

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.2432

07.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ</p>	<p align="center">ശ്രീ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>(എ) ഖരമാലിന്യ പ്രശ്നം പോലെ തന്നെ രൂക്ഷമായ മറ്റൊരു വിഷയമായ പ്ലാസ്റ്റിക് ഇ-മാലിന്യവും നിർമാർജ്ജനം ചെയ്യാൻ എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളും ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളും പരിസ്ഥിതിയ്ക്ക് കോട്ടം വരാത്ത നിലയിൽ സംസ്കരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാർ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഒരു നിശ്ചിത തുകയ്ക്ക് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി സ്വീകരിക്കുകയും തുടർന്നുള്ള പുനർചംക്രമണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി രാജ്യത്തിന്റെ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അംഗീകൃത സംഭരണ ശാലകളിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ട്രെയ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന 268 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഇതേവരെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുകയും, ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണത്തിനും പുനഃചംക്രമണത്തിനും വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 10.10.2014 മുതൽ പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നു വരുന്നു.</p> <p>1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിലെയും, 2000-ലെ മുനിസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാൻഡ്ലിംഗ്) റൂൾസിലെയും, 2016 ലെ പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസിലെയും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 1994 കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിന്റെ സെക്ഷൻ 334 (എ)യിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നതു പ്രകാരം ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണ് നഗരസഭകൾ പ്രാധാന്യം നൽകി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. അഞ്ചുവ</p>

		<p>മാലിന്യങ്ങൾ പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനും, ആയതിലേക്ക് തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കുന്നതിനുമുള്ള മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അതാത് നഗരസഭകൾ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>എന്തെല്ലാം ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ് പദ്ധതി വഴി കൈവരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി)</p> <ul style="list-style-type: none"> • പ്ലാസ്റ്റിക് ഇ-മാലിന്യവുമുൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവമാലിന്യം വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് താൽക്കാലികമായി സംഭരിച്ച് തരംതിരിവു നടത്തി റീസൈക്ലിംഗ് ചെയ്യപ്പെടുത്തുന്നതിന് കൈമാറുന്നു വെന്നറപ്പാക്കുക. • പ്ലാസ്റ്റിക് റോഡ് ടാറിംഗിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. • ജനങ്ങളിലും പങ്കാളികളിലും മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് അനുകൂല മനോഭാവം രൂപീകരിക്കുക. <p>മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വഴി പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ മുഖേനയുണ്ടാക്കുന്ന പാരിസ്ഥിതിക-ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ പരമാവധി കുറയ്ക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.</p>
(സി)	<p>പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി)</p> <p>2013 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഭേദഗതി ആക്റ്റിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികളുടെയും കവറുകളുടെയും നിയന്ത്രണവും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യലും വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പ് പുതിയ പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് ചട്ടങ്ങൾ 2016 മാർച്ച് 18 ന് പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിപാലനം സംബന്ധിച്ച വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ചട്ടത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിപാലനം, നിയന്ത്രണം, മോണിറ്ററിംഗ്, പരിശീലനം, വിവര വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾക്കു വേണ്ട തുടർനടപടികളും സർക്കാർ തലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. 15.02.2016 ലെ 82200/ഡി.സി.1/2014 സർക്കാർ സർക്കുലർ പ്രകാരം എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന ഇ-വേസ്റ്റ് സമാഹരിച്ച് റീസൈക്ലിംഗ് ചെയ്യുന്നതിനായി കൈമാറിവരുന്നു. ഷ്രേസ്റ്റ് ചെയ്ത പ്ലാസ്റ്റിക് റോഡ് ടാറിംഗിന് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിന് വേണ്ടിയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് സ.ഉ(സാധാ) നം.2037/2016/തസാഭവ തീയതി.30.06.2016)</p>

		<p>പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ ചീഫ് എഞ്ചിനീയറെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 22.05.2016 ലെ സർക്കാർ സർക്കുലർ നം.19254/ഡി.സി.1/2015/ തസ്തിഭവ പ്രകാരം ഗ്രാമപ്രദേശ തലങ്ങളിലെ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിന് സ്വീകരിക്കേണ്ട നടപടികളും മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ട ആവശ്യകതയും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ