

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ: 83

28/02/2018-ലെ മറുപടി

**ജലവിതരണ ശൃംഖല പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിന് നടപടി**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.മുല്ലക്കര രത്നാകരൻ  
ശ്രീ.ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ  
ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം  
ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ

**മറുപടി**

മാതൃ സി.തോമസ്  
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സാമ്പത്തിക പ്രതിസന്ധിയിലാകുമെന്ന് സർക്കാർ വിലയിരുത്തുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

(എ) കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി സ്ഥാപിതമായ വർഷം മുതൽ റവന്യൂ കമ്മിയിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ റവന്യൂ കമ്മി ഒരു പരിധിവരെ നികുതിപോകുന്നത് സർക്കാർ നൽകുന്ന പദ്ധതിയേതര വിഹിതം ഉപയോഗിച്ചാണ്. 2017-2018 സാമ്പത്തിക വർഷം പ്രതീക്ഷിക്കുന്ന പ്രതിമാസ റവന്യൂ കമ്മി 31.80 കോടി രൂപയാണ് കാലാകാലങ്ങളായിട്ടുള്ള റവന്യൂ കമ്മി നിമിത്തം റവന്യൂ ചിലവുകളായ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ്, പദ്ധതിയുടെ അറ്റകുറ്റ പണികളുടെ ചെലവ്, ചില പെൻഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ, പെൻഷൻ റിവിഷൻ ആനുകൂല്യങ്ങൾ എന്നിവ യാഥാസമയം നൽകുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല.

പൈപ്പുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജലവിതരണ ശൃംഖല പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

(ബി യും സി യും)

പൈപ്പുകളുടെ ചോർച്ച പരിഹരിക്കുന്നതിനും ജല വിതരണ ശൃംഖല പുനരുദ്ധരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ കാലഹരണപ്പെട്ട ട്രാൻസ്മിഷൻ മെയിനുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2016-17 ലെ പുതുക്കിയ ബഡ്ജറ്റ് പ്രസംഗം പ്രകാരം കിഫ്ബിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 433.33 കോടി രൂപയുടെ 148 പ്രോപ്പോസലുകൾക്ക് തത്യാത്തിൽ അംഗീകാരം നൽകുകയും പ്രസ്തുത പ്രോപ്പോസലുകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയിലുമാണ്. കേരള ജല അതോറിറ്റിയുടെ ശുദ്ധജല വിതരണ ശൃംഖലയിലൂടെയുള്ള ചോർച്ച ഒഴിവാക്കുവാനുള്ള കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സംയുക്ത പദ്ധതിയായ 'അമൃതി'ൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരളത്തിലെ 9 നഗരങ്ങളിൽ (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, ഗുരുവായൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ) പഴകിയതും കാലാവധി കഴിഞ്ഞതുമായ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി പുതിയവ സ്ഥാപിക്കുവാനായി 144.25 കോടി രൂപയുടെ 16 പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി

വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ നടത്തിപ്പിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2017-18 ലെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാലപ്പഴക്കംചെന്ന പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രവർത്തികൾക്ക് 59.57 കോടി രൂപക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ 24\*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. മർദ്ദനിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും, ഫ്ലോമീറ്ററുകളും 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.
8. വിതരണ ശൃംഖലയുടെ സർവ്വേ നടത്തി ജി.ഐ.എസ് മാപ്പ് തയ്യാറാക്കുക.
9. ഐ.റ്റി. അധിഷ്ഠിത എം.ഐ.എസ് കൃത്യമായ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക.

*Renuka Sankar*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ