

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2243

09-02-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അജൈവ-ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ സുരക്ഷിത നിർമ്മാർജ്ജനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ		ശ്രീ എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>അജൈവമാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണത്തിനും സുരക്ഷിത നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനും കുടുംബശ്രീയെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് എന്തൊക്കെ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>അജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ കുടുംബശ്രീയുടെ ഭാഗമായി രൂപീകരിക്കുന്ന ഹരിത കർമ്മസേന വഴി ശേഖരിച്ച് മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റിയിൽ സംഭരിച്ച്, തരംതിരിച്ച് റീ സൈക്ലിംഗിനായി കൈമാറുന്നതിനും പുന:ചംക്രമണ സാധ്യത ഇല്ലാത്തവ ഷ്രെഡ്ഡ് ചെയ്ത് പി.ഡബ്ല്യു.ഡി / തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് റോഡ് ടാറിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡിംഗ് യൂണിറ്റ്, ബെയ്ലിംഗ് യൂണിറ്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അജൈവമാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി 1181 മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റികളും 195 റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികളും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇക്കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ശുചിത്വ മിഷൻ, ക്ലീൻകേരള കമ്പനി എന്നിവരുടെ സാങ്കേതിക സഹായം നൽകിവരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഗാർഹിക മേഖലകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഹാനികരമായ ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ (ഇ-വേസ്റ്റ്) സുരക്ഷിത നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ഗാർഹിക മേഖലകളിൽ നിന്നും ഉള്ള ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നേരിട്ടും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴിയുള്ള ശേഖരണത്തിനായി കലണ്ടർ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇ-വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ഹാൻഡ്ബുക്ക് റൂൾ അനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ. ഉ (ആർറ്റി)നം.3326/2017/ത.സ്വ.ഭ.വ. തീയതി.17.10.2017, സഉ(ആർറ്റി)നം 479/2019 ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 17.02.2021 ഉത്തരവുകൾ</p>

പ്രകാരം ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി നടത്തുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും 2022 ഡിസംബർ മാസം വരെ 1980 ടണ്ണിൽ അധികം ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃചംക്രമണം നടത്തി, മൂല്യ വർദ്ധിത സേവനമെന്ന നിലയിൽ ആപൽകരമായ മാലിന്യത്തിന്റെ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ, സിഎഫ്എൽ, പ്രിന്റർ കാർട്ട്രിജുകൾ, സിഡി, പൊട്ടിയ മോണിറ്ററുകൾ, ബൾബുകൾ എന്നിവ പ്രത്യേകമായി ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. 210 മെട്രിക് ടൺ അപകടകരമായ മാലിന്യം ശേഖരിച്ചു സംസ്കരിക്കുകയുണ്ടായി

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ