

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 523

20-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജല വിതരണം പുനഃസ്ഥാപിക്കാൻ ബദൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ, ശ്രീ എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ കഠിനമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തലസ്ഥാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നഗരങ്ങളിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജലവിതരണത്തിന്റെ ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിന് ജാഗ്രത പുലർത്തുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വേനൽ കഠിനമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ തലസ്ഥാനം ഉൾപ്പെടെയുള്ള നഗരങ്ങളിൽ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ജലവിതരണത്തിന്റെ ആവശ്യകത നിറവേറ്റുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി റണ്ണിംഗ് കോൺടാക്ട് കൂടാതെ ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനവും വിപുലീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2. പമ്പിംഗ് തടസ്സം വരാതിരിക്കുന്നതിന് പമ്പ് ഹൗസുകളിൽ അടിയന്തിര അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിനും, സ്റ്റാൻഡ്ബൈ പമ്പ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും നിർദ്ദേശവും അടിയന്തിര ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഫണ്ടും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 3. വാൽവ് നിയന്ത്രിച്ച് ജലവിതരണം നടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ക്രമമായി എല്ലാവർക്കും കുടിവെള്ളം എത്തുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാനും വിതരണ സമയം മുൻകൂട്ടി അറിയിക്കുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 4. വൈദ്യുതി തടസ്സം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് KSEBL അധികാരികളുമായി നിരന്തരം ബന്ധപ്പെട്ടു വരുന്നു. 5. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ നിലവിലെ തടയണകളിൽ അറ്റകുറ്റ പണികൾ ചെയ്യുകയും, ആവശ്യമുള്ള ഇടങ്ങളിൽ പുതിയ താൽക്കാലിക തടയണകൾ പണിയുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 6. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം മുഖേന ടാങ്കുകളിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനും

		<p>തയ്യാറെടുപ്പ് നടത്തുന്നതിനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പൈപ്പ് പൊട്ടൽ പോലുള്ള അടിയന്തര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ജല വിതരണം സത്വരമായി പുനഃസ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബദൽ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പൈപ്പ് പൊട്ടലുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ സോണുകളാക്കി തിരിച്ച് റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ടും കൂടാതെ അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ബ്ലബ്ലിഗേഡ് സംവിധാനവും എല്ലാ ഡിവിഷൻ ഓഫീസുകളിലും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എന്തെങ്കിലും കാരണത്താൽ പൂർണ്ണമായും കുടിവെള്ളം ലഭ്യമാകാത്ത പക്ഷം, ആവശ്യമെങ്കിൽ അത്തരം പ്രദേശങ്ങളിൽ ടാങ്കുകളിൽ ജലവിതരണം നടത്താറുണ്ട്. കൂടാതെ വാൽവ് നിയന്ത്രിച്ചും, ജല ലഭ്യതയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിൽ നിന്നും സാധ്യമെങ്കിൽ ജലം എത്തിക്കുവാനുള്ള പരിശ്രമവും ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.</p>
(സി)	<p>പൈപ്പ് ലൈനുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം കൊണ്ട് ജലചോർച്ചയുണ്ടാകുന്നത് പരിഹരിക്കാൻ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ; ജല ചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്നതിന് നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ സഹായം തേടാറുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകളാണ് പ്രധാനമായും ചോർച്ചയുണ്ടാകുന്നതിന് കാരണം ഈ പൈപ്പുകൾ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, അമത് 2, കിഫ്ബി, ജെ.ജെ.എം, വരൾച്ച ദുരിതാശ്വാസ പദ്ധതികൾ, അർബൻ അഗ്ലോമറേഷൻ, നഗരസഭയുടെ നിക്ഷേപ പദ്ധതികൾ തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഘട്ടം ഘട്ടമായി മാറ്റുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൈപ്പ് പൊട്ടലുകൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിവിധ സോണുകളാക്കി തിരിച്ച് റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ടും കൂടാതെ അടിയന്തിര സാഹചര്യങ്ങളിൽ ബ്ലബ്ലിഗേഡ് സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അത്യാവശ്യ ഘട്ടങ്ങളിൽ പൈപ്പ് ലൈനിലെ ചോർച്ച കണ്ടെത്തുന്നതിനായി Leak detection equipment ഉം ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ലിക് ഡിറ്റക്ഷൻ ഉപകരണം എല്ലാ സർക്കിൾ ഓഫീസുകളിലും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ