

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

<p>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 2982</p>	<p align="center">13.03.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്</p>
<p align="center">ഇ-വേസ്റ്റ് സംസ്കരണം</p>	
<p align="center">ചോദ്യം</p>	<p align="center">ഉത്തരം</p>
<p>ശ്രീ.റോജി എം. ജോൺ</p>	<p align="center">ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഇ-വേസ്റ്റ് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനും സംസ്കരിക്കുന്നതിനുമായി എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>ഹരിതകേരളം മിഷൻ - ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപമിഷൻ നിർവ്വഹണ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ പറയും പ്രകാരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന ഹരിതകർമ്മസേന 6 മാസത്തിലൊരിക്കൽ വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഇ-വേസ്റ്റ് ശേഖരിച്ച് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ ചുമതലയിൽ സുരക്ഷിത സംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി അംഗീകൃത ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറപ്പെടുന്നതിനനുസൃതമായ നടപടികളാണ് പരിഗണിച്ചു വരുന്നത്.</p> <p>നിലവിൽ പല സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇ-വേസ്റ്റ് അംഗീകൃത ഏജൻസിക്ക് കൈമാറുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ.ഉ(സാധ)നം 2612/2014/തസ്വഭവ തീയതി 10/10/2014, സ.ഉ(സാധ)നം 1117/16 തസ്വഭവ തീയതി 4/3/2016 എന്നിവ പ്രകാരമാണ് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡുകളുടെ അംഗീകാരത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇടങ്ങളിലൂടെ കണ്ടെത്തിയ കമ്പനിയുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടുമ്പോഴാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി പുനഃചംക്രമണം നടത്തുകയും മൂല്യ വർദ്ധിത സേവനമെന്ന നിലയിൽ റൂൾ അനുസരിച്ച് ആപൽകരം പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ട്യൂബ് ലൈറ്റുകൾ, സിഎഫ്എൽ,പ്രിന്റർ കാടിഡ്ജുകൾ എന്നിവ കമ്പനി ഇ-മാലിന്യങ്ങളുടെ കൂടെ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പും നഗരകാര്യവകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കിയ ഇ-ക്ലീൻ പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് ഉടനീളമുള്ള വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും വിദ്യാർത്ഥികൾ വഴി 46 ടൺ ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുവരെ സംസ്ഥാനത്ത് 850 ടണ്ണിൽ അധികം ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ശാസ്ത്രീയ പുനഃചംക്രമണം നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഇ-വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ് - 2016 ലെ വ്യവസ്ഥകളിൽ പറയുന്ന എക്സ്സൻറഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി (EPR) നടപ്പിലാക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള പ്രാഥമിക നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ