

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

<u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം</u> നം.3155		<u>21.08.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്</u>	
<u>മാലിന്യസംസ്കരണം</u>			
<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം		ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി	
(എ)	മാലിന്യങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിലും സംസ്കരിക്കുന്നതിലും ഉണ്ടാകുന്ന ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(എ)	ഉണ്ട്.
(ബി)	എങ്കിൽ മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് പ്രത്യേകിച്ച് നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	<p>1) ജൈവമാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ബയോമെഥനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>2) നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ഏയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് (ഇന്ത്യർമുഴി മോഡൽ) സംവിധാനങ്ങളും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥാപിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>3) നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ അറ്റകുറ്റ പണികൾ ചെയ്യുന്നതിനും കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നു എന്ന് ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു.</p> <p>4) അജൈവ മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിച്ച് രണ്ടാം തരംതിരിവ് നടത്തി പുനരുപയോഗയോഗ്യമായവയെ അതിനായും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യേണ്ടുന്നവയെ പുനഃചംക്രമണത്തിനായും കൈമാറുന്നതിനായി നഗരസഭകൾ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>5) തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡി & ഒ ലൈസൻസോടുകൂടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിച്ച് ഉറവിടത്തിൽ ഫലപ്രദമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ 2017 സെപ്റ്റംബർ 15-ന് മുമ്പായി സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് കർശനമായ നിർദ്ദേശം നൽകി 22-07-2017-ലെ സ.ഉ(സാധാ)നം.2511/2017/തസാഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>6) മാലിന്യം കുറയ്ക്കുക (Reduce) പുനരുപയോഗിക്കുക (Reuse) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള 'ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ' നടപടികൾ.</p> <p>7) അനുകൂല മനോഭാവം പാരമ്പാരിക സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p> <p>8) ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും നടപടികളും.</p>
(സി)	<p>കിച്ചുണ്ടു ബിന്നുകളുടെയും എയ്റോബിന്നുകളുടെയും പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും, നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും വേണ്ട സംവിധാനമുണ്ടാക്കേണ്ടത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപഭാഗ്യമായ ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ വിവക്ഷിക്കുന്നുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ