

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**പത്തൊമ്പതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:2488

12.03.2020-ലെ മറുപടി


**കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി**

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ,, വി.എസ്.ശിവകുമാർ ,, പി.ടി. തോമസ് ,, എം. വിൻസെന്റ്</p>	<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലൂടെയാണോ കടന്നു പോകുന്നതെന്നറിയിക്കാമോ; എങ്കിൽ അത് മറികടക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് അതോറിറ്റി പരിഗണിക്കുന്നത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കേരള ജല അതോറിറ്റി അതിന്റെ ഉത്ഭവ കാലം മുതൽ തന്നെ റവന്യൂ കമ്മിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയേതര ഗ്രാന്റാണ് ഈ റവന്യൂ കമ്മി നികത്തുന്നതിനു ഒരു പരിധി വരെ സഹായകമാകുന്നത്. സർക്കാർ അംഗീകരിക്കുന്ന താരിഫ് അനുസരിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും പിരിച്ചെടുക്കുന്ന വെള്ളക്കരമാണ് ജല അതോറിറ്റിയുടെ പ്രധാന വരുമാനമാർഗ്ഗം. വർഷാവർഷം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ശമ്പളം, പെൻഷൻ, അറ്റകുറ്റപ്പണികളുടെ ചെലവ്, വൈദ്യുതി ചെലവ്, വായ്പാതിരിച്ചടവ് (പലിശ ഉൾപ്പെടെ) എന്നിവയ്ക്ക് അനുസൃതമായി കടിവെള്ളക്കരത്തിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടാകുന്നില്ല. ഇതും വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിക്ക് കാരണമാകുന്നു.</p> <p>സംഭരണ ശുദ്ധീകരണ വിതരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു കിലോ ലിറ്റർ വെള്ളം ഉപഭോക്താവിനു നൽകുവാൻ കേരള വാട്ടർ</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>അതോറിറ്റിക്ക് ഏകദേശം 23.72 രൂപ ചെലവ് വരുന്നു. കുടിവെള്ള വിതരണം വഴി കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിക്ക് ലഭിക്കുന്ന ശരാശരി വരുമാനം ഒരു കിലോ ലിറ്ററിന് ഏകദേശം 9.50 രൂപയാണ്. മിനിമം ചാർജായി വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഉപഭോക്താവിൽ നിന്നും വാങ്ങുന്നത് ഒരു കിലോ ലിറ്ററിന് (1000 ലിറ്റർ) 4 രൂപയാണ് (ഏറ്റവും ചെറിയ സ്ലാബ്). ഇത്തരത്തിൽ ജലശുദ്ധീകരണത്തിനും വിതരണത്തിലും വരുന്ന ചെലവിനെക്കാൾ കുറഞ്ഞ തുകയ്ക്ക് ജനങ്ങൾക്ക് കുടിവെള്ളം വിതരണം ചെയ്യുന്നതു വഴി, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലേക്ക് എത്തുന്നു.</p> <p>വെള്ളക്കര കുടിശ്ശിക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയും, ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് തവണ വ്യവസ്ഥകൾ നൽകിയും വെള്ളക്കരം പിരിച്ചെടുക്കുന്നുണ്ട്. കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ റിങ്ങ് ഫെൻസ്ഡ് അവലോകനത്തിലൂടെ ഇവയുടെ കാര്യക്ഷമതയും ഇതിൽ നിന്നുള്ള വരവ് ചെലവ് താരതമ്യ പഠനവും നടത്തി കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. റവന്യൂ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഡിവിഷൻ തലത്തിൽ കണക്ഷനുകൾക്കനുസൃതമായി റവന്യൂ ഓർജറുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൃത്യമായി പിരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കുവാൻ</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>റവന്യൂ മീറ്റിങ്ങുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്.</p> <p>അവസാനമായി താരീഫ് പുതുക്കിയത് 2014 ലാണ്. 01.10.2014-ൽ പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന പുതുക്കിയ വെള്ളക്കര നിരക്കിൽ പ്രതിമാസം 15 കി.ലി. വരെ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപഭോക്താവിനെ വർദ്ധനവിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ ഈ വർദ്ധനവ് കൊണ്ട് കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി മറികടക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ല. 2014 ന് ശേഷം ശമ്പളം, പെൻഷൻ, വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്, അറ്റകുറ്റ പണികളുടെ ചെലവ് എന്നിവയിൽ വർദ്ധനവ് ഉണ്ടായി. ഈ വർദ്ധനവ് മറികടക്കുവാൻ വേണ്ടി കേരള ജല അതോറിറ്റി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടു നേരിടാത്ത രീതിയിൽ വെള്ളക്കര വർദ്ധനവിന് വേണ്ടി സമർപ്പിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ, സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
<p>(ബി) ജല അതോറിറ്റി ശുദ്ധീകരിച്ച് എടുക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ബാക്കിയുള്ള ഭാഗം സ്വകാര്യ കുപ്പിവെള്ള കമ്പനികൾക്ക് നൽകുവാനുള്ള നിർദ്ദേശം പരിഗണനയിലുണ്ടോ എന്നറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) &amp; (സി) പുതിയ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുമ്പോൾ ഗാർഹിക/ ഗാർഹികേതര/ വ്യവസായിക ഉപഭോഗത്തിനാവശ്യമുള്ള ജലം, ജനസംഖ്യ വർദ്ധനവനുസരിച്ച് വരുന്ന ഉപഭോഗത്തിലെ മാറ്റം, ജല വിതരണ നഷ്ടം എന്നിവ കണക്കിലെടുത്താണ് ശുദ്ധീകരണശാലയുടെ ശേഷി തിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത്. ചില അവസരങ്ങളിൽ പദ്ധതി പ്രദേശത്തെ വിതരണ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്</p>
<p>(സി) ഇതിനായി അതോറിറ്റിയുടെ മുപ്പത്തി രണ്ട് പ്ലാന്റുകളിലെ അധികജലം സംബന്ധിച്ച കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>മതിയായ ഫണ്ട് ലഭ്യമല്ലാതെ വരുകയും.</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>സ്ഥലമെടുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തർക്കങ്ങൾ ഉടലെടുക്കുമ്പോഴും, പദ്ധതി രൂപരേഖയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള കണക്ഷനുകൾ ലഭ്യമാകാതെ വരുമ്പോഴും ജല ശുദ്ധീകരണ ശാല പൂർണ്ണ ശേഷിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നു. ഇത്തരം പദ്ധതികളിൽ ജലത്തിന് നിലവിലുള്ള ആവശ്യകത പരിഗണിക്കുമ്പോൾ സ്ഥാപിത ശേഷിയിൽ കുറഞ്ഞ അളവിൽ ജലശുദ്ധീകരണം നടത്തേണ്ടതായി വരും. ഇത്തരം ശുദ്ധീകരണ ശാലകളിൽ അധികം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജലം ഉപയോഗിച്ച് റവന്യൂ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന കാര്യം ഫെബ്രുവരി 25 ,26 എന്നീ തീയതികളിൽ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർമാർ, സൂപ്രണ്ടിംഗ് എഞ്ചിനീയർമാർ, ചീഫ് എഞ്ചിനീയർമാർ, എന്നിവരുടെ യോഗത്തിൽ ചർച്ച ചെയ്യുകയും ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇത്തരം ത്തിലുള്ള അധിക ജലം ക്യാനുകൾ, ടാങ്കുകൾ എന്നിവയിലൂടെയോ അല്ലാതെയോ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ സാധ്യതാ പഠനം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുവാൻ ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുവാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ