

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1013

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മലിന ജല മാനേജ്മെന്റ്

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്, ശ്രീ. പി. ജെ. ജോസഫ്, ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്, ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മലിനജല മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ വേണ്ടി പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി സ്വീവറേജ് വെർട്ടിക്കൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും ഉണ്ടെങ്കിൽ റിപ്പോർട്ടുകൾ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മലിനജല മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ വേണ്ട പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിലേക്കായി സ്വീവറേജ് വെർട്ടിക്കൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകൾക്കു വേണ്ടി സ്വീവറേജ് & സെപറേജ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാനിന്റെ പ്രിലിമിനറി എഞ്ചിനീയറിംഗ് റിപ്പോർട്ട് (PER) ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മലിനജല മാനേജ്മെന്റ് ശൃംഖലയുടെ വ്യാപ്തി നിലവിൽ എത്രയാണ്; വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ ഏരിയയിലെ 43 വാർഡുകളിൽ പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ സ്വീവറേജ് സ്കീം നിലവിലുണ്ട്. 5 ബ്ലോക്കുകളിൽ ആയിട്ടാണ് സ്വീവറേജ് സംവിധാനം വിഭജിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ 52000 കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കഴക്കൂട്ടം, ശ്രീകാര്യം, ഉള്ളൂർ മേഖലകളുൾപ്പെടെ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ സ്വീവറേജ് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വിവിധ പദ്ധതികളുടെ പ്രവൃത്തികൾ നടന്നു വരുന്നു. കൊച്ചി കോർപ്പറേഷനിലെ 5 ഡിവിഷനുകളിലായി ഏകദേശം 28 കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ സ്വീവറേജ് നെറ്റ് വർക്ക് നിലവിലുണ്ട്. മേൽ ശൃംഖലയുടെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുതിയ 5 എം.എൽ.ഡി.ശേഷിയുള്ള പ്ലാൻറിന്റെ നിർമ്മാണം അമൃത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇളംകുളത്ത് പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ പ്രവൃത്തി 48% പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാർച്ച് 2022ൽ പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ 14,15,17,18,19,27,28 വാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി 1.4 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ ഏരിയയിൽ 7340 മീറ്റർ സ്വീവേജ് ലൈൻ സ്ഥാപിക്കുന്ന ഗുരുവായൂർ അഴുക്കുചാൽ പദ്ധതി ഭാഗികമായി കമ്മീഷൻ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

		പൂർണ്ണതോതിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനായി യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.
(സി)	മലിനജല മാനേജ്മെന്റുകൾ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നിലവിൽ നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(സി) ശുദ്ധീകരണശാലകളും സംഭരണ കിണറുകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥലത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവും പൈപ്പുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ആശുപത്രികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള കാലതാമസവും, പരിശീലനം ലഭിച്ച ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ എണ്ണത്തിലുള്ള പരിമിതിയും പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന് പ്രതിസന്ധി സൃഷ്ടിക്കുന്നുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ