

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:970

30.01.2019-ലെ മറുപടി

**കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
<p>ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ് ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടസ് ശ്രീ.ബി.സത്യൻ ശ്രീ.കാരാട്ട് റസാഖ്</p>		<p align="center">കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ റവന്യൂ വരുമാനം റവന്യൂ ചെലവിന്റെ 45 ശതമാനത്തിൽ താഴെ മാത്രമായിരിക്കുന്നത് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനത്തെ കടുത്ത സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലാക്കാനിടയുള്ളത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് മാർഗ്ഗമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>കുടിശ്ശിക വരുത്തിയ ഉപഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തി യഥാസമയം ഡിസ്കൺക്ടന്റ് നോട്ടീസ് നൽകുകയും തുടർന്ന് തുക അടയ്ക്കാത്ത പക്ഷം റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുക, കേടായ മീറ്ററുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുക, യഥാസമയം റീഡിംഗ് പോസ്റ്റ് ചെയ്ത കൃത്യമായി ബില്ലുകൾ ഉപഭോക്താവിന് എത്തിച്ച് പണം അടപ്പിക്കുക, ഉപഭോക്താവിന്റെ പരാതികൾ യഥാസമയം പരിഹരിച്ച് തുക അടപ്പിക്കുക, ഒറ്റത്തവണ തീർപ്പാക്കൽ, അദാലത്ത് എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ച് തുക അടപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവ റവന്യൂ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>കരാറുകാർക്ക് യഥാസമയം പണം നൽകാൻ സാധിക്കാത്തത് എല്ലാ വർഷവും പുതിയ രണ്ടു ലക്ഷം കണക്ഷനുകൾ നൽകുകയെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രവൃത്തി പഥത്തിലാക്കുന്നതിനെയും ജലശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകളുടെയും വിതരണ ലൈനുകളുടെയും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിലുള്ള കാര്യക്ഷമതയെയും ബാധിക്കാനിടയുള്ളത് കണക്കിലെടുത്ത് സാധാരണക്കാരായ ഉപഭോക്താക്കളുടെ താല്പര്യം സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് റവന്യൂ വർദ്ധനവിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>പുതിയ രണ്ട് ലക്ഷം കണക്ഷനുകൾ നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രവൃത്തി പഥത്തിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നുവരുന്നു. ജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക, വിതരണ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാറുകാരുടെ സേവനം അനിവാര്യമാണ്. എന്നാൽ യഥാസമയം കരാറുകാർക്ക് ഫണ്ട് നൽകാൻ സാധിക്കാത്തത് ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തെ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. സാധാരണക്കാരായ ആളുകളെ സാരമായി ബാധിക്കാതെ റവന്യൂ വരുമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരുന്നു.</p>

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>(സി) റവന്യൂ നഷ്ടത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിലൊന്ന് ജല ചോർച്ചയായതിനാൽ ആ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ജല ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള കാലഹരണപ്പെട്ട പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33 കോടി രൂപയുടെ പ്രൊപ്പോസലുകൾക്ക് തത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകി.</p> <p>അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ 9 നഗരങ്ങളിൽ 143.45 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കാലപ്പഴക്കംചെന്ന പഴയ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ച് ജല ചോർച്ച ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള പ്രവൃത്തികൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട നഗരങ്ങളിൽ 24x7 ജല വിതരണ സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങളാണ് ഈ പദ്ധതിയിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</li> <li>2. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>3. വിതരണ ശൃംഖലയെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ. (District Meter Area) സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും ഫ്ലോ മീറ്ററുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>5. SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജല വിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.</li> <li>6. പഴയതും ചോർച്ചയുള്ളതുമായ സർവ്വീസ് കണക്ഷനുകൾ പുനരുദ്ധരിക്കുക.</li> <li>7. എല്ലാ ഗുണഭോക്തൃ വാട്ടർ മീറ്ററുകളും മാറ്റി</li> </ol>

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
	<p>ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്മാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>8. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി GIS (Geographic Information System) മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.</p> <p>9. ഐ. റി. അധിഷ്ഠിത MIS (Management Information System) -മുഖേന കൃത്യമായ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.</p>

*Supriya*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ