



പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

**ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി
(2019-2021)**

അദ്ധ്യക്ഷൻ റിപ്പോർട്ട്

(2021 ജനുവരി മാസം 21-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)

[തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച കമ്പ്ലോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ 2015 മാർച്ചിൽ അവസാനിച്ച വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 3.2 - നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനം-ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയത്]

**കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
തിരുവനന്തപുരം
2021**

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി
(2019-21)

സംസ്ഥാനത്തിലെ പരാമർഷ് റിപ്പോർട്ട്

(2021 ജനുവരി മാസം ...?)-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)

(തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച കംപ്ലോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ 2015 മാർച്ചിൽ അവസാനിച്ച വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 3.2 - നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനം-ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയത്.)

ഉള്ളടക്കം

	പേജ്
സമിതിയുടെ ഘടന	: v
മുഖവുര	: vii
റിപ്പോർട്ട്	: I
അനുബന്ധം I	
പ്രധാനപ്പെട്ട നിഗമനങ്ങളും/ശിപാർശകളും	: 61
അനുബന്ധം - II	
സർക്കാർ മറുപടി	: 70

ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി
(2019-21)

ഘടന

അദ്ധ്യക്ഷൻ

ശ്രീ. കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്

അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. കെ.വി. അബ്ദുൾ ഖാദർ

ശ്രീ. ടി.എ. അഹമ്മദ് കബീർ

ശ്രീ. അനിൽ അക്കര

ശ്രീമതി ഇ.എസ്. ബിജിമോൾ

ശ്രീ. വി.കെ.സി. മമ്മത് കോയ

ഡോ. എം.കെ. മുനീർ

ശ്രീ. പി.ടി. തോമസ്

*ശ്രീ. തോമസ് ചാണ്ടി

**ശ്രീ. കെ.വി. വിജയദാസ്

***ശ്രീ. എൻ. വിജയൻപിള്ള

നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്

ശ്രീ. എസ്.വി. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ, സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. ത്രിദീപ്. കെ.ജി, ജോയിന്റ് സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി. എ.വി.ജോസഫൈൻ, ഡെപ്യൂട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. ജയകുമാർ. ജി, അണ്ടർ സെക്രട്ടറി

* 2019 ഡിസംബർ മാസം 20-ാം തീയതി നിര്യാതനായി.

** 2021 ജനുവരി മാസം 18-ാം തീയതി നിര്യാതനായി.

*** 2020 മാർച്ച് മാസം 08-ാം തീയതി നിര്യാതനായി.

മുഖവുര


ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷനായ ഞാൻ, സമിതിയുടെ നിയോഗാനുസരണം സമിതി (2019-2021) യുടെ 69-ാമത് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നു.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച കംപ്ലോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ 2015 മാർച്ചിൽ അവസാനിച്ച വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 3.2 - നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനം-ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

2021 ജനുവരി മാസം 14-ാം തീയതി ചേർന്ന യോഗത്തിൽ സമിതി ഈ റിപ്പോർട്ട് അംഗീകരിച്ചു.

ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡികകളിന്മേലുള്ള സർക്കാർ നടപടികളുടെ പരിശോധനാവേളയിൽ സമിതിക്ക് ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകിയ അക്കൗണ്ട്സ് ജനറൽ (ഓഡിറ്റ്)നോട് സമിതിക്കുള്ള നന്ദി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം,
2021 ജനുവരി 21.


കെ. സുരേഷ് കുറുപ്പ്,
അദ്ധ്യക്ഷൻ,
ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി.

റിപ്പോർട്ട്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച കംപ്ലോളർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ 2015 മാർച്ചിൽ അവസാനിച്ച വർഷത്തെ ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 3.2 - നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനം-ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയത്.

ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡിക

3.2 നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനം

3.2.1 ആമുഖം

ശുദ്ധമല്ലാത്ത കുടിവെള്ളത്തിന്റെ ഉപയോഗം, മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യങ്ങളുടെ അനാചിതമായ നിർമ്മാർജ്ജനം, വൃത്തിഹീനമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, അനാചിതമായ പരിസ്ഥിതി ശുചീകരണം, വ്യക്തി ശുചിത്വത്തിന്റെയും ഭക്ഷണ ശുചിത്വത്തിന്റെയും അഭാവം എന്നിവയാണ് പല രോഗങ്ങളുടെയും പ്രധാന കാരണം. ഇത് ജനജീവിതത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയെ മോശമായി ബാധിക്കുകയും ഉയർന്ന ചികിത്സാചെലവ് വരുത്തിവെക്കുകയും ചെയ്യും.

പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുക എന്നത് 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിൻ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിയമപരമായ ചുമതലയാകുന്നു. ഓടകളുടെ നിർമ്മാണം, പരിപാലനം, വൃത്തിയാക്കൽ; മാലിന്യങ്ങൾ, ചപ്പുചവറുകൾ, വെറുപ്പുള്ളവാക്കുന്ന മറ്റു സാധനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നീക്കം ചെയ്യലും നിർമ്മാർജ്ജനവും; മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചന്തകളുടെയും അറവുശാലകളുടെയും, പൊതുവീഥികളുടെയും ശൗചാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണവും നിയന്ത്രണവും; അഴുക്കുചാൽ പദ്ധതിയുടെ നടപ്പാക്കൽ എന്നിവയും കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിൻ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പാക്കേണ്ട പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ പ്രവൃത്തികളാകുന്നു.

നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ, നിയമത്തിലേയും ചട്ടങ്ങളിലേയും വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇത്തരം പരിപാടികളും പദ്ധതികളും രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയായിരുന്നു ഓഡിറ്റിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഓഡിറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ പ്രധാന സ്രോതസ്സുകൾ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമം, 2000-ലെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഖരമാലിന്യ (പരിപാലനവും കൈകാര്യം ചെയ്യലും) ചട്ടങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ/സർക്കുലറുകൾ എന്നിവയായിരുന്നു. ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി, ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ, ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർ/ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റി, സാനിറ്റേഷൻ വർക്കർമാർ എന്നിവരാണ് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനായുള്ള പ്രധാന ഭാരവാഹികൾ/ഗ്രൂപ്പുകൾ. 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവ് ഉൾപ്പെടുത്തി കൊണ്ട് പ്രോബബിലിറ്റി പ്രോപ്പോർഷണൽ ടു സൈസ് വിത്ത് റീപ്ലേയ്സ്മെന്റ് എന്ന സാമ്പിളിംഗ് രീതി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് തെരഞ്ഞെടുത്ത 15 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും¹⁴ രണ്ടു കോർപ്പറേഷനുകളിലും¹⁵ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഓഡിറ്റ് ഒരു വിലയിരുത്തൽ നടത്തി.

ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ

പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പ്രശ്നങ്ങളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ തുടർന്നുള്ള ഖണ്ഡികകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

3.2.2.1 ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമപ്രകാരം, മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിൽ അംഗീകാരത്തിനും നടപ്പിലാക്കലിനും പരിഗണിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പൊതുജനാരോഗ്യം/ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ, ശുചീകരണം

14 മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ: നെടുമങ്ങാട്, ആറ്റിങ്ങൽ, അടൂർ, കോട്ടയം, തൃപ്പൂണിത്തുറ, തൃക്കാക്കര, ഏലൂർ, കളമശ്ശേരി, കോതമംഗലം, വടക്കൻ പറവൂർ, കൊടുങ്ങല്ലൂർ, ഇരിങ്ങാലക്കുട, ഒറ്റപ്പാലം, കൊയിലാണ്ടി, കൂത്തുപറമ്പ്.
 15 കോർപ്പറേഷനുകൾ: കൊല്ലം, കോഴിക്കോട്

എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ പ്രമേയങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളെ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ പാസ്സാക്കിയ എല്ലാ തീരുമാനങ്ങളും മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ഒരു പ്രത്യേക മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചു ചേർത്ത് കൗൺസിലിന് ഈ തീരുമാനങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്താവുന്നതാണ്. 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്നവ വെളിവാക്കപ്പെട്ടു.

(i) കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമപ്രകാരം ആരോഗ്യ-ശുചിത്വ പരിപാടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ എല്ലാ മാസവും ഒരു പ്രാവശ്യം കൂടേണ്ടതാണ്. പതിനേഴു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആറേണ്ണത്തിൽ¹⁶ നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടിയിരുന്നില്ല. 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള അഞ്ചു വർഷ കാലയളവിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിൽ രണ്ടുമാസം മുതൽ ഒമ്പതു മാസം വീഴ്ചയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.

ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളില്ലാതിരുന്ന മാസങ്ങളിലാണ് ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടാതിരുന്നതെന്ന് അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി പറഞ്ഞു. മറ്റു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു മറുപടിയും നൽകിയിട്ടില്ല.

കച്ചവട സ്ഥലങ്ങൾ, അറവുശാലകൾ, പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലെ ശുചിത്വ സമിതി നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ആരോഗ്യകാര്യ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചേർന്ന് ഓഡിറ്റ് സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ ചന്തകളിൽ നിന്നും ചപ്പച്ചവറുകൾ പതിവായി നീക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുക, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുക, പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുക, ജനവാസസ്ഥലങ്ങളിൽ കള്ളസ് മാലിന്യങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുക തുടങ്ങിയ ആരോഗ്യ/ശുചിത്വ പ്രശ്നങ്ങൾ ഈ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

16 അടൂർ, കൊല്ലം, കോട്ടയം, തൃക്കാക്കര, കളമശ്ശേരി, എലൂർ

നിലനിന്നിരുന്നുവെന്നും കാണപ്പെട്ടു. ഇത് ഓഡിറ്റ് അന്വേഷിച്ചപ്പോൾ തുടർന്നുള്ള ഖണ്ഡികകളിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മുതൽ നാലു വർഷങ്ങളായി നിലനിന്നിരുന്നു എന്ന് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ മറുപടി പറഞ്ഞു. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിഹരിക്കപ്പെടാതെ കിടക്കുമ്പോഴും, ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്നതുപോലെ എല്ലാ മാസവും ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടിയിരുന്നില്ല.

(ii) ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ പാസ്സാക്കിയ തീരുമാനങ്ങളുടെ മേൽ ശരിയായ രീതിയിലുള്ള തുടർ നടപടികളുണ്ടായിരുന്നില്ല. മുൻ മീറ്റിംഗുകളിൽ പാസ്സാക്കിയിരുന്ന തീരുമാനങ്ങളുടെ മേൽ എടുത്ത നടപടികളെ കുറിച്ചുള്ള പുനരവലോകനം നടത്തുക എന്ന രീതി ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളിലുണ്ടായിരുന്നില്ല. ആശുപത്രികളും/വ്യവസായ ശാലകളും വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും ശുദ്ധീകരിക്കാത്ത ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്നതു കാരണം ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ കമ്മിറ്റികൾ ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നെങ്കിലും ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ കാര്യത്തിലും ആരോഗ്യ ശുചിത്വ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഉചിതവും, സമയബന്ധിതവുമായ നടപടികൾ എടുക്കുന്നതിലുള്ള അലംഭാവംമൂലം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടാനാവാതെ കിടക്കുന്നതായി ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തി. ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ പാസ്സാക്കിയ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത് പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമൊന്നും നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ നടപടികൾ ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല.

3.2.2.2 പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ

വാർഡ് ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം

ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷന്റെ (എൻആർഐച്ച്എം) കീഴിൽ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയ (2007 ഫെബ്രുവരി) മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ വാർഡ് തലത്തിൽ

വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ (ഡബ്ല്യുഎച്ച്എസ്സി) രൂപീകരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. വാർഡ് തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ വാർഡിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത പ്രതിനിധിയാകുന്നു. വാർഡ് ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർ ആകുന്നത് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിലെ/ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ജൂനിയർ പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് നേഴ്സ് (ജെപിഎച്ച്എൻ)/ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (ജെഎച്ച്ഐ)/ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (എച്ച്ഐ) എന്നിവരാണ്. കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ അംഗീകൃത ഡോക്ടർമാർ, സൂൾ അധ്യാപകർ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളുടെ പ്രതിനിധികൾ, പട്ടിക വർഗ്ഗ പ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവരാകുന്നു. സർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് (2010 മേയ്) അമിതമായി മാലിന്യം കുമിഞ്ഞു കൂടുന്നതുകൊണ്ട് വൃത്തിഹീനമായ ഇടങ്ങൾ, അഴുക്കുചാലുകളുടെ വൃത്തിഹീനമായ അവസ്ഥ, പ്ലാസ്റ്റിക് അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, സാംക്രമിക രോഗവാഹികൾ പെരുകുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി വാർഡ് ഹെൽത്ത് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ ശുചിത്വ സ്കാഡുകൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ കണ്ടുപിടിച്ച സ്ഥലങ്ങളുടെ മാപ്പിംഗ് നടത്തുകയും ശുചിത്വ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെയും ശുചിത്വ സ്കാഡുകളുടെയും പ്രവർത്തനം ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തിയപ്പോൾ താഴെപറയുന്നവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു.

- കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ ഒഴികെ, ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ മറ്റു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെല്ലാം വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചത് സർക്കാർ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരുന്നില്ല. വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളിലെ അംഗങ്ങൾ കുടുംബശ്രീ/ആശാ വർക്കർമാരായിരുന്നു. അംഗീകാരമുള്ള ഡോക്ടർമാർ/സൂൾ അധ്യാപകർ/റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ/പട്ടിക വർഗ്ഗ പ്രതിനിധികൾ ആരുമില്ലായിരുന്നു. ഇത് എൻആർഎച്ച്എം മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരുന്നില്ല. കൊടുങ്ങല്ലൂർ, നെടുമങ്ങാട്, അടൂർ, ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെ ചില വാർഡുകളിലെ

കമ്മിറ്റികൾ ചില വർഷങ്ങളിൽ¹⁷ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വിളിച്ചു ചേർത്തിരുന്നില്ല. അംഗങ്ങളുടെ സഹകരണമില്ലാതിരുന്നതിനാൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്ന മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചുചേർക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്ന് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചു ചേർത്തിരുന്നെങ്കിലും ചില മാസങ്ങളിൽ മിനിറ്റ്സുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ലെന്ന് നെടുമങ്ങാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഭാവിയിൽ ഈ മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചു ചേർക്കുമെന്ന് അടൂർ, ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മറുപടി നൽകി.

- സാമൂഹിക രോഗവാഹികളിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ തടയുക, നിയന്ത്രിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരേറ്റടുത്ത് നടത്തുന്ന ആരോഗ്യ, ശുചിത്വ പരിപാടികൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വർഷകാലത്തിനുമുമ്പ് വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെ മീറ്റിംഗ് ആഴ്ചതോറും വിളിച്ചു ചേർക്കണമെന്ന് 2010 മേയിൽ സർക്കാർ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി. എന്നാൽ ഒരു വാർഡ് കമ്മിറ്റിയും ഇത് നടപ്പാക്കിയില്ല. നിർദ്ദിഷ്ട ആഴ്ചതോറുമുള്ള മീറ്റിംഗിന് പകരം മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ മാത്രമാണ് കമ്മിറ്റി കൂടിയത്. ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ കൊല്ലം ഒഴിച്ചുള്ള നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യം അമിതമായി കമിഞ്ഞുകൂടിയതുകാരണം മലിനമായിത്തീർന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, സാമൂഹിക രോഗങ്ങളുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ തിരിച്ചറിയുന്നതിനു വേണ്ടി ശുചിത്വ സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ വാർഡ് ഹെൽത്ത് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ പരാജയപ്പെട്ടു. ആയതിനാൽ, മലിനമായ സ്ഥലങ്ങളുടെയും മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളുടെയും മാപ്പിംഗ് നടന്നില്ല. ഇത് ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ, വാർഡ് ഹെൽത്ത് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു.

17 കൊടുങ്ങല്ലൂർ 2010-11-ൽ 8 വാർഡുകളും 2014-15-ൽ 6 വാർഡുകളും, നെടുമങ്ങാട് - 2010-11-ൽ 3 വാർഡുകളും, അടൂർ 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെ ഒരു വാർഡും; ആറ്റിങ്ങൽ 2010-11-ൽ 25 വാർഡുകളും 2011-12-ൽ 17 വാർഡുകളും 2012-13-ൽ 18 വാർഡുകളും 2013-14-ൽ 12 വാർഡുകളും.

- കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ എക്കൽ/ചെളി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർക്ക് മുൻകൂറായി നൽകിയ ₹1.85 കോടിയിൽ ₹1.14 കോടി (62 ശതമാനം) കമ്മിറ്റിയുടെ/കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരമില്ലാത്തതിനാൽ തീർപ്പാക്കാതെ നിൽക്കുന്നു (2015 ഡിസംബർ). നടപ്പാക്കിയ പരിപാടികൾക്ക് ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ മേൽനോട്ടം വഹിച്ചിരുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മേൽനോട്ട ജോലികൾ ബന്ധപ്പെട്ട ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ/ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർക്ക് നൽകിയിരിക്കുകയാണെന്ന് കോഴിക്കോട് ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ പ്രസ്താവിച്ചു. മേൽനോട്ട നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ തലങ്ങളിലേയ്ക്ക് ചുമതലപ്പെടുത്തി നൽകിയ കമ്മിറ്റിയുടെ നടപടി ശരിയല്ലാത്തതിനാൽ ഈ മറുപടി നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.

3.2.2.3 പൊതുജനോപകാരപ്രദമായ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും ആശുപത്രികളിലേയും പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വപരിപാലനം

പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ, അറവുശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ, ചന്തകൾ, ജലാശയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ പരിപാലനം പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ഓഡിറ്റ് അവലോകനം ചെയ്യുകയും താഴെ പറയുന്നവ നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു.

പൊതുശൗചാലയങ്ങളുടെ പരിപാലനം

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 320-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് ഒരു മുനിസിപ്പാലിറ്റി അനുയോജ്യവും സൗകര്യപ്രദവുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുകയും അത് ദിവസവും വൃത്തിയാക്കി ശരിയായ രീതിയിൽ നിലനിർത്തുകയും വേണം. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ ഭാഗം 325 അനുസരിച്ച്, എല്ലാ പൊതുകുളസുകളും നിർമ്മിക്കേണ്ടത് അവ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളുകളെയും അവിടെ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യത്തെയും ആ വഴി കടന്നുപോകുന്നവരോ സമീപത്ത് താമസിക്കുന്നവരോ ആയ ആളുകൾ

കാണാതിരിക്കത്തക്കവണ്ണമാണ്. കള്ളസിന് വാട്ടർ ക്ലോസറ്റ്, അതിൽ അടപ്പോടുകൂടി മലിനജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിയോ അല്ലെങ്കിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കോ അല്ലെങ്കിൽ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനമോ, വല ഉപയോഗിച്ച് കെട്ടിയിട്ടുള്ള മലിനവായു പുറന്തള്ളൽ സംവിധാനം തുടങ്ങിയവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

i) ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ 17 നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകിയ സ്ഥിതിവിവര കണക്കുകൾ പ്രകാരം 17 നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ച 61 പൊതുശൗചാലയങ്ങളിൽ¹⁸ 11 എണ്ണം അറ്റകുറ്റപണി ആവശ്യമുള്ളതിനാലും, വെള്ളം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലും, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കാത്തതിനാലും പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. ഈ ശൗചാലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഒരു നടപടിയുണ്ടായില്ല. ബാക്കിയുള്ള 50 ശൗചാലയങ്ങളുടെ ശുചിത്വ സ്ഥിതി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുകയും താഴെ പരാമർശിക്കുന്ന ചില ശൗചാലയങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ പരിപാലിക്കപ്പെട്ടിരുന്നില്ലെന്ന് നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു.

- കരാറുകാർ മുഖേനയോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വന്തം ജീവനക്കാരും അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചോ ആണ് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശൗചാലയങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നത്. ശുചിത്വ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുന്നതിലും ലഭ്യമാക്കിയ സൗകര്യങ്ങൾ പൊതുജനത്തിന് ഗുണം ചെയ്യുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിലും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഒരു പങ്കുണ്ട്. ശൗചാലയങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപണികളും പരിപാലനവും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ, മുനിസിപ്പൽ ബസ്സ് സ്റ്റാന്റിനോട് ചേർന്നുള്ള പൊതുശൗചാലയം വൃത്തിഹീനമായാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നതെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. സ്ത്രീകൾക്കും പുരുഷന്മാർക്കും പ്രത്യേകം ശൗചാലയങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിലും പ്രത്യേകം എൻക്ലോഷർ ഒരുക്കാത്തതിനാലും, മലിനവും ഉപയോഗശൂന്യവുമായ സാധനങ്ങൾ കൂട്ടിയിട്ടിരുന്നതിനാലും സ്ത്രീകളുടെ ശൗചാലയം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിലയിലായിരുന്നില്ല. പുതിയ ബസ്റ്റാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുമെന്ന് ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി.

¹⁸ നിരവധി ശൗചാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട യൂണിറ്റ്

- വെള്ളത്തിന്റെ ചോർച്ചയും ക്ലോസെറ്റിൽ മാലിന്യം നിറഞ്ഞ് തടസ്സപ്പെട്ട് കിടക്കുന്നതും കാരണം കൂത്തുപറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മുനിസിപ്പൽ കോംപ്ലക്സിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിഹീനമായ രീതിയിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. മുനിസിപ്പൽ കോംപ്ലക്സിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ മുനിസിപ്പൽ സ്റ്റാഫ് പതിവായി വൃത്തിയാക്കിയിരുന്നവെന്നും എന്നാൽ രാത്രി കാലങ്ങളിൽ ശൗചാലയങ്ങൾ പൂട്ടിയിടാത്തതിനാൽ ജനങ്ങൾ അവയെ ദുരുപയോഗം ചെയ്തിരുന്നവെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രസ്താവിച്ചു. മാലിന്യ ടാങ്ക് നിറഞ്ഞു കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതിനാലും ഡ്രെയിനേജിന് മതിയായ സംഭരണ ശേഷി ഇല്ലാത്തതിനാലും കൂത്തുപറമ്പ് മുനിസിപ്പൽ ബസ്സ്റ്റാന്റിലെ പൊതു ശൗചാലയവും വൃത്തിഹീനമായ ചുറ്റുപാടിയാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. ഭൂമി ലഭ്യത ഇല്ലാത്തതിനാലും ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്ത കാരണവും മതിയായ സംഭരണശേഷിയുള്ള പുതിയ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് സാധിച്ചില്ലെന്ന് മറുപടി നൽകി.
- കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെ തെറ്റായ നിർമ്മാണം കാരണം ബസ്സ് സ്റ്റാന്റിലെ പൊതു ശൗചാലയം വൃത്തിഹീനമായ നിലയിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവന്നത്. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വച്ഛ് ഭാരത് അഭിയാനിന്റെ കീഴിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നന്നാക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ നിർദ്ദേശം മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിൽ സമർപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തേയും ശുചിത്വത്തേയും കുറിച്ച് സമയാസമയങ്ങളിലുള്ള പരിശോധന നടത്താത്തതിനാൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകിയ മറുപടികൾ നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.

ii) ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പാർക്കുകൾ, ചന്തകൾ തുടങ്ങിയ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ശൗചാലയങ്ങളുടെ ആവശ്യകതയെ കുറിച്ച് ഒരു വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിരുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. വാരാന്ത്യങ്ങളിൽ വളരെ ഉയർന്ന തോതിൽ ആളുകൾ സംഗമിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥലമാണ് കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലെ മാനാഞ്ചിറ പാർക്ക്. അതുപോലെ കോർപ്പറേഷനിലെ സെൻട്രൽ

ഫിഷ് മാർക്കറ്റിൽ ദിവസവും 1500 ഓളം ആളുകൾ സന്ദർശിക്കുന്നു. ഈ രണ്ട് സ്ഥലങ്ങളിലും പൊതുജനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനായി ശൗചാലയങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. മാനാഞ്ചിറ പാർക്കിന്റെ അടുത്തുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ ജനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്നും സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റിന്റെ കാര്യത്തിൽ, കോർപ്പറേഷൻ കിണറ്റിൽ നിന്നും വെള്ളം പമ്പുചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതോടെ അവിടുത്തെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുമെന്നും കോർപ്പറേഷൻ പ്രസ്താവിച്ചു. അടുത്തുള്ളത് സ്വകാര്യ കെട്ടിടങ്ങളായതിനാലും ഈ കെട്ടിടങ്ങളിലെ ശൗചാലയങ്ങളിൽ പൊതുജനത്തിന്റെ പ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു എന്നതിനാലും കോർപ്പറേഷന്റെ മറുപടി നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.

iii) വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സിൽ പൊതു ശൗചാലയത്തിന്റെ കുറവുണ്ടായിരുന്നതു കാരണം എറണാകുളം സീനിയർ ടൗൺ പ്ലാനർ നാല് ക്ലോസറുകളും അഞ്ച് മുത്രപ്പുരകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും (2011 ജൂലൈ) നാല് വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ കാലതാമസം വന്നിട്ടും 2015 നവംബർ വരെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഈ വിഷയത്തിൽ നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ല.

iv) തൃക്കാക്കര, ഏലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ യഥാക്രമം ഇരുപത്തിമൂന്നും, അഞ്ചും പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി കണ്ടെയ്നറുകളിലും ഈ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഓരോന്നിലും ഒരു പൊതു ശൗചാലയം മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഭൂമി ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലാണ് മതിയായ എണ്ണം പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാത്തതെന്ന് തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ആവശ്യത്തിന് ശൗചാലയങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഏലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഒരു ശൗചാലയം മാത്രമുള്ളതിനാലും പൊതുജനത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിന് വേണ്ട പൊതുശൗചാലയങ്ങളുടെ ആവശ്യകത നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് സർവ്വേ ഒന്നും നടത്താത്തതിനാലും ഈ മറുപടി നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.

v) 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ₹82.66 ലക്ഷം ചെലവിൽ കോഴിക്കോട്, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനുകളിലും കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും നിർമ്മിച്ച 20 ഇ-ടോയ്‌ലെറ്റുകളിൽ¹⁹ 12 എണ്ണവും, ജലം, വൈദ്യുതി വിതരണം തുടങ്ങിയവയുടെ അഭാവത്തിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മുതൽ മൂന്നുവർഷം വരെയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. കേടുവന്ന ഇ-ടോയ്‌ലെറ്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി പൊതുജനത്തിന് ഉപയോഗപ്രദമാക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു നടപടിയും എടുത്തിട്ടില്ല.

അറവുശാലകളുടെ നടത്തിപ്പിലും പരിപാലനത്തിലുമുള്ള വീഴ്ച

ഓരോ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയും, കശാപ്പുശാലകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടത്ര സ്ഥലങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊടുക്കണമെന്നും അവ ആരോഗ്യകരമായി പരിപാലിക്കുന്നതിനും മാലിന്യങ്ങൾ മറവു ചെയ്യുന്നതിനും മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്യണമെന്നും കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 452(1)-ഉം (3)-ഉം 453-ഉം വകുപ്പുകൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. അറവുശാലകളുടെ നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട് (2010 ജനുവരി).

1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെ 17-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ അരുവികളും കിണറുകളും മലിനപ്പെടുമ്പോൾ തടയുന്നതിനോ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനോ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സമഗ്രമായ ഒരു പരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും അത് നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്നത് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യണം. ബോർഡ് മലിനജലമോ അല്ലെങ്കിൽ വ്യവസായ പുറന്തള്ളലോ പരിശോധിക്കുകയും, മലിനജലവും വ്യവസായ പുറന്തള്ളലും സംസ്കരിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്ലാന്റുകളും പരിശോധിക്കുകയും, പ്ലാന്റുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും മറ്റ് വിവരങ്ങളും അവലോകനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യണം. കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലുമൊരു അരുവിയിലേക്ക് പുറന്തള്ളേണ്ട മലിനജലത്തിന്റെയും വ്യവസായിക മാലിന്യത്തിന്റെയും സംസ്കരണത്തിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും അരുവികളിലേക്കോ കിണറുകളിലേക്കോ മാലിന്യങ്ങൾ തള്ളുന്നത് തടയുന്നതിനോ, നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനോ വേണ്ടിയുള്ള ഉത്തരവുകൾ

¹⁹ ഇ-ടോയ്‌ലെറ്റ് എന്നത് മനുഷ്യ നിയന്ത്രണമാവശ്യമില്ലാത്ത ഇലക്ട്രോണിക് പബ്ലിക് ടോയ്‌ലെറ്റ് ആകുന്നു. ഇത് ഒരിടത്തു നിന്ന് മറ്റൊരിടത്തേക്ക് മാറ്റാവുന്നതും, പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും, ശുചിയായി സൂക്ഷിക്കാവുന്നതും, ജി.പി.ആർ.എസ്. സഹായസംവിധാനത്തോടെ ശൗചാലയത്തിന്റെ തേൽനോട്ടം സാധിക്കുന്നതുമാണ്.

ഇറക്കുന്നതിനും മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനും പിൻവലിക്കുന്നതിനുമുള്ള അധികാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് ഉണ്ടായിരിക്കും.

1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെ 25-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരാളും അരുവിയിലേക്കോ, കിണറിലേക്കോ, ഓടയിലേക്കോ, ഭൂമിയിലേക്കോ മലിനജലം ഒഴുക്കിവിടാൻ സാധ്യതയുള്ള വ്യവസായമോ, പ്രവർത്തനമോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്കരണ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനമോ ആരംഭിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ അവയുടെ വിപുലീകരണമോ സംയോജനമോ നടത്താനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളുകയോ അരുത്.

ശുചിത്വമിഷന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ 32 തെരഞ്ഞെടുത്ത നഗര തദ്ദേശസ്വദാപനങ്ങളിൽ അറവുശാലകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്/നവീകരിക്കുന്നതിന് 2010 സെപ്റ്റംബറിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിറക്കി.

ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ 17 നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങളിൽ 11 എണ്ണത്തിലും മുനിസിപ്പാലിറ്റി/കോർപ്പറേഷൻ അറവുശാലകളൊന്നും സ്ഥാപിച്ചിരുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. അറവുശാലകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നാല്²⁰ നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ ₹1.84 കോടി നൽകിയിരുന്നു. കൂട്ടുപറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി അറവുശാലയുടെ പ്രാരംഭ ജോലികൾക്കായി ₹4.68 ലക്ഷം ചെലവാക്കിയെങ്കിലും പിന്നീട് ഉപേക്ഷിക്കുകയായിരുന്നു. ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നാല് നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങളിലെ ബാക്കി തുകയായ ₹1.79 കോടി ഉപയോഗിക്കാതെ നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ കിടക്കുകയാണ്. പൊതുജനങ്ങളുടെ പ്രതിഷേധം, ആവശ്യമായ ഭൂമിയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് തുടങ്ങിയവയാണ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കാതിരുന്നതിന് കാരണമായി നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങൾ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയത്. എന്നാൽ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചുകൊണ്ട് അറവുശാലകൾ നിർമ്മിച്ചില്ലാ എന്ന വസ്തുത നിലനിൽക്കുന്നു.

20 കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ (₹0.39 കോടി), കൂട്ടുപറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി (₹0.55 കോടി), കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ (₹0.50 കോടി), നെടുമങ്ങാട് മുനിസിപ്പാലിറ്റി (₹0.40 കോടി)

1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതുകൊണ്ട് അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി നിർബന്ധമാണ്. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ആറ്²¹ അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയില്ലാതെയായിരുന്നുവെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. ഈ ആറ് അറവുശാലകളുടെ പ്രവർത്തനം ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുകയും താഴെ പറയുന്നവ നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു.

* എല്ലാ അറവുശാലകളിലും ശരിയായ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, സോക്ക് പിറ്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടിയെടുക്കുവാൻ എല്ലാ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ സെക്രട്ടറിമാർക്കും 2009 ഏപ്രിലിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകി. ചെറു/ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരു അറവുശാലയിൽ പോലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ഇത് ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായെന്നും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മൃഗങ്ങളെ കശാപ്പുചെയ്യുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന അവശിഷ്ടങ്ങൾ കോട്ടയം, വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ അറവുശാലകളുടെ പരിസരത്ത് ചിതറിക്കിടക്കുകയായിരുന്നു. സംസ്കരിക്കാത്ത മലിനജലം മൃഗങ്ങളുടെ ചോരയുമായി കലർന്ന് പൊതു ഓടയിലൂടെ ഒഴുകി അടുത്തുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ മലിനപ്പെടുത്തിയിരുന്നു.

അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ബയോഗ്യാസ് സൗകര്യങ്ങൾ നിർബന്ധമായിരുന്നു. ആറ്റിങ്ങൽ ഒഴികെയുള്ള അറവുശാലകളിലെല്ലാം സ്ഥാപിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനരഹിതമായിരുന്നു. മാംസോഷിഷ്ടവും മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങളും പ്രവർത്തനരഹിതമായ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്കുള്ളിൽ തള്ളിയിരുന്നതിനാൽ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ദുർഗന്ധം നിറഞ്ഞിരുന്നു. ഓഡിറ്റിന്റെ നിരീക്ഷണം വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അംഗീകരിച്ചെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ തിരുത്തൽ നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ല. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിലുള്ള പരാജയം കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ സമ്മതിച്ചു.

21 കൊല്ലം, നെടുമങ്ങാട്, കോട്ടയം, തൃപ്പൂണിത്തുറ, ആറ്റിങ്ങൽ, വടക്കൻ പറവൂർ

* ഇരിങ്ങാലക്കുട മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിർമ്മിച്ച അറവുശാലയ്ക്ക് (2006 സെപ്റ്റംബർ) ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള സംവിധാനമൊഴിച്ച് ബാക്കിയെല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുമുണ്ടായിരുന്നു. ഇത് മലിനജലം അറവുശാലയുടെ ചുറ്റുമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ പരന്നുകിടക്കുന്നതിനും മലിനജലം ചുറ്റുമതിലിന്ദ്ര സമീപം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നതിനും കാരണമായി. അനാരോഗ്യകരമല്ലാത്ത സ്ഥിതിയിൽ അറവുശാല പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനെതിരെ പൊതുജന പ്രക്ഷോഭമുണ്ടായതിനാൽ 2012 ഏപ്രിലിൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അറവുശാല പൂട്ടി. 2014 മാർച്ചിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി അറവുശാലയിൽ മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ തീരുമാനമെടുത്തെങ്കിലും ഇതുവരെ തുടർ നടപടികളൊന്നും ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ഒരു ആധുനിക അറവുശാലയ്ക്കുള്ള ബൃഹത്തായ പദ്ധതി ആസൂത്രണം ചെയ്തുവരികയാണെന്ന് മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി.

* കൊയിലാണ്ടി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ, ഇറച്ചിക്കടകളിലാണ് മൃഗങ്ങളെ കശാപ്പ് ചെയ്തുകൊണ്ടിരുന്നത്. മൃഗങ്ങളുടെ ആന്തരികഭാഗങ്ങളും മാംസോച്ഛിഷ്ടങ്ങളും കടകളിൽത്തന്നെയാണ് കൂട്ടിയിട്ടിരുന്നത്. ഇറച്ചിക്കടകളിൽ നിന്നുണ്ടാകുന്ന ദ്രവമാലിന്യം അടുത്തുള്ള ഡ്രെയിനേജിലൂടെ ഒഴുക്കികളയുകയും ഇത് സംസ്കരണമൊന്നും കൂടാതെ ജനവാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലൂടെ ഒഴുകി ഒടുവിൽ കടലിൽ എത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുന്നു. ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ അംഗീകരിച്ചെങ്കിലും അനാരോഗ്യകരമായ പ്രവൃത്തി തടയുന്നതിന് പരിഹാരമാർഗ്ഗമൊന്നും എടുത്തില്ല.

1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെയും, 1981-ലെ വായു (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെയും റഗുലേഷനുകൾ ലംഘിച്ചതിനാൽ കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലെയും കോട്ടയം, വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെയും അറവുശാലകൾ അടച്ചുപൂട്ടുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നോട്ടീസ് നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച പോരാളുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ എടുത്തിട്ടില്ല. അടച്ചുപൂട്ടൽ നോട്ടീസ് ലഭിച്ചതിനുശേഷവും തുടർ നടപടികളൊന്നും എടുക്കാതെ ബന്ധപ്പെട്ട നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ അറവുശാലകളെ പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുവദിച്ചു.

3.2.2.4 പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലുമുള്ള ശുചിത്വ പരിപാലനം

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 340 എ(i) വകുപ്പനുസരിച്ച് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ഒരു പൊതു ജലമാർഗ്ഗത്തിലോ ജലാശയത്തിലോ അപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും ജലസ്രോതസ്സിലോ ഏതൊരാളും ചവരോ മാലിന്യമോ വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കളോ നിക്ഷേപിക്കുകയോ അതിലേക്ക് മലിനജലം ഒഴുക്കുകയോ മറ്റേതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ജലം ദുഷിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതാകുന്നു. ഈ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഏതൊരു കുറ്റവും കോരഗണസബിളും, ജാമ്യമില്ലാത്തതും, ₹10,000 യിൽ കുറയാത്തതും ₹25,000 യിൽ അധികമല്ലാത്തതുമായ പിഴ ചുമത്താവുന്നതും ആറ് മാസത്തിൽ കുറയാത്തതും ഒരു വർഷം വരെയുള്ള തടവിനും വിധേയമാക്കാവുന്നതുമാണ്. കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ കടിക്കാനും, കുളിക്കാനും, ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കുമുള്ള വിവിധ നദീജല ഗുണനിലവാരങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ, ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ വികസനത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം, തുടങ്ങിയവയുടെ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ, അവ നടത്തിയ വിശകലനം എന്നിവയിൽ നിന്നും ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജലാശയങ്ങൾ വളരെയധികം മലിനപ്പെട്ടതാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ, കോതമംഗലം എം.എ. കോളേജിലെ മൈക്രോബയോളജി ലബോറട്ടറികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ജലാശയങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച കുടിവെള്ള സാമ്പിളുകൾ വിശകലനം ചെയ്തപ്പോൾ ആകെ കോളിഫോം/ഫീക്കൽ കോളിഫോമിന്റെ അളവ് അനുവദനീയമായ പരിധിയിൽ നിന്നും വളരെ കൂടുതലായിരുന്നു. വിശദവിവരങ്ങൾ പട്ടിക 3.7-ൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പട്ടിക 3.7 : ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണ സ്ഥിതി

ജലസ്രോതസ്സിന്റെ/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി യുടെ പേര്	മലിനീകരണ ത്തിന്റെ തോത്	മലിനീകരണത്തി നുള്ള കാരണം	തദ്ദേശ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മറുപടി	ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ
പെണ്ണാർതോട്/ കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	കോളിഫോമിന്റെയും ഹീക്കൽ കോളിഫോമിന്റെയും ആകെ എണ്ണം യഥാക്രമം 100 മി. ലിറ്ററിൽ 4200 എം.പി.എൻ.ഉം ²² 1600 എം.പി.എൻ. ഉം ആയിരുന്നു.	കോട്ടയം മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ നിന്നും സംസ്കരിക്കാത്ത ദ്രവ/സെപ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഇറങ്ങിയ ഓടകൾ വഴി പെണ്ണാർ തോടിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നു. അത് മീനച്ചിലാറിൽ എത്തിച്ചേരുന്നു.	ആർപ്പൂക്കര പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്താണ് സർക്കാർ മെഡിക്കൽ കോളേജ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്. പെണ്ണാർ തോടിന്റെയും മീനച്ചിലാറിന്റെയും മലിനീകരണത്തിന് ഒരു സ്ഥായിയായ പരിഹാരം നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.	ആശുപത്രി നിർമ്മിച്ച രണ്ട് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ (പഴയതും പുതിയതും) ശരിയായ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. സംസ്കരിക്കാത്ത വെള്ളം ഇറന്ന ഓടകളിലൂടെ പെണ്ണാർതോടിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നു. തോടും അടുത്തുള്ള കടിവെള്ള കിണറുകളും മലിനമാകുന്നു.
കരൂർ തോട്/ കോതമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി	കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിദ്ധ്യം അനുവദനീയമായ തലത്തിനേക്കാൾ ഉയർന്നതാണ്. കരൂർ തോടിലെ 14 വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സൂചിക 100 മി.ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ 1400 എം.പി.എൻ.നേക്കാൾ കൂടുതലായിരുന്നു	ആശുപത്രികൾ, ഫ്ലാറ്റുകൾ, വീടുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ ഇടങ്ങിയവയിൽ നിന്ന് ദ്രവമാലിന്യം കരൂർ തോടിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നു. കൂടാതെ ഇരുണ്ട നിറത്തിലുള്ള മലിനജലം സംസ്കരണം കൂടാതെ തോടിലേക്ക് ഒഴുക്കുന്നു.	സംസ്കരണ സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കാത്തതിനും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും അനുമതി തോടാത്തതിനും മലിനീകരണം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ നടപടി എടുത്തുവരികയാണ്.	നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനം ജലമലിനീകരണം തടയുന്നതിന് സ്ഥായിയായ പരിഹാരം ഇതുവരെ ഉണ്ടാക്കിയിട്ടില്ല.
കാറിൽകടവ്/ കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	രൂക്ഷമായ ദുർഗന്ധം, വെള്ളം കൊതുകുകൾക്ക് മുട്ടയിട്ട്	ആശുപത്രികൾ, കടകൾ, വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ	വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെ തിരെ പിഴ ചുമത്തുന്ന തിനുള്ള നടപടികൾ	നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ വല്ലപ്പോഴും കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ

22 ഇന്ത്യൻ നിലവാര പ്രകാരം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് മുമ്പുള്ള 100 മി.ലി. സാന്നിൾ കടിവെള്ളത്തിലെ ആകെ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അനുവദനീയമായ പരിധി 500 കോളിഫോം യൂണിറ്റുകൾ (എം.പി.എൻ.) അതിൽ കുറവോ എന്നതും കളിക്കുന്ന വെള്ളത്തിലേക്ക് 500 എം.പി.എൻ. അതിൽ കുറവോ ആണ്. ഹീക്കൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അനുവദനീയമായ പരിധി 100 മി.ലിറ്ററിന് 500 എം.പി.എൻ. ആണ്.

	<p>പെരുകുന്നതിനുള്ള പ്രജനന സ്രോതസ്സായി മാറി.</p>	<p>എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ പുറന്തള്ളൽ.</p>	<p>ആരാടി ചു. പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്ന സ്ഥാപിക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>	<p>പിഴ ചുമത്തുന്നുണ്ടെങ്കിലും പ്രശ്നത്തിന് സ്ഥായിയായ പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ല.</p>
<p>കനോലി കനാൽ/ കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ</p>	<p>കനാലിലെ അഞ്ച് വ്യത്യസ്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ അളവ് 100 മി. ലിറ്ററിന് 3600 എം.പി.എൻ.-നും 52,000 എം.പി. എൻ.നും ഹീക്കൽ കോളിഫോം 100 മി. ലിറ്ററിന് 2800 എം.പി.എൻ.നും 45,000 എം.പി.എൻ.നും ഇടയിലാണ്.</p>	<p>അടുത്തുള്ള ആശുപത്രികൾ, വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കനാലിലേക്ക് ഇറങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p>	<p>കനോലി കനാലിന്റെ മലിനീകരണം കോർപ്പറേഷൻ അധികാരികളുടെ ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിരുന്നു. ഓഡിറ്റ് നിർദ്ദേശിച്ചതുപോലെ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ തുടർ നടപടിയായി ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ മുന്നിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതാണ്.</p>	<p>നിരവധി പരാതികളും/ നിർദ്ദേശങ്ങളും കോർപ്പറേഷന് ലഭിച്ചിരുന്നെങ്കിലും കനാൽ മലിനീകരണ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള ശക്തമായ നടപടിയൊന്നും കോർപ്പറേഷൻ എടുത്തിരുന്നില്ല. 2015 ജൂണിൽ ജലവിഭവങ്ങളുടെ വികസനത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം (സി.ഡബ്ല്യു.ആർ. ഡി. എം.) നടത്തിയ പഠനത്തിലും ബാക്ടീരിയകളുടെ സാന്നിധ്യം സ്ഥിരീകരിച്ചിരുന്നു.</p>
<p>കൊല്ലംതോട്/ കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ</p>	<p>ആകെ കോളിഫോമിന്റെയും ഹീക്കൽ കോളിഫോമിന്റെയും യഥാക്രമം 100 മി. ലിറ്ററിൽ 2500 എം.പി.എൻ.ഉം 1200 എം.പി.എൻ.ഉം ആയിരുന്നു.</p>	<p>ജില്ലാ ആശുപത്രി, ഗവൺമെന്റ് വിദ്യോദയ ആശുപത്രി, കൊല്ലം എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംസ്കരിക്കാത്ത ദ്രവ/സെപ്റ്റിക് മാലിന്യം പൊതു ഓടകളിലൂടെ കൊല്ലം തോടിലും പിന്നീട് അഷ്ടമുടി കായലിലും എത്തുന്നു.</p>	<p>സംസ്കരിക്കാത്ത മാലിന്യജലം പൊതു ഓടയിൽ എത്തുന്നതിനെതിരെ ബന്ധപ്പെട്ട ആശുപത്രികൾക്ക് നോട്ടീസ് നൽകിയിരുന്നു. തുടർ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുന്നതാണ്.</p>	<p>കൊല്ലം ജില്ലാ ആശുപത്രികളും ഗവൺമെന്റ് വിദ്യോദയ ആശുപത്രികളും പൊതുവായൊരു മാലിന്യജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി, കൊല്ലം ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ ₹39 ലക്ഷം നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും</p>

				മലിനജല സംസ്കരണ ഇതുവരെ സെപ്റ്റംബർ) നിർമ്മിച്ചിട്ടില്ല.
കഴിക്കണം തോട്/ ഏലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി	ഘനലോഹങ്ങൾ, കീടനാശിനികൾ തുടങ്ങിയ ആപത്കരമായ മാലിന്യം	എച്ച്.ഐ.എൽ., എഫ്.എ.സി.റ്റി., മെർക്കോ തുടങ്ങിയവയിൽ നിന്നുള്ള സംസ്കരിക്കാത്ത വ്യവസായിക മാലിന്യം കഴിക്കണം തോടിലേക്ക് തള്ളുകയും അവിടെ അത് നദിയിലും എത്തുന്നു.	മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരിച്ച് എച്ച്.ഐ.എൽ.ന് നോട്ടീസ് നൽകിയിരുന്നു. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മാത്രമേ തുടർ നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയുള്ളൂ.	പ്ലാന്റ് (2015 സെപ്റ്റംബർ) സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനും വളരെയധികം മലിനീകരണം നടത്തുന്ന വ്യവസായങ്ങൾക്കും കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും അത് ഇതുവരെയും (2016 ജനുവരി) പാലിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

നിയമത്തിൽ പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ/ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ ഫലപ്രദമായ നടപടിയെടുക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടു. ആശുപത്രികളുടെയും, വ്യവസായശാലകളുടെയും കാര്യത്തിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നോട്ടീസുകൾ നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് മാത്രമേ തുടർന്നുള്ള നടപടികൾ എടുക്കുകയുള്ളൂ എന്ന കാരണം പറഞ്ഞുകൊണ്ട് മറ്റു നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാറില്ല. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 340 എ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം, ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നതിന് കാരണക്കാരായ വ്യവസായശാല, ആശുപത്രി, വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെയൊന്നും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കാത്തതിനാൽ ഈ വാദം ശരിയല്ല.

3.2.2.5 മാർക്കറ്റുകളുടെ പരിസരത്തെ മാലിന്യ പരിപാലനം

ഖര-ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉൽപാദിക്കപ്പെടുന്ന പ്രധാന സ്രോതസ്സ് മാർക്കറ്റുകളാണ്. പുറംതള്ളപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം/നിർമ്മാർജ്ജനം, തറ കഴുകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം, ഡ്രെയിനേജ് തുടങ്ങിവയ്ക്കുള്ള അനുയോജ്യമായ സംവിധാനത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്നു മാർക്കറ്റുകളിലെ ശുചിത്വം. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ ഒന്നാം ഷെഡ്യൂളിലെ (വകുപ്പ് 30 എ) 9-ാം ഇനമനുസരിച്ച് മാർക്കറ്റുകളിലെ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഖരമാലിന്യങ്ങളും, അഴുക്കും, ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടത് നഗര തദ്ദേശ സ്വരൂപങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്.

കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ, വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ചന്തകളിലെ ശുചിത്വത്തെക്കുറിച്ച് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുകയും താഴെപറയുന്ന നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു.

- ജല മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് 1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമാണ്. സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന അളവിലും കൂടുതൽ മാലിന്യങ്ങൾ അരുവികളിലേക്കും, കിണറുകളിലേക്കും, ഓടകളിലേക്കും മണ്ണിലേക്കും തള്ളുന്നത് നിയമം വിലക്കുന്നു. കോഴിക്കോട് സെൻട്രൽ ഫിഷ്മാർക്കറ്റിലും, വടക്കൻ പറവൂർ മത്സ്യചന്തയിലും ഖരദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമില്ലായിരുന്നു. ഈ ചന്തകളിൽ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണമൊന്നും കൂടാതെ തന്നെ തുറന്ന ഓടകളിലൂടെ അടുത്തുള്ള ജലാശങ്ങളിലേയ്ക്ക് തുറന്നു വിട്ടിരുന്നു. ₹ 19.84 ലക്ഷം ചെലവു ചെയ്ത് കോഴിക്കോട് മത്സ്യചന്തയിൽ ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഒരു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പൂർത്തിയാക്കിയിരുന്നെങ്കിലും (2009 ഒക്ടോബർ) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തീർക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ആറ്റു മാസത്തിനു ശേഷം പ്രവർത്തനരഹിതമായി. 2009 നു ശേഷം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കോഴിക്കോട് സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റ് പരിസരത്തെ ജല, വായു ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റിലെ മലിന

ജലത്തിന്റെ പരിശോധന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നടത്തുകയും (2015 ജൂലൈ) ദ്രവ മാലിന്യം അനുവദനീയ പരിധിക്കുമുകളിലാണ് പുറന്തള്ളുന്നതെന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഉചിതമല്ലാത്ത രീതിയിൽ മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് കോർപ്പറേഷനെതിരെ നടപടിയെടുക്കുമെന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രസ്താവിച്ചു (2015 നവംബർ).

• കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയുടെ (കെ.എസ്.യു.ഡി.പി.) ഭാഗമായി കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലെ ആറു ചന്തകളിൽ²³ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചതിൽ മൂന്നെണ്ണം കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മുതൽ നാലു വർഷമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. ഈ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുടെ പരിപാലനം, കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്/മെസ്സേജ് അജേഷ് റിന്യൂവബിൾ എനർജി സൊല്യൂഷൻസ് തുടങ്ങിയവയെ ഏൽപ്പിച്ചിരുന്നെങ്കിലും ഇതിൽ മൂന്നെണ്ണം²⁴ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. ഈ പ്രവർത്തിക്കാത്ത പ്ലാന്റുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ചിരുന്നതിനാൽ പ്ലാന്റിൽ നിന്നും വന്നിരുന്ന ദുർഗന്ധവും ഊറിവന്നിരുന്ന മലിനജലവും പരിസരത്തിനെ മലിനമാക്കിയിരുന്നു. കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷനെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം നിലച്ചു കാര്യം അറിയിച്ചിരുന്നെങ്കിലും അവർ നടപടിയൊന്നും എടുത്തില്ലെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി പറഞ്ഞു. കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷനു നൽകാനുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനും, പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കരാറു തുക തടഞ്ഞു വയ്ക്കുന്നതിനും അവരെ കരിമ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി എടുക്കുവാൻ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, അടിയന്തരമായി പ്ലാന്റ് നന്നാക്കുവാൻ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും പറഞ്ഞു. എന്നാൽ 2014 ഏപ്രിലിൽ പ്ലാന്റ് കോർപ്പറേഷനു കൈമാറിയിരുന്നെങ്കിലും പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലെന്ന കാര്യം കേരള സുസ്ഥിര നഗരവികസന പദ്ധതിയെ 2015 ജൂണിൽ മാത്രമാണ് അറിയിച്ചതെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.

23 ഇരവിപുരം, മൂന്നാംകുറ്റി, കാവനാട്, കടപ്പാക്കട, പള്ളിമുക്ക്, തോളങ്ങി

24 ഇരവിപുരം, പള്ളിമുക്ക്, തോളങ്ങി

- കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലും അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും ആറു ചന്തകളിൽ²⁵ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചിരുന്നില്ല. ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ വെള്ളക്കെട്ട്, ദുർഗന്ധം, മലിനമായ ചുറ്റുപാട് എന്നിവ ഈ ചന്തകളുടെ സ്ഥിരം സവിശേഷതകളായിരുന്നു. മൂന്നു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നാലു ചന്തകളിൽ²⁶ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ഡ്രെയിനേജ്, മത്സ്യാവശിഷ്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യം കൊണ്ട് തടസ്സപ്പെടുകയും മഴയത്ത് കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതുകൊണ്ട് പരിസരങ്ങൾ വൃത്തിഹീനമാകുന്നതിനും ദുർഗന്ധം ഉണ്ടാകുന്നതിനും കാരണമായി. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചേർന്ന് സ്ഥലം സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ ഇത് സ്ഥിരീകരിച്ചു. ചന്തകളിൽ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഹണ്ടിന്റെ ലഭ്യത കുറവു കാരണം പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചില്ലെന്നും അടുത്ത വർഷം വേണ്ടതു ചെയ്യുമെന്നും ആറിങ്ങൾ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി പറഞ്ഞു.

ചന്തകളിലെ തറ ദിവസവും കഴുകി വൃത്തിയാക്കുന്നത് ചന്തകളെ വൃത്തിയുള്ളതും ശുചിത്വകരവുമായി നിലനിർത്തുന്നതിന് അത്യാവശ്യമാണ്. ചന്തകളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. മൂന്ന് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഏഴു ചന്തകളിൽ²⁷ പൈപ്പുവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാതിരുന്നത് ചന്തകളിലെ ശുചിത്വകരമല്ലാത്ത സ്ഥിതിയ്ക്ക് കാരണമായി എന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. കോഴിക്കോട് സെൻട്രൽ ഫിഷ് മാർക്കറ്റിൽ ടാങ്കുകളിൽ നൽകിയിരുന്ന വെള്ളമുപയോഗിച്ച് ആഴ്ചയിൽ രണ്ടു പ്രാവശ്യം മാത്രമാണ് കടകൾ വൃത്തിയാക്കിയിരുന്നത്. ഓഡിറ്റ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചപ്പോൾ ചന്തകളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുമെന്ന് അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയും കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനും മറുപടി നൽകി. എന്നാൽ ചന്തകൾ ശുചിത്വകരമായ സ്ഥിതിയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു.

25 കൊല്ലത്തെ മൂന്നാംകുറ്റി, കടപ്പാക്കട, ഇരവിപ്പുറം ചന്തകളും അടൂരിലെ പറക്കോട്, ശ്രീമൂലം, സെൻട്രൽ ടോൾ ചന്തകളും
 26 ആറിങ്ങൾലിലെ ആലംകോട് മത്സ്യ ചന്ത, തെട്ടുമങ്ങാട്ടെ മുനിസിപ്പൽ ചന്ത, കൊല്ലത്തെ കാവനാട്, പള്ളിമുക്ക് ചന്തകൾ
 27 കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലെ സെൻട്രൽ ഫിഷ് മാർക്കറ്റ്, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലെ മൂന്നാംകുറ്റി, കടപ്പാക്കട, തേവള്ളി, പള്ളിമുക്ക്, കാവനാട് ചന്തകൾ, അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ സെൻട്രൽ ടോൾ മാർക്കറ്റ്

3.2.2.6 വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം

സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിൽ നിന്നും അവശിഷ്ട കഴികളിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് ഒഴുകുന്ന സംസ്കരിക്കാത്തതും ഭാഗികമായി സംസ്കരിച്ചതുമായ ചെറു മാലിന്യങ്ങൾ, മനുഷ്യന്റെതോ ഗാർഹികമായതോ ആയ സ്ത്രോതസ്സിൽ നിന്നുള്ള ദ്രാവകങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെട്ട ദ്രവ മിശ്രിതങ്ങളാണ് വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ. വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ രോഗജന്യമായ വൈറസുകളും, ബാക്ടീരിയകളും, പരോപജീവികളും വളരുന്നതിന് സഹായകരമാകുമെന്നതിനാൽ പൊതുജനാരോഗ്യവും പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് മുതലായ സംസ്കരണ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്.

2015 മാർച്ചിന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാകാതെ രീതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യ സംസ്കരണ സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര നടപടികൾ കൈകൊള്ളുവാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതി നിർദ്ദേശം നൽകി (2011 ജനുവരി). ഇതനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സംഘടിത വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (പി.എസ്.ടി.പി.) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവിറക്കുകയും (2013 ജൂൺ) 2013-14 കാലയളവിൽ പി.എസ്.ടി.പി. നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ₹ 33.55 കോടി നീക്കിവയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ നിന്നും കൊച്ചിയിലെ ബ്രഹ്മപുരത്തും വെല്ലിങ്ടൻ ഐലന്റിലും പി.എസ്.ടി.പി. സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി നോഡൽ ഏജൻസിയായ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയ്ക്ക് 2014-15 കാലയളവിൽ ₹ 5.53 കോടി മാത്രം നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധതികൾ ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല (2016 ജനുവരി). ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്ത് നിയമ നിയന്ത്രണങ്ങളും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്നില്ലെന്ന് ജലസ്ത്രോതസ്സുകളുടെ വികസനത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം ശുചിത്വ മിഷൻ വേണ്ടി നടത്തിയ പഠനത്തിൽ (2013) നിന്നും വെളിവാകുന്നു. ആറ്റിങ്ങലും, നെടുമങ്ങാടും ഒഴിച്ചുള്ള

മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലൊന്നും വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. സംസ്കരണത്തിനും നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ, സ്വകാര്യ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ക്ലീനർമാർ ശേഖരിച്ച വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ ജലസ്രോതസ്സുകളിലും മനുഷ്യവാസമുള്ള മേഖലകളിലെ ഓടകളിലും ഒഴുക്കിക്കളയുകയും ഇത് ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിനും കാരണമാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

(i) കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ കുഴികളിൽ നിന്നും മനുഷ്യവിസർജ്ജ്യങ്ങൾ വലിച്ചെടുക്കുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള രണ്ടു യന്ത്രങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. വിസർജ്ജ്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ മതിയായ ഭൂമി ലഭ്യമല്ല എന്ന കാരണം പറഞ്ഞു കൊണ്ട് ഈ യന്ത്രങ്ങൾ കൂടുതലും ഉപയോഗിക്കാതെ കിടന്നുവെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മുകളിൽപറഞ്ഞ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെ മേൽ കോർപ്പറേഷൻ യാതൊരു നിയന്ത്രണവുമില്ലാതിരുന്നത് അവർ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ മനുഷ്യവാസസ്ഥലങ്ങളിലും തോടുകളിലും ജലപാതകളിലും തള്ളിവിടുന്നതിന് കാരണമായി. കള്ളസ് മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്ന ജോലി നടത്തുന്നതിന് കോർപ്പറേഷനു വൈമനസ്യമുള്ളതിനാൽ പൊതുജനം കള്ളസ് മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ സമീപിക്കുന്നു.

കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലെയും തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെയും ആരോഗ്യ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി നടത്തിയ സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധനയിൽ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങൾ മനുഷ്യവാസ സ്ഥലങ്ങളുടെ സമീപം കൂട്ടിയിട്ടതായ സംഭവങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലും ഉപേക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഈ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പോലീസിൽ നിന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി അധികാരികൾക്ക് ഒരു സഹായവും ലഭിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നില്ല. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം ഉപേക്ഷിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു പരിഹാരവും മുനിസിപ്പാലിറ്റി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.

(ii) കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനു മൊഹ്യൂസിൽ ബസ്സ്റ്റാന്റില്പം പാളയം ബസ്സ്റ്റാന്റില്പുമായി രണ്ട് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പണി കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷന് നൽകുകയും (2009 ഫെബ്രുവരി) കോർപ്പറേഷൻ ₹ 18 ലക്ഷം ചെലവാക്കുകയും ചെയ്തെങ്കിലും 2015 ഡിസംബർ വരെ ജോലി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല. പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ മൊഹ്യൂസിൽ ബസ്സ്റ്റാന്റിലെ പ്ലാന്റിലേക്കുള്ള അഴുക്കുചാൽ നിർമ്മാണം കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ നടത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി നൽകി. പാളയം ബസ്സ്റ്റാന്റിന്റെ കാര്യത്തിൽ പരീക്ഷണ പ്രവർത്തന സമയത്ത് പ്ലാന്റിന്റെ വെള്ളക്കുഴി നിറഞ്ഞുകുറിക്കാതെ പണി നിർത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് മനുഷ്യവിസർജ്ജ്യങ്ങൾ മാത്രം സംസ്കരിക്കാനാണ് രൂപകല്പന നൽകിയതെന്നും കളിമുറിയിൽ നിന്നുള്ള ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടി യാതൊരു വ്യവസ്ഥയും കൊടുത്തിട്ടില്ലെന്നും കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ അറിയിച്ചു (2011 ഏപ്രിൽ). ജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ വെള്ളക്കുഴി കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതിന് അന്തിമ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കൂ എന്നുകൂടി ആ സ്ഥാപനം അറിയിച്ചു. പോരായ്മയുള്ള പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ കോർപ്പറേഷൻ ഒരു നടപടിയും കൈക്കൊണ്ടില്ല. ഈ ബസ്സ്റ്റാന്റുകളിലെ കുഴികൾ നിറയുമ്പോൾ കരാറുകാർ മനുഷ്യസഹായത്താൽ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുകയാണെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി നൽകി. എന്നാൽ ഈ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ എവിടെയാണ് പുറംതള്ളുന്നത് എന്ന വിവരം കോർപ്പറേഷന് അറിയില്ല.

അങ്ങനെ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു പരിഹാരവും കണ്ടുപിടിച്ചിട്ടില്ല.

3.2.2.7 സംസ്കരിക്കുന്നതിലെ അപര്യാപ്തകൊണ്ട് മലിന ജലം കൊതുക്കളുടെ പ്രജനന സ്ഥലമായി മാറി

1994 കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 337 അനുസരിച്ച് ഒരു പരിസരത്തിന്റെയും ഉടമസ്ഥനോ കൈവശക്കാരനോ, അങ്ങനെയുള്ള പരിസരങ്ങളിൽ

നിന്ന് ഏതെങ്കിലും തൊട്ടിയിലോ ഓടയിലോ കള്ളസിലോ തൊഴുത്തിലോ നിന്നുള്ള വെള്ളമോ മറ്റേതെങ്കിലും മാലിന്യമോ ഒരു അഴുക്കുചാലിലോ അഴുക്കുതൊട്ടിയിലോ ഒഴികെ ഒരു തെരുവിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തേക്ക് പുറത്തേക്ക് ഒഴുവാക്കുവാനോ അഥവാ ഒരു തെരുവിന്റെ ഭാഗമായ ഒരു അഴുക്കുചാലിന്റെ വശത്തുള്ള ഭിത്തിയോ തറയോ പ്രസ്തുത ജലമോ മാലിന്യമോ കാരണം കുതിർന്ന് ഒഴിവാക്കുമായിരുന്ന ശല്യം ഉണ്ടാകത്തക്ക വിധത്തിൽ ആ ജലമോ മാലിന്യമോ ആ പരിസരത്തിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല. 1999 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിയമത്തിലെ ചട്ടം 26 എ മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് വ്യവസ്ഥകൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്നു.

1966-ൽ 500 കിടക്കകളുമായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി പിന്നീട് മാത്രം ശിശു ആരോഗ്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക്, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ചെസ്റ്റ് ഡിസീസസ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളുടെ നിർമ്മാണത്തോടെ 3200 കിടക്കകളായി വർദ്ധിച്ചു. ആശുപത്രി സമുച്ചയത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി 50 വർഷം മുമ്പ് നിർമ്മിച്ച ഓക്സിഡേഷൻ പ്ലാന്റാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആശുപത്രി രേഖകളിൽ നിന്നും അവിടെ 3.2 എം.എൽ.ഡി²⁸ മാലിന്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുവെന്നും ഇത് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ഓക്സിഡേഷൻ പ്ലാന്റ് പഴയതും അപര്യാപ്തവുമാണെന്നും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. 2010-ൽ പ്രതിദിനം നാലു ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം സംസ്കരിക്കാൻ കഴിവുള്ള പ്ലാന്റ് ആശുപത്രി സ്ഥാപിച്ചെങ്കിലും അത് പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. ഓക്സിഡേഷൻ പ്ലാന്റിന്റെ കുറഞ്ഞ പ്രാപ്തി കാരണം വളരെയധികം മലിനജലം സംസ്കരണമൊന്നും കൂടാതെ ജനവാസ മേഖലയിലെ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നത് പുറന്തള്ളുന്നത് മുകളിൽ പറഞ്ഞ നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജ് അധികാരികളുമായി മായനാട് പ്രദേശത്ത് നടത്തിയ സംയുക്ത സ്ഥലപരിശോധനയിൽ ആശുപത്രി പരിസരത്തുണ്ടാകുന്ന മലിനജലം ഒരു ടാങ്കിൽ ശേഖരിച്ചിട്ട് സംസ്കരിക്കാതെ തന്നെ സമീപത്തെ മായനാട് പ്രദേശത്തേയ്ക്ക് ഓടകളിലൂടെ പമ്പ് ചെയ്തുവിടുന്നതായി

28 പ്രതിദിനം ദശലക്ഷം ലിറ്റർ

ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മായനാട് പ്രദേശങ്ങളിൽ സംസ്കരിക്കാത്ത ദ്രവമാലിന്യം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനെക്കുറിച്ച് സമീപ പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്നവർ കോർപ്പറേഷൻ പരാതി നൽകിയെങ്കിലും നാളിതുവരെ പരിഹാരമൊന്നുമുണ്ടായില്ല (2015 ഡിസംബർ). അങ്ങനെ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലുണ്ടായ ആസൂത്രണ വൈകല്യം ആശുപത്രിയുടെ മുഴുവൻ സമീപ പ്രദേശങ്ങളെയും വൃത്തിഹീനമായ നിലയിലാക്കുകയും അത് കൊതുകുകളുടെ പ്രജനനകേന്ദ്രമായി മാറുകയും ചെയ്തു. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് പൂർത്തിയാക്കാത്തതു കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന മലിനജലം മായനാട് പ്രദേശത്ത് സംസ്കരിക്കാതെ പമ്പ് ചെയ്യുകയാണെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി നൽകി (2015 നവംബർ).

തദ്ദേശവാസികളിൽ നിന്നും പരാതികൾ ലഭിച്ചതിനു ശേഷവും സംസ്കരിക്കാത്ത ദ്രവമാലിന്യം മെഡിക്കൽ കോളേജ് അധികൃതർ ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്ക്, പമ്പു ചെയ്യുന്നതിനെതിരെ കോർപ്പറേഷൻ നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.

3.2.3 സംഗ്രഹം

പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടി നിയമങ്ങളിലേയും ചട്ടങ്ങളിലേയും വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നിറവേറ്റുന്നതിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു. ശരിയായ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിപാടികളും നടപടികളും അപര്യാപ്തമായിരുന്നു. വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെയും, ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെയും പ്രവർത്തനം പല രീതിയിലും പോരായ്മയുള്ളതായിരുന്നു. പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കും ആരോഗ്യകരവുമായ രീതിയിലുമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കിയിരുന്നില്ല. കേടുപാടുകൾ തീർക്കാത്തതും, വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവും, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാത്തതും കാരണം ബസ്സ്റ്റാന്റ്, മാർക്കറ്റ് തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ഭൂരിഭാഗം പൊതു ശൗചാലയങ്ങളും പ്രവർത്തനരഹിതമായിരുന്നു.

ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ എല്ലാ അറവുശാലകളും ചന്തകളും നിയമത്തിലും, ചട്ടങ്ങളിലും നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്ന അവശ്യ സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതെയാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറംതള്ളിയിരുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണമൊന്നും കൂടാതെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്കും, തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്കും ഒഴുക്കിവിട്ടത് ഗുരുതരമായ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായി. വ്യവസായശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ, മറ്റു വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറംതള്ളലുകൾ കാരണം ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ആറു ജലാശയങ്ങൾ വളരെയധികം മലിനമായിരുന്നു. മനുഷ്യവാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾക്കരികിലെ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ റിസർജ്ജുമാലിന്യങ്ങൾ തള്ളുന്നതിന് മേൽ യാതൊരു നിയന്ത്രണവുമില്ലായിരുന്നു.

(2015 മാർച്ചിൽ അവസാനിച്ച വർഷത്തെ കൗൺസിലർ ആന്റ് ഓഡിറ്റർ ജനറൽ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിലെ ഖണ്ഡിക 3.2)

ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡികയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നും ലഭിച്ച മറുപടി അനുബന്ധം II ആയി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

1) 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിൻ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ നടപ്പാക്കേണ്ട പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ പ്രവൃത്തികളായ ഓടകളുടെ നിർമ്മാണം, പരിപാലനം, വൃത്തിയാക്കൽ, മാലിന്യങ്ങൾ, ചപ്പുചാവുകൾ, വെറുപ്പുള്ളവാക്കുന്ന മറ്റ് സാധനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നീക്കം ചെയ്യലും നിർമ്മാർജ്ജനവും; മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചന്തകളുടെയും അറവുശാലകളുടെയും പൊതുവീഥികളുടെയും ശൗചാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളുടെ നിർമ്മാണവും നിയന്ത്രണവും; അഴുക്കുചാൽ പദ്ധതിയുടെ നടപ്പാക്കൽ എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങളിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ പരിശോധിച്ച സമിതി പ്രസ്തുത ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങളിന്മേൽ

സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ എല്ലാം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന സർക്കാർ മറുപടിയിൽ വിധേയമായി പ്രകടിപ്പിക്കുകയും ഇത് സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ അഭിപ്രായം ആരായുകയും ചെയ്തു.

2) ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിലുൾപ്പെട്ട നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച മറുപടി പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും പ്രസ്തുത ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ ടി നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ ഗൗരവമായി എടുത്തിട്ടില്ല എന്ന് സർക്കാരിന് മനസ്സിലായിട്ടുള്ളതായും ടി വിഷയത്തിൽ സമഗ്രമായ വിചിന്തനം വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടത്തുവാനും ഉചിതമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് കർശനമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതാണെന്നും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. ഹൈന്ദവങ്ങളിലും ജഡാശയങ്ങളിലും മാലിന്യ നിക്ഷേപം കണ്ടെത്തിയ നഗരസഭകൾക്ക് വ്യക്തമായ പരിഹാര മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്താൻ നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണെന്നും കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ, ജില്ലാ കളക്ടർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അമൃത് (Atal Mission for Rejuvenation and Urban Transformation) പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും അറിയിച്ചു. കൂടാതെ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനത്തിന്റെ ആദ്യപടി എന്ന നിലയിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ അധ്യക്ഷന്മാർ, ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്മാർ, സെക്രട്ടറിമാർ, ഹെൽത്ത് ഓഫീസർമാർ, മുനിസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷൻ എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവരുടെ ഒരു അവലോകന യോഗം അടിയന്തരമായി വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതാണെന്നും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. തുടർന്ന് നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിശദ വിവരങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി.

3) നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ രണ്ടു മുതൽ ഒൻപത് മാസം വരെ വീഴ്ച വരുത്തി എന്ന ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിന്മേൽ ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടേണ്ടതു സംബന്ധിച്ച് കൃത്യമായ നിയമവും നിർദ്ദേശവും ഉള്ളപ്പോൾ ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതു കൊണ്ടാണ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടാതിരുന്നത് എന്ന സർക്കാർ മറുപടി അംഗീകരിക്കാനാവില്ലെന്ന് സമിതി ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. നിലവിൽ ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൃത്യമായി കൂടാറുണ്ട് എന്ന നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ മറുപടി നിരുത്തരവാദിപരമാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുകയും പ്രസ്തുത മറുപടി ശരി വയ്ക്കുന്ന തരത്തിൽ സമിതിയിൽ സമർപ്പിച്ച തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നടപടിയിൽ സമിതി അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തു. സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ചു കൂടേണ്ട ചുമതല ആർക്കാണ് സമിതി ആരായുകയും നിയമപ്രകാരം സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ചു കൂടേണ്ട ഉത്തരവാദിത്വം സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാനാണെങ്കിലും നിയമപ്രകാരം കമ്മിറ്റി കൂട്ടുന്നില്ലെങ്കിൽ ആയത് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ച് കുറിപ്പ് കൊടുത്ത് കമ്മിറ്റി വിളിച്ചു കൂട്ടുന്നതിന് ആവശ്യപ്പെടാൻ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സെക്രട്ടറിമാർക്ക് ഉത്തരവാദിത്വം ഉണ്ടെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി. സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി കൂട്ടുന്നതു സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാറുണ്ടോ എന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് നൽകാറുണ്ടെന്നും അത് അവലോകനം ചെയ്ത് അവർക്ക് മറുപടി നൽകുകയും നിയമസഭയിൽ വയ്ക്കുകയും ചെയ്യാറുണ്ടെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൃത്യമായി കൂടാതിരിക്കുന്നതും കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാതിരുന്നതും സർക്കാർ ഗൗരവമായി കാണുന്നുവെന്നും സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്നും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിക്ക് ഉറപ്പു നൽകി. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂട്ടുന്നതിൽ നിരന്തരമായി വീഴ്ച വരുത്തുന്നതായും എന്നാൽ സർക്കാരും ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കാതിരിക്കുകയും റെക്യൂട്ട്മെന്റ് ചെയ്യാൻ നടപടി

സവീകരിക്കാതിരിക്കുന്നതായും സമിതി നിരീക്ഷിക്കുകയും ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൃത്യമായി കൂട്ടുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് പരാമർശം ഉണ്ടായ സമിതിക്ക് ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൃത്യമായി കൂടാത്ത പക്ഷം സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്റെയും അംഗങ്ങളുടെയും സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി അംഗത്വം നഷ്ടപ്പെടുമെന്നൊരു ഭേദഗതി ചട്ടങ്ങളിൽ വരുന്നതു സംബന്ധിച്ച് കമ്മിറ്റി ചർച്ച ചെയ്യുകയും അപ്രകാരം ഭേദഗതി റൂൾസിൽ വരുത്തുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.

4) എൻ.ആർ.എച്ച്.എം ന കീഴിൽ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളിൽ വാർഡ് തല ആരോഗ്യശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്നതായും വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെയും ശുചിത്വ സ്റ്റോഡുകളുടെയും പ്രവർത്തനം ഓഡിറ്റ് വിവരിച്ചിരുന്നില്ലാത്ത വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചത് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായിരുന്നില്ലെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ പരിസര ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ച് ചേർത്തിരുന്നില്ലെന്നും ശുചിത്വ സ്റ്റോഡുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ വാർഡ് ഹെൽത്ത് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ പരാജയപ്പെടുവെന്നും ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെടുവെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു.

5) വാർഡിലെ ജനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ വാർഡ്തല ആരോഗ്യ കമ്മിറ്റികൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് എല്ലാ വാർഡിലും വാർഡ് തല ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഡോക്ടർമാർ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ അവരെ കമ്മിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

6) ആശാ വർക്കർമാർ അടക്കം നിരവധി ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ ഉണ്ടായിട്ടും ആരോഗ്യരംഗത്ത് നേട്ടം കൈവരിക്കാൻ കഴിയാത്തത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുള്ള വീഴ്ചയാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ

എൻ.ആർ.എച്ച്.എം മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ചുള്ള വാർഡ് തല ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കാനും അമിതമായി മാലിന്യം പെരുകി സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിൽ ശുചിത്വ സ്കോഡുകളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാനും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

7) കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർക്ക് അഡ്വാൻസായി നൽകിയിരുന്നതും ക്രമവൽക്കരിക്കപ്പെടാതിരുന്നതുമായ ₹1.85 കോടി മുഴുവൻ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന സർക്കാർ മറുപടി പരിഗണിച്ച സമിതി അത് അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിനെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ഓഡിറ്റ് പരാമർശം ഒഴിവാക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചു.

8) പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ സമിതി പരിശോധിച്ചു. ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ മുനിസിപ്പൽ ബസ്സ്റ്റാൻഡിനോട് ചേർന്നുള്ള പൊതു ശൗചാലയം വൃത്തിഹീനമായാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത് എന്ന ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിന്മേലുള്ള സർക്കാർ മറുപടി പരിശോധിച്ച സമിതി, പുതിയ ബസ്സ്റ്റാൻഡ് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കുമ്പോൾ ടി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടും എന്ന് ഓഡിറ്റിന് നൽകിയ മറുപടിയിന്മേൽ സ്വീകരിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ആരാഞ്ഞതിന് പുതിയ ബസ്സ്റ്റാൻ്റ് തുറന്നുകൊടുക്കുന്നതിന് മൂന്നു മാസത്തെ സമയം എടുക്കുമെന്നും വൃത്തിഹീനമായ ടോയ്ലെറ്റുകൾ ശരിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. എന്നാൽ ടോയ്ലെറ്റുകൾ ശരിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന മറുപടി അംഗീകരിക്കാനാവില്ലെന്നും ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തരമായി തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. തുടർന്ന് ഓഡിറ്റ് പരാമർശം സംബന്ധിച്ച് മറ്റ് നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങൾ സമർപ്പിച്ച മറുപടി പരിഗണിച്ച സമിതി പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനങ്ങൾ നൽകിയ മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുകയും പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിയായി പരിപാലിക്കണമെന്നും അവ ശരിയായ രീതിയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിന് പ്രത്യേക ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ അനധികൃത ഹോസ്റ്റലുകൾ, തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലുൾപ്പെടെ ഇതര സംസ്ഥാന തൊഴിലാളികൾ താമസിക്കുന്ന

ക്യാമ്പുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കർശന പരിശോധന നടത്തി ശൗചാലയങ്ങളുടെ സമിതി വിലയിരുത്തി തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

9) മിക്ക നഗരസഭകളിലും ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ നിയമാനുസൃതം യോഗം ചേരാറില്ലെന്ന് വിലയിരുത്തിയ സമിതി ഇതു സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സെക്രട്ടറിമാർ എന്തെങ്കിലും നടപടി സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായോ എന്ന് ആരായുകയും സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടിയില്ലെങ്കിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട തുടർനടപടി സംബന്ധിച്ച് ചട്ടത്തിൽ വ്യവസ്ഥയില്ലായെന്നും ടി സമിതി അംഗങ്ങൾ കോ-ടെർമിനസായി തുടരുകയാണെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾക്ക് മീറ്റിംഗ് കൂടാനും പ്രവർത്തിക്കാനും കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള സപ്പോർട്ട് സർക്കാർ നൽകിയിട്ടുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം ചട്ടപ്രകാരവും കാര്യക്ഷമവും ആക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സെക്രട്ടറിമാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ ചെലുത്തണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

10) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്ത പദ്ധതികളിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണെന്നും എന്നാൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവസരത്തിനൊത്ത് ഉയരുകയോ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് ക്ലീനിംഗ് ഓപ്പറേഷൻ നടത്തുകയോ ചെയ്തിട്ടില്ലായെന്നും മുൻവർഷങ്ങളിൽ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 25000 രൂപ കൊടുത്തിരുന്നത് ഇപ്പോൾ 2 ഘട്ടങ്ങളിലായി 50000/- രൂപ ഓരോ വാർഡിനും നൽകിയെങ്കിലും മാതൃകാപരമായി ചൂണ്ടിക്കാണിക്കാൻ തക്ക ഒരു പ്രവർത്തനവും നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടായിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെയും കോർപ്പറേഷനുകളിലെയും ഏതെങ്കിലും ഒരു വാർഡിൽ എങ്കിലും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിൽ മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തനം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോയെന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് പൂർണ്ണമായ അർത്ഥത്തിൽ മാതൃകാപരമായി ചൂണ്ടിക്കാണിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന വാർഡുകൾ ഇല്ലെങ്കിലും ആലപ്പുഴ, ആറ്റിങ്ങൽ, വടക്കൻ പാവൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ചെറുമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ മാതൃകയായ വാർഡുകളുണ്ടെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതി മുന്നാകെ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ ആലപ്പുഴ, ആറ്റിങ്ങൽ ജില്ലകളിലെ തുമ്പൂർമുഴി

മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ ഓരോ കാര്യത്തിൽ മാതൃകയാണെന്ന് ശുചിത്വമിഷൻ ഡയറക്ടറും സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു. ആലപ്പുഴയിൽ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ കാര്യങ്ങൾ നടന്നിരുന്ന സമയത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ മാതൃകാപരമായി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നുവെന്നും എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ആ നിലവാരമില്ലെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതിക്കായി 163 കോടി രൂപയാണ് കേരള ശുചിത്വ മിഷൻ ലഭിക്കുന്നതെന്നും ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നഗരസഭകൾ പ്ലാൻ ഫണ്ടിന്റെ 15 ശതമാനം മാറ്റി വയ്ക്കണമെന്നുണ്ടെന്നും കോർപ്പറേഷൻ, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, പഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിവയ്ക്കായി സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാൻഫണ്ടിൽ നിന്നും ഒരു വർഷം ശരാശരി 600 കോടി രൂപ മാറ്റിവയ്ക്കേണ്ടതാണെന്നും ശുചിത്വമിഷൻ ഡയറക്ടർ അറിയിച്ചു. എന്നാൽ കഴിഞ്ഞ 10 വർഷമായി 6000 കോടി രൂപ ശുചീകരണ പരിപാടികൾക്കായി ചെലവാക്കിയിട്ടും സർക്കാർ മുൻകയ്യെടുത്ത് പ്രവർത്തിച്ചിട്ടും ഇക്കാര്യത്തിൽ ഒരു വാർഡുപോലും മാതൃകയായി കാണിക്കാനില്ലായെന്ന ശുചിത്വ മിഷന്റെ മറുപടിയിൽ സമിതി അതൃപ്തി പ്രകടിപ്പിച്ചു.

11) ശുചിത്വ മിഷന്റെ ആർട്ടിക്ലിൾസ് ഓഫ് അസോസിയേഷനും മെമ്മോറാണ്ടം ഓഫ് അസോസിയേഷനും അനുസരിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ അവർ തന്നെ പാലിക്കുന്നില്ലെന്നും ശുചിത്വ മിഷന്റെ ആർട്ടിക്ലിൾസ് ഓഫ് അസോസിയേഷനിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രേരണയും പ്രചോദനവും നൽകുന്നതിന് മോഡൽ ഉണ്ടാക്കിക്കൊടുക്കുവാനും അവർക്ക് ആവശ്യമായ ടെക്നിക്കൽ ആന്റ് മാനേജീരിയൽ സപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണെന്നും പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. ഇക്കാര്യം സമിതി ഗൗരവമായി എടുക്കുകയും ശുചിത്വമിഷന്റെ പ്രവർത്തനം നവീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

12) 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ₹82.66 ലക്ഷം ചെലവഴിച്ച് കോഴിക്കോട്, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനുകളിലും, കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും നിർമ്മിച്ച ഇ-ടോയ്ലെറ്റുകൾ കേടുപാടുകൾ മാറ്റി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി പൊതുജനത്തിന്

നടന്നുവരികയാണെന്നും കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ആറ് അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ഇല്ലാതെയായിരുന്നു എന്ന ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണത്തിന്മേൽ സമിതി വിശദീകരണം ആരാഞ്ഞു. നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം പി.സി.ബി.യുടെ- Permission to establish and permission to operate എന്നീ രണ്ട് പെർമിഷനുകൾ ആവശ്യമാണെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി വാങ്ങാതെ അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചതു സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും വിശദീകരണം ആരായാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

14) അറവുശാലകളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിന്മേൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച നടപടി മാതൃകാപരമല്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി ടി വിഷയത്തിൽ അടിയന്തരമായി തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ശുപാർശ ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു.

15) മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിന് തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് നഗരസഭകൾ നൽകിയിരിക്കുന്ന മറുപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി സർക്കാർ കടുതൽ പ്രാധാന്യം കൊടുത്തിരിക്കുന്നതും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതുമായ വിഷയത്തിൽ ഗുരുതരമായ അനാസ്ഥയാണ് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് എന്നീ മൂന്ന് കോർപ്പറേഷനുകളിലും ഇപ്പോൾ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ചെലവഴിക്കുന്ന തുക തന്നെ ഇതിന്റെ റെക്കറിംഗ് കോസ്റ്റും, റവന്യൂ എക്സ്പെൻസുമായി മാറ്റിയാൽ മതിയെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പു സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

16) പെണ്ണാർ തോടിലേയ്ക്ക് മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുന്നത് മുഖേന കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ കൂടി ഒഴുക്കുന്ന മീനച്ചിലാർ മലിനമാകുന്നതിനെക്കുറിച്ച് സമിതി ചർച്ച ചെയ്തു. പല സ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്നും വരുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ

കൂടി ഒഴുകുന്ന മീനച്ചിലാറിൽ എത്തിച്ചേരുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകളുടെ കൂടി സഹായത്തോടെ മാത്രമേ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ കഴിയുകയുള്ളൂവെന്നും നിരീക്ഷിച്ച സമിതി ഇതിനായി എന്തെങ്കിലും പ്രാരംഭ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ആരാഞ്ഞു. തോടിന്റെ ശുചീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2016 ജനുവരിയിൽ കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആർപ്പിക്കര പഞ്ചായത്തിന് ഒരു കത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ളതൊഴിച്ചാൽ മറ്റ് തുടർനടപടികൾ ഉണ്ടായതായി കാണുന്നില്ല എന്ന് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ, അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ ഓഫീസ് സമിതിയെ അറിയിച്ചു. മുനിസിപ്പാലിറ്റിയെ സംബന്ധിച്ച പരാമർശം ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ടിൽ വരാത്തതുകൊണ്ടാണ് പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനുള്ള നീക്കം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുണ്ടാകാത്തത് എന്നും പ്രസ്തുത വിഷയം രണ്ട് മൂന്ന് പഞ്ചായത്തുകൾക്കകം ഉണ്ടാകുന്നതാകയാൽ കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് മാത്രമായി പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കില്ല എന്നും പല സ്ഥലത്തു നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കോട്ടയത്തു കൂടി ഒഴുകുന്ന മീനച്ചിലാറിൽ വന്നു ചേരുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നും ആയതിനാൽ കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റി ശുചീകരണം നടത്താൻ തീരുമാനിച്ചാലും വീണ്ടും മാലിന്യങ്ങൾ വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുമെന്നും എല്ലാവരുടെയും കൂട്ടായ ശ്രമത്തിലൂടെ മാത്രമേ ഈ വിഷയത്തിൽ പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂവെന്നും എന്നാൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് ശുചിത്വ മിഷൻ യാതൊന്നും അറിയില്ലെന്നാണ് ശുചിത്വമിഷൻ പറയുന്നതെന്നും നിരീക്ഷിച്ച സമിതി ഗവൺമെന്റ് ഇക്കാര്യത്തിൽ അടിയന്തരമായി ഒരു യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. പ്രസ്തുത വിഷയത്തിൽ മറ്റ് പഞ്ചായത്തുകൾ കൂടി ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതിനാൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ തലത്തിൽ ഒരു മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചു കൂട്ടി മറുപടി ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി & സ്റ്റേറ്റ് ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ ഓഡിറ്റ് സമിതിയ്ക്ക് ഉറപ്പു നൽകി.

17) കോതമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ കരൂർ തോടിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥ സമിതി ആരാഞ്ഞു. ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് വന്നതിനുശേഷം പ്രസ്തുത തോടിന്റെ സമീപമുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ തോട്ടിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നവർക്കെതിരെ നോട്ടീസ് നൽകുകയും മാലിന്യല നിർഗ്ഗമനക്കഴിവുകൾ അടയ്ക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും റോട്ടറികൾ,

വർക്ക് ഷോപ്പുകൾ എന്നിവയ്ക്കുള്ള ലൈസൻസ് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ ക്ലിയറൻസ് വാങ്ങിയതിനു ശേഷം മാത്രമേ പുതുക്കി നൽകുന്നുള്ളുവെന്നും അതിനു ശേഷം പ്രസ്തുത തോടിലെ ജലം പരിശോധിച്ചിട്ടില്ലെന്നും സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് കോതമംഗലം മുനിസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി. ജലപരിശോധന നടത്തിയാൽ മാത്രമേ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഫലപ്രദമായിരുന്നോ എന്ന് അറിയാൻ കഴിയുകയുള്ളുവെന്നും ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലപരിശോധനയ്ക്കുള്ള നടപടിയാണ് മുനിസിപ്പാലിറ്റി സ്വീകരിക്കേണ്ടിയിരുന്നതെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയോടുകൂടി തുടങ്ങുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ ജലാശയങ്ങളും മറ്റും മലിനീകരിക്കുന്നതിനെതിരെ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് നടപടിയെടുക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമില്ലെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കരൂർ തോട് മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികളെക്കുറിച്ചുള്ള സമിതിയുടെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായി മറുപടി പറയാൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയ്ക്ക് കഴിയാത്തതിൽ സമിതി അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുകയും കരൂർ തോടിലെ ജലപരിശോധന നടത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ജലമലിനീകരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി നോട്ടീസ് നൽകുകയോ അവരിൽ നിന്നും പിഴ ഈടാക്കുകയോ മറ്റു നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ എന്നതു സംബന്ധിച്ചും ആയതിന്റെ നിലവിലെ സമിതി സംബന്ധിച്ചുമുള്ള വിവരങ്ങൾ അടിയന്തരമായി സമിതിയ്ക്ക് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

18) സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിൽ നിന്നുമുള്ള ഡിസ്ചാർജ്ജാണ് കരൂർ തോടിന്റെ മലിനീകരണത്തിനുള്ള പ്രധാന കാരണമെന്നും അവർക്കെതിരെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നടപടിയെടുക്കുകയും പ്രസ്തുത സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിന്റെ പ്രവർത്തനം നിറുത്തിവയ്ക്കുകയും ചെയ്തുവെന്നും പെർഫെക്ടായ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് വഴി ഹോസ്പിറ്റലിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യത്തിന് പരിഹാരം കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും ടൗണിലെ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ഡിസ്ചാർജ്ജാണ് മലിനീകരണത്തിനുള്ള നിലവിലെ പ്രധാന കാരണമെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയെ അറിയിച്ചു. മിക്ക ഹോസ്പിറ്റലുകളിലും പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും വൈദ്യുതി ലഭിക്കാനായി

രാത്രിയാകുമ്പോൾ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാതെ മറിനജവം ജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്ന സമിതിയാണ് കണ്ടുവരുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയ സമിതി ഇക്കാര്യം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് ആരാഞ്ഞു. രാത്രികാല പരിശോധനയ്ക്കുള്ള സംവിധാനം നേരത്തെ ഇല്ലായിരുന്നുവെന്നും ഇപ്പോൾ വ്യവസായ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 24 മണിക്കൂറും മോണിറ്ററിംഗിനുള്ള സംവിധാനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇത് മറ്റ് പ്രധാന പട്ടണങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമം നടത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും കൂടാതെ ഹരിത കേരളം മിഷനുമായി ചേർന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, എൽ.എസ്.ജി.ഡി, കോർപ്പറേഷൻ, ഹെൽത്ത്, പോലീസ്, ടൗൺ പ്ലാനിംഗ്, ഫയർ ആന്റ് സേഫ്റ്റി, ശുചിത്വ മിഷൻ എന്നീ വകുപ്പുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും സംയോജിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതുപോലെ രാത്രികാല സ്ക്വാഡും ഒരുമിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, നഗരസഭ, പി.ഡബ്ല്യൂ.ഡി. എന്നിങ്ങനെയുള്ള എല്ലാ വകുപ്പുകളെയും സംയോജിപ്പിച്ച് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള രാത്രികാല സ്ക്വാഡിന്റെ പ്രവർത്തനം വ്യാപകമാക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ആരംഭിക്കുമെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതി മുമ്പാകെ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ പ്രസ്തുത കമ്മിറ്റി പൊതുവായ പരാതികളിൽ നേരിട്ട് ഇടപെടുകയും വകുപ്പുകൾ പരസ്പരം സഹായിച്ച് മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുകയുമാണ് ചെയ്തു വരുന്നത് എന്നും ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി.

19) സീറോജ് മാലിന്യങ്ങൾ നദികളിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കി വിടുന്നത് തടയുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികളെപ്പറ്റി സമിതി ആരാഞ്ഞു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായത്തോടുകൂടി സീറോജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് പണിയുന്നതിന് സ്ഥലം കണ്ടെത്തി അതിന്റെ സാധ്യതകൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനായി പരിസമിതി വകുപ്പ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിമാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കമ്മിറ്റിയും കൂടാതെ ഒരു ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റിയും രൂപീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞുവെന്നും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയാൽ അവിടെ സെപ്റ്റേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ബഹു.

മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് മറികടക്കുന്നതിന് മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സമിതിയ്ക്ക് കൃത്യമായ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തിയാൽ എന്ത് എതിർപ്പുണ്ടായാലും മുന്നോട്ട് പോകാനാണ് തീരുമാനമെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയിൽ അറിയിച്ചു.

20) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി സ്വീകരിച്ച നടപടികളെന്തൊക്കെയാണെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞു. കാവിൽക്കടവ് തോട്ടിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നതും പബ്ലിക് കൗണ്ടർട്ട് സ്റ്റേഷനിലെ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് സംബന്ധിച്ചാണ് ഓഡിറ്റ് പരാമർശം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെന്നും നിർമ്മാണത്തിലുണ്ടായ അശാസ്ത്രീയത മൂലം സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ഓവർഫ്ലോ ചെയ്തതാണ് പൊതു ശൗചാലയത്തിലെ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുണ്ടായ പ്രശ്നമെന്നും അശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മിച്ച സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ഇപ്പോൾ പൊളിച്ചു പണിതിട്ടുണ്ടെന്നും കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി സമിതിയ്ക്ക് മറുപടി നൽകി. സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നിർമ്മാണത്തിൽ അശാസ്ത്രീയത ഉണ്ടായതിനുള്ള കാരണവും ഇപ്രകാരം ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ചവർക്കെതിരെ സ്വീകരിച്ച നടപടികളും സംബന്ധിച്ച് സമിതി വിശദീകരണം ആരാഞ്ഞു. പൊതു ശൗചാലയത്തിലുണ്ടായിരുന്ന സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന് കപ്പാസിറ്റി കുറവായിരുന്നുവെന്നും നിർമ്മിച്ചവരുടെ പേരിൽ നടപടിയൊന്നും സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ലെന്നും പുതിയ ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ച് ഇപ്പോൾ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കാവിൽക്കടവ് തോട് പൂർണ്ണമായും വൃത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി. പ്രസ്തുത തോട്ടിലെ ജല പരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ലെന്ന മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറിയുടെ മറുപടിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജലപരിശോധന നടത്താതെ തോട് പൂർണ്ണമായി വൃത്തിയാക്കിയെന്ന് അവകാശപ്പെടാൻ കഴിയില്ലെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി കാവിൽക്കടവ് തോട്ടിലെ ജലപരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടു. അപ്രകാരം റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി സമിതിയ്ക്ക് ഉറപ്പു നൽകി.

21) കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിലെ കനോലി കനാലിന്റെ നിലവിലെ അവസ്ഥയെപ്പറ്റി സമിതി ആരാഞ്ഞു. കോരപ്പുഴ മുതൽ കല്ലായിപ്പുഴ വരെ 11.2 കി.മീ. നീളമുള്ള കനോലി കനാൽ ഇപ്പോൾ വൃത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും റീടുകളിൽ നിന്നും ചെറുകിട സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കനോലി കനാലിലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കി വിട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയായിരുന്നുവെന്നും കനാൽ ശുദ്ധീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ആശുപത്രികളിൽ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുകയും അത് കൃത്യമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്തുവെന്നും റീടുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുന്നത് തടയാൻ കനാൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന 17 വാർഡുകളെ 9 സെക്ടറുകളായി തിരിച്ച് അവിടെ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ടവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും കൂടാതെ സന്നദ്ധ സംഘടനകളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി 2600 ചാക്കോളം മാലിന്യം ജെ.സി.ബി. ഉപയോഗിച്ച് കനാലിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും കോഴിക്കോട് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയിൽ മറുപടി നൽകി. കനാലിൽ നിന്നു നീക്കം ചെയ്ത മാലിന്യത്തിന്റെ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് സമിതി ആരാഞ്ഞതിന് മാലിന്യങ്ങൾ നിറവ്, വേങ്ങേരി എന്ന സംഘടന കർണ്ണാടകയിലുള്ള അവരുടെ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുകയാണുണ്ടായതെന്നും ക്ലീൻ പ്ലാസ്റ്റിക് വെസ്റ്റ് ഹില്ലിലുള്ള കോർപ്പറേഷന്റെ തന്നെ പ്ലാന്റിൽ കൊണ്ടു പോയി പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും അതിന്റെ നടത്തിപ്പ് ചുമതലയും നിറവ്, വേങ്ങേരി എന്ന സംഘടനയ്ക്കാണെന്നും മാലിന്യങ്ങൾ കർണ്ണാടകത്തിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് യാതൊരു തുകയും പ്രസ്തുത സംഘടന ഈടാക്കിയിട്ടില്ലെന്നും ഒരു സോഷ്യൽ കമ്മിറ്റിമെമ്പർമാരുടെ ഭാഗമായാണ് അവർ ടി പ്രവൃത്തി ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും ഞെളിയൻ പറമ്പിലെ പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് വെസ്റ്റ് നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കരാറിവുൾപ്പെടുത്തിയാണ് അവർ കനോലി കനാലിലെ മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്തതെന്നും സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി.

22) കേരളത്തിൽ നിന്ന് മാലിന്യങ്ങൾ കർണ്ണാടകത്തിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടു പോകുന്നത് തടയണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ചീഫ് സെക്രട്ടറിയ്ക്ക് കർണ്ണാടക ചീഫ് സെക്രട്ടറി കത്തു നൽകിയിരിക്കുകയാണെന്നും മാലിന്യം അതത് സ്ഥലത്തു തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള

സംവിധാനമൊരുക്കിയാൽ നന്നായിരിക്കുമെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി.

23) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് ധാരാളം പരാതികൾ ഉണ്ടായതിനെത്തുടർന്ന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ഒരു സ്പെഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് നടത്തിയിരുന്നുവെന്നും അതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടെന്നും മറ്റ് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും കൂടി ഓഡിറ്റ് നടത്താനാണ് ഇപ്പോൾ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും പ്രളയത്തെത്തുടർന്ന് അതിന്റെ പ്രവർത്തനം താൽക്കാലികമായി നിറുത്തി വച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി & സ്റ്റേറ്റ് ചെർഫോമൻസ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ സമിതിയിൽ അറിയിച്ചു.

24) കനോലി കനാലിൽ ജലപരിശോധന നടത്തി ശുചിത്വം ഉറപ്പു വരുത്തുവാനുള്ള സ്റ്റേജിലായിട്ടില്ലെന്നും 2018 നവംബർ ഒന്നു മുതൽ കനാലിലേയ്ക്ക് മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നവർക്കെതിരെ ഫൈൻ ചുമത്തുകയോ മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുന്ന പൈപ്പുകൾ കോർപ്പറേഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ അടയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാനാണ് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും കോഴിക്കോട് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതി മുന്മാകെ ബോധിപ്പിച്ചു. കനോലി കനാൽ വൃത്തിയാക്കൽ, ആലപ്പുഴ വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനം, ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭ മോഡൽ, വയനാട്ടിലെ ബ്രഹ്മഗിരി സൊസൈറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള അറവുശാല തുടങ്ങിയ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയ മോഡലുകൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലേക്കുകൂടി വ്യാപിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമം സർക്കാർ തലത്തിലുണ്ടാകണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. ജനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിഷേധം ഉയരുമ്പോൾ റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികളെ കൊണ്ടുപോയി മേൽപ്പറഞ്ഞ മോഡലുകൾ കാണിച്ച് ബോധ്യപ്പെടുത്തണമെന്നും മറ്റ് നഗരസഭകളിലും പഞ്ചായത്തുകളിലും ടി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികളുടെ മാതൃകയിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു. വിജയകരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് പ്രചരണം കൊടുക്കാനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യാനും സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

ആപ്ലിക്കേഷൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും സർവ്വെ നടത്തുമ്പോൾ മാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തേയ്ക്ക് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള വീടുകൾ കൃത്യമായി മാപ്പ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുമെന്നും അങ്ങനെയൊരു സർവ്വെ നടത്തിയാൽ നന്നായിരിക്കുമെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി. സർവ്വെ നടത്തുമ്പോൾ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

27) സംസ്കരിക്കാത്ത വ്യാവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ കഴിക്കണ്ടോ തോടില്ലേയ്ക്ക് ഒഴുക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തോടിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സമിതി ആരാഞ്ഞു. മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ പ്രാബല്യത്തിൽ വരുന്നതിന് മുമ്പ് പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച സ്ഥാപനമായ എച്ച്.ഐ.എൽ.-ൽ നിന്നുള്ള വ്യാവസായിക മാലിന്യങ്ങളുടെ ഡെപ്പോസിറ്റാണ് മലിനീകരണമുണ്ടാക്കിയതെന്നും അത് ശുചിയാക്കുന്നതിന് 24 കോടി രൂപ ചെലവ് വരുമെന്നും ടി തുകയുടെ 40% കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നൽകുമെന്നും ബാക്കി 60% സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് കണ്ടെത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നും സംസ്ഥാന വിഹിതത്തിന്റെ 50% നൽകാമെന്ന് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുമായുള്ള യോഗത്തിൽ അദ്ദേഹം അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ടി തുക സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ഇതിനായി മാറ്റിവെച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ മലിനീകരണമുണ്ടാക്കിയതായി കണ്ടെത്തിയ എഫ്.എ.സി.റ്റി., ഐ.ആർ.ഇ.എൽ., എച്ച്.ഐ.എൽ., മെർക്കോ എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എഫ്.എ.സി.റ്റി., ഐ.ആർ.ഇ.എൽ. എന്നിവ അവർ അടയ്ക്കണമെന്ന് നിശ്ചയിച്ച് നൽകിയ തുക കെട്ടിവെച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എച്ച്.ഐ.എൽ. രണ്ടു തവണ അടച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ശേഷിക്കുന്ന തുക അടയ്ക്കുന്നതിന് സാധകാശം ചോദിച്ചിരിക്കുകയാണെന്നും മെർക്കോ എന്ന സ്വകാര്യ സ്ഥാപനം അടച്ചുപൂട്ടിയെന്നും അത് ലേലം ചെയ്യുകയോ വിൽക്കുകയോ ചെയ്യുമ്പോൾ അവർക്കായി നിശ്ചയിച്ച് നൽകിയ തുക ഈടാക്കി നൽകണമെന്ന് രജിസ്ട്രാർ ഓഫ് കമ്പനീസിനെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയിൽ അറിയിച്ചു. കൂടാതെ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ മലിനീകരിച്ച ഏരിയകൾ കണ്ടെത്തി അവ

ഏറ്റെടുത്ത് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക എന്ന നാഷണൽ പ്രോഗ്രാമിലേയ്ക്ക് കേരളത്തിൽ കഴിക്കണ്ടോ തോടാണ് ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതെന്നും പെരിയാർ മലിനീകരണത്തിന്റെ മുഖ്യ ഉറവിടമായ കഴിക്കണ്ടോ തോടിന്റെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയിൽ വ്യക്തമാക്കി.

28) മാലിന്യങ്ങൾ തോടിന്മേൽ ഒഴുക്കിയിട്ടുണ്ട് തടയാനും മലിനീകരണമുണ്ടാക്കുന്നവരെ ശിക്ഷിക്കാനും പുതിയ നിയമം നിലവിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോയെന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് പുതിയ നിയമം നിലവിൽ വന്നിട്ടില്ലെന്നും കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ കോടതികൾക്കും ലോക്കൽ ബോഡികൾക്കും പെനാൽറ്റി ചുമത്താമെന്നും ഇറിഗേഷൻ ആക്റ്റിൽ ഭേദഗതി വരുത്തിയിട്ടുള്ളതിനാൽ നദികൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെയും പെനാൽറ്റി ഈടാക്കാവുന്നതാണെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ മറുപടി നൽകി. 2009-ലാണ് നിയമത്തിന് ഭേദഗതി വന്നതെന്നും ഇതിലൂടെ ചുരുങ്ങിയത് ആറ് മാസവും പരമാവധി ഒരു വർഷം വരെയും തടവ് ശിക്ഷ നൽകാവുന്നതാണെന്നും ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, നഗരകാര്യ വകുപ്പ് സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി. സാധാരണഗതിയിൽ കുറ്റം രാജിയാക്കൽ ചട്ടം അനുസരിച്ചാണ് ഫൈൻ ഈടാക്കുന്നതെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 340 എ നിലവിൽ വന്നപ്പോൾ അതിനനുസൃതമായി കുറ്റം രാജിയാക്കൽ ചട്ടത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്താത്തതു കൊണ്ടാണ് ഇപ്പോഴത്തെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്തതെന്നും കോഴിക്കോട് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി.

29) ആലപ്പുഴ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മാത്രമാണ് പ്രാദേശികമായി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം റിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ഗവൺമെന്റ് മുൻഗണന എടുക്കണമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കൂടാതെ റിജയകരമായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന സംരംഭങ്ങളായ ആലപ്പുഴ, ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭ, കനോലി കനാൽ വൃത്തിയാക്കൽ, വയനാട്ടിലെ ബ്രഹ്മഗിരി സൊസൈറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള അറവുശാല തുടങ്ങിയവ മാതൃകയാക്കി തെരഞ്ഞെടുത്ത് സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ അതിന് പ്രചാരണം കൊടുക്കുകയും അപ്രകാരമുള്ള

പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

30) കോഴിക്കോട് മാർക്കറ്റ് പരിസരത്തെ മാലിന്യ പരിഹാരത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സമിതി ആരാഞ്ഞു. ഫിഷ് മാർക്കറ്റിലുണ്ടായിരുന്ന ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടക്കാലത്ത് നിന്നുപോയിരുന്നുവെങ്കിലും നിലവിൽ വീണ്ടും പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതായും ഓരോ ദിവസവും 2000 കിലോ വരെ മാലിന്യം പ്ലാന്റിൽ നിക്ഷേപിക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടെന്നും കോഴിക്കോട് നഗരസഭ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതി മുമ്പാകെ മറുപടി നൽകി. 2009-ൽ മൂന്ന് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ (കെയ്കോ) മാലിന്യ നഗരസഭ കരാറുണ്ടാക്കിയിരുന്നുവെന്നും അതിലൊരു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് മത്സ്യ മാർക്കറ്റിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നുവെന്നും പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്നത് അവിടെയുള്ള മത്സ്യവിൽപനക്കാരായിരുന്നെന്നും, കൈകാര്യം ചെയ്തിരുന്നതിലെ കാര്യക്ഷമതക്കുറവ് കാരണം അതിന്റെ പ്രവർത്തനം നിലയ്ക്കുകയും തുടർന്ന് 'നിറവ്, വേങ്ങേരി' എന്ന സംഘടനയുടെ സഹായത്താൽ പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുകയും അതിന്റെ പ്രവർത്തന ചുമതല അവർ ഏറ്റെടുക്കുകയും ചെയ്തതായി നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. കപ്പാസിറ്റിയനുസൃതമായ പ്ലാന്റല്ല അവിടെ ഡിസൈൻ ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നതിനാൽ കൂടുതൽ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിച്ചാൽ പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ടെന്നും ഡിസൈനിൽ വന്ന അപാകതയും, സമീപത്തുള്ള ടോയ്‌ലെറ്റുകളിലെ വേസ്റ്റ്, ടോയ്‌ലെറ്റ് ക്ലീനറുകൾ എന്നിവ പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് പോകുന്ന രീതിയിലുള്ള നിർമ്മാണവും കാരണം നിലവിൽ പ്രവർത്തനരഹിതമായ പാളയം ബസ്സ്റ്റാൻഡ്, നാളിതുവരെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടില്ലാത്ത മെഫ്യൂസിൽ ബസ്സ്റ്റാൻഡ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ ശുചിത്വമിഷനെ സമീപിച്ചെങ്കിലും അവർക്ക് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ കഴിയില്ലെന്ന് അറിയിച്ചതിനെത്തുടർന്ന് ഗ്രീൻ എൻവീറോ എന്ന സ്വകാര്യ ഏജൻസി പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കാമെന്ന് അറിയിച്ചിരിക്കുന്നതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ വർഷത്തെ പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ നഗരസഭ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നതായി കോഴിക്കോട് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു.

കെയ്കോയിൽ നിന്ന് നഷ്ടം ഈടാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികളെപ്പറ്റി സമിതി ആരാഞ്ഞതിന്, പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിനെതിരെ നിയമ നടപടി സ്വീകരിച്ചതായും എഗ്രിമെന്റിലെ ഡിഫോൾട്ട് ക്ലോസ് പ്രകാരം സെക്രട്ടേറിയറ്റിലെ പരാതി പരിഹാര സെല്ലിൽ പരാതി നൽകുകയും ടി സ്ഥാപനത്തെ കോർപ്പറേഷൻ കരിമ്പട്ടികയിൽപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തതായും ലീഗൽ നോട്ടീസ് നൽകിയിട്ടുള്ളതായും ഇതു സംബന്ധിച്ച് എത്ര തുകയാണോ കൂടുതലായി ചെലവഴിക്കേണ്ടി വരുന്നത് അതടക്കാ റിസ്ക് ആന്റ് കോസ്റ്റിൽ 'കെയ്കോ'യിൽ നിന്ന് ഈടാക്കുന്നതിന് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ളതായും കോഴിക്കോട് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സമിതി മൂന്നാകെ മറുപടി നൽകി. എന്നാൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് കീഴിൽ അപ്രകാരമൊരു ലീഗൽ സെൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലെന്ന് അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി & സ്റ്റേറ്റ് പെർഫോമൻസ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ സമിതിയുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി. ലീഗൽ നോട്ടീസ് ഇഷ്യൂ ചെയ്ത് രണ്ട് വർഷമായിട്ടും പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിനെതിരെ നഗരസഭ തുടർ നടപടിയൊന്നും സ്വീകരിക്കാത്തതിൽ സമിതി കടുത്ത അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തി. എഗ്രിമെന്റ് നിലനിൽക്കെത്തന്നെ 'കെയ്കോ'യ്ക്കെതിരെ മറ്റ് നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധ്യമാകുമോയെന്നുള്ളത് പരിശോധിച്ച് നഷ്ടം വന്ന തുക ഈടാക്കുന്നതിന് നഗരസഭ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ സമിതി നഗരസഭയോട് നിർദ്ദേശിച്ചു.

31) വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മത്സ്യ മാർക്കറ്റിലെ ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നഗരസഭ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് സമിതി ആരാഞ്ഞു. 2013-ൽ സോക്പിറ്റ് സ്ഥാപിച്ച് ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തിവരുന്നതായും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള ഒരു പ്രോജക്ടിന് ഡി.പി.സി.യുടെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും അത് പര്യാപ്തമാണെന്ന് റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പ്രോജക്ടിന്റെ വർക്ക് ആദ്യവായിലുള്ള ഒരു ഏജൻസിയെയാണ് ഏൽപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതെന്നും സെക്രട്ടറി, നോർത്ത് പറവൂർ നഗരസഭ സമിതിയിൽ മറുപടി നൽകി. പ്രസ്തുത ഏജൻസി എവിടെയെങ്കിലും ഇപ്രകാരം പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്നും നഗരസഭ പ്രസ്തുത

പ്രോജക്ടുകൾ സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്നും സമിതി ആരാഞ്ഞു. തൊട്ടടുത്ത ഒന്ന് രണ്ട് പഞ്ചായത്തുകളിൽ വർക്ക് ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് പ്രസ്തുത ഏജൻസി അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും നേരിട്ട് സ്ഥല പരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ലെന്നും ടി ഏജൻസി തയ്യാറാക്കിയ ഡി.പി.ആർ. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ടെണ്ടർ നടപടികളിലൂടെയാണ് പ്രസ്തുത ഏജൻസിയെ തിരഞ്ഞെടുത്തതെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രസ്തുത ഏജൻസി നടപ്പിലാക്കിയ ഏതെങ്കിലും പ്രോജക്ട് നേരിട്ട് സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് സന്ദർശനം നടത്തിയിട്ടില്ലെന്നും പ്രോജക്ട് സമർപ്പിക്കുമ്പോൾ ടെക്നോളജി മാത്രമേ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പരിശോധിക്കാറുള്ളൂവെന്നും ഡി.പി.ആർ. പരിശോധിച്ച് അംഗീകാരം നൽകിയതാണെന്നും ചെയർമാൻ, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സമിതിയെ അറിയിച്ചു.

32) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ പ്രസ്തുത ഏജൻസിയ്ക്ക് ശരിയായ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഉണ്ടോയെന്ന് അവർ സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റുകൾ നേരിട്ട് പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്താതെ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണം പ്രസ്തുത ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിച്ച നഗരസഭയുടെ നടപടിയിൽ സമിതി കടുത്ത അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുകയും ടി വിവരം റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. ടി ഏജൻസി സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റുകൾ പരിശോധിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

33) കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ 15 മാർക്കറ്റുകളാണുള്ളതെന്നും കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. യുടെ ഭാഗമായി സ്ഥാപിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായിരുന്നുവെന്നും പ്രസ്തുത പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി മൂന്ന് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ബാക്കിയുള്ളവയുടെ പ്രവൃത്തി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. മാർക്കറ്റുകൾ എല്ലാ ദിവസവും ശുചീകരിക്കുകയും ആഴ്ചയിലൊരിക്കൽ മാസ് ക്ലീനിംഗ് നടത്തി മാർക്കറ്റിന്റെ ശുചീകരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതായും കേടായിക്കിടക്കുന്ന ഡ്രെയിനേജുകൾ നന്നാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതായും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിനകത്ത് സെഡിമെന്റ് ഫോർമേഷൻ ഉണ്ടാകുന്നതായും നിർമ്മാണ സമയത്ത് ഇത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിരുന്നില്ലെന്നും സ്റ്ററി കൂടാതെ സെഡിമെന്റ് ഉണ്ടാകുന്നതിന്റെ ഫലമായി കുറേക്കാലം കഴിയുമ്പോൾ പ്ലാന്റിന്റെ

സ്റ്റേസ് കുറഞ്ഞുപോകുന്ന സ്ഥിതിയുണ്ടാകുകയും അത് പ്രവർത്തനരഹിതമാകുകയും ചെയ്യുന്നതായി നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു.

34) ആയതിന്റെ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് സമിതി ആരാഞ്ഞു. നിർമ്മാതാക്കളുമായി സംസാരിച്ച അവസരത്തിൽ അതിനായി പ്രത്യേക ഔട്ട്ലെറ്റ് തയ്യാറാക്കുകയാണെങ്കിൽ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാമെന്നാണ് അറിയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും നഗരസഭയുടെ പ്ലാന്റിന്റെ റെക്വിഹിറേഷൻ രണ്ടുമാസത്തിനകം പൂർത്തിയാകുമെന്നും കാര്യക്ഷമമായി പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് പരിപാലിക്കുന്നതായിരിക്കുമെന്നും കൊല്ലം നഗരസഭയിലെ പ്രവർത്തനരഹിതമായ പ്ലാന്റിന്റെ നവീകരണത്തിനായി തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും കൊല്ലം നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി സമിതിയ്ക്ക് ഉറപ്പ് നൽകി.

35) ആറ്റിങ്ങലിലെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സമിതി ആരാഞ്ഞു. ചുടുകാട് എന്ന സ്ഥലത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതായും നിലവിൽ പ്ലാന്റിനെക്കുറിച്ച് പരാതിയൊന്നുമില്ലെന്നും പരാതിയുണ്ടാകുമ്പോൾ അത് പരിഹരിക്കാറുണ്ടെന്നും ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി സമിതിയിൽ മറുപടി നൽകി. പ്രസ്തുത പ്ലാന്റ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റാണോ എന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് അത് വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റാണെന്നും അതിനോടൊപ്പം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടെന്നും പ്ലാന്റിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വേസ്റ്റ് കൃഷിവേൻ മുഖേന വളമായി വിൽക്കുന്നുണ്ടെന്നും നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി.

36) ടി വിഷയം സംബന്ധിച്ച അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ മറുപടി പരിശോധിച്ച സമിതി, മാർക്കറ്റ് ആധുനികവൽക്കരണത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശം സംസ്ഥാന ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിനു മുമ്പാകെ സമർപ്പിച്ചതാണെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റിയ്ക്ക് ഈ വിഷയത്തിൽ യാതൊരു ഉത്തരവാദിത്വവുമില്ലേയെന്നും ആരാഞ്ഞു. ഫിഷറീസ് റെഗുലേഷൻ അക്ട് ചെയ്യേണ്ടതെന്നും പ്രസ്തുത മാർക്കറ്റിൽ തന്നെ 25 ലക്ഷം രൂപയുടെ ആധുനിക മത്സ്യ മാർക്കറ്റിനുള്ള ഒരു പദ്ധതി മുനിസിപ്പാലിറ്റി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഒരു സ്റ്റാൾ ആണ് ഇപ്പോൾ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം

നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ് എന്നും അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി സമിതിയെ അറിയിച്ചു. പ്രസ്തുത മാർക്കറ്റിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തെപ്പറ്റി സമിതി ആരാഞ്ഞു. തീരദേശ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കിത്തരാമെന്നാണ് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളതെന്നും അതനുസരിച്ച് മത്സ്യ മാർക്കറ്റിൽ വരുന്ന വേസ്റ്റ് അതിനകത്തുതന്നെ സംസ്കരിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും മത്സ്യമാർക്കറ്റ് നിലവിൽ വന്നാൽ മാത്രമേ മാലിന്യ സംസ്കരണം പൂർത്തിയാക്കുകയുള്ളൂവെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി.

37) മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ നിലവിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണത്തെപ്പറ്റി വ്യക്തമാക്കുവാൻ സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റിലേയ്ക്കാണ് മാലിന്യങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നതെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി ജീവനക്കാർ പ്ലാസ്റ്റിക് വേർതിരിച്ച ശേഷം മാലിന്യങ്ങൾ ചെറിയ കൂട്ടി റൊട്ടേറ്റ് ചെയ്ത് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് നടത്തി വളം ഉദ്പാദിപ്പിക്കുകയും മാർക്കറ്റിൽ വിൽപന നടത്തുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നതെന്ന് സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി. നിലവിലെ എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനക്ഷമത സംബന്ധിച്ചും പുതിയ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും ആരാഞ്ഞ സമിതി എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതി കുറ്റമറ്റ ഒരു രീതിയല്ലെന്നും ആയതിനാൽ ആലപ്പുഴ മോഡൽ സംവിധാനം അടുതൽ നടപ്പാക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

38) എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാണെന്നും എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന സ്ഥലത്തു തന്നെ സ്ഥലം ഏറ്റെടുത്ത് പുതിയ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ശ്രമിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും ഫിഷ് മാർക്കറ്റിൽ ഒരു പുതിയ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതു കൂടാതെ തൂമ്പൂർമുഴി മോഡലിൽ മറ്റൊരു പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 13 ലക്ഷം രൂപയുടെ ടെണ്ടർ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും അവ രണ്ടും കൂടാതെ എയ്റോബിക് പ്ലാന്റ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നിടത്ത് മറ്റൊരു പ്ലാന്റിനായി സ്ഥലം അക്വയർ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു. അവ സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്നതോടെ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മുനിസിപ്പാലിറ്റി സെക്രട്ടറി ഉറപ്പു

നൽകി. പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു. കൂടാതെ വിജയകരമായി മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്ന ആറ്റിങ്ങലിലെയും ആലപ്പുഴയിലെയും പ്ലാന്റുകൾ സന്ദർശിക്കാൻ സമിതി തീരുമാനിച്ചു.

39) ബ്രഹ്മപുരത്തെ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സമിതി ആരാഞ്ഞു. ബ്രഹ്മപുരത്ത് സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനമാണുള്ളതെന്നും ഇപ്പോൾ അവിടെ 'വേസ്റ്റ് ടു എനർജി' പ്ലാന്റ് നടപ്പാക്കാനുള്ള പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ട് പോയിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതി മുമ്പാകെ മറുപടി നൽകി. 'വേസ്റ്റ് ടു എനർജി' പദ്ധതിയുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വിശദമാക്കാൻ സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. സർക്കാരിന്റെ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പോളിസി പ്രകാരം ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ ഏഴ് സ്ഥലങ്ങളിൽ പൊതുവായി നടപ്പാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് 'വേസ്റ്റ് ടു എനർജി' പദ്ധതി എന്നും ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെയോ കമ്മ്യൂണിറ്റി വേസ്റ്റായോ സംസ്കരിക്കാൻ സാധിക്കാതെ ബാക്കിവരുന്ന വേസ്റ്റ് ഭൂരിഭാഗവും നോൺ ബയോഡിഗ്രെയ്ഡബിൾ ആയവ, സംസ്ഥാനത്ത് ഏഴ് സ്ഥലങ്ങളിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ച് അവിടേയ്ക്ക് കൊണ്ടുപോകുകയും ഭൂരിഭാഗവും നോൺ ബയോഡിഗ്രെയ്ഡബിൾ ആയതിനാൽ ടി വേസ്റ്റിൽ കലോറി വാല്യൂ കൂടുതലായതുകൊണ്ട് അത് കൺവെർട്ട് ചെയ്തെടുക്കുന്ന പദ്ധതിയാണിതെന്നും അതിന്റെ ഒരു മോഡലാണ് ഇപ്പോൾ ബ്രഹ്മപുരത്ത് 'വേസ്റ്റ് ടു എനർജി' എന്ന രീതിയിൽ ആരംഭിക്കാൻ പോകുന്നതെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതി മുമ്പാകെ വ്യക്തമാക്കി. പ്രസ്തുത പദ്ധതി ആരംഭിക്കാൻ പോകുന്നതേയുള്ളൂവെന്നും ബ്രഹ്മപുരത്ത് നിലവിൽ ഡാബിംഗ് മാത്രമാണ് നടക്കുന്നതെന്നും ആദ്യമായി ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന ബ്രഹ്മപുരത്ത് പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിജയകരമാകുമോയെന്ന് പരിശോധിച്ച ശേഷം ബാക്കി സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും കൂടാതെ ബത്തേരിയിൽ ഒരു വലിയ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്നും സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് മറുപടിയായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ അറിയിച്ചു.

40) വെല്ലിംഗ്‌ടൻ ഐലന്റിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തെക്കുറിച്ച് സമിതി ആരാഞ്ഞപ്പോൾ വെല്ലിംഗ്‌ടൻ ഐലന്റിൽ 'വേസ്റ്റ് ടു എനർജി' പ്രോഗ്രാമിനു തുടക്കമിട്ടെങ്കിലും അത് വിജയകരമായി മുന്നോട്ട് കൊണ്ട് പോകാൻ സാധിച്ചില്ലെന്നും ഹോട്ടലുകളും പോർട്ടും സംയോജിച്ച് ഒരു വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് അവിടെ സ്ഥാപിക്കുകയാണുണ്ടായതെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ വ്യക്തമാക്കി.

41) തൃക്കാക്കര നഗരസഭയിൽ നിലവിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലെന്നും നഗരസഭയിലെ വേസ്റ്റ് ബ്രഹ്മപുരത്തെ സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിലേയ്ക്കാണ് കൊണ്ടുപോകുന്നതെന്നും സമീപ നഗരസഭകളുമായി സംയോജിച്ച് മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിന് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്ത് സർക്കാരിലേയ്ക്ക് അയച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും തൃക്കാക്കര നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സമിതി ആരാഞ്ഞു സെപ്റ്റേജ് കൊണ്ടു പോകുന്നതിനായി പ്രത്യേകം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത കവചിത വാഹനങ്ങളിൽ നഗരസഭയുടെ സെപ്റ്റേജും അതു കൂടാതെ മുഴുവൻ ഫുഡ് വേസ്റ്റും ബ്രഹ്മപുരത്തെ ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിലേയ്ക്ക് കൊണ്ട് പോകുകയാണ് എന്നും കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷന്റെ അധീനതയിലുള്ള ബ്രഹ്മപുരത്തേയ്ക്കാണ് സമീപത്തെ ഒൻപത് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലെയും സെപ്റ്റേജ് കൊണ്ടുപോകുന്നതെന്നും തൃക്കാക്കര നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

42) തൃക്കാക്കര നഗരസഭയ്ക്ക് സ്വന്തമായി ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ എന്നതു സംബന്ധിച്ചും ബ്രഹ്മപുരത്തേയ്ക്ക് സെപ്റ്റേജ് കൊണ്ടു പോകുന്നതിന് കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷനുമായി എഗ്രിമെന്റ് വച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നതു സംബന്ധിച്ചും സമിതി ആരാഞ്ഞു. നഗരസഭയ്ക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ ഡമ്പ് ചെയ്യാൻ സ്വന്തമായി സ്ഥലമില്ലാത്തതാണ് പ്രധാന പ്രശ്നമെന്നും ഫുഡ് വേസ്റ്റ് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷനുമായി എഗ്രിമെന്റ് ഉണ്ടെന്നും മറ്റ് വേസ്റ്റുകൾ പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടികൾ ബ്രഹ്മപുരത്തെ പ്ലാന്റിലേയ്ക്കാണ് കൊണ്ടു പോകുന്നതെന്നും കൊച്ചിൻ കോർപ്പറേഷൻ അംഗീകരിച്ച ലിസ്റ്റിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളവർക്ക് മാത്രമേ സെപ്റ്റേജ്

കൊണ്ടുപോകാൻ സാധിക്കുകയുള്ളവെന്നും തൃക്കാക്കര നഗരസഭാ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും സെപ്റ്റേജ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും തൃക്കാക്കര നഗരസഭയ്ക്ക് പ്രത്യേകിച്ചൊരു പദ്ധതിയുമില്ലെന്നും എല്ലാം ഒഴിവാക്കി വിട്ടുകൊടുക്കണമെന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു.

43) കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ് നിർമ്മാണത്തിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി സമിതി ആരാഞ്ഞു. കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജിന് 2 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റാണുള്ളതെന്നും അത് അപര്യാപ്തമായതിനാൽ 'അമൃത് പദ്ധതി'യുൾപ്പെടുത്തി 3 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുകയും ടെക്നിക്കൽ സാങ്ഷൻ ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും കോഴിക്കോട് നഗരസഭാ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി മറുപടി നൽകി. മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആയിരുന്നില്ലെ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടിയിരുന്നതെന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആയിരുന്നു പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കേണ്ടിരുന്നതെങ്കിലും അപ്രകാരം ചെയ്യാതെ നഗരസഭയുടെ ഒരു വാർഡിലേയ്ക്ക് ആശുപത്രി മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുകയും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം നഗരസഭയുടെ ബാധ്യതയായി വരികയും ചെയ്തപ്പോൾ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ നഗരസഭ തീരുമാനിക്കുകയാണുണ്ടായതെന്നും കൂടാതെ ജനവാസകേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്ക് മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളുണ്ടായതുകൊണ്ടാണ് നഗരസഭ ഇടപെട്ടതെന്നും മായനാട് എന്ന വാർഡിലേയ്ക്കാണ് ദ്രവമാലിന്യം മുഴുവൻ ഒഴുക്കി വിട്ടുകൊണ്ടിരുന്നത് എന്നും കോഴിക്കോട് നഗരസഭ അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി അറിയിച്ചു.

44) 'അമൃത് പദ്ധതി' പ്രകാരം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടേയോ കോർപ്പറേഷന്റേയോ അധികാരപരിധിയിൽ വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണെന്നും അമൃത് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി 3 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരം വാങ്ങിയിട്ടുണ്ടെന്നും ടി പ്രോജക്ട് സ്ഥാപിക്കപ്പെടുമ്പോൾ മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുമെന്നും അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, കോഴിക്കോട് നഗരസഭ സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു. എന്നാൽ പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് വെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി ഇതുവരെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ

സമർപ്പിച്ചിട്ടില്ലെന്നും നഗരസഭ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങാതെ മൂന്ന് പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും നിലവിലുള്ള ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റിലെ ശുദ്ധീകരിച്ച ജലം ഒഴുക്കി വിടുന്നത് സംബന്ധിച്ച തർക്കങ്ങൾക്കൊടുവിൽ 7 കോടി രൂപ അധികമായി ചെലവഴിച്ച് കനോലി കനാലിലേയ്ക്ക് പൈപ്പ് ലൈൻ സ്ഥാപിച്ചുവെങ്കിലും നാട്ടുകാരുടെ എതിർപ്പിനെത്തുടർന്ന് ഇതുവരെ ടി പൈപ്പ് ലൈൻ വഴി ജലമൊഴുക്കി വിടാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ലെന്നും പുതിയ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് പ്രൊപ്പോസലുണ്ടെങ്കിൽ അത് പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ച് വെറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ബാധ്യത നഗരസഭയ്ക്കുണ്ടെന്നും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ സമിതിയുടെ ശുദ്ധയിൽപ്പെടുത്തി. ആശുപത്രി രേഖകൾ പ്രകാരം 3.2 എം.എൽ.ഡി മാലിന്യമാണ് ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതെന്നും 3 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റ് നിർമ്മിച്ചാൽ ഭാറിയിൽ മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ ടി പ്ലാന്റിന് അത് ഉൾക്കൊള്ളുവാൻ കഴിയുമോ എന്നും ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ, അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിന്റെ ഓഫീസ് സംശയം പ്രകടിപ്പിച്ചു. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റ് അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുകയല്ല പകരം 2 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റിനു പുറമെ 3 എം.എൽ.ഡി പ്ലാന്റ് അഡീഷണലായി നിർമ്മിക്കുകയാണ് ചെയ്യുന്നതെന്ന് അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു. അതിന് പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ അനുമതി വാങ്ങേണ്ടെന്ന സമിതിയുടെ ചോദ്യത്തിന് 'അമൃത് പദ്ധതി'യിലുൾപ്പെടുത്തിയാണ് പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതെന്നും 'അമൃത് പദ്ധതി'കൾക്ക് സ്റ്റേറ്റ് ലെവൽ കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി, കോഴിക്കോട് നഗരസഭ അറിയിച്ചു.

45) 'ഇസ് ഓഫ് ഡ്യൂയിംഗ് ബിസിനസ്സി'ന്റെ ഭാഗമായി ചെയ്യുന്ന പ്രോജക്ടുകൾക്ക് 7 വകുപ്പുകൾ കൂടിച്ചേർന്നുള്ള കമ്മിറ്റി പരിശോധിച്ചാൽ മറ്റ് പരിശോധനകളൊന്നും ആവശ്യമില്ലെന്നും എന്നാൽ മറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾക്ക് consent to 'establish', consent to 'operate' എന്നിവ ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കില്ലെന്നും പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്ന സ്ഥലം അനുയോജ്യമാണോയെന്നും, ജലം എങ്ങോട്ടാണ് ഒഴുക്കി വിടുന്നത് എന്നുമുള്ള കാര്യങ്ങൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പരിശോധിക്കണമെന്നും ഏത് പദ്ധതിയാണെങ്കിലും ഈ നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചിരിക്കണമെന്നും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്

ചെയർമാൻ അറിയിച്ചു. ഒരു പ്രോജക്ട് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള അനുമതിയാണ് ഹൈന്ദവർ കമ്മിറ്റി നൽകുന്നതെന്നും ബാക്കിയുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കണമെന്നും അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി ആന്റ് സ്റ്റേറ്റ് പെർഫോമൻസ് ഓഡിറ്റ് ഓഫീസർ സമിതിയിൽ ബോധിപ്പിച്ചു. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് നഗരസഭ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരത്തിനായുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിച്ചു.

46) ഓഡിറ്റിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി ചില നല്ല മാതൃകകൾ സംസ്ഥാനത്തുണ്ടെന്നും അത് സംസ്ഥാനം മുഴുവൻ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉണ്ടാകണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. നന്നായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലെ ബന്ധപ്പെട്ടവർ സന്ദർശിച്ച് ഏറ്റവും നല്ല മാതൃകകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ജനവാസ കേന്ദ്രത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള തുമ്പൂർമുഴി മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് പരാതികളൊന്നുമില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുകയും മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലും പ്രസ്തുത പ്ലാന്റിന്റെ മാതൃകയിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ ഭാഗത്തുനിന്നുണ്ടാകണമെന്നും അതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

47) സമിതിയുടെ 03.10.2018-ലെ യോഗതീരുമാന പ്രകാരം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ തുമ്പൂർമുഴി മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സമിതി 29.08.2019-ന് സന്ദർശിച്ച് പ്രസ്തുത പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം മാതൃകാപരമാണെന്ന് വിലയിരുത്തി.

48) വയനാട് ജില്ലയിലെ ബ്രഹ്മഗിരി സൊസൈറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന അറവുശാല, ആറ്റിങ്ങൽ ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന തുമ്പൂർമുഴി മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് എന്നിവയുടെ സന്ദർശനം സമിതി ഒഴിവാക്കി.

നിഗമനങ്ങൾ/ശിപാർശകൾ

49) ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ നിയമാനുസൃതം യോഗം ചേരുന്നതിൽ പല തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും നിരന്തരമായി വീഴ്ച വരുത്തുന്നതായും ഭരണ വകുപ്പ് ഈ വിഷയം പരിശോധിച്ച് ഉചിതമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാതിരിക്കുന്നതായും നിരീക്ഷിക്കുന്ന സമിതി ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം ചട്ടപ്രകാരവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറിമാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഭരണവകുപ്പ് ഈ വിഷയത്തിൽ ജാഗ്രത പുലർത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

50) ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ യോഗം മാസത്തിലൊരിക്കൽ കൃത്യമായും വിളിച്ചുചേർക്കേണ്ടത് ചെയർമാന്റെ നിയമപരമായ ഉത്തരവാദിത്തമായും അപ്രകാരം അടുത്തടുത്ത മൂന്ന് യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചു ചേർക്കാത്തപക്ഷം ഭരണസമിതിയുടെ ശേഷിച്ച കാലയളവിൽ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ ചെയർമാൻ സ്ഥാനത്തേക്ക് അദ്ദേഹത്തിന് അയോഗ്യത ഉണ്ടാകുമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനായി നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, ചെയർമാൻ സ്ഥാനത്തിന് അയോഗ്യത ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കമ്മിറ്റിയിലെ മുതിർന്ന അംഗത്തിന് യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിന് അധികാരം നൽകുന്ന വ്യവസ്ഥകളും നിയമനിർമ്മാണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

51) ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുവാനും അമിതമായി മാലിന്യം പെരുകി സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിൽ ശുചിത്വ സ്റ്റാലുകളുടെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാനും ആവശ്യമായ കർശന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കാനും നടപ്പിലാക്കാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഭരണ വകുപ്പിനോട് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

52) കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ വാർഡ് സാനിട്ടേഷൻ കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർക്ക് അഡ്വാൻസായി നൽകിയിരുന്നതും ക്രമവൽക്കരിക്കപ്പെടാതിരുന്നതുമായ ₹1.85 കോടി ക്രമീകരിച്ചത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിനെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത ഓഡിറ്റ് പരാമർശം ഒഴിവാക്കാൻ സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

53) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾക്കായി സർക്കാർ ശുചിത്വ മിഷൻ വൻ തുക അനുവദിച്ചിട്ടും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ മാതൃകയായി ചൂണ്ടിക്കാണിക്കാവുന്ന ഒരു വാർഡ് പോലും സംസ്ഥാനത്ത് ഇല്ലായെന്നതിൽ സമിതി കടുത്ത അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ശുചിത്വ മിഷന്റെ ആർട്ടിക്ലിംഗ് ഓഫ് അസോസിയേഷനും മെമ്മോറാണ്ടം ഓഫ് അസോസിയേഷനും അവർ പാലിക്കുന്നില്ലെന്നും ശുചിത്വ മിഷന്റെ ആർട്ടിക്ലിംഗ് ഓഫ് അസോസിയേഷനിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രേരണയും പ്രചോദനവും നൽകുന്നതിന് മോഡൽ ഉണ്ടാക്കിക്കൊടുക്കുവാനും ടെക്നിക്കൽ ആന്റ് മാനേജ്മെന്റിൽ സപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി സർക്കാർ ഈ വിഷയം ഗൗരവമായി എടുത്ത് ശുചിത്വ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

54) പൊതുശൗചാലയങ്ങളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് നഗരതദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ തൃപ്തികരമല്ലായെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിയായി പരിപാലിക്കുന്നതിനും അവ ശരിയായ രീതിയിൽ നിലനിറുത്തുന്നതിനും ശരിയായ പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

55) ഇ-ടോയ്ലെറ്റുകൾ കുറുമുറ്റ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തുന്നതിന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം കെൽടോൺ പോലുള്ള പൊതുമേഖലാ

സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന ഇ-ടോയ്ലറുകൾ വളരെ വേഗം പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വന്തമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാത്ത സാധനസാമഗ്രികൾ ടെണ്ടർ മുഖേനയല്ലാതെ നേരിട്ടു വാങ്ങരുതെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

56) അറവുശാലകളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിന്മേൽ ബന്ധപ്പെട്ട നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച നടപടി മാതൃകാപരമല്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി അറവുശാലകളുടെ നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനുമായി സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിച്ച് അറവുശാലകളുടെ പ്രവർത്തനം നവീകരിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

57) അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണെന്നിരിക്കെ കൊല്ലം, നെടുമങ്ങാട്, കോട്ടയം, തൃപ്പൂണിത്തുറ, ആറ്റിങ്ങൽ, വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭകൾ നിർമ്മിച്ച അറവുശാലകൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി വാങ്ങാതിരുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും സമിതി വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

58) മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിന്മേൽ വിവിധ നഗരതദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നടപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി സർക്കാർ വളരെ പ്രാധാന്യം നൽകിയിരിക്കുന്നതും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതുമായ ഒരു വിഷയത്തിൽ ഗുരുതരമായ അനാസ്ഥയാണ് ബന്ധപ്പെട്ട നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഈ വിഷയത്തിൽ നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും മാതൃകാപരമായ സമീപനം ഉണ്ടാകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

59) പെണ്ണാർ തോടിലൂടെ മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുക്കിവിടുന്നത് തടയുന്നതിനും തോട് ശുചീകരിക്കുന്നതിനും ഭരണവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടി സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാൻ സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

60) കോതമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിയിൽ കൂടി ഒഴുകുന്ന കരൂർ തോട് മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി സംബന്ധിച്ച് സമിതി ആരാഞ്ഞ വിശദാംശങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായ മറുപടി നൽകാൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയ്ക്ക് സാധിക്കാത്തതിൽ സമിതി അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. കരൂർ തോടിലെ ജലപരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജലമലിനീകരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ ചട്ടപ്രകാരം കൈക്കൊണ്ട നടപടി സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാനും സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

61)- കാവിൽക്കടവ് തോട് പൂർണ്ണമായും മാലിന്യമുക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അവകാശപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിലും ജലപരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ തോട് പൂർണ്ണമായും മാലിന്യമുക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയ്ക്ക് അവകാശപ്പെടാൻ കഴിയില്ലെന്ന് വിലയിരുത്തുന്ന സമിതി കാവിൽക്കടവ് തോട്ടിലെ ജലപരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

62) അഷ്ടമുടിക്കായലിന്റെ നവീകരണത്തിനായി കൊല്ലം നഗരസഭയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നഗരസഭയിലെ ഓരോ വാർഡിലെയും റീസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകളെ പ്രത്യേകം വിളിച്ചുകൂട്ടി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും വീടുകളിൽ നിന്നും ഹോട്ടലുകളിൽ നിന്നും കായലിലേയ്ക്ക് മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് നിറുത്തലാക്കുന്നതിനും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ഹോട്ടലുകളിൽ ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന

പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാകുമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

63) കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ കെയ്കോ (കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ) സ്ഥാപിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ സാഹചര്യത്തിൽ നോട്ടീസ് നൽകി രണ്ട് വർഷമായിട്ടും പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിനെതിരെ നഗരസഭ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാത്തതിൽ സമിതി അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. എഗ്രിമെന്റ് നിലനിൽക്കെത്തന്നെ കെയ്കോക്കെതിരെ മറ്റ് നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധ്യമാകുമോയെന്ന് പരിശോധിച്ച് നഷ്ടത്തുക അടിയന്തരമായി ഈടാക്കി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാൻ സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.


64) വടക്കൻ പർവ്വത മൂനിസിപ്പാലിറ്റി മത്സ്യ മാർക്കറ്റിലെ ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ഒരു ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിച്ചത് പ്രസ്തുത ഏജൻസിക്ക് ടി പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം ഉണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കാതെയും പ്രസ്തുത ഏജൻസി സ്ഥാപിച്ച ഒരു പ്ലാന്റ് എങ്കിലും നേരിൽ സന്ദർശിച്ച് ബോധ്യപ്പെടാതെയുമാണെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി മൂനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ നിരന്തരവാദപരമായ നടപടിയിൽ കടുത്ത അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം പ്രസ്തുത ഏജൻസി സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റ് നേരിൽ പരിശോധിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താൻ മൂനിസിപ്പാലിറ്റി അധികൃതരോട് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

65) കോഴിക്കോട് നഗരസഭ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങാതെ പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതായി നിരീക്ഷിച്ച സമിതി നഗരസഭയിൽ അമൃത് പദ്ധതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രോജക്ട് മലിനീകരണ

നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ച് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

66) ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ജനവാസമേഖലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ, വയനാട്ടിൽ ബ്രഹ്മഗിരി സൊസൈറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അറവുശാല, കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിലെ കനോലി കനാൽ ശുചീകരണം തുടങ്ങിയ മാലിന്യസംസ്കരണം വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയ മാതൃകകൾ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനുള്ള ശ്രമം സർക്കാർ തലത്തിൽ ഉണ്ടാകണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രസ്തുത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളുടെ മാതൃകയിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കണമെന്നും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിഷേധം ഉയരുന്ന വേളയിൽ മേൽ പ്രസ്താവിച്ച മാതൃകകൾ റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികളെയും മറ്റും നേരിൽ കാണിച്ച് ബോധ്യപ്പെടുത്തണമെന്നും വിജയകരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് പ്രചാരണം നടത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം,
2021, ജനുവരി..21.


കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്,
അധ്യക്ഷൻ,
ലോക്കൽ ഫണ്ട് അക്കൗണ്ട്സ് കമ്മിറ്റി.

അനുബന്ധം I

പ്രധാനപ്പെട്ട നിഗമനങ്ങൾ / ശിപാർശകൾ

ക്രമ നം	ഖണ്ഡിക നമ്പർ	ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനം/വകുപ്പ്	നിഗമനങ്ങൾ/ശിപാർശകൾ
1	2	3	4
1	49	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ നിയമാനുസൃതം യോഗം ചേരുന്നതിൽ പല തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും നിരന്തരമായി വിഴുവരുത്തുന്നതായും ഭരണ വകുപ്പ് ഈ വിഷയം പരിശോധിച്ച് ഉചിതമായ നടപടി സ്വീകരിക്കാതിരിക്കുന്നതായും നിരീക്ഷിക്കുന്ന സമിതി ആരോഗ്യകാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനം ചട്ടപ്രകാരവും കാര്യക്ഷമവുമാക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറിമാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഭരണവകുപ്പ് ഈ വിഷയത്തിൽ ജാഗ്രത പുലർത്തണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
2	50	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ യോഗം മാസത്തിലൊരിക്കൽ കൃത്യമായും വിളിച്ചുചേർക്കേണ്ടത് ചെയർമാന്റെ നിയമപരമായ ഉത്തരവാദിത്തമായും അപ്രകാരം അടുത്തടുത്ത മൂന്ന് യോഗങ്ങൾ വിളിച്ചു ചേർക്കാത്തപക്ഷം ഭരണസമിതിയുടെ ശേഷിച്ച കാലയളവിൽ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ</p>

			<p>ചെയർമാൻ സ്ഥാനത്തേക്ക് അദ്ദേഹത്തിന് അയോഗ്യത ഉണ്ടാകുമെന്നുള്ള വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിനായി നിയമനിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, ചെയർമാൻ സ്ഥാനത്തിന് അയോഗ്യത ഉണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കമ്മിറ്റിയിലെ മുതിർന്ന അംഗത്തിന് യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിന് അധികാരം നൽകുന്ന വ്യവസ്ഥകളും നിയമനിർമ്മാണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
3	51	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷന്റെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശമനുസരിച്ച് വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കുവാനും അമിതമായി മാലിന്യം പെരുകി സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പടർന്നു പിടിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള മേഖലകളിൽ ശുചിത്വ സ്റ്റാഡുകൾ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാനും ആവശ്യമായ കർശന മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കാനും നടപ്പിലാക്കാനും നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഭരണ വകുപ്പിനോട് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
4	52	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർക്ക് അഡ്വാൻസായി നൽകിയിരുന്നതും ക്രമവൽക്കരിക്കപ്പെടാതിരുന്നതുമായ ₹1.85 കോടി ക്രമീകരിച്ചത് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ അക്കൗണ്ടന്റ് ജനറലിനെ ബോധ്യപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത ഓഡിറ്റ് പരാമർശം ഒഴിവാക്കാൻ സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>

5	53	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾക്കായി സർക്കാർ ശുചിത്വ മിഷൻ വൻ തുക അനുവദിച്ചിട്ടും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ മാതൃകയായി ചൂണ്ടിക്കാണിക്കാവുന്ന ഒരു വാർഡ് പോലും സംസ്ഥാനത്ത് ഇല്ലായെന്നതിൽ സമിതി കടുത്ത അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ശുചിത്വ മിഷന്റെ ആർട്ടിക്ലിംഗ് ഓഫ് അസോസിയേഷനും മെമ്മോറാണ്ടം ഓഫ് അസോസിയേഷനും അവർ പാലിക്കുന്നില്ലെന്നും ശുചിത്വ മിഷന്റെ ആർട്ടിക്ലിംഗ് ഓഫ് അസോസിയേഷനിൽ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രേരണയും പ്രചോദനവും നൽകുന്നതിന് മോഡൽ ഉണ്ടാക്കിക്കൊടുക്കുവാനും ടെക്നിക്കൽ ആന്റ് മേനേജീരിയൽ സപ്പോർട്ട് നൽകേണ്ടതാണെന്നും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി സർക്കാർ ഈ വിഷയം ഗൗരവമായി എടുത്ത് ശുചിത്വ മിഷന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നവീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
6	54	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>പൊതുശൗചാലയങ്ങളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച് നഗരതദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ തൃപ്തികരമല്ലായെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിയായി പരിപാലിക്കുന്നതിനും അവ ശരിയായ രീതിയിൽ നിലനിറുത്തുന്നതിനും ശരിയായ പരിശോധനാ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധ പതിപ്പിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>

<p>7</p> <p>55</p>	<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണം</p>	<p>ഇ-ടോയ്‌ലറ്റുകൾ കറ്റമറ്റ രീതിയിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ യഥാസമയം നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനും സംവിധാനമേർപ്പെടുത്തുന്നതിന് സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം കെൽടോൺ പോലുള്ള പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന സ്ഥാപിക്കപ്പെടുന്ന ഇ-ടോയ്‌ലറ്റുകൾ വളരെ വേഗം പ്രവർത്തനരഹിതമാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വന്തമായി ഉത്പാദിപ്പിക്കാത്ത സാധനസാമഗ്രികൾ ടെണ്ടർ മുഖേനയല്ലാതെ നേരിട്ടു വാങ്ങരുതെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
<p>8</p> <p>56</p>	<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണം</p>	<p>അറവുശാലകളുടെ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിന്മേൽ ബന്ധപ്പെട്ട നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ച നടപടി മാതൃകാപരമല്ലെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി അറവുശാലകളുടെ നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനുമായി സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിച്ച് അറവുശാലകളുടെ പ്രവർത്തനം നവീകരിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
<p>9</p> <p>57</p>	<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണം</p>	<p>അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണെന്നിരിക്കെ കൊല്ലം, നെടുമങ്ങാട്, കോട്ടയം, തൃപ്പൂണിത്തുറ, ആറ്റിങ്ങൽ, വടക്കൻ</p>

			പറവൂർ നഗരസഭകൾ നിർമ്മിച്ച അറവുശാലകൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി വാങ്ങാതിരുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥരിൽ നിന്നും സമിതി വിശദീകരണം ആവശ്യപ്പെടുന്നു.
10	58	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിന്മേൽ വിവിധ നഗരതദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നടപടി തൃപ്തികരമല്ലെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ട സമിതി സർക്കാർ വളരെ പ്രാധാന്യം നൽകിയിരിക്കുന്നതും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി ഉത്തരവാദിത്വം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതുമായ ഒരു വിഷയത്തിൽ ഗുരുതരമായ അനാസ്ഥയാണ് ബന്ധപ്പെട്ട നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതെന്ന് മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയതിനാൽ ഈ വിഷയത്തിൽ നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും മാതൃകാപരമായ സമീപനം ഉണ്ടാകണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
11	59	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	പെണ്ണാർ തോടിലൂടെ മാലിന്യങ്ങൾ ഒഴുക്കിവിടുന്നത് തടയുന്നതിനും തോട് ശുചീകരിക്കുന്നതിനും ഭരണവകുപ്പ് സ്വീകരിച്ച നടപടി സംബന്ധിച്ച റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാൻ സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.
12	60	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	കോതമംഗലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി പരിധിയിൽ കൂടി ഒഴുകുന്ന കുരൂർ തോട് മാലിന്യമുക്തമാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടി സംബന്ധിച്ച് സമിതി ആരാഞ്ഞ വിശദാംശങ്ങൾക്ക് വ്യക്തമായ മറുപടി

			<p>നൽകാൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് സാധിക്കാത്തതിൽ സമിതി അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. കരൂർ തോടിലെ ജലപരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജലമലിനീകരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ ചട്ടപ്രകാരം കൈക്കൊണ്ട നടപടി സംബന്ധിച്ച വിശദമായ റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാനും സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.</p>
13	61	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>കാവിൽക്കടവ് തോട് പൂർണ്ണമായും മാലിന്യമുക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അവകാശപ്പെടുന്നുണ്ടെങ്കിലും ജലപരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ തോട് പൂർണ്ണമായും മാലിന്യമുക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്ന് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് അവകാശപ്പെടാൻ കഴിയില്ലെന്ന് വിലയിരുത്തുന്ന സമിതി കാവിൽക്കടവ് തോട്ടിലെ ജലപരിശോധന നടത്തി റിപ്പോർട്ട് അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു.</p>
14	62	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>അഷ്ടമുടിക്കായലിന്റെ നവീകരണത്തിനായി കൊല്ലം നഗരസഭയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നഗരസഭയിലെ ഓരോ വാർഡിലെയും ഹെഡ്ക്വട്ടേഴ്സ് അസോസിയേഷനുകളെ പ്രത്യേകം വിളിച്ചുകൂട്ടി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനും വീടുകളിൽ നിന്നും ഹോട്ടലുകളിൽ നിന്നും കായലിലേയ്ക്ക് മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് നിറുത്തലാക്കുന്നതിനും മാലിന്യ</p>

			<p>നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ഹോട്ടലുകളിൽ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാൻ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നതോടൊപ്പം മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് അഭികാമ്യമാകുമെന്നും അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.</p>
15	63	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ കെയ്കോ (കേരള അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ) സ്ഥാപിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാൻ്റുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായ സാഹചര്യത്തിൽ നോട്ടീസ് നൽകി രണ്ട് വർഷമായിട്ടും പ്രസ്തുത സ്ഥാപനത്തിനെതിരെ നഗരസഭ തുടർനടപടി സ്വീകരിക്കാത്തതിൽ സമിതി അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. എഗ്രിമെന്റ് നിലനിൽക്കെത്തന്നെ കെയ്കോക്കെതിരെ മറ്റ് നിയമനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ സാധ്യമാകുമോയെന്ന് പരിശോധിച്ച് നഷ്ടത്തുക അടിയന്തരമായി ഈടാക്കി റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കുവാൻ സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
16	64	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മത്സ്യ മാർക്കറ്റിലെ ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രോജക്ടിന്റെ നിർമ്മാണം ഒരു ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിച്ചത് പ്രസ്തുത ഏജൻസിക്ക് ടി പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഉണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കാതെയും</p>

			<p>പ്രസ്തുത ഏജൻസി സ്ഥാപിച്ച ഒരു പ്ലാന്റ് എങ്കിലും നേരിൽ സന്ദർശിച്ച് ബോധ്യപ്പെടാതെയുമാണെന്ന് നിരീക്ഷിച്ച സമിതി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ നിരുത്തരവാദപരമായ നടപടിയിൽ കടുത്ത അതൃപ്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതോടൊപ്പം പ്രസ്തുത ഏജൻസി സ്ഥാപിച്ച പ്ലാന്റ് നേരിൽ പരിശോധിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അധികൃതോട് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
17	65	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>കോഴിക്കോട് നഗരസഭ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം വാങ്ങാതെ പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതായി നിരീക്ഷിച്ച സമിതി നഗരസഭയിൽ അമൂല്യ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ പ്രോജക്ട് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ സമർപ്പിച്ച് അനുമതി ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>
18	66	തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	<p>ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭ, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ ജനവാസമേഖലയിൽ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന തുന്ദൂർമൂഴി മോഡൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ, വയനാട്ടിൽ ബ്രഹ്മഗിരി സൊസൈറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അറവുശാല, കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിലെ കനോലി കനാൽ ശുചീകരണം തുടങ്ങിയ മാലിന്യസംസ്കരണം വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയ മാതൃകകൾ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കൂടി വ്യാപിപ്പിക്കുവാനുള്ള ശ്രമം സർക്കാർ തലത്തിൽ</p>

			<p>ഉണ്ടാകണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രസ്തുത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളുടെ മാതൃകയിൽ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കണമെന്നും പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രതിഷേധം ഉയരുന്ന വേളയിൽ മേൽ പ്രസ്താവിച്ച മാതൃകകൾ റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികളെയും മറ്റും നേരിൽ കാണിച്ച് ബോധ്യപ്പെടുത്തണമെന്നും വിജയകരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ച് പ്രചാരണം നടത്തുവാനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി ശുപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2015 മാർച്ച് 31-ന് അവസാനിച്ച വർഷത്തെ (C&AG) ഓഡിറ്റ് റിപ്പോർട്ട് ഖണ്ഡിക 3.2-ന് മേലുള്ള നടപടി വിവരണ പത്രിക

ക്രമ നം.	ഖണ്ഡിക നം.	ഓഡിറ്റ് പരാമർശ വിഷയം	പരാമർശത്തിനുള്ള മറുപടി
1	3.2	<p><u>നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വ പരിപാലനം</u></p> <p>ആമുഖം</p> <p>ശുദ്ധമല്ലാത്ത കിടപ്പുമുറികളുടെ ഉപയോഗം, മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യങ്ങളുടെ അനാചിതമായ നിർമ്മാർജ്ജനം, വൃത്തിഹീനമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, അനാചിതമായ പരിസ്ഥിതി ശുചീകരണം വ്യക്തി ശുചിത്വത്തിന്റേയും ഭക്ഷണ ശുചിത്വത്തിന്റേയും അഭാവം എന്നിവയാണ് പലരോഗങ്ങളുടേയും പ്രധാന കാരണം. ഇത് ജനജീവിതത്തിന്റെ ഗുണമേന്മയെ മോശമായി ബാധിക്കുകയും ഉയർന്ന ചികിത്സാചെലവ് വരുത്തിവെക്കുകയും ചെയ്യും.</p> <p>പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുക എന്നത് 1994-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിൻ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശസ്വയംഭരണങ്ങളുടെ നിയമപരമായ ചുമതലയാകുന്നു. ഓടകളുടെ നിർമ്മാണം, പരിപാലനം, വൃത്തിയാക്കൽ, മാലിന്യങ്ങൾ, ചപ്പുചവറുകൾ, വെറപ്പുളവാക്കുന്ന മറ്റു സാധനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ നീക്കം ചെയ്യലും നിർമ്മാർജ്ജനവും, മുനിസിപ്പാലിറ്റി ചന്തകളുടേയും അറവുശാലകളുടേയും, പൊതുവീഥികളുടെയും ശൗചാലയങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളുടെയും നിർമ്മാണവും നിയന്ത്രണവും; അഴുക്കുചാൽ പദ്ധതിയുടെ നടപ്പാക്കൽ എന്നിവയും കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിൻ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങൾ നടപ്പാക്കേണ്ട പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമപരമായ പ്രവൃത്തികളാകുന്നു.</p> <p>നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങൾ, നിയമത്തിലേയും ചട്ടങ്ങളിലേയും വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഇത്തരം പരിപാടികളും</p>	<p>വിവിധ ഓഡിറ്റ് ഖണ്ഡികളിന്മേൽ നഗരസഭകൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഖണ്ഡിക അനുസരിച്ച് താഴെ ചേർക്കുന്നു. ഈ വിഷയത്തിന്മേൽ സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ സംബന്ധിച്ച വിശദമായ സ്റ്റേറ്റ് മെന്റ് ഖണ്ഡിക 3.2.3(സംഗ്രഹം) ൽ ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.</p>

359

		<p>പദ്ധതികളും രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയായിരുന്നു ഓഡിറ്റിന്റെ ലക്ഷ്യം. ഓഡിറ്റ് മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ പ്രധാന സ്രോതസ്സുകൾ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമം, 2000-ലെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഖരമാലിന്യ (പരിപാലനവും കൈകാര്യം ചെയ്യലും) ചട്ടങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ/സർക്കുലറുകൾ എന്നിവയായിരുന്നു.</p> <p>ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി, ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ, ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർ/ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റി, സാനിറ്റേഷൻ വർക്കർമാർ എന്നിവരാണ് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനായുള്ള പ്രധാന ഭാരവാഹികൾ/ഗ്രൂപ്പുകൾ. 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവ് ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് പ്രോബബിലിറ്റി പ്രോപ്പോർഷണൽ ടു സൈസ് വിത്ത് റിപ്ലേയ്മെന്റ് എന്ന സാമ്പിളിംഗ് രീതി ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് തെരഞ്ഞെടുത്ത 15 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും രണ്ടു കോർപ്പറേഷനുകളിലും പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഓഡിറ്റ് ഒരു വിലയിരുത്തൽ നടത്തി.</p> <p>ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ</p> <p>പരശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പ്രശ്നങ്ങളിന്മേലുള്ള ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തലുകൾ തുടർന്നുള്ള ഖണ്ഡികകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p>	
3	3.2.2.1	<p>ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം</p> <p>കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമപ്രകാരം, മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിൽ അംഗീകാരത്തിനും നടപ്പിലാക്കലിനും പരിഗണിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുകയും നിർദ്ദേശങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പൊതുജനാരോഗ്യം/ആരോഗ്യ സേവനങ്ങൾ, ശുചീകരണം എന്നിവയുമായി</p>	

- 350 -

	<p>ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ പ്രമേയങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുവാൻ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളെ അധികാരപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ പാസ്സാക്കിയ എല്ലാ തീരുമാനങ്ങളും മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരത്തിനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ ഒരു പ്രത്യേക മീറ്റിംഗ് വിളിച്ചു ചേർത്ത് കൗൺസിലിന് ഈ തീരുമാനങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്താവുന്നതാണ്. 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് പരിശോധിച്ചതിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്നവ വെളിവാക്കപ്പെട്ടു.</p> <p>(i) കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമപ്രകാരം ആരോഗ്യ-ശുചിത്വ പരിപാടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവിധ പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ എല്ലാമാസവും ഒരു പ്രാവശ്യം കൂടേണ്ടതാണ്. പതിനേഴ് നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളിൽ ആറെണ്ണത്തിൽ നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടിയിരുന്നില്ല. 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള അഞ്ചു വർഷ കാലയളവിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിൽ രണ്ടുമാസം മുതൽ ഒമ്പതു മാസം വീഴ്ചയുണ്ടായിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളില്ലാതിരുന്ന മാസങ്ങളിലാണ് ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടാതിരുന്നതെന്ന് അടൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി പറഞ്ഞു. മറ്റു നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങൾ ഒരു മറുപടിയും നൽകിയിട്ടില്ല.</p> <p>കച്ചവട സ്ഥലങ്ങൾ, അറവുശാലകൾ, പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലെ ശുചിത്വ സ്ഥിതി നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളിലെ ആരോഗ്യകാര്യ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചേർന്ന് ഓഡിറ്റ് സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ ചന്തകളിൽ നിന്നും ചപ്പുചവറുകൾ പതിവായി നീക്കം ചെയ്യാതിരിക്കുക, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുക, പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കാതിരിക്കുക, ജനവാസ സ്ഥലങ്ങളിൽ കക്കൂസ് മാലിന്യങ്ങൾ ഉപേക്ഷിക്കുക തുടങ്ങിയ ആരോഗ്യ/ ശുചിത്വ പ്രശ്നങ്ങൾ ഈ നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്നവെന്നും കാണപ്പെട്ടു. ഇത്</p>	<p>അടൂർ നിലവിലുള്ള നഗരസഭാ കൗൺസിലിന്റെ കാലയളവിൽ ആരോഗ്യകാര്യ സ്ഥിരം സമിതി കൃത്യമായി ചേരുന്നു.</p> <p>കളമശ്ശേരി കളമശ്ശേരി നഗരസഭയുടെ ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗങ്ങൾ യഥാവിധി കൂടാറില്ലെന്നും, അനുബന്ധ വിഷയങ്ങൾ പരിഗണിച്ച് ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റി കൂടുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ കൗൺസിൽ പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിച്ച് അംഗീകാരം നേടിയില്ലായെന്ന പാരമർശത്തെ തുടർന്ന് 09/02/2016 ൽ കൂടിയ ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ഒരു തവണയെങ്കിലും കുറഞ്ഞത് യോഗം ചേരാനും, ആരോഗ്യ ശുചീകരണ പരിസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച പ്രശ്നങ്ങൾ അവലോകനം ചെയ്യുവാനും, തീരുമാനങ്ങൾ അടുത്ത കൗൺസിലിലേക്ക് പരിഗണനയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കാനും, ആയതിൻ പ്രകാരമുള്ള നടപടികളുടെ മേൽനോട്ടം സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി നേരിട്ട് വഹിക്കാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

23/4/16

		<p>ഓഡിറ്റ് അന്വേഷിച്ചപ്പോൾ തുടർന്നുള്ള ഖണ്ഡികകളിൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മുതൽ നാലു വർഷങ്ങളായി നിലനിന്നിരുന്നു എന്ന് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ മറുപടി പറഞ്ഞു. ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പരിഹരിക്കപ്പെടാതെ കിടക്കുമ്പോഴും ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ചർച്ചചെയ്യുന്നതിനായി നിയമത്തിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്നതുപോലെ എല്ലാ മാസവും ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കൂടിയിരുന്നില്ല.</p>	<p>കോട്ടയം ഈ നഗരസഭയിൽ മാസം തോറും രണ്ടു വീതം ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ ചേരാറുണ്ട്. പ്രസ്തുത യോഗങ്ങളിൽ ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിൽ പറയുന്ന വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുകയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നതുമാണ്. എന്നിരുന്നാലും നഗരത്തിന്റെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടു നിലനിൽക്കുന്ന ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഉൾക്കൊള്ളുകയും നിർദ്ദേശി ക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന അപാകതകൾ പരിഹരിച്ചു കൊണ്ട് തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണെന്നും ബോധിപ്പിച്ചു കൊള്ളുന്നു.</p> <p>കൊല്ലം കൊല്ലം നഗരസഭയിൽ നിലവിൽ എല്ലാ മാസവും ആരോഗ്യ കാര്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി യോഗം ചേരുന്നുണ്ടെന്ന വിവരം ബോധിപ്പിക്കുന്നു. 2016-17 കാലയളവിൽ കൂടിയ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി യോഗത്തിന്റെ വിവരം താഴെച്ചേർക്കുന്നു.</p> <p>21.03.2015 29/04/2015 15/05/2015 30/05/2015 24/06/2015 15/07/2015 14/08/2015 26/09/2015 11/12/2015 13/01/2016 20/01/2016 29/01/2016 30/03/2016 23/04/2016 30/04/2016 17/06/2017 12/07/2016 04/08/2016 27/08/2016 24/09/2016 07/10/2016 26/10/2016 19/11/2016 18/02/2016 03/03/2017 20/03/2017</p> <p>തൃക്കാക്കര തൃക്കാക്കര നഗരസഭ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി മുഖാന്തിരം നിരവധി പദ്ധതികൾ കാൺസിലിന്റെ</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

-346-

	<p>(ii) ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ പാസ്സാക്കിയ തീരുമാനങ്ങളുടെ മേൽ ശരിയായ രീതിയിലുള്ള തുടർ നടപടികളുണ്ടായിരുന്നില്ല. മുൻ മീറ്റിംഗുകളിൽ പാസ്സാക്കിയിരുന്ന തീരുമാനങ്ങളുടെ മേൽ എടുത്ത നടപടികളെ കുറിച്ചുള്ള പുനരവലോകനം നടത്തുക എന്ന രീതി ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളിലുണ്ടായിരുന്നില്ല. ആശുപത്രികളും/വ്യവസായ ശാലകളും വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളും ശുദ്ധീകരിക്കാത്ത ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്നതു കാരണം ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ കമ്മിറ്റികൾ ചർച്ച ചെയ്തിരുന്നെങ്കിലും ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെ കാര്യത്തിലും ആരോഗ്യ ശുചിത്വ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഉചിതവും, സമയബന്ധിതവുമായ നടപടികൾ എടുക്കുന്നതിലുള്ള അലംഭാവംമൂലം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെടാനാവാതെ കിടക്കുന്നതായി ഓഡിറ്റ് കണ്ടെത്തി. ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ പാസ്സാക്കിയ തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പാക്കുന്നത് പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമൊന്നും നിലവിലാത്തതിനാൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ നടപടികൾ ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല.</p>	<p>അംഗീകാരത്തോടെ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗിന് കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ശുചിത്വ പരിശോധനകൾ ഹോട്ടലുകൾ, ബേക്കറികൾ, മാർക്കറ്റുകൾ, ലേബർ ക്യാമ്പുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ നടത്തിവരുന്നു</p> <p>ഏല്പർ ഏല്പർ നഗരസഭ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി 2010-11 കാലയളവ് മുതൽ 2014-15 വരെ തുടർച്ചയായി മാസം ചേർന്നിട്ടുള്ളതും പൊതുജനാരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുള്ളതും കൗൺസിലിന്റെ ശുപാർശയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>അടുർ അടുർ നഗരസഭ ആരോഗ്യകാര്യ സ്ഥിരം സമിതി പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം സംബന്ധിച്ച് എടുത്ത തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി നഗരസഭ ആരോഗ്യ വിഭാഗം, ആശുപത്രികൾ, വ്യവസായസ്ഥാപനങ്ങൾ, പ്രധാനപ്പെട്ട വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്ക് ലൈസൻസ് നൽകുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതി പത്രം നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സ്ഥാപനത്തിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതി പത്രം ഇല്ലാതെ ലൈസൻസ് നൽകിയിട്ടില്ല. ജലാശയങ്ങളിലും ജല സ്രോതസ്സുകളിലും ഖരദ്രവ്യമാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിന് നഗരസഭ ആരോഗ്യവിഭാഗം തുടർച്ചയായ പരിശോധനകൾ</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 344 -

			<p>നടത്തുകയും ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പിഴ ചുമത്തുകയും ലൈസൻസ് റദ്ദു ചെയ്യുന്നതുൾപ്പെടെ നിയമപരമായ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കോട്ടയം ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികൾ കാൺസിലും എടുക്കുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ എച്ച്.എസ്.സി. യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സമയബന്ധിതമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റലായും സാങ്കേതികമായും വരുന്ന തടസ്സങ്ങൾ മൂലം ചില തീരുമാനങ്ങൾ യഥാസമയം നടപ്പിലാക്കുവാൻ സാധിക്കാതെ വരുന്നത്. ഇനിയും ഇത്തരത്തിലുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ ആവർത്തിക്കാതെ കാൺസിൽ എച്ച്.എസ്.സി. തീരുമാനങ്ങൾ യഥാവിധി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണെന്ന് ബോധിപ്പിച്ചു കൊള്ളുന്നു.</p> <p>കളമശ്ശേരി ഹെൽത്ത് സാനിട്ടേഷൻ കമ്മിറ്റി എടുക്കുന്ന വിഷയാധിഷ്ഠിത തീരുമാനങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ് തൊട്ടടുത്ത സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റിയോഗം പരിശോധിക്കുകയും, ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>കൊല്ലം ഹെൽത്ത് സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി തീരുമാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയത് സംബന്ധിച്ച് പുനരവലോകനം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>തൃക്കാക്കര യാചക നിരോധനം, പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധനം എന്നിവ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി പാസ്സാക്കി</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

349

			<p>കൗൺസിലിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെ പ്രാവർത്തികമാക്കി വരുന്നു.</p> <p>ഏല്പൂർ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി തീരുമാനങ്ങൾ തുടർ നടപടിയുടെ ഭാഗമായി കൗൺസിലിൽ അവതരിപ്പിക്കുകയും ടി അനുമതിയോടെ നടപ്പിലാക്കി വന്നിട്ടുള്ളതുമാണ്. ആരോഗ്യ ശുചീകരണ പ്രവൃത്തിയും, ശുചീകരണ സാമഗ്രികൾ വാങ്ങാൻ തുടങ്ങിയ തീരുമാനങ്ങൾ എച്ച്.എസ്.സി-യിൽ എടുത്ത ശേഷമാണ് കൗൺസിലിൽ പരിഗണനയ്ക്കായി വരുന്നതും തുടർന്നും ടി കാര്യങ്ങളിൽ വീഴ്ചയില്ലാതെ തുടരുന്നതുമാണ്.</p>
4	3.2.2.2	<p>പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയുള്ള കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കൽ</p> <p>വാർഡ് ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനം</p> <p>ദേശീയ ഗ്രാമീണ ആരോഗ്യ മിഷന്റെ (എൻആർഎച്ച്എം) കീഴിൽ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയ(2007 ഫെബ്രുവരി) മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ വാർഡ് തലത്തിൽ വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ(ഡബ്ല്യു.എച്ച്.എസ്. സി) രൂപീകരിക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നു. വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷൻ വാർഡിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത പ്രതിനിധിയാകുന്നു. വാർഡ് ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർ ആകുന്നത് നഗര തദ്ദേശ സ്വദാപനത്തിലെ/ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ ജൂനിയർ പ്രൈമറി ഹെൽത്ത് നേഴ്സ് (ജെപിഎച്ച്എൻ)/ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (ജെഐച്ച്ഐ)/ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ (എച്ച്ഐ) എന്നിവരാണ്. കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങൾ അംഗീകൃത ഡോക്ടർമാർ, സ്കൂൾ അദ്ധ്യാപകർ, റസിഡന്റ്സ്/അസോസിയേഷനുകളുടെ പ്രതിനിധികൾ, പട്ടിക വർഗ്ഗ പ്രതിനിധികൾ തുടങ്ങിയവരാകുന്നു. സർക്കാർ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളനുസരിച്ച് (2010 മേയ്) അമിതമായി മാലിന്യം കമിഞ്ഞു</p>	<p>നെടുമങ്ങാട്</p> <p>നെടുമങ്ങാട് നഗരസഭയിലെ എല്ലാ വാർഡുകളിലും വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ കൂടുന്നുണ്ട്. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ കൂടുന്ന വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റികളിൽ മിനിറ്റ്സ് രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്. എല്ലാ മാസവും കൂടുന്ന നഗരസഭാ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളിൽ Vector born diseases മായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുകയും ആവശ്യം വന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ ബിറ്റ് നോട്ടീസുകൾ തയ്യാറാക്കി കടുംബശ്രീ-അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ മുഖാന്തിരം വിതരണം ചെയ്യുകയും പത്രമാദ്ധ്യമങ്ങൾ, ലോക്കൽ ചാനലുകൾ എന്നിവയിലൂടെ ബോധവൽക്കരണ</p>

340-

	<p>കൂടുന്നതുകൊണ്ട് വൃത്തിഹീനമായ ഇടങ്ങൾ, അഴുക്കുചാലുകളുടെ വൃത്തിഹീനമായ അവസ്ഥ, പ്ലാസ്റ്റിക് അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, സാംക്രമിക രോഗവാഹികൾ പെരുകുന്നതിന് സാധ്യതയുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനായി വാർഡ് ഹെൽത്ത് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ ശുചിത്വ സ്റ്റാഡുകൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇങ്ങനെ കണ്ടുപിടിച്ച സ്ഥലങ്ങളുടെ മാപ്പിംഗ് നടത്തുകയും ശുചിത്വ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്..</p> <p>വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെയും ശുചിത്വ സ്റ്റാഡുകളുടേയും പ്രവർത്തനം ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തിയപ്പോൾ താഴെപറയുന്നവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടു.</p> <ul style="list-style-type: none"> കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ ഒഴികെ, ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ മറ്റു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെല്ലാം വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചത് സർക്കാർ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരുന്നില്ല. വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളിലെ അംഗങ്ങൾ കുടുംബശ്രീ/ആശാ വർക്കർമാരായിരുന്നു. അംഗീകാരമുള്ള ഡോക്ടർമാർ/സൂൾ അദ്ധ്യാപകർ/റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ/ പട്ടിക വർഗ്ഗ പ്രതിനിധികൾ ആരുമില്ലായിരുന്നു. ഇത് എൻആർഎച്ച്എം മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായിരുന്നില്ല. കൊടുങ്ങല്ലൂർ, നെടുമങ്ങാട്, അടൂർ, ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി കളിലെ ചില വാർഡുകളിലെ കമ്മിറ്റികൾ ചില വർഷങ്ങളിൽ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വിളിച്ചു ചേർത്തിരുന്നില്ല. <p>അംഗങ്ങളുടെ സഹകരണമില്ലാതിരുന്നതിനാൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്ന മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചുചേർക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെന്ന് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഭാവിയിൽ ഈ മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചു ചേർത്തിരുന്നെങ്കിലും ചില മാസങ്ങളിൽ മിനിറ്റ്സുകൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിരുന്നില്ലെന്ന് നെടുമങ്ങാട്</p>	<p>പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരികയും ചെയ്യുന്നു. എല്ലാ വർഷവും മഴക്കാലത്തിന് മുന്നോടിയായി മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണ രോഗ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് കമ്മിറ്റികൾ കൂടുകയും തീരുമാന പ്രകാരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ആയത് വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ മിനിറ്റ്സിൽ രേഖപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. എല്ലാ വർഷവും മാർക്കറ്റ് - ഓട ക്ലിനിംഗിന് പ്രോജക്ട് വയ്ക്കുകയും ആയതനുസരിച്ച് പദ്ധതിയിൽ തുക വകയിരുത്തി ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു വരുന്നു. കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷവും മാർക്കറ്റ് ശുചീകരണത്തിന് 2 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ആറ്റിങ്ങൽ</p> <p>ആറ്റിങ്ങൽ നഗരസഭയിൽ വാർഡ് തലത്തിൽ സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. വാർഡ് കൗൺസിലർ ചെയർപേഴ്സണായും, ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നേഴ്സ് എന്നിവർ കൺവീനർമാരായും, രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കമ്മിറ്റി കൃത്യമായി യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും, ബെലോ പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുകയും ചെയ്യുന്നു. ആയതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട റെക്കോർഡുകൾ ,(മിനിട്സ് രജിസ്റ്ററുകൾ ,തുക ചെലവഴിച്ച വൗച്ചറുകൾ) നിലവിൽ സൂക്ഷിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ തടയുന്നതിനായി മഴക്കാലപൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ , സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിജയകരമായി നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. നഗരസഭാ ,വാർഡ് ,സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയിൽ സൂൾ ടീച്ചർമാരെയും,</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 338 -

	<p>മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഭാവിയിൽ ഈ മീറ്റിംഗുകൾ വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നത് അടുർ, ആറ്റിങ്ങൾ മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മറുപടി നൽകി.</p> <ul style="list-style-type: none"> സാംക്രമിക രോഗവാഹികളിലൂടെ പകരുന്ന രോഗങ്ങൾ തടയുക, നിയന്ത്രിക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരേറ്റടുത്ത് നടത്തുന്ന ആരോഗ്യ ശുചിത്വ പരിപാടികൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിന് വർഷകാലത്തിനുമുമ്പ് വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെ മീറ്റിംഗ് ആഴ്ചതോറും വിളിച്ചുചേർക്കണമെന്ന് 2010 മേയിൽ സർക്കാർ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകി. എന്നാൽ ഒരു വാർഡ് കമ്മിറ്റിയും ഇത് നടപ്പാക്കിയില്ല. നിർദ്ദിഷ്ട ആഴ്ചതോറുമുള്ള മീറ്റിംഗിന് പകരം മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ മാത്രമാണ് കമ്മിറ്റി കൂടിയത്. <p>ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയപ്പോൾ കൊല്ലം ഒഴിച്ചുള്ള നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യം അമിതമായി കമിഞ്ഞുകൂടിയതുകാരണം മലിനമായിത്തീർന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, സാംക്രമിക രോഗങ്ങളുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുവേണ്ടി ശുചിത്വ സ്റ്റാഫുകൾ രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ വാർഡ് ഹെൽത്ത ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ പരാജയപ്പെട്ടു. ആയതിനാൽ, മലിനമായ സ്ഥലങ്ങളുടെയും മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങളുടെയും മാപ്പിംഗ് നടന്നില്ല. ഇത് ഈ പ്രശ്നങ്ങൾ അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാതിരിക്കുന്നതിനുള്ള കാരണമായി തീരുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ, വാർഡ് ഹെൽത്ത് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ഏകോപിക്കുന്നതിനും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു.</p> <ul style="list-style-type: none"> കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ എക്കൽ/ചെളി നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി തനതു ഫണ്ടിൽ നിന്നും വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനർക്ക് മുൻകൂറായി നൽകിയ 1.85 കോടിയിൽ 1.14 കോടി (62 ശതമാനം) കമ്മിറ്റിയുടെ/കൺസിലിന്റെ അംഗീകാരമില്ലാത്തതിനാൽ 	<p>ഡോക്ടർമാരെയും, ടീച്ചർമാരെയും ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ കഴിയാത്തത് അവരുടെ ജോലിത്തിരക്ക് കാരണം കമ്മിറ്റിയുടെ സമയങ്ങളിൽ അവർക്ക് എത്തുവാൻ കഴിയാത്തതുമാണ്. തദ്ദേശീയരായ ഡോക്ടർമാരെയും, ടീച്ചർമാരെയും, വാർ കമ്മിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. വാർഡ് ശുചീകരണത്തിന്റേയും, പകർച്ച വ്യാധികളുടേയും, തീവ്രതയനുസരിച്ച് സാനിട്ടേഷൻ സ്റ്റാഫ് നഗരസഭാ ഹെൽത്ത് വിഭാഗം ജീവനക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവൃത്തിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>അടുർ</p> <p>അടുർ നഗരസഭയിലെ വാർഡ്തല ശുചിത്വ സമിതികൾ ഇപ്പോൾ കൃത്യമായി പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും രോഗ പ്രതിരോധ പരിപാടികളും വാർഡുകളിൽ വാർഡ്തല ശുചിത്വ ആരോഗ്യ സമിതികളുടെ പ്രവർത്തന പദ്ധതിയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് നടക്കുന്നത്.</p> <p>കോട്ടയം</p> <p>കോട്ടയം നഗരസഭയുടെ 52 വാർഡുകളിലും വാർഡ് ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർപേഴ്സൺ അതാതു വാർഡുകളിലെ കൺസിലർമാരും കൺവീനർമാർ ജെ.എച്ച്.ഐ/ജെ.പി.എച്ച്.എൻ. തസ്തികയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥന്മാരാണ്. ഗൈഡ് ലൈൻ (ഫെബ്രുവരി 2007)-ൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നതു പോലെ അർഹരായവർ വാർഡുകളിലുണ്ടെങ്കിൽ ആയവരെ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാകുന്നു. ഇനി</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

356

		<p>തീർപ്പാക്കാതെ നിൽക്കുന്നു (2015 ഡിസംബർ). നടപ്പാക്കിയ പരിപാടികൾക്ക് ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ മേൽനോട്ടം വഹിച്ചിരുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മേൽനോട്ട ജോലികൾ ബന്ധപ്പെട്ട ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ/ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർക്ക് നൽകിയിരിക്കുകയാണെന്ന് കോഴിക്കോട് ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ പ്രസ്താവിച്ചു. മേൽനോട്ട നിരീക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ താഴെ തലങ്ങളിലേയ്ക്ക് പ്ലമതലപ്പെടുത്തി. നൽകിയ കമ്മിറ്റിയുടെ നടപടി ശരിയല്ലാത്തതിനാൽ ഈ മറുപടി നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.</p>	<p>മുതൽ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന ഭാഗങ്ങൾ കണ്ടെത്തി ശുചീകരണ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കമ്മിറ്റിയിൽ റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണെന്ന നിർദ്ദേശം വാർഡ് കമ്മിറ്റി ചെയർപേഴ്സൺ/കൺവീനർ എന്നിവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.</p> <p>തൃപ്പൂണിത്തുറ</p> <p>തൃപ്പൂണിത്തുറ നഗരസഭയിലെ 49 വാർഡുകളിലും ശുചീകരണ ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനുമായി വാർഡ് കൗൺസിലർ ചെയർമാനും ജെ.എച്ച്.ഐ/ജെ.പി.എച്ച്.എൻ- കൺവീനറും ആശാവർക്കർമാർ, അംഗൻവാടി ടീച്ചർമാർ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ ഭാരവാഹികൾ, ആർട്സ് ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ എന്നിവർ അംഗങ്ങളുമായി വാർഡ് തല സാനിറ്റേഷൻ സമിതികൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെയും ചെയർമാൻ, കൺവീനർ എന്നിവരുടെ പേരിൽ സംയുക്ത ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ആരംഭിച്ചു.</p> <p>ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഫണ്ട് അനുവദിച്ചു വരുന്നു. ശുചിത്വ മിഷൻ തുക എൻ.ആർ.എച്ച്.എം. തുക തനതു ഫണ്ട് (10,000+10,000+5,000). വിഹിതം 25,000+/- രൂപ കമ്മിറ്റികൾക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതും ഇതുപയോഗിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. നഗരസഭയുടെ ഓരോ വാർഡുകളിലും വിവിധ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ 2017 മെയ്</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 334 -

			<p>മാസം 2 മുതൽ 10 വരെ തീയതികളിലുമായി ചേരുകയും ആയതനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2017-18 വർഷത്തിൽ ഇതുവരെ നഗരസഭയിൽ മൂന്ന് പകർച്ചപ്പനി കേസുകൾ മാത്രമാണ്. റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്</p> <p>തൃക്കാക്കര</p> <p>ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഓരോ വാർഡിലും ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റി രൂപം കൊടുക്കുകയും, ആയതിൽ വാർഡ് കൗൺസിലർ ചെയർമാനായും, ആരോഗ്യ പ്രവർത്തകർ പൊതു പ്രവർത്തകർ ,കുടുംബശ്രീ ,റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ, ആശാ പ്രവർത്തകർ മുഖാന്തിരം ,ശുചിത്വ പരിശോധനകളും, ആരോഗ്യ ബോധ വൽക്കരണവും, മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നു വരുന്നു.</p> <p>ഏലൂർ</p> <p>C&AG ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തെത്തുടർന്ന് 2015-16-ൽ തന്നെ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് നഗരസഭാ JH-മാരുടെയും കൗൺസിലർമാരുടെയും ജോയിന്റ് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളതും ബന്ധപ്പെട്ട സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി കൂടി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ചർച്ച ചെയ്ത് കൗൺസിൽ അനുമതിയോട് കൂടി പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>കളമശ്ശേരി</p> <p>വാർഡ് തല സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി യോഗങ്ങൾ യഥാവിധി അംഗങ്ങളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ആരോഗ്യ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തി</p>
--	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

33321

		<p>പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയോ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുകയോ ചെയ്യുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തെ തുടർന്ന് കളമശ്ശേരി നഗരസഭയിൽ വാർഡ് തല സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി യുടെ ചെയർമാൻ വാർഡ് കൗൺസിലറും കൺവീനർ കളമശ്ശേരി പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിലെ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നഴ്സ് എന്നിവരായാൽ ടി വിഷയത്തിൽ ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് 09/03/2016 -ൽ നൽകിയ എച്ച്/16861/15-ാം നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം പ്രാഥമികാരോഗ്യകേന്ദ്രം കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന 4 വാർഡുകളിലേയും ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ ചട്ടപ്രകാരം ഉള്ള എല്ലാ അംഗങ്ങളേയും ഉൾപ്പെടുത്തി വാർഡുകൗൺസിലർ ചെയർമാനും JHI/JPHN കൺവീനറുമായി ഹെൽത്ത് ആന്റ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി പുന: സംഘടിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വാർഡുകളിലെ പൊതുശുചീകരണം പകർച്ചവ്യാധി തടയൽ കൊളക്നിവാരണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആക്ഷൻ പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുകയും മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിച്ച് വാർഡ്തല കമ്മിറ്റിയിൽ അവതരിപ്പിച്ച് അംഗീകാരം നേടിയ യഥാകാലം അനുവദിക്കുന്ന തുക ചെലവഴിക്കുകയും ആയത് ഹെൽത്ത് കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം വാങ്ങി ക്രമീകരിക്കുകയും ചെയ്ത് വരുന്നു. ഇതു കൂടാതെ സ്റ്റാഡ് രൂപീകരിച്ച് പകർച്ച വ്യാധി തടയൽ, പൊതുകിണറുകളും, കുളങ്ങളും ശുചിയാക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളും</p>
--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 330 -

			<p>ബോധവൽക്കരണവും നടത്തിവരുന്നു. ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡിങ്ങ് കമ്മിറ്റിയുടെ യോഗം മാസത്തിൽ ഒന്നെങ്കിലും കുറഞ്ഞത് ചേർന്നുവരുന്നു. വാർഡ് തല സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കൊതുക് സാന്ദ്രത കൂടിയ പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുകയും മാപ്പിങ്ങ് നടത്തി പ്രത്യേക കൊതുക് നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നഗരസഭ യുമായി ചേർന്ന് നടത്തിവരുന്നു.</p> <p>കോതമംഗലം</p> <p>ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ കൺവീനറായും വാർഡ് കൗൺസിലർ ചെയർമാനായും നഗരസഭയിലെ 31 വാർഡിലും വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും കമ്മിറ്റിയുടെ പേരിൽ ജോയിന്റ് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>ഡോക്ടേഴ്സ്, ടീച്ചേഴ്സ്, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ, ആശാ വർക്കർമാർ, കുടുംബശ്രീ പ്രവർത്തകർ തുടങ്ങിയവർ കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളാണ്. നഗരസഭയിലെ വയോമിത്രം പദ്ധതിയുടെ കീഴിൽ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുന്ന ഡോക്ടർ ടി കമ്മിറ്റി യോഗത്തിൽ പങ്കെടുത്തുവരുന്നു. വയോമിത്രം പദ്ധതിയുടെ കീഴിലുള്ള ഡോക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആഴ്ചതോറും വാർഡുകളിൽ സൗജന്യ മെഡിക്കൽ ക്യാമ്പുകളും നടത്തി വരുന്നു. വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റിയിലെ പ്രവർത്തകർ ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി മുഖേന വാർഡ്തല ശുചിത്വ പ്രവൃത്തി കൾക്കായി 2016-17 വർഷം 7,75,000/- രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

325

			<p>ഒറ്റപ്പാലം ഈ നഗരസഭയിൽ പുതിയതായി രൂപീകരിക്കപ്പെട്ട 36 വാർഡുകളിൽ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുകയും കൗൺസിലർമാർ അതാതു വാർഡുകളിലെ ചെയർമാനായും JPHN/JHI എന്നിവർ കൺവീനർമാരായും അംഗൻവാടി വർക്കർ, ആശാവർക്കർ, വോളണ്ടറി വർക്കർ, എ.ഡി.എസ് മെമ്പർ, കുടുംബശ്രീ മെമ്പർ, ഡോക്ടർമാർ, അധ്യാപകൻമാർ, റിട്ടയേർഡ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷൻ എന്നിവർ ഇതിൽ അംഗങ്ങളായും പ്രവർത്തിച്ചുവരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കൊയിലാണ്ടി സി&എജി പരാമർശത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കൊയിലാണ്ടി നഗരസഭയിൽ വാർഡ് ശുചിത്വ ഫണ്ട് NRHM ഫണ്ട് തുടങ്ങിയവ 44 വാർഡുകളിലും മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം പ്രത്യേകം ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ശുചിത്വ മാപ്പിംഗ് എന്നിവ നടത്തിയാണ് ചെലവഴിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p> <p>കൊയിലാണ്ടി നഗരസഭയിൽ 44 വാർഡുകളിലും മാനദണ്ഡപ്രകാരം രൂപീകരിച്ച വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി നിലവിൽ ഉണ്ട്. വാർഡ് കൗസിലർ ചെയർമാനായും ഹെൽത്ത് സർവ്വീസിലെ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർ, ജൂനിയർ പബ്ലിക് ഹെൽത്ത് നേഴ്സ് മാർ കൺവീനർമാരായുള്ള കമ്മിറ്റിയാണ് നിലനിൽക്കുന്നത്. കമ്മിറ്റിയിൽ</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2026

			<p>നിലവിൽ 15 പേരാണ് ഉള്ളത്. വാർഡിലെ ശുചീകരണ പ്രവൃത്തികളും സാനിറ്റേഷൻ സംബന്ധിച്ച മുഴുവൻ തീരുമാനങ്ങളും മേൽ കമ്മിറ്റി മുഖാന്തിരമാണ് നടക്കുന്നത്.</p> <p>നോർത്ത് പറവൂർ</p> <p>പുതിയ നഗരസഭ കൗൺസിൽ നിലവിൽ വന്നതിനു ശേഷം നഗരസഭയിലെ 29 വാർഡുകളിലെയും ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയും യഥാസമയങ്ങളിൽ കമ്മിറ്റികൾ വിളിച്ച് ചേർത്ത് ഡിവിഷനുകളിലെ ശുചീകരണ ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കുന്നതിനും ആയവ സമയബന്ധിതമായി മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ബന്ധപ്പെട്ട വാർഡ് ലെവൽ സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാർക്കും കൺവീനർമാർക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുള്ളതും ആയതു പ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതുമാണ്. ആയതിനാൽ ഈ ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിൽ നിന്നും വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭയെ ഒഴിവാക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>കൊടുങ്ങല്ലൂർ</p> <p>കൊടുങ്ങല്ലൂർ നഗരസഭ പരിധിയിൽ ഷെഡ്യൂൾഡ് ട്രൈബൽ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കുടുംബങ്ങൾ താമസിക്കുന്നില്ല. ആയതിനാൽ കമ്മിറ്റിയിൽ ടി വിഭാഗം പ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. ആഴ്ചതോറും കമ്മിറ്റി കൂടാൻ അംഗങ്ങൾ താല്പര്യം കാട്ടിയില്ല.</p> <p>NRHM Guide Line പ്രകാരം എല്ലാ വാർഡിലും</p>
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 3324 -

		<p>രജിസ്റ്റേർഡ് മെഡിക്കൽ ഓഫീസർസാരുടെ ലഭ്യതകുറവുമൂലം ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. സ്കൂൾ ടീച്ചർമാരെയും, റസിഡൻഷ്യൽ ഭാരവാഹികളെയും പരമാവധി വാർഡുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഓഡിറ്റ് കാലയളവിൽ പകർച്ച വ്യാധികളുടെ ആധിക്യം ഇല്ലാതിരുന്നതിനാൽ സ്റ്റാഡ് രൂപീകരിച്ച് മാപ്പിംഗ് നടത്തുന്നതിന് പ്രസ്തുത കാലയളവിൽ കമ്മിറ്റി പരിശ്രമിച്ചിട്ടില്ല എന്നു കാണുന്നു. കൊടുങ്ങല്ലൂർ നഗരസഭയിൽ 2010-11 വർഷത്തിൽ 8-വാർഡിലും 2014-15 വർഷത്തിൽ 6-ാം വാർഡിലും WHSC കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നില്ല.</p> <p>ഇരിങ്ങാലക്കുട</p> <p>വാർഡ്തല ശുചിത്വ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചതിലെ അപാകതകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇരിങ്ങാലക്കുട നഗരസഭ കൗൺസിൽ മുമ്പാകെ വിശദ വിവരം ബോധിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിൻ പ്രകാരം നഗരസഭാ കൗൺസിൽ വാർഡ്തല ശുചിത്വ കമ്മിറ്റി, ഗൈഡ് ലൈൻ പ്രകാരം രൂപീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. അപ്രകാരം നഗരസഭയിലെ 41 വാർഡുകളിലും വാർഡ്തല കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ഇതോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കുന്നു.</p> <p>കുത്തപറമ്പ്</p> <p>ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തിൽ ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയ അപാകതകൾ ഇതിനകം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. GO(Rt)No.650/2007 H&FWD, Dated 24/02/2017 നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരമുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖ അനുസരിച്ച് വാർഡ് ഹെൽത്ത് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശാനുസരണമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 338 -

			<p>നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. ശുചിത്വ സ്റ്റാഫ് രൂപീകരിച്ച ശുചിത്വ മാപ്പ് തയ്യാറാക്കി ശുചിത്വ സ്റ്റാഫുകൾ വാർഡുകളിലെ വീടുകളിലും മറ്റ് പൊതു ഇടങ്ങളിലും യഥാസമയം സന്ദർശനം നടത്തുകയും ശുചിത്വം ഉറപ്പ് വരുത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്.</p> <p>കൊല്ലം കൊല്ലം മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനിൽ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ചത് സർക്കാർ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശപ്രകാരവും കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളിൽ കട്ടംബശ്രീ, ആശാ വർക്കർമാർ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷൻ പ്രതിനിധികൾ എന്നിവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റികൾ, സമയബന്ധിതമായി കൂടി വാർഡ്തലത്തിലെ കൊതുക് നശീകരണം, ആരോഗ്യ പ്രവർത്തനം എന്നിവ നടത്തി വരുന്നു.</p> <p>കോഴിക്കോട് കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ എല്ലാ വാർഡുകളിലും വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ വാർഡ് കൗൺസിലറും, കൺവീനർ എച്ച്.ഐ/ജെ.എച്ച്.ഐ/ ജെ.പി.എച്ച്.എൻ എന്നിവരിൽ ഒരാളു മായിരിക്കും. ശുചീകരണവും ആരോഗ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി മുഖേനയാണ് നടത്തി വരുന്നത്.</p> <p>കോഴിക്കോട് നഗരസഭയിൽ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ അഡ്വാൻസായി നല്ലിയിരുന്നതും ക്രമവൽക്കരിക്കപ്പെടാതിരുന്നതുമായ 1.85 കോടി രൂപ മുഴുവനായും ക്രമവൽക്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

320

			<p>ഓഡിറ്റ് പരാമർശ കാലയളവിൽ കോർപ്പറേഷൻ ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ തന്ത്രിക ഒഴിഞ്ഞു കിടക്കുകയായിരുന്നു. ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർക്കായിരുന്നു ഹെൽത്ത് ഓഫീസറുടെ അധികച്ചുമതല നൽകിയിരുന്നത്. അധിക ജോലിഭാരം ഉണ്ടായിരുന്നു എന്ന പ്രത്യേക സാഹചര്യത്തിലാണ് എച്ച്.ഒ യുടെ ചുമതലയുണ്ടായിരുന്ന ഹെൽത്ത് സൂപ്പർവൈസർക്ക് എല്ലാ പ്രവർത്തികളും മേൽനോട്ടം വഹിക്കാൻ സാധിക്കാതിരുന്നത്. നിലവിൽ ഹെൽത്ത് ഓഫീസർ തന്നെയാണ് വാർഡുതല കമ്മിറ്റികളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുന്നത്. അതുകൊണ്ട് മേൽ പരാമർശിത ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണം ഒഴിവാക്കി തരണമെന്നപേക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>എല്ലാ വർഷവും തുക അനുവദിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കമ്മിറ്റി യോഗം ചേർന്ന് തുക ചെലവഴിക്കുന്നതിന് മുൻഗണനാക്രമം നിശ്ചയിക്കുന്നു. വ്യാപാരി സംഘടനകൾ, റസിഡൻസ് അസോസിയേഷനുകൾ, ക്ലബുകൾ എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ മഴക്കാല പൂർവ്വ ശുചീകരണം, മഴക്കാല ശുചീകരണം എന്നിവ സന്നദ്ധസേവനമായും ചെയ്ത് വരുന്നുണ്ട്.</p>
5	3.2.2.3	<p>പൊതുജനോപകാർപ്പമായ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും ആശുപത്രികളിലേയും പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വപരിപാലനം</p> <p>പൊതു ശാചാലയങ്ങൾ, അറവുശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ, ചന്തകൾ, ജലാശയങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ പരിപാലനം പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം സ്ഥലങ്ങളിൽ ശുചിത്വം</p>	

- 318 -

നിലനിർത്തുന്നതിന്റെ നിലവിലെ സ്ഥിതി ഓഡിറ്റ് അവലോകനം ചെയ്യുകയും താഴെ പറയുന്നവ നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യൂ.

പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ പരിപാലനം

കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 320-ാം വകുപ്പനുസരിച്ച് ഒരു മുനിസിപ്പാലിറ്റി അനുയോജ്യവും സൗകര്യപ്രദവുമായ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആവശ്യത്തിന് പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും പരിപാലിക്കുകയും ചെയ്യുകയും അത് ദിവസവും വൃത്തിയാക്കി ശരിയായ രീതിയിൽ നിലനിർത്തുകയും വേണം. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ ഭാഗം 325 അനുസരിച്ച്, എല്ലാ പൊതുക്കുഴുക്കുകളും നിർമ്മിക്കേണ്ടത് അവ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആളുകളെയും അവിടെ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യത്തെയും ആ വഴി കടന്നുപോകുന്നവരോ സ്ഥിപത്ത് താമസി ക്കുന്നവരോ ആയ ആളുകൾ കാണാതിരിക്കത്തക്കവണ്ണമാണ്. കക്കൂസിന് വാട്ടർ ക്ലോസറ്റ്, അതിൽ അടപ്പോടു കൂടി മലിനജലം ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള കഴിയോ അല്ലെങ്കിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കോ അല്ലെങ്കിൽ ബ്രെയിനേജ് സംവിധാനമോ, വല ഉപയോഗിച്ച് കെട്ടിയിട്ടുള്ള മലിനവായു പുറന്തള്ളൽ സംവിധാനം തുടങ്ങിയവ ഉണ്ടായിരിക്കണം.

i) ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ 17 നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകിയ സ്ഥിതി വിവര കണക്കുകൾ പ്രകാരം 17 നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിർമ്മിച്ച 61 പൊതുശൗചാലയങ്ങളിൽ 11 എണ്ണം അറ്റകുറ്റപ്പണി ആവശ്യമുള്ളതിനാലും, വെള്ളം ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലും, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കാത്തതിനാലും പ്രവർത്തന രഹിതമാണ്. ഈ ശൗചാലയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും ഒരു നടപടിയുമുണ്ടായില്ല. ബാക്കിയുള്ള 50 ശൗചാലയങ്ങളുടെ ശുചിത്വ സ്ഥിതി ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുകയും താഴെ പരാമർശിക്കുന്ന ചില ശൗചാലയങ്ങൾ ശരിയായ രീതിയിൽ പരിപാലിക്കപ്പെട്ടിരുന്നില്ലെന്ന് നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യൂ.

- കരാറുകാർ മുഖേനയോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വന്തം ജീവനക്കാരും

- 3/6 -

	<p>അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളും ഉപയോഗിച്ചോ ആണ് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശൗചായങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം നടത്തിക്കൊണ്ടിരുന്നത്. ശുചിത്വ സ്ഥിതി വിലയിരുത്തുന്നതിലും ലഭ്യമാക്കിയ സൗകര്യങ്ങൾ പൊതുജനത്തിന് ഗുണം ചെയ്യുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിലും നഗരതദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഒരു പങ്കുണ്ട്. ശൗചാലയങ്ങളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും പരിപാലനവും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ, മുനിസിപ്പൽ ബസ്സ് സ്റ്റാന്റിനോട് ചേർന്നുള്ള പൊതുശൗചാലയം വൃത്തിഹീനമായാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നതെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ച സ്ത്രീകൾക്കും പുരുഷന്മാർക്കും പ്രത്യേക ശൗചാലയങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിലും പ്രത്യേകം എൻക്ലോഷർ ഒരുക്കാത്തതിനാലും, മാലിനവും ഉപയോഗശൂന്യവുമായ സാധനങ്ങൾ കൂട്ടിയിട്ടിരുന്നതിനാലും സ്ത്രീകളുടെ ശൗചാലയം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന നിലയിലായിരുന്നില്ല. പുതിയ ബസ് സ്റ്റാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുമെന്ന് ഒറ്റപ്പാലം മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി.</p> <ul style="list-style-type: none"> • വെള്ളത്തിന്റെ ചോർച്ചയും ക്ലോസെറ്റിൽ മാലിന്യം നിറഞ്ഞ് തടസ്സപ്പെട്ട് കിടക്കുന്നതും കാരണം കളുപ്പുറമ്പ് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മുനിസിപ്പൽ കോംപ്ലക്സിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിഹീനമായ രീതിയിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. മുനിസിപ്പൽ കോംപ്ലക്സിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ മുനിസിപ്പൽ സ്റ്റാഫ് പതിവായി വൃത്തിയാക്കിയിരുന്നുവെന്നും എന്നാൽ രാത്രികാലങ്ങളിൽ ശൗചാലയങ്ങൾ പൂട്ടിയിടാത്തതിനാൽ ജനങ്ങൾ അവയെ ദുരുപയോഗം ചെയ്തിരുന്നുവെന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി പ്രസ്താവിച്ചു. മാലിന്യ ടാങ്ക് നിറഞ്ഞു കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതിനാലും പ്രതിനേജ് മതിയായ സംഭരണ ശേഷി ഇല്ലാതിരുന്നതിനാലും കളുപ്പുറമ്പ് മുനിസിപ്പൽ ബസ് സ്റ്റാന്റിലെ പൊതു ശൗചാലയവും വൃത്തിഹീനമായ ചുറ്റുപാടിയാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. ഭൂമി ലഭ്യത ഇല്ലാതിരുന്നതിനാലും ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്ത കാരണവും മതിയായ സംഭരണശേഷിയുള്ള 	<p>ഒറ്റപ്പാലം ഈ നഗരസഭയിൽ നിലവിലുള്ള പൊതു ടോയ് ലറ്റ് കാലപ്പഴക്കത്താൽ വളരെ ജീർണ്ണിച്ച അവസ്ഥയിലും സ്ഥലപരിമിതിമൂലം അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്താൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥയിലുമാണ്. ദിവസം പ്രതി ടോയ് ലറ്റ് വൃത്തിയാക്കുന്നതിന് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളതും ആയത് കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ പരിശോധന നടത്തി ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ചെയ്തു വരുന്നു.</p> <p>ഇത് പഠമ്പ് നഗരസഭ പബ്ലിക് കംഫർട്ട് സ്റ്റേഷന്റെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭാ ശുചീകരണ തൊഴിലാളികൾ കൃത്യമായി ശുചീകരണം നടത്തിവരുന്നുണ്ട്. ടാങ്കിൽ നിറഞ്ഞ സോളിഡ് വെയ്സ്റ്റ് നീക്കം ചെയ്ത് ഓവർ ഫ്ലോ പ്രശ്നം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 2017-18 ലെ നഗരസഭാ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി പുതിയ കംഫർട്ട് സ്റ്റേഷൻ ആധുനിക രീതിയിൽ പണിയുന്നതിന് 32 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു വർഷത്തിനകം ഇത് കൂടി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ പൊതുജനത്തിന്റെ ഇത് സംബന്ധിച്ച എല്ലാ പ്രശ്നത്തിനും ശാശ്വത പരിഹാരമാകും. ബസ് സ്റ്റാന്റ് ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സിലെ പൊതു</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

314

	<p>പുതിയ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് സാധിച്ചില്ലെന്ന് മറുപടി നൽകി.</p> <ul style="list-style-type: none"> കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെ തെറ്റായ നിർമ്മാണം കാരണം ബസ്സ് സ്റ്റാന്റിലെ പൊതു ശൗചാലയം വൃത്തിഹീനമായ നിലയിലാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവന്നത്. ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വച്ഛ് ഭാരത് അഭിയാനിന്റെ കീഴിൽ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് നന്നാക്കുന്നതിനുള്ള പുതിയ നിർദ്ദേശം മുനിസിപ്പൽ കൗൺസിലിൽ സമർപ്പിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് കൊടുങ്ങല്ലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. <p>പൊതു ശൗചാലയങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തേയും ശുചിത്വത്തേയും കുറിച്ച് സമയാസമയങ്ങളിലുള്ള പരിശോധന നടത്താത്തതിനാൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നൽകിയ മറുപടികൾ നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.</p> <p>(ii)ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പാർക്കുകൾ, ചന്തകൾ തുടങ്ങിയ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ശൗചാലയങ്ങളുടെ ആവശ്യകതയെ കുറിച്ച് ഒരു വിലയിരുത്തൽ നടത്തി യിരുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. വാരാന്ത്യങ്ങളിൽ വളരെ ഉയർന്ന തോതിൽ ആളുകൾ സംഗമിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥലമാണ് കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലെ മാനാഞ്ചിറ പാർക്ക്. അതുപോലെ കോർപ്പറേഷനിലെ സെന്റേഴ്സ് ഫിഷ് മാർക്കറ്റിൽ</p>	<p>ട്രോയ് ലറ്റ് കൃത്യമായി നഗരസഭ തൊഴിലാളികൾ എല്ലാ ദിവസവും ശുചിയാക്കി വരുന്നു. ലീക്കേജ് സംബന്ധിച്ച പ്രശ്നം ഇതിനകം പരിഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾ ദുരുപയോഗം ചെയ്യുന്നത് ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രാത്രികാലങ്ങളിൽ ഇത് അടച്ചിട്ട് ദുരുപയോഗം ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സിലെ കച്ചവടക്കാരുടെയും മറ്റും ഇക്കാര്യത്തിൽ നല്ല ജാഗ്രത പുലർത്തി വരുന്നുണ്ട്. നിലവിൽ ഇവിടെ പ്രശ്നങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെ ഇല്ല.</p> <p>കൊടുങ്ങല്ലൂർ കൊടുങ്ങല്ലൂർ നഗരസഭ പ്രൈവറ്റ് ബസ് സ്റ്റാന്റ് കംഫർട്ട് സ്റ്റേഷൻ സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിന്റെ നിർമ്മാണത്തിലുള്ള അപാകത മൂലം ഉണ്ടായ ലീക്ക് പരിഹരിക്കുന്നതിന് നഗരസഭ തനത് ഫണ്ടിൽ നിന്നുള്ള ചിലവിൽ പുതിയ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് പണിത പ്രശ്നങ്ങൾ ആകാലയളവിൽ തന്നെ പരിഹരിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>കോഴിക്കോട് പൊതുസ്ഥലങ്ങളായ റോഡ്, ബസ് സ്റ്റാന്റ്, മാർക്കറ്റ് എന്നിവ പതിവായി കണ്ടിജൻ്റ് ജീവനക്കാരെ ഉപയോഗിച്ച് വൃത്തിയാക്കി വരുന്നു. ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ നഗരസഭയുടെ വാഹനത്തിൽ ചെറുവണ്ണൂർ തെളിയൻപറമ്പിലുള്ള ട്രെയിംഗ് ഗ്രൗണ്ടിൽ</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

12/12/11

	<p>ദിവസവും 1500 ഓളം ആളുകൾ സന്ദർശിക്കുന്നു. ഈ രണ്ടു സ്ഥലങ്ങളിലും പൊതുജനങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിനായി ശൗചാലയങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ല. മാനാഞ്ചിറ പാർക്കിന്റെ അടുത്തുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലെ ശൗചാലയങ്ങൾ ജനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്നും സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റിന്റെ കാര്യത്തിൽ, കോർപ്പറേഷൻ കിണറ്റിൽ നിന്നും വെള്ളം പമ്പു ചെയ്യുന്നതിനു വേണ്ടി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ ലഭിക്കുന്നതോടെ അവിടുത്തെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കപ്പെടുമെന്നും കോർപ്പറേഷൻ പ്രസ്താവിച്ചു. അടുത്തുള്ളത് സ്വകാര്യ കെട്ടിടങ്ങളായതിനാലും ഈ കെട്ടിടങ്ങളിലെ ശൗചാലയങ്ങളിൽ പൊതുജനത്തിന്റെ പ്രവേശനം നിയന്ത്രിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. എന്നതിനാലും കോർപ്പറേഷന്റെ മറുപടി നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.</p> <p>(iii) വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ മാർക്കറ്റ് കോംപ്ലക്സിൽ പൊതു ശൗചാലയത്തിന്റെ കുറവുണ്ടായിരുന്നതു കാരണം എറണാകുളം സീനിയർ ടൗൺ പ്ലാനർ നാലു ക്ലോസറ്റുകളും അഞ്ചു മുത്രപ്പുരകളും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുനിസിപ്പാലിറ്റിക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും (2011 ജൂലൈ) നാലു വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ കാലതാമസം വന്നിട്ടും 2015 നവംബർ വരെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഈ വിഷയത്തിൽ നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ല.</p> <p>iv) തൃക്കാക്കര, ഏലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ യഥാക്രമം ഇരുപത്തിമൂന്നും, അഞ്ചും പൊതുസ്ഥലങ്ങൾ പൊതു ശൗചാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി കണ്ടെത്തിയെങ്കിലും ഈ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഓരോന്നിലും ഒരു പൊതു ശൗചാലയം മാത്രമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഭൂമി</p>	<p>എത്തിച്ചശേഷമാണ് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ അവിടെയുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിൽ സംസ്കരിച്ച് വളമാക്കി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈ പ്ലാന്റിൽ ദിവസേന 60 മുതൽ 70 വരെ ടൺ ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് വളമാക്കി മാറ്റുന്നു. കോഴിക്കോട് നഗരസഭയുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് തെളിയൻപറമ്പിലെ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് ഒരു സുപ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു.</p> <p>നോർത്ത് പറവൂർ നിലവിൽ നഗരസഭ പരിധിയിൽ പ്രൈവറ്റ് ബസ് സ്റ്റാന്റ്, കച്ചേരി കോമ്പൗണ്ട്, കെ.ആർ.വിജയൻ ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സിനു സമീപം മൂന്ന് പബ്ലിക് ടോയ് ലറ്റുകളാണുള്ളത്. ഇത് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രയോജനകരമായി നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പറവൂർ നഗരസഭ മാർക്കറ്റിൽ പൊതു ടോയ് ലറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി എം.എൽ.എ ഫണ്ട് വഴി പദ്ധതി രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിനാൽ ഈ പരാമർശം ഒഴിവാക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു</p> <p>തൃക്കാക്കര നഗരസഭ പരിധിയിൽ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ടോയ് ലറ്റുകൾ വൃത്തിയായി പരിപാലിച്ചു വരുന്നു. നഗരസഭയുടെ പ്രധാന ഭാഗങ്ങളിൽ പൊതു ടോയ് ലറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3/0-

	<p>ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാലാണ് മതിയായ എണ്ണം പൊതുശാചാലയങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാത്തതെന്ന് തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ആവശ്യത്തിന് ശാചാലയങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ഏലൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ ഒരു ശാചാലയം മാത്രമുള്ളതിനാലും പൊതുജനത്തിന്റെ പ്രാഥമിക ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനു വേണ്ട പൊതു ശാചാലയങ്ങളുടെ ആവശ്യകത നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് സർവ്വേ ഒന്നും നടത്താത്തതിനാലും ഈ മറുപടി നിലനിൽക്കുന്നതല്ല.</p> <p>(v) 2010-11 മുതൽ 2014-15 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ 82.66 ലക്ഷം ചെലവിൽ കോഴിക്കോട്, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനുകളിലും കോട്ടയം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും നിർമ്മിച്ച 20 ഇ-ടോയ് ലറ്റുകളിൽ 12 എണ്ണവും ജലം, വൈദ്യുതി വിതരണം തുടങ്ങിയവയുടെ അഭാവത്തിൽ കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മുതൽ മൂന്നുവർഷം വരെയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. കേടുവന്ന ഇ-ടോയ്ലറ്റുകൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി പൊതുജനത്തിന് ഉപയോഗ പ്രദമാക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു നടപടിയും എടുത്തിട്ടില്ല.</p>	<p>തയ്യാറാക്കി വരുന്നതാണ്.</p> <p>ഏലൂർ C&AG ഓഡിറ്റ് പരാമർശത്തെത്തുടർന്ന് 2015-16 ൽത്തന്നെ വാർഡ് സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് നഗരസഭാ JH-മാതൃകയും കൗൺസിലർമാരുടെയും ജോയിന്റ് അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങിയിട്ടുള്ളതും ബന്ധപ്പെട്ട സാനിറ്റേഷൻ കമ്മിറ്റി കൂടി ആക്ഷൻ പ്ലാൻ ചർച്ച ചെയ്ത് കൗൺസിൽ അനുമതിയോട് കൂടി പ്രവൃത്തികൾ നടത്തി വരുന്നു</p> <p>കോഴിക്കോട് കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ നഗരത്തിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളായി 15 ഇ-ടോയ്ലറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ മിക്കതും പ്രവർത്തന സജ്ജമാണ്. പ്രവർത്തിക്കാത്ത ഇ-ടോയ്ലറ്റുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അടിയന്തിര നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കൊല്ലം കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ കെൽടോൺ മുഖേന 4 ഇ-ടോയ്ലറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2011-12 വർഷത്തിൽ 563/11-12 നമ്പർ പ്രോജക്ട് പ്രകാരം യൂണിറ്റ് ഒന്നിന് 5,23,955/- രൂപ നിരക്കിൽ 20,95,820/- വകയിരുത്തിയിരുന്നു. ചിന്നക്കട ബസ്ബേ 2 എണ്ണം, കളക്ട്രേറ്റ് ജംഗ്ഷനിൽ 1 എണ്ണം, ശക്തികളങ്ങരയിൽ 1 എണ്ണം എന്നിങ്ങനെ 4 ഇടങ്ങളിൽ ആണ് കെൽടോൺ ഇ-ടോയ് ലറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചത്. ശക്തികളങ്ങരയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇ-ടോയ്ലറ്റ് ഒഴികെ ബാക്കിയുള്ളവ 2012 ഓഗസ്റ്റിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു.</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2015

			<p>ശക്തികളുടെയടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഇ-ടോയ് ലറ്റിൽ ശ്രദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയാത്തതിനാൽ പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. വാട്ടർ അതോറിറ്റി കടിവെള്ള ലൈനിൽ നിന്നും സാങ്കേതിക കാരണത്താൽ ടി സ്ഥലത്ത് വെള്ളം ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുകയില്ല. ഇ-ടോയ് നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 15,38,547/- രൂപ കെൽടോണിന് നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>ചിന്നക്കട, കളക്ട്രേറ്റ് എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഇ-ടോയ്കളുടെ വാതിലുകൾ കോയിൻ സംവിധാനം എന്നിവ തകരാറിൽ ആയതിനെ തുടർന്ന് ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇ-ടോയ് ലറ്റുകളുടെ മെയിന്റനൻസ് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ള കെൽടോണിന് അറിയിപ്പ് നൽകിയിരുന്നു. ഇ-ടോയ് ലറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച് സംയുക്ത പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് 2016 മാർച്ചിൽ കെൽടോണിന് കത്ത് നൽകിയെങ്കിലും ഹാജരാകാത്തതിനെ തുടർന്ന് 30.03.2016 - ലെ ഹെൽത്ത് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി തീരുമാനം പ്രകാരം 26.04.2016 കെൽടോൺ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഒരു യോഗം വിളിക്കുകയുണ്ടായി. ടി യോഗത്തിൽ നിലവിലുള്ള യൂണിറ്റുകൾ മാറ്റി പുതിയ രീതിയിലുള്ള ഇ-ടോയിലറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് ബഹു.മേയറുടെ ആവശ്യം കെൽടോൺ ജനറൽ മാനേജരുമായി ആലോചിച്ച് തീരുമാനം അറിയിക്കാമെന്ന് കെൽടോൺ പ്രതിനിധി അറിയിച്ചെങ്കിലും മറുപടി ലഭിക്കാത്തതിനെ തുടർന്ന് 10.08.2016 കെൽടോൺ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ ഒരു യോഗം ബഹു. മേയർ വിളിച്ചു ചേർക്കുകയുണ്ടായി. ടി യോഗത്തിൽ</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

306-

		<p>ചിന്നക്കട, കളക്ട്രേറ്റ്, ശക്തികളങ്ങര എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഇ-ടോയ് ലറ്റുകൾ മാറ്റി പുതിയത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പ്രൊപ്പോസൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിന് കെൽടോണിന് നിർദ്ദേശ നൽകിയിരുന്നു. ആയതിന് മറുപടി ലഭിക്കാത്തതിനെ തുടർന്ന് 08.04.2016 ൽ ഓർമ്മക്കുറിപ്പ് നൽകിയിരുന്നെങ്കിലും മറുപടി ലഭിക്കാത്തതിനാൽ ടി വിഷയം സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി പരിഗണനയ്ക്ക് വെയ്ക്കുകയും കെൽടോൺ പ്രതിനിധികളുടെ ഒരു യോഗം വിളിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>കോട്ടയം</p> <p>കോട്ടയം നഗരസഭ തിരുനക്കര മൈതാനത്തിനു സമീപം സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ഇ-ടോയ്ക്കറ്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി നാഗമ്പടം പ്രൈവറ്റ് ബസ് സ്റ്റാന്റ് പരിസരത്ത് മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും കൗൺസിൽ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെൽടോണിന് കത്ത് നൽകുകയും ആയതു പ്രകാരം ടോയ്ക്കറ്റ് പൊളിച്ച് ബസ് സ്റ്റാന്റിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഒരു മാസത്തിനകം ടി നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കി നൽകാമെന്ന് ടി കമ്പനി അറിയിച്ചിരുന്നു. ഇപ്രകാരം മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി കെൽടോണിന് നഗരസഭ അധികം തുക നൽകേണ്ടതിൽ പ്രസ്തുത ഇ-ടോയ്ക്കറ്റ് നാഗമ്പടത്ത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കി സ്ഥാപിച്ചു നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിലേയ്ക്കായി കെൽടോണിന്റെ ജനറൽ മാനേജർ മാർക്കറ്റിംഗിന് 09/02/2017-ലെ എച്ച്4-25189/11 നമ്പർ കത്ത് പ്രകാരം നിർദ്ദേശം നൽകിയെങ്കിലും ടി സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും</p>
--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 304 -

	<p>അറവുശാലകളുടെ നടത്തിപ്പിലും പരിപാലന ത്തിലുമുള്ള വിഴ്</p> <p>ഓരോ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയും, കശാപ്പുശാലകളായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് വേണ്ടത്ര സ്ഥലങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി കൊടുക്കണമെന്നും അവ ആരോഗ്യകരമായി പരിപാലിക്കുന്നതിനും മാലിന്യങ്ങൾ മറവു ചെയ്യുന്നതിനും മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ചെയ്യണമെന്നും കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 452(1)-ഉം (3)-ഉം 453-ഉം വകുപ്പുകൾ നിഷ്കർഷി ക്കുന്നു. അറവുശാലകളുടെ നടത്തിപ്പിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട് (2010 ജനുവരി).</p> <p>1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെ 17-ാം വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ അരുവികളും കിണറുകളും മലിനപ്പെടുന്നത് തടയുന്നതിനോ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനോ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സമഗ്രമായ ഒരു പരിപാടി ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും അത് നടപ്പിലാക്കുന്നു എന്നത് ഉറപ്പാക്കുകയും ചെയ്യണം. ബോർഡ് മലിനജലമോ അല്ലെങ്കിൽ വ്യവസായ പുറന്തള്ളലോ പരിശോധിക്കുകയും, മലിനജലവും വ്യവസായ പുറന്തള്ളലും സംസ്കരിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും പ്ലാന്റുകളും പരിശോധിക്കുകയും, പ്ലാന്റുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും മറ്റു വിവരങ്ങളും അവലോകനം ചെയ്യുകയും ചെയ്യണം. കൂടാതെ, ഏതെങ്കിലുമൊരു അനുവിയിലേയ്ക്ക് പുറന്തള്ളേണ്ട മലിനജലത്തിന്റേയും വ്യവസായിക മാലിന്യത്തിന്റേയും സംസ്കരണത്തിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കുന്നതിനും അരുവി കളിലേക്കോ കിണറുകളിലേക്കോ മാലിന്യങ്ങൾ തള്ളുന്നത് തടയുന്നതിനോ, നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനോ അല്ലെങ്കിൽ കുറയ്ക്കുന്നതിനോ വേണ്ടിയുള്ള ഉത്തരവുകൾ ഇറക്കുന്നതിനും മാറ്റം വരുത്തുന്നതിനും പിൻവലിക്കുന്നതിനുമുള്ള അധികാരം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് ഉണ്ടായിരിക്കും.</p> <p>1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധന നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെ 25-ാം</p>	<p>യാതൊരു നടപടിയും സ്വീകരിച്ചിട്ടില്ലാത്തതാണ്.</p> <p>കൊല്ലം</p> <p>കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി പാർട്ട്നർ കേരള മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആധുനിക അറവുശാല നിർമ്മാണം പദ്ധതിക്ക് 24 കോടി രൂപയുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് 08.03.2017 - ലെ 1-ാം നമ്പർ തീരുമാന പ്രകാരം നഗരസഭ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളതും പദ്ധതി അടിയന്തിരമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സർക്കാരിലേക്ക് 21.03.17 -ൽ PW8/13345/17 പ്രകാരം സർക്കാരിലേക്ക് ശുപാർശ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയത് പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>കൂത്തുപറമ്പ്</p> <p>കൂത്തുപറമ്പ് നഗരസഭയിൽ ആധുനിക അറവുശാല നിർമ്മിക്കുന്നതിനായുള്ള പ്രവർത്തി ആരംഭിക്കുകയും ഒന്നാംഘട്ട പ്രവർത്തിയുടെ ഭാഗിക ബിൽ നൽകുകയും ചെയ്തിട്ട് പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് കാരണം നിർമ്മാണ പ്രവർത്തി തടസ്സപ്പെടുകയും പ്രവർത്തി നിർത്തിവെക്കുകയും ചെയ്തു. ശുചിത്വ മിഷൻ കോ-ഓർഡിനേറ്ററുടെ സാന്നിധ്യത്തിൽ പരിസരവാസികളെ ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനം ബോധ്യപ്പെടുത്താൻ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിരുന്നു. പുതിയ കൗൺസിൽ നേതൃത്വം പരിസരവാസികളുമായി നിരന്തരം ചർച്ച നടത്തി കാര്യങ്ങൾ ബോധ്യപ്പെടുത്തി ഇവിടെത്തന്നെ</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

3091-

	<p>വകുപ്പ് അനുസരിച്ച് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരാളും അരുവിയിലേക്കോ, കിണറിലേക്കോ, ഓടയിലേക്കോ, ഭൂമിയിലേക്കോ, മലിനജലം ഒഴുക്കിവിടാൻ സാധ്യതയുള്ള വ്യവസായമോ, പ്രവർത്തനമോ അല്ലെങ്കിൽ സംസ്കരണ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനമോ ആരംഭിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ അവയുടെ വിപുലീകരണമോ സംയോജനമോ നടത്താനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളുകയോ അരുത്.</p> <p>ശുചിത്വമിഷന്റെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെ 32 തെരഞ്ഞെടുത്ത നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ അറവു ശാലകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന്/ നവീകരിക്കുന്നതിന് 2010 സെപ്റ്റംബറിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിറക്കി.</p> <p>ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ 17 നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ 11 എണ്ണത്തിലും മൂനിസിപ്പാലിറ്റി/ കോർപ്പറേഷൻ അറവുശാലകളൊന്നും സ്ഥാപിച്ചിരുന്നില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. അറവുശാലകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി നാലു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ 1.84 കോടി നൽകിയിരുന്നു. കൂത്തുപറമ്പ് മൂനിസിപ്പാലിറ്റി അറവുശാലയുടെ പ്രാരംഭ ജോലികൾക്കായി 4.68 ലക്ഷം ചെലവാക്കിയെങ്കിലും പിന്നീട് ഉപേക്ഷിക്കുകയായിരുന്നു. ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നാലു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ബാക്കി തുകയായ 1.79 കോടി ഉപയോഗിക്കാതെ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ കിടക്കുകയാണ്. പൊതുജനങ്ങളുടെ പ്രതിഷേധം, ആവശ്യമായ ഭൂമിയുടെ ലഭ്യതക്കുറവ് തുടങ്ങിയവയാണ് ഫണ്ട് ഉപയോഗിക്കാതിരുന്നതിന് കാരണമായി നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ചൂണ്ടികാട്ടിയത്. എന്നാൽ ഇത്തരം പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിച്ചുകൊണ്ട് അറവുശാലകൾ നിർമ്മിച്ചില്ലാ എന്ന വസ്തുത നിലനിൽക്കുന്നു.</p> <p>1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്നതുകൊണ്ട് അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി നിർബന്ധമാണ്. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച ആറു അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്</p>	<p>അറവുശാല പണിയാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>കോഴിക്കോട് നഗരസഭയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള കോതി എന്ന സ്ഥലത്ത് അറവുശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഡിറ്റെയിൽഡ് പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കുന്നതിന് പൂക്കോട്, മണ്ണുത്തി സർവ്വകലാശാലകളിലെ LPT (Livestock Production Technology) വിഭാഗം പ്രൊഫസർമാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നെടുമങ്ങാട് നെടുമങ്ങാട് നഗരസഭയിൽ സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസ് നവീകരണത്തിനായി 50,00,000/- രൂപയുടെ അടങ്കലിന് 20/03/2017-ൽ സാങ്കേതികാനുമതിയും (49,30,000/- രൂപ), 26/05/2017-ലെ 1-ാം ബഹു. കൗൺസിൽ തീരുമാന പ്രകാരം ഭരണാനുമതിയും ലഭിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രവർത്തി നിർവ്വണത്തിന് സിവിൽ ഘടകത്തിനായി 22,44,787/- രൂപയ്ക്ക് ടെണ്ടർ നടത്തുകയും പ്രസ്തുത ടെണ്ടർ 17/05/2017-ലെ 8-ാം നമ്പർ ബഹു. കൗൺസിൽ തീരുമാന പ്രകാരം അംകീകാരം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതും 18/05/2017-ലെ കരാറുകാരൻ എഗ്രിമെന്റ് വച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>വടക്കൻ പറവൂർ</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1000-

	<p>മലിനീകരണ ക്രിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതിയില്ലാതെയായിരുന്നുവെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. ഈ ആറ്റു അറവുശാലകളുടെ പ്രവർത്തനം ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുകയും താഴെ പറയുന്നവ നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തു.</p> <ul style="list-style-type: none"> എല്ലാ അറവുശാലകളിലും ശരിയായ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, സോക്ക് പിറ്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടിയെടുക്കുവാൻ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സെക്രട്ടറിമാർക്കും 2009 ഏപ്രിലിൽ സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകി. ഖര/ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഒരു അറവുശാലയിൽ പോലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടില്ലെന്നും ഇത് ചുറ്റുമുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായെന്നും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മൃഗങ്ങളെ കശാപ്പുചെയ്യുമ്പോഴുണ്ടാകുന്ന അവശിഷ്ടങ്ങൾ കോട്ടയം, വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ അറവുശാലകളുടെ പരിസരത്ത് ചിതറി കിടക്കുകയായിരുന്നു. സംസ്കരിക്കാത്ത മലിന ജലം മൃഗങ്ങളുടെ ചോരയുമായി കലർന്ന് പൊതു ഓടയിലൂടെ ഒഴുകി അടുത്തുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളെ മലിനപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. 	<p>വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭ ആധുനിക രീതിയിലുള്ള അറവുശാലയുടെ നിർമ്മാണം നടത്തിയിട്ടുള്ളതും ആയതു 2006 മുതൽ തൃപ്തികരമായി പ്രവർത്തനം നടത്തി വന്നിരുന്നതുമാണ്. എന്നാൽ 2015-ൽ സീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ തകരാറുമൂലം അറവുശാലയുടെ പ്രവർത്തനം നിർത്തിവെയ്ക്കേണ്ടതായി വരുന്നു. 2017-18 വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ സീവേജ് ട്രീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റിന്റെ റിപ്പയറിംഗ് അറവുശാലയുടെ പുനരുദ്ധാരണം എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി പി.സി.ബി-യുടെ അനുമതി വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതും ടി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഡിപിസി-യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്. മേൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശുചിത്വ മിഷന്റെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>കൊല്ലം സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിന് പി.സി.ബി അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി 12.04.17 ഓൺലൈനായി അപേക്ഷ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>നെടുമങ്ങാട് അറവുശാലയ്ക്ക് PCB യുടെ അനുമതി കളണ്ടായിരുന്നത് കാലാവധി കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതാണ്. അറവുശാല പുതുക്കിപ്പണിയുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പുന: ക്രമീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പണി പൂർത്തിയാകുന്ന മുറയ്ക്ക് ലൈസൻസ് പുതുക്കുന്നതാണ്.</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

298-

		<p>അറവുശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് ബയോഗ്യാസ് സൗകര്യങ്ങൾ നിർബന്ധമായിരുന്നു. ആറ്റിങ്ങൾ ഒഴികെയുള്ള അറവുശാലകളിലെല്ലാം സ്ഥാപിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനരഹിതമായിരുന്നു. മാംസോച്ഛിഷ്ടവും മറ്റ് അവശിഷ്ടങ്ങളും പ്രവർത്തനരഹിതമായ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്കുള്ളിൽ തള്ളിയിരുന്നതിനാൽ അന്തരീക്ഷത്തിൽ ദുർഗന്ധം നിറഞ്ഞിരുന്നു. ഓഡിറ്റിന്റെ നിരീക്ഷണം വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അംഗീകരിച്ചെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ തീരുത്തൽ നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ല. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിലുള്ള പരാജയം കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ സമ്മതിച്ചു.</p>	<p>കോട്ടയം കോട്ടയം നഗരസഭ വക നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന അറവുശാല കെട്ടിടം കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതാണ്. എന്നിരുന്നാലും അറവുശാല പ്രവർത്തിക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിലെല്ലാം അറവുശാലയും പരിസരവും അറവിനുശേഷം കഴുകി വൃത്തിയാക്കുന്നുണ്ട്. അറവ് നടക്കുന്ന സമയത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ എക്സ്, തോലു എന്നിവ ഒഴിച്ചുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കോടിമത മത്സ്യ മാർക്കറ്റിനു സമീപം അറവുശാല മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയാണ്. അറവുശാലയിൽ നിന്നുള്ള മലിന ജലവും മൂലങ്ങളുടെ രക്തവും ശേഖരിക്കുന്നതിനായി ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭയുടെ അറവുശാലയ്ക്ക് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കോട്ടയം കോടിമതയിൽ ആധുനിക അറവുശാലയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിവേഗം നടന്നുവരുന്നു. ആയത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുന്നതോടെ അറവുശാല പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.</p> <p>നോർത്ത് പറവൂർ വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭയിലെ അറവുശാലയുടെ Liquid Waste Treatment Plant-ന്റെ തകരാറു മൂലം അറവുശാല പ്രവർത്തനരഹിതമാണ് Liquid Waste Treatment Plant-ന്റെ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി</p>
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

296

			<p>വരുന്നു. ആയതിനാൽ ഈ ആഡിറ്റ് പരാമർശത്തിൽ നിന്നും വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭയെ ഒഴിവാക്കണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു.</p> <p>കൊല്ലം</p> <p>കൊല്ലം നഗരസഭയിൽ നിലവിൽ സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിലെ 2 ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുടെ സ്റ്റാൻഡിംഗിൽ നിന്നും സ്റ്റാൻഡിംഗ് പൂർണ്ണമായും നീക്കം ചെയ്ത് വൃത്തിയാക്കിയിട്ടുള്ളതാണ്. സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസ് കോമ്പൗണ്ടിൽ വെള്ളകെട്ട് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് 300 ലോഡ് മണ്ണിട്ട് ലാന്റ്ഫിൽ നടത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിലെ ദൈനംദിനം ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായി നടത്തിവരുന്നു. പ്രോജക്ട് നമ്പർ 110/18 പ്രകാരം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ നവീകരണത്തിനും പരിചരണത്തിനും വേണ്ടി 17,30,000/- രൂപയും പ്രോജക്ട് നമ്പർ 942/18 പ്രകാരം 80,000/- രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിന്റെ നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അടിയന്തിര പ്രാധാന്യത്തോടെ നഗരസഭ നിർവ്വഹിച്ചു വരികയാണ്. കൊല്ലം നഗരസഭയിൽ സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസിന്റെ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള അപാകത പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 24 കോടി രൂപ വകയിരുത്തി പബ്ലിക് പ്രൈവറ്റ് പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ടി സ്ഥലത്ത് ആധുനിക അറവുശാല നിർമ്മിക്കുന്നതിന് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്ത് ഗവൺമെന്റിലേക്ക് ശുപാർശ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 294 -

		<p>നെടുമങ്ങാട് നിലവിലെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് റിപ്പയർ ചെയ്യുന്നത് ചിലവേറിയതാണ് എന്ന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രോജക്ട് വെച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റിനായി ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ഡവലപ്പ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷനുമായി നഗരസഭ എഗ്രിമെന്റ് വെച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>കോട്ടയം കോട്ടയം നഗരസഭ വക നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന അറവുശാല കെട്ടിടം കാലപ്പഴക്കം ചെന്നതാണ്. എന്നിരുന്നാലും അറവുശാല പ്രവർത്തിക്കുന്ന ദിവസങ്ങളിലെല്ലാം അറവുശാലയും പരിസരവും അറവിനുശേഷം കഴുകി വൃത്തിയാക്കുന്നുണ്ട്. അറവ് നടക്കുന്ന സമയത്ത് ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ, എല്ല, തോല് എന്നിവ ഒഴിച്ചുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ കോടിമത മത്സ്യ മാർക്കറ്റിനു സമീപം അറവുശാല മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയാണ്. അറവുശാലയിൽ നിന്നുള്ള മലിന ജലം മൃഗങ്ങളുടെ രക്തവും ശേഖരിക്കുന്നതിനായി ടാങ്ക് നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭയുടെ അറവുശാലയ്ക്ക് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം കോടിമതയിൽ ആധുനിക അറവുശാലയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അതിവേഗം നടന്നുവരുന്നു. ആയത് പ്രവർത്തനക്ഷമമാകുന്നതോടെ അറവുശാല പ്രവർത്തനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 292 -

			<p>ന്യൂനതകൾ പരിഹരിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.</p> <p>തൃപ്പൂണിത്തുറ 2005-2006 കേരള വികസന പദ്ധതിയിൻ കീഴിലാണ് അറവുശാലയോടനുബന്ധിച്ച് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് അഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് ആണ് നിർമ്മിച്ചത്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ അഗ്രോ ടെക്നീഷ്യന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 19/09/2006 മുതൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. മാലിന്യങ്ങൾ ചോപ്പ് ചെയ്ത് പ്ലാന്റിൽ നിക്ഷേപിക്കുകയും നല്ല രീതിയിൽ ലൈറ്റുകൾ പ്രകാശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. 11/2006 മുതൽ അഗ്രോ ടെക്നീഷ്യന്റെ സേവനം ലഭിക്കാതിരിക്കുകയും നഗരസഭ ദിവസവേതനാടിസ്ഥാനത്തിൽ തൊഴിലാളിയെ നിയോഗിക്കുകയും ചെയ്തു. കോഴിത്തുറവൽ, മൂഗത്തൊലി, എല്ലിൻ കഷണങ്ങൾ എന്നിവ നിക്ഷേപിച്ചതോടെ 2008-ൽ പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണമായും നിലച്ചു. നിർമ്മാണ ഏജൻസിയോട് റിപ്പയറിംഗ് ആവശ്യപ്പെടുകയും 9 ലക്ഷം രൂപ ചെലവ് വരുമെന്ന ആദ്യം അറിയിച്ചിരുന്നതാണ്. പിന്നീട് DOM Style ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ആയതിനാൽ റിപ്പയറിംഗ് പ്രായോഗികമല്ലെന്ന് അറിയിക്കുകയും കാൺസിൽ നവീകരണ തീരുമാനവുമായി മുന്നോട്ടു പോകുകയും ചെയ്തതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരികയാണ്.</p> <p>ആറ്റിങ്ങൽ അറവുശാലയിൽ നിലവിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. അറവുശാല മാലിന്യം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് വഴി തന്നെയാണ്</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 2190 -

		<ul style="list-style-type: none"> ഇരിങ്ങാലക്കുട മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിർമ്മിച്ച അറവുശാലകയ്ക്ക് (2006 സെപ്റ്റംബർ) ദ്രവമാലിന്യ നിർമ്മാർ ജ്ജനത്തിനുള്ള സംവിധാനമൊഴിച്ച് ബാക്കിയെല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളുമുണ്ടായിരുന്നു. ഇത് മലിന ജലം അറവുശാലയുടെ ചുറ്റുമതിലിനു സമീപം കെട്ടിക്കിടക്കുന്നതിനും കാരണമായി. അനാരോഗ്യകരമല്ലാത്ത സ്ഥിതിയിൽ അറവുശാല പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനെതിരെ പൊതുജന പ്രക്ഷോഭം ഉണ്ടായതിനാൽ 2012 ഏപ്രിലിൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി അറവുശാല പൂട്ടി. 2014 മാർച്ചിൽ 	<p>സംസ്കരിക്കുന്നത്. അറവുശാലയിലെ ഖര ദ്രവ മാലിന്യങ്ങളു് സംസ്കരിക്കുന്നതിനു പാകത്തിനുള്ള രണ്ടു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നതും അതിൽ നിന്നുള്ള ഗ്യാസ് ഉപയോഗിച്ച് വെള്ളം തിളപ്പിച്ച് അറവുശാല വൃത്തിയാക്കുന്നു. ആധുനിക അറവുശാല നിർമ്മാണത്തിനായി 1.27 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതും ആയത് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളു് തുടർന്ന് വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p> <p>നോർത്ത് പറവൂർ വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭയിലെ അറവുശാലയുടെ Liquid Waste Treatment Plant-ന്റെ തകരാറു മൂലം അറവുശാല പ്രവർത്തനരഹിതമാണ് Liquid Waste Treatment Plant-ന്റെ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. .</p> <p>ഇരിങ്ങാലക്കുട അറവുശാലയുടെ പ്രവർത്തനാനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ച ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, മലിനജല സംസ്കരണ സംവിധാനം എന്നിവ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് കൗൺസിൽ തീരുമാനമെടുത്ത് 2016-17 വർഷത്തെ വാർഷിക പദ്ധതി DPC അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സോഷ്യോഎക്കണോമിക് യൂണിറ്റ് ഫൗണ്ടേഷനെ</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

1008

<p>6</p>	<p>3.2.2.4</p>	<p>അറവുശാലകളെ പ്രവർത്തിക്കാൻ അനുവദിച്ചു.</p> <p>പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലുമുള്ള ശുചിത്വ പരിപാലനം</p> <p>കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 340 എ(1) വകുപ്പനുസരിച്ച് മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിൽ നിക്ഷിപ്തമായ ഒരു പൊതുജല മാർഗ്ഗത്തിലോ ജലാശയത്തിലോ അപ്രകാരമുള്ള ഏതെങ്കിലും ജലസ്രോതസ്സിലോ ഏതൊരാളും ചവറോ മാലിന്യമോ വിസർജ്ജ്യവസ്തുക്കളോ നിക്ഷേപിക്കുകയോ അതിലേക്ക് മലിനജലം ഒഴുക്കുകയോ മറ്റേതെങ്കിലും വിധത്തിൽ ജലം ദുഷിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതാകുന്നു. ഈ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള ഏതൊരു കുറ്റവും കോടതിസംബിളം, ജാമ്യമില്ലാത്തതും, 10,000/-യിൽ കൂറയാത്തതും 25,000/-യിൽ അധിക മല്ലാത്തതുമായ പിഴ ചുമത്താവുന്നതും ആറ്റുമാസത്തിൽ കുറയാത്തതും ഒരു വർഷം വരെയുള്ള തടവിനും വിധേയമാക്കാവുന്നതുമാണ്. കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ കടിക്കാനും, കളിക്കാനും ജലസേചന ആവശ്യങ്ങൾക്കുമുള്ള വിവിധ നദീജല ഗുണനിലവാരങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര/സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ, ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ വികസനത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം, തുടങ്ങിയവയുടെ പഠന റിപ്പോർട്ടുകൾ, അവ നടത്തിയ വിശകലനം എന്നിവയിൽ നിന്നും ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജലാശയങ്ങൾ വളരെയധികം മലിനപ്പെട്ടതാണെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ, കോതമംഗലം എംഎ കോളേജിലെ മൈക്രോ ബയോളജി ലാബോറട്ടറികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ജലാശയങ്ങളിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച കടിവെള്ള സാമ്പിളുകൾ വിശകലനം ചെയ്തപ്പോൾ ആകെ കോളിഫോമിക് കോളിഫോമിന്റെ അളവ് അനുവദനീയമായ പരിധിയിൽ നിന്നും വളരെ കൂടുതലായിരുന്നു. വിശദവിവരങ്ങൾ (പട്ടിക അനുബന്ധം 1) കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>നിയമത്തിൽ പ്രത്യേക വ്യവസ്ഥകൾ ഉണ്ടായിരുന്നിട്ടും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ/മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജലാശയങ്ങൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ ഫലപ്രദമായ നടപടിയെടുക്കുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ടു.</p>	<p>കോട്ടയം</p> <p>ഓഡിറ്റ് തടസ്സത്തിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള പെണ്ണാർ തോട് കോട്ടയം നഗരസഭാ പരിധിയിൽ വരുന്നതല്ല എന്ന് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നു.</p> <p>കോതമംഗലം</p> <p>നഗരസഭ പരിധിയിൽ കൂടി ഒഴുകുന്ന കുരൂർ തോടിന്റെ സമീപത്തായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതും തോടിനെ മലിനമാക്കിക്കൊണ്ടിരുന്നതുമായ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നഗരസഭയിൽ നിന്നും നോട്ടീസ് നൽകുകയും ആയതിൻ പ്രകാരം ടി ജലാശയത്തിലേക്ക് മലിനജലം ഒഴുക്കി വിടുന്നതിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന പൈപ്പുകൾ നീക്കം ചെയ്യുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. കൂടാതെ നഗരസഭ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ടി സ്ഥാപനങ്ങളോട് മലിനീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ആവശ്യപ്പെട്ടതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രധാനപ്പെട്ട ഹോസ്പിറ്റലുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ എന്നിവ സ്വന്തം നിലയിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ (ടീറ്റ് മെന്റ് പ്ലാന്റ് ഉൾപ്പെടെയുള്ള) ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ തോടിനോട് ചേർന്നുള്ള ചെറുകിട സ്ഥാപനങ്ങൾ പൊല്യൂഷൻ കൺട്രോൾ ബോർഡിന്റെ ക്ലിയറൻസ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വാങ്ങിയിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>ഇക്കാര്യത്തിൽ നഗരസഭ കർശന പരിശോധന നടത്തുന്നുമുണ്ട്.</p> <p>നഗരസഭയിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ കടുംബശ്രീ സാനിറ്റേഷൻ ഗ്രൂപ്പ് വഴി സംഭരിച്ച് നഗരസഭ വക</p>
----------	----------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

104-108

	<p>ആശുപത്രികളുടെയും, വ്യവസായ ശാലകളുടെയും കാര്യത്തിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ നോട്ടീസുകൾ നൽകുന്നുണ്ടെങ്കിലും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ചുമാത്രമേ തുടർന്നുള്ള നടപടികൾ എടുക്കുകയുള്ളൂ എന്ന കാരണം പറഞ്ഞു കൊണ്ട് മറ്റു നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളാറില്ല. കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ 340-എ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ നഗര തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമായ അധികാരം, ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കുന്നതിന് കാരണക്കാരായ വ്യവസായശാല, ആശുപത്രി, വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കെതിരെയൊന്നും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രയോഗിക്കാത്തതിനാൽ ഈ വാദം ശരിയല്ല.</p>	<p>വരമാലിന്യ സംസ്കരണ യാർഡിൽ സാനിറ്ററി ലാൻഡ് ഫില്ലിംഗ് നടത്തി വരുന്നു. കൂടാതെ ശുചിത്വ മിഷന്റെ സഹായത്തോട് കൂടി വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുള്ളതും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള ശാസ്ത്രീയ നടപടികൾ അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. പ്ലാന്റിന് ഷ്രെഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റിന് നടപ്പുവർഷം തുക ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതും ക്ലീൻ കേരള മിഷനെ ഏൽപ്പിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതുമാണ്.</p> <p>കൊടുങ്ങല്ലൂർ കാവിൽക്കടവ് തോടിലെ മാലിന്യങ്ങൾ ഹിറ്റാച്ചിപ്പോലുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി തോടിലേക്ക് മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ച പരിസരത്തുള്ള കച്ചവടസ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ നോട്ടീസ് നൽകുകയും പിഴ ഈടാക്കി മേൽ പ്രവൃത്തി തടഞ്ഞിട്ടുള്ളതാണ്. അതുപോലെ തന്നെ കൊതുകു കൂത്താടികൾ വളരുന്നതിനെതിരെ ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ വിതറി വെള്ളത്തിന്റെ ദുർഗന്ധം അകറ്റിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കോഴിക്കോട് കോഴിക്കോട് നഗരത്തിന്റെ ഹൃദയഭാഗത്ത് കൂടെ ഒഴുകുന്ന കനോലികനാൽ മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് ജില്ലാ ഭരണകൂടവും കോർപ്പറേഷനും ചേർന്ന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കനോലി കനാലിലേക്ക് മാലിന്യം ഒഴുക്കി വിടുന്ന ഉറവിടങ്ങൾ കൃത്യമായി കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഒരു സർവ്വേ നടത്തുന്നതിനായി പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2021

			<p>കൊല്ലം കൊല്ലം ജില്ലാ ആശുപത്രിക്ക്, ഗവ.വിക്ടോറിയ ആശുപത്രിക്ക് പൊതുവായ ഒരു മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു...</p> <p>ഏലൂർ നഗരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഏറ്റവും ആധുനികമായ എയ്റോബിക് ബീൻ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. ഡിപിസി-യുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ച 2015-16 പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായും പുതിയ ബീനുകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. നഗരസഭ പ്രദേശത്തെ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റും, മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സെന്ററും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്ലീൻ ഏലൂർ പദ്ധതി പ്രകാരം മാലിന്യ സംസ്കരണ പരിപാലന ഉപനിയമാവലിയും പ്ലാസ്റ്റിക് കൈകാര്യവും നഗരസഭ പാസ്റ്റാക്കുകയും തുടർ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു. മറ്റു നഗരസഭ പ്രദേശവുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഭാഗങ്ങളിൽ വാഹനങ്ങളിലും മറ്റും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യവും കക്കൂസ് മാലിന്യവും നിക്ഷേപിച്ച് വന്നിരുന്നത് നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുതിയതായി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ച് തുടർ പ്രവൃത്തികൾ തുടരുന്നതിന് പ്രമാണിക നടപടികൾ നടത്തുന്നു. നാലു വശവും പെരിയാറിനാൽ ചുറ്റപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കൂടുതലും ചതുപ്പ് നിലങ്ങളുള്ളതിനാൽ ഓരോ കലർന്ന വെള്ളം കെട്ടി നിൽക്കുന്നത് സ്വാഭാവികമാണ്. പ്രാദേശികമായ സാഹചര്യവും കൂടാതെ വൻകിട വ്യവസായ</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

106

			<p>ശാലകളിൽ നിന്നും മലിനജലവും വായുവും വഴി മുൻകാലങ്ങളിൽ തുടർച്ചയായി പ്രദേശം മലിനമാക്കപ്പെട്ടിരുന്നത് നിലവിലെ നിയന്ത്രണ വിധേയമാണ്. പി.സി.ബി.-യുടെ ഒരു ഓഫീസ് ഏല്പരിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതിനാൽ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും സർവ്വ കക്ഷി യോഗം ചേർന്ന് പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയായി തീരുമാനമെടുക്കുകയും ജില്ലാ കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവൃത്തികൾ ഏകോപിപ്പിക്കുവാനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്.</p>
<p>7</p>	<p>3.2.2.5</p>	<p>മാർക്കറ്റുകളുടെ പരിസരത്തെ മാലിന്യം പരിപാലനം ഖര-ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ ഉൽപാദിക്കപ്പെടുന്ന പ്രധാന സ്രോതസ്സ് മാർക്കറ്റുകളാണ്. പുറംതള്ളപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം/നിർമ്മാർജ്ജനം, തറ കഴുകുന്നതിനുള്ള സാകര്യം, ഡ്രയിനേജ് തുടങ്ങിയവയ്ക്കുള്ള അനുയോജ്യമായ സംവിധാനത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കുന്ന മാർക്കറ്റുകളിലെ ശുചിത്വം, കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ ഒന്നാം ഷെഡ്യൂളിലെ (വകുപ്പ് 30 എ) 9-ാം ഇനമനുസരിച്ച് മാർക്കറ്റുകളിലെ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഖരമാലിന്യങ്ങളും, അഴുക്കും, ചെളിയും നീക്കം ചെയ്യേണ്ടത് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ, കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ, വടക്കൻ പറവൂർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ചന്തകളിലെ ശുചിത്വത്തെക്കുറിച്ച് ഓഡിറ്റ് വിലയിരുത്തുകയും താഴെ പറയുന്ന നിരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്തു</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ജല മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് 1974-ലെ ജല (മലിനീകരണ നിരോധനവും നിയന്ത്രണവും) നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമാണ്. സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകൾ നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന അർളവില്ലും കൂടുതൽ മാലിന്യങ്ങൾ 	<p>കോഴിക്കോട് നിലവിൽ സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റിൽ ഉണ്ടാവുന്ന മത്സ്യ അവശിഷ്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഖര-ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റിൽ തന്നെയുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിൽ തന്നെയാണ്. സംസ്കരിച്ച് വരുന്നത്. മാർക്കറ്റിൽ കോഴി അവശിഷ്ടങ്ങൾ കട ഉടമസ്ഥൻ തന്നെ അവരുടെ ചെലവിൽ സംസ്കരിച്ച് വരുന്നു. സെൻട്രൽ ഫിഷ് മാർക്കറ്റിൽ നഗരസഭയുടെ ടാങ്കറിൽ വെള്ളം കൊണ്ടു വന്ന് മാർക്കറ്റും പരിസരവും കഴുകി വൃത്തിയാക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>നോർത്ത് പറവൂർ വടക്കൻ പറവൂർ നഗരസഭ മത്സ്യമാർക്കറ്റിലെ ദ്രവമാലിന്യം നിലവിൽ സോക് പിറ്റ് സ്ഥാപിച്ച് സംസ്കരിച്ചു വരുന്നു. ആധുനിക രീതിയിൽ ഉള്ള</p>

- 107 -

	<p>അന്ത്യകളിലേക്കും, കിണറുകളിലേക്കും, ഓടകളിലേക്കും, മണ്ണിലേക്കും തള്ളുന്നത് നിയമം വിലക്കുന്നു. കോഴിക്കോട് സെൻട്രൽ ഫിഷ് മാർക്കറ്റിലും, വടക്കൻ പറവൂർ മത്സ്യചന്തയിലും വരദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സൗകര്യമില്ലായിരുന്നു. ഈ ചന്തകളിൽ നിന്നും ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണമൊന്നും കൂടാതെ തന്നെ തുറന്ന ഓടകളിലൂടെ അടുത്തുള്ള ജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് തുറന്നു വിട്ടിരുന്നു. 19.84 ലക്ഷം ചെലവു ചെയ്ത് കോഴിക്കോട് മത്സ്യചന്തയിൽ വരമാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ഒരു ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പൂർത്തിയാക്കിയിരുന്നെങ്കിലും (2009 ഒക്ടോബർ) അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ തീർക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ആറ്റുമാസത്തിനുശേഷം പ്രവർത്തനരഹിതമായി.</p> <p>2009 -നു ശേഷം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കോഴിക്കോട് സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റ് പരിസരത്തെ ജല, വായു ഗുണനിലവാര പരിശോധന നടത്തിയിട്ടില്ല. ഓഡിറ്റിന്റെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സെൻട്രൽ മാർക്കറ്റിലെ മലിന ജലത്തിന്റെ പരിശോധന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നടത്തുകയും (2015 ജൂലൈ) ദ്രവ മാലിന്യം അനുവദനീയമായ പരിധിക്കുകുളിലാണ് പുറന്തള്ളുന്നതെന്ന് സ്ഥിരീകരിക്കുകയും ചെയ്തു. ഉചിതമല്ലാത്ത രീതിയിൽ മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് കോർപ്പറേഷനെതിരെ നടപടിയെടുക്കുമെന്ന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്രസ്താവിച്ചു (2015 നവംബർ).</p> <ul style="list-style-type: none"> കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയുടെ (കെ.എസ്.യു.ഡി.പി) ഭാഗമായി കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലെ ആറു ചന്തകളിൽ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചതിൽ മൂന്നെണ്ണം കഴിഞ്ഞ രണ്ടു മുതൽ നാലു വർഷമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. കെ.എസ്.യു.ഡി.പി ഈ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുടെ പരിപാലനം, കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ ലിമിറ്റഡ്/ മെന്റോസ് അജേഷ് റിന്യൂബിൾ എനർജി സൊല്യൂഷൻസ് തുടങ്ങിയവയെ ഏൽപ്പിച്ചിരുന്നെങ്കിലും ഇതിൽ മൂന്നെണ്ണം പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല. ഈ പ്രവർത്തിക്കാത്ത പ്ലാന്റുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിച്ചിരുന്നതിനാൽ 	<p>ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. .</p> <p>കൊല്ലം കോർപ്പറേഷൻ കൊല്ലം നഗരസഭയിൽ 2016-17 കാലയളവിൽ പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി കാവനാട് മാർക്കറ്റ് പ്രോജക്ട് നം. 96, രാമൻകുളങ്ങര പ്രോജക്ട് നം. 97, മൂന്നാം കുറ്റി മാർക്കറ്റ് പ്രോജക്ട് നം. 192, തങ്കശേരി മാർക്കറ്റ് പ്രോജക്ട് നം. 561 പ്രകാരം ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷം പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിലവിലുള്ള സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസ് മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുന്നതിന് 33</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

108-

		<p>പ്ലാന്റിൽ നിന്നും വന്നിരുന്ന ദുർഗന്ധവും ഊറിവന്നിരുന്ന മലിനജലവും പരിസരത്തിനെ മലിനമാക്കിയിരുന്നു. കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിന്റെ പ്രവർത്തനം നിലച്ച കാര്യം അറിയിച്ചിരുന്നെങ്കിലും അവർ നടപടിയൊന്നും എടുത്തില്ലെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി പറഞ്ഞു. കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ നൽകാനുള്ള പ്രവർത്തിനത്തിനും, പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കരാറു തുക തടഞ്ഞു വയ്ക്കുന്നതിനും അവരെ കരിമ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടി എടുക്കുവാൻ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും, അടിയന്തിരമായി പ്ലാന്റ് നന്നാക്കുവാൻ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നും പറഞ്ഞു. എന്നാൽ 2014 ഏപ്രിലിൽ പ്ലാന്റ് കോർപ്പറേഷൻ കൈമാറിയിരുന്നെങ്കിലും പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ലെന്ന കാര്യം കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയെ 2015 ജൂണിൽ മാത്രമാണ് അറിയിച്ചതെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.</p>	<p>ലക്ഷം രൂപയും ETP സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 55 ലക്ഷം രൂപയും നിലവിലുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ഉൾപ്പെടെ നഗരസഭ പരിധിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ നവീകരിക്കുന്നതിന് 17 ലക്ഷം രൂപയും 2017-18 കാലയളവിൽ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അടിയന്തിരമായി പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ആറ്റിങ്ങൽ</p> <p>മാർക്കറ്റ് വേസ്റ്റ് നഗരസഭ വാഹനത്തിൽ തന്നെ ശേഖരിച്ച് പ്ലാന്റിൽ എത്തിക്കുകയും ജീർണ്ണീകരണ മാലിന്യങ്ങൾ ജൈവവളമായി മാറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്ലാന്റിൽ മാലിന്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ട്രെയ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റിൽ സംസ്കരിക്കുകയും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി എന്ന സ്ഥാപനത്തിന് പ്രതിമാസം ഇത്തരത്തിൽ 1.5 ടൺ പ്ലാന്റിൽ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. 2016-17 പദ്ധതിയിൽ 16 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തി മാർക്കറ്റ് നവീകരിക്കുകയും ദ്രവ മാലിന്യം പൊതു ഓടയിലേക്ക് ഒഴുക്കി വിടാതെ സംഭരിക്കുന്നതിനുള്ള ടാങ്ക് നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തു. തുടർ നവീകരണ പദ്ധതിയെന്നോണം 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ആലംകോട് മാർക്കറ്റിൽ ദ്രവ മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി 10 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുള്ളതും തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതുമാണ്.</p> <p>അട്ടൂർ</p> <p>അട്ടൂർ നഗരസഭ- സംസ്ഥാന ഫിഷറീസ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന്റെ മൂന്യാകെ ചന്തകൾ ആധുനിക</p>
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2114

	<ul style="list-style-type: none"> കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിലും അടുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലും ആറു ചന്തകളിൽ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം സ്ഥാപിച്ചിരുന്നില്ല. ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ വെള്ളക്കെട്ട്, ദുർഗന്ധം, മലിനമായ ചുറ്റുപാട് എന്നിവ ഈ ചന്തകളുടെ സ്ഥിരം സവിശേഷതകളായിരുന്നു. മൂന്നു നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ നാലു ചന്തകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ഡ്രെയിനേജ്, മത്സ്യവിശിഷ്ടങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യം കൊണ്ട് തടസ്സപ്പെടുകയും മഴയത്ത് കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതുകൊണ്ട് പരിസരങ്ങൾ വൃത്തിഹീനമാകുന്നതിനും ദുർഗന്ധം ഉണ്ടാകുന്നതിനും കാരണമായി. നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി ചേർന്ന് സ്ഥലം സന്ദർശിച്ചപ്പോൾ ഇത് സ്ഥിരീകരിച്ചു. ചന്തകളിൽ ഡ്രെയിനേജ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി കൈകൊള്ളുമെന്ന് അടുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഫണ്ടിന്റെ ലഭ്യതകുറവു കാരണം പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കുവാൻ സാധിച്ചില്ലെന്നും അടുത്ത വർഷം വേണ്ടതു ചെയ്യുമെന്നും ആറ്റിങ്ങൽ മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി പറഞ്ഞു. ചന്തകളിലെ തറ ദിവസവും കഴുകി വൃത്തിയാക്കുന്നത് ചന്തകളെ വൃത്തിയുള്ളതും ശുചിത്വകരവുമായി നിലനിർത്തുന്നതിന് അത്യാവശ്യമാണ്. ചന്തകളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. മൂന്ന് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഏഴു ചന്തകളിൽ പൈപ്പുവെള്ളം ലഭ്യമാക്കാതിരുന്നത് ചന്തകളിലെ ശുചിത്വകരമല്ലാത്ത സ്ഥിതിയ്ക്ക് കാരണമായി എന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. കോഴിക്കോട് സെൻട്രൽ ഫിഷ് മാർക്കറ്റിൽ ടാങ്കുകളിൽ നൽകിയിരുന്ന വെള്ളമുപയോഗിച്ച് ആഴ്ചയിൽ രണ്ടു പ്രാവശ്യം മാത്രമാണ് കടകൾ വൃത്തിയാക്കിരുന്നത്. ഓഡിറ്റ് ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചപ്പോൾ ചന്തകളിൽ വെള്ളം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈകൊള്ളുമെന്നും അടുർ മുനിസിപ്പാലിറ്റിയും കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനും മറുപടി നൽകി. എന്നാൽ ചന്തകളിൽ ശുചിത്വകരമായ സ്ഥിതിയിൽ നിലനിർത്തുന്നതിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു. 	<p>വൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം വെച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. (05/09/2016-ലെ 1(2)-ാം നമ്പർ തീരുമാനം). ആയത് സംബന്ധിച്ച് അംഗീകാരം കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് മലിനജലം സംസ്കരിക്കുന്ന സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്.</p> <p>കൊല്ലം കൊല്ലം നഗരസഭയിലെ പ്രവർത്തനരഹിതമായ പ്ലാന്റിന്റെ നവീകരണത്തിനും പരിചരണത്തിനും വേണ്ടി 17,30,000/- രൂപയും പ്രോജക്ട് നമ്പർ 942/18 പ്രകാരം 80,00,000/- രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

979

8	3.2.2.6	<p>വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജനം.</p> <p>സെപ്റ്റിക് ടാങ്കിൽ നിന്നും അവശിഷ്ട കഴികളിൽ നിന്നും പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകുന്ന സംസ്കരിക്കാത്തതും ഭാഗികമായി സംസ്കരിച്ചതുമായ ഖര മാലിന്യങ്ങൾ, മനുഷ്യന്റേതോ ഗാർഹികമായതോ ആയ സ്ത്രോതസ്സിൽ നിന്നുള്ള ദ്രാവകങ്ങൾ എന്നിവയുൾപ്പെട്ട ദ്രവ മിശ്രിതങ്ങളാണ് വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ. വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ രോഗജന്യമായ വൈറസുകളും, ബാക്ടീരിയകളും പരോപജീവികളും വളരുന്നതിന് സഹായകരമാകുമെന്നതിനാൽ പൊതുജനാരോഗ്യം പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിന് മതിയായ സംസ്കരണ നിർമ്മാർജ്ജന സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണ്.</p> <p>2015 മാർച്ചിന് മുമ്പ് പൂർത്തിയാകത്തക്ക രീതിയിൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ നഗരങ്ങളിലും വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യ സംസ്കരണ സൗകര്യങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തിര നടപടികൾ കൈകൊള്ളുവാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള ഹൈക്കോടതി നിർദ്ദേശം നൽകി. (2011 ജനുവരി). ഇതനുസരിച്ച് കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും സംഘടിത വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് (പി.എസ്.ടി.പി) സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവിറക്കുകയും (2013 ജൂൺ) 2013-14 കാലയളവിൽ പി.എസ്.ടി.പി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി 33.55 കോടി നീക്കിവയ്ക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ നിന്നും കൊച്ചിയിലെ ബ്രഹ്മപുരത്തും വെല്ലിങ്ടൻ ഐലന്റിലും പി.എസ്.ടി.പി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി നോഡൽ ഏജൻസിയായ കേരള സുസ്ഥിര നഗര വികസന പദ്ധതിയ്ക്ക് 2014-15 കാലയളവിൽ 5.53 കോടി മാത്രം നൽകുകയുണ്ടായി. ഈ പദ്ധതികൾ ഇതുവരെ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല (2016 ജനുവരി). ലക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലൊന്നും ഈ പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും, കൊണ്ടുപോകുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്ത് നിയമനിയന്ത്രണങ്ങളും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും നിലനിൽക്കുന്നില്ലെന്ന്</p>	
---	---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

- 270 -

ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ വികസനത്തിനും പരിപാലനത്തിനുമുള്ള കേന്ദ്രം ശുചിത്വ മിഷൻ വേണ്ടി നടത്തിയ പഠനത്തിൽ (2013) നിന്നും വെളിവാകുന്നു. ആറ്റിങ്ങലും, നെടുമങ്ങാടും ഒഴിച്ചുള്ള മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലൊന്നും വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. സംസ്കരണത്തിനും നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ, സ്വകാര്യ സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് കളിനർമാർ ശേഖരിച്ച വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ ജലസ്രോതസ്സുകളിലും മനുഷ്യവാസമുള്ള മേഖലകളിലെ ഓടുകളിലും ഒഴിക്കികളെയും ഇത് ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്കും, പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിനും കാരണമാകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണങ്ങൾ താഴെ പറയുന്നു.

(i) കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ മുകളിൽ നിന്നും മനുഷ്യവിസർജ്ജ്യങ്ങൾ വലിച്ചെടുക്കുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള രണ്ടു യന്ത്രങ്ങൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. വിസർജ്ജ്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ മതിയായ ഭൂമി ലഭ്യമല്ല എന്ന കാരണം പറഞ്ഞു കൊണ്ട് ഈ യന്ത്രങ്ങൾ കൂടുതലും ഉപയോഗിക്കാതെ കിടന്നുവെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മുകളിൽ പറഞ്ഞ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളുടെ മേൽ കോർപ്പറേഷൻ യാതൊരു നിയന്ത്രണ വുമില്ലാതിരുന്നത് അവർ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ മനുഷ്യ വാസ സ്ഥലങ്ങളിലും തോടുകളിലും, ജലപാതകളിലും തള്ളിവിടുന്നതിന് കാരണമായി. കളസ് മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്ന ജോലി നടത്തുന്നതിന് കോർപ്പറേഷൻ വൈമനസ്യമുള്ളതിനാൽ പൊതുജനം കളസ് മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനായി സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ സമീപിക്കുന്നു.

കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിലേയും തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലേയും ആരോഗ്യ ഉദ്യോഗസ്ഥരുമായി നടത്തിയ സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധനയിൽ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങൾ മനുഷ്യ വാസ സ്ഥലങ്ങളുടെ സമീപം കൂട്ടിയിട്ടായ സംഭവങ്ങൾ ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. രാത്രി കാലങ്ങളിൽ സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലും ഉപേക്ഷിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് തൃക്കാക്കര മുനിസിപ്പാലിറ്റി മറുപടി നൽകി. ഈ സ്വകാര്യ ഏജൻസികളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് പോലീസിൽ നിന്നും മുനിസിപ്പാലിറ്റി അധികാരികൾക്ക് ഒരു സഹായവും

കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ

കളസ് മാലിന്യം പൊതു സ്ഥലങ്ങളിൽ നിക്ഷേപിക്കാതിരിക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ഇതിനായി ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാർ/ജൂനിയർ ഹെൽത്ത് ഇൻസ്പെക്ടർമാരുടെ നൈറ്റ് പെട്രോളിംഗ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കോർപ്പറേഷൻ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സക്കർ മെഷീനുകളിൽ ഒരൈണ്ണം പ്രവർത്തന ക്ഷമമല്ലാത്തതിനാൽ കണ്ടും ചെയ്യുന്നതിന് ലേല നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരികയാണ്. മറ്റൊരു സക്കർ മെഷീൻ ഉപയോഗിച്ച് സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവർ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സ്വന്തമായി സ്ഥലസൗകര്യമുള്ളതായി അറിയിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് അനുവദിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വരുന്നുണ്ട് എന്ന വിവരം അറിയിക്കുന്നു. കൂടാതെ കോർപ്പറേഷൻ കെ.എസ്.യു.ഡി.പി. പ്രോജക്ടിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്വീവറേജ് ടീറ്റുമെന്റ് സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കുന്നത് നാഷണൽ ഗ്രീൻ ട്രൈബ്യൂണൽ

112

	<p>ലഭിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നില്ല. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം ഉപേക്ഷിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു പരിഹാരവും മുനിസിപ്പാലിറ്റി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.</p> <p>(ii) കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷനിൽ മാനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനു മൊഹ്യസിൽ ബസ് സ്റ്റാന്റിലും പാളയം ബസ് സ്റ്റാന്റിലുമായി രണ്ട് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന പണി കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷന് നൽകുകയും (2009 ഫെബ്രുവരി) കോർപ്പറേഷൻ 18 ലക്ഷം ചെലവാക്കുകയും ചെയ്തെങ്കിലും 2015 ഡിസംബർ വരെ ജോലി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ല. പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ മൊഹ്യസിൽ ബസ് സ്റ്റാന്റിലെ പ്ലാന്റിലേക്കുള്ള അഴുക്കുചാൽ നിർമ്മാണം കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ നടത്തിയിട്ടില്ലെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി നൽകി. പാളയം ബസ് സ്റ്റാന്റിന്റെ കാര്യത്തിൽ, പരീക്ഷണ പ്രവർത്തന സമയത്ത് പ്ലാന്റിന്റെ വെള്ളക്കുഴി നിറഞ്ഞുകവിഞ്ഞതു കാരണം പണി നിർത്തിയിരിക്കുകയാണ്. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് മനുഷ്യ വിസർജ്ജ്യങ്ങൾ മാത്രം സംസ്കരിക്കാനാണ് രൂപകൽപ്പന നൽകിയതെന്നും കളിമുറിയിൽ നിന്നുള്ള ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ വേണ്ടി യാതൊരു വ്യവസ്ഥയും കൊടുത്തിട്ടില്ലെന്നും കേരള ആഗ്രോ ഇൻഡസ്ട്രീസ് കോർപ്പറേഷൻ അറിയിച്ചു. (2011 ഏപ്രിൽ). ഇല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിച്ചതിനുശേഷം മാത്രമേ വെള്ളക്കുഴി കവിഞ്ഞൊഴുകുന്നതിന് അന്തിമ പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കൂ എന്നുകൂടി ആ സ്ഥാപനം അറിയിച്ചു. പോരായ്മയുള്ള പ്ലാന്റ് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാൻ കോർപ്പറേഷൻ ഒരു നടപടിയും കൈകൊണ്ടില്ല. ഈ ബസ് സ്റ്റാന്റുകളിലെ കുഴികൾ നീറുന്നവോൾ കരാറുകാർ മനുഷ്യസഹായത്താൽ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുകയാണെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി നൽകി. എന്നാൽ ഈ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ എവിടെയാണ് പുറംതള്ളുന്നത് എന്ന്</p>	<p>സ്റ്റേ ചെയ്തിരിക്കുകയാണ്.</p> <p>തുകാക്കര നഗരസഭ പരിധിക്കുള്ളിൽ സ്ഥല ലഭ്യതക്കനുസരിച്ച് ഖര-ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നഗരസഭ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുള്ളതാണ്.</p> <p>കോഴിക്കോട് പാളയം, മൊഹ്യസിൽ ബസ് സ്റ്റാന്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് KAICO യുമായി 27/02/2009-ന് കരാർ ഒപ്പിട്ട് എഗ്രിമെന്റ് നിബന്ധന പ്രകാരം ടി പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണം പ്ലാന്റുകൾ കമ്മീഷൻ ചെയ്താൽ എന്നിവ പൂർണ്ണമായും KAICO യുടെ ചുമതലയാണ്. പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏകദേശം 90% പണവും KAICO കൈപ്പറ്റിയിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ പ്രവൃത്തി തുച്ഛകരമായി KAICO പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. മൊഹ്യസിൽ ബസ് സ്റ്റാന്റിലുള്ള ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റിലെ Toilet Waste Digester Tank കണക്ട് ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. ടി പ്രവൃത്തി ഒറിജിനൽ എസ്റ്റിമേറ്റിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതും റിവൈസ്ഡ് എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി 29/03/2010-ന് ടി.എസ്. ലഭിച്ചതുമാണ്. ആയതു പ്രകാരം വർക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ KAICO-ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിരുന്നുവെങ്കിലും പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടില്ല. പ്രവൃത്തി പൂർത്തീകരി ക്കാത്തതിനാൽ ടി സ്ഥാപനത്തെ കരിമ്പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി</p>
--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2016

		<p>വിവരം കോർപ്പറേഷൻ അറിയില്ല.</p> <p>അങ്ങനെ വിസർജ്ജ്യ മാലിന്യം നീക്കം ചെയ്യുന്നതിനും നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഒരു പരിഹാരം കണ്ടുപിടിച്ചില്ല.</p>	<p>കരാർ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിന് 14/06/2012-ലെ 21-ാം നമ്പർ തീരുമാന പ്രകാരം കൗൺസിൽ ശുപാർശ ചെയ്യുകയും ആയത് ഹൈപവർ കമ്മിറ്റിക്ക് സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഹൈപവർ കമ്മിറ്റിയിൽ നിന്നും തീരുമാനം ലഭ്യമായിട്ടില്ല. 03/11/2013-ന് ബഹു. ജില്ലാ കളക്ടറുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ചേർന്ന ഭരണ സമിതി യോഗത്തിന്റെ 5-ാം നമ്പർ തീരുമാന പ്രകാരം ശുചിത്വ മിഷന്റെ സാങ്കേതിക ഉപദേശം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് കത്തയച്ചിട്ടുണ്ട്. മറുപടി ലഭിച്ചിട്ടില്ല. എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും പൂർത്തിയായാൽ മാത്രമെ പി.സി.ബി. കൺസെന്റ് ലഭിച്ച് പ്ലാന്റ് കമ്മീഷൻ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.</p> <p>പാലയം ബസ് സ്റ്റാന്റിലെ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ട്രയൽ പരിശോധനയിൽ പരിസരം മലിനമായതിനാൽ പ്രവൃത്തി നിർത്തി വെച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. പ്ലാന്റ് ഇതുവരെയായി കമ്മീഷൻ ചെയ്ത് കോർപ്പറേഷൻ കൈമാറിയിട്ടില്ല.</p>
<p>9</p>	<p>3.2.2.7</p>	<p>സംസ്കരിക്കുന്നതിലെ അപര്യാപ്തകൊണ്ട് മലിന ജലം കൊളുക്കുകളുടെ പ്രജനന സ്ഥലമായി മാറി.</p> <p>1994 കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമത്തിലെ വകുപ്പ് 337 അനുസരിച്ച് ഒരു പരിസരത്തിന്റേയും ഉടമസ്ഥനോ കൈവശക്കാരനോ, അങ്ങനെയുള്ള പരിസരങ്ങളിൽ നിന്ന് ഏതെങ്കിലും തൊട്ടിയിലോ ഓടയിലോ കണ്ണസിലോ തൊഴുത്തിലോ നിന്നുള്ള വെള്ളമോ മറ്റേതെങ്കിലും മാലിന്യമോ ഒരു അഴുക്കുചാലിലോ അഴുക്കുതൊട്ടിയിലോ ഒഴികെ ഒരു തെരുവിന്റെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്തേക്ക്, പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കുവാനോ അഥവാ ഒരു തെരുവിന്റെ ഭാഗമായ ഒരു അഴുക്കുചാലിന്റെ വശത്തുള്ള ഭിത്തിയോ തറയോ പ്രസ്തുത ജലമോ മാലിന്യമോ കാരണം കതിർന്ന് ഒഴിവാക്കാമായിരുന്ന ശല്യം ഉണ്ടാകത്തക്ക</p>	<p>കോഴിക്കോട്</p> <p>മെഡിക്കൽ കോളെജിൽ ഖര-ദ്രവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>

- 114 -

റീഡത്തിൽ ആ ജലമോ മാലിന്യമോ ആ പരിസരത്തിൽ നിന്നും പുറത്തേക്ക് ഒഴുക്കുവാനോ പാടുള്ളതല്ല. 1999- ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി കെട്ടിട നിയമത്തിലെ ചട്ടം 26 എ മാലിന്യങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് വ്യവസ്ഥകൾ നിഷ്കർഷിക്കുന്നു.

1966-ൽ 500 കിടക്കകളുമായി പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ച കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ആശുപത്രി പിന്നീട് മാത്ര ശിശു ആരോഗ്യ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട്, സൂപ്പർ സ്പെഷ്യാലിറ്റി ബ്ലോക്ക്, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ചെസ്റ്റ് ഡിസീസസ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ബ്ലോക്കുകളുടെ നിർമ്മാണത്തോടെ 3200 കിടക്കകളായി വർദ്ധിച്ചു. ആശുപത്രി സമുച്ചയത്തിൽ ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന മലിന ജലം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി 50 വർഷം മുമ്പ് നിർമ്മിച്ച ഓക്സിഡേഷൻ പ്ലാന്റാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആശുപത്രി രേഖകളിൽ നിന്നും അവിടെ 3.2 എംഎൽഡി മാലിന്യം ഉത്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നുവെന്നും ഇത് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ള ഓക്സിഡേഷൻ പ്ലാന്റ് പഴയതും അപര്യാപ്തവുമാണെന്നും ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. 2010- ൽ പ്രതിദിനം നാലു ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലം സംസ്കരിക്കാൻ കഴിവുള്ള പ്ലാന്റ് ആശുപത്രി സ്ഥാപിച്ചെങ്കിലും അത് പ്രവർത്തനരഹിതമാണ്. ഓക്സിഡേഷൻ പ്ലാന്റിന്റെ കുറഞ്ഞ പ്രാപ്തി കാരണം വളരെയധികം മലിനജലം സംസ്കരണമൊന്നും കടാതെ ജനവാസ മേഖലയിലെ തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ഒഴുക്കിവിടുന്നത്/പുറന്തള്ളുന്നത് മുകളിൽ പറഞ്ഞ നിയമങ്ങളുടെ ലംഘനമാണ്. മെഡിക്കൽ കോളേജ് അധികാരികളുമായി മായനാട് പ്രദേശത്ത് നടത്തിയ സംയുക്ത സ്ഥല പരിശോധനയിൽ ആശുപത്രി പരിസരത്തുണ്ടാകുന്ന മലിനജലം ഒരു ടാങ്കിൽ ശേഖരിച്ചിട്ട് സംസ്കരിക്കാതെ തന്നെ സമീപത്തെ മായനാട് പ്രദേശത്ത് ഓടകളിലൂടെ പമ്പ് ചെയ്തുവിടുന്നതായി ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു. മായനാട് പ്രദേശങ്ങളിൽ സംസ്കരിക്കാത്ത ദ്രവമാലിന്യം പമ്പ് ചെയ്യുന്നതിനെക്കുറിച്ച് പ്രദേശങ്ങളിൽ വസിക്കുന്നവർ കോർപ്പറേഷന് പരാതി നൽകിയെങ്കിലും നാളിതുവരെ പരിഹാരമൊന്നുമുണ്ടായില്ല (2015 ഡിസംബർ). അങ്ങനെ മെഡിക്കൽ കോളേജിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലുണ്ടായ ആസൂത്രണ വൈകല്യം ആശുപത്രിയുടെ മുഴുവൻ സമീപ പ്രദേശങ്ങളേയും വൃത്തിഹീനമായ നിലയിലാക്കുകയും അത് കൊതുക്കളുടെ പ്രജനനകേന്ദ്രമായി മാറുകയും ചെയ്തു. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് പൂർത്തിയാകാത്തതു കാരണം ഉണ്ടാകുന്ന

2019

10	3.2.3	<p>മലിനജലം മായനാട് പ്രദേശത്ത് സംസ്കരിക്കാതെ പമ്പ് ചെയ്യുകയാണെന്ന് കോർപ്പറേഷൻ മറുപടി നൽകി (2015 നവംബർ) തദ്ദേശ വാസികളിൽ നിന്നും പരാതികൾ ലഭിച്ചതിനുശേഷവും സംസ്കരിക്കാത്ത ദ്രവ മാലിന്യം മെഡിക്കൽ കോളേജ് അധികൃതർ ജന വാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലേയ്ക്ക് പമ്പു ചെയ്യുന്നതിനെതിരെ കോർപ്പറേഷൻ നടപടിയൊന്നും എടുത്തിട്ടില്ലെന്ന് ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷിച്ചു.</p>	
		<p>സംഗ്രഹം പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനുവേണ്ടി നിയമങ്ങളിലേയും ചട്ടങ്ങളിലേയും വ്യവസ്ഥകൾക്കനുസൃതമായുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നിറവേറ്റുന്നതിൽ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ പരാജയപ്പെട്ടു. ശരിയായ പരിസ്ഥിതി ശുചിത്വം നിലനിർത്തുന്നതിനുവേണ്ടിയുള്ള നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിപാടികളും നടപടികളും അപര്യാപ്തമായിരുന്നു. വാർഡ്തല ആരോഗ്യ ശുചിത്വ കമ്മിറ്റികളുടെയും, ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റികളുടെയും പ്രവർത്തനം പല രീതിയിലും പോരായ്മയുള്ളതായിരുന്നു. പൊതുശൗചാലയങ്ങൾ വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും ആരോഗ്യകരവുമായ രീതിയിലുമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കിയിരുന്നില്ല. കേടുപാടുകൾ തീർക്കാത്തതും വെള്ളത്തിന്റെ ലഭ്യതക്കുറവും, സെപ്റ്റിക് ടാങ്ക് ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കാത്തതും കാരണം ബസ് സ്റ്റാന്റ്, മാർക്കറ്റ്, തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിരുന്ന ഭൂരിഭാഗം പൊതു ശൗചാലയങ്ങളും പ്രവർത്തന രഹിതമായിരുന്നു. ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ എല്ലാ അറവുശാലകളും ചന്തകളും നിയമത്തിലും ചട്ടങ്ങളിലും നിഷ്കർഷിച്ചിരുന്ന ആവശ്യ സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതെയാണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറംതള്ളിയിരുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണമൊന്നും കൂടാതെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്കും തുറസ്സായ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കും ഒഴുക്കിവിട്ടത് ഗുരുതരമായ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമായി. വ്യവസായശാലകൾ, ആശുപത്രികൾ, മറ്റു വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങളുടെ പുറംതള്ളലുകൾ കാരണം ലാക്ഷണിക പരിശോധന നടത്തിയ നഗര തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ആറ്റു ജലാശയങ്ങൾ വളരെയധികം മലിനമായിരുന്നു. മനുഷ്യവാസമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾക്കരികിലെ തുറന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വിസർജ്ജ്യമാലിന്യങ്ങൾ തള്ളുന്നതിന് മേൽ യാതൊരു</p>	<p>കേരളം ഇന്നും അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന സുപ്രധാനമായ ഒരു പ്രശ്നത്തെയാണ് ഓഡിറ്റ് പരിശോധനാ വിഷയമായിരിക്കുന്നത്. ഈ ഓഡിറ്റ് പരാമർശങ്ങളിലൂടെ ചൂണ്ടിക്കാണിക്കപ്പെട്ട പോരായ്മകളെ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സതാരം സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ഓഡിറ്റ് നടത്തിയ നഗരസഭകളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ പല പൊതു പ്രശ്നങ്ങളെയും അഭിമുഖീകരിക്കുന്നതിനു പര്യാപ്തമല്ലാത്തതായി സർക്കാർ കരുതുന്നു. ഈ വിഷയത്തിൽ സമഗ്രമായ വിചിന്തനം വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടത്തുവാനും ഉചിതമായി പരിഹാരങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാനും സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>2016-17 - ൽ കേരളം രാജ്യത്തെ ജനസാന്ദ്രതയേറിയ ആദ്യത്തെ വെളിയിട വിസർജ്ജന വിമുക്ത (ODF) സംസ്ഥാനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുകയുണ്ടായി. നഗര പ്രദേശത്ത് ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്ന 29,846 ടോയ് ലെറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിൽ 28,856 എണ്ണം (96.68%) പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ശുചിത്വമിഷനെ പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം നേടുന്നതിനുള്ള സ്പെഷ്യൽ പർപ്പസ് വെഹിക്കിൾ ആയി നിശ്ചയിക്കുകയും ഇതിനാവശ്യമായ മാനേജ്മെന്റ് സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ അവർ നല്ലി വരുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. നഗരസഭകളിൽ ആരോഗ്യ സ്റ്റാന്റിംഗ്</p>

260

	<p>നിയന്ത്രണവുമില്ലായിരുന്നു.</p>	<p>കമ്മിറ്റി കൃത്യമായി ചേരാത്തതും കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ തുടർനടപടികൾ ഉണ്ടാകാതെ പോകുന്നതും സർക്കാർ ഗൗരവമായി കാണുന്നു. ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനാവശ്യമായ വിശദമായ സർക്കുലർ സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>നഗരസഭകളിലെ പൊതു ഇടങ്ങളിൽ ഇനിയും ടോയ് ലറ്റ് സൗകര്യം ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് സ്വച്ഛ ഭാരത് (Urban) പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി Toilet Complex- കൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർക്കും, ശുചിത്വ മിഷനും നൽകുന്നതാണ്. അറവുശാലകൾ സംബന്ധിച്ച് നിലനില്ക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വ്യക്തമായ ഒരു Road Map (Activity, Time frame, Funds) തയ്യാറാക്കി ഓരോ നഗരസഭാ സെക്രട്ടറിയേയും ചുമതല ഏൽപ്പിക്കുന്നതാണ്. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ പുരോഗതി നിരീക്ഷിക്കുന്നത് നഗരകാര്യ ഡയറക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്.</p> <p>പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലുമുള്ള ശുചിത്വ പാലനം സംബന്ധിച്ച്, മൂന്നിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ നിക്ഷിപ്തമായ, 340 (A) (i) വകുപ്പനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ കൃത്യമായി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നഗരസഭകൾക്ക് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്. KMA, വകുപ്പ് 340 (എ) അനുസരിച്ച് നഗരസഭകൾ നൽകുന്ന നോട്ടീസുകളിന്മേൽ ആശുപത്രികളും വ്യവസായശാലകളും പ്രതികരിക്കാതിരിക്കുന്നതും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് കാത്തിരിക്കുന്നതും ആയ</p>
--	-----------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Handwritten mark/initials on the right margin.

വിഷയങ്ങൾ സർക്കാർ വിശദമായി
 പരിശോധിക്കുകയും വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗ
 നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതുമാണ്.
 പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലും മാലിന്യ
 നിക്ഷേപം കണ്ടെത്തിയ നഗരസഭകൾ വ്യക്തമായ
 പരിഹാര മാർഗ്ഗം കണ്ടെത്താൻ നിർദ്ദേശം
 നൽകുന്നതാണ്. ഏതെല്ലാം പ്രവൃത്തികൾ, പ്രവൃത്തി
 ആരംഭിക്കുന്ന തീയതി, ഏതു ഏജൻസി മുഖാന്തിരം,
 ഏതു ഫണ്ടിൽ നിന്ന് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി
 സമഗ്രമായ മറുപടി നൽകാൻ നഗരസഭാ
 സെക്രട്ടറിമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്. ഇത്
 അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവൃത്തികൾ കൃത്യമായ
 ഇടവേളകളിൽ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിന്
 നഗരകാര്യ ഡയറക്ടറെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്.
 കെ.എസ്.യു.ഡി.പി യെ പ്രവൃത്തി ഏൽപ്പിച്ചിട്ടുള്ള
 കൊല്ലം കോർപ്പറേഷന്റെ ബയോഗ്യാസ്
 പ്ലാന്റുകളുടെ നിർമ്മാണവും മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ
 പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്.
 എല്ലാ നഗരങ്ങളിലുമുള്ള സെപറേജ് ടീറ്റ് മെന്റ്
 സംവിധാനം ഒരുക്കുന്നതിന് അടിയന്തിര
 നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.
 കോഴിക്കോട് കോർപ്പറേഷൻ, ജില്ലാ
 കളക്ടർ എന്നിവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കോഴിക്കോട്
 മെഡിക്കൽ കോളേജിലെ മാലിന്യ
 നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് ചില നടപടികൾ
 തുടങ്ങിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. 'AMRUT' പദ്ധതിയിൻ കീഴിൽ
 ഇതിനുവേണ്ട വിഭവങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ
 കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇതിനാവശ്യമായ
 നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കോഴിക്കോട്
 കോർപ്പറേഷന് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതാണ്.
 സുപ്രധാനമായ ഈ മേഖലയിലെ

256

			<p>പ്രശ്നത്തെ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ശാശ്വതമായ പരിഹാരം കണ്ടെത്തുന്നതിനും സത്വരനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. ആദ്യപടി എന്ന നിലയിൽ, ഓഡിറ്റ് നിരീക്ഷണം നടത്തിയ 17 (പതിനേഴ്) നഗരസഭകളിലെയും അദ്ധ്യക്ഷന്മാർ, ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്മാർ, സെക്രട്ടറിമാർ, ഹെൽത്ത് ഓഫീസർമാർ, മുനിസിപ്പൽ എഞ്ചിനീയർമാർ, കോർപ്പറേഷൻ എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവരുടെ ഒരു അവലോകന യോഗം എത്രയും വേഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതാണ്.</p>
--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

M. S. I.

MINOROL BRASHAW
 Additional Secretary to Govt.
 Local Self Government Dept.
 Govt. Secretariat, Trivandrum

25/11