

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.125

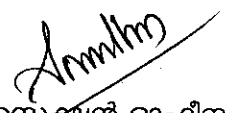
05.02.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യ സംസ്കരണം

ചോദ്യം	മറുപടി
<p>ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ് ,, എ.എം. ആരിഫ് ,, എം. സ്വരാജ് ,, റ്റി.വി.രാജേഷ്</p>	<p align="center">എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>(എ) ഫ്ളെക്സ് ബാനറുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഇവയുടെ സംസ്കരണം നിർമ്മാതാക്കളുടെ ചുമതലയാക്കി മാറ്റാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. 06.11.2014-ലെ സ.ഉ.(കൈ).195/2014/ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് ഫ്ളെക്സ് ബോർഡുകൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ഫ്ളെക്സ് ബോർഡുകൾക്കും ബാനറുകൾക്കും പകരം റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതും പി.വി.സി. രഹിതവുമായ പോളി എതിലീൻ നിർമ്മിത വസ്തുക്കളോ അതോ പോലുള്ള മറ്റ് വസ്തുക്കളോ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് 27.10.2015-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.3185/2015/ തസ്വഭവ പ്രകാരം അനുമതി നൽകുകയും, ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ 14.02.2018-ലെ നം.സി.2/274/2017/ഐ&പി.ആർ.ഡി. സർക്കുലർ പ്രകാരം സർക്കാർ പരിപാടികളുടെ പരസ്യത്തിനായി ഫ്ളെക്സ് ബോർഡുകളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2016-ലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എക്സ്റ്റൻറഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി പ്രകാരം ഫ്ളെക്സ് പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്നവർ തന്നെ റീസൈക്ലിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും അവരുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ കൃത്യമായി ശേഖരിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കപ്പെടുന്നതിനുമുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം, ഇ-വേസ്റ്റ് എന്നിവയുടെ സുരക്ഷിത സംസ്കരണത്തിന് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) ഉണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണം, പുനഃചംക്രമണം റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്ക് ഷ്രെഡ്ഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും, റിസോർസ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികളുടെ യന്ത്രവൽക്കരണം, റിസോർസ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റികളുടെ പരിപാലനം, ചീല്ല് (ഗ്ലാസ്)</p>

		<p>മാലിന്യങ്ങളുടെ പുനഃചംക്രമണം, വിപൽക്കരമായ ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം, മറ്റ് അജൈവമാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണവും പുനഃരൂപയോഗവും എന്നിവയാണ് കമ്പനി ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവൃത്തികൾ. സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ/പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവടങ്ങളിൽ നിന്നും 1258.813 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃചംക്രമണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 358.297 മെട്രിക് ടൺ ട്രൈഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക് നാളിതുവരെ ക്ലീൻകേരള കമ്പനി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെയും റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്കായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ജനങ്ങളുടെ നീഷേധാത്മക നിലപാടുകൊണ്ട് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യപ്രശ്നം വിജയകരമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധ്യമാകാതെ പോയതിനാൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ കർശന നടപടിയെടുക്കാൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുമോ,</p>	<p>(സി) ജനങ്ങളുടെ നീഷേധാത്മക നിലപാടുകൊണ്ട് മാത്രം പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യപ്രശ്നം വിജയകരമായി പരിഹരിക്കാൻ സാധ്യമാകാത്ത സാഹചര്യം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലില്ല. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രഡിങ് & ബെയിലിങ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ വയ്ക്കാൻ മുൻഗണന നൽകേണ്ടതാണെന്നും എല്ലാ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തടിസ്ഥാനത്തിലും ചുരുങ്ങിയത് ഒരു പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രഡിങ് & ബെയിലിങ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണെന്നും സർക്കാർ ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ മാലിന്യ സൃഷ്ടാവിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ ഉറവിടത്തിൽതന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താനായുള്ള ഇടപെടലുകൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ,</p>	<p>(ഡി) ജൈവമാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ ഗാർഹിക, സ്ഥാപന, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലങ്ങളിൽ കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജൈവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനായി "മാലിന്യമുക്ത പരിസരം" (Litter Free Premises) എന്ന പ്രചരണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിതമായ വേസ്റ്റ് ടു എനർജി പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(ഇ) തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ തുടങ്ങിയ ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന</p>

		<p>അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഉറുർജ്ജം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.ഐ.ഡി.സി.യെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ ഞെളിയാപറമ്പിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്വകാര്യ ഏജൻസിയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനായുള്ള ഇ-ടെൻഡർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞു. 2019 ജനുവരി 31 ആണ് ടെൻഡറുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതി. രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ പാലക്കാട്, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഇ-ടെൻഡറുകളും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ ഉടൻ തന്നെ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. മറ്റു 3 ജില്ലകളിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
--	--	--


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ