

## പതിനാലാം കേരള നീയമസഭ

### പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പഡി:970

30.01.2019-ലെ മറുപടി

### കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധി പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<b>ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്</b> <b>ശ്രീ.ജോൺ ഫെർണാണ്ടേസ്</b> <b>ശ്രീ.ബി.സത്യൻ</b> <b>ശ്രീ.കാര്യോട്ട് റിസാവ്</b>	<b>കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി</b> <b>(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>
<p>(എ) കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ റവന്യൂ വത്തമാനം റവന്യൂ ചെലവിൽ 45 ശതമാനത്തിൽ താഴെ മാത്രമായിരിക്കുന്നത് ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപനത്തെ കട്ടത്ത് സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലാക്കാനിടയുള്ളത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് മാർഗ്ഗമാണെന്നുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കടിയ്ക്കിക വത്തതിയ ഉപഭോക്താക്കളെ കണ്ണെത്തി യാമാസമയം ഡിസ്ട്രിക്ക് നൽകകയും തുടർന്ന് തുക അടയ്ക്കാത്ത പക്ഷം റവന്യൂ റികവറി നടപടികൾ സ്ഥിരക്കിക്കുകയും ചെയ്യുക, കേടായ മീറ്റുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുക, യാമാസമയം റീഡിംഗ് പോസ്റ്റ് ചെയ്ത തുത്യമായി ബില്ലുകൾ ഉപഭോക്താവിൽ എത്തിച്ച് പണം അടപ്പിക്കുക, ഉപഭോക്താവിൽ പരാതികൾ യാമാസമയം പരിഹരിച്ച് തുക അടപ്പിക്കുക, എത്തവണ്ണതീർപ്പാക്കൽ, അദാലത്ത് എന്നിവ സംഘടിപ്പിച്ച് തുക അടപ്പിക്കുക തുടങ്ങിയവ റവന്യൂ വത്തമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഭാഗമായി ചെയ്ത വത്തന്.</p>
<p>(ബി) കരാറുകാർക്ക് യാമാസമയം പണം നൽകാൻ സാധിക്കാത്തത് എല്ലാ വർഷവും പുതിയ രണ്ട് ലക്ഷം കണക്കുകൾ നൽകകയെന്ന ലക്ഷ്യം നൽകുന്നതു പരമത്തിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവത്തും ജലഭൂമിക്കരണ പൂർണ്ണമാണെന്നു വിശ്വസിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ പുതുതാ പരമത്തിലാക്കുന്നതിനുള്ള ജലഭൂമിക്കരണ പൂർണ്ണമാണെന്നു വിശ്വസിക്കുന്നതു ലൈസ്കളുടെയും ആറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുന്നതിലുള്ള കാര്യക്ഷമതയെയും ബാധിക്കാനിടയുള്ളത് കണക്കിലെടുത്ത് സാധാരണക്കാരായ ഉപഭോക്താക്കളുടെ താല്പര്യം സംരക്ഷിച്ചുകൊണ്ട് റവന്യൂ വർദ്ധനവിൽ പദ്ധതിയുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) പുതിയ രണ്ട് ലക്ഷം കണക്കുകൾ നൽകുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയുള്ള പദ്ധതികൾ പ്രവൃത്തി പരമത്തിലെത്തിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നടന്നവത്തും ജല ശ്രദ്ധീകരണ പൂർണ്ണമാണെന്നു വിശ്വസിക്കുക, അറുകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക, വിതരണ ലൈസ്കൾ സ്ഥാപിക്കുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാറുകായെ സേവനം അനുവാദ്യമാണെന്നു. എന്നാൽ യാമാസമയം കരാറുകാർക്ക് ഫണ്ട് നൽകാൻ സാധിക്കാത്തത് ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാരമായി ബാധിക്കുന്നു. സാധാരണക്കാരായ ആളുകളെ സാരമായി ബാധിക്കാതെ റവന്യൂ വത്തമാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആസുത്രണം ചെയ്യുവത്തന്.</p>

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറ്റപടി</u>
(സി) റവന്യൂ നഷ്ടത്തിന്റെ പ്രധാന കാരണങ്ങളിലൊന്ന് ജല ചോർച്ചയായതിനാൽ ആ പ്രധിം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണോ; വിശദമാക്കാമോ?	<p>(സി) ജല ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള കാലപരിശോധനപ്പെട്ട പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്പിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33 കോടി രൂപയുടെ പ്രാപ്നോസലുകൾക്ക് തത്ത്വത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകി.</p> <p>അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി സംസ്ഥാനത്ത് തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, മുര്ത്തായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ 9 നഗരങ്ങളിൽ 143.45 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചു. കാലപ്പുഴക്കാംചെന്ന പഴയ പെപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിച്ച് ജല ചോർച്ച ഒഴിവാക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള പ്രവർത്തനകൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>തെരരെത്തുകപ്പെട്ട 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. ഉല്ലാഡൻ ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുപയോഗം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക.</li> <li>2. കാലപ്പുഴക്കാം ചെന്ന പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>3. വിതരണ തുംബലയെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ. (District Meter Area) സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രിക്കുകയും ചെയ്യുക.</li> <li>4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും പേഡാ മീറ്റ്രുകളും എല്ലാം 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 കണക്കുകൾ പുനരുപയരിക്കുക.</li> <li>7. എല്ലാ മുണ്ഡോക്കു വാടകൾ മീറ്റ്രുകളും മാറ്റി</li> </ol>

<u>പ്രോദ്യോ</u>	<u>മറുപടി</u>
	<p>ഉന്നത നിലവാരമുള്ള സ്കാർട്ട് മീറ്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>8. വിതരണ ശുംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി GIS (Geographic Information System) മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.</p> <p>9. ഐ. റി. അധിക്ഷിത MIS (Management Information System) -മുവേച കൃത്യമായ മാനേജ്മെൻ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.</p>

സെക്രഡിനൽ ഓഫീസർ