

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.281** **13.03.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം**

<b>ചോദ്യം</b>	<b>ഉത്തരം</b>
---------------	---------------

<b>ശ്രീ.വി.കെ.ഇബ്രാഹിം കുഞ്ഞ്</b>	<b>ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ</b> <b>തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>
-----------------------------------	--

<p>(എ) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വീകരിച്ച് ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളുണ്ടാക്കാതെ നശിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി ആലോചനയിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദവിവരം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ നിന്ന് ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണം സാധ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നത് ആലോചനയിലുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ വകുപ്പിന്റെ 3119/2016/LSGD dated 17.11.2016 ഉത്തരവ് പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന റോഡ് പ്രവൃത്തികളിൽ പത്തു ശതമാനം റോഡിലെങ്കിലും പത്തു ശതമാനം പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയും ഈ ആവശ്യത്തിലേക്കായി 50 മൈക്രോണും അതിനു താഴെ കനം വരുന്നതുമായ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന ഷ്രഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയും ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുകയും, ടി പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ ആവശ്യാനുസരണം ലഭ്യമാക്കാൻ ക്ലിൻ കേരള കമ്പനിയെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതനുസരിച്ച് 30 തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 13.5 ടൺ ഷ്രഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ കൈമാറുകയും പൊതുമരാമത്തു നിരത്തുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി 8 ടൺ ഷ്രഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ പി.ഡബ്ല്യുഡി ക്ക് കൈമാറുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പതിമൂന്നാം പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതിയിൽ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഒന്നും, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ ഒന്നും, കോർപറേഷനുകളിൽ അഞ്ചും ഷ്രഡഡ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യാനുള്ള പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പരമാവധി ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കണമെന്നതാണ് പൊതുസമീപനം.</p>
---	---

<p>(ബി) ഇല്ലെങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തെങ്കിലും സാധ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) ബാധകമല്ല.</p>
---	-----------------------

  
**സെക്ഷൻ ഓഫീസർ**