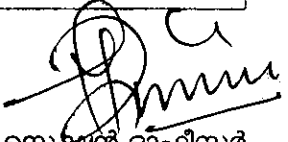


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.277		07.10.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
ഇ-വേസ്റ്റ്, ഖരമാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സംസ്കരണം			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>പ്രൊഫ.ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ ശ്രീ.ടി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ ശ്രീ.പാറക്കൽ അബൂല്ല ശ്രീ.എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ</p>		<p align="center">ശ്രീ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖവ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>പരിസ്ഥിതിക്ക് ഭീഷണി ഉയർത്തുന്ന ഇ-വേസ്റ്റ്, ഖരമാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണത്തിനും സംസ്കരണത്തിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>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 പുനഃചംക്രമണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി രാജ്യത്തിന്റെ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അംഗീകൃത സംഭരണ ശാലകളിലേയ്ക്ക് അയയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രെഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് പ്രധാനമായും നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കേന്ദ്രീകൃത പ്ലാന്റുകൾ എത്തപ്പെടുന്ന മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുന്നതിനായി വീടുകൾ തോറ്റം ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ശുചിത്വ മിഷന്റെ സഹായത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മുഖേന 268 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ഇതേവരെ സംസ്ഥാനത്തെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുകയും, ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണത്തിനും, പുനഃചംക്രമണത്തിനും വിധേയമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ പ്രസ്തുത പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടർന്നു വരുന്നു.</p> <p>1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിലെയും, 2000-ലെ മുനിസിപ്പൽ സോളിഡ് വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് ആന്റ് ഹാൻഡിലിംഗ്) റൂൾസിലെയും, 2016 ലെ പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസിലെയും വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭകളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. 1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിന്റെ സെക്ഷൻ 334 (എ)യിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിരിക്കുന്നതു പ്രകാരം ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണ് നഗരസഭകൾ പ്രാധാന്യം നൽകി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. മാലിന്യങ്ങൾ അവ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്ത് തന്നെ തരംതിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും, പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ</p>

			<p>പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, പൊതുമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനും, അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനും, ആയതിലേയ്ക്ക് തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കുന്നതിനുമുള്ള മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും, ദ്രവമാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സെപറേറ്റ് ടീറ്റ് മെന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതനുസരിച്ചുള്ള നടപടികൾ അതാത് നഗരസഭകൾ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇ-വേസ്റ്റ് പരിസ്ഥിതിക്ക് ദോഷകരമാവാത്ത വിധം റീ-സൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് ഏതെങ്കിലും കമ്പനികൾക്ക് ലൈസൻസ് നൽകിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഇ-വേസ്റ്റ് റീ-സൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിനകത്ത് കമ്പനികൾക്ക് ലൈസൻസ് നൽകിയിട്ടില്ല.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ അവ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് പരിശോധിക്കുമോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>ബാധകമല്ല.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ