

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3919

06-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ജലചോർച്ച പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ ടി.പി .രാമകൃഷ്ണൻ, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ . കെ .ഡി .പ്രസേനൻ , ഡോ സുജിത് വിജയൻപിള്ള</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ജല അതോറിറ്റി ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ജലത്തിന്റെ പകുതിയും മീറ്റർ ചെയ്യപ്പെടാതെ പോകുന്നതിന്റെ കാരണങ്ങൾ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന കാരണങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. 1. ജലവിതരണശൃംഖലയിലെ ചോർച്ച മൂലമോ ജലവിതരണകഴലുകളിൽ പൊട്ടൽ മൂലമോ ജലം പാഴാകുന്നത്. 2. ജല മോഷണം. 3. ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവ് ശരിയായി രേഖപ്പെടുത്താത്ത മീറ്ററുകൾ മൂലം.</p>
(ബി)	<p>ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന കുടിവെള്ളത്തിന്റെ മോഷണവും ദുരുപയോഗവും തടയാൻ എന്തു നടപടിയാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>1. ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം, ജലമോഷണം എന്നിവ തടയുന്നതിനായി ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക (നിലവിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.) 2. ദുർവ്യയം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുന്ന പൊതുടാപ്പുകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അനുമതിയോടെ നീക്കം ചെയ്യുന്നുണ്ട് . 3. ഗാർഹിക വാട്ടർ കണക്ഷൻ മറ്റ് ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഉപയോഗിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ ഉയർന്ന ചാർജ്ജ് ഈടാക്കുകയും കണക്ഷൻ ഗാർഹികേതര വിഭാഗത്തിലേക്ക് മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. 4. പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത വാട്ടർ മീറ്ററുകൾ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ദുരുപയോഗത്തിനുള്ള സാധ്യത കൂടുതലായതിനാൽ സമയബന്ധിതമായി മീറ്റർ മാറ്റി വയ്ക്കാൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്നതടക്കമുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 5. ജലമോഷണം, ദുരുപയോഗം എന്നിവ ശിക്ഷാർഹമാണെന്ന സന്ദേശം വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളിൽ എത്തിച്ച് അവബോധം നൽകാറുണ്ട് . 6. ജല ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പത്ര-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും കൈപ്പുസ്തകം, ലഘു ലേഖകൾ തുടങ്ങിയവ മുഖേനയും ബോധ വൽക്കരണ</p>

		<p>സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട് . 7. കുടിവെള്ളക്ഷാമം രൂക്ഷമാകുന്ന സമയങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക സാഹചര്യം അനുസരിച്ച് കൂടുതൽ ജലം ഉപയോഗിക്കുന്ന വാണിജ്യ കണക്ഷനുകളിൽ ഉപഭോഗത്തിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും പുതിയ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് താൽക്കാലിക നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട് .</p>
(സി)	<p>വിതരണ പൈപ്പ് ലൈനുകളിൽ ഏറിയ പങ്കും മൂപ്പതിലേറെ വർഷം പഴക്കമുള്ളതായതുകൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന വ്യാപകമായ ജലചോർച്ച പരിഹരിക്കാൻ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന ചോർച്ചയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തരമായി റണ്ണിങ് കോൺട്രാക്ട് മുഖേനയും ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചും നടത്തിവരുന്നു. പഴയതും കേടായതുമായ പൈപ്പുകൾ അമൂത്ത്, കിഫ്ബി, ജല ജീവൻ മിഷൻ, എ ഡി ബി, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പഞ്ചായത്ത് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തി തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. പൈപ്പുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ വേണ്ടി Pre Delivery, Post Delivery ടെസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനായി സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ CIPET-നെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പ് പോളിസിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത് എന്നതിനാൽ ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ അടിക്കടി പൊട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ