

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1194**

**07-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഗുരുവായൂർ സീവറേജ് പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. എൻ.കെ. അക്ബർ</b>		<b>ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഏതൊക്കെ നഗരങ്ങളിൽ സീവേജ്/സീവറേജ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ 43 വാർഡുകളിൽ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ സീവറേജ് സംവിധാനം നിലവിൽ ഉണ്ട്. ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും, കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ 54, 62, 63, 66, 68 എന്നീ ഡിവിഷനുകളിലും സീവറേജ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സീവേജ്/സീവറേജ് സംവിധാനമുള്ള നഗരങ്ങളിൽ ആയത് പരിപാലിക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക ഓഫീസ് സംവിധാനവും ജീവനക്കാരും നിലവിലുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ സീവറേജ് സംവിധാനം പരിപാലിക്കുന്നതിനായി ഒരു സീവറേജ് ഡിവിഷനും അതിന്റെ കീഴിലായി 2 സബ് ഡിവിഷനുകളും 7 സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളും നിലവിൽ ഉണ്ട്.</p> <p>കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ സീവറേജ് സംവിധാനം പരിപാലിക്കുന്നതിനായി ഒരു സീവറേജ് സബ് ഡിവിഷനും രണ്ട് സെക്ഷനുകളും ഉണ്ട്.</p> <p>ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി സീവറേജ് സംവിധാനത്തിന്റെ പരിപാലനത്തിന് നിലവിൽ പ്രത്യേക സംവിധാനമില്ല. കുടിവെള്ള വിതരണത്തിന്റെ ചുമതലയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥരെ തന്നെയാണ് പരിപാലനത്തിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>ഗുരുവായൂർ സീവറേജ് പദ്ധതിക്ക് പ്രത്യേക ഓഫീസ് സംവിധാനവും ജീവനക്കാരെയും നിയമിക്കാത്തതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ഗുരുവായൂർ സീവറേജ് പദ്ധതി പൂർത്തീകരിച്ച് ഉത്ഘാടനം കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതും, ഡ്രെയിനേജ് കണക്ഷൻ വേണ്ടി 90-ഓളം അപേക്ഷകൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>വാട്ടർ അതോറിറ്റി ഓഫീസുകളുടെ പുനഃസംഘടനയുടെ ഭാഗമായി പ്രോജക്ട്, മെയിന്റനൻസ്, ഡ്രെയിനേജ് എന്നീ സംവിധാനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ് അതത് മേഖലകളിലെ സെക്ഷൻ ഓഫീസുകൾക്ക് നൽകുന്നതു സംബന്ധിച്ച ചർച്ചകൾ നടന്നു വരികയാണ്.</p>

<p>(ഡി) ഗുരുവായൂർ സീവറേജ് പദ്ധതിയുടെ, കാലപ്പഴക്കം വന്ന പമ്പിംഗ് പൈപ്പുകൾ മാറ്റുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഗുരുവായൂർ സീവറേജ് പദ്ധതിയിൽ 250 എം.എം. വ്യാസത്തിലുള്ള സി.ഐ. ക്ലാസ്സ് എൽ.എ പൈപ്പുകളാണ് പമ്പിങ്ങ് മെയിനിനു വേണ്ടി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്തതിനു ശേഷം നിരീക്ഷണ കാലയളവിൽ പലതവണ ലീക്കുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുകയും അത് പരിഹരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഏകദേശം 1.5 മീറ്റർ ആഴത്തിലാണ് പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. ആയതിനാൽ ലീക്കുകൾ സംഭവിച്ചാൽ അത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് കാലതാമസം നേരിടുന്നുണ്ട്. മാത്രമല്ല ആധുനിക രീതിയിൽ പണികഴിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള PWD റോഡുകൾ പലഭാഗങ്ങളിലും വെട്ടിപ്പൊളിക്കേണ്ടതായി വരുന്നതു മൂലം പൊതുജന രോഷം ഉയരുന്നതിനും കാരണമായിട്ടുണ്ട്. ഇത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 1800 മീറ്റർ നീളത്തിൽ കാസ്റ്റ് അയേൺ പൈപ്പുകൾ മാറ്റി 250 എം.എം. ഡക്റ്റിൽ അയേൺ പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ( PWD റോഡ് പുനരുദ്ധാരണ തുക അടക്കം) മൊത്തം 2.40 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. നിരീക്ഷണ കാലയളവിൽ ഇനിയും ലീക്കുകൾ ഉണ്ടാവുകയാണെങ്കിൽ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ സീവറേജ് ശീർഷകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത പൈപ്പ് ലൈൻ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ്.</p>
---	--

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ