർഷൻ ചാനലുകൾ മുഖേന 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 അനുവദിച്ച് കൊണ്ട് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.

(സി) സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന കുടിവെള്ള ദൗർലഭ്യം ശാശ്വതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിന് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഇതര സ്രോതസ്സുകളിൽ നിന്ന് കുടിവെള്ളം ഉല്പാദിപ്പിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് അടിയന്തിര നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?

(സി) ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

