

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നബാഗതചീഹനമിട ചോദ്യം നം. 122

14.12.2012-ന് മറുപടിക്ക്

നഗരങ്ങളിലെ സീവേജ് സംബിധാനം

ചോദ്യം
ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ
,, കെ.എസ്.ഷാജി
,, വി.ഇ.ചെമേരുള്ള
,, കെ.എസ്.എ.വാദൻ

ഉത്തരം
ശ്രീ.മണ്ണത്തളംകുഴി അലി
(നഗരകാരുവും നൃനാശക്കേശമഖ്യം
വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| <p>എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന നഗരങ്ങൾഡിലെ സീവേജ് സംബിധാനം കാര്യ ക്ഷമമാക്കുന്നകാര്യത്തിൽ എത്രതാക്കെ പദ്ധതികളാണ് നിലവിലുള്ളതെന്നും, എത്രതാക്കെ പുതിയ പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നു ണിഞ്ഞാം; വിശദമാക്കുമോ;</p> <p>ബി) സംസ്ഥാനത്തെ എത്ര നഗരങ്ങളിൽ കുറുമറ്റ് സീവേജ് സംബിധാനം നിലവിലുണ്ട്; എത്രതാക്കെ നഗരങ്ങളിലേഖ്യം ചെറുപട്ടണങ്ങളിലും കാര്യക്ഷമമായ സീവേജ് സംബിധാനം ഏർപ്പെട്ടു നിന്നും ഉദ്ദേശിക്കുന്നു;</p> <p>ബി) നിലവിലെ സീവേജ് സംബിധാനം ആധുനികക്കാർ ആസൂത്രണം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എവിടെയാക്കാണ് നടപ്പാക്കി വന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p> | <p>എ) സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ സീവേജ് സംബിധാനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി (JNNURM, ADB) പദ്ധതികൾ തിരുവന്നന്തപുരം, കൊല്ലം, കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിൽ സീവേജ് സംബിധാനവും ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. തിരുവന്നന്തപുരം നഗരത്തിലെ സീവേജ് സംസ്കർഖക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ സംസ്കർഖ റണ്ട് പ്ലാന്റ് പണി പൂർത്തികരണ ഘട്ടത്തിലാണ്. കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ മേൽനാടുക്കളിൽ നിർമ്മാണം നടത്തിയ ഈ മലിനജല സംസ്കർഖ പ്ലാന്റ് ഉടന്തി പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നു. കൊല്ലം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ നഗരങ്ങളിലെ സീവേജ് സംബിധാനവും സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പണികൾ KSUDPയുടെ ഭാഗമായി നടന്നുവരുന്നു. ചെറുപട്ടണങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ ചാലക്കുടി നഗരത്തിൽ സീവേജ് സംബിധാനവും സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ആനുഭൂതിക ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള എതിർപ്പ് കാരണം താൽ മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.</p> <p>ബി) തിരുവന്നന്തപുരം, കൊച്ചി എന്നീ നഗരങ്ങളിലാണ് നിലവിലുള്ള ഭാഗിക സംബിധാനങ്ങൾ നവീകരിച്ച് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള സീവേജ് സംബിധാനവും സീവേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റും സ്ഥാപിക്കാനായി നടപടി എടുത്തുവെക്കിയും ഈ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെതിരെ ജനങ്ങൾ ഒരു ഭാഗത്തുനിന്നുള്ള എതിർപ്പ് കാരണം താൽ മുന്നോട്ട് പോകാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.</p> |
|---|--|


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ