

പതിനഞ്ചാം കേരള നിയമസഭ

ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ഉറപ്പകൾ സംബന്ധിച്ച സമിതി (2021-23)

രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ട്
(2023 സെപ്റ്റംബർ 13-ാം തീയതി സഭയിൽ സമർപ്പിച്ചത്)

വിനോദസഞ്ചാര കേരളജ്ഞിലെ മാലിന്യ സംസ്ഥാനവും നിയന്ത്രണവും

കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റ്
തിരവനന്തപുരം
2023

ଉତ୍ତରକଣିଂ

ପେଜଁ

ସମିତିଧର୍ମ ଲକ୍ଷଣ	-	iv
ଅନୁମତି	-	v
ମିଶ୍ରାର୍ଥି	-	1-33
ଆଗମବାଚ୍ୟଂ 1	-	34-58
ଆଗମବାଚ୍ୟଂ 2	-	59-61

ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ഉള്ളകൾ സംബന്ധിച്ച സമിതി (2021-2023)

എംബ

അഭ്യുക്തരി:-

ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്, എം.എൽ.എ.

അംഗങ്ങൾ:-

ശ്രീ. കെ. അൻസലൻ, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. ആർജു ജോൻ, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. പി. വി. അൻവർ, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. സി. ആർ. മഹേഷ്, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. എം. മുകേഷ്, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കളത്തുകൽ, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. ടി. സിദ്ധിവീർ, എം.എൽ.എ.

ശ്രീ. വാഴുർ സോമൻ, എം.എൽ.എ.

നിയമസഭാ സെക്രട്ടറിയറ്റ്:-

ശ്രീ. എ. എം. ബഷീർ, സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി ജ്യോതി എൽ, ജോയിൻ സെക്രട്ടറി

ശ്രീ. എം. എസ്. ശ്രീകമാർ, ഡെപ്പുട്ടി സെക്രട്ടറി

ശ്രീമതി. റി. ജി. സിന്ധു, അബ്ദുൾ സെക്രട്ടറി.

ആര്യവം

ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ഉറപ്പുകൾ സംബന്ധിച്ച സമിതിയുടെ (2021-23) രണ്ടാമത് റിപ്പോർട്ട് സമിതിയുടെ അഭ്യുക്ഷനായ ഞാൻ സമർപ്പിക്കുന്നു.

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭയുടെ രണ്ടാം സമേഴ്ന്തതിലെ 'വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ശൃംഖിത്വം' സംബന്ധിച്ച നക്ഷത്രപരമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5582-ന് സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടി സമിതി പരിശണിക്കുകയും സംസ്ഥാനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയുടെ സമഗ്ര വികസനത്തിന് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണവും ശൃംഖിത്വവും ഉറപ്പുവരുത്താൻ വിവിധ വകുപ്പുകൾ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ നേരിട്ട് വിലയിരുത്തുന്നതിനായി കോവളം, അതിരപ്പിള്ളി, ആലപ്പുഴ, വയനാട്, മുന്നാർ, കോട്ടയം എന്നീ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി സമിതി സന്ദർശിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു. പ്രസ്തുത സന്ദർശനങ്ങളിൽ നടത്തിയ പരിശോധനകളുടെയും കണ്ണടത്തലുകളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ഉറപ്പുകൾ സംബന്ധിച്ച സമിതിയുടെ 2023, ആഗസ്റ്റ് 23 ന് ചേർന്ന ദേഹം ഈ റിപ്പോർട്ട് പരിശണിക്കുകയും അംഗീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

കെ.പി.എ. മജീദ്, എം.എൽ.എ.

അഭ്യുക്ഷൻ

ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ഉറപ്പുകൾ
സംബന്ധിച്ച സമിതി (2021-2023)

തിരുവനന്തപുരം,
2023, സെപ്റ്റംബർ 13

റിപ്പോർട്ട്

രാജ്യത്തിന്റെ സാമ്പത്തിക വളർച്ചയിലും പരോഗതിയിലും വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയ്ക്ക് നിർബ്ലാധകമായ പങ്കാണുള്ളത്. ഈതിന് അനുസ്പദമായി വികസന രംഗത്ത് കേരളം മുൻഗണന നൽകി ഫ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന മേഖലയാണ് വിനോദസഞ്ചാരം. 2023-ൽ നൃയോർക്ക് ടെടംസ് തയ്യാറാക്കിയ ഫോകത്ത് നിർബന്ധമായി കണ്ടിരിക്കേണ്ട 52 വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ കേരളം 13-ാം സ്ഥാനത്തോടെ ഇടംപിടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈത്തുയിൽ നിന്നും കേരളം മാത്രമാണ് ഈ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് എന്നത് അഭിമാനാർഹമാണ്. നമ്മുടെ സംസ്കാരവും പാരമ്പര്യവും പരിസ്ഥിതിയും സംരക്ഷിച്ച് നിലനിർത്തുന്നതിന് വിനോദസഞ്ചാരത്തെ ഹലപ്പട്ടമായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ജനസാന്നദ്ധതയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനത്ത് നിലകൊള്ളുന്ന കേരളത്തിൽ വിനോദസഞ്ചാര മേഖല പൊതുജീവിതവുമായി ഇഴകിച്ചേർന്നതായതിനാൽ വിനോദസഞ്ചാര വികസനത്തിനായി കൈകൈകാള്ളുന്ന എല്ലാ നടപടികളുടെയും പ്രത്യക്ഷമോ പരോക്ഷമോ ആയിട്ടുള്ള മണഡോക്കതാക്കളായി പൊതുസമൂഹം മാറുന്നു. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സ്കാൻസിക് കിസ്റ്റികൾ, കൂടാരി ബാഹുകൾ, കെഷണാവശിഷ്ടങ്ങൾ എന്നിവ വിനോദസഞ്ചാരികൾ അഭക്ഷ്യമായി വലിച്ചേറിയുന്നത് മാലിന്യ പ്രസ്തതിന് കാരണമാകുന്നു. വിനോദസഞ്ചാരികളുടെ എല്ലാത്തിന് ആസപാതികമായി ശൗചാലയങ്ങളിലൂടൊന്നും നാം നേരിട്ടുന്ന വെള്ളവിളിയാണ്. പകർച്ച വ്യാധികൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ആരോഗ്യപ്രസ്താവണം പാരിസ്ഥിതിക പ്രസ്താവണം ഉണ്ടാക്കുന്നതാണ് മാലിന്യങ്ങൾ എന്നതുകൊണ്ടുതന്നെ പ്രത്യേകിച്ച് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ മലിനീകരിക്കപ്പെടുന്നത് ശരീരപൂർവ്വം കാണേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഈതോടൊപ്പം വിനോദസഞ്ചാര വികസനത്തിനായി നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ ജനങ്ങളുടെ സാരൂഹ്യ ജീവിതത്തെത്തന്നെ ബാധിക്കുമെന്ന യഥാർത്ഥ്യം ഉൾക്കൊണ്ടും ശ്രൂചിതപ്പൂർണ്ണവും മാലിന്യരഹിതവുമായ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ മറുനാടൻ വിനോദസഞ്ചാരികളെ നമ്മുടെ നാട്ടിലേക്ക് ആകർഷിക്കാൻ പ്രചോദകമാക്കുമെന്നത് കണക്കിലെടുത്തം വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കാരവും ശ്രൂചിതവും ഉറപ്പുവരുത്തുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണ്.

2. പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭയുടെ രണ്ടാം സമേംഖ്യനത്തിലെ 'വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ശ്രൂചിത്യം' സംബന്ധിച്ച നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 5582-ന് സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കിയ മറുപടിയെ 162-ാം നമ്പർ ഉറപ്പായി ശവണിമെന്തു് നൽകുന്ന

ഉപ്പുകൾ സംബന്ധിച്ച സമിതി പരിഗണിക്കുകയും 'മാലിന്യമുക്ത കേരളം പദ്ധതി'യുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സഹാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ആചിത്യം മെച്ചപ്പെട്ടത്തവാനുള്ള പരിപാടികൾക്ക് തുപം നൽകമോയെന്നും അതിനായി കട്ടംബഗ്രീ, സന്ധാരംജനകൾ, എൻ.ജി.ഓ.കൾ എന്നിവരുടെ പങ്കാളിത്തം ഉപ്പുവരുത്തവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്നും ആരാധകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇതിന് പദ്യമാക്കിയ മറുപടിയിൽ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമായി വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ്, ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സഹാപനങ്ങൾ, ഇതര എജൻസികൾ എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നണ്ടെന്നും ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം, ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സഹാർദ്ദ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഷാന്തീകരിക്കുന്ന എന്നിവ ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നവും വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകളിലെ സമഗ്ര ആചികരണവും മാലിന്യ സംസ്കരണവും പക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള കൂനിൽ ഡെസ്റ്റിനേഷൻ ക്യാമ്പയിൽ എന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിൽ 86 വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നവും 14 ജില്ലകളിലെയും ജില്ലാ ടൂറിസം ഫ്രാമോഷൻ കൗൺസിലുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ, കട്ടംബഗ്രീ മിഷനമായി സഹകരിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി നടത്തി വരുത്തെന്നും മാലിന്യ നിയന്ത്രണം അത്യാവശ്യമെന്ന് കണ്ടത്തിയ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സ്വീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് ഷാന്തീകൾ, ബയോഗ്യാസ് ഷാന്തീകൾ, ഇൻസിനോററുകൾ എന്നിവ സഹപിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും കേരളത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 79 വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് പദ്ധതിയിലും മാലിന്യ സംസ്കരണവും ആചികരണവും പക്ഷ്യമിട്ടുന്നവും വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് അറിയിക്കുന്നുണ്ടായി. പ്രസ്തുത വിവരങ്ങൾ 07.08.2019-ലെ സമിതിയോഗം പരിഗണിക്കുകയും കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയുടെ സമഗ്രവികസനത്തിന് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മാലിന്യസംസ്കരണവും ആചിത്യവും ഉപ്പുവരുത്തവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് വിലയിൽത്തുകയുമൊന്നായി. തുടർന്ന് ഈ പദ്ധതികളുടെ പുരോഗതിയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ അറിയുന്നതിനും വിവിധ വകുപ്പുകൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ നേരിട്ട് വിലയിൽത്തുന്നതിനുമായി കേരളത്തിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളായ

കോവളം, അതിരപ്പിള്ളി, തൃപ്പാട്ടുമുക്ക്, വയനാട്, മുന്നാർ, കോട്ടയം എന്നിവ സമിതി (2019-21), (2021-23) എന്നീ കാലയളവുകളിൽ സന്ദർശിക്കുന്നായി. പ്രസ്തുത സന്ദർശനങ്ങളിൽ സമിതി നടത്തിയ പരിഗ്രാമകളിടെയും കണ്ണഭരതലുകളിടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തയ്യാറാക്കിയതാണ് ഈ റിപ്പോർട്ട്.

കോവളം

3. റാജ്യാന്തര തലത്തിൽ പ്രസന്നമായ കോവളം ബിച്ചിൽ മുൻ വർഷങ്ങളേ അപേക്ഷിച്ച് വിദേശ സഞ്ചാരികളിടെ എന്നുത്തിലുണ്ടായ കറവിന് കാരണം അടിസ്ഥാന സഹകര്യങ്ങളിടെ അപര്യാപ്തത, ശ്രദ്ധിത്രമില്ലായു, മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളിടെ അടാവം എന്നിവയാണെന്ന് സമിതി വിലയിൽത്തുകയും ഇക്കാര്യത്തിൽ സമഗ്രമായ നടപടികളിലുണ്ടാവണമെന്ന് അടിപ്രായപ്പെട്ടുകയും ചെയ്തു.

4. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ കേരളത്തിലുടനീളം അനുഭവപ്പെടുന്ന ഒന്നാണ് മാലിന്യ പ്രശ്നം. നിരത്തിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലും മറ്റൊക്കെന്ന മാലിന്യത്തിന് വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങളാട്ടാട്ടാപ്പം പൊതുസ്ഥലവും സഞ്ചാരികളും ഉത്തരവാദികളാണ്. ഈ വര-ദ്രവ്യ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതുജനാരോഗ്യമേഖലയിൽ വലിയ വെള്ളവിളിയാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത്. കൊതുക്കജന്യരോഗങ്ങൾ, തെങ്ങവുനായ പ്രശ്നം, മുർഗ്ഗന്യപുരിതമായ അന്തരീക്ഷം, വായുമലിനീകരണം, പകർച്ചവ്യാധികൾ തുടങ്ങി മാലിന്യങ്ങൾ കമിണ്ടതുള്ളംപോഴാണെന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളെയും സഞ്ചാരികളെയും വ്യാപാരികളെയും തദ്ദേശീയരെയും ഒരപോലെ ബാധിക്കുന്നു.

5. വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ശ്രദ്ധിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കോവളത്ത് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി, മാലിന്യ നിയന്ത്രണ പദ്ധതി എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുമായി ചേർന്ന് 'ഇക്കോ പ്രീസർവ് എന്ന എൻ.ജി.എ. മുഖ്യമന്ത്രി കോവളം ഭാഗത്ത് മുന്ന് ചതുരഞ്ചു കിലോമീറ്റർ പരിധിയിലുള്ള ഹോട്ടലുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതാട്ടാപ്പം പ്രസ്തുത എൻ.ജി.എ. ഹൗസ് ബിച്ച്, ഹവ്വാ ബിച്ച്, സമുദ്രാ ബിച്ച് തുടങ്ങിയ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ തുടി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നു. കോവളം ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രമായതുകൊണ്ട് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ

പുരുഷ ഉത്തരവാദിത്തം ഈ എൻ.ജി.ക്രൂസ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. 'സീറോ വേദഗൂഹ കോവളം' പദ്ധതിയിലൂടെ പ്രാദേശികമായി തൊഴിലവസരങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് മുടി നടപ്പിലാക്കുന്നു. സീച്ചിന്റെ ഒരു ഭാഗത്ത് എയ്രോബിനകളിൽ വീടുകളിലും റോട്ടൂകളിലും ബയോഗ്യാസ് പൂര്ണകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇതിന്റെ ചുമതല പദ്ധതിയിൽ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് സംയുക്തമായാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

6. ശോചനീയാവസ്ഥയിലായിരുന്ന കോവളത്തെ ഫുട്പാത്രകളിൽ സോളാർ സ്ടീറ്റ് ലൈറ്റുകളും സി.സി.ടി.വി. ക്യാമറകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ട് ഐട്ടങ്ങളായി ഇതുപര്യാഗം കോടി രൂപയുടെ സമഗ്ര വികസന പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനന്ദത്തിൽ ലഭിച്ചവയിൽ സമുദ്രാ സീച്ച് മുതൽ ലൈറ്റ് ഹൗസ് വരെയുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് കരാർ നൽകിയിട്ടുള്ളണെന്നും സമുദ്രാ ബീച്ചിന്റെ വശങ്ങളിലെ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളെന്നും സീ റോക്, ഗ്രോവ് ബീച്ച് എന്നിവിടങ്ങളിലെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളെന്നും സമിതിക്ക് സേവാഭ്യർദ്ദനകയ്യുണ്ടായി.

7. ഹ്രോ സീച്ചിലും അഗ്രാവ് ബീച്ചിലും സുരക്ഷയുടെ ഭാഗമായി കൊട്ടിയിട്ടുള്ള മതിൽ ചൊണ്ടിക്കണ്ണമെന്നും അവിടെ ആവശ്യമായ സഹായം എത്രെടുത്ത് നടപ്പാത നിർമ്മിക്കണ്ണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

8. ലോകത്തെ അറൂപത്തിയഞ്ചോളം ബീച്ചുകളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരംഭിച്ച സ്കൂൾ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ കേരളത്തിൽ നിന്നും കാപ്പാട് ബീച്ചിനെയാണ് കേന്ദ്രസർക്കാർ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. പരിസ്ഥിതി സ്വാധീനപരവും ഭിന്നശേഷി സ്വാധീനപരവും സുരക്ഷാ സംവിധാനമുള്ളതുമായ ബീച്ചുകളുണ്ടോ സ്കൂൾ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ലഭിക്കുന്നതുമായി വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ഇതിനെക്കുറിച്ച് പരിച്ഛേഷം മറ്റ് ബീച്ചുകളിലും ഈ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

9. കോവളം ബീച്ചുകളിലെ സ്ഥലം കയ്യേറ്റാ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നതിനും തടർന്നുപടി സീക്രിക്കറേറ്റിനും റവന്യൂ വകുപ്പിന് നിർദ്ദേശം നൽകാൻ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

10. കോവളം ബീച്ചിലെ ശ്രദ്ധജല വിതരണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന പതിനാല് കോടി രൂപസ്വീകരിക്കുന്നതിൽ പങ്കെടുത്ത പബ്ലിക് ഫോറ്മേറ്റ് സംഘരണത്തിനും സാങ്കേതിക തടസ്സം പരിഹരിച്ച് മലിന ജല സംസ്ഥാനത്തിനും ഭീറ്റം നൂറ്റ് സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനാം സമിതി ശിപാർഡ് ചെയ്യുന്നു.

ആലപ്പുഴ

11. സംസ്ഥാനത്തെ കായലോര വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ കമരകം, ആലപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളാണ് ഏറ്റവും മുട്ടതൽ മാലിന്യ ഭീഷണി നേരിട്ടുന്നത്. ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്ന് പുറത്തുവരുന്ന മാലിന്യം ശ്രദ്ധീകരിക്കാനായി കമരകത്തും ആലപ്പുഴയിലുമായി രണ്ട് സ്വീവേജ് ഭീറ്റം നൂറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആലപ്പുഴയിലെ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിനായി വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന്റെ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് കേരള ഹാസ് ബോട്ട് അസോസിയേഷൻറെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരു സ്വീവേജ് ഭീറ്റം നൂറ്റ് സ്ഥാപിക്കുകയും അവർക്ക് അതിന്റെ പ്രവർത്തനവുമായി മുന്നോട്ടോക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിനാൽ ഡി.റി.പി.സി. പ്രവർത്തന ചുമതല ഏറ്റുടരുക്കുകയും ചെയ്തു. 2015 മുതൽ നൂറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിൽ അപാകത കണ്ണഡത്തിയതിനാൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നോട്ടീസ് നൽകുകയും പ്രവർത്തനം താൽക്കാലികമായി നിർത്തിവെച്ചുകയും ചെയ്തു. നിലവിൽ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ആയിരത്തൊളം ബോട്ടുകൾ വർഷത്തിൽ മൂന്ന് തവണയെങ്കിലും മാലിന്യം നൂറ്റിൽ ഡിസ്ചാർജ്ജ് ചെയ്യുമെന്ന വ്യവസ്ഥയിലാണ് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ബോട്ടുകൾക്ക് പ്രവർത്തനാനന്തരി പൂരുക്കി നൽകുന്നത്. എന്നാൽ ഹാസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യം ശരിയായ രീതിയിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാം എന്നുള്ള ധാരതാത്തിരി സംബിധാനവും ഇപ്പോഴിലെപ്പോലെ നിരവധി തവണ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടും ധാരതാത്ത നടപടിയും സ്വീകരിക്കാത്ത സാഹചര്യത്തിലും നൂറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം മോശമായിതുന്നതിനാലും 2019-ൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നൂറ്റിന് കൂടാശർ ഓർഡർ നൽകുകയുണ്ടായി. ഇത് സംബന്ധിച്ച് ആലപ്പുഴ ജില്ലാ കളക്കർ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും റിപ്പോർട്ട് ആവശ്യപ്പെടുകയും അതിനേരൽ ലഭിച്ച റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടിയ ഫോറത്തിൽ 1500 ബോട്ടുകളിലും എല്ലാ

അവസ്ഥം വിനോദസഞ്ചാരികളുടെക്കമന കണക്കുടലിൽ പ്രതിദിനം ഒരു ലക്ഷം പിറ്റെ ശേഷിയുള്ള പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശമുണ്ടായി. മാലിന്യസംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിൽത്തുന്നതിനായി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി അദ്യക്ഷനായുള്ള ഒരു സ്റ്റേറ്റ് ലൈൻ അദ്യെപ്പു കമ്മിറ്റി ഫോറ്മീച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ.എസ്.ആർ.ഡി.സി.യിലെ ഒരു കൺസൾട്ടന്റ് ഭവാനതരം പുതിയ പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി പാനം നടത്തുകയും പ്രസ്തുത പാന റിപ്പോർട്ട് ലഭ്യമാക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ജില്ലാ ഭരണത്തം ചീഫ് സെക്രട്ടറിയെ സമീപിച്ചിട്ടുള്ളതായും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

12. ആലപ്പുഴയിൽ സ്വീവേജ് ടീറ്റേമൻ്റ് സംവിധാനമുണ്ടാക്കിപും ആയത് പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്തതിനാൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് കാര്യക്ഷമമായ ഒരു സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കേണ്ടത് അത്യാവശ്യമാണെന്നും ലക്ഷക്കണക്കിന് ഫോറ്മീച്ചി നടപ്പിലാക്കിയ നിലവിലെ പൂർണ്ണ ചില സാങ്കേതിക കാരണങ്ങളാൽ പൂർണ്ണമായി പ്രവർത്തിയ്ക്കാത്തത് ശരിയായ നടപടിയാണെന്നും പുതിയ പൂർണ്ണിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ആരംഭിച്ചുകൊണ്ടതനെ നിലവിലുള്ള പൂർണ്ണിന്റെ നവീകരണ പ്രവൃത്തികൾക്കുള്ള നടപടി തുടർന്ന് സ്വീകരിക്കുന്നതായിരിക്കും ഉചിതമെന്നും സമിതി റിലയിൽത്തുന്നു. ആലപ്പുഴയിൽ ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് മതിയായ കുപ്പാസിറ്റിയുള്ള പുതിയ പൂർണ്ണ ഉണ്ടാകേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് സർക്കാരിന്റെ കീഴിൽ പുതിയ പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കുകയോ നിലവിലെ സ്വീവേജ് ടീറ്റേമൻ്റ് പൂർണ്ണ നവീകരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

13. ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലെ മറ്റ് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലേയും സ്വീവേജ് ടീറ്റേമൻ്റ് പൂർണ്ണകൾ വ്യാപിപ്പിയ്ക്കുന്നതാണ്. മാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ അഭാവം പല വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളം നേരിട്ടുനാണ്ടുനും ഇതിനായി പലപ്രദമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും ഓരോ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രവും മാലിന്യ സംസ്കരണവും ശ്രൂചിത്രവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു. ആലപ്പുഴയിൽ പുന്നമടയിൽ മാത്രമാണ് ഡി.എ.പി.സി.ക്ക് ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ

ശേവരിക്കുന്നതിനും ശ്രദ്ധിച്ചറി മാലിന്യം സംസ്കരണത്തിനും സംവിധാനമുള്ളത്. ജില്ലയിലെ മറ്റ് ഭാഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം ശേവരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും സംവിധാനം അപര്യാപ്തമാണ്. ഇതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശ്രീപാർശ ചെയ്യുന്നു.

14. സ്വീകരിക്കുന്നത് മിഷൻസ് ഭാഗമായി ആലപ്പുച്ച ജില്ലയിലെ 73 പഞ്ചായത്തുകളിലും ബന്ധോദ്യാസ് പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെങ്കാം നഗരസഭയുടെ പരിധിയിലുള്ള ബിച്ചിലും ഫിനിഷിംഗ് പോയിന്തീലും തുന്നർമ്മശി മോഡൽ കബോസ്കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കാം സമിതിക്ക് ബോധ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി.

15. ആലപ്പുച്ച ഫിനിഷിംഗ് പോയിന്തീൽ ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം ശേവരിക്കുന്നത് ഒരു എല്ലോറ്റ് ഏജൻസി മുവേനെയാണ്. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം തരംതിരിക്കാതെ കരയിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടുവരികയും ബോട്ടുകൾ അടുക്കുന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെ കളക്ഷൻ സെൻ്ററുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള കളക്ഷൻ കണ്ടയ്ക്കുകൾ വഴി മാലിന്യം ശേവരിക്കുകയും അവ ഈ ഏജൻസി തന്നെ തരംതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഡി.എ.പി.സി. ഏൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

16. പ്ലാസ്റ്റിക് വേഗ്യ് റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിന് കായംകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ മുന്ന് ശ്രദ്ധിംഗ് യൂണിറ്റുകളാണുള്ളത്. ശ്രദ്ധിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക് കിലോഗ്രാമിന് ഇത്താഴത്തിയഖ്യാ രൂപാനിരക്കിൽ കൂടീൽ കേരള കമ്പനി വാങ്ങാമെന്ന കരാറിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് ശേവരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ കൂടീൽ കേരള കമ്പനി ശ്രദ്ധിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഏറ്റുടക്കാത്തതിനാൽ ഇത്താഴത്തിയഖ്യാ ട്രേഡിംഗ് ശ്രദ്ധിംഗ് വേഗ്യ് ശ്രദ്ധിംഗ് യൂണിറ്റുകളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്നു. ഇതിനാൽ പ്രസ്തുത യൂണിറ്റുകളെല്ലാം നിലവിൽ വലിയ പ്രതിസന്ധി നേരിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് റോധുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ശ്രദ്ധിംഗ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുകയാണ് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശ്രീപാർശ ചെയ്യുന്നു.

17. സംസ്ഥാനത്താകെ 2768 ബോട്ടുകളാണ് രജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. അതിൽ ആലപ്പുച്ചയിൽ 774 ഹൗസ് ബോട്ടുകളും 234 ശിക്കാര വള്ളങ്ങളും 120 സ്ടീഡ് ബോട്ടുകളും

396 മോട്ടോർ ബോട്ടുകളിൽ 16 സാർജ്ജുകളിൽ 4 ജകാറുകളിൽ സർവീസ് നടത്തുന്നു. 27-06-2018-ൽ പബ്ലിക് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കൂടിയ യോഗത്തിൽ നിയമവിഭാഗമായി സർവീസ് നടത്തുന്ന ബോട്ടുകളെ നിയമത്തിലെ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരുത്താതിനുവേണ്ടി ബോട്ടുകളിൽ റജിസ്ട്രേഷൻ പൂർത്തിയാക്കാൻ ആരു് മാസത്തെ സമയപരിധി നൽകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. ഇതിനായി ആലപ്പുഴയിൽ നിന്നും ഏകദേശം 445 അപേക്ഷകളിൽ കേരളത്തിലുടനീളം ഏകദേശം 800 അപേക്ഷകളുമാണ് ലഭിച്ചത്. 2011-നു ശേഷം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള ബോട്ടുകളിൽ കുമാതീതമായ വർദ്ധനവും കായൽ മലിനീകരണവും മുലം ആലപ്പുഴയിൽ പുതിയ ബോട്ടുകളിൽ റജിസ്ട്രേഷൻ അനുവദിച്ചിരുന്നില്ല. പക്കത്തിലേരെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിയ ബോട്ടുകൾക്ക് അനുമതി നൽകാനും അനുമതി ലഭിക്കാത്തവ ആലപ്പുഴയിൽ സർവീസ് നടത്തുന്നതെന്നും പ്രസ്തുത യോഗത്തിൽ തീരുമാനിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ സർക്കാർ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കുതുമായി പാലിച്ച 14 പേരുകൾ അനുമതി നൽകുകയും ബാക്കിയുള്ള 34 പേരു നാളിത്രം അനുമതിക്കായി ബോർഡിനെ സമീറിയ്ക്കാതെ നിയമവിഭാഗമായി സർവീസ് നടത്തുന്നണ്ടെന്നും കേരള മാരിക്കെടം ബോർഡ് കണ്ടത്തിയിരുന്നു. 2018-ൽ അനധികൃതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹാസ് ബോട്ടുകൾക്ക് ലൈസൻസ് എടുക്കുന്നതിന് ആരു് മാസത്തെ സമയം അനുവദിച്ചിരുന്നവുകൂലം ചിലർ ലൈസൻസ് എടുക്കാതെ അനധികൃതമായി ഹാസ് ബോട്ട് സർവീസ് നടത്തിവകയും പരിശോധനാവേളയിൽ ഇവരെ കണ്ടത്തി പിഛ ഇടാക്കനണ്ണങ്ങിലും ഇത് ഫലപ്രദമല്ലാത്തതിനാൽ ഇവ മേഖലയിൽ ബോട്ട് ലൈസൻസ് പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് കാര്യക്ഷമമായ ഒരു സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുന്നത് ആവശ്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ തുടർച്ച വകുപ്പിന് കീഴിൽ ജില്ലകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് എൻഡോഫ്രെംസ് വിംഗ് ഗ്രൂപ്പികൾക്കുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

18. നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ 50% മാത്രമാണ് നിയമാന്വന്നുത്തമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ലൈസൻസും മറ്റ് സംവിധാനങ്ങൾ നേരിട്ടില്ലാതെയും നിയമവിധേയമല്ലാതെയും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോട്ടുകളിൽ പ്രവർത്തനം നിർത്തിവയ്ക്കാൻ കേരള മാരിക്കെടം ബോർഡിന് പരിമിതമായ അധികാരം മാത്രമാണെങ്കുത്തെന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. അനധികൃതമായി

പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോട്ടുകൾ കണ്ടത്തന്തിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് തുറമുഖ വകുപ്പം മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളും സംയുക്തമായി പരിശോധന നടത്തണമെന്നം കണ്ടത്തന്ന പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി റിസോർട്ട് തയ്യാറാക്കണമെന്നം ജില്ലാ ഭരണക്കൂമ്പുമായി ചർച്ച ചെയ്യു ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്നം സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

19. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി വീട്ടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന ബന്ധാടക് സംവിധാനമാണ് നിലവിൽ ഹാസ് ബോട്ടുകളിലൂള്ളത്. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരത്തോടെ കോംപാക്ട് ടെപ്പ് സ്വീവേജ് ആറ്റമെന്റ് പ്രാൻക്കൾ ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ സ്വീവേജ് കളക്ഷൻ തന്നെ ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നം ഇതിൽ നിന്നും പുറത്തെല്ലാപോകന എല്ലാവെള്ള് ശേഖരിച്ച് ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന ലാബ് സംവിധാനം തുടി ഏൽപ്പെടുത്തുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കുമെന്നുള്ള കേരള മാരിക്കെടം ബോർഡിന്റെ അടിസ്ഥാനം സമിതിക്ക് ബോദ്ധിപ്പെടുകയുണ്ടായി. ആയതിനാൽ ഈ സംവിധാനം പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശ്രദ്ധിച്ചു ചെയ്യുന്നു.

20. വേദനാട് കായലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കായൽ ടൂറിസം, മാരാരി ബീച്ച് മുതൽ ആലപ്പുഴ ബീച്ച് വരെയുള്ള ബീച്ച് ടൂറിസം, കടനാടൻ ഫാം ടൂറിസം, എന്നിങ്ങനെ ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയെ മുന്ന് ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബീച്ച് ടൂറിസമുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മാരാരിക്കുളം മേഖലകളിലൂള്ള റിസോർട്ടുകൾ, ഫോം സ്റ്റൂകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ബോധവത്കരണത്തിലൂടെ പ്ലാസ്റ്റിക്കില്ലെ ഉപയോഗം ഗണ്യമായ തോതിൽ കരയ്ക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ക്രൂപ്പികൾ പൂർണ്ണമായി ഒഴിവാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല. ഈ സാഹചര്യം വേദനാട് കായൽ വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയിലും നിലനിൽക്കുന്നുണ്ട്. നിരന്തരമായ ബോധവത്കരണത്തിലൂടെ ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ ഡിസ്പോസബിൾ പാത്രങ്ങൾ, ക്രൂപ്പികൾ തുടങ്ങിയ സാധനങ്ങൾ പൂർണ്ണമായി നിരോധിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫോം സ്റ്റൂ, റിസോർട്ട് എന്നിവയ്ക്ക് കൂസിപ്പിക്കേണ്ടുകൾ നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തമായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ ഏൽപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും അതിനവേണ്ടി ഇടയ്ക്കുകൾ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന് കീഴിൽ പരിശോധനകളും ബോധവത്കരണ പരിപാടികളും നടത്തുന്നണണെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

21. ഫോട്ടുകളിൽ നിലവിലുള്ള തീ സൂർ, ഫോർ സൂർ, ഫൈവ് സൂർ കൂസിപ്പിക്കേണ്ടത് ഹൗസ് ബോട്ടുകളിലും കൊണ്ടുവരാൻ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നംബന്ധം ബന്ധം ടോയ്‌ലെറ്റിന്റെയും സ്പകാര്യ ബന്ധംഗ്രാസ് പ്ലാന്റിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗോൾഡ്, ഡയമണ്ട് എന്നീ കൂസിപ്പിക്കേണ്ടകളാണ് നൽകുന്നത് എന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എല്ലാ ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ കൂസിപ്പെടു ചെയ്യണമെന്നും അത് പ്രകാരമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
22. ആലപ്പുഴ ബീച്ച് ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിലെ നിയമപരമല്ലാത്ത ബോട്ട് സർവ്വീസുകൾ നിർത്തപ്പാക്കണമെന്നും നിയമപരമായ ബോട്ട് സർവ്വീസ് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം പോർട്ട് അതോറിറ്റിയും ഡി.എ.പി.സിയും പരിശീലനമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
- അതിരപ്പിച്ചുണ്ട്.
23. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ജൈവ-അഭ്യജവ മാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും കട്ടംബരഗ്രേ പ്രവർത്തകരു പ്രതിലഷ്ട്ടതിക്കാണ് ഒരു മിനി എം.സി.എഫ് (Material Collection Facility) അപപ്ലേറ്റത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോടൊപ്പം ഇവിടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫരിത കർമ്മ സേനകളോടും, ബന്ധംഗ്രാസ് പ്ലാന്റ് തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങളിലേയ്ക്ക് എധ് വേഗ്നു് അടക്കമുള്ള ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ എത്തിക്കുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് ബോട്ടുകളിൽ, കവർ, ഷൂർ തുടങ്ങിയ അഭ്യജവ മാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ച് ഇവയിൽ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നവ റീസൈക്കിംഗ് യൂണിറ്റിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും ഇവയ്ക്ക് നല്കു വില ലഭിക്കുന്നതിനാൽ കേരളത്തിന് പുരോഗത്തിൽ കയറ്റിയറ്റുകയും ചെയ്യുന്നു. ആയതിനാൽ ഇപ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും നടപ്പാക്കുക വഴി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തോടൊപ്പം വരുത്താനുബന്ധം കുറയ്ക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ ആയത് കൂടുതൽ റീതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
24. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിൽ ഫോട്ടുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവടങ്ങളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് പുശ്യിലേജ്യാഴക്കുന്നംബന്ധനും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് പുശ്യിലോഫക്കുന്ന റീതി പരിപൂർണ്ണമായി അവസാനിപ്പിക്കാൻ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
25. തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ എല്ലാ ടൂറിസം ഡെസ്റ്റിനേഷൻകളിലും ഡീസൈൻഡ് ലൈസ്സ്

വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് സാമ്പത്തികാനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2018-ലെ സേപ്റ്റ് പോളിസിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരംഭിച്ചിരുന്നവും ഇതിന്റെ ഡി.പി.ആറും ആക്ഷൻ പ്ലാൻം തയ്യാറാക്കിക്കഴിഞ്ഞുവെന്നം ചുരങ്ഗിയ കാലയളവിൽ എല്ലാ ശ്രദ്ധിംഗർ യൂണിറ്റുകളും പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുമെന്നം ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ നൽകിയ ഉറൈ സമിതിക്ക് ബോധ്യപ്പെടുകയുണ്ടായി. കേരളത്തിൽ ആറ് മാസം മശക്കാലമായതുകൊണ്ട് വേസ്റ്റ് തരംതിരിക്കുന്നതിനും ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കുന്നതിനും സംസ്കരണത്തിനും പ്രധാനാം അനുഭവപ്പെടുന്നതിനാൽ കേരളത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഡീസൈൻഡലെസ്സ് പ്ലാനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉചിതമെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു. ആയതിനാൽ ജിപ്പയിൽ ഡീസൈൻഡലെസ്സ് പ്ലാനുകൾ സമയബന്ധിതമായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും എല്ലാ ശ്രദ്ധിംഗർ യൂണിറ്റുകളും പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്റ്റീക്രിക്കൺമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

26. അതിരപ്പിള്ളി വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് വന്ന സംരക്ഷണ സമിതി (വി.എസ്.എസ്.)യുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ്. ഇന്പുൽ ഗാർഡൻ, ബട്ടർ ഷൈലീ പാർക്ക് എന്നീ മേഖലകൾ ദുരിസം വക്സ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൂടി ബെഡ്സിനേഷൻ കാന്തയിൽ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അതിരപ്പിള്ളി മുതൽ മലകപ്പൊറ വരെ തദ്ദേശീയരായ ആളുകളെ വാച്ചുമാരായി നിയോഗിച്ച് പ്ലാനീക്ക് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും അതിരപ്പിള്ളിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സെഗ്രീഗേഷൻ യൂണിറ്റിൽ എത്തിച്ച് അവ കഴകി വൃത്തിയാക്കിയ ശേഷം പ്രത്യേകം തരംതിരിച്ച് എല്ലാ വർഷവും ലേലം ചെയ്യുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. വാഴച്ചാൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റിലും മലകപ്പൊറയിലെ ചെക്ക്‌പോസ്റ്റിലും 'റിവേഴ്സ് സ്റ്റീപ്' സംവിധാനം എൻ്റെപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സംവിധാനം വഴി വാഴച്ചാൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റിൽ വിനോദസഞ്ചാരികൾ വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നോർത്തുനെ വന്ന സംരക്ഷണ സമിതി (വി.എസ്.എസ്.)യുടെ പ്രവർത്തകൾ യാതുകാരരുടെ കൈയിലുള്ള പ്ലാനീക്ക് സാധനങ്ങൾ വിസ്തൃതത്തോട് ചെയ്തിനശേഷം സ്റ്റീപ്പിന്റെ പകർപ്പ് അവർക്ക് നൽകി ഒപ്പ് ശേഖരിക്കുകയും മലകപ്പൊറയിലെ ചെക്ക്‌പോസ്റ്റിൽ ഇത് വിണ്ടും പരിശോധിച്ച് വന്നപ്രദേശത്ത് പ്ലാനീക്ക് ഉപേക്ഷിച്ചിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുകയും ഉപേക്ഷിച്ചിട്ടിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ കൂനിംഗ് ചാർജ്ജ്

ഇന്ത്യൻ കെമ്പൽ ഇന്ത്യക്കയും ചെയ്യുവത്നു. വിനോദസഞ്ചാരികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന പൂസ്സിക് സാധനങ്ങളിൽ പത്ര് ഗ്രഹ ഇന്ത്യക്കാർ സ്റ്റിക്കർ ഒട്ടിക്കയും ഇവർ തിരിച്ചുവരുന്നോൾ സ്റ്റിക്കറുള്ള സാധനം ശില്പം ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കി പത്ര് ഗ്രഹ മടക്ക നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന വത്തമാനം ഉപയോഗിച്ചാണ് മലകപ്പാറയിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരുത്തുന്നതുന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ചാലക്കടി ഏറ്റിയയിൽ പരിയാരം കഴിഞ്ഞ് മുകളിലേപ്പുള്ള ഭാഗങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നശൈലം ഡയപ്പർ ഇടങ്ങിയവ അതിരപ്പിള്ളിയിൽ സ്ഥാപിച്ച ഇൻസിന്റോറിൽ കത്തിച്ചുകളയ്ക്കയും ചെയ്യുന്നു. ഈ മേഖലയിൽ വെർമി കന്യാസ്സ് സംഖ്യാനം സ്ഥാപിക്കുന്നതോടെ ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ വളമാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി വിലയിത്തുന്നു.

27. കെട്ടിട നികത്തിയും തൊഴിൽ നികത്തിയും ലൈസൻസുമല്ലാതെ മറ്റ് വത്തമാന ശ്രോതസ്സുകൾ ഒന്നമില്ലാത്തതിനാൽ വളരെ തുച്ഛമായ തനത് ഫണ്ട് മാത്രമാണ് അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനുള്ളത്. വിനോദസഞ്ചാരികൾക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനോ വഴിയോരങ്ങളിലും മറ്റൊരു വിനോദസഞ്ചാരികൾ നികേഷപ്പിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥാരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെട്ടതുന്നതിനോ പഞ്ചായത്തിന് കഴിയാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളതുന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

28. കേരളത്തിലെവിടെയും വി.എസ്.എസ്. പിരിക്കുന്ന തുക പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന സംഖ്യാനമില്ലെന്നും ആയത് പരിഹരിക്കപ്പെടുത്താണെന്നും വിലയിത്തിയ സമിതി ഇക്കാര്യത്തിൽ വന്നു വകുപ്പ് പഞ്ചായത്തും ഒരും ഒരും തീരുമാനമുണ്ടാക്കിയാൽ മാത്രമേ അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് നേരിട്ടു പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കപ്പെട്ടുകയുള്ളൂ എന്നും സമിതി നിരീക്ഷിച്ചു.

29. 2020 ജനവരി 1 മുതൽ നടപ്പിലാക്കിയ പൂസ്സിക് നിരോധനം കൂടുതൽ മലവത്തായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കൂടുതലായ പരിശോധന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുണ്ട്. അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പരിസ്ഥിതി ലോല പ്രദേശമായത്തിനാലും വന്നുമുണ്ടാക്കുന്ന സാമ്പിയൂളിള്ളതിനാലും പുനരുപയോഗിക്കാനാകാത്ത പൂസ്സിക് കവറുകൾ, ക്രസ്സികൾ, പോസ്റ്റ് ഫോറുകൾ, പോസ്റ്റ് ഫൂസ്സുകൾ എന്നിവ വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കും പഞ്ചായത്തിലെ

നിവാസികൾക്കും വനമേഖലയിലെ മുഗങ്ങൾക്കും ഒരപോലെ ദോഷകരമായതിനാലും പരിശോധനയ്ക്കായി പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സംസ്ഥാന ഫോറേ 21-ൽ ചെക്ക് ഹോസ്പിറ്റ് സഡാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

30. അതിരൂപിള്ളി പദ്ധതിയുടെ തന്ത്ര ഫണ്ട് വഴിരെ കരവാണെന്നും മാർച്ച് മാസത്തിൽ ഗൃഹപ്പ് ഫ്ലിപ്പിംഗ് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുസരിച്ചാണ് കാര്യങ്ങൾ നടക്കുന്നതെന്നും പദ്ധതിയുടെ മറ്റൊരു വകുമാനമാർഗ്ഗമായ സിൽവർ സ്കൂളം വാട്ടർ തീം പാർക്കിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിരുന്ന വിനോദ നികത്തി ജി.എസ്.ടി. നടപ്പിലാക്കിയതോടുള്ളിട ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളതെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രസ്തുത സാഹചര്യത്തിൽ വന്ന സംരക്ഷണ സമിതിക്കും ഡി.റി.പി.സി.കും ലഭ്യമാക്കുന്ന വകുമാനത്തിൽ നിന്നും ഒരു നിശ്ചിത സംഖ്യ പദ്ധതിയുടെ വിനോദ നികത്തിയായോ മറ്റൊക്കെല്ലാം രീതിയിലോ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

31. അതിരൂപിള്ളിയിൽ ലക്ഷ്യക്കണക്കിന് വിനോദസഞ്ചാരികൾ ഓരോ വർഷവും വകുമാനം കണക്കാക്കപ്പെടുന്നു. ഇവിടെ വാഹനങ്ങൾക്ക് പാർക്കിംഗ് സൗകര്യം പരിമിതമാണെന്നും ആയത് പരിഹരിക്കപ്പെടുണ്ടതാണെന്നും സമിതി വിലയിൽത്തുന്നു. ടോയ്സ്ലെറ്റ് സംവിധാനങ്ങളുടെ അപര്യാപ്തതയാണ് വിനോദസഞ്ചാരികൾ നേരിട്ടു മറ്റൊരു പ്രധാന പ്രശ്നം. ഈ പ്രദേശങ്ങളിലും ആധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടുള്ളിയ ടോയ്സ്ലെറ്റ് സംവിധാനം അത്യാവശ്യമാണെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെടുന്നു.

32. അതിരൂപിള്ളി വനമേഖലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത 24 സ്ഥലങ്ങളിൽ ടോയ്സ്ലെറ്റ് നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ റണ്ട് സെൻ്റ് സ്ഥലവും ജലഗ്രേഹത്തെന്നുള്ള ഉറവിടവും വന്നു വകുപ്പ് ലഭ്യമാക്കുവാൻ ടോയ്സ്ലെറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം വന്നു വകുപ്പിനുള്ളിയാക്കിക്കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ടോയ്സ്ലെറ്റുകളുടെ ചുമതല വി.എസ്.എസ്. മുഖ്യമന്ത്രി വകുപ്പ് നിർവ്വഹിക്കാനും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

വയനാട്

33. വയനാട് ജില്ലയിൽ ഇത്പരത്തിനാല് പ്രധാന വിനോദസമ്പാദ കേന്ദ്രങ്ങളാണുള്ളത്. ഇതിൽ പറ്റണ്ട് എണ്ണം ഡി.ടി.പി.സി. നേരിട്ട് ഏഴ് എണ്ണം വന്മാ വകുപ്പിന്റെയും മുന്നണിയാം പുരാവസ്ക വകുപ്പിന്റെയും ഒരുണ്ട് കെ.എസ്.ഐ.ബി.യുടെയും ഒന്ന് ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെയും നിയന്ത്രണത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈവിടെ വിനോദസമ്പാദ വകുപ്പ് കൂടംബഗ്രൂപ്പിയും ചേർന്ന് നടത്തുന്ന കൂനീൻ ദേശീയനേഷൻ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അപ്പരത്തിരണ്ട് ജീവനക്കാർ പറ്റണ്ട് ഡി.ടി.പി.സി. കേന്ദ്രങ്ങളിലായി ജോലി ചെയ്യുവതന്നു. ഈവിടുത്തെ വിനോദസമ്പാദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കാൻ വാടകൾ കിരോസ്കൾ സഹപിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് ശൈഖരിക്കുന്നതിന് കൂനീൻ കേരള കമ്പനിയുമായി ഏറ്റവും ഏറ്റവും കേരള കമ്പനിയിൽ സ്ഥിക്കർ പതിപ്പിക്കുന്ന രീതി മറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്രാവർത്തികമാക്കി വരികയാണ്. ഒരു മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് പദ്ധതി മുഖേന തൃപ്പൂർമുഴി മോഡലിപ്പള്ളം ഫ്രോജക്സുകൾ ആറ് ദേശീയനേഷനകളിൽ വിനോദസമ്പാദ വകുപ്പ് നേരിട്ട് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നാണെന്നും അതിൽ ശ്രദ്ധിത്വ മിഷൻസ് ഹണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് മൂന്ന് ഫ്രോജക്സുകളുടെ പ്രവർത്തി പൂർത്തിയാക്കിയതായും മറ്റ് മൂന്ന് ഫ്രോജക്സുകളുടെ പ്രവർത്തി പ്രാരംഭിച്ചതിലാണെന്നും സമിതിക്ക് അറിയാൻ കഴിഞ്ഞതു.

34. വയനാട് ജില്ലയിൽ വിനോദസമ്പാദ മേഖലയിലെ ഹോം സ്റ്റൂക്കളിൽ ഇന്ത്യൻ എൻഫോഷറുമായും ടോയ്സ്ലെറ്റ് ടാക്കകളുമായും ബന്ധപ്പെട്ട് രണ്ട് തരത്തിലുള്ള മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നും സാധാരണ ഹോം സ്റ്റൂക്കൾ അനുവദിക്കുന്നത് ഡയമണ്ട്, ഗോൾഡ്, സിൽവർ എന്നീ മൂന്ന് കാറ്റഗറികളിലെണ്ടും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പുതിയ ഉത്തരവ് പ്രകാരം പ്രസ്തുത പരിശോധന നടത്തിയ ശേഷമാണ് ഇവയ്ക്ക് അംഗീകാരം നൽകുന്നതെന്നും ഇപ്രകാരമുള്ള പരിശോധന പിരിയോധികളും നടത്താറുണ്ടെന്നും സമിതി കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി.

35. വയനാട്ടിലെ സ്പകാര്യ വിനോദസമ്പാദ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനമൊരുക്കിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കാൻ സമിതി

നിർദ്ദേശം നൽകി.

36. കറവ ഐലൻ്റ്, സുചിപ്പാര, ചെറു പീക്ക് എന്നിവയാണ് സഖത് വയനാട് ഹോറന്റ് ഡിവിഷൻസ് കീഴിലുള്ള മൂന്ന് ഇക്കൊ ട്രാൻസിം പദ്ധതികൾ. പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രധാനമായി വരുന്ന അജൈവ മാലിന്യമായ പ്ലാസ്റ്റിക്കേൾ ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധായത്തകൾ ശേഖരിക്കുന്നു. സുചിപ്പാറയിലെയും ചെറു പീക്കിലെയും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കട്ടംബന്ധിക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നണ്ടായിരുന്നു. എന്നാൽ കുചുക്കാലമായി സുചിപ്പാറയിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ മേപ്പാടി ഗ്രാമപദ്ധായത്ത് ശേഖരിക്കുന്നില്ലെന്നും ഇപ്പോൾ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് കൃത്യമായ യൂസർഫി നൽകാത്തതും മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് കൂടിന് കേരള കമ്പനിക്ക് കൈമാറുന്നത് സംബന്ധിച്ചും വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് പദ്ധായത്തകളുമായി എഗ്രിമെൻ്റ് വയ്ക്കുന്നതിന് നിലവിൽ വ്യവസ്ഥയില്ലാത്തത് ഒരു പോരായ്യയാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ സമിതി പദ്ധായത്തും വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളുമായി നേരിട്ട് എഗ്രിമെൻ്റ് ചെയ്യാനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ ചെയ്യുന്നുമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

37. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൂടിന് കേരള കമ്പനിയുമായുള്ള കരാർ പ്രകാരം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഹരിത കർമ്മസേന വഴി പ്രസ്തുത കമ്പനിക്ക് നൽകുന്നു. അരോ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നും യൂസർ ഫീയായി ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്ക് 100 രൂപയാണ് ലഭിക്കുന്നത്. പ്രസ്തുത യൂസർ ഫീ കാലോച്ചിതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

38. 2017-ൽ ആരംഭിച്ച കാരാപ്പുഴ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രത്തിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം മുട്ടിൽ പദ്ധായത്തിന്റെ ചുമതലയിലാണ്. എന്നാൽ ചില കാരണങ്ങളാൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം അവിടെ നടക്കുന്നില്ല. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ സേവന-വേതന-വ്യവസ്ഥകൾ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിച്ച് നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ തയ്യാറാണെന്ന് ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ നൽകിയ ഉറപ്പ് സമിതി അംഗീകരിക്കുകയും സത്യര നടപടി സ്വീകരിക്കാൻ മുട്ടിൽ പദ്ധായത്തിനോടും കാരാപ്പുഴ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗത്താട്ടം

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടകയും ചെയ്യുന്നു.

39. വയനാട് ജില്ലയിൽ ഓരോ വകുപ്പം അവരവരുടെ നിയന്ത്രണത്തിലും മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധിത്ര പരിപാലനം ഫലപ്രദമായി നടക്കുന്നവും ഉറപ്പാക്കി ജില്ലയൊട്ടാകെ ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ നേര്വർക്കിംഗ് സംവിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ലോകത്തെ ബോധിയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചുമതലയായതിനാൽ ലോകത്തെ ബോധികൾ അതിന് നേതൃത്വം നൽകക്കയും ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി അടിപ്പായപ്പെട്ടുന്നു. ഓരോ കൂറിലും ഡെസ്ക് ഡയറക്ടർമാരുടെ പ്രാഥമ്യം വകുപ്പുകൾ, ശ്രദ്ധിത്രമിഷൻ, ഹരിത കേരളം മിഷൻ, ഓരോ ഡെസ്ക് ഡയറക്ടർമാരുടെ പദ്ധതിയിൽ സെക്രട്ടറി, പ്രസിഡന്റ്, ഉത്തരവാദപ്പെട്ട മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ചേർന്ന ഒരു സംവിധാനമുണ്ടാക്കി മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമായി പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ സാധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

40. വയനാട് ജില്ലയിലെ എല്ലാ കൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിലും ടോയ്‌ലെറ്റ് സംവിധാനം എർപ്പുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും കൂടാതെ ഓരോ പദ്ധതിയിൽ കീഴിലും സഹാി ലഭ്യമാക്കിയാൽ അവിടെ ടോയ്‌ലെറ്റ് നിർമ്മിച്ചുനൽകാമെന്ന് ശ്രദ്ധിത്രമിഷൻ അറിയിച്ചിട്ടുള്ള കാര്യവും സമിതിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടകയുണ്ടായി. എടയ്ക്കുന്ന മൂലയുടെ ചുവട്ടിൽ പുതിയ കണ്ണൂക്കൾ പാടില്ല എന്നതുകൊണ്ട് അവിടെ ടോയ്‌ലെറ്റ് നിർമ്മിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതല്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ആർക്കിയോളജി വകുപ്പിന്റെ അനവാദം ലഭിച്ചാൽ രണ്ട് നിലകളിലായി ടോയ്‌ലെറ്റ് നിർമ്മിക്കാമെന്ന് ശ്രദ്ധിത്രമിഷൻ ഉറപ്പ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശ്രദ്ധിമുറികളിലൂതു ഡെസ്ക് എ സ്കോൾ പാദ്ധതിയിലും ആവശ്യമായ ടോയ്‌ലെറ്റ് സൗകര്യം ജില്ലയിലെ എല്ലാ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉറപ്പുവരുത്താൻ ശ്രദ്ധിത്രമിഷൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

41. വയനാട്ടിൽ അമൈറ്റാൻജ്ഞിൽ താൽക്കാലിക മെറ്റീറിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റിയും (എ.സി.എഫ്) ബാക്കിയെല്ലാ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സ്ഥിരം എ.സി.എഫ് ഉള്ളതുകൊണ്ട് ശേഖരിക്കുന്ന മാലിന്യം സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്നതിന് തകസ്സങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നില്ല. കീൻ കേരള കമ്പനിക്ക് വയനാട്ടിൽ ശേഖാണ്ട് ഉള്ളതിനാൽ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച്

കൈമാറുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠായത്തും വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളം തമിൽ പർവ്വതത്തി പരിഹാരം കാണണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടു.

42. വയനാട് ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വാഹനങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നിട്ടു് നിയന്ത്രിത എൻടി സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടതണമെന്നും വഴിയരികിൽ എവിടെയിടുന്ന് ഭക്ഷണം കഴിക്കും, വെള്ള് എവിടെ നിക്ഷേപിക്കും എന്നിവയു് കുതുമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ഡി.ടി.പി.സി.എ ചെർന്ന് നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമോ മാലിന്യ സംസ്ഥാന പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പഠായത്തുകളുമായി എല്ലാം വയ്ക്കുത്ത വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ അതിനവേണ്ട നടപടി അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുന്നുമോ സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. പാർക്കിംഗ് എരിയകൾ ഡി.ടി.പി.സി. ഡീമാർക്കേറ്റ് ചെയ്യുകാട്ടക്കുന്നുമോ അല്ലാത്തയിടങ്ങളിൽ പാർക്ക് ചെയ്യുന്ന വാഹനങ്ങൾക്കെതിരെ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന മുന്നിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നുമോ സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു.

43. ഭക്ഷണമാലിന്യങ്ങൾ അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചുറിയുന്നത് നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള സംവിധാനമുണ്ടാക്കുന്നുമോ പോലീസിന്റെ സഹായത്താട അനധികൃത പാർക്കിംഗിനെതിരെയും പൊതുയിടങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെയും കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന മുന്നിയിപ്പുകൾ നൽകുന്നുമോ വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യാൻ മതിയായ സ്വകര്യം എൻപ്പെട്ടതണമെന്നും അതിനവേണ്ടി ഒരു നിശ്ചിത തുക പാർക്കിംഗ് ഹീസിനെതിൽ ഇളംകുന്നുമോ സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

44. സമിതി, ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ട്, ചീങ്ങരി മല, എട്ടുൽ മഹ, കുറവ ദ്രിപ് എന്നിവ സന്ദർശിക്കുകയും ഇവിടങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുകയും ചെയ്തു.

45. എട്ടുൽ മഹയിൽ 1920 പേരിക്കാണ് പ്രതിദിനം പ്രവേശനം. അനവദിച്ചിട്ടുള്ളത്. കൂപ്പിവെള്ളവും ഭക്ഷണവും അനവദിക്കാതത്തുകൊണ്ട് ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ അവിടെയുണ്ടാക്കില്ല. പൂസ്തികൾ മാലിന്യങ്ങൾ പഠായത്തുകളിലെ ഫരിത കർമ്മസേന ശേഖരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മറ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിന്നും അത്തരത്തിൽ മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കാ ചെയ്യുന്നുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

46. എട്ടുൽ ഉഹയുടെ സവിശേഷതകൾക്ക് മാപ്പിൽ വേണ്ടതു പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടതാണ്. ഇതിന്റെ പുരാവസ്തുപരമായ പ്രാധാന്യം ലോകത്തിന്മുന്നിൽ വേണ്ടതീയിൽ വിനിമയം ചെയ്തിട്ടില്ലെന്ന് സമിത് നിരീക്ഷിക്കുകയും എട്ടുൽ ഉഹയെ ലോകപൈതൃക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നം അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. എട്ടുൽ ഉഹയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യ നിയന്ത്രണത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.

1. എട്ടുൽ മഹ സമിതി ചെയ്യുന്ന അസൂക്തത്തി മലയിൽ നിരവധിയാളുകൾ
അസൂക്തത്തി-19, ശോവിന്മുല, പൊൻമുടിക്കോട് തുടങ്ങിയ വഴികളിലൂടെ അസൂക്തത്തി
മലയിലേക്ക് കക്കിംഗ് നടത്തുന്നതായും മലമുകളിൽ ടെൻസ് കെട്ടി കൂന്ന്
ചെയ്യുന്നതായും മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയത് മലമുകളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ
കുന്നത്തുന്നതിന് കാരണമാകുന്നു. കക്കിംഗ് നിരോധനം നടപ്പാക്കുന്നതിനോ
അല്ലാത്ത പക്ഷം നിയന്ത്രിത കക്കിംഗ് അനവദിച്ചോ നിലവിലെ അവസ്ഥ
പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്.
 2. കുചുവടസഹപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പൂന്തീകരിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ
വലിച്ചുറിയുന്നത് സമീപമുള്ള പറമ്പുകളിലും റോധിരികിലുമാണ്. ആയത്
നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
 3. സന്ദർശകത്വം വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന്
ഡി.ടി.പി.സി/പബ്ലായത്ത്/ഡി.എം.സി മതിയായ പാർക്കിങ്ങ് സ്റ്റോക്കും
എൻഡോഫ്രേഞ്ചുകൾക്കും പാർക്കിങ്ങ് സ്റ്റോക്കും
 - 4.7. ഹരിത കേരളം മിഷൻ കൂറിസം സൊസൈറ്റിയെയും പബ്ലായത്തിനെയും തമിൽ
സംസ്ഥാപിച്ചതിലൂടെ ബാണാസുര സാഗർ ഡാമിലെ മാലിന്യസംസ്കരണം ഭാഗിയായി
നടത്താൻ കഴിയുന്നാണ്. ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ടിന്റെ പരിസര പ്രദേശങ്ങളിൽ
നിന്നും കൂറിസം സൊസൈറ്റിയുടെ ജീവനക്കാർ തരംതിരിയ്ക്കുന്ന അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ
ഓരോ പതിനഞ്ച് ദിവസം തുട്ടുനോഴം ഹരിത കർമ്മസേന ശേഖരിക്കുകയും അതിന്
ഒസ്സർഹിയായി 250 മുപ്പു ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യും എന്ന് സമിതി
നസ്സിലാക്കുന്നു. കരളാട്ട് തടാകം, മാവിലാംതോട് ഉൾപ്പെടെ ഡി.റി.പി.സി.എട
പി.ശിപ്പുള്ളി ജില്ലയിലെ മുഴവൻ കൂറിസം കേരളങ്ങളിലും പ്രസ്തുത രീതി പിന്തുതന്നുത്തോലു

വന്നു വകുപ്പിന്റെയും ജലവിഭവ വകുപ്പിന്റെയും നിയന്ത്രണത്തിലൂടെ മറ്റ് വിനോദസ്വാരക കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഈ രീതി പിൻതുടരണമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടു. കൂടാതെ ബാണാസുര സാഗർ അണാക്കട്ടിന്റെ ശുചിത്വത്തിനും മാലിന്യ നിയന്ത്രണത്തിനുമായി താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

- ധാരിലേക്കുളു സഞ്ചാരികളുടെ തിരക്ക് തുടന്നതിനനുസരിച്ച് വര, ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ തുടന്നുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ പ്രദേശത്തെ പൂശ്ചിക്ക് പ്രീ സോണാക്കി മാറ്റന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുമായി തീടിയാലോചിച്ച് താമസംവിന സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- സഞ്ചാരികളിലൂടെ ഇവിടെ എത്രയും വര മാലിന്യങ്ങൾ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാനാവശ്യമായ സംവിധാനം നിലവിൽ കുറിസം സെൻസറിലോ പഞ്ചായത്തിലോ ഇല്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇതിന് ആവശ്യമായ സംസ്ഥാന പൂശ്ചിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.
- വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റമായി ബന്ധപ്പെട്ട കൃത്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്ന അറിയിപ്പ് ബോർഡുകളുടെ അപര്യാപ്ത പ്രദേശത്ത് മാലിന്യം തുടന്നതിന് കാരണമാക്കുന്നതിനാൽ അവ സഹായിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
- 90 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ വ്യാപിച്ച കിടക്കന്ന ഡാം പ്രദേശത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കി സംരക്ഷിച്ച നിർത്താൻ മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായുള്ള ഏകോപനം സാധ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രദേശത്തെ വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്, വര മാലിന്യ സംസ്ഥാനം എന്നിവയെക്കൊള്ളുകയേണ്ട ബോധവൽക്കരണം സഞ്ചാരികൾക്കും പ്രദേശത്തെ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകേണ്ടതാണ്.
- പ്രദേശത്തെ വര മാലിന്യങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ റീസൈക്കിംഗ് യൂണിറ്റ് നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ വര മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പരിമിതപ്പെട്ടതുകയും റീസൈക്കിംഗ് റീ യൂസ് എന്നതിന് പ്രാധാന്യം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതിന് ആവശ്യമായ സംവിധാനം ഒരുക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

7. ഡായ്‌പ്പർ പ്രവേശനകവാടത്തിൽ നാല് ടോയ്‌പ്പർ സ്റ്റോക്കേറ്റാണ് നിലവിലുള്ളത്. സമ്പാദിക്കുന്നതു തിരക്ക് കൂട്ടണ്ണേശ് ഇത് മതിയാകാതെ വരുന്നു. ടോയ്‌പ്പർ സ്റ്റോക്കേറ്റാണ് എല്ലാം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
8. നിലവിൽ സമ്പാദികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന ഭക്ഷണം മരച്ചുവടകളിൽ ഇതുന് കഴിക്കുന്നതും ശ്രേഷ്ഠിക്കുന്നത് അവിടെത്തെനു നികേഷപ്പിച്ച ഹോക്കന്തും മാലിന്യങ്ങൾ കൂടാൻ കാരണമാകുന്നു. സമ്പാദികൾക്ക് ഇതുന് ഭക്ഷണം കഴിക്കാനും വേഗ്യ് ഡിസ്പോസ് ചെയ്യുന്നതിനും പര്യാളുമായ സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.
9. ഡാം പ്രദേശത്ത് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഹോം സ്റ്റോക്കളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ സംവിധാനമില്ലാത്തതിനാൽ ഹോം സ്റ്റോക്കൾക്ക് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കേണ്ടും ഡാം സേക്രട്ടി വിഞ്ഞിപ്പി എൻ.എസി. കൂടി വേണമെന്ന നിബന്ധനാധകമാക്കേണ്ടതാണ്.

മുന്നാർ

48. 52 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ 2 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ വന്നുവെലകളിൽ ധാരാളം കുറിസ്തു ദയറ്റിനേഷ്ടകളുള്ള പ്രദേശമാണ് ഇടുക്കി ജില്ല. വിനോദസമ്പാദികൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ വളരെയെറെ ബുദ്ധിമുഖ്യങ്ങൾക്കു പ്രദേശമാണ് മുന്നാർ. ഇതുമാത്രമല്ല മുന്നാറിലെ ഭൂതികാഗം സ്ഥലവും കണ്ണൻ ദേവൻ ഹിൽസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് കമ്പനിയുടെ കീഴിലായതിനാൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സ്ഥലപരിമിതികളിൽ നേരിട്ടുനു. കണ്ണൻ ദേവൻ ഹിൽസ് പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് കമ്പനിയിൽ നിന്നും സ്ഥലം ലഭിച്ചാൽ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹരാം കാണാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിത്തുനു. കോവിഡിന് ശേഷം മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ തുക്കമായതിനെത്തുടർന്ന് മുന്നാറിലേക്കേതുനു വിനോദസമ്പാദികളെ ചെക്ക് പോസ്റ്റിൽ വച്ച് തന്നെ പരിശോധിച്ച് പ്ലാറ്റിക്സ്, ജൈവ മാലിന്യം കണ്ടെത്തുന്നപോലെ അവ ശേഖരിക്കുന്നതിന് സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതായും ഇതിനായി എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും ഹരിത കർമ്മസേന പ്രവർത്തിക്കുന്നണ്ടും മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉറവിടം തിരിച്ചറിഞ്ഞത് അവ പ്രത്യേകമായി ശേഖരിക്കുന്നതിനും മുന്നാർ മാർക്കറ്റ്, കോളനികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ബയ്യോ വേഗ്യ് ശേഖരിച്ച് യെൻ.ഡി.പി.

(യുണിറ്റ് നേഷൻസ് ഡെവലപ്മെന്റ് പ്രോഗ്രാം)യുടെ സഹായത്തോടെ മണ്ണിരക്കമ്പോന്നൂക്കി മാറ്റുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നതായും സമിതി വിലയിൽത്തന്നെ. ഈക്കി ജില്ലയിലെ മാലിന്യ പ്രധിം പുർണ്ണമായും പരിഹരിക്കണമെങ്കിൽ റവന്യൂ വകുപ്പ് കെ.ഡി.എച്ച്.പി. കമ്പനിയോ സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതുണ്ടെന്നും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി കരാർ വ്യവസ്ഥയിൽ ആളുകളെ നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയും സമിതി വിലയിൽത്തന്നെ.

49. മുന്നാറിൽ ഏഴ് സ്ഥലങ്ങളിലാണ് ഫോറ്റേഴ്സ് ടൂറിസമുള്ളത്. ഈ സ്ഥലങ്ങളിലെല്ലാം മാലിന്യം സംസ്ഥിക്കുന്നത് ഗ്രീൻ ഗ്രാസ് പ്രോജക്ട് വഴിയാണ്. പ്രസ്തുത പ്രോജക്ട് പ്രകാരം പൂർണ്ണിക് സാധനങ്ങൾ കൈവശമുള്ള വിനോദസഞ്ചാരികൾക്ക് സ്റ്റിപ്പ് കൊടുക്കുകയും അവർ തിരികെ വരുന്നോൾ പൂർണ്ണിക് സാധനങ്ങൾ തിരികെ കൊണ്ടുവരികയാണെങ്കിൽ സ്റ്റിപ്പിലെ തുക തിരികെ കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഈങ്ങനെ ശേഖരിക്കുന്ന മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് മുന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് നൽകുന്നു

50. പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന പൂർണ്ണികൾ മാലിന്യങ്ങൾ റിസോഴ്സ് റിക്വേറി ഫോറ്റേഴ്സ് (ആർ.ആർ.എഫ്.) സെന്റ്രൽകളിൽ നിക്ഷേപിച്ച് അവ പിന്നീട് കൂടി കേരള കമ്പനികൾ നേരിട്ട് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. മശക്കാലത്ത് വന്നടിയുന്ന പൂർണ്ണിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൂടി കേരള കമ്പനിയുടെ സഹായത്തോടെ മുത്തിയാക്കിവരുന്നു. കൂടി കേരള കമ്പനി, ഗ്രചിത്രമിഷൻ, യു.എൻ.ഡി.പി. എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ ഹരിത ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ആലോചിക്കണമെന്നും അവിടെ യൂസർ ഹീളുടാക്കുന്നതിനും അതിന് നിയമപരിക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

51. മുന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ഹരിത കർമ്മസേനാംഗങ്ങൾ വീടുകൾ, കോളനികൾ, കടകൾ, മാർക്കറ്റ് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ദിവസേന മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുകയും മാലിന്യങ്ങൾ വഴിയോരത്തും പുഴയിലും വലിച്ചെറിയുന്നതിന് എതിരെ ക്യാമ്പയിനകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും വരുന്നു. പൂർണ്ണികൾ ക്യാറി ബാളുമായി പോകുന്നവരെ കണ്ടെത്തി അത് ലഭിച്ച വ്യാപാര സ്ഥാപനത്തിൽ തന്നെ തിരികെ നൽകുന്നതിനും പിച്ച ഇടാക്കുന്നതിനും വിനോദസഞ്ചാരികളിൽ നിന്നും ഹരിത ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ വച്ച്

തന്നെ പ്ലാറ്റോിക് ബാഹ്യകളിൽ ഡിസ്പ്ലാസ്മെൻറ് സാധനങ്ങളിലും ശേഖരിച്ച് അവ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കിയതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. 'ഡിസ്പ്ലാസ്മെൻറ് വേഗം' ലിറ്റർ ഫ്രീ ട്രിസം ഡെസ്ക്രിപ്ഷൻ' എന്ന ഒരു കാമ്പയിൻ ഇപ്പോൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഹരിത ചെക്ക് പോസ്റ്റുകളിൽ ഡിസ്പ്ലാസ്മെൻറ് സാധനങ്ങൾ വാങ്ങി പകരം സ്റ്റീൽ പോരുകളിൽ ഫ്ലാസ്റ്റുകളിൽ നൽകിയും തിരികെ വരുന്നോൾ അവ വാങ്ങുന്ന സംവിധാനവും ഏർപ്പെട്ടതിയിട്ടുണ്ട്.

52. മൂന്നാർ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 50 കിലോമീറ്റർ കുപ്പാസിറ്റിയുള്ള ഒരു സൈപ്രേജ് ടീറ്റംമുന്തേ പ്ലാറ്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി 3 കോടി 28 ലക്ഷം രൂപ വരുന്ന പദ്ധതിയുടെ ഡി.പി.ആർ ശ്രൂചിത്രമിഷൻ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. പഞ്ചായത്തിന്റെ ഫണ്ടിന് പുറമേ ഇതിനായി ഫണ്ടം ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് ശ്രൂചിത്രമിഷൻ ഉറപ്പ് നൽകിയതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. മൂന്നാർ പഞ്ചായത്തിലെ ഹോട്ടലുകൾ, കോളനികൾ, വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ മലിനജലം പുഴയിലേക്ക് ഒഴുകിവിടുന്നത് തടയാൻ വേഗം വാട്ടർ ടീറ്റംമുന്തേ പ്ലാറ്റോനായുള്ള ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കി ടെണ്ടർ കഷണിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിന് ആവശ്യമായ റണ്ട് ലഭ്യമാക്കാമെന്ന് ശ്രൂചിത്രമിഷൻ അറിയിച്ചുതും സമിതിക്ക് ബോധ്യപ്പെട്ടുകയുണ്ടായി. ഹരിത ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതോടുകൂടി മൂന്നാർ, ദേവികുളം, പള്ളിവാസൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ചേർന്ന് ഒരു പദ്ധതിയായി സംബന്ധിച്ചു വരുന്നു. പഞ്ചായത്തിലെ പരിസ്ഥിതി സഹകരിക്കുന്ന പ്രദേശമായി മാറ്റകയെന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുന്നു.

53. വിനോദസ്ഥാന വകുപ്പ് 'സേവ് ഗ്രീൻ സേവ് റോഡ്', 'സേവ് ഗ്രീൻ സേവ് ട്രിസം' എന്നീ റൺ പദ്ധതികൾ 2022 ജനവരി 13 മുതൽ 2023 ജനവരി 12 വരെയുള്ള ഒരു വർഷക്കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. ആദ്യ പദ്ധതിക്കായി 42.65 ലക്ഷം രൂപയും റൺമാത്രത പദ്ധതിക്കായി 69.75 ലക്ഷം രൂപയുമാണ് വകയിരുത്തിയിരുന്നത്. സേവ് ഗ്രീൻ സേവ് റോഡ് പദ്ധതി നേരുമംഗലം മുതൽ മൂന്നാർ വരെയുള്ള റോഡിന്റെ ഇരുവശങ്ങളിലുമുള്ള പ്ലാറ്റോിക് മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനും സേവ് ഗ്രീൻ സേവ് ട്രിസം പദ്ധതി ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസ്ഥാന കേന്ദ്രങ്ങളിലെ അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ്. പ്ലാറ്റോിക് കൃാരിബാഹുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന ആരോഗ്യ പ്രധാനങ്ങളുടെ ജനങ്ങളെ ബോധവത്കരിക്കാനും തുണി സ്വാഥി

നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിച്ച് അത് എല്ലാ ഡി.എൽ.പി.സി. യൂണിറ്റുകളിലെത്തും ചെറിയ തുകയ്ക്ക് വിൽപ്പന നടത്തുന്ന സംരംഭം ആരംഭിക്കുന്നതിനേക്കാൾ ആലോച്ചിക്കുന്നതായി സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

54. ഗ്രൂപ്പിത്ര മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സഹാപനങ്ങൾ വഴിയാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇടക്കി ജില്ലയിലെ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും പബ്ലിക്കൗൺസിൽ ഹരിത മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടക്കംബുത്തീ അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ചും ഇടമലക്കടി പബ്ലിക്കൗൺസിൽ തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ചും നടത്തി വരുന്നു. ഇവിടത്തെ എല്ലാ പബ്ലിക്കൗൺസിൽ തൊഴിലാളികളെ ഉപയോഗിച്ചും നടത്തി വരുന്നു. ഇവിടത്തെ തൊഴിലാളികളിൽ നിന്നും കൂടിന് കേരള കമ്പനി മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നും ചെയ്യുന്നു. പബ്ലിക്കൗൺസിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പബ്ലിക്കൗൺസിൽ പേരെന്നും മറ്റ് ഭരണപരമായ കാര്യങ്ങളും വേഗത്തിലാക്കി കൂടിന് കേരള കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതാണെങ്കിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം തുടർത്തെ ഫലപ്രദമാക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിരുത്തുകയും ഇതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

55. ഹരിത കേരളം മിഷൻ, ഗ്രൂപ്പിത്ര മിഷൻ എന്നിവയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ആധുനിക, റീതിയിലുള്ള പബ്ലിക് ടോയ്ലറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള 'ടേക്സ് എ ബ്രേക്സ്' പദ്ധതിയിൽ, പരമ്പരാഗത ഉൾപ്പെടെ ജില്ലയിൽ ഇതുവരെ പത്രണ്ട് ടോയ്ലറ്റുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും എല്ലാ ഗ്രാമപബ്ലിക്കൗൺസിൽും ഇന്ന് സംവിധാനം ആരംഭിക്കുന്നതുമുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉദ്യോഗസ്ഥർ സമിതിയെ ധരിപ്പിച്ചു. യു.എൻ.ഡി.പി. നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള സ്നേഹപ്പെട്ട പർപ്പസ് വിംഗായിട്ടാണ് മുന്നാർ മേഖലയിൽ ഹരിത കേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

56. മുന്നാർ, കടപ്പന, തൊട്ടപുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലായി ഇടക്കി ജില്ലയിൽ മുന്ന് ഡമ്പിങ് യാർഡുകളാണുള്ളത്. അതിൽ മുന്നാർ ഡമ്പിങ് യാർഡും യാർഡുകളിലെ വേദ്യുതി തരംതിരിച്ച് മാറ്റുന്നത് പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള രണ്ട് ഡമ്പിങ് യാർഡുകളിലെ വേദ്യുതി തരം തിരിച്ച് മാറ്റുന്നതിന് അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ടുന്നു.

57. ഇടക്കി ജില്ലയിൽ കോമൺ സെപ്പറേജ് പ്ലാസ്റ്റിക്കളും കോമൺ സ്റ്റീവേജ് പ്ലാസ്റ്റിക്കളും ഇല്ലാത്തതിനാൽ മാലിന്യങ്ങൾ പുശ്യിക്കിൽ ഒഴുക്കി വിടുന്നതുമുലം പുശകളിലെ ജലത്തിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിദ്ധ്യമുണ്ടാക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ട്. ഇത്

തടങ്ങന്തിനായി രാത്രി കാലങ്ങളിൽ നദിയിൽ സീവേജ് മാലിന്യം ഒഴുക്കെന്ത് കണ്ടുപിടിക്കാൻ ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗങ്ങളിലെല്ലാം എന്നാൽ നുതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പൂര്ണ സഹാപിച്ചാൽ ഈ പ്രധാനത്തിന് പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിൽത്തകയും കോമൺ സെപ്റ്റേജ് പൂര്ണ അടിയന്തരമായി സഹാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.

58. സെപ്റ്റേജ് പൂര്ണിനായി ജനവാസ മേഖലയിൽ നിന്ന് മാറി തേയില കോട്ടത്തിന് നടവിൽ 25 സെൻ്റ് സ്ഥലം കണ്ണൻ ദേവൻ കമ്പനിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ പ്രസ്തുത സ്ഥലം ഇത്തവരെ പബ്ലിക്കിപ്പ് എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി പ്രസ്തുത സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ നടപടി അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കാൻ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

59. കണ്ണൻ ദേവൻ കമ്പനിയിൽ നിന്നും ഭൂമി ലഭിച്ചാൽ മാത്രമേ പിതമേട്, ഉടനുമന്ത്രാല, ദേവികളും എന്നീ മേഖലകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തികൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളൂ. പ്രസ്തുത ആവശ്യത്തിനായി ഭൂമി ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട ചടങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ ദേശത്തിനും സമിതി വിലയിൽത്തന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉചിതമായ തീരുമാനം എടുക്കാൻ റവന്യൂ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടുന്നു.

കോട്ടയം

60. വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിൽ ഏറ്റവും പ്രാഥുവ്യമുള്ള ജില്ലയായ കോട്ടയം Land of Letters, Latex and Lakes എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. കൂനിൽ ഡെസ്റ്റിനേഷൻ കൃംജിക്കു അടിസ്ഥാനത്തിൽ കോട്ടയം ജില്ലയെ മുന്ന് മേഖലകളിലായി 12 ജീവനക്കാരെ നിയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ദിവസവും ഈ പ്രദേശത്തെ പൂസ്റ്റിക് ശേഖരിച്ച് അതത് പഞ്ചായത്തിന്റെ ഹരിത കർമ്മസേന മുവേനയോ അല്ലെങ്കിൽ സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ മുവേനയോ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നു. പ്രസ്തുത ജീവനക്കാരെടെ സേവനം ഡി.എ.പി.സി-യുടെ ആസ്ഥാനത്തോട് ചേർന്നുള്ള പാർക്കിലും എത്രമേലി പിൽഗ്രിം ഹാൾസിലും പ്രധാനപ്പെട്ട കൂറിനം സെന്റ് റായ കമ്രക്കത്തും ഉപയോഗപ്പെട്ടതുന്നു. വേദനാട് കായലിന്റെ പ്രദേശങ്ങളെ കൂടി കൂനിൽ ഡെസ്റ്റിനേഷൻ കൃംജിക്കു പരിഡിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ടെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിച്ച് ഏകദേശം 120-ഓളം ഹാൾസ്

ബോട്ടുകൾ ഈ പ്രദേശത്ത് നിന്നും ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നണ്ടെന്നും ഈ കൂടാതെ രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്ത ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ ഇവിടെ നിന്നും ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നണ്ടെന്നും അറിയാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

61. വേദനാട് കായലിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ഇല്ലാത്ത ഹാസ് ബോട്ടുകൾ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാൽ ഹാസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യം സംബന്ധിച്ച വിവരം ശേഖരിക്കാൻ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന് കഴിയുന്നില്ല. മാത്രമല്ല, ഈ ബോട്ടുകൾ അപകടത്തിൽപ്പെട്ടുവോൾ ജില്ലാ ഭരണകൂടത്തിനും വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിനും ഇതേക്കരിച്ച് അന്വേഷിക്കാൻ കഴിയാതെയും വരുന്നു. ആലപ്പുഴയിലും കോട്ടയത്തുമാണ് ഹാസ് ബോട്ടുകളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ നടക്കുന്നതെങ്കിലും പ്രസ്തുത ഓഫീസുകൾ തമ്മിൽ ഏകോപനം ഇല്ലാത്തതിനാൽ നിയമലംഘനം നടത്തുന്ന ഹാസ് ബോട്ടുകൾ പിടിച്ചെടുക്കുന്ന അവസരത്തിൽ ബോട്ടുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഓഫീസുകൾ സംബന്ധിച്ച് വ്യക്തതയില്ലാതെ വരുകയും ആയതിനാൽ നിയമനടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ബുദ്ധിമുട്ട് നേരിട്ടുകയും ചെയ്യും. വിശിഞ്ഞം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, കൊച്ചിക്കോട്, കൗൺ എന്നീ ജില്ലകളിലായി ആകെ 6 രജിസ്ട്രേഷൻ സെൻ്റർകൾ തുറമുഖ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എറ്റവും കൂടുതൽ ബോട്ടുകൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളത് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലാണ്. C.W.R.D.M. (സെൻ്റർ ഫോർ വാട്ടർ റിസോഴ്സ് ആൻഡ് ഡെവലപ്പ്‌മെന്റ് മാനേജ്മെന്റ്) 2013-ൽ നടത്തിയ പഠനത്തിൽ 600 ബോട്ടുകൾ മാത്രമാണ് രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതെന്നും സ്വീവേജ് മാലിന്യം എറ്റവും കൂടുതലായി ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നതെന്നും കണക്കരുതകയും ഈ പഠന റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആലപ്പുഴയിൽ നണ്ട് അഭാലത്തുകൾ സംഘടിപ്പിക്കുകയും രജിസ്ട്രേഷനില്ലാത്ത ബോട്ടുകളെ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തകയും ചെയ്തിരുന്നു. ഇപ്പോഴും അംഗീകാരം വാങ്ങാതെയും ബോട്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഹാസ് ബോട്ടുകളിൽ ചെറിയ ബോട്ടുകളിൽ മോട്ടോർ ടാൻസ്റ്റൂർട്ട് ബോട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടെ 1700-ാളും ബോട്ടുകളാണ് ഇപ്പോൾ ആലപ്പുഴയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ കമരകത്തെ ബോട്ടുകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു. ആലപ്പുഴ റീജിയണിൽ മൊത്തമായി 200 ഓളം രജിസ്ട്രേഷനില്ലാത്ത ബോട്ടുകൾ ഉണ്ടെന്നും അവയിൽ ശിക്കാര വള്ളണ്ണൾ പോലുള്ളവയും ഉൾപ്പെടുന്നുണ്ട്. സ്ഥലമാനപ്പെട്ട ഒഹരക്കോടതിയുടെ

ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അനധികൃത ബോട്ടുകൾ പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിനായി ആലപ്പുഴ റീജിയണിൽ ഒരു ഡിറൈൻഷൻ യാർഡ് സ്ഥാപിക്കുകയും അനുത്തേരോളം ബോട്ടുകളെ ഡിറൈൻഷൻ നടത്തി രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്തിട്ടിട്ടുണ്ടായി. Inland Vessels Act, 2021 ഫ്രോം ബോട്ടുകൾക്ക് എവിടെ വേണമെങ്കിലും പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയുന്ന സാഹചര്യം ഉള്ളതിനാൽ അനധികൃത ബോട്ടുകൾ പിടിച്ചെടുക്കാൻ കഴിയാതെ വരുകയും ഇത്തരം അനധികൃത ബോട്ടുകൾ കണ്ടത്തി അഭാവത്ത് നടത്തുന്നതിന് ആലപ്പുഴ ജില്ല കളക്ടർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

62. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള സ്വീവേജ് മാലിന്യം കായൽ മലിനപ്പെടുത്താതിരിക്കാൻ വേണ്ടി ടീറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനായി പ്രത്യേകം S.T.P. (Sewage Treatment Plant) കമരകത്ത് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കായലിൽ ഓട്ടന ബോട്ടുകളിൽ നിന്ന് സ്വീവേജ് മാലിന്യം കളക്ട് ചെയ്യുന്നതിനായി ഒരു ബാർജ്ജം ജില്ലാ ടൂറിസം പ്രമോഷൻ കൗൺസിൽ മുവേദ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നു. ഈ രണ്ടും കേരളത്തിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവരുത്തുന്നു. കായൽ ജലത്തിലെ ഈ-കോളി നിരക്ക് 1000 മുതൽ 1500 വരെയാണെന്നും എല്ലാ മാസവും ഈ-കോളിയുടെ തോത് പരിശോധിക്കുകയും ജില്ലാ കളക്ടർ അത് റിവ്യൂ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നവെന്നും സമിതി വിലയിൽത്തുന്നു. എന്നിൽനാലും പുഴകളിൽ നിന്നുള്ള ഈ-കോളി ബാക്ടീരിയകൾ മുതലായവയും പാടഗ്രേവരങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കീടനാശിനികളും വേദനാട് കായലിൽ നിന്നുന്നത് ഏവാക്കുന്നതിന് തെളിർമ്മകമാണെന്ന് യാഥാസമയം തുറക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

63. കോട്ടയം, ആലപ്പുഴ എന്നീ ജില്ലകളിലെ 5 പ്രധാനപ്പെട്ട നദികൾ വേദനാട് കായലിലേക്കാണ് പേരുന്നത്. ശബ്ദരിമല മണ്ണലകാലത്ത് പന്ത്, എത്തമേലി എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ വന്നിയുന്നത് വേദനാട് കായലിലാണ്. ഈ കൂടാതെ കായലിന്റെ തീരത്തുള്ള വീടുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യങ്ങളും ഈ കായലിലേയ്ക്കു ഒഴുകിയെത്തുന്നുണ്ട്.

64. ബോട്ടുകളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ 5 വർഷത്തേക്കാണ് നൽകുന്നത്. ബോട്ടിന്റെ സേഫ്റ്റി പരിശോധിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് വാർഷിക സർവ്വേയും ഫിറ്റനസ് പരിശോധനയും എല്ലാ വർഷവും നടത്തുന്നു. രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ബുക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ്

എൻ.എ.സി (നാഷണൽ ഇൻപോർമാറ്റിക്സ് സെൻറർ) യുമായി ചേർന്ന് ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ആരംഭിക്കണമെന്നും അതോടൊപ്പും ഒരു ബോട്ടിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ വച്ച് നിരവധി ബോട്ടുകൾ സർവീസ് നടത്തുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനും കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും ബോട്ടുകളിൽ ജി.പി.എസ്. ഡാക്ടിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

65. സ്വകാര്യ ഹാസ് ബോട്ട് മേഖലയിൽ കൃത്യമായിട്ടുള്ള ഒരു വേദൂ മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം കൊണ്ടുവരുത്തുന്നതിന് അടിയന്തരമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ഹാസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്ഥാരിക്കപ്പെടുന്നില്ലെന്നും പ്രേയ്യേൻ്റ് റസീപ്പ് എടുക്കുന്ന എന്നതുകൊണ്ട് മാത്രം സ്വീവേജ് മാലിന്യമുഖ്യപ്പെടുത്തുന്നതുവും പൂർണ്ണിൽ കൊണ്ടുവന്ന് സംസ്ഥാരിക്കപ്പെടുന്നവെന്ന് ഉറപ്പാക്കാനാവില്ലെന്നും വിലയിരുത്തിയ സമിതി മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്ഥാരിക്കപ്പെടുന്നവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കൃത്യമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

66. ഡി.റി.പി.സി. കൃത്യമായ ഇടവേളകളിൽ യോഗം ചേർന്ന് ഹാസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്ഥാനം സംബന്ധിച്ച് വിഷയങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യു നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

67. കോട്ടയം ജില്ലയിൽ പഞ്ചായത്തുകളുമായി സഹകരിച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജനം നടത്തുന്നു. കൂടി ദേഹാന്തരീക്ഷത്തിൽ കൂടുതലായി അനന്തരാച്ചുള്ള ജീവനക്കാരെ ഉപയോഗിച്ച് പ്ലാസ്റ്റിക് ശേഖരിക്കുകയും പഞ്ചായത്തുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അവ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നണ്ടെന്നും നിരന്തരമായ ബോധവല്ലരും വഴി പ്ലാസ്റ്റിക്കിൾ്റെ ഉപയോഗം കരണ്ടിട്ടുണ്ടെന്നും പ്ലാസ്റ്റിക് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഹാസ് ബോട്ട് ഉടമകൾക്ക് ആവശ്യമായ രേഖിനിംഗ് നൽകിയിരുത്തുന്ന എന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു.

68. കോട്ടയത്ത് വേദൂ റീസെസക്യൂംഗ് സിസ്റ്റം നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ തുടി പങ്കാളികളാക്കിക്കൊണ്ട് വേദൂ റീസെസക്യൂംഗ് സിസ്റ്റം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

69. കോട്ടയത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട തീർത്ഥാടന കേന്ദ്രങ്ങളിൽ തീർത്ഥാടകൾ ഉപേക്ഷിക്കുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ തരം തിരിക്കുന്നതിനും അവ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം സ്ഥാപനങ്ങൾ, തീർത്ഥാടന കേന്ദ്ര മാനേജ്മെന്റുമായി സഹകരിച്ച്

ആവശ്യമായ നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

70. വിനോദസ്ഥാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ശ്രദ്ധിക്കണ പ്രവർത്തനത്തിന് പ്രത്യേകം തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ ശ്രദ്ധിത്ര പരിപാലനത്തിനവേണ്ടി വകയിൽത്തുന്ന തുകയിൽ ടൂറിസം ഡെസ്റ്റിനേഷൻലും പഠാധ്യത്തുകളിൽ ഇ-ടോയില്ല്, വേസ്റ്റ്ബൈസ് തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രമു പരിഗണന നൽകണമെന്നും ധാരാളം വിനോദസ്ഥാരികൾ എത്തുന്ന സഹവാദങ്ങളിൽ അവിടത്തെ ശ്രദ്ധിത്ര പരിപാലനത്തിന് മുൻഗണന നൽകുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

71. ജില്ലയിലെ പ്രധാന ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി ഇതരം പ്രദേശങ്ങളിൽ പല തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ആട്ടുനര വകുപ്പ് മുൻകയുള്ളത്ത് സ്വകാര്യ പക്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സി.സി.ടി.വി.കൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിജനമായ സഹവാദങ്ങളിൽ സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പുതിയ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സി.സി.ടി.വി സ്ഥാപിക്കുകയും അതിന്റെ അടക്കപണി ശ്രദ്ധിത്രമിഷൻ മുവേന നടത്തുകയും ചെയ്യാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തുട്ടമായ വ്യവസ്ഥകളോടെ അനുവാദം നൽകുകയും പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ഇതിനായി തുക വകയിൽത്തുകയും ചെയ്യാൽ ഇവ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സഹവാദങ്ങളിൽ സി.സി.ടി.വി. കൂടും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ സഹകരിച്ച് അടിയന്തര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

72. അഞ്ചീയ തലത്തിൽ ജലാശയങ്ങളുടെ ശ്രദ്ധിത്രം സംബന്ധിച്ച് 26 മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് സെൻട്ടൽ പൊലൂഷൻ കൺഫോർമേഷൻ ബോർഡ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുന്നുണ്ട് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്/ വേസ്റ്റ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് ഫെസിലിറ്റികളും ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചറും കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പുഴകൾ മലിനമാക്കുന്ന അടിയന്തര സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിന് മുൻഗണന നൽകി സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ്, ലിക്കിഡ് വേസ്റ്റ് ടീറ്റ്‌മെന്റ്, സോളിഡ് വേസ്റ്റ് ടീറ്റ്‌മെന്റ്

എന്നിവയ്ക്കു പൂർക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

73. കമരകം കവണ്ണറിൻകരയിലുള്ള എഫ്.എസ്.റി.പി.(ഹീക്കൽ സൂഡജ് ടൈറ്റിലും പൂർണ്ണം ആണിറ്റിരുന്നു ശേഷി വർദ്ധിച്ചിക്കുന്നതിനും ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലുള്ള കുറിസം പദ്ധതികൾക്ക് വേണ്ടിയുള്ള എഫ്.എസ്.റി.പി. ആണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

പൊതു ശിപാർശകൾ

74. കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സാക്ഷ്യം, പരിസര ശൃംഖലയിലും, പൊതുസ്വകര്യങ്ങൾ എന്നിവ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിനോദസഞ്ചാര വ്യവസായ സംരംഭകൾ, കെട്ടംബഗ്രൂപ്പ്, ശൃംഖലയിലും, നാഷണൽ സർവ്വീസ് സ്കീം, സന്നദ്ധസംഘനകൾ എന്നിവരെ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് പദ്ധതി, ജൈവ മാലിന്യങ്ങളും അജൈവ മാലിന്യങ്ങളും കൂടുതലായ ഇടവേളകളിൽ ശേഖരിച്ച് വേർത്തിരിച്ച് ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ എയ്രോബിൻ വഴി അവിടെ വച്ച് തന്നെ വളമാക്കാനും മറ്റൊരു ശേഖരണ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിക്കാനും ഉദ്ദേശിച്ച് തന്നെ വളമാക്കാനും ഗ്രീൻ കാർപ്പറ്റ് പദ്ധതി എന്നിവ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന്റെ മികച്ച പദ്ധതികളാണ്. തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട എൻ.ജി.ഒ.കൾ മുഖ്യമായി ഗ്രീൻ ഗ്രാസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുത്തുന്നതുമായി മനസ്സിലാക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ കൂടുതലും സത്വാരികൾക്കും തദ്ദേശീയർക്കും സ്വീകാര്യമായതുമാക്കുക എന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ ലക്ഷ്യം സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനും പ്രവർത്തന പുരോഗതി വിലയിത്തുന്നതിനും വേണ്ടി ജനപ്രതിനിധികളുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ഒരു സംവിധാനം എൽപ്പെടുത്തണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

75. ഗ്രീൻ ഗ്രാസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ 79 വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും എയ്രോബിൻ വേഗും മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൂടാതെ ആവി. മോഡൽ ഗ്രൂപ്പിംഗ് വാട്ടർ കീയോസ്കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഡി.പി.ആർ. തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ

കനകക്കുനിലും വേളിയിലും പദ്ധതി നടപ്പാക്കുമെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതി വിജയിക്കുകയാണെങ്കിൽ മറ്റ് സ്ഥലങ്ങളിലും ഈവ സഹാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നണ്ടെന്നും മനസ്സിലാക്കിയ സമിതി ഈത് എത്രയും വേഗം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നുമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

76. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട ആര് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ഭോയ്യംപെട്ടുകളുടെ നിർമ്മാണചുമതല കിറ്റകോട്ട് നൽകുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി പദ്ധിട്ടുണ്ടെന്നും പത്രവിതം ഭോയ്യംപെട്ട് സമൃദ്ധയായാണ് കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം എന്നീ നഗരങ്ങളിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സഹാപിക്കാണും അതിന്റെ നടത്തിപ്പ് വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന് നൽകുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയുണ്ടെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയവ അടിയന്തരമായി പുർത്തിയാക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു

77. 'മാലിന്യമുക്ത കേരളം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ള മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ നടപടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

78. കേരളത്തിന് തന്നെ മാതൃകയായിട്ടുള്ള തുമ്പുരുഷി മോഡൽ എയ്രോബിൻ വേദു മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം പോലെ അതുത് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽത്തന്നെ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് കൂഷിക്കുള്ള വളമാക്കി പാക്കുകളിൽ വിൽക്കുന്നതിന്റെ സാധ്യതയെക്കണ്ടിച്ച് പഠിക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

79. സമുദ്ര പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധനം വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ആദ്യപ്രാഥുര്യത്തിൽ തന്നെ നടപ്പിലാക്കിവരുതുണ്ട്. കടകളിൽ നിന്നും പുറംതള്ളുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ക്ലോക്കൾ, കവറുകൾ തടങ്ങിയവയാണ് സമൂഹം നേരിട്ടുന്ന ഏറ്റവും മുത്തരമായ വെള്ളവിളി, ഓശീയതലവത്തിലും സിംഗിൾ യൂസ് പ്ലാസ്റ്റിക് പാക്കു് തകയുന്നതിനുള്ള മുവർമ്മെന്റ് നടന്നവരികയാണ്. 'ഗ്രീൻ ഗ്രാസ്' പദ്ധതിയിലൂടെ എയ്രോബിൻ മുവേന ജൈവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവും പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അഭ്യാസവും മാലിന്യങ്ങൾ ശ്രേഖരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്തിലുള്ള മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷണം ഫെസിലിറ്റി സെൻസറിൽ എത്തിക്കാണുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളുമാണ് എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും നടപ്പിലാക്കി വരുത്തുന്നത്. ടാറിംഗിന് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകളുണ്ടെന്നും ഇതിനായി

ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പൂർണ്ണ സ്ഥാപിച്ചാൽ ഇവയ്ക്ക് പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകളിൽ പൂസ്സിക്ക് കളക്ഷൻ ബുത്തകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത് പൂസ്സിക്ക് വേദ്യകൾ ശേഖരിക്കുന്നതിന് പ്രയോജനപ്രമാക്കുമെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാരികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന പൂസ്സിക്ക് കൂപ്പികളും മറ്റും ശേഖരിച്ചതിനശേഷം അവർ തിരിച്ചുപോകുന്നോൾ അവരുടെ കൈവശം കൊടുത്തവിട്ടുകയോ അല്ലെങ്കിൽ അവ ശേഖരിച്ച് രോധിന്റെ ടാറിംഗിനു ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്യണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

80. കോവളം, ശംഖുമും ഹോലേയുള്ള തൃശ്ശൂരു വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ പൂസ്സിക്ക് നിരോധിക്കുന്നോൾ പകരം സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ടെന്നും ഇവിടങ്ങളിലെ കച്ചവടക്കാർക്ക് പൂസ്സിക്ക് ഉല്ലന്നങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനെക്കാണിച്ച് ഭോധവത്കരണം നൽകിയാൽ ഒരു പരിധിവരെ പൂസ്സിക്ക് മുതപയോഗം തടയാൻ സാധിക്കുമെന്നും വാട്ടർ കിയോസ്കുകൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതോടുകൂടി പ്രവേശനനിയന്ത്രിത മേഖലയായ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പൂസ്സിക്ക് കൂപ്പിവെള്ള വിതരണം നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി വിലയിൽക്കൂടുന്നു. ആയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും ആവശ്യാനസരണം ശ്രദ്ധജല കിയോസ്കുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മുൻകൈ എടുക്കുണ്ടുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

81. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന ബീച്ചുകളിലെ ഫോയൽലൈറ്റുകളുടെ അപര്യാപ്ത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട സമിതി ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

82. സൂളകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വരുന്ന 'കളക്കേരിസ്' @ സൂൾ ആപ്രാഗ്രാം കട്ടികളിൽ ശ്രദ്ധിത്യശീലം വളർത്തുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഇപ്രകാരം പൂസ്സിക്ക് കളക്ഷൻ ബുത്തകൾ സ്ഥാപിച്ച് ശ്രദ്ധിക്കണ പദ്ധതികൾ വിപുലപ്പെടുത്തുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

83. വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റിൽ നേരിട്ടുന്ന പ്രധാന പ്രതിസന്ധി സൈൻഡലേസ്സ് പ്ലാറ്റ്‌ഫർമ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും എതിർപ്പ് നേരിട്ടുന്ന എന്നതാണ്. മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിലെ പ്രതിസന്ധികളെ മരികടക്കാൻ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവത്കരണം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. പ്രായോഗികമായി ഉത്തോക്കെ ഘടകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് നടത്തേണ്ടതെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ ശ്രമിക്കുകയും അവ ലിസ്റ്റ്‌ബോർഡ് ചെയ്യും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഈ പ്രധാന ഏഞ്ചനു മരികടക്കാമെന്ന് നേരിട്ട് കാണിച്ചും വിഷയലേസ് ചെയ്യും ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
84. മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തെക്കരിച്ചുള്ള ബോധവത്കരണ പരിപാടികൾ ദൃശ്യ ശ്രദ്ധ മാധ്യമങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തെക്കരിച്ചുള്ള പരിപാടികൾ പൊതുജനങ്ങളിലേക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
85. എല്ലാ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്ലാറ്റീം, മറ്റ് അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിനും ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തിന്മുള്ള യൂണിറ്റുകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുവേന സ്ഥാപിച്ച പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
86. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ റോഡ്രിക്കകൾ, പ്രധാന തൈക്കുകൾ, ബസ്, ഓട്ടോ, ടാക്കി സ്കൂൾഡ് മുതലായ സഹായങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ നികേഷപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക വേസ്റ്റ് ബിനകൾ, മാലിന്യ സംസ്ഥാന അവബോധത്തിനായി സൈനേജ് എന്നിവ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുവേന സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
87. കൂടിസം ഡെസ്ടിനേഷൻകളിലെ മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിനായി ഡി.എ.പി.സി.യുമായി സഹകരിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൂട്ടുമായി ഇടപെടൽ നടത്തണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

88. ഹിന്ദ് ബോർക്കൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ബോർക്കളിൽ നിന്നും ഇന്ധനം വെള്ളിത്തിൽ കലരുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സി.എൻ.ജി, സോളാർ എന്നിവയാൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോർക്കൾ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ തുടക്കമായി കൊണ്ടുവരുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

കെ.പി.എ. മജീദ്,എം.എൽ.എ.

അദ്ധ്യക്ഷൻ,

ഗവൺമെന്റ് നൽകുന്ന ഉറപ്പുകൾ
സംബന്ധിച്ച സമിതി (2021-2023)

തിരുവനന്തപുരം,

2023, ആഗസ്റ്റ് 23

ശിപാർശകൾ

ശിപാർശ	വസ്തിക	ശിപാർശകൾ	വക്ഷുകൾ
കോവളം			
1.	7	ഹര്വാ ബീച്ചിലും ഗ്രോവ് ബീച്ചിലും സുരക്ഷയുടെ വിനോദസഞ്ചാരം ഭാഗമായി കെട്ടിയിട്ടുള്ള മതിൽ പൊഴിക്കണമെന്നും അവിടെ ആവശ്യമായ സ്ഥലം എറ്റവുത്ത് നടപ്പാത നിർമ്മിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു	
2.	9	കോവളം ബീച്ചുകളിലെ സ്ഥലം ക്രയേറം റവന്യൂ സംബന്ധിച്ച് പരിശോധന നടത്തുന്നതിനും തുടർന്നപടി സ്രീകരിക്കുന്നതിനും റവന്യൂ വക്ഷ്യാന്തരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശം നൽകാൻ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	
3.	10	കോവളം ബീച്ചിലെ ശ്രൂഖജല വിതരണം വിനോദസഞ്ചാരം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് വാട്ടർ അതോറിറ്റിയുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന പതിനാല് കോടി രൂപയുടെ കട്ടിവെള്ളു പദ്ധതി എത്രയും വേഗം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതിനും സാങ്കേതിക തടസ്സം പരിഹരിച്ച് മലിന ജല സംസ്കരണത്തിനുള്ള ട്രോക്മൻസ് ഫ്ലാൻ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു	
ആലപ്പുഴ			
4.	12	ആലപ്പുഴയിൽ ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ള വിനോദസഞ്ചാരം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് മതിയായ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം കപ്പാസിറ്റിയുള്ള പുതിയ ഫ്ലാൻ ഉണ്ടാക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെത്തുത്ത് സർക്കാരിന്റെ കീഴിൽ പുതിയ ഫ്ലാൻ സ്ഥാപിക്കുകയോ	

		നിലവിലെ സ്വീവേജ് ഭീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാറ്റ് നവീകരിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.
5.	13	ആലപ്പുഴയിൽ പുന്നമടയിൽ മാത്രമാണ് വിനോദസഞ്ചാരം ഡി.റി.പി.സി.ക്ക് ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും ശുചിമുറി മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും സംവിധാനമുള്ളത്. ജില്ലയിലെ മറ്റ് ഭാഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും സംവിധാനം അപര്യാപ്തമാണ്. ഇതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.
6.	16	സംസ്ഥാനത്ത് റോഡുകളിൽ നിർമ്മാണത്തിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണം; ശ്രദ്ധയ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ പൊതുമരാമത്ത് ഇത്തരത്തിൽ വേഗം കെട്ടിക്കിടക്കുത് ഒഴിവാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള റോഡുകളിൽ നിർമ്മാണത്തിന് ശ്രദ്ധയ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുവാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.
7.	17	ഇന്ത്യ മേഖലയിൽ ബോട്ട് ലൈസൻസ് പരിശോധന തുറമുഖം നടത്തുന്നതിന് കാര്യക്ഷമമായ ഒരു സംവിധാനം ഉണ്ടാക്കുണ്ടത് ആവശ്യമാണെന്ന് സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്നു. ആയതിനാൽ തുറമുഖ വകുപ്പിന് കീഴിൽ ജില്ലകൾ കേരളീകരിച്ച് എൻഡോഫ്റ്റോണ്ട് വിംഗ് ആപീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ

ചെയ്യുന്ന.			
8.	18	<p>അനധികൃതമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോട്ടുകൾ തുറമുഖം</p> <p>കണ്ണങ്ങളുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ</p> <p>ബോർഡും തുറമുഖ വകുപ്പും മറ്റ് ബന്ധപ്പെട്ട</p> <p>വകുപ്പുകളിൽ സംയുക്തമായി പരിശോധന</p> <p>നടത്തണമെന്നും കണ്ണങ്ങളുന്ന പ്രായോഗിക</p> <p>ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി റിപ്പോർട്ട്</p> <p>തയ്യാറാക്കണമെന്നും ജീല്ലാ ഭരണകൂടവുമായി ചർച്ച</p> <p>ചെയ്ത് ഇക്കാര്യത്തിൽ തുടർന്നപടികൾ</p> <p>സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.</p>	
9.	19.	<p>മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ തുറമുഖം</p> <p>അംഗീകാരത്തോടെ കോംപാക്ട് ടെപ്പ് സ്വീവേജ്</p> <p>ട്രീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ ഹയസ് ബോട്ടുകളിൽ</p> <p>സ്ഥാപിക്കുകയാണെങ്കിൽ സ്വീവേജ് കളുകൾ</p> <p>തന്നെ ഒഴിവാക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും ഇതിൽ</p> <p>നിന്നും പുറത്തെല്ലാപോക്കൻ എൻ്റൈവന്റ് ശേഖരിച്ച്</p> <p>ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുന്ന ലാബ് സംവിധാനം തുടി</p> <p>എൻ്റൈപ്പുട്ടത്തുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കുമെന്നുള്ളത്</p> <p>കേരള മാരിക്കെം ബോർഡിന്റെ അഭിപ്രായം</p> <p>സമിതിക്ക് ബോർഡുപ്പെട്ടകയുണ്ടായി. ആയതിനാൽ</p> <p>ഈ സംവിധാനം പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ നടപടി</p> <p>സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശ്രദ്ധാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>	
10.	21.	<p>ഹോട്ടലുകളിൽ നിലവിലുള്ള തുംബ സ്റ്റാർ, ഹോർ വിനോദസഞ്ചാരം</p> <p>സ്റ്റാർ, പെഫവ് സ്റ്റാർ ക്ലാസിഫിക്കേഷൻ ഹയസ്</p> <p>ബോട്ടുകളിലും കൊണ്ടുവരാൻ വിനോദസഞ്ചാര</p> <p>വകുപ്പ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നാണെന്നും ബന്ധേ</p> <p>ടോയ്സ്ലെറ്റിന്റെയും സ്വകാര്യ ബന്ധേഗ്യാസ്</p>	

പൂർണ്ണിന്ത്യം അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗോദർ,
 ഡയമണ്ട് എന്നീ കൂസിഹിക്കേഷനകളാണ്
 നൽകുന്നത് എന്നും സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. എല്ലാ
 ഹാസ് ബോട്ടുകളും കൂസിഹൈ ചെയ്യണമെന്നും
 അത് പ്രകാരമുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ
 ഉപാക്ഷണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

		അതിരപിള്ളി
11.	22.	<p>ആലപ്പുഴ ബീച്ച് കുറിസം കേരുങ്ങളിലെ വിനോദസഞ്ചാരം നിയമപരമല്ലാത്ത ബോട്ട് സർവ്വീസുകൾ. നിർത്തലാക്കണമെന്നും നിയമപരമായ ബോട്ട് സർവ്വീസ് ആരംഭിക്കുന്ന കാര്യം പോർട്ട് അതോറിറ്റിയും ഡി.റി.പി.സിയും പരിഗണിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
12.	23.	<p>പൂസ്സിക്ക് ബോട്ടിലുകൾ, കവർ, പോർ തുങ്ങിയ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ച് ഇവയിൽ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാൻ സാധിക്കുവാൻ റീസൈഫീംഗ് യൂണിറ്റിലേയ്ക്ക് മാറ്റുകയും ഇവയ്ക്ക് നല്കു വില ലഭിക്കുന്നതിനാൽ കേരളത്തിന് പുറത്തെല്ലാ കായറിയയ്ക്കയും ചെയ്യുന്നു. ആയതിനാൽ ഇപ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ വൃക്ഷനാഭസഞ്ചാര കേരുങ്ങളിലും നടപ്പാക്കു വഴി മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തോടൊപ്പം വദ്ധമാനദായകവുമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമെന്നതിനാൽ ആയത് കുറമറ്റ റിതിയിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
13.	24.	തൃശ്ശൂർ ജില്ലയിലെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയിൽ വിനോദസഞ്ചാരം

		ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ എന്നിവടങ്ങളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് പുഴയിലേയ്ക്കുള്ളാഴക്കങ്ങൾക്കന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. മാലിന്യങ്ങൾ നേരിട്ട് പുഴയിലൊഴക്കങ്ങന് രീതി പരിപൂർണ്ണമായി അവസാനിപ്പിക്കാൻ കർഷക നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
14.	25.	കേരളത്തിൽ ആറ് മാസം മഴക്കാലമായതുകൊണ്ട് വിനോദസഞ്ചാരം വേദ്യ് തരംതിരിക്കുന്നതിനും ഉണക്കിയെടുക്കുന്നതിനും സംസ്കരണതിനും പ്രധാനം അനുഭവപ്പെടുന്നതിനാൽ കേരളത്തിന്റെ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഡീസെൻഡലേസ്സ് ഫൂട്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണ് ഉച്ചിതമെന്ന് സമിതി വിലയിത്തുറന്നു. ആയതിനാൽ ജീല്ലയിൽ ഡീസെൻഡലേസ്സ് ഫൂട്ടുകൾ സമയബന്ധിതമായി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഏല്ലാ ആധിക്യം ആണിരുക്കുന്നു പ്രവർത്തനസജ്ജമാകുന്നതിനും അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
15.	29.	2020 ജനവരി 1 മുതൽ നടപ്പിലാക്കിയ ഫൂട്ടുകൾ പൊതുമരാമത്തു് നിരോധനം തൃപ്തതൽ ഫലവത്തായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനു് തൃപ്തമായ പരിശോധന സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതു് അതിരപ്പിള്ളി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പരിസ്ഥിതി ലോപ പ്രദേശമായതിനാലും വന്നുമുഖങ്ങളും സാന്നിധ്യമുള്ളതിനാലും

പുനത്പദ്ധാഗിക്കാനാകാത്ത പ്ലാസ്റ്റിക്സ് കവറുകൾ,
 കപ്പികൾ, പേപ്പർ ഫോറുകൾ, പേപ്പർ ഗ്രാഫുകൾ
 എന്നിവ വിനോദസഞ്ചാരികൾക്കും
 പഞ്ചായത്തിലെ നിവാസികൾക്കും
 വനമേഖലയിലെ മുഗങ്ങൾക്കും ഒരുപോലെ
 ദോഷകരമായതിനാലും പരിശോധനയ്ക്കായി
 പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള സംസ്ഥാന
 പ്രൈവറ്റ് 21-ൽ ചെക്ക് പോസ്റ്റ്
 സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനുമതി നൽകണമെന്ന്
 സമിതി ശിപാർഡ് ചെയ്യും.

16	30.	അതിരപ്പിള്ളി പഞ്ചായത്തിന് തന്ത് ഫണ്ട് വഴുവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, കരവാണുന്നം മാർച്ച് മാസത്തിൽ ഗൃഹപ്രവന്നം വന്നുണ്ടായി ഫിലിപ്പിൻഗ് ഫണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുസരിച്ചാണ് കാര്യങ്ങൾ നടക്കുന്നതെന്നം പഞ്ചായത്തിന്റെ മര്യാദ വരുമാനമാർഗ്ഗമായ സിൽവർ സ്കൂളം വാട്ടർ തീം പാർക്കിൽ നിന്നും ലഭ്യമായിരുന്ന വിനോദ നികത്തി ജി.എസ്.ടി. നടപ്പിലാക്കിയതോടുകൂടി ലഭ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യമാണുള്ളതെന്നം സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. പ്രൗഢ സാഹചര്യത്തിൽ വന്ന സംരക്ഷണ സമിതിക്കും ഡി.എ.പി.സി.ക്കും ലഭ്യമാക്കുന്ന വരുമാനത്തിൽ നിന്നും ഒരു നിശ്ചിത സംഖ്യ പഞ്ചായത്തിന് വിനോദ നികത്തിയായോ മറ്റൊരുക്കിലും രീതിയിലോ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ഉണ്ടാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർഡ് ചെയ്യും.
17.	32.	അതിരപ്പിള്ളി വനമേഖലയിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത 24 വിനോദസഞ്ചാരം സഹായങ്ങളിൽ ദോയ്യലെറ്റ്

		<p>നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ റണ്ട് സെൻ്റ് സ്ഥലവും</p> <p>ജലഗ്രോത്തപ്പീം ഉറവിടവും വനം വകുപ്പ്</p> <p>ലഭ്യമാക്കബാൻ ഡോയ്ലെറ്റുകളുടെ</p> <p>നിർമ്മാണപ്രവർത്തനം വനം വകുപ്പിനെക്കുറിച്ചി</p> <p>പങ്കാളിയാക്കിക്കൊണ്ട് പൂർത്തിയാക്കബാൻ</p> <p>വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കബാൻ</p> <p>ടോയ്ലെറ്റുകളുടെ ചുമതല വി.എസ്.എസ്. മുഖ്യമന്ത്രി</p> <p>വനം വകുപ്പ് നിർവ്വഹിക്കാനം സമിതി ശിപാർശ</p> <p>ചെയ്യുന്ന.</p>			
വയനാട്					
18.	35	വയനാട്ടിലെ	സ്വകാര്യ	വിനോദസഞ്ചാര	വിനോദസഞ്ചാരം
		കേരുങ്ങളിൽ	മാലിന്യ	സംസ്കാരം	കേരുങ്ങളിൽ
		സംവിധാനമൊക്കെയിട്ടുണ്ടായെന്ന്			
		പരിശോധിക്കാൻ സമിതി നിർദ്ദേശം നൽകി.			
19.	36	സുചിപ്പാറയിൽ	നിനം	മാലിന്യങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാരം,	
		ശേഖരിക്കുന്നതിന്	ഹരിത	കർമ്മസേനയ്ക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	
		കുത്യമായ യൂസർഫീ നൽകാത്തയും മാലിന്യം			
		ശേഖരിച്ച് കുറൈ കുംഭിക്ക് കൈമാറുന്നത്			
		സംബന്ധിച്ചും വിനോദസഞ്ചാര കേരുങ്ങൾക്ക്			
		പഞ്ചായത്തുകളുമായി എറുമെന്ത് വയ്ക്കുന്നതിന്			
		നിലവിൽ	വ്യവസ്ഥയില്ലാത്തത്	ഒരു	
		പോരായ്യാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയ സമിതി			
		പഞ്ചായത്തും വിനോദസഞ്ചാര കേരുങ്ങളുമായി			
		നേരിട്ട് എറുമെന്ത് ചെയ്യാനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ			
		ചെയ്യണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്ന.			
20.	37	ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ	നിനം	മാലിന്യങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം	
		ശേഖരിക്കുന്നോൾ യൂസർ ഫീയായി ഹരിത കർമ്മ			

സേനയ്ക്ക് 100 ഫ്രെയാണ് ലഭിക്കേണ്ടത്. പ്രസ്തുത

യുസർ ഹീ കാലോചിതമായി വർദ്ധിപ്പിക്കണമെന്ന്

സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.

21. 39 വയനാട് ജില്ലയിൽ ഓരോ വകുപ്പം അവരവരുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, നിയന്ത്രണത്തിലും മേൽനോട്ടത്തിലുള്ള വിനോദസഞ്ചാരം വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശ്രൂചിത്ര പരിപാലനം ഫലപ്രദമായി നടക്കുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കി ജില്ലയോട്ടാകെ ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് സംരിധാനം വ്യാപിപ്പിക്കണമെന്നും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം ലോകത്തേൽ ബോധിയുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ചുമതലയായതിനാൽ ലോകത്തേൽ ബോധികൾ അതിന് നേതൃത്വം നൽകുകയും ഹരിത കർമ്മസേനയുടെ പ്രവർത്തനം കാര്യക്ഷമമാക്കുകയും ചെയ്യുന്നുമെന്ന് സമിതി അഭിപ്രായപ്പെട്ടുനു. ഓരോ കുറിപ്പിലും ബോധിനേഷ്ടരും ചുമതലയുള്ള വകുപ്പുകൾ, ശ്രൂചിത്രമിഷൻ, ഹരിത കേരളം മിഷൻ, ഓരോ ബോധിനേഷ്ടനിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പദ്ധതികൾ സെക്രട്ടറി, പ്രസിഡന്റ്, ഉത്തരവാദപ്പെട്ട മറ്റ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർ ചേർന്ന ഒരു സംവിധാനമുണ്ടാക്കി മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്രവർത്തനം ഫലപ്രദമായി പ്രാവർത്തികമാക്കാൻ സാധിക്കണമെന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
22. 40 ശ്രൂചിത്രികളില്ലാത്ത ബോധിനേഷ്ടനുകളിൽ 'ടെക്ക്' തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, എ ഭ്രേക്ക്' പദ്ധതിയിലുടെ ആവശ്യമായ വിനോദസഞ്ചാരം ദോയ്ലേറ്റ് സഹകര്യം ജില്ലയിലെ എല്ലാ

വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉറപ്പുവരുത്താൻ
കൂച്ചിത്രമിഷൻ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന്
 സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

23.	42	വയനാട് ജില്ലയിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാര വിനോദസഞ്ചാരം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ വാഹനങ്ങൾ പ്രവേശിക്കുന്നിട്ടത് നിയന്ത്രിത എൻഡി സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടതണ്ണെമെന്നും വഴിയരികിൽ എവിടെയെന്ന് ഭക്ഷണം കഴിക്കുന്നും, വേഗം എവിടെ നിക്ഷേപിക്കുന്നും എന്നിവയ്ക്ക് കൂദാശയ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ഡി.പി.സി.യും ചേർന്ന് നൽകുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പദ്ധതിയത്തുകളുമായി എറുമെന്ന് വയ്ക്കാത്ത വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ അതിനവേണ്ട നടപടി അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കണമെന്നും സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
24.	43	ഭക്ഷണമാലിന്യങ്ങൾ അലക്ഷ്യമായി വിനോദസഞ്ചാരം വലിച്ചുറിയുന്നത് നിരീക്ഷിക്കാനെല്ലാ സംവിധാനമുണ്ടാക്കുന്നുമെന്നും പോലീസിന്റെ സഹായത്തോടെ അനധികൃത പാർക്കിംഗിനെതിരെയും പൊതുയിടങ്ങളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനെതിരെയും കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്ന മുന്നിയില്ലകൾ നൽകണമെന്നും വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യാൻ മതിയായ സൗകര്യം എൻപ്പെട്ടതണ്ണെമെന്നും അതിനവേണ്ടി ഒരു നിശ്ചിത തുക പാർക്കിംഗ്

ഹീസിനത്തിൽ ഇന്ത്യക്കണമെന്നും സമിതി
നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

- 25 46 എട്ടു മഹായുദ്ധ സവിശേഷതകൾക്ക് കൂറിസം വിനോദസഞ്ചാര
മാപ്പിൽ വേണ്ടതു പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടതാണ്. വകുപ്പ്
ഇതിന്റെ പുരാവസ്തുപരമായ പ്രാധാന്യം
പോകത്തിനമുന്നിൽ വേണ്ടരീതിയിൽ വിനിമയം
ചെയ്തിട്ടില്ലെന്ന് സമിത് നിരീക്ഷിക്കുകയും എട്ടു മഹായുദ്ധ
മഹായുദ്ധ അലോകപെപ്പറുക പട്ടികയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാധ്യത
പരിശോധിക്കുന്നതിന് നടപടി
സ്വീകരിക്കണമെന്നും അടിപ്രായപ്പെടുന്നു. എട്ടു മഹായുദ്ധ
മഹായുദ്ധ ബന്ധപ്പെട്ട് മാലിന്യ
നിയന്ത്രണത്തിനായി താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ
സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു
 1. എട്ടു മഹാ സമിതി ചെയ്യുന്ന അനുകൂലത്തി
മലയിൽ നിരവധിയാളുകൾ അനുകൂലി-19,
ഗോവിന്ദുല, പൊൻമുടിക്കോട് തുടങ്ങിയ
വഴികളിലുടെ അനുകൂലത്തി മലയിലേക്ക് ക്കുംഗ്
നടത്തുന്നതായും മലമുകളിൽ ടെൻസ് കെട്ടി കൃംഖല
ചെയ്യുന്നതായും മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയത്
മലമുകളിൽ മാവിന്ത്യങ്ങൾ കൗമുള്ളന്തിന്
കാരണമാകുന്നു. ക്കുംഗ് നിരോധന
നടപ്പാക്കുന്നതിനോ അല്ലാത്ത പക്ഷം നിയന്ത്രിത
ക്കുംഗ് അനവദിച്ചോ നിലവിലെ അവസ്ഥ
പരിഹരിക്കേണ്ടതാണ്
 2. കച്ചവടസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക്-
ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയുന്നത് സമീപമുള്ള

			പറമ്പുകളിലൂം റോധിരികിലുമാണ്. ആയത് നിയന്ത്രിക്കേണ്ടതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
		3.	3. സന്ദർശകരുടെ വാഹനങ്ങൾ പാർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് ഡി.ടി.പി.സി/പഞ്ചായത്ത്/ ഡി.എം.സി മതിയായ പാർക്കിങ് സൗകര്യം എൻപ്പെട്ടേതെങ്കതാണ്.
26	47	ബാണാസുര	സാഗർ അണാക്കേട്ടിൻ്റെ വിജോദസ്ഥാര ഗ്രചിത്രത്തിനും മാലിന്യ നിയന്ത്രണത്തിനുമായി വകുപ്പ് താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
		1.	1. ധാമിലേക്കുള്ള സമ്പാർഖകളുടെ തിരക്ക് കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് വര, ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൂടാനുള്ള സാധ്യത ഉള്ളതിനാൽ പ്രദേശത്തെ പൂണ്ണിക്ക് ശ്രീ സോണാകൾ മാറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് താമസംവിന സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
		2.	2. സമ്പാർഖകളിലൂടെ ഇവിടെ എത്രതനു വര മാലിന്യങ്ങൾ റീബേസക്കിൾചെയ്യാനാവശ്യമായ സംവിധാനം നിലവിൽ ഭൂതിക സെന്റ്രൽലോ പഞ്ചായത്തിലോ ഇല്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഇതിന് ആവശ്യമായ സംസ്കരണ പൂണ്ണിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.
		3.	3. വേണ്ട് മാനേജ്മെന്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കുതൃമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്ന അനിയിപ്പ്

ബോർഡുകളുടെ അപര്യാപ്ത പ്രദേശത്ത് മാലിന്യം

കൂടുന്നതിന് കാരണമാക്കുന്നതിനാൽ അവ

സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

4. 90 കിലോമീറ്റർ ചുറ്റളവിൽ വ്യാപിച്ച

കിടക്കുന്ന ധാരം പ്രദേശത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കി

സംരക്ഷിച്ച നിർത്താൻ മറ്റ് വകുപ്പുകളുമായുള്ള

എക്കോപനം സാധ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.

5. പ്രദേശത്തെ വേഗ്ഗ് മാനേജ്മെന്റ്, വര

മാലിന്യ സംസ്കരണം എന്നിവയെക്കരിച്ചുള്ള

ബോധവൽക്കരണം സമ്പാദിക്കശ്രമം പ്രദേശത്തെ

വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നൽകേണ്ടതാണ്.

6. പ്രദേശത്തെ വര മാലിന്യങ്ങളുടെ

കാര്യത്തിൽ റീസൈസ്കൂംഗ്

യൂണിറ്റ് നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ വര

മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉപയോഗം

പരിമിതപ്പെട്ടതുകയും റീസൈസ്കൂംഗ് റീ യൂസ്

എന്നതിന് പ്രാധാന്യം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതിന്

ആവശ്യമായ സംവിധാനം ഒരുക്കുകയും

ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

7. ഡാമിന്റ് പ്രവേശനകവാടത്തിൽ നാല്

ടോയ്ലറ്റ് സ്റ്റോക്കേകളാണ് നിലവിലുള്ളത്.

സമ്പാദിക്കുന്ന തിരക്ക് തുടങ്ങും ഇത്

മതിയാകാതെ വരുന്നു. ടോയ്ലറ്റ് സ്റ്റോക്കേകളുടെ

എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

8. നിലവിൽ സമ്പാദികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന

ഭക്ഷണം മരച്ചവട്ടകളിൽ ഇതുന് കഴിക്കുന്നതും

ശേഷിക്കുന്നത് അവിടെത്തന്നെ നിക്ഷേപിച്ച

പോക്കന്തും മാലിന്യങ്ങൾ തുടാൻ കാരണമാക്കാൻ.

സഞ്ചാരികൾക്ക് ഇന്തന് ഭക്ഷണം കഴിക്കാനും

വേഗ്ഗ് ഡിസ്പോസ് ചെയ്യുന്നതിനും പര്യാപ്തമായ

സംവിധാനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കേണ്ടതാണ്.

9. ഡാം പ്രദേശത്ത് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഹോം

സ്റ്റോക്കളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്

പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ

സംവിധാനമില്ലാത്തതിനാൽ ഹോം സ്റ്റോക്കൾ

ലൈസൻസ് അനാവാദിക്കുന്നോൾ ഡാം സേക്ക്യൂറി

വിഞ്ഞിന്റെ എൻ.എസി. തുടി വേണമെന്ന നിബന്ധന

ബാധകമാക്കേണ്ടതാണ്.

മുന്നാർ

27	50	പരിധായത്തുകളിൽ നിന്നും ശ്രേഖരിക്കുന്ന പൂണ്ടികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം മാലിന്യങ്ങൾ റിസോഴ്സ് റിക്വേറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ.ആർ.എഫ്.) സെന്റ്രൽകളിൽ നിക്ഷേപിച്ച് അവ പിന്നീട് കൂടി കേരള കമ്പനികൾ നേരിട്ട് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. മശക്കാലത്ത് വന്നിട്ടുന്ന പൂണ്ടികൾ മാലിന്യങ്ങൾ കൂടി കേരള കമ്പനിയുടെ സഹായത്തോടെ മുത്തിയാക്കിവരുന്നു. കൂടി കേരള കമ്പനി, ശ്രൂചിത്യമിഷൻ, യൂ.എൻ.ഡി.പി. എന്നിവയുടെ സഹായത്തോടെ ഹരിത ചെക്ക് പോസ്റ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം ആലോച്ചിക്കുന്നും അവിടെ യൂസർ ഫീ ഇന്താക്കുന്നതിനും അതിന് നിയമപരിക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
28.	54	ശ്രൂചിത്യ മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയാണ്
 നടപ്പിലാക്കേണ്ടത്. ഇടക്കി ജില്ലയിലെ
 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും പഞ്ചായത്തുകളിലും
 ഹരിത മിഷൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുംബങ്ങൾ
 അംഗങ്ങളെ ഉപയോഗിച്ചും ഇടമലക്കടി
 പഞ്ചായത്തിൽ തൊഴിലുറപ്പ് തൊഴിലാളികളെ
 ഉപയോഗിച്ചും നടത്തി വരുന്നു. ഇവിടെത്തെ എല്ലാ
 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും കൂടിൽ കേരള കമ്പനി
 മാലിന്യം ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
 പഞ്ചായത്തുകളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ
 ശേഖരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്
 പഞ്ചായത്തുകളിലെ പേരുകളിൽ മറ്റ് ഭരണപരമായ
 കാര്യങ്ങളും വേഗത്തിലാക്കി കൂടിൽ കേരള
 കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനം
 കാര്യക്ഷമമാക്കുകയാണെങ്കിൽ മാലിന്യ
 നിർമ്മാർജ്ജനം കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുമെന്ന്
 സമിതി വിലയിരുത്തുകയും ഇതിനാവശ്യമായ
 നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിക്കുകയും
 ചെയ്യുന്നു.

29. 56 മുന്നാർ, കട്ടപ്പുന, തൊഴുപ്പ് എന്നിവിടങ്ങളിലായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണം
 ഇടക്കി ജില്ലയിൽ മുന്ന് ഡന്വിങ്
 യാർഡുകളാണെള്ളൂത്. അതിൽ മുന്നാർ ഡന്വിങ്
 യാർഡിലെ വേസ്റ്റ് തരംതിരിച്ച് മാറ്റുന്നത്
 പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള രണ്ട് ഡന്വിങ്
 യാർഡുകളിലെ വേസ്റ്റ് തരം തിരിച്ച് മാറ്റുന്നതിന്
 അടിയന്തര നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി
 ആവശ്യപ്പെട്ടുന്നു.

30.	57	<p>ഇടുക്കി ജില്ലയിൽ കോമൺ സെപ്പറേജ് പ്ലാൻ്റ്‌കളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണം കോമൺ സ്റ്റീവേജ് പ്ലാൻ്റ്‌കളും ഇല്ലാത്തതിനാൽ മാലിന്യങ്ങൾ പുഴയിൽ ഒഴുക്കി വിടുന്നതുമുഖം പുഴകളിലെ ജലത്തിൽ കോളിഫോം ബാക്ടീരിയയുടെ സാന്നിദ്ധ്യമുണ്ടാക്കുന്ന സാഹചര്യമുണ്ട്. ഈ തടയന്നതിനായി രാത്രി കാലങ്ങളിൽ നദിയിൽ സ്റ്റീവേജ് മാലിന്യം ഒഴുക്കുന്നത് കണ്ടപിടിക്കാൻ ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗങ്ങളില്ലെന്നും എന്നാൽ നുതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്ലാൻ്റ് സ്ഥാപിച്ചാൽ ഈ പ്രധാനതിന് പരിഹാരം കാണാൻ സാധിക്കുമെന്ന് സമിതി വിലയിൽത്തുകയും കോമൺ സെപ്പറേജ് പ്ലാൻ്റ് അടിയന്തരമായി സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്റ്റീകരിക്കണമെന്ന് ശ്രീപാർശ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
31	58	<p>സെപ്പറേജ് പ്ലാൻ്റിനായി ജനവാസ മേഖലയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, നിന്ന് മാറി തേയില തോട്ടത്തിന് നട്ടവിൽ 25 റവന്യൂ സെൻ്റ് സ്ഥലം കണ്ണൻ ദേവൻ കമ്പനിയോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. എന്നാൽ പ്രസ്തുത സ്ഥലം, ഇതുവരെ ലഭിച്ചിട്ടില്ല എന്ന് സമിതി മനസ്സിലാക്കുന്നു. ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി പ്രസ്തുത സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ഉചിതമായ നടപടി അടിയന്തരമായി സ്റ്റീകരിക്കാൻ സമിതി ശ്രീപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
32	59	<p>കണ്ണൻ ദേവൻ കമ്പനിയിൽ നിന്നും ഇംഗ്ലീഷ് ലഭിച്ചാൽ റവന്യൂ മാത്രമെ പീതമേട്, ഉടുമ്പൻചോല, ദേവികുളം എന്നീ മേഖലകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവൃത്തികൾ</p>

ചെയ്യാൻ സാധിക്കുകയുള്ളത്. പ്രസ്ത
 ആവശ്യത്തിനായി ഭ്രംഗി വഭ്യമാക്കുന്നതിന്
 ബന്ധപ്പെട്ട ചടങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ ദേഹതി
 വരുത്തണമെന്ന് സമിതി വിലയിക്കുന്നത്.
 ഇക്കാര്യത്തിൽ ഉചിതമായ തീരുമാനം എടുക്കാൻ
 റവന്യൂ വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

കൊട്ടയം

33	62	കായൽ ജലത്തിലെ ഇ-കോളി നിരക്ക് 1000 മുതൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, 1500 വരെയാണെന്നും എല്ലാ മാസവും ഇ- കീഷി കോളിയുടെ തോത് പരിശോധിക്കുകയും ജീല്ലാ കള്ളക്കൂർ അത് റിവ്യൂ ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നവും സമിതി വിലയിക്കുന്നത്. എന്നിൽനാലും പുണികളിൽ നിന്നുള്ള ഇ-കോളി ബാക്കീരിയകൾ മുതലായവയും പാടശേഖരങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കീടനാശിനികളും വേന്നുനാട് കായലിൽ നിരുളുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് തന്നീൻമുകളം ബണ്ട യമാസമയം തുറക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
34	64	ബോട്ടുകളുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ 5 വർഷത്തേക്കാണ് തുറമുഖം നൽകുന്നത്. ബോട്ടിന്റെ സേപ്പി പരിശോധിക്കുന്നതിന്റെ ആവശ്യകത കണക്കിലെടുത്ത് വാർഷിക സർവ്വേയും ഫിറ്റനസ് പരിശോധനയും എല്ലാ വർഷവും നടത്തുന്നു. രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പറുകൾ ലഭിച്ചിട്ടുള്ള ഹൗസ് ബോട്ടുകൾ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ട് ബുക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് എൻ.എ.സി (നാഷണൽ ഇൻഡോർമൈറ്റിക്സ്)

		സൈന്തോ) യുമായി ചേർന്ന് ഓൺലൈൻ സംവിധാനം ആരംഭിക്കണമെന്നും അതോടൊപ്പം ങ്ങ ബോട്ടിന്റെ രജിസ്ട്രേഷൻ നമ്പർ വച്ച് നിരവധി ബോട്ടുകൾ സർവ്വീസ് നടത്തുന്നത് ഫീവാക്കേന്നതിനും കൃത്യമായി നിരീക്ഷിക്കേന്നതിനും നിയന്ത്രിക്കേന്നതിനും ബോട്ടുകളിൽ ജി.പി.എസ്. ടാക്കിംഗ് സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടതണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
35	65.	സ്വകാര്യ ഹൗസ് ബോട്ട് ഫേബ്രുവരിൽ വിനോദസഞ്ചാരം കൃത്യമായിട്ടുള്ള ഒരു വേദ്യുതി മാനേജ്മെന്റ് സംവിധാനം കൊണ്ടവത്തെന്നതിന് അടിയന്തരമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്നും ഹൗസ് ബോട്ടുകളിലെ മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്ഥാനപ്പെട്ടനില്ലെന്നും പേരുള്ള് റസീപ്പ് എടുക്കുന്ന എന്നതുകൊണ്ട് മാത്രം സ്വീവേജ് മാലിന്യമുണ്ടപ്പെടുത്തുകയുള്ളവ പൂണ്ടിൽ കൊണ്ടവനു സംസ്ഥാനപ്പെട്ടനില്ലെന്നവും ഉറപ്പാക്കാനാവില്ലെന്നും വിലയിൽത്തീയ സമിതി മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്ഥാനപ്പെട്ടനില്ലെന്നവും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കൃത്യമായ നിരീക്ഷണ സംവിധാനം എൻപ്പെട്ടതണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
36	68	കോട്ടയത്ത് വേദ്യുതി റീബേസക്ഷ്മീംഗ് സിസ്റ്റം തദ്ദേശസ്വയംഭരണം നിലവിലില്ലാത്തതിനാൽ സ്വകാര്യ സംരംഭകൾ കൂടി പകാളികളാക്കിക്കൊണ്ട് വേദ്യുതി റീബേസക്ഷ്മീംഗ് സിസ്റ്റം കാര്യക്ഷമമായി

നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

37	69	കോട്ടയത്തെ കേരുങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	പ്രധാനപ്പെട്ട തീർത്ഥാടകൾ തരം തിരിക്കുന്നതിനും ചെയ്യുന്നതിനും സ്വയംഭരണം സ്ഥാപനങ്ങൾ, തീർത്ഥാടന കേരു മാനേജ്മെന്റുമായി സഹകരിച്ച് ആവശ്യമായ നടപടികൾ അടിയന്തരമായി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	തീർത്ഥാടന തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, ഉപേക്ഷിക്കുന്ന വിനോദസഞ്ചാരം അവ തദ്ദേശ കേരു ആവശ്യമായ ആവശ്യമായ സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്ന് വിനോദസഞ്ചാരം, വിനോദസഞ്ചാരം, പ്രവർത്തനത്തിന് പ്രത്യേകം തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. തദ്ദേശസ്വയംഭരണം പൂർണ്ണ ഫണ്ടിൽ ശൃംഖിതു പരിപാലനത്തിനവേണ്ടി വകയിത്തത്തനു തുകയിൽ കൂറിസും ഡെയിലറ്റ്, വേസ്റ്റ്‌ബിൻ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പ്രമാണം പരിഗണന നൽകുന്നുമെന്നാം ധാരാളം വിനോദസഞ്ചാരികൾ എത്തനു സ്ഥലങ്ങളിൽ അവിടത്തെ ശൃംഖിതു പരിപാലനത്തിനും മുൻഗണന നൽകുന്നതിനു ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്നാം സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
38	70	വിനോദസഞ്ചാര പ്രവർത്തനത്തിന് പ്രത്യേകം തുക അനുവദിച്ചിട്ടില്ല. തദ്ദേശസ്വയംഭരണം പൂർണ്ണ ഫണ്ടിൽ ശൃംഖിതു പരിപാലനത്തിനവേണ്ടി വകയിത്തത്തനു തുകയിൽ കൂറിസും ഡെയിലറ്റ്, വേസ്റ്റ്‌ബിൻ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും പ്രമാണം പരിഗണന നൽകുന്നുമെന്നാം ധാരാളം വിനോദസഞ്ചാരികൾ എത്തനു സ്ഥലങ്ങളിൽ അവിടത്തെ ശൃംഖിതു പരിപാലനത്തിനും മുൻഗണന നൽകുന്നതിനു ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുമെന്നാം സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	ഗ്രൂപ്പിക്കരണ വിനോദസഞ്ചാരം, ഗ്രൂപ്പിക്കരണ വിനോദസഞ്ചാരം,	
39	71	ജില്ലയിലെ പ്രധാന ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, നികേഷപ്പിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി ഇത്തരം വിനോദസഞ്ചാരം പ്രദേശങ്ങളിൽ പല തദ്ദേശസ്വയംഭരണം സ്ഥാപനങ്ങളിലും ആദ്യത്തെ വകുപ്പും മുൻകൈയുള്ളത് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സി.സി.ടി.വി.കൾ	ജില്ലയിലെ പ്രധാന ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം തദ്ദേശസ്വയംഭരണം, നികേഷപ്പിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനായി ഇത്തരം വിനോദസഞ്ചാരം പ്രദേശങ്ങളിൽ പല തദ്ദേശസ്വയംഭരണം സ്ഥാപനങ്ങളിലും ആദ്യത്തെ വകുപ്പും മുൻകൈയുള്ളത് സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി സി.സി.ടി.വി.കൾ	

സഹപിച്ചിട്ടിട്ട്. വിജനമായ സമലങ്ങളിൽ
 സൗരോർജ്ജം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പുതിയ
 സാക്ഷതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് സി.സി.ടി.വി
 സഹപിക്കുകയും അതിന്റെ അറുക്കറപ്പണി
ഗ്രഹിത്യമിഷൻ മുവേന നടത്തുകയും ചെയ്യാൻ
 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസഹപന്നേർക്ക് കൂടുമായ
 വ്യവസ്ഥകളോടെ അന്വാദം നൽകുകയും പൂർണ്ണ
 ഹണ്ഡിൽ നിന്ന് ഇതിനായി ഒരു വകയിൽത്തുകയും
 ചെയ്യാൽ ഈവ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ
 സാധിക്കുമെന്നത് കണക്കിലെടുത്ത്
 ജലാശയങ്ങളിൽ മാലിന്യം നികേഷപ്പിക്കാൻ
 സാധ്യതയുള്ള സമലങ്ങളിൽ സി.സി.ടി.വി. കൂമര
 സഹപിക്കുന്നതിനായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകൾ
 സഹകരിച്ച് അടിയന്തര നടപടികൾ
 സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.

40	72	ദേശീയ തലത്തിൽ ജലാശയങ്ങളോടെ <u>ഗ്രഹിത്യം</u> തദ്ദേശസ്വയംഭരണം സംബന്ധിച്ച് 26 മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് സെൻട്ടർക്ക് പൊലൂഷർ കൺഫോർ ബോർഡ് തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. എന്നാൽ പ്രസ്തുത മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുനുസരിച്ചുള്ള വേദ്യം മാനേജ്മെന്റ്/ വേദ്യം ടീറ്റ്‌മെന്റ് ഫെസിലിറ്റികളും ഇൻഫ്രാസ്ക്രൂം കോട്ടയം ജില്ലയിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനാൽ പുഴകൾ മലിനമാകുന്ന അടിയന്തര സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് മുൻഗണന നൽകി സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ്, ലിക്രിഡ് വേദ്യം ടീറ്റ്‌മെന്റ്, സോളിഡ് വേദ്യം ടീറ്റ്‌മെന്റ് എന്നിവയ്ക്കായി പൂർക്കൾ
----	----	---

നിർമ്മിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന്

സമിതി ശിപാർഷ ചെയ്യുന്നു.

41	73	കമരകം	കവണ്ണാറ്റിൻകരയിലുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണം
			എഹ്.എസ്.റി.പി.(ഫിക്കൽ സ്റ്റേജ് ടീറ്റുമെന്റ് പ്ലാന്റ്) യൂണിറ്റിൻ്റെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനം ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലുള്ള കുറിസം പദ്ധതികൾക്കു് വേണ്ടിയുള്ള എഹ്.എസ്.റി.പി. യൂണിറ്റുകളുടെ നിർമ്മാണം അടിയന്തിരമായി പൂർത്തിയാക്കി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനം സമിതി ശിപാർഷ ചെയ്യുന്നു.

പൊതു ശിപാർഷകൾ

42	74.	വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ	കുറുമറ്റതും വിനോദസഞ്ചാരം
		സഞ്ചാരികൾക്കു്	തദ്ദേശീയർക്കു്
		സ്വീകാര്യമായതുമാക്കുക	എന്ന പ്രസ്തുത
		പദ്ധതികളുടെ ലക്ഷ്യം	സമയബന്ധിതമായി
		പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനം പ്രവർത്തന പുരോഗതി	
		വിലയിൽത്തുന്നതിന് വേണ്ടി ജനപ്രതിനിധികളുടെ	
		മേൽനോട്ടത്തിൽ	ങ്ങ സംവിധാനം
		എൻപ്രൈവേറ്റേറണ്ടുമെന്നും സമിതി ശിപാർഷ ചെയ്യുന്നു.	
43	75	ഗ്രീൻ ഗ്രാസ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണം,	
		സംസ്ഥാനത്തെ	വിനോദസഞ്ചാര വിനോദസഞ്ചാരം
		കേന്ദ്രങ്ങളിലും എയ്രോബിൻ വേഗു് മാനേജ്മെന്റ്	
		സിസ്യം നടപ്പിലാക്കുന്നത് കൂടാതെ യൂ.വി. മോഹൻ	
		റ്രിക്കിംഗ് വാട്ടർ കിയോസ്കൾ	
		സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള	ഡി.പി.ആർ.
		തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടുമെന്നും	
		പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ	തിരുവനന്തപുരം

		<p>നഗരത്തിലെ കനകക്കണ്ണിലും വേളിയിലും പദ്ധതി</p> <p>നടപ്പാക്കമെന്നും പ്രസ്തുത പദ്ധതി</p> <p>വിജയിക്കുകയാണെങ്കിൽ മറ്റ് സമലഞ്ചിലും ഇവ</p> <p>സഹാപിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ</p> <p>മനസ്സിലാക്കിയ സമിതി ഇത് എത്രയും വേഗം</p> <p>പ്രാവർത്തികമാക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
44	76	<p>സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട ആർ. വിനോദസഞ്ചാരം</p> <p>വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ടോയിലെറ്റുകളിൽ</p> <p>നിർമ്മാണചുമതല കിട്ടുകൊയ്യും നൽകുന്നതിനുള്ള</p> <p>ഭരണാനുമതി ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ പത്രവിതം</p> <p>ടോയിലെറ്റു സമൂച്ചയങ്ങൾ കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം</p> <p>എന്നീ നഗരങ്ങളിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട</p> <p>വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സഹാപിക്കാനും</p> <p>അതിന്റെ നടത്തിപ്പ് വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പിന്</p> <p>നൽകുന്നതിന് ഭരണാനുമതിയുണ്ടോ സമിതി</p> <p>മനസ്സിലാക്കുന്നു. ആയവ അടിയന്തരമായി</p> <p>പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു</p>
45	77	<p>'മാലിന്യമുക്ത കേരളം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണം</p> <p>തദ്ദേശീയമായിട്ടുള്ള മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം</p> <p>ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ നടപടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണം</p> <p>സഹാപനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നവുന്നു</p> <p>ഉറപ്പുവരുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.</p>
46	78	<p>കേരളത്തിന് തന്നെ മാതൃകയായിട്ടുള്ള തുന്നുമുഴി വിനോദസഞ്ചാരം</p> <p>മോഡൽ എയ്രോബിൻ വേഗം മാനേജ്മെന്റ്</p> <p>സിസ്യൂം പോലെ അത്ത് വിനോദസഞ്ചാരം</p> <p>കേന്ദ്രങ്ങളിൽത്തന്നെ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥരിച്ച്</p> <p>കൂഷിക്കുള്ള വളമാക്കി പാക്കരൂകളിൽ</p>

		വിൽക്കുന്നതിന്റെ	സാമ്യതയെക്കുറിച്ച്
പഠിക്കുന്നതിനും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്ന.			
47	79	<p>വിനോദസ്വാര മേഖലകളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക്ക് കളക്ഷൻ വിനോദസ്വാരം</p> <p>ബുത്തകൾ സഹപിക്കുന്നത് പ്ലാസ്റ്റിക്ക് വേസ്റ്റുകൾ</p> <p>ശേഖരിക്കുന്നതിന് പ്രയോജനപ്രദമാക്കുന്ന</p> <p>സമിതി നിരീക്ഷിക്കുന്ന. വിനോദസ്വാരികൾ</p> <p>കൊണ്ടുവരുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ക്രൂപികളിൽ മറ്റൊ</p> <p>ശേഖരിച്ചതിനാശം അവർ തിരിച്ചപോകുന്നോൾ</p> <p>അവയുടെ കൈവശം കൊടുത്തവിട്ടുകയോ</p> <p>അല്ലെങ്കിൽ അവ ശേഖരിച്ച് രാധിന്റെ ടാറിംഗിന്</p> <p>ഉപയോഗിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നുമെന്ന് സമിതി</p> <p>ശിപാർശ ചെയ്യുന്ന.</p>	
48	80	<p>കോവളം, ശംമുഖം പോലെയുള്ള തൃശ്ശൂര വിനോദസ്വാരം</p> <p>വിനോദസ്വാര കേരുങ്ങളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക്ക്</p> <p>നിരോധിക്കുന്നോൾ പകരം സംവിധാനം</p> <p>എൻപ്ലേറ്റേറേറ്റുന്നുണ്ടെന്നും ഇവിടങ്ങളിലെ</p> <p>കചുവടക്കാർക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ഉല്പന്നങ്ങൾ കൈകാര്യം</p> <p>ചെയ്യുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ബോധവത്കരണം</p> <p>നൽകിയാൽ ഒരു പരിധിവരെ പ്ലാസ്റ്റിക്ക്</p> <p>ഉത്പയോഗം തടയാൻ സാധിക്കുമെന്നും വാടകൾ</p> <p>കീയോസ്റ്റുകൾ വ്യാപകമാക്കുന്നതോടുള്ളി</p> <p>പ്രവേശനനിയന്ത്രിത മേഖലയായ വിനോദസ്വാര</p> <p>കേരുങ്ങളിലെ പ്ലാസ്റ്റിക്ക് ക്രൂപിവെള്ള വിതരണം</p> <p>നിയന്ത്രിക്കാൻ സാധിക്കുമെന്നും സമിതി</p> <p>വിലയിക്കുന്നതിനും ആയതിനാൽ സംസ്ഥാനത്തെ</p> <p>എല്ലാ വിനോദസ്വാര കേരുങ്ങളിലും</p> <p>ആവശ്യാനസരണം ശ്രദ്ധജല കീയോസ്റ്റുകൾ</p>	

			സംശ്ലോചനത്തെ വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് മുൻകൈക എടുക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.
49	81	സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാന ബിച്ചകളിലെ വിനോദസഞ്ചാരം ടോയ്സ്‌ലൈറ്റ്‌കളുടെ അപര്യാപ്തത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ട സമിതി ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കണമെന്ന് ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	
50	82	സുള്ളകളിൽ സംഘടിപ്പിച്ച വരുന്ന 'കളക്കേർഡ്' @ വിനോദസഞ്ചാരം സുൾ പ്രോഗ്രാം കട്ടികളിൽ മുച്ചിത്രവീലം വളർത്തുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്നു. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഇപ്രകാരം പൂജ്യികൾ കളക്ഷൻ പൂരതകൾ സംശാച്ചേരിച്ചു പദ്ധതികൾ വിപുലപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	
51	83	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലെ പ്രതിസന്ധികളെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം മരികടക്കാൻ ജനങ്ങൾക്കിടയിൽ ബോധവത്കരണം നടത്തുന്നതുണ്ട്. പ്രായ്യാഗികമായി എത്താക്കെ ജലകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് വേഗ്യ് മാനേജ്മെന്റ് നടത്തുന്നതെന്ന് തിരിച്ചറിയാൻ ശ്രമിക്കുയും അവ ലിസ്റ്റ്‌ഓട്ട് ചെയ്ത് അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇതു പ്രസ്തുത എങ്ങനെ മരികടക്കാമെന്ന് നേരിട്ട് കാണിച്ചും വിഷ്യലേസ് ചെയ്തു ജനങ്ങളെ ബോധ്യപ്പെടുത്തണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.	
52	84	മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തക്കവിച്ചുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണം ബോധവത്കരണ പരിപാടികൾ ദശ ശ്രദ്ധ ശ്രദ്ധ	

		മാധ്യമങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് നടപടി സീരിക്കണമെന്നും ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തക്കാൻകൂളിൽ പരിഹാരികൾ പൊതുജനങ്ങളിലെത്തിക്കാൻ നടപടി സീരിക്കണമെന്നും സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യും.
53	85	എല്ലാ വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലും പ്ലാറ്റികൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം മറ്റ് അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ റീബേസക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിനും ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്ഥിക്കുന്നതിനമുള്ള ഘൃണിറ്റുകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുവേന സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
54	86	വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ റോധാരികകൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണം പ്രധാന തെരുവുകൾ, ബസ്, ഓട്ടോ, ടാക്സി സ്റ്റാൻഡ് മുതലായ സ്ഥലങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ നികേഷപിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക വേഗം ബിനുകൾ, മാലിന്യ സംസ്ഥാന അവബോധത്തിനായി സെന്റേജ് എന്നിവ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുവേന സ്ഥാപിക്കുന്നമുന്ന് സമിതി നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.
55	87	കൂറിസം ഡെറ്റിനേഷനകളിലെ മാലിന്യ തദ്ദേശസ്വയംഭരണം സംസ്ഥാനത്തിനായി ഡി.റി.പി.സി.യൂമായി സഹകരിച്ച് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കൂട്ടുമായി ഇടപെടൽ നടത്തണമെന്ന് സമിതി ആവശ്യപ്പെടുന്നു.
56	88	ഹാസ് ബോട്ടുകൾ ഉൾപ്പെടെ എല്ലാ ബോട്ടുകളിൽ തുറമുഖം നിന്നും ഇന്ധനം വെള്ളത്തിൽ കലഞ്ഞത്

ഒഴിവാക്കുന്നതിന്	സി.എൻ.ജി,	സോളാർ
എന്നിവയാൽ	പ്രവർത്തിക്കുന്ന	ബോട്ടുകൾ
വിനോദസഞ്ചാര	കേന്ദ്രങ്ങളിൽ	കൂടുലുയി
കൊണ്ടുവരുന്നതിന്	ആവശ്യമായ	നടപടി
സ്വീകരിക്കണമെന്ന് സമിതി ശിപാർശ ചെയ്യുന്നു.		

റഫറൻസ് നമ്പർ : 872/കു.എൻ.ബി3/2012 /ലേജി.

പത്രമന്ത്രം കേരള നിയമസഭരണ്ടാം സമേചനം

(26-09-2011 - 04-11-2011)

ഉറപ്പ് നംബർ	162
ചോദ്യം നംബർ	യു എസ് 5582
തീവസം	25-10-2011
വകുപ്പ്	വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ്
വിഷയം	വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ ശുചിത്വം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
സി) മാലിന്യവിധുക്ത കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സി യും സി യും) പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.	
തദ്ദേശസാധ്യംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന്	
വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രങ്ങളിലെ ശുചിത്വം	
മെച്ചപ്പെടുത്താനാളിൽ പരിപാടികൾക്ക് അപം നൽകുമോ;	
സി) അതിനായി കട്ടംബരത്തി, സന്നദ്ധസംഘടനകൾ, എൻ.ജി.ഒ കൾ എന്നിവയുടെ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?	

സ്വീകരിച്ച നടപടി (നമ്പർ നമ്പർ 51448/സി1/2012/ട്രിസം)

(സി) & (സി)
വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും നിയന്ത്രണത്തിനുമായി വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ഇതര എജൻസികൾ എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ട്. പൂണ്ഡിക്ക് മാലിന്യങ്ങളുടെ നിയന്ത്രണം, ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സഹാർദ്ദ മാലിന്യ സംസ്കരണ പൂണ്ഡികളുടെ നിർമ്മാണം എന്നിവയും ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.
വിനോദസഞ്ചാര മേഖലകളിലെ സമഗ്ര ശുചികരണവും, മാലിന്യ സംസ്കരണവും ലക്ഷ്യമാക്കി കൊണ്ടുള്ള കൂടിൻ ബൈസ്റ്റിനേഷൻ കാനുയയിൽ എന്ന പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തിൽ 86 വിനോദ

സഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 14 ജില്ലകളിലെയും ജില്ലാ കൂർസം മൊത്തം കൗൺസിലുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ കച്ചംബരം മിഷൻമായി സഹകരിച്ചാണ് ഈ പദ്ധതി നടത്തി വരുന്നത്. ഈ പദ്ധതിയിൽ കീഴിൽ വരുന്ന വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പൂശ്യിക ഉൾപ്പെടെയുള്ള വരമാലിന്യങ്ങളെ ശേഖരിച്ച് വേർത്തിരിക്കുകയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിനായി നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രിയമായി സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുവരുന്നു. മാലിന്യ നിയന്ത്രണം അത്യാവശ്യമെന്ന് കണ്ണടത്തിയ ചില കൂർസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂശ്യകൾ, ബയോഗ്യാസ് പൂശ്യകൾ, ഇൻസിനോററുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയുടെ പ്രാധാന്യവും സമഗ്ര ശുചിത്വവും ലക്ഷ്യമാക്കി മുന്നോട്ടു വരുന്ന തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്ഥല ലഭ്യത പരിഗണിച്ച് സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂശ്യകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സഹായം നൽകി വരുന്നു. കേരള ശുചിത്വ മിഷൻമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ബയോ ഗ്യാസ് പൂശ്യകൾ വിവിധ കൂർസം മേഖലകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ പദ്ധതി ഉണ്ട്. നിലവിൽ കോവളം മേഖലയിൽ 120 ഓളം മുണ്ടോക്കാക്കൾക്ക് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ തെരഞ്ഞെടുത്ത 79 വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഗീൽ കാർപ്പറ്റ് പദ്ധതിയിലും മാലിന്യ സംസ്കരണവും, ശുചികരണവും ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്.

ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്നുള്ളതടക്കം കായലോര ജലാശയങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് എതാനം സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂശ്യകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹൗസ്ബോട്ടുകളിൽ ബയോ ടോയ് ലറ്റ് സംവിധാനം എൻപെട്ടുള്ളന്തിനുള്ള നടപടികൾ കൂസിപ്പിക്കേണ്ടി ഭാഗമായി കൈക്കൊണ്ട് വരുന്നു. ഹൗസ് ബോട്ടുകളുടെ കൂസിപ്പിക്കേണ്ട നൽകുന്ന മാർഗ്ഗരേഖകളിൽ ബയോ ടോയ് ലറ്റ് സംവിധാനത്തിന് പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നുണ്ട്. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്ന് പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്ന മരംശ്യ വിസർജ്ജം ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി പ്രധാന കൂർസ് കേന്ദ്രമായ കമരകം, ആലപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലെ കായൽ പ്രദേശങ്ങളിലും, ജലാശയങ്ങളിലും സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പൂശ്യകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഈ പദ്ധതി ഇവിടെ നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരികയാണ്. ജലാശയങ്ങളുടെയും കായലോരങ്ങളുടെയും മലിനീകരണം തടയുന്നതിലുടെ കായലോര പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണമാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുണ്ട്. ഈ ബന്ധപ്പെട്ട കൂർസം കൗൺസിലുകളുടെ നിയന്ത്രണത്തിലും മേൽനോട്ടത്തിലുമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്ന് പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്ന കായലോര ജലാശയങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജന തത്ത്വത്തിനായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെയും പൊതുജന പകാളിത്ത തത്ത്വത്തെയും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു.

വിനോദസഞ്ചാര വികസന ലക്ഷ്യത്തിലേയും, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി 2016-17 ബജറ്റിൽ 4 കോടി രൂപ നീക്കിവച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈതിൽ 3,89,25,000/- രൂപയ്ക്കുള്ള കൂനി ഡെസ്ക്രിപ്ഷൻ കാസ്റ്റിൽ എന്ന പദ്ധതിയ്ക്ക് ഭരണാന്തരിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഹൗസ് ബോട്ടുകളിൽ നിന്ന് പുറത്തുള്ളപ്പെടുന്ന കായലോര ജലാശയങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങളുടെ നിർമ്മാർജ്ജന തത്ത്വത്തിനായി ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പുകളുടെയും പൊതുജന പകാളിത്ത തത്ത്വത്തെയും വിവിധ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വിനോദസഞ്ചാര വകുപ്പ് നടപടികൾ സീകരിച്ചു വരുന്നു.

സമിതി ആവശ്യപ്പെട്ട അധിക വിവരങ്ങൾ(ഫയൽ നമ്പർ 51448/സി1/2012/ട്രിസം)

വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രങ്ങളിലെ ശ്രദ്ധിതം മെച്ചപ്പെട്ടതുന്നത് സംബന്ധിച്ച ഉറപ്പിൻമേൽ ലഭ്യമാക്കിയ നടപടി റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ച സമിതി കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാര മേഖലയുടെ വികസനത്തിന് വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങൾ മാലിന്യവിത്തുക്കമാക്കി ശ്രദ്ധിതം ഉറപ്പാക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന് വിലയിരുത്തി. വിനോദസഞ്ചാര കേന്ദ്രങ്ങളിലെ സമയ ശ്രദ്ധിക്കണമും മാലിന്യ സംസ്കരണവും ലക്ഷ്യമാക്കി വിവിധ വകുപ്പുകൾ സികിൽച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ നേരിട്ട് പരിശോധിക്കാം. സംസ്ഥാനത്തെ പ്രധാനപ്പെട്ട വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രങ്ങൾ സന്ദർശിക്കുന്നതിനും മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുകൾിൽ പരം നടത്തി റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിക്കാം തീരുമാനിച്ചു.

അധിക വിവരങ്ങൾക്കു മറുപടി

null

Print taken by: PRADEEP K P

Date & Time: 11-09-2023 04:43:53