

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 2672

12.02.2019 -ലെ മറ്റപട്ടി

കരമനയാർ, കിള്ളിയാർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണം

ചോദ്യം

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ

കെ.കുമാർ കട്ടി

(ജലവിവേ വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ) കരമനയാർ, കിള്ളിയാർ എന്നിവയുടെ (എ) അനബന്ധമായി ചേർക്കുന്ന സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഗൈറ്റ്‌സ് എന്ന സ്ഥാപനം നടത്തിയ പഠനത്തിൽ വെളിവായ കാര്യങ്ങൾ എന്നൊക്കെ യാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ;

(ബി) ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ (ബി) പ്രസ്തുത ആറുകളുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി സ്പീകരിച്ച നടപടികൾ എന്നൊക്കെയോ ണ്ണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

കരമന റിവർ സയൻസിഫിക് മാനേജ്മെന്റ് (കെ.ആർ.എസ്. എ.) പദ്ധതിയിലൂൾപ്പെടുത്തി കരമനയാർലൂ കിള്ളിയാർലൂ നഗരാതിർത്തിക്കുളിൽ ഉള്ള പാലങ്ങളിൽ കമ്പി വേലികൾ സ്ഥാപിച്ച് മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടസ്സിട്ടുണ്ട്.

ആവശ്യുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ ജനപ്രതിനിധികളുടെ ശ്രിപാർശ അനുസരിച്ച് സംരക്ഷണ ദിനതി നിർണ്ണിച്ച വരുന്നുണ്ട്. നഗരികളിലും തോട്ടകളിലും ഉള്ള മാലിന്യങ്ങളെ ഒഴിവാക്കുന്നതിലേക്ക് നഗരസഭയും ജലസേചന വകുപ്പും ജല അതോറിറ്റിയും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡും സംയുക്തമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ഗൈറ്റ്‌സ് റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കരമന കിള്ളി നഗരികളിൽ സ്വീവേജ് മാലിന്യം കൂലയുന്നത് തടയുന്നതിനായി കെ.ആർ.എസ് പ്രോജക്ട്, അമൃത് സ്റ്റേറ്റ് സ്റ്റാൻ, എം.എൽ.എ ഫിലിപ്പ തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 193 കോടി രൂപയുടെ വിവിധ പണികൾ വിഭാവനം ചെയ്യുന്നപീഡിക്കാൻ വരുന്നു. ഇവയിൽ മാൻ

ഹോളികളുടെ പുനരധ്വനി, സീവേജ് സംവിധാനം പുതിയ ഖർബ്ബകളിലേക്ക് ദീർഘി പുകൾ, പന്ധകൾ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുന്നു. പാർവതി പുത്രനാരിൽ മാലിന്യം കലയന്നത് ഒഴിവാക്കാനായി മുട്ടത്തറയിലെ സ്റ്റീലിംഗ് ചേമറിൽ നിന്നും മലിന ജലം അട്ടേ മുണ്ടിൽ നേരിട്ടുത്തിക്കുന്ന പെപ്പ് ലൈനിൽ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന പണികളും നടന്ന വരുന്നു.

- (സി) ജനകീയ പകാളിത്രത്തോടുള്ള സി) കിളിയാർ സംരക്ഷണത്തിന് പദ്ധതി ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടക്കിൽ മുതു സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം നൽകാമോ?

ജനകീയ പകാളിത്രത്തോടുള്ള ജലസേചന വകുപ്പ്, നെടുമണ്ഡാട് ബ്ലോക്ക് പദ്ധതിയിൽ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നെടുമണ്ഡാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആനാട് മുതൽ വഴയിലെ വരെ കിളിയാർ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്ന നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വഴയിലെ മുതൽ പള്ളത്ത് കടവ് വരെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും കിളിയാർ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. കമ്മന, കിളിയാർ മുഖ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ആക്ഷൻ പൂർണ്ണ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി ശുചിത്വമിഷൻ, ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പ്, കേരള വാട്ടർ അതോറിറ്റി, തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിലെ സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർ അടങ്കിയ ഒരു Technical Committee ഫൂപ്പികരിച്ച് നടപടിയെടുത്തവരും.

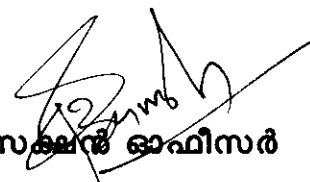


സി.എസ്.എസ്.കുമാർ

അനുബന്ധം

കരമനയാർ, കിളളിയാർ എന്നിവയുടെ സംരക്ഷണത്തിനായി റെറ്റ്‌സ്-ഐസ് പഠനത്തിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

1. പാർപ്പിതീ പുത്തനാറിൽ നിന്നുള്ള മലിനജലം കരമനയാറിൽ പ്രവേശിക്കാതെ നേരിട്ട് കടലിലേക്കേത്തിക്കത്തക്ക രീതിയിൽ മണത്തെ തിട്ടകളും തടസ്സങ്ങളും നീക്കി പുന്തുജ്ഞാരണം നടത്തുക.
 2. പാർപ്പിതീ പുത്തനാറിൽ നിന്നുള്ള ജലം അതിന്റെ സ്വാഭാവിക വഴിയിലും തിരിച്ചുവിടുന്നതിനായി തിരുവാലുത്ത് ഗ്രേറ്റ് സ്ഥാപിക്കുക.
 3. നഗര പരിധിയിലുള്ളിലെ തോട്ടകളിലെ മണ്ണം മാലിന്യങ്ങളും നീക്കം ചെയ്യുന്നതോടുകളെ പുന്തുജ്ഞിവിപ്പിക്കുക.
 4. മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറ്റു് നദികളുടെ ബണ്ടുകളുടേയും, കലിക്കളുടെ പുന്തുജ്ഞാരണം നടത്തുക.
 5. പുതുറയിലും വേളിയിലും ഹോഴി മുറിച്ച് കടലിലേയുള്ള മഴക്കാലത്തെ ഒഴുക്ക് സുഗമമാക്കുക.
 6. നദികളിലും തോട്ടകളിലും ഉള്ള കൈമുള്ളുങ്ഗൾ ഒഴിപ്പിക്കുക.
 7. കനാലുകളുടേയും തോട്ടകളുടേയും സംരക്ഷണ ഭിത്തിയും ബണ്ടുകളും ബലപ്പൂട്ടുത്തുക.
 8. ബണ്ടുകളുടേയും സംരക്ഷണ ഭിത്തിയുടേയും ഉയരം വർദ്ധിപ്പിക്കുക.
 9. ബന്ധേം ദൈവവേഴ്സിറ്റി പാർക്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുക.
 10. നദികളിലും തോട്ടകളിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് നിയമാനസ്തമായി നിരോധിക്കുക. ഇത്തരത്തിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നവർത്തീ നിന്നും പിശ ഇന്റക്കുക.
 11. നദികളിലും തോട്ടകളിലും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുകയും അതിതകളിൽ വേഡികൾ സ്ഥാപിച്ച് മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കുറക്കരുമാണെന്നുള്ള ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കുക.
- തിരുവനന്തപുരം സ്വിവരേജ് സംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന കണ്ണത്തലുകൾ റെറ്റ്‌സ്-ഐസ് പഠന റിപ്പോർട്ടിലുണ്ട്.
- 1) നിലവിലെ സ്വിവേജ് പെപ്പുകളിലെ ശ്രേഷ്ഠിക്കരവ്
 - 2) പന്നിംഗ് കാര്യക്ഷമതയുടെ കരണ്ടു കവരേജ്
 - 3) സ്വിവേജ് സംവിധാനത്തിലെ കരണ്ടു കവരേജ്
 - 4) പഴയ സ്വിവർ ലൈൻകളുടെയും മാൻ ഹോള്കളുടെയും കാലപ്പഴക്കം മൂലമുള്ള കേടു പാടുകൾ
 - 5) നിലവിലെ സ്വിവേജ് ടീറ്റ് മെൻ്റ് പ്ലാറ്റ് സ്റ്റേറ്റ് ശ്രേഷ്ഠിക്കരവ്



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ