

(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനശേഷം കടിവെള്ള ചാർജ്ജ് ഒരു തവണ ഉയർത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിശദാംശങ്ങൾ (എ) പിരിവിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(സി) വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ ആവർത്തന ചെലവുകളായ ജീവനക്കാർക്കുള്ള ശമ്പളം, പെൻഷൻ മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങൾ, ഇലക്ട്രിക്കാർഡുകളിനുള്ള രാസവസ്തുകളുടെ വില, വൈദ്യുത ചാർജ്ജ്, അറുകുറപ്പണികളുടെ ചെലവ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അത്യാവശ്യങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ വിഭവ സമാഹരണത്തിന് പഴയ നിരക്കിലുള്ള കടിവെള്ള ചാർജ്ജ് പര്യാപ്തമല്ലാത്തതിനാലാണ് കടിവെള്ള ചാർജ്ജ് വർദ്ധിപ്പിച്ചത്.

ജലഗ്രോത്തുകളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ്

182 (4985) ശ്രീ. കെ. എൻ. എ. വാദര് : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറ്റപടി നൽകുമോ :

(എ) സംസ്ഥാനത്തെ ജലഗ്രോത്തുകളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ് കുമാതീതമായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന പാനങ്ങൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) എക്കിൽ ഇതിന്റെ കാരണങ്ങളും പരിഹാരമാർപ്പണങ്ങളും കണ്ടതുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;

(സി) ശ്രദ്ധജല സംരക്ഷണത്തിന് ആവശ്യമായ ബോധവത്കരണം നടത്തുന്നതിന് മുൻകെ എടുക്കുമോ ;

(ഡി) ഉപയോഗങ്ങാഗ്യമല്ലാത്ത പൊതുകിണറുകളിൽ പൊതുജലാശയങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധികരണം നടത്തി ശ്രദ്ധജല ഗ്രോത്തുകളെ പുനരുജാരിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്ടിക്കുമോ ?

ഉത്തരം

(എ) ഉണ്ട്.

(ബി) പുഞ്ചരയിലുള്ള ഗ്രാമങ്ങളിലും പട്ടണങ്ങളിലും ശാസ്ത്രീയമായ റിന്റിയിലുള്ള സീവേജ് ശേഖരണ ശ്രദ്ധികരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയാണ് കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ് കുടുതലായി കാണുന്നതിന്റെ കാരണം സീവേജ് മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി. എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും പട്ടണങ്ങളിലും പ്രധാന പഞ്ചായത്തുകളിലും ഐട്ടം-ഐട്ടമായി സീവേജ് സിസ്റ്റേം സീവേജ് ടീറ്റ്-മെൻ്റ്-പൂണ്ട്-എർപ്പുട്ടത്തുകയും നദികളുടെ ഇരുക്കരകളിലുള്ള വിടകളിൽ ശാസ്ത്രീയമായ സെപ്റ്റിക് ടാങ് സോക്പിറ്റ് സംവിധാനം ഐർപ്പുട്ടത്തുകയും ചെയ്യുന്നത് അനിവാര്യമാണ്.

ജലഗ്രോത്തപ്പുകളിലേക്ക് പാഴ്ചലം ഒഴുകന്നതിന് മലിനീകരണനിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിയന്ത്രണം എൻപ്പെട്ടതിവരുന്നു. 1974-ലെ ജല (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം ഉംബുദം വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആത്മപത്രികൾ, പാർപ്പിട സമുച്ചയങ്ങൾ വലിയഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നെല്ലാം പുറത്തുവിട്ടുന്ന സീവേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനന്തരാ പാരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശൃംഖലകൾ സംവിധാനങ്ങൾ എൻപ്പെട്ടതിച്ചും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിട മോണിറ്റർ ചെയ്യും സംസ്ഥാന മലിനീകരണനിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലമലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

കൂടാതെ 2000 ചതുരഞ്ചിട്ട കൂടുതൽ വിസ്തൃതിയുള്ള പാർപ്പിട ഉത്തരംഗ കെട്ടിടങ്ങൾക്കും (High rise buildings) സീവേജ് ടീറ്റ് മേണ്ട് പൂശ്ചി നിർമ്മാണമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കേരളാ വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുടെ പദ്ധതികളിൽ സ്ഥാതന്ത്ര്യകളിൽ ജലം വിവിധതലത്തിൽ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ പരിശോധന നടത്തി ശൃംഖലകൾിൽ തിനശ്ശേഷം ഇൻഡ്യൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് നിശ്ചർച്ചിക്കുന്ന മുണ്ടിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തിയതിനശ്ശേഷം മാത്രമേ വിതരണം ചെയ്യാറുള്ളൂ.

(സി) മലിനീകരണനിയന്ത്രണത്തിനായി പൊതുജനങ്ങളിൽ അവകാശം വളർത്തുന്ന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്.

(ഡി) ആവിജ്ഞാനിച്ചിട്ടുണ്ട്, ആന്തരിക്കൾ, വണ്ണിച്ചിറ എന്നീ ജലാശയങ്ങളെ ജലഗ്രോത്തപ്പുണ്ടായി ഉപയോഗിച്ചുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. നദികളിലേയ്ക്ക് വന്നുചേരുന്ന പ്രധാന നീർച്ചാലുകൾ/തോട്ടുകൾ എന്നിവ മാലിന്യം കലരാതെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനികളും നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിക്ഷേപം തടയുന്നതിനായി, സാമ്പത്തിക ലഭ്യതയുന്നതിച്ച് കമ്പിവെലി നിർമ്മാണവും ഓരോ ജലം കയറി നദീജലം മലിനമാക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി രീതിയേറ്റുകൾ നിർമ്മിച്ചും നീംകാഴകൾ സ്ഥാപിയായി നിലനിർത്തുന്നതിന് ചെക്കിയാടുകൾ നിർമ്മിച്ചും ഫളാക്ഷണൗട്ട് (ഒഴക്കിക്കളെയിൽ) സംവിധാനം നിലവിൽ പസ്തയാറിൽ ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കിയും വർഷക്കാലത്ത് ധാരകളിൽ ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ള വെള്ളം തുറന്നവിട്ട് മാലിന്യങ്ങൾ നദികളിൽ സ്ഥിരമായി കെട്ടി നിൽക്കാതെ സംരക്ഷിക്കാനുള്ള പദ്ധതികളും നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്.