

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപ്രകാരമിട്ട് പ്രോഡ്യൂസ് നം.125

05.02.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്

മാലിന്യ സംസ്ഥാനം

പ്രോഡ്യൂസ്

മറ്റപട്ടി

ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ്

എ.സി.മൊയ്യിൻ

“എ.എം. ആരീഫ്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

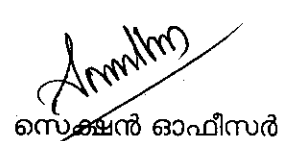
“എ.ഐ. സുരാജ്

“റീ.വി.രാജേഷ്

<p>(എ) ഹാലിന്റെ ബാന്ധുകൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; ഇവയുടെ സംസ്കരണം നിർമ്മാതാക്കളുടെ ചുമതലയാക്കി മാറ്റാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതുണ്ടോ എന്നിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്; 06.11.2014-ലെ സ.ഉ.(കൈ).195/2014/ത.സ്വ.ഡ.വ. നമ്പർ പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് ഹാലിന്റെ ബോർഡുകൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെട്ടതിൽ ഉത്തരവ് പറപ്പെട്ടവിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ സംസ്ഥാനത്ത് വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി ഹാലിന്റെ ബോർഡുകൾക്കും ബാന്ധുകൾക്കും ബാന്ധുകൾക്കും പകരം റീസെസകിൾ ചെയ്യാറുന്നതും പി.വി.സി. റഹിതവുമായ പോഴി എതിലിൻ നിർമ്മിത വസ്തുക്കളോ അതേ പോലുള്ള മറ്റ് വസ്തുക്കളോ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് 27.10.2015-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.3185/2015/ തസഭവ പ്രകാരം അനുമതി നൽകുകയും, ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ 14.02.2018-ലെ നം.സി.2/274/2017/എ&പി.ആർ.ഡി. സർക്കാർ പ്രകാരം സർക്കാർ പരിപാടികളുടെ പരസ്യത്തിനായി ഹാലിന്റെ ബോർഡുകളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2016-ലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എക്സ്റ്റിന്റർ പ്രോഡ്യൂസർ റേസ്പോൺസിവിലിറ്റി പ്രകാരം ഹാലിന്റെ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നവർ തന്നെ റീസെസക്സിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പശ്ചാത്യതല സൗകര്യം സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അവയുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ കൃത്യമായി ശേഖരിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻസ് ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ ഇക്കാര്യം പരിശോധിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിക്കിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം, ഇ-വേഗ്ഗ് (ബി) എന്നിവയുടെ സുരക്ഷിത സംസ്കരണത്തിന് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കീസ് കേരള കമ്പനി കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതോ;</p>	<p>ഉണ്ട്; ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണം, പുനഃചംക്രമണം രോധ്യ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്ക് ശ്രദ്ധിയും പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ ഉല്പാദനവും വിപണനവും, റിസോർസ് റിക്വേറി ഫെസിലിറ്റികളുടെ യന്ത്രവൽക്കരണം, റിസോർസ് റിക്വേറി ഫെസിലിറ്റികളുടെ പരിപാലനം, ചില്ല് (ഫോസ്)</p>

		<p>മാലിന്യങ്ങളുടെ പുനഃചംക്രമണം, വിപൽക്കരമായ ഇലക്രോൺിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണം, മറ്റ് അഭ്യർത്ഥികൾ മാലിന്യങ്ങളുടെ സംസ്കരണവും പുനഃത്വന്നാശവും എന്നിവയാണ് കമ്പനി എറ്റവും നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തികൾ. സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ/പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവടങ്ങളിൽ നിന്നും 1258.813 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃചംക്രമണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. തുടർച്ചയായി 358.297 മെട്ടിക് ടൺ ശ്രദ്ധയാളം പൂണ്ടിക്കുന്നതിൽ നിന്നും നാളിത്തുറവരെ കൂടിക്കേരള കമ്പനി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും, പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിന്റെയും രോധ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തികൾക്കായി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>	
(സി)	ജനങ്ങളുടെ നിശ്ചയാത്മക നിലപാടുകാണ് മാത്രം പരിഹരിക്കാൻ സാധ്യമാകാത്ത ഇക്കാര്യത്തിൽ കർശന നടപടിയെടുക്കാൻ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;	(സി)	ജനങ്ങളുടെ നിശ്ചയാത്മക നിലപാടുകാണ് മാത്രം പൂണ്ടിക്കുന്നതിൽ നിലവിലില്ല. പരിഹരിക്കാൻ സാധ്യമാകാത്ത സാഹചര്യം സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിലില്ല. പൂണ്ടിക്കുന്നതിൽ ഭാഗമായി എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും പൂണ്ടിക്കുന്ന മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി പൂണ്ടിക്കുന്ന ശ്രദ്ധിക്കുന്ന & ബൈയിലിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ വയ്ക്കാൻ മുൻഗണന നൽകേണ്ടതാണെന്നും എല്ലാ സ്കൂളുകൾക്കും പഠായായത്തിനിസ്ഥാനത്തിലും ചുതങ്ങിയത് ഒരു പൂണ്ടിക്കുന്ന ശ്രദ്ധിക്കുന്ന & ബൈയിലിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതാണെന്നും സർക്കാർ ഉത്തരവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ മാലിന്യ സൂഷ്ടാവിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന വെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്താനായുള്ള ഇടപെടലുകൾ ഇടുത്തി കാരുക്കശമാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;	(ഡി)	ജൈവമാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ ശാർഹിക, സ്ഥാപന, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലങ്ങളിൽ കാരുക്കശമായി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. തുടർച്ചയായി വിടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ജൈവമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജജനത്തിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനായി "മാലിന്യമുക്ത പരിസ്ഥം" (Litter Free Premises) എന്ന പ്രചരണം ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ സീകരിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.
(ഇ)	ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിതമായ വേദ്യം ചു എന്നർജി പൂണ്ടിക്കൾ സ്ഥാപിക്കാൻമുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന്റെ പുരോഗതി അറിയിക്കാമോ?	(ഇ)	തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, കോഴിക്കോട്, മലപ്പറാം, കണ്ണൂർ തുടങ്ങിയ ജില്ലകളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന

അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും ഉണ്ടാക്കാൻ ഉൾപ്പാടിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള വരമാലിന്യ സംസ്കരണപ്പാർക്കൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ നയപരമായ തീരുമാനമെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കാപിപ്പിക്കുന്നതിന് കെ.എസ്.എ.ഡി.സി.യെ നോമ്പർ എജൻസിയായി സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ തെളിയാംപറമ്പിൽ പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്വകാര്യ എജൻസിയെ കണ്ടെത്തുന്നതിനായുള്ള ഇടന്റെ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞു. 2019 ജൂൺ 31 അഞ്ച് ടെൻഡറുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അവസാന തീയതി. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ പാലക്കാട്, കൊല്ലം ജില്ലകളിൽ പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ഇടന്റെ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ പൂർണ്ണ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡറുടൻ തന്നെ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നതാണ്. മറ്റ് 3 ജില്ലകളിൽ പൂർണ്ണകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡറുകൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.



സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ