

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1635

12.06.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്

**എ.സി.മൊയ്തീൻ
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി**

സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം പുതുതായി ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം അറിയിക്കുമോ?

നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ക്യാമ്പയിൻ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ.ഉ(സാധാ)നം. 2420/2017/തസ്വഭവ തീയതി 15.07.2017 പ്രകാരം സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരമാവധി പൊതുജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പാക്കി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ചുവടെ പറയുന്ന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

1. ഗാർഹിക/സ്ഥാപനതലങ്ങളിലെ ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ പരമാവധി ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ ഉല്പാദകന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്ന രീതിയും (വികേന്ദ്രീകൃത ഉറവിട ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം) അത് സാധ്യമാകാത്ത ഇടങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി തല കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോ മെഥനേഷൻ രീതിയും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.
2. ചന്തകൾ, അറവുശാലകൾ, കല്ലുറമണ മണ്ഡപങ്ങൾ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.
3. മാലിന്യത്തെ ജൈവകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളമാക്കി മാറ്റി വീടുകളിൽ തന്നെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുക.
4. അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഹരിതകർമ്മസേന വഴി യൂസർഫീയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് സംഭരിക്കുന്നതിലേക്ക് എം.സി.എഫ്. (മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫസിലിറ്റി) കളും, എം.സി.എഫിൽ നിന്ന് രണ്ടാംഘട്ട തരംതിരിവിനും, റീസൈക്ലിംഗ് മേഖലയ്ക്ക് കൈമാറുന്നതിനും പുനഃചംക്രമണത്തിന് സാധ്യത കുറവുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ ഷ്രേഡ്ഡ് ചെയ്യുന്നതിന് ആർ.ആർ.എഫുകളും തദ്ദേശ സ്ഥാപനതലത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച് വരുന്നു.
5. ഹരിത കർമ്മസേനയ്ക്കുവശ്യമായ സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നതിന് 36 ഹരിത സഹായസ്ഥാപനങ്ങളെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും, നഗരസഭകളും കരാറിൽ ഏർപ്പെടുവരുന്നു.

6. നഗരമേഖലയിൽ പൊതുയിടങ്ങളും, റോഡുകളും യന്ത്ര സഹായത്തോടെ സ്വീപ്പിംഗ് നടത്തി വൃത്തിയാക്കൽ.

7. കൺസ്യക്ഷനും ഡിമോളിഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.

പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഒൻപത് ജില്ലകളിലെ താഴെപ്പറയുന്ന തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ വരമാലിന്യം സംസ്കരിച്ചു വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

തിരുവനന്തപുരം - പെരിങ്ങമ്മല

കൊല്ലം - കുരൂപ്പുഴ

ഇടുക്കി - മൂന്നാർ

കൊച്ചി - ബ്രഹ്മപുരം

പാലക്കാട് - കഞ്ചിക്കോട്

മലപ്പുറം - പാണക്കാട്

കോഴിക്കോട് - തൈളിയംപറമ്പ്

തൃശ്ശൂർ - ലാലൂർ

കണ്ണൂർ - ചേലോറ

ഇതിൽ കൊച്ചിയിൽ ബ്രഹ്മപുരത്ത് അത്യാധുനിക വരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കൊച്ചി കോർപ്പറേഷൻ, M/s G.J.Eco power Pvt Ltd എന്ന കമ്പനിയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എൻവയോൺമെൻറൽ ക്ലിയറൻസ്, ബിൽഡിംഗ് പെർമിറ്റ് എന്നിവ ഒഴികെ പ്ലാന്റിനുവേണ്ട എല്ലാ അനുമതികളും ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതാണ്.

മൂന്നാറിൽ ഒരു വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് M/s AG Dauters Waste Processing Pvt Ltd-ന് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കോഴിക്കോട് തൈളിയംപറമ്പിൽ വേസ്റ്റ്-ടു-എനർജി പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ബാംഗ്ലൂർ ആസ്ഥാനമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന M/s Zonta Infratec Pvt. Ltd. എന്ന കമ്പനിയെ ആഗോള ടെണ്ടറിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

Reneo

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ