

**പതിനൊല്ലം കേരള നിയമസഭ**

എഴാം സമ്മേളനം

<u>നാഷ്ടപ്പെടുമെന്നുണ്ടാക്കുന്ന ഫോറ്മുൾ</u> <u>നം. 3155</u>		<u>21.08.2017-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്</u>
<u>മാലിന്യസംസ്ഥാനം</u>		
<u>ഫോറ്മുൾ</u>		<u>മറ്റപട്ടിക്ക്</u>
<b>എ.എൽ.എ. എഞ്ചിനീയർ</b>		<b>ഡോ.കെ.ടി.ജോൺ</b> തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും നൃനാപക്ഷങ്ങളും വാഹനവും തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി
(എ) മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിലും സംസ്കരിക്കുന്നതിലും ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി) എക്സിൽ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് പ്രയോക്കിച്ച് നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ എന്നൊക്കെ നടപടികളാണ് സീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	<p>1) ജൈവമാലിന്യും ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ബയോമെമ്മനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിക്കുതിയായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>2) നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് (അസ്റ്റ്രോഫി മോഡൽ) സംവിധാനങ്ങളും ബയോഗ്രാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്കളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>3) നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ അടുക്കു പണികൾ ചെയ്യുന്നതിനും കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിലെ സീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>4) അഞ്ജവ മാലിന്യും ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് രണ്ടാം തരംതിരിവ് നടത്തി പുനരുപയോഗയോഗ്യമായവയെ അതിനായും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യേണ്ടുന്നവയെ പുനഃചംക്രമണത്തിനായും കൈമാറുന്നതിനായി നഗരസഭകൾ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മെറ്റീരിയിൽ റിക്വഡി ഹെസിലിറ്റി സെൻററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥാപിക്കിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>5) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡി &amp; ഓലേസൻസോട്ടുട്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ച് ഉറവിടത്തിൽ ഫലപ്രദമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് അന്നയോജ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ 2017 സെപ്റ്റംബർ 15-ന് മുമ്പായി സംബന്ധിക്കാതിന്തെ കർശനമായ നിർദ്ദേശം നൽകി 22-07-2017-ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം.2511/2017/തസ്വഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടണം.</p>

			<p>6) മാലിന്യം കുറയ്ക്ക (Reduce) പുനരുപയോഗിക്കുക (Reuse) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 'ഗീൽ പ്രോട്ടോകോൾ' നടപടികൾ.</p> <p>7) അരംതുല മനോഭാവം പാരമ്പാരിക്ക് സൗഖ്യക്കുന്നതിനുള്ള വിവർവിശദാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p> <p>8) ഹരിത കേരളം മിഷൻസ് ഭാഗമായി മുച്ചിതു മാലിന്യ സംസ്കരണം എരുപുട്ടുക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും നടപടികളും.</p>
(സി)	കീഴിലെ ബിനരകളുടെയും എയ്റ്റോബിനരകളുടെയും പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ട സംവിധാനങ്ങളാക്കേണ്ടത് തന്റെ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ഹരിതകേരളം മിഷൻസ് ഉപദൂത്യമായ മുച്ചിതു മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഉത്തരം കാര്യങ്ങൾ വിവക്ഷിക്കുന്നു.	(സി)	മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ട സംവിധാനങ്ങളാക്കേണ്ടത് തന്റെ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ഹരിതകേരളം മിഷൻസ് ഉപദൂത്യമായ മുച്ചിതു മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഉത്തരം കാര്യങ്ങൾ വിവക്ഷിക്കുന്നു.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ