

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

5 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 337

27-06-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കീഴിൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോമെത്തനേഷൻ, സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. സ്ഥാപനതലത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ എയറോബിക് ബിൻ മോഡൽ കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റ് (ഇന്റർ മൂഴി) ബയോബിന്നുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ, ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവെർട്ടർ തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിച്ച് സംസ്കരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൈമാറുന്നതിനുവേണ്ടി എം.സി.എഫ്., മിനി എം.സി.എഫ്., ആർ.ആർ.എഫ്. സെന്ററുകളുടെ പ്രവർത്തനവും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. പുനഃചംക്രമണ മൂല്യമുള്ളവയെ തരംതിരിച്ച് ബെയിൽ ചെയ്ത് റീസൈക്ലിംഗ് പ്ലാന്റുകളിലേയ്ക്കും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കാത്തവ ഷ്രേഡ് ചെയ്ത് റോഡ് ടാറിംഗിനും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്കും നൽകി വരുന്നു. അജൈവ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് എം.സി.എഫ്.കളിലും, ആർ.ആർ.എഫ്.കളിലും എത്തിക്കുന്നതിനായി ഹരിത കർമ്മ സേനകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലങ്ങളിൽ രൂപീകരിച്ച്</p>

			<p>പ്രവർത്തനം നടത്തി വരുന്നു. ഇവർക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായങ്ങൾ നൽകുന്നതിനായി ഹരിത സഹായ സ്ഥാപനങ്ങളെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവരുടെ പ്രവർത്തനവും നടന്നു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്ലാസ്റ്റിക് കവരുകളും, കുപ്പികളും ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് എന്ത് പദ്ധതിയാണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>നിലവിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കവരുകൾ, കുപ്പികൾ എന്നിവയുടെ ശേഖരണം ഹരിതകർമ്മ സേനകൾ വഴിയാണ് നടത്തുന്നത്. ഇപ്രകാരം ശേഖരിക്കുന്നത് കൃത്യമായി തരംതിരിച്ച് ബെയിലിംഗ് മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ടിലാക്കി പുനഃചംക്രമണ ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറുന്നു. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി നേരിട്ട് പുനഃചംക്രമണ യൂണിറ്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ