

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 537

23-07-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ആധുനികവൽക്കരണം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ ഐ ബി സതീഷ്, ശ്രീ എം എസ് അരുൺ കുമാർ, ശ്രീ. കെ.പി.കുഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ. മുരളി പെരുമ്പള്ളി</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം സേവനങ്ങൾ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>കുടിവെള്ളത്തിനും സീവറേജിനുമുള്ള പുതിയ കണക്ഷൻ എടുക്കുക, പണം അടയ്ക്കുക, മീറ്റർ മാറ്റി വെയ്ക്കുക, ഉടമസ്ഥാവകാശം മാറ്റുക ,കണക്ഷൻ വിച്ഛേദനവും പുനർസ്ഥാപനവും നടത്തുക, ഗാർഹിക ഗാർഹികേതര മാറ്റം നടത്തുക, വെള്ളത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഫീസ് അടയ്ക്കുക, ഉപഭോക്താക്കളുടെ പരാതി പരിഹരിക്കുക തുടങ്ങിയ സേവനങ്ങളാണ് ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>കുടിവെള്ള കണക്ഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസം ഇല്ലാതാക്കുന്നതിനും അപേക്ഷകൾ ഇടനിലക്കാരില്ലാതെ നേരിട്ട് ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനും സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>കുടിവെള്ളത്തിനും സീവറേജിനുമുള്ള പുതിയ കണക്ഷൻ ഓൺലൈനായി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ആയിരം ലിറ്റർ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചു വിതരണം ചെയ്യാൻ വേണ്ടിവരുന്ന ചെലവും ആയതിന് കുടിവെള്ള ചാർജായി ഈടാക്കുന്ന തുകയും എത്ര വീതമെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ആയിരം ലിറ്റർ ജലം ശുദ്ധീകരിച്ചു വിതരണം ചെയ്യാൻ 23.89 രൂപയാണ് ചെലവാകുന്നത്. എന്നാൽ കുടിവെള്ള വിതരണത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നത് ആയിരം ലിറ്ററിന് 10.48 രൂപ മാത്രമാണ്.</p>
(ഡി)	<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സുസ്ഥിരതയ്ക്കായി സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാന ബജറ്റ് അവതരിപ്പിച്ചുവേളയിൽ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയെ ലാഭകരമായ സ്ഥാപനമാക്കുമെന്ന് ബഹു.ധനകാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി സഭയിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി താഴെ പരാമർശിക്കുന്ന കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി നിർവ്വഹിക്കുന്നു. 1) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ജല വിതരണ ശൃംഖലയിലെ ജല ചോർച്ച തടയുന്നതിന് പഴക്കം ചെന്ന എല്ലാ പൈപ്പുകളും പമ്പുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക. 2) ഒട്ടനവധി പദ്ധതികൾ ചെറിയ തുകകൾ ചെലവഴിച്ച്</p>

പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗ സജ്ജമാക്കും. 3) നഗരമേഖലയിലെ ചില പദ്ധതികൾ മുൻഗണന നൽകി പൂർത്തിയാക്കുക. 4) ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് മെച്ചപ്പെട്ട സേവനം നൽകുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുക.. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24 X 7 ജല വിതരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിവരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതികളിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. 1. ഉൽപ്പാദന ഘട്ടങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക. 2. കാലപ്പഴക്കം വന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക. 3. വിതരണ ശൃംഖലയെ വിവിധ മേഖലകളാക്കി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ (District Metering Area) കൾ സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിൽ ആക്കുകയും ചെയ്യുക. 4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും, പ്ലോമീറ്ററുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക. 5. SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജല വിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക. 6. പഴയതും ചോർച്ചയുള്ളതുമായ സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുക. 7. എല്ലാ ഗുണഭോക്തൃ വാട്ടർ മീറ്ററുകളും മാറ്റി ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി ജി.ഐ.എസ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുന്നതോടൊപ്പം കടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ റിങ്ങ് ഫെൻസ്ഡ് അവലോകനത്തിലൂടെ ഇവയുടെ കാര്യക്ഷമതയും ഇതിൽ നിന്നുള്ള വരവ് ചിലവ് താരതമ്യപഠനവും നടത്തി കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. റവന്യൂ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ കണക്ഷനുകൾക്കനുസൃതമായി റവന്യൂ ടാർജറ്റുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൃത്യമായി പിരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാൻ റവന്യൂ മീറ്റിങ്ങുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. അവസാനമായി താരിഫ് പുതുക്കിയത് 2014 ൽ ആണ് .01.10.2014-ൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന പുതുക്കിയ വെള്ളക്കര നിരക്കിൽ പ്രതിമാസം 15കി.ലി. വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിനെ വർദ്ധനവിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട് ആയതിനാൽ ഈ വർദ്ധനവ് കൊണ്ട് കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. ജല ജീവൻ മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ നടപ്പു സാമ്പത്തിക വർഷം 29.38

<p>ലക്ഷം കണക്ഷനുകൾ നൽകാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതുവഴി വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി തരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു</p>
--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ