

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1656

01-07-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

ശ്രീ. പി. കെ. ഫിറോസ്

ശ്രീ. പി. എം. എ. സമീർ

ശ്രീമതി ഫാത്തിമ തഹലിയ

ശ്രീ. എ. കെ. എം. അഷ്റഫ്

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. കെ. എം. ഷാജി

(തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വീഴ്ച വരുത്തിയതായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ അത്തരം സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെതിരെ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

**മറുപടി:** ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.

2024-ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി (ഭേദഗതി 1) ആക്ട്, 2024-ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് (ഭേദഗതി) ആക്ട് എന്നീ നിയമങ്ങളിലെ വിവിധ ചട്ടങ്ങളിലും വകുപ്പുകളിലും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിൽ വരുത്തിയാൽ സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സെക്ഷൻ 326A (മുനിസിപ്പാലിറ്റി), സെക്ഷൻ 219AA (പഞ്ചായത്ത്) എന്നിവ പ്രകാരം മാലിന്യസംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ കൗൺസിലുകളോ ഭരണസമിതികളോ പരാജയപ്പെട്ടാൽ, അവർക്ക് വിശദീകരണത്തിനുള്ള അവസരം നൽകിയശേഷം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന് ഭരണ സമിതിക്കുമേൽ പിഴ ചുമത്താൻ അധികാരമുണ്ട്. നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഒരു മാസത്തിനകം തീരുമാനമെടുക്കാത്ത പക്ഷം അത് അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടതായി കണക്കാക്കി പദ്ധതികളുമായി മുന്നോട്ട് പോകാൻ ഈ ചട്ടങ്ങൾ സെക്രട്ടറിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുന്നു. സെക്ഷൻ 326(1aa) (മുനിസിപ്പാലിറ്റി), സെക്ഷൻ 219A(5) (പഞ്ചായത്ത്) ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം മാലിന്യസംസ്കരണ ചുമതല പൂർണ്ണമായും സെക്രട്ടറിയുടെ ഉത്തരവാദിത്തമായതിനാൽ, ഇതിൽ വരുത്തുന്ന വീഴ്ച ഔദ്യോഗിക വീഴ്ചയായി കണക്കാക്കി ഇദ്ദേഹസ്ഥർക്കെതിരെ അച്ചടക്ക നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

(ബി) ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

**മറുപടി:** സംസ്ഥാനത്തെ ഭൂരിഭാഗം തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിലും ഹരിതകർമ്മസേനയുടെ സേവനം ലഭ്യമാക്കി വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും യൂസർ ഫീ ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൃത്യമായി ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. ഇങ്ങനെ ശേഖരിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ MICF, RRF കളിലെത്തിക്കുകയും തരംതിരിച്ച ശേഷം ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്കോ മറ്റ് അംഗീകൃത ഏജൻസികൾക്കോ കൈമാറുകയും പുനഃചംക്രമണ സാധ്യമായവ റീസൈക്ലിംഗിനായും

അല്ലാത്തവ സിമന്റ് പ്ലാന്റുകളിലേക്ക് ശാസ്ത്രീയ സംസ്കരണത്തിനായും കൊണ്ടുപോകുന്നു. മാലിന്യശേഖരണം കൂടുതൽ സുതാര്യമാക്കാൻ 'ഹരിതമിത്രം' മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി ഡിജിറ്റൽ ട്രാക്കിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യസംസ്കരണം കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കാൻ താഴെ പറയുന്ന വിവിധങ്ങളായ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുള്ളതുമാണ്. അജൈവമാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും തരംതിരിവിനും ബിന്നുകൾ, ബോട്ടിൽ ബൂത്തുകൾ, മിനി എം.സി.എഫുകൾ, കണ്ടെയ്നർ എം.സി.എഫുകൾ, എം.സി.എഫ്, ആർ.ആർ.എഫ് സംവിധാനങ്ങളും സാനിറ്ററി മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ, ആർ.ഡി.എഫ് (RDF) 1) പ്ലാന്റുകൾ, ബയോമൈനിങ്, വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പദ്ധതികൾ എന്നിവ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ആവശ്യത്തിന് അനുസരണമായി പുതിയ പദ്ധതികൾ ഗ്യാപ് അസ്സെസ്സ്മെന്റ് ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതുമാണ്.

MCF അജൈവ മാലിന്യ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ (MCF) കുറവ് പരിഹരിക്കാൻ 440 തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലായി 485 പുതിയ MCF-കൾ നിർമ്മിക്കാനുള്ള പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട് (ഇതിൽ 83 എണ്ണം പൂർത്തിയായി). കൂടാതെ 267 പുതിയ കണ്ടൻ്റ് MCF പ്രോജക്ടുകളും പരിഗണനയിലു സംസ്ഥാനത്ത് തൃശൂർ, പാലക്കാട്, എറണാകുളം, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിലായി 6 തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ സാനിറ്ററി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. എന്നാൽ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സാനിറ്ററി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ കണക്കിലെടുത്ത് പ്രതിദിനം 20 ടൺ സംസ്കരണ ശേഷിയുള്ള 4 റീജിയണൽ പ്ലാന്റുകൾ (പ്രതിദിനം ആകെ 80 ടൺ) സ്ഥാപിക്കാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പുതിയതായി 9 RDF (Refuse Derived Fuel) പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ കൊച്ചി നഗരസഭയിലെ ട്രെയ്റ്റ് റൺ പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു. ബാക്കി 7 എണ്ണം വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലാണ്. CKCL പാലക്കാടും എറണാകുളത്തുമായി 2 RDF പ്ലാന്റുകൾ (ആകെ 100 TPD) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. സംസ്ഥാനത്തെ 59 ബയോമൈനിംഗ് സൈറ്റുകളിൽ 26 സ്ഥലങ്ങൾ ബയോമൈനിംഗ് പൂർത്തിയാക്കി സ്ഥലം വീണ്ടെടുത്തു.

11 സൈറ്റുകളിൽ ബയോമൈനിംഗ് തുടങ്ങാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. 22 സ്ഥലങ്ങളിൽ ബയോമൈനിംഗ് പദ്ധതികൾ നടന്നു വരുന്നു. പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ കഞ്ചിക്കോട്ട് KSIDC-യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വേസ്റ്റ് ടു എനർജി (Waste-to-Energy) പ്ലാന്റ് (പ്രതിദിനം 200 ടൺ) പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

പൊതു ഇടങ്ങളിലും ജലാശയങ്ങളിലും മാലിന്യ നിക്ഷേപം നടത്തുന്നതിനെതിരെ 2024-ൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട്, കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ട് എന്നിവ ഭേദഗതി ചെയ്ത് നിയമം കർശനമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിൽ ശക്തമായ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.

മാലിന്യസംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നിയമലംഘനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്ഥാപന തലത്തിൽ പ്രത്യേക എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സ്ക്വാഡുകളും വിജിലൻസ് സ്ക്വാഡുകളും, ബ്ലോക്ക് തലത്തിൽ ഐ.വി.ഒ (IVO) സ്ക്വാഡുകളും, ജില്ലാ തലത്തിൽ ജില്ല എൻഫോഴ്സ്മെന്റ് സ്ക്വാഡുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ, മാലിന്യനിക്ഷേപം റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യാൻ പ്രത്യേക വാട്സ്ആപ്പ് നമ്പറും കൺട്രോൾ റൂമും സജ്ജമാക്കുകയും തെളിവ് നൽകുന്നവർക്ക് പിഴത്തുകയുടെ 25% പ്രതിഫലം നൽകുന്ന പദ്ധതി ഏർപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഹരിതസഭകൾ, കടൽത്തീര ശുചീകരണം, ഹരിത പ്രോട്ടോക്കോൾ, സ്പോഹാരാമങ്ങൾ എന്നിവപോലുള്ള പരിപാടികളിലൂടെ വലിയ രീതിയിലുള്ള ജനപങ്കാളിത്തവും ഉറപ്പു വരുത്തി മുന്നോട്ട് പോകുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

