

പത്രമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
അംഗവാദ സമേഴ്സം

രക്ഷണ ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5273

05.07.2012 തീ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യ നിർബന്ധങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.എ.പി.ജയരാജൻ

ഉത്തരം

സി.എൻ ബാലകൃഷ്ണൻ
 (സഹകരണവും വാദിഗാമ വ്യവസായവും
 മലിനീകരണ നിയന്ത്രണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) 1986 ലെ എൻവയോൺമെന്റ് (എപാട്ടക്ഷൻ) ആക്റ്റിൻ പ്രകാരം ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യ നിർബന്ധങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള നിബന്ധനകളും കൈക്കൊള്ളണം നടപടികളും എന്തല്ലാം മെന്ത് വ്യക്തമാക്കുമോ;	(എ) 1986 ലെ എൻവയോൺമെന്റ് (എപാട്ടക്ഷൻ) ആക്റ്റിൻ പ്രകാരം കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വന്നം മന്ത്രാലയം 12.05.2011 തീ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത 2011 ലെ ഇ-വേദ്യ (മാനേജ്മെന്റ് & ഹാൻ്റലിംഗ്) രൂൾസ്, 2012 മേയ് 1 മുതൽ പ്രാബല്യത്തിലായിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെയും അനുബന്ധ സാമ്പത്തികളുടെയും ഇലപാടകൾ, ഉപഭോക്താകൾ, വില്പന, പ്രോസസ്റ്റിംഗ് തുടങ്ങിയവയിലേർപ്പുട്ടിരിക്കുന്നവർ, ഇ-വേദ്യ സംഭരണ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഇ-വേദ്യ പുനഃചാർക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ പ്രസ്തുത ചടങ്ങളുടെ പരിധിയിൽ ഉൾപ്പെടും.
---	---

ഉൽപ്പാദകൾ ചുമതലകൾ:

ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളിലെ അപകടകാരികളായ ഘടകങ്ങളുടെ ഇലപാടകരാക്കുന്നതും, ഉപയോഗ ക്കെല്ലാം അറിയിക്കുന്നതും, ഉപയോഗ തതിനുശേഷം ഇ-വേദ്യ നിർമ്മാണ അജന്മം ചെയ്യുണ്ട് സുരക്ഷിതമായ മാർഗ്ഗങ്ങളുടെ നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതും, ഇ-വേദ്യ ചടങ്ങൾ പ്രകാരം ഉലപാടകരുടെ ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിൽ പ്പെടുന്നു. ഇതു സംബന്ധിച്ച ശരിയായ അവബോധം നൽകുന്നതിന് ലഭ്യമാക്കുവാൻ, പരസ്യങ്ങൾ, പോസ്റ്റ് റൂകൾ എന്നിവ ഉപയോഗിക്കാം.

നന്താണേന്നും പട്ടങ്ങൾ അനുശോ
സിക്കുന്നു.

ഉല്പാദന ഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാ
കുന്ന ഇ-വെള്ളും 'എക്സ്റ്റീർഡിഡ്'
പ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും
ശേഖരിക്കുന്ന ഉപയോഗശൈന്യമായ
ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്
ഉപകരണങ്ങളും നേരിട്ടോ അംഗീകൃത
കളക്ഷണം സെൻസറുകൾ വഴിയോ
സുരക്ഷിതമായി പുനഃപഠനമണി/
നിർമ്മാർജ്ജന സ്ഥാപനങ്ങളിൽ
എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദി
തവും ഉൽപാദകർക്കാണ്.

പസ്തുത നിയമത്തിലെ
വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം ഇ-വെള്ള്
കളക്ഷണം സെൻസറുകൾ സ്ഥാപിക്കു
ന്നതിനും ഉപഭോക്താക്കൾക്കായി
'ടേക് ബാക്സ്' (തിരിച്ചട്ടകൾ)
സംവിധാനങ്ങൾ എൻപ്പിപ്പിക്കപ്പെ
ടുന്നവർ തങ്ങൾ പുറത്തുള്ളുന്ന
ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് എത്രയാ
ണെന്നുള്ളതിന്റെ കുത്രുമായ കണക്ക്
സുക്ഷിക്കേണ്ടതും, ആയത് സം
സ്ഥാന ലഭിന്നീകരണ നിയന്ത്രണ
ബോർഡിന് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.

കൺസ്യൂമർ/ബശ്രീക് കൺസ്യൂമറിംഗ് (ഉപഭോക്താവിഭാഗം) പുമതലകൾ

ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്
ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപഭോക്താക്കൾ
തങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണ
ങ്ങൾ ഉപയോഗശൈശ്വം അംഗീകൃത
കളക്ഷണം സെൻസറുകൾ, രജിസ്ട്രേഷൻ
ഡിസ്പ്ലാൻ/റീസെസ്ക്രിപ്പ് വഴി പുനഃ
പഠനമണം ചെയ്യുകയോ 'ടേക്
ബാക്സ്' സംവിധാനം വഴി
ഉല്പാദകർക്ക് തിരിച്ചു നൽകുകയോ
ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(ബി)	വ്യക്തികളും സ്ഥാപനങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് പുറം തളളുന്ന ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനോ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യുന്നതിനോ സംസ്ഥാനത്ത് എന്തെങ്കിലും സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടായെന്നു വ്യക്തമാക്കുമോ;	(ബി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഇ-മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഒന്നും തന്നെയില്ല.
(സി)	ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ തിരിച്ചെല്ലാം അശ്വഭ്യമായും അറിവില്ലാതെയും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഫലമായുണ്ടാകുന്ന ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളെ സാംബന്ധിച്ച് ഇതു മേഖലയിലെ തൊഴിലാളികളെ ബോധവൽക്കരിക്കുവാൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം എന്നർഹം എന്തെങ്കിൽ കഴി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	ഇ-വേദ്യ ചട്ടങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുവാൻ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കി വരുന്നു.
(ഡി)	വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇവ ശാശ്വതമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുവാൻ സ്ഥായിയായ എന്ന് പരിപാടിയാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	(ഡി)	നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുവാൻ മതിയായ ഇ-വേദ്യ ശേഖരണ സംവിധാനവും കളക്ഷണം സെസ്റ്ററുകളും എല്ലാജീലുകളിലും പ്രത്യേകമായി സജീകരിക്കാൻ തദ്ദേശ സയംകരണ സ്ഥാപനങ്ങളോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഓഫീസ് ഓഫീസർ