

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര പിഹമിടാത്ത
ചോദ്യം നമ്പഡി:2699

12.02.2019-ലെ മറുപടി

ഗ്രൂഡജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് കർമ്മപരിപാടി

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
ഗ്രൂ.എം. വിൻസേന്റ്	കെ.കുഞ്ഞൻ കുട്ടി (ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രൂഡജല വിതരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെല്ലാം കർമ്മപരിപാടികളാണ് ആവിഷ്ടിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദിക്കരിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) പഴയ പെപ്പുലെനകളിലെ ചോർച്ചകളാണ് പ്രധാനമായും ജലവിതരണത്തെ ബാധിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ചോർച്ച മൂലമുള്ള ജല നഷ്ടകരക്കവാനായി ലീക്കേകൾ സമയബന്ധിതമായി അറുകുറപ്പണികൾ ചെയ്ത് പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്കായി റണ്ടിംഗ് കോൺട്രാക്ട്, ബൂ ബ്രിഗേഡ്, എന്നീ സംവിധാനവും പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. പുറമേ കാണപ്പെടാത്ത ലീക്കേകൾ കണ്ടുപിടിച്ച് പരിഹരിക്കവാൻ വേണ്ടി ലീക്ക് ഡിറൈക്ഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നു. കാലപ്പുഴക്കണ്ണം ചെന്ന പെപ്പുകളാണ് മുട്ടലും പൊട്ടന്നത് എന്നതിനാൽ ഇത്തരം പെപ്പുകൾക്കണ്ടതി സംസ്ഥാന ബജറ്റ് (State Plan Fund), തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപങ്ങളുടെ നികേഷപ്രസ്തികൾ, കിഫ്ബി, നബാർഡ്, അമൃതപദ്ധതി എന്നിവയിലൂൾപ്പെടുത്തി അവ മാറ്റപുതിയ പെപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഈ സ്ത്രീകൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. എം. എൽ.എ./എം. പി. മാത്രം ആറ്റി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് പെപ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിച്ച് ജല നഷ്ടം കരക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ജല മോഷണം തകയുന്നതിനായി ആറ്റി തെഹ്ര് സ്കൂഡിം പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.</p>

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
	<p>വാർദ്ധക്കൾ നിയന്ത്രിച്ച് ശ്രദ്ധജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കിയും ലീക്കകൾ തയ്യാസമയം പരിഹരിച്ചും ശ്രദ്ധ ജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നു. ചിലയിടങ്ങളിൽ സ്രോതസ്സിൽ ജലലഭ്യത കുറയുന്നോൾ വെള്ളത്തിന്റെ ഗതി ഉറവിടത്തിലേക്ക് തിരിച്ച് വിടുന്നതിനായുള്ള ബൈവേർഷൻ ചാനൽ നിർമ്മിച്ചും . ശ്രദ്ധജല ലഭ്യത ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ ജല സംരക്ഷണ തത്തക്കരിച്ച് ജനങ്ങളിൽ ബോധവത്കരണം നടത്തുകയും ജലത്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കരിച്ചും സംരക്ഷണത്തെക്കരിച്ചും പോസ്റ്റുകൾ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിച്ച് വരുന്നു. ജല ദ്രുതപയോഗം 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"> 1. ഉല്പാദന ഘടകങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ പുനരുജ്വാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുക. 2. കാലപ്പൂഴിക്കണക്കം ചെന്ന പെപ്പുകളും പനുകളും മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുക. 3. വിതരണ ശ്രൂലലഭയെ വിവിധ മേഖലകളായി തിരിച്ച് ഡി.എം.എ. (District Meter Area) കൾ സ്ഥാപിച്ച് ജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ജല ചോർച്ച നിയന്ത്രണത്തിൽ ആക്കെടുക്കുകയും ചെയ്യുക. 4. മർദ്ദ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങളും പ്രോഫീലൈറ്റുകളും എല്ലാ മേഖലകളിലും സ്ഥാപിക്കുക. 5. SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) പോലെയുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ജല വിതരണ സംവിധാനം നിയന്ത്രിക്കുക.

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>	
	<p>പ്രോഫോസലുകൾക്ക് 433.33 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ 7 സർക്കിളുകളിലെ 76 പ്രോഫോസലുകൾക്ക് 294.89 കോടി രൂപയ്യ് കിഫ്ബിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കേണ്ടതും ചെയ്തു. പ്രസ്തുത പ്രവർത്തികൾക്ക് സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭ്യമാക്കി ടെണ്ടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ശേഷിക്കുന്ന 4 സർക്കിളുകളിലെ പ്രോഫോസലുകൾ കിഫ്ബിയുടെ പരിശോധനയിലാണ്. 2017-18-ൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള 35 പദ്ധതികൾക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്ന് അനുമതി ലഭ്യമാക്കി കിഫ്ബിയിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതും അവയിൽ 21 കടിവെള്ളു പദ്ധതികൾക്ക് 1140.784 കോടി രൂപയുടെ ധനസഹായത്തിനുള്ള അനുമതി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. മേൽ പദ്ധതികളിൽ 4 പദ്ധതികളുടെ ടെണ്ടർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു. ശേഷിക്കുന്ന 14 കടിവെള്ളു പദ്ധതികൾ (മതിപ്പ് തുക 1144.50 കോടി രൂപ) കിഫ്ബിയുടെ പരിശോധനയിലാണ്. 2018-19 ലെ ഉൾപ്പെട്ട 2 കിഫ്ബി പദ്ധതികൾക്ക് 262.5 കോടി രൂപയുടെ അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് കിഫ്ബിയുടെ അനുമതിക്കായി സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>	
(സി)	<p>ഇതിനുള്ള ധനസമാഹരണം (സി) എങ്ങനെയാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്; വിശദീകരിക്കാമോ?</p>	<p>സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ബജറ്റ് (State Plan Fund), തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നികേഷപ പ്രവർത്തികൾ, കിഫ്ബി, നബാർഡ്, അമൃത് പദ്ധതി എന്നിവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തുന്നു.</p>

സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ