

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 82

07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക ഭദ്രത

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ കെ. ജെ. മാക്സി, ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, ശ്രീ. ടി.ഐ.മധുസുദനൻ, ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ</p>		<p>ശ്രീ റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ജലം ശുദ്ധീകരിച്ച് വിതരണം ചെയ്യാൻ ചെലവാകുന്നതിന്റെ 44 ശതമാനം തുക മാത്രം ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് ജലവിതരണം നടത്തുന്നത് വഴി ഈ വർഷം കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ റവന്യൂ വീടവ് എത്രയായിരിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്;</p>	(എ)	<p>സംരണ ശുദ്ധീകരണ വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആയിരം ലിറ്റർ വെള്ളം ഉപഭോക്താവിന് നൽകുമ്പോൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ഏകദേശം 22.85 രൂപ ചെലവ് വരുന്നു. കുടിവെള്ളവിതരണം വഴി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി വരുമാനം ആയിരം ലിറ്ററിന് ഏകദേശം 10.92 രൂപയാണ്. അതായത് ആയിരം ലിറ്റർ കുടിവെള്ളം ഉപഭോക്താവിന് നൽകുമ്പോൾ കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയ്ക്ക് 11.93 രൂപ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നു. ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ താരിഫ് ആയി വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നത് ഒരു കിലോലിറ്ററിന് (1000ലിറ്റർ) 4.41/-രൂപയാണ് (ഏറ്റവും ചെറിയ സ്റ്റാബ്). ഇത്തരത്തിൽ ജലശുദ്ധീകരണത്തിനും വിതരണത്തിലും വരുന്ന ചെലവിനേക്കാൾ കുറഞ്ഞ തുകയ്ക്ക് ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതു വഴി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി റവന്യൂകമ്മിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി 2022-23 തനതു സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ മാത്രം വരവും ചെലവും പരിഗണിക്കുമ്പോൾ റവന്യൂ വീടവ് 316.10 കോടി രൂപയായിരിക്കുമെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റി ജീവനക്കാരുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണം പരാതിക്കിടയില്ലാതെ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; ഇതുവഴി കുടിശിക ഉൾപ്പെടെ അധിക ചെലവ് എത്രയെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്;</p>	(ബി)	<p>വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ശമ്പള പരിഷ്കരണം 25/10/2022-ലെ സ.ഉ.(അച്ചടി)നം.23/2022/ ജവിവ പ്രകാരം നടപ്പാക്കി ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കുടിശിക ഉൾപ്പെടെ 138.65 കോടി രൂപയുടെ അധിക ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തന കാര്യക്ഷമതയ്ക്ക് കോട്ടം തട്ടാത്ത രീതിയിൽ</p>	(സി)	<p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കാതെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം</p>

സാമ്പത്തിക ഭദ്രത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്
സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടി വിശദമാക്കുമോ?

ലാഭകരമാക്കാമോ എന്ന് പരിശോധിച്ചു വരികയാണ്.
അത്തരം പരിശോധനയുടെ ഭാഗമായ
നടപടിക്രമങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അധിക ബാധ്യത ഉണ്ടാക്കാതെ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം ലാഭകരമാക്കുന്നതിന് തയ്യാറാക്കി നിർവഹിച്ചു വരുന്ന കർമ്മ പദ്ധതികൾ

1. ഉൽപാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.
2. കാലപ്പഴക്കം വന്ന എല്ലാ പൈപ്പുകളും പമ്പുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക വഴി ജല ചോർച്ച തടയുക.
3. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും ഫ്ലോമീറ്ററുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക.
4. Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജലവിതരണം സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.
5. പഴയതും ചോർച്ച ഉള്ളതുമായ സർവീസ് കണക്ഷനുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുക.
6. എല്ലാ ഗുണഭോക്തൃ വാട്ടർ മീറ്ററുകളും മാറ്റി ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്റ്റാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
7. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി ജി.ഐ.എസ്. മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
8. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ റിങ്ങ് ഫെൻസ്ഡ് അവലോകനത്തിലൂടെ ഇവയുടെ കാര്യക്ഷമതയും ഇതിൽനിന്നുള്ള വരവ് ചെലവ് താരതമ്യപഠനവും നടത്തി കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.
9. കുടിവെള്ള വിതരണേതര വരുമാന മാർഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ആയതിൽ നിന്നുള്ള വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
10. വാട്ടർ ചാർജ്ജ് കളക്ഷൻ വർദ്ധിപ്പിക്കാൻ വേണ്ടി ഓൺലൈൻ പേയ്മെന്റ് സംവിധാനം വിപുലീകരിച്ചു.
11. ദീർഘകാലമായ കുടിശ്ശിക തുക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ആനസ്റ്റി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി.
12. വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ കുടിശ്ശിക തുകയിൽ ഭൂരിഭാഗവും സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ്. ഇവ പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.