

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 219

13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സീവറേജ് സിസ്റ്റം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. നജീബ് കാന്തപുരം, ശ്രീ. പി. ഉബൈദുള്ള, ശ്രീ. ടി. വി. ഇബ്രാഹിം</p>		<p>Shri Roshy Augustine (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് എവിടെയെല്ലാം സീവറേജ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്; അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ സീവറേജ് പ്ലാന്റുകളും അനുബന്ധ സീവറേജ് സിസ്റ്റവും പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 1.തിരുവനന്തപുരം മുട്ടത്തറ സീവറേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് (107 MLD) തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ 43 വാർഡുകളിലെ സീവേജ് പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ ശേഖരിച്ച് മുട്ടത്തറയിലുള്ള സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ സംസ്കരിക്കുന്നു. 2. തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് (5 MLD) തിരുവനന്തപുരം മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രിയിലെ മലിനജലം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് ക്യാമ്പസിൽ തന്നെ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. 3. കൊച്ചി സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് (4.5 MLD) കൊച്ചി കോർപ്പറേഷന്റെ 5 ഡിവിഷനുകളിൽ സീവറേജ് സംവിധാനം നിലവിലുണ്ട്. 4. ഗുരുവായൂർ സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് (3 MLD) ഗുരുവായൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ ജനസാന്ദ്രമായ പ്രദേശങ്ങളിലെ സീവേജ് സംസ്കരിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്ലാന്റ് പൂർത്തീകരിച്ച് ഭാഗികമായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. 7340 മീറ്റർ സീവറേജ് ലൈനുകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പൂർണ്ണമായ പ്രവർത്തനത്തിനായി യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നെറ്റ് വർക്കിന്റെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. 30/09/2021 ന് സാങ്കേതികമായി പദ്ധതി കമ്മീഷൻ ചെയ്യവെങ്കിലും പൂർണ്ണമായ പ്രവർത്തനം 30/10/2021 നകം പൂർത്തിയാക്കാനാകുമെന്ന് കരുതുന്നു.</p>
(ബി)	<p>എല്ലാ ജില്ലകളിലും ഈ പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>എല്ലാ ജില്ലകളിലും സീവേജ് ആൻറ് സെപ്റ്റേജ് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>കളസ് മാലിന്യം ജലസ്രോതസ്സുകളിലും</p>	(സി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ</p>

കനാലുകളിലും തള്ളുന്നതായ പരാതികൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് തടയാൻ സ്വീകരിച്ച് വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?

അരുവിക്കര ഡാമിന്റെ റിസർവോയറിന് ചുറ്റുമുള്ള ഒരു കിലോമീറ്റർ നീളത്തിൽ വേലി കെട്ടുകയും ഡാമിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് ശിക്ഷാർഹമാണെന്ന് കാണിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, റിസർ വോയർ തീരത്ത് രണ്ട് സ്ഥലത്തായി അൺമാൻഡ് സെക്യൂരിറ്റി ടവർ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഡാമിന്റെ പരിസരപ്രദേശത്ത് നിരീക്ഷണ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പദ്ധതിയും നിലവിൽ നടന്നുവരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം നഗരപരിധിയിൽ സ്വീവറേജ് സിസ്റ്റം വിപുലീകരിയ്ക്കുവാനുള്ള ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ഇതോടനുബന്ധിച്ച് നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രിബ്യൂണൽ ഓർഡർ പ്രകാരം കരമന ആറ്റിൽ സ്വീവേജ് തള്ളുന്നത് ഒഴിവാക്കാനായി കരമനയാറിനോടു ചേർന്നുള്ള 19 വാർഡുകളുടെ ഡീറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്ക് 2018 ലെ കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും (ഭേദഗതി) നിയമപ്രകാരമുള്ള പിഴയും ശിക്ഷയും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജല സ്രോതസ്സുകളെ മലിനപ്പെടുത്തുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടാൽ പോലീസ് അധികാരികളെയും അതത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും അറിയിച്ച് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ