

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
എട്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.T144

22.3.2013-ന് മറുപടിക്ക്

ഇ-മാലിന്യസംസ്കരണം

ചോദ്യം

- ശ്രീ. കെ. രാജു
- „ സി. ദിവാകരൻ
- „ പി. തിലോത്തമൻ
- „ ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ

ഉത്തരം

ഡോ.എം.കെ.മുനീർ

(പഞ്ചായത്തും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രോണിക്-ഇലക്ട്രിക്കൽ മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണത്തിനും നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുമായി എന്തെങ്കിലും സംവിധാനങ്ങൾ നിലവിലുണ്ടോ;

എ) ഇ-മാലിന്യം ശേഖരിച്ച് അന്യസംസ്ഥാനങ്ങളിലുള്ള ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന് കൈമാറുന്ന സ്വകാര്യസംരംഭകർ നിലവിലുണ്ട്. പാലക്കാട് ജില്ലയിൽ കഞ്ചിക്കോട് എർത്ത് സയൻസ് റീസൈക്കിൾ പ്രൈവറ്റ് ലിമിറ്റഡ് എന്ന പേരിൽ ഒരു സ്ഥാപനം ഇ-മാലിന്യം ശേഖരിക്കുവാനും, സൂക്ഷിക്കുവാനും തുടർന്ന് ബംഗ്ലൂരുവിലെ ഇ-പരിസര എന്ന പേരിലുള്ള ഇ-മാലിന്യ സംസ്കരണ സ്ഥാപനത്തിന് കൈമാറാനും സംസ്ഥാനമലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്നും പ്രവർത്തനാനുമതി/ ആതറൈസേഷൻ 10/2/2010ൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള എൻവിറോ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ലിമിറ്റഡ് എന്ന സ്ഥാപനം ഇ-വേസ്റ്റ് കളക്ഷൻ സെന്റർ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി നടപടി കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. ഇ-മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം കേരളത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടില്ല. ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരണ സംവിധാനവും കളക്ഷൻ സെന്ററുകളും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെക്കൊണ്ട് ഏർപ്പെടുത്തിക്കുന്നതിനും നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

ബി) ഇ-മാലിന്യങ്ങളിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മെർക്കുറി, ലെഡ് തുടങ്ങിയവ

ബി) ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിച്ച് ശേഖരിക്കാതിരിക്കുകയും മതിയായ

മണ്ണിൽ കലരുന്നത് ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ-പരിസ്ഥിതിപ്രശ്നങ്ങൾക്കു കാരണമാകുന്നുണ്ടെന്ന വിവരം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;


രീതിയിൽ സൂക്ഷിക്കാതിരിക്കുകയും ചെയ്താൽ അവ ഖരമാലിന്യവുമായി ചേർന്ന് പുറന്തള്ളുകയും ചെയ്താൽ അവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മെർക്കുറി, ലെഡ് തുടങ്ങിയവ മണ്ണിൽ കലരുന്നതിനും ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യ-പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാം. കൂടാതെ ഉപയോഗശൂന്യമായ ഇ-ഉപകരണങ്ങൾ ആവശ്യമായ സജ്ജീകരണങ്ങളില്ലാതെ ഡിസ്മാന്റിൽ ചെയ്യുന്നതും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾക്ക് വഴിയൊരുക്കാവുന്നതാണ്.

സി) എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും നഗരസഭകളിലും ഇ-മാലിന്യ ശേഖരണകേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങണമെന്ന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിർദ്ദേശം നടപ്പാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

സി) നടപ്പിലാക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടില്ല.

ഡി) ഇല്ലെങ്കിൽ, ഇ-മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നു വിശദമാക്കുമോ?

ഡി) ഇ-മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് ഉൽപാദനഘട്ടത്തിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഇ-വേസ്റ്റും, 'എക്സ്സൻഡഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി' (ഉൽപാദകന്റെ വിപുലീകൃത ഉത്തരവാദിത്തം) പ്രകാരം ഉപഭോക്താക്കളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കുന്ന ഉപയോഗശൂന്യമായ ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളും നേരിട്ടോ അംഗീകൃത കളക്ഷൻ സെന്ററുകൾ വഴിയോ സുരക്ഷിതമായി പുനഃക്രമണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്ന ഉത്തരവാദിത്തം ഉൽപ്പാദകർക്കാണ്. ഇതിലേക്ക് ഉൽപ്പാദകർ തന്നെ ടേക്ക് ബാക്ക് സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ട സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ കൊണ്ട് ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരണ-സംഭരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യവും പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ