

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

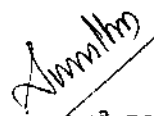
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.1716

04.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് മാസ്റ്റർപ്ലാൻ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ.കെ.വി.വിജയദാസ്</p>	<p align="center">എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>(എ) പ്രളയാനന്തര സാഹചര്യം മുൻനിർത്തി എല്ലാ പഞ്ചായത്തുകളിലും പൊതുവായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഇല്ല. എന്നാൽ പ്രളയ ബാധിത പ്രദേശങ്ങളിലെ ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ ഫലപ്രദമായും കാര്യക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കുലറായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രളയാനന്തര ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സംസ്കരണത്തിനായി കൈമാറുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇതിനായി എത്ര കോടി രൂപ അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്; വിശദ വിവരം നൽകുമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രളയാനന്തര ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സംസ്കരണത്തിനായി കൈമാറുന്നതിന് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്ക് അഞ്ച് കോടി ഇരുപത്തിയഞ്ച് ലക്ഷം രൂപ മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ദുരിതാശ്വാസ നിധിയിൽനിന്നും അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) അനുവദിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന എന്തെല്ലാം മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളാണ് നിലവിലുള്ളത്; വിശദവിവരം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് എയ്റോബിക് ബീൻ കമ്പോസ്റ്റ്, കഴി കമ്പോസ്റ്റ്, ബക്കറ്റ് കമ്പോസ്റ്റ്, മൺകല കമ്പോസ്റ്റ്, പോർട്ടബിൾ ബയോബീൻ യൂണിറ്റുകൾ തുടങ്ങിയ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾ, ബയോമെതനേഷൻ എന്നീ സംവിധാനങ്ങളാണ് ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത്. അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിന് വിധേയമാക്കി പുനരുപയോഗത്തിന് സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. പുനഃചംക്രമണത്തിന് വിധേയമാക്കുവാൻ കഴിയാത്ത പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ ഷ്രേഡ് ചെയ്ത് റോഡ് ടാറിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ