

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2672

12.02.2019 -ലെ മറുപടി

കരമനയാർ, കിള്ളിയാർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

കെ.കൃഷ്ണൻ കുട്ടി
(ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കരമനയാർ, കിള്ളിയാർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റൈറ്റ്സ് എന്ന സ്ഥാപനം നടത്തിയ പഠനത്തിൽ വെളിവാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(എ) അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ബി) ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രസ്തുത ആറുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) കരമന റിവർ സയൻറിഫിക് മാനേജ്മെന്റ് (കെ.ആർ.എസ്. എം.) പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി കരമനയാറിലും കിള്ളിയാറിലും നഗരാതിർത്തിക്കുള്ളിൽ ഉള്ള പാലങ്ങളിൽ കമ്പി വേലികൾ സ്ഥാപിച്ച് മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.


ആവശ്യമുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ ജനപ്രതിനിധികളുടെ ശുപാർശ അനുസരിച്ച് സംരക്ഷണ ഭിത്തി നിർമ്മിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. നദികളിലും തോടുകളിലും ഉള്ള മാലിന്യങ്ങളെ ഒഴിവാക്കുന്നതിലേക്ക് നഗരസഭയും ജലസേചന വകുപ്പും ജല അതോറിറ്റിയും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡും സംയുക്തമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

റൈറ്റ്സ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരമന കിള്ളി നദികളിൽ സ്വീവേജ് മാലിന്യം കലരുന്നത് തടയുന്നതിനായി കെ.ആർ.എസ് പ്രോജക്ട്, അമൃത് സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻ, എം.എൽ.എ ഫണ്ട് തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 193 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ പണികൾ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഇവയിൽ മാൻ

ഹോളുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം, സീവേജ് സംവിധാനം പുതിയ വാർഡുകളിലേക്ക് ദീർഘിപ്പിക്കൽ, പമ്പുകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു. പാർവതീ പുത്തനാറിൽ മാലിന്യം കലരുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാനായി മുട്ടത്തറയിലെ സ്റ്റീല്ലിംഗ് ചേമ്പറിൽ നിന്നും മലിന ജലം ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിൽ നേരിട്ടെത്തിക്കുന്ന പൈപ്പ് ലൈനിന്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പണികളും നടന്നു വരുന്നു.

(സി) ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി കിള്ളിയാർ സംരക്ഷണത്തിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ?

(സി) ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ജലസേചന വകുപ്പ്, നെടുമങ്ങാട് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നെടുമങ്ങാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആനാട് മുതൽ വഴയില വരെ കിള്ളിയാർ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വഴയില മുതൽ പള്ളത്ത് കടവ് വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും കിള്ളിയാർ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കരമന, കിള്ളിയാർ ഇവ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ശുചിത്വമിഷൻ, ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ അടങ്ങിയ ഒരു Technical Committee രൂപീകരിച്ച് നടപടിയെടുത്തുവരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

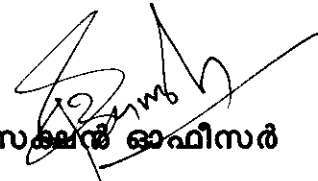
അനുബന്ധം

കരമനയാർ, കിള്ളിയാർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി റെറ്റ്സ്-ന്റെ പഠനത്തിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1. പാർവ്വതീ പുത്തനാറിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം കരമനയാറിൽ പ്രവേശിക്കാതെ നേരിട്ട് കടലിലേക്കെത്തിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ മണൽ തിട്ടകളും തടസ്സങ്ങളും നീക്കി പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുക.
2. പാർവ്വതീ പുത്തനാറിൽ നിന്നുള്ള ജലം അതിന്റെ സ്വാഭാവിക വഴിയിലൂടെ തിരിച്ചുവിടുന്നതിനായി തിരുവല്ലത്ത് ഗേറ്റ് സ്ഥാപിക്കുക.
3. നഗര പരിധിയുള്ളിലെ തോടുകളിലെ മണ്ണും മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്ത് തോടുകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുക.
4. മേൽപറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് നദികളുടെ ബണ്ടുകളുടേയും, കലിങ്കുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടത്തുക.
5. പുത്തറയിലും വേളിയിലും പൊഴി മുറിച്ച് കടലിലേയ്ക്കുള്ള മഴക്കാലത്തെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുക.
6. നദികളിലും തോടുകളിലും ഉള്ള കൈയ്യേറ്റങ്ങൾ ഒഴിപ്പിക്കുക.
7. കനാലുകളുടേയും തോടുകളുടേയും സംരക്ഷണ ഭിത്തിയും ബണ്ടുകളും ബലപ്പെടുത്തുക.
8. ബണ്ടുകളുടേയും സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടേയും ഉയരം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
9. ബയോ ഡൈവേഴ്സിറ്റി പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
10. നദികളിലും തോടുകളിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് നിയമാനുസൃതമായി നിരോധിക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നവരിൽ നിന്നും പിഴ ഈടാക്കുക.
11. നദികളിലും തോടുകളിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുകയും അതിരുകളിൽ വേലികൾ സ്ഥാപിച്ച് മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കുറ്റകരമാണെന്നുള്ള ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കുക.

തിരുവനന്തപുരം സീവറേജ് സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന കണ്ടെത്തലുകൾ റെറ്റ്സിന്റെ പഠന റിപ്പോർട്ടിലുണ്ട് .

- 1) നിലവിലെ സീവേജ് പൈപ്പുകളിലെ ശേഷിക്കറവ്
- 2) പമ്പിംഗ് കാര്യക്ഷമതയുടെ കുറവ്
- 3) സീവേജ് സംവിധാനത്തിലെ കുറഞ്ഞ കവറേജ്
- 4) പഴയ സീവർ ലൈനുകളുടെയും മാൻ ഹോളുകളുടെയും കാലപ്പഴക്കം മൂലമുള്ള കേടുപാടുകൾ
- 5) നിലവിലെ സീവേജ് ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ ശേഷിക്കറവ്


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ