

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5878

16-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം ഊർജ്ജിതമാക്കാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി.പി. സുമോദ്</p>	<p align="center">ശ്രീ എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നശേഷം ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണം ഊർജ്ജിതമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ഹരിത കർമ്മ സേന മുഖേന വീടുകളിലും നിന്നും വ്യാപാര വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവ തരം തിരിച്ച് എം.സി.എഫ്.കളിലേക്കും ബ്ലോക്ക് തല ആർ.ആർ.എഫ്.കളിലേക്കും മാറ്റി അവിടെനിന്നും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനം കരാറിൽ ഏർപ്പെടുത്തിക്കുന്ന ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്കോ അംഗീകൃത സ്വകാര്യ ഏജൻസിക്കോ കൈമാറുന്നു. ഹരിത കർമ്മ സേന മുഖേനയുള്ള ഡോർ ടു ഡോർ വാതിൽപ്പടി ശേഖരണം 100% കൈവരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ശുചിത്വ മിഷന്റെയും ഹരിത കേരള മിഷന്റെയും സംയുക്ത മേൽനോട്ടത്തിൽ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സ്ഥാപന തലം മുതൽ സംസ്ഥാനതലം വരെയുള്ള ഏകീകൃത നിരീക്ഷണത്തിനായി തയ്യാറാക്കിയ ഹരിത മിത്രം - സ്മാർട്ട് ഗാർബേജ് മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. എല്ലാ ജില്ലകളിലും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ശുചിമുറി മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ ക്ലസ്റ്ററുകൾ രൂപീകരിച്ചു എസ്.റ്റി.പി / എഫ്.എസ്.റ്റി.പി.കൾ, കോഴി മാലിന്യ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഭൂരിഭാഗം ജില്ലകളിലും റെറ്ററിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി മുച്ചട്ടി കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, മൺകല കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, മിക്സ്ഡ് കൾച്ചർ</p>

ഫെഡ്ബാക്ക് ടൈപ്പ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് ബയോ കമ്പോസ്റ്റർ ബിൻ, കിച്ചൻ ബിൻ, ബക്കറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ് പോർട്ടബിൾ ബയോബിൻ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് എന്നിവ വിതരണം ചെയ്യൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഊർജ്ജം ഉല്പാദനം, ഇനോക്ഷലം നിർമ്മാണം, ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വളമാക്കി മാറ്റി വിപണനം ചെയ്യൽ എന്നീ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ നടന്നു വരുന്നു. സാനിറ്ററി നാപ്കിൻ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ മെൻസൂൽ കപ്പുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഇന്ത്യർമുഴികൾ സ്ഥാപിച്ചു. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പരിധിയിൽ കായൽ കടൽ തീരത്ത് താമസിക്കുന്ന കുടുംബങ്ങൾക്ക് പ്രീഫാബ്രിക്കേറ്റഡ് സിന്ററ്റിക് സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കേരളത്തിലെ നഗരങ്ങളിലെ മാലിന്യ പരിപാലന സേവനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനും ആധുനിക ശാസ്ത്രീയ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുമായി ലോകബാങ്ക്, ഏഷ്യൻ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഇൻവെസ്റ്റ്മെന്റ് ബാങ്ക് (AIIB) എന്നിവയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ കേരള വരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി (KSWMP) ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ശാസ്ത്രീയ വരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാനാണ് ഇതിലൂടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഇതിനായി എല്ലാ നഗരസഭകളിലും പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റുകൾ തുടങ്ങുകയും ഒരു സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് എഞ്ചിനീയറിനെ നഗരസഭകളിൽ വരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിൽ സഹായിക്കാനായി നിയമനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

കൂടാതെ ചുവടെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികൾ കൂടി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.

1. എല്ലാ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ആവശ്യമെങ്കിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും പരമാവധി സ്വന്തം നിലയിൽ കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്, ബയോമെതനേഷൻ (ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്), രീതികളിലൂടെ ജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നതിനും അതിനായി ശുചിത്വ മിഷൻ അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഉപാധികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.

2. സ്ഥല പരിമിതിയുള്ള വീടുകളിലെ ജൈവമാലിന്യ കമ്മ്യൂണിറ്റി തല കമ്പോസ്റ്റിംഗ് നടത്തുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുക.
3. സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാർക്കറ്റ്, കമ്മ്യൂണിറ്റി എന്നീ തലങ്ങളിൽ ഇമ്പർമൂഴി കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് എന്നീ പ്രോജക്റ്റുകൾ നടപ്പിലാക്കുക.
4. നിലവിലുള്ള പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും നവീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഏറ്റെടുക്കുക.
5. പൊതുവായ അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലന സൗകര്യങ്ങളായ മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുക അജൈവ മാലിന്യ പനഃചംക്രമണ പാർക്കുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഭൂമി കണ്ടെത്തുക.
6. മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളായ ബെയിലിംഗ് മെഷീൻ, ട്രെയ്ഡിംഗ് മെഷീൻ, ഡി-ഡസ്റ്റിംഗ് മെഷീൻ, വാഷിംഗ് സൗകര്യം, മലിനജലം ടീറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം എന്നിവ ആവശ്യാനുസരണം ഏർപ്പെടുത്തുക.
7. അംഗീകൃത ഇനോകലങ്ങൾക്ക് സബ്സിഡി ലഭ്യമാക്കുക.
8. റീജിയണൽ സാനിറ്ററി ലാന്റ്ഫിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം കണ്ടെത്തലും അവ സ്ഥാപിക്കലും.
9. റീസൈക്ലിംഗ് വ്യവസായ പാർക്ക് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യ വ്യവസായ എസ്റ്റേറ്റുകളിൽ ഒതുക്കുക.
10. ചിക്കൻ വേസ്റ്റ് / മുടി / സാനിറ്ററി വേസ്റ്റ് / ഗാർഹിക മെഡിക്കൽ മാലിന്യം / C&D വേസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുക.
11. പൊതു ജനങ്ങളിൽ സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുകൂലമായ മനോഭാവം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവര വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഊർജ്ജിതമാക്കുക.
12. കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന പരമാവധി പ്രൊജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നു.

13. വർഷങ്ങളായി നിലനിന്നിരുന്ന 40ഓളം പരമ്പരാഗത മാലിന്യ നിക്ഷേപ കേന്ദ്രങ്ങൾ ബയോമൈനിംഗ് രീതിയിലൂടെ ശുചിയാക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക പിന്തുണ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയുടെ ആദ്യഘട്ടമെന്ന നിലയിൽ 7 പദ്ധതികൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചു.

14. ഏകോപയോഗ പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളുടെ നിരോധനം - സംസ്ഥാനത്ത് പിവിസി പ്ലസ്റ്റ് നിരോധനവും ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളുടെ പൂർണ്ണമായ നിരോധനവും സർക്കാർ ഉത്തരവിലൂടെ നടപ്പാക്കി.

15. ജില്ലാതലത്തിൽ അവലോകന സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് നേരിട്ടുള്ള വിലയിരുത്തലിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ കൃത്യമായി പുരോഗതി കൈവരിച്ച 14 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കും 11 നഗരസഭകൾക്കും നവകേരളം പുരസ്കാരം നൽകി.

16. 569 തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ ശുചിത്വ പദവിയിലെത്തിക്കുന്നതിനാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടിരുന്നതെങ്കിലും 793 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഇതിനോടകം ശുചിത്വപദവി പ്രഖ്യാപനം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ