

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്ദം നം. 1143

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കുടിവെള്ള ചാർജ്ജ് കുടിശിക പിരിച്ചെടുക്കൽ

പോദ്ദം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ എ. സി. മൊയ്തീൻ , ശ്രീ എം മുഹമ്മദ് , ശ്രീ പി. ടി. എ. റഹീം, ശ്രീ പി.വി. ശ്രീനിജിൻ</p>		<p>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും കുടിവെള്ള ചാർജിനത്തിൽ ലഭിക്കാനുള്ള വൻകുടിശിക തുക പിരിച്ചെടുക്കാൻ പ്രത്യേക ആംനെസ്റ്റി പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നോ;</p>	(എ)	<p>പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇപ്രകാരം പിരിച്ചെടുക്കാനുള്ള ആകെ കുടിശിക എത്രയെന്നും ഇതിൽ ഗാർഹിക, ഗാർഹികേതര ഉപഭോക്താക്കളുടെ കുടിശികയെത്രയെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ആംനെസ്റ്റി പദ്ധതി നിലവിൽ വന്ന 07/2022 വരെ DCB (Demand Collection Balance) പ്രകാരമുള്ള ആകെ കുടിശിക 913,37,02,569/- രൂപയാണ്. ഇതിൽ ഗാർഹിക-ഗാർഹികേതര കുടിശ്ശിക യഥാക്രമം 216.24 കോടിയും 611.05 കോടിയുമാണ്</p>
(സി)	<p>ജലച്ചോർച്ചയും മോഷണവും കാരണം വിതരണം ചെയ്യുന്ന ശുദ്ധീകരിച്ച ജലത്തിൽ പകുതിയും പാഴാകുന്ന പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന വിതരണ പൈപ്പ് ലൈനുകളിലെ ജല ചോർച്ച മുഖേനയുള്ള ജലനഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിലേക്കായി ചോർച്ചയുള്ള പൈപ്പ് ലൈനിലെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ അടിയന്തരമായി റണ്ണിങ് കോൺടാക്ട് മുഖേനയും ബ്ലൂ ബ്രിഗേഡ് സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചും നടത്തിവരുന്നു. പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം മൂലം ചോർച്ച വഴി ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പഴയതും കേടായതുമായ പൈപ്പുകൾ വിവിധ പദ്ധതികളിൽ (അമൃത്, കിഫ്ബി, ജല ജീവൻ മിഷൻ, എ ഡി ബി, സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, നഗരസഭ മുനിസിപ്പാലിറ്റി പഞ്ചായത്ത് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തിയിലും) ഉൾപ്പെടുത്തി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ നിലവിൽ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പൈപ്പ് പോളിസിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പൈപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നത്. ഇതു വഴി ജല വിതരണ പൈപ്പുകൾ അടിക്കടി പൊട്ടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>

കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ സംയുക്ത പദ്ധതിയായ അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 9 നഗരങ്ങളിൽ കേരള ജല അതോറിറ്റിക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയ 1127.19 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികളിൽ, 144.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിച്ച് ജല ചോർച്ച ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ളതാണ്. ഇതിൽ 113.76 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ പൂർത്തീകരിക്കുകയും ബാക്കി 31 കോടി രൂപയുടെ പ്രവർത്തികൾ പുരോഗമിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ച എ.സി പ്രിമോ ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പൈപ്പുകളുടെ കാലപ്പഴക്കം മൂലം ചോർച്ച വഴി ജലം നഷ്ടപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി പഴയതും കേടായതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കിഫ്ബി 2016-17-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ 11 സർക്കിളുകളിലെ പ്രവർത്തികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയിൽ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം, ജലമോഷണം എന്നിവ തടയുന്നതിനായുള്ള നോൺ റവന്യൂ വാട്ടർ മാനേജ്മെന്റ് & ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡ് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. ഇത്തരം സ്കാഡ് മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേക്കും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ ജല മോഷണം തടയുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

1. ജലത്തിന്റെ ദുരുപയോഗം, ജലമോഷണം എന്നിവ തടയുന്നതിനായി ആന്റി വാട്ടർ തെസ്റ്റ് സ്കാഡിന്റെ സേവനം കൂടുതൽ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക
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

		<p>സമയബന്ധിതമായി മാറ്റി വയ്ക്കാൻ നോട്ടീസ് നൽകുകയും കണക്ഷൻ വിച്ഛേദിക്കുന്നതടക്കമുള്ള തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>5. ജലമോഷണം, ദുരുപയോഗം എന്നിവ ശിക്ഷാർഹമാണെന്ന സന്ദേശം വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ പൊതുജനങ്ങളിൽ എത്തിച്ച് അവബോധം നൽകാറുണ്ട്.</p> <p>6. ജല ദുർവ്യയം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പത്ര-ദൃശ്യ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും കൈപ്പുസ്തകം, ലഘു ലേഖകൾ തുടങ്ങിയവ മുഖേനയും ബോധവൽക്കരണ സന്ദേശങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ