

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭ
ചോദ്യം നമ്പർ: 870

10.02.16 ൽ മറുപടിക്ക്

ജലസംഭരണികളുടെ ശുദ്ധീകരണം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറുപടി</u>
<p>ശ്രീ.സി.മോയിൻകുട്ടി ശ്രീ.അബ്ദുറഹിമാൻ രണ്ടത്താണി ശ്രീ.എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ ശ്രീ.എം.ഉമ്മർ</p>	<p>ശ്രീ.പി.ജെ.ജോസഫ് (ജലവിഭവ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ജലസംഭരണികൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ;</p>	<p>(എ) ജലസംഭരണികൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതികളൊന്നും ഇല്ല. വാർഷിക അറ്റകുറ്റ പണികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഡാമുകളിൽ അടിയുന്ന ഖര മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യാറുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമല്ലാത്ത ജലസംഭരണികൾ കേന്ദ്രങ്ങളാകുന്ന ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത അവസ്ഥ തടയാൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണ് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ജലസംഭരണികളിൽ മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയാനായി പരിസരങ്ങളിൽ നോട്ടീസ് ബോർഡുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ബോധവൽക്കരണത്തിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് സാധനങ്ങൾ സംഭരണികളിൽ അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. വിനോദ സഞ്ചാര മേഖലകളായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ജലസംഭരണികളിൽ മാലിന്യ നിക്ഷേപം ഒഴിവാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേക മുൻ കരുതലുകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി വരുന്നു. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ,</p>

ആശുപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ,
വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ
എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം
പുറത്തുവിടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള
മാലിന്യങ്ങൾ ജലമലിനീകരണത്തിന്
കാരണമാകും. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ
ജലനിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി
പരിധിയിൽ കൊണ്ട് വന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ
മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ
ഏർപ്പെടുത്തിച്ചും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം
ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്
ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ