


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.400		20.03.2018-ൽ മറുപടിയിൽ	
ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണം			
ചോദ്യം		മറുപടി	
<p>ശ്രീ.സണ്ണി ജോസഫ് ,, തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ ,, അനൂപ് ജേക്കബ് ,, എം. വിൽസൺ</p>		<p align="center">ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി വോളണ്ടിയർമാരുടെ സഹായത്തോടെ ഭവന സന്ദർശനം, ലഘുലേഖകളുടെ വിതരണം, എക്സിബിഷനുകൾ, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ബസ്സുകളുടെ വശങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ പരസ്യങ്ങൾ ആലേഖനം ചെയ്യുക, സിനിമാ തീയറ്ററുകൾ വഴി ഉറവിട മാലിന്യ പരിപാലന സന്ദേശങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുക, എഫ്.എം ചാനലുകൾ, റയിൽവേ പബ്ലിക് അനുൺസ്മെന്റ് സിസ്റ്റം, ടെലിവിഷൻ എന്നിവ വഴി സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കരണ സന്ദേശം എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ ഖരമാലിന്യ പരിപാലന നിയമം 2016 പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	(ബി)	<p>ഖരമാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടം 2016 പ്രകാരം ചുവടെപ്പറയുന്ന പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഉറവിട ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം. വീടുകളിലും, സ്ഥാപനങ്ങളിലും, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും. 2. നിലവിലുള്ള ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണ പൊതുപ്പാൻറുകളുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികളും അപ്ഗ്രേഡേഷനും. 3. മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫസിലിറ്റി/റിസോർസ് റിക്കവറി ഫസിലിറ്റിയും സ്ഥാപിക്കൽ. തരംതിരിക്കപ്പെട്ട അജൈവമാലിന്യം പുനഃചക്രമണത്തിനായി കൈമാറ്റം ചെയ്യൽ. പുനഃചക്രമണ സാധ്യമല്ലാത്ത പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ഷ്രെഡുചെയ്ത് റോഡ് ടാറിങ്ങിനായി ഉപയോഗിക്കുക. 4. പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ 5. അജൈവ മാലിന്യം പരമാവധി കുറയ്ക്കുക. പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സാധനങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള വിവര വിജ്ഞാന കാമ്പയിൻ, ബദൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ, ബദൽ ഉത്പന്ന സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ.

		<p>6. പുനഃചംക്രമണ വ്യവസായം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.</p> <p>7. അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അസംഘടിത മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കണ്ണിയാക്കുക.</p> <p>8. ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p> <p>9. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം</p> <p>10. ബന്ധപ്പെട്ട സ്റ്റേക്ക് ഹോൾഡർമാർക്കുള്ള ശേഷിവികസന പരിപാടികൾ.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധിക്കാൻ സാധിക്കില്ല എന്ന് ഹൈക്കോടതിയിൽ സർക്കാർ സത്യവാങ്മൂലം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ്) റൂൾസ് 2016 പ്രകാരം 50 മൈക്രോണിന് താഴെയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകൾക്ക് മാത്രമാണ് നിരോധനം ഉള്ളത്. തീർത്തും പരിസ്ഥിതി സൗഹാർദ്ദപരമായി പ്ലാസ്റ്റിക്കിനു ബദലായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന വസ്തുക്കൾ നിലവിൽ മതിയായ അളവിൽ ലഭ്യമല്ലാത്തതിനാൽ പൂർണ്ണമായ പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധനം പൊട്ടുന്നനെ നടപ്പിലാക്കുന്നത് നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് അപ്രായോഗികമാണെന്ന് WP(C)No.5636/2016 കേസിൽ പരിസ്ഥിതി വകുപ്പ് ബഹു.കേരള ഹൈക്കോടതിയിൽ സത്യവാങ്മൂലം ഫയൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ