

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത  
ചോദ്യം നമ്പർ:2699

12.02.2019-ലെ മറുപടി

**ശുദ്ധജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് കർമ്മപരിപാടി**

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.എം. വിൻസെന്റ്		കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	സംസ്ഥാനത്തെ ശുദ്ധജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കർമ്മ പരിപാടികളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ;	(എ)	പഴയ പൈപ്പുലൈനുകളിലെ ചോർച്ചകളാണ് പ്രധാനമായും ജലവിതരണത്തെ ബാധിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ചോർച്ച മൂലമുള്ള ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കാനായി ലീക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ ചെയ്ത് പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി റണ്ണിംഗ് കോൺട്രാക്ട്, ബൂ ബ്രിഗേഡ്, എന്നീ സംവിധാനവും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. പുറമേ കാണപ്പെടാത്ത ലീക്കുകൾ കണ്ടുപിടിച്ച് പരിഹരിക്കുവാൻ വേണ്ടി ലീക്ക് ഡിറ്റക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. കാലപ്പഴക്കം ചെന്ന പൈപ്പുകളാണ് കൂടുതലും പൊട്ടുന്നത് എന്നതിനാൽ ഇത്തരം പൈപ്പുകൾ കണ്ടെത്തി സംസ്ഥാന ബജറ്റ് (State Plan Fund), തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപങ്ങളുടെ നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തികൾ, കിഫ്ബി, നബാർഡ്, അമൃത് പദ്ധതി എന്നിവയിലുൾപ്പെടുത്തി അവ മാറ്റിപുതിയ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ എം. എൽ.എ./എം. പി. മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പൈപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് ജല നഷ്ടം കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജല മോഷണം തടയുന്നതിനായി ആന്റി തൈഫ്റ്റ് സ്ക്വാഡും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>വാൽവുകൾ നിയന്ത്രിച്ച് ശുദ്ധജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കിയും ലീക്കുകൾ യഥാസമയം പരിഹരിച്ചും ശുദ്ധ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നു. ചിലയിടങ്ങളിൽ സ്ത്രോതസ്സിൽ ജലലഭ്യത കുറയുമ്പോൾ വെള്ളത്തിന്റെ ഗതി ഉറവിടത്തിലേക്ക് തിരിച്ചു വിടുന്നതിനായുള്ള ഡൈവേർഷൻ ചാനൽ നിർമ്മിച്ചും . ശുദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പു വരുത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജല സംരക്ഷണ ത്തെക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ചും സംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ചും പോസ്റ്ററുകൾ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു . ജല ദുരുപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പത്രങ്ങളിലൂടെ അറിയിപ്പുകൾ നൽകാറുണ്ട്</p> <p>തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 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 പൈപ്പുകളും പമ്പുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക.</li> <li>3. വിതരണ ശൃംഘലയെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ. (District Meter Area) കൾ സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിൽ ആക്കുകയും 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> </ol>

ചോദ്യം	മറുപടി
	<p>പ്രോപ്പോസലുകൾക്ക് 433.33 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ 7 സർക്കിളുകളിലെ 76 പ്രോപോസലുകൾക്ക് 294.89 കോടി രൂപയ്ക്ക് കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന 4 സർക്കിളുകളിലെ പ്രോപ്പോസലുകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. 2017-18-ൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 35 പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കി കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിക്കുകയും അവയിൽ 21 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾക്ക് 1140.784 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായത്തിനുള്ള അനുമതി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. മേൽ പദ്ധതികളിൽ 4 പദ്ധതികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ശേഷിക്കുന്ന 14 കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ (മതിപ്പ് തുക 1144.50 കോടി രൂപ) കിഫ്ബിയുടെ പരിഗണനയിലാണ്. 2018-19 ൽ ഉൾപ്പെട്ട 2 കിഫ്ബി പദ്ധതികൾക്ക് 262.5 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് കിഫ്ബിയുടെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) ഇതിനുള്ള ധനസമാഹരണം എങ്ങനെയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്; വിശദീകരിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) സംസ്ഥാന ഗവണ്മെന്റിന്റെ ബജറ്റ് (State Plan Fund), തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപങ്ങളുടെ നിക്ഷേപ പ്രവൃത്തികൾ, കിഫ്ബി, നബാർഡ്, അമൃത് പദ്ധതി എന്നിവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുന്നു.</p>

*Sujay*

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ