

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

9 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 391

08-08-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ</p>	<p align="center">ശ്രീ എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സ.ഉ.(കൈ)നം.85/2022/LSGD തീയതി 19.04.2022-ലെ ഖരമാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടങ്ങൾ 2016-മാതൃക ഉപനിയമാവലി പ്രകാരം ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ, അപകടകാരികളായ ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ പ്രത്യേകം വേർതിരിച്ച് കൂടിക്കലരാതെ ശേഖരിക്കാനും സൂക്ഷിക്കാനും ആശുപത്രികളുടെയും ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും നടത്തിപ്പുകാർ ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കുന്നതും അവ പൂർണ്ണമായും അപകട വിമുക്തമാക്കി നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ട ശാസ്ത്രീയവും പരിസ്ഥിതിക്കിണങ്ങിയതുമായ മാർഗ്ഗത്തിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് സ്ഥാപനം നടത്തിപ്പുകാർ ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. ആയതു IMAGE മുഖാന്തിരം നടപ്പിലാക്കുന്നു.</p> <p>16.05.2022 തീയതിയിലെ GO(Rt) No. 1227/2022/LSGD നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഗാർഹിക ബയോമെഡിക്കൽ / സാനിറ്ററി മാലിന്യ ശേഖരണം, സംഭരണം, കൈയൊഴിയൽ പദ്ധതിയ്ക്കായി മാർഗ്ഗരേഖ അംഗീകരിച്ച് ഉത്തരവായിരുന്നു. പ്രസ്തുത ഉത്തരവിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വീടുകൾ, അപ്പാർട്ട്മെന്റുകൾ, ഗേറ്റഡ് കോളനികൾ, വൃദ്ധസദനങ്ങൾ, പാലിയേറ്റീവ് കെയർ യൂണിറ്റുകൾ, ഹോസ്റ്റലുകൾ, ലോഡ്ജുകൾ, ഹോട്ടലുകൾ മുതലായ വാസസ്ഥലങ്ങളിൽ ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ഗാർഹിക ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിലേക്ക് കൊച്ചി അമ്പലമേട്ടിൽ സ്ഥാപിതമായിട്ടുള്ള കേരള എൻവൈറോ ഇൻഫ്രാ സ്ട്രക്ചർ ലിമിറ്റഡിന് (KEIL) കൈമാറുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>ആയതുപ്രകാരം സാനിറ്ററി നാപ്കിനുകൾ, മുതിർന്നവർക്കുള്ള ഡയപ്പറുകൾ, മറ്റ് സാനിറ്ററി വസ്തുക്കൾ എന്നിവ വീടുകളിൽ നിന്ന് ശേഖരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ആവശ്യമായ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കി പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആശുപത്രികൾ, ക്ലിനിക്കുകൾ, ലബോറട്ടറികൾ എന്നിവിടങ്ങളിലെ ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ചു ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിൽ സംസ്കരിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ എന്തെങ്കിലും ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിന് ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) അപകടകരമായ ഗാർഹിക മാലിന്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ആദ്യ പ്രൊജക്ട് എറണാകുളം ജില്ലയിൽ KEIL (KERALA ENVIRO INFRASTRUCTURE LIMITED) മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. ഗാർഹിക ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണം കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ടി മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളെയും സേവനദാതാക്കളെയും കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ