

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

<u>നികുതിവിഹിതാടി ഫോറ്റോ</u> <u>നം. 4012.</u>	<b>16.05.2017-ൽ മറ്റപട്ടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്</b>
<b>മാലിന്യ സംസ്ഥാനത്തിനായി പുതിയ പദ്ധതികൾ</b>	
<u>ഫോറ്റോ</u> <b>ശ്രീ.രാഷ്ട്രീയ അഖിലീൻ ശ്രീ.മോഹൻ ജോസഫ് ശ്രീ.സി.എഫ്.തോമസ് ഡോ.എൻ.ജയകുമാർ</b>	<u>മറ്റപട്ടി</u> <b>ഡോ.കെ.ടി.ഇവിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും നൃനവധക്കേശമവും വവഹർ എങ്ങ് തിരിത്താടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>
<p>(എ) പൊതു ശുചിത്വപാലനത്തിൽ കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ നൽകി വരുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 1) ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുക. 2) അഞ്ജീവമാലിന്യങ്ങൾ കത്തിക്കുന്ന സാഹചര്യം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി തരംതിരിച്ച് വുത്തിയായി സുക്ഷി ക്കുന്നതിനും ആയത് താൽക്കാലിക അഞ്ജീവ മാലിന്യ സംരംഭം (എം. ആർ.എഫ്) കേന്ദ്രങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരണം തരംതിരിവ് നടത്തി പുനഃപഠിക്കമണം നടത്തുന്നതിന് കൈമാറുക. 3) ചടങ്ങുകളിൽ ഡിസ്പോസിഡ് സാധനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ശൈലി പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുക. 4) സാധനങ്ങളുടെ പുനരുപയോഗ സാഖ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി സാപ്പ് ഷോപ്പ് മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കുക. 5) സുരക്ഷിത മാലിന്യ പരിപാലനം ഉറപ്പാക്കുന്ന തിനായി കാലോചിതമായി മാലിന്യ പരിപാലന മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 6) പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സാധനങ്ങൾ പരമാ വധി ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രക്കൃതി സ്വാധ്‍യ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള ക്യാമ്പയിൻ, ബെൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ, ബെൽ ഉൽപന്ന സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ. 7) പുനഃപഠിക്കമണം വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പി ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സീക്രിക്കറ്റുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 8) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എർപ്പടിക്കുള്ള സംരംഭകൾ പ്രോത്സാഹനം നൽകുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 9) പ്രാറ്റിക്, ഇ-വേദ്യ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് എക്സ്പ്രസ് പ്രോഡ്യൂസേഴ്സ് റിസ്പോൺസി ബില്ഡിംഗ് നിർബന്ധമാക്കുന്നതിലോയ്ക്കുള്ള നടപടികൾ. 10) ശേഷീവികസന പരിപാടികൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 11) മാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്ത് പൊതുജനങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ അവബോധം സുപ്പിക്കുന്നതിനായി വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ. 12) ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നയം, തന്ത്രം രൂപീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ.</p>

(ബി)	ഈ സർക്കാർ (ബി) അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്ന സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോൺസിംഗ്, ബയോമെത്രോഫി സാങ്കേതിക വിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ കൂടുതലും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. അതുപോലെ നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാറ്റ്‌കൾ മെയിൻഡ്‌സ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വ മീഡിയും മേൽനോട്ടത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്ന തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുന്നതിനായി കൈമാറുന്നതിനു വേണ്ടി എം.ആർ.എഫ് സെൻസറുകളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.		
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ സർക്കാർ പുതുതായി തുടങ്ങാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ; തുച്ഛിത്പഹാലന്തത്തിൽ ഇന്ത്യയിൽ കേരളത്തിന്റെ സ്ഥാനം എത്രാമതാണ്; വ്യക്തമാക്കാമോ?	(സി)	<ol style="list-style-type: none"> <li>സെപ്റ്റേംബർ മാസം മുതൽ യൂണിറ്റ്</li> <li>സെപ്റ്റേംബർ മാസം - യാത്രവർക്കൾക്കാൽ</li> <li>ആധുനിക അറീഡിഷാലകൾ</li> <li>ആധുനിക ഗ്രാസ്/വൈദ്യുതി ഫൂശാനങ്ങൾ</li> <li>എക്സോസ്ടോഡി പ്രാബല്യസ്വാർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കൽ.</li> </ol> <p>ശുചിത്വ പാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സ്ഥാനം സംസ്ഥാനത്തിനായി നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനുള്ള പഠനം നടത്തിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ