


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

<u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം</u> നം.5270		<u>23.05.2017-ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്</u>	
<b>ഇ-വേസ്റ്റുകൾ സംഭരിക്കുന്നതിന് നടപടികൾ</b>			
<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
<b>ശ്രീ.എം. സ്വരാജ്</b>		<b>ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ</b> <b>തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>	
(എ)	ഇ-വേസ്റ്റുകൾ സംഭരിക്കുന്നതിന് ശുചിത്വമിഷൻ എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നു എന്ന് അറിയിക്കുമോ;	(എ)	ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ സംഭരിക്കുന്നത് ശുചിത്വമിഷന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ പെടുന്ന വിഷയമല്ല.
(ബി)	വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഇ-വേസ്റ്റുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പാരസ്ഥിതിക ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിലേക്ക് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(ബി)	പരിഗണനയിലുണ്ട്.
(സി)	ഉണ്ടെങ്കിൽ അവയുടെ വിവരം അറിയിക്കുമോ;	(സി)	<p>വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ഇ-വേസ്റ്റുകൾ ഉണ്ടാക്കുന്ന പാരസ്ഥിതിക-ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായ പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി ലിമിറ്റഡിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തി ഉത്തരവാകുകയും, കമ്പനിയുടെ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നാളിതുവരെ 330 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവയുടെ ശാസ്ത്രീയമായ പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പു വരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാന വകുപ്പ് പുറപ്പെടുവിച്ച ഇ-വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ് 2016 പ്രകാരം ഇലക്ട്രോണിക്സ് സാധനങ്ങളുടെ ബ്രാൻഡ് ഓണർമാർ, നിർമാതാക്കൾ, ഉദ്പാദകർ എന്നിവർ Extended Producers Responsibility (EPR) വ്യവസ്ഥയ്ക്ക് അധിഷ്ഠിതമായി ഇവ സാമേയായോ, സർക്കാർ സംവിധാനവുമായി ചേർന്നുകൊണ്ടോ ശേഖരിക്കുന്നതിനും പുനഃചംക്രമണം/സുരക്ഷിത സംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടതാണെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപടികൾ കേരളാ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ