

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 905

12.12.2012 - ൽ മറുപടിക്ക്

ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലവിതാനം നിലനിർത്തുന്നതിന് പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
ശ്രീ. എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ
ശ്രീ. വി. എം. ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ

പി ജെ. ജോസഫ്
(ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ച നിലയിൽ ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യം തരണം ചെയ്യാൻ എന്തൊക്കെ മുൻകരുതലുകളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) സംസ്ഥാനത്ത് കാലവർഷം പ്രതീക്ഷിച്ച നിലയിൽ ലഭിക്കാത്ത സാഹചര്യം തരണം ചെയ്യാനായി കേന്ദ്രഗവൺമെന്റ് ഏജൻസിയായ 'നാഷണൽ റെയിൻ ഫെഡ് ഏരിയ പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ' നൽകിയ കണ്ടിജൻസി പ്ലാൻ ഗൈഡ് ലൈൻസ് പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ 912.2329 കോടി രൂപയ്ക്കായുള്ള പ്രൊപ്പോസലുകൾ കേന്ദ്രാനുമതിയ്ക്കായി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ നിന്നും സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.

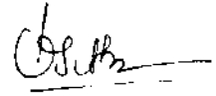
(ബി) ഇതുമൂലം കുടിവെള്ള ലഭ്യതയിൽ ഉണ്ടാകാവുന്ന കുറവ് പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികൾ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു;

(ബി) വേനൽക്കാല ജലശോഷണം കണക്കിലെടുത്ത്, കടുത്ത കുടിവെള്ളക്ഷാമം 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. വാട്ടർലൈനുകളിലുള്ള ലീക്കുകൾ മാറ്റുക
5. സാങ്കേതികമായി സാധ്യമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യത അനുസരിച്ച് 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 നിശ്ചിതസമയം കുടിവെള്ളം നൽകുക മുതലായവ.

(സി) ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകളിലെ ജല വിതാനം നിലനിർത്തുന്നതിന് പദ്ധതികൾ പരിഗണനയിലുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ?

(സി) കൂടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളിൽ തടയണ യുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ജലം ശേഖരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നുണ്ട്. തടയണ കളിൽ കൂടിയും കുളങ്ങളുടെ നവീകരണത്തിൽ കൂടിയും ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ജലവിതാനം നിലനിർത്തുന്നതിന് നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ