

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4790

13-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. രാമചന്ദ്രൻ കടന്നപ്പള്ളി, ശ്രീ കെ ബി ഗണേഷ് കുമാർ, ശ്രീ തോമസ് കെ തോമസ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽക്കാലത്ത് കുടിവെള്ള ലഭ്യത ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റി കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ അടിയന്തിരമായി ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ ലീക്കുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം കാര്യക്ഷമമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ലീക്കുകൾ പരിഹരിക്കാനും അതിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിടേണ്ടി വരുന്ന ജലക്ഷാമം കുറയ്ക്കാനും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>ഉറവിട സ്രോതസ്സുകളിലെ ജലലഭ്യത ഉയർത്തുന്നതിനായി അവയുടെ ശുചീകരണവും അറ്റകുറ്റപ്പണികളും വേനൽക്കാലത്തിന് മുന്നോടിയായി ചെയ്യുന്നു. നിലവിലെ കിണറുകളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കി പമ്പിംഗ് സുഗമമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു.</p> <p>പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേടുവന്ന പമ്പ് സെറ്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്തിവരുന്നു. ജല ശുചീകരണശാലകളുടെ സ്ഥാപിത ശേഷി പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കി ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൂടാതെ സ്രോതസ്സുകളിൽ പുതിയ തടയണ കെട്ടിയും നിലവിലെ തടയണകൾ, നീർച്ചാലുകൾ എന്നിവയിൽ അറ്റകുറ്റപ്പണി ചെയ്തും ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നു.</p>

ഇറിഗേഷൻ, വൈദ്യുതി വകുപ്പുമായി സഹകരിച്ച് അവരുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള അണക്കെട്ടുകളിലെ ജലം പരമാവധി കുടിവെള്ള ആവശ്യത്തിനായി വിവിധ സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

വൈദ്യുതി തടസ്സപ്പെടുമ്പോൾ ജലവിതരണം മുടങ്ങാതിരിക്കാൻ KSEB അധികാരികളുമായി നിരന്തരം ബന്ധപ്പെടുവരുന്നു. അടിക്കടി ലീക്ക് മൂലം ജലനഷ്ടം സംഭവിക്കുന്ന വിതരണ ലൈനുകൾ മാറ്റി പകരം പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി ഘട്ടം ഘട്ടമായി നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ജലലഭ്യത ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള പദ്ധതിയിൽ വേണ്ടത്ര കുടിവെള്ളം ലഭ്യമെങ്കിൽ പൈപ്പ് ലൈൻ റീർഫിപ്പിച്ച് ജലം എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

വേനൽക്കാലത്തെ ജലദൗർലഭ്യം കണക്കിലെടുത്ത് വിതരണ ശൃംഖലകളെ പല സോണുകളായി തിരിച്ച് വാൽവുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വിതരണം ക്രമപ്പെടുത്തി ജലലഭ്യത എല്ലായിടത്തും ഉറപ്പാക്കുന്നു. ഇതോടൊപ്പം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ചുമതലയിൽ ടാങ്കുകളിലുള്ള ജലവിതരണം സാധ്യമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി ഫില്ലിംഗ് പോയിന്റുകൾ വിവിധയിടങ്ങളിൽ സജ്ജീകരിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നതാണ്.

ജലമോഷണം, ജലദുരുപയോഗം എന്നിവ തടയാൻ പ്രത്യേക പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നു. കൂടാതെ, പൈപ്പിലെ ചോർച്ച, കുടിവെള്ള ക്ഷാമം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് സർക്കിൾ ഓഫീസ് തലത്തിൽ കൺട്രോൾ റൂം സ്ഥാപിക്കാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടികൾ കൂടാതെ വരൾച്ച സംബന്ധിച്ച സ്ഥിതിഗതികൾ ഹെഡ് ഓഫീസിൽ തലത്തിലും നിരന്തരം വിലയിരുത്തി വേണ്ട പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ