

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

<p align="center">നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2694</p>		<p align="center">09.05.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്</p>	
<p align="center">ഹരിതകേരളം പദ്ധതി</p>			
<p align="center">ചോദ്യം</p>		<p align="center">മറുപടി</p>	
<p>ശ്രീ.കെ.വി.അബ്ദുൾ ഖാദർ ശ്രീ.പി. ഉണ്ണി ശ്രീ.എൻ. വിജയൻ പിള്ള ശ്രീ.ജോർജ്ജ് എം. തോമസ്</p>		<p align="center">ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വവഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രാമ നഗര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	(എ)	<ol style="list-style-type: none"> 1. ഗാർഹിക/സ്ഥാപനതലങ്ങളിലെ ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പരമാവധി ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ ഉല്പാദകന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്ന രീതിയും (വികേന്ദ്രീകൃത ഉറവിട ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണം) അത് സാധ്യമാകാത്ത ഇടങ്ങളിൽ കമ്മ്യൂണിറ്റിതല കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ്/ബയോമെഥനേഷൻ രീതി ഉചിതമായ തലങ്ങളിലും (അയൽക്കൂട്ടം/വാർഡ്/തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനം) പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതാണ്. 2. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് തുടങ്ങിയ വലിയ നഗരങ്ങളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തോടൊപ്പം തന്നെ നൂതന രീതിയിലുള്ള കേന്ദ്രീകൃത സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളും നടപ്പാക്കുന്നതിന് ശ്രമിക്കും. 3. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഓരോ വീട്ടിലും നിലവിൽ ഏത് രീതിയാണ് അവലംബിക്കുന്നതെന്ന് വിലയിരുത്തിയശേഷം ജൈവ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോഗ്യാസ് എന്നിവയിൽ ഏത് രീതിയാണ് പ്രായോഗികമാകുക എന്ന് കണ്ടെത്തുകയും ആ രീതിയിലേയ്ക്ക് മാറുന്നതിന് വീട്ടുകാരെ സജ്ജരാക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. 4. ചന്തകൾ, അറവുശാലകൾ, കല്ലുറണ മണ്ഡപങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. 5. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം വ്യാപകമാക്കുകയും അനുയോജ്യമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് മാലിന്യത്തെ ജൈവകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ വളമാക്കി മാറ്റി വീടുകളിൽ തന്നെ കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. 6. ബയോഗ്യാസ് സംവിധാനങ്ങളും തുമ്പൂർമുഴി മാതൃകയിലുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളും. 7. അനുകൂലമായ മനോഭാവവും ശീലങ്ങളും രൂപീകരിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിത മാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കാരം വളർത്തുന്നതിനും അനുയോജ്യമായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും കാമ്പയിനും സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്.
(ബി)	<p>അജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണത്തിനും അവയുടെ</p>	(ബി)	<p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉചിതരൂപേണ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിക്കുകയും അവയുടെ പുനഃചംക്രമണത്തിനായി</p>

	<p>പുനർചംക്രമണത്തിനും എന്തു മാർഗ്ഗമാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്;</p>	<p>കൈമാറുകയും വേണം. ഇതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫസിലിറ്റി സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തിനകത്തു തന്നെ പുനഃചംക്രമണ പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും എക്സ്റ്റൻഡഡ് പ്രൊഡ്യൂസേഴ്സ് റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി പ്രകാരം പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-വേസ്റ്റ് മുതലായവ അവയുടെ ഉദ്പാദകർ, ഡീലർമാർ, ബ്രാൻഡ് ഓണർ തുടങ്ങിയവർ മുഖേന ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആലോചിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പ്രചരിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; ഇത് വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനെയും അതിനായി വേണ്ട പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങളോടൊപ്പം നിയമനിർമ്മാണം വഴി നിർബന്ധമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോയെന്നും അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പൊതു സ്വകാര്യ ചടങ്ങുകളിലെല്ലാം നടപ്പാക്കുന്നത് പ്രചരിപ്പിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. നിയമനിർമ്മാണം വഴി നിർബന്ധമാക്കുന്നത് നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ