

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5273

05.07.2012 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം**

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.ഇ.പി.ജയരാജൻ

സി.എൻ ബാലകൃഷ്ണൻ  
(സഹകരണവും ഖാദിഗ്രാമ വ്യവസായവും  
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

<p>(എ) 1986 ലെ എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്റ്റിൻ പ്രകാരം ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള നിബന്ധനകളും കൈക്കൊള്ളേണ്ട നടപടികളും എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) 1986 ലെ എൻവയോൺമെന്റ് (പ്രൊട്ടക്ഷൻ) ആക്റ്റിൻ പ്രകാരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം മന്ത്രാലയം 12.05.2011 ൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത 2011 ലെ ഇ-വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ് &amp; ഹാന്റലിംഗ്) റൂൾസ്, 2012 മേയ് 1 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലായിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ സാമഗ്രികളുടെയും ഉല്പാദകർ, ഉപഭോക്താക്കൾ, വില്പന, പ്രോസസ്സിംഗ് തുടങ്ങിയവയിലേർപ്പെട്ടിരിക്കുന്നവർ, ഇ-വേസ്റ്റ് സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഇ-വേസ്റ്റ് പുനഃചംക്രമണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ പ്രസ്തുത ചട്ടങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടും.</p> <p><b>ഉൽപ്പാദകന്റെ ചുമതലകൾ:</b></p> <p>ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളിലെ അപകടകാരികളായ ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഉപഭോക്താക്കളെ അറിയിക്കുന്നതും, ഉപയോഗത്തിനുശേഷം ഇ-വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യേണ്ട സുരക്ഷിതമായ മാർഗ്ഗങ്ങളെക്കുറിച്ച് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതും, ഇ-വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ഉല്പാദകരുടെ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിൽപ്പെടുന്നു. ഇതു സംബന്ധിച്ച ശരിയായ അവബോധം നൽകുന്നതിന് ലഘുലേഖകൾ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്ററുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാൻ</p>
--	---

നതാണെന്നും പട്ടങ്ങൾ അനുശാസിക്കുന്നു.


ഉല്പാദന ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഇ-വേസ്റ്റും 'എക്സ്റ്റൻഡഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി' പ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന ഉപയോഗശൂന്യമായ ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളും നേരിട്ടോ അംഗീകൃത കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ വഴിയോ സുരക്ഷിതമായി പുനഃചംക്രമണ/നിർമ്മാർജ്ജന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്തവും ഉൽപാദകർക്കാണ്.

പ്രസ്തുത നിയമത്തിലെ വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഇ-വേസ്റ്റ് കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി 'ടേക്ക് ബാക്ക്' (തിരിച്ചെടുക്കൽ) സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഇ-വേസ്റ്റ് ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്നവർ തങ്ങൾ പുറന്തള്ളുന്ന ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് എത്രയാണെന്നുള്ളതിന്റെ കൃത്യമായ കണക്ക് സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും, ആയത് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

കൺസ്യൂമർ/ബൾക്ക് കൺസ്യൂമറിന്റെ (ഉപഭോക്താവിന്റെ) ചുമതലകൾ

ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപഭോക്താക്കൾ തങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗശേഷം അംഗീകൃത കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ, റെജിസ്റ്റേർഡ് ഡിസ്മാന്റലർ/റീസൈക്ലർ വഴി പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യുകയോ 'ടേയ്ക് ബാക്ക്' സംവിധാനം വഴി ഉല്പാദകർക്ക് തിരിച്ചു നൽകുകയോ ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ബി)	<p>വ്യക്തികളും സ്ഥാപനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് പുറം തള്ളുന്ന ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനോ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിനോ സംസ്ഥാനത്ത് എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോയെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇ-മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല.</p>
(സി)	<p>ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങളിൽ പലതും അശ്രദ്ധമായും അറിവില്ലാതെയും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ഈ മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുവാൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>ഇ-വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കിവരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇവ ശാശ്വതമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുവാൻ സ്ഥായിയായ എന്ത് പരിപാടിയാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(ഡി)	<p>നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുവാൻ മതിയായ ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരണ സംവിധാനവും കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രത്യേകമായി സജ്ജീകരിക്കാൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>

  
**ഡയറക്ടർ ഓഫീസർ**