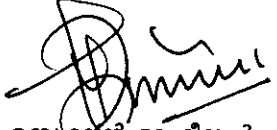


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

<b>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4012.</b>		<b>16.05.2017-ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്</b>	
<b>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ</b>			
<b>ചോദ്യം</b>		<b>മറുപടി</b>	
<b>ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ</b> <b>ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫ്</b> <b>ശ്രീ.സി.എഫ്. തോമസ്</b> <b>ഡോ. എൻ. ജയരാജ്</b>		<b>ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ</b> <b>തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വവഫ് ഹജ്ജ്</b> <b>തിർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>	
(എ)	പൊതു ശുചിത്വപാലനത്തിൽ കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നൽകി വരുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	1) ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുക. 2) അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ കത്തിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി തരംതിരിച്ച് വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും ആയത് താൽക്കാലിക അജൈവ മാലിന്യ സംഭരണ (എം. ആർ. എഫ്) കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിച്ച് രണ്ടാം തരംതിരിവ് നടത്തി പുനഃചംക്രമണം നടത്തുന്നതിന് കൈമാറുക. 3) ചടങ്ങുകളിൽ ഡിസ്പോസിബിൾ സാധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുക. 4) സാധനങ്ങളുടെ പുനരുപയോഗ സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സ്വാപ്പ് ഷോപ്പ് മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. 5) സുരക്ഷിത മാലിന്യ പരിപാലനം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി കാലോചിതമായി മാലിന്യ പരിപാലന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 6) പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സാധനങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാനുള്ള ക്യാമ്പയിൻ, ബദൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ, ബദൽ ഉൽപ്പന്ന സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ. 7) പുനഃചംക്രമണ വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 8) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 9) പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-വേസ്റ്റ് മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് എക്സ്റ്റൻഡ് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി നിർബന്ധമാക്കുന്നതിലേയ്ക്കുള്ള നടപടികൾ. 10) ശേഷിവികസന പരിപാടികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 11) മാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്ത് പൊതുജനങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 12) ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നയം, തന്ത്രം രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ.

<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും വേണ്ടി അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോമെതനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് കൂടുതലും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. അതുപോലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൈമാറുന്നതിനു വേണ്ടി എം.ആർ.എഫ് സെന്ററുകളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p>
<p>(സി) സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ സർക്കാർ പുതുതായി തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ; ശുചിത്വപാലനത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനം എത്രമാണ്; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. സെപ്റ്റേജ് മാനേജ്മെന്റ് യൂണിറ്റ്</li> <li>2. സെപ്റ്റേജ് മാനേജ്മെന്റ് - യന്ത്രവൽക്കരിക്കൽ</li> <li>3. ആധുനിക അറവുശാലകൾ</li> <li>4. ആധുനിക ഗ്യാസ്/വൈദ്യുതി ശൃശാനങ്ങൾ</li> <li>5. എക്സറ്റൻഡഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ.</li> </ol> <p>ശുചിത്വ പാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥാനം സംസ്ഥാനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം നടത്തിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ