

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 330

17-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യത്തിൽനിന്നും മൂല്യാധിഷ്ഠിത ഉല്പന്നങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി. കെ. ബഷീർ, ശ്രീ എൻ. ഷംസുദ്ദീൻ, ശ്രീ കെ. പി. എ. മജീദ്, ഡോ. എം. കെ. മുനീർ</p>	<p align="center">ശ്രീ എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ - എക്സൈസ് - പാർലമെന്ററികാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തുണ്ടാകുന്ന വിവിധതരം മാലിന്യങ്ങൾ തരം തിരിച്ച് പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവയെ മൂല്യാധിഷ്ഠിത ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്ന കാര്യത്തിൽ നയം വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ തരം തിരിച്ച് പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവയെ മൂല്യാധിഷ്ഠിത/മൂല്യവർദ്ധിത ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുക എന്നതാണ് നയം.</p>
<p>(ബി) ഇതിനായി പൂർണ്ണ തോതിൽ സർക്കാരിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) തരം തിരിച്ച പുനഃചംക്രമണയോഗ്യമായ അജൈവ മാലിന്യങ്ങളെ മൂല്യാധിഷ്ഠിത ഉല്പന്നങ്ങളാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള ഫെസിലിറ്റികൾ സംസ്ഥാനത്ത് റീബിൽഡ് കേരളയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി നിലവിലുണ്ട്. നിലവിൽ പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിൽ കുന്നന്താനത്ത് ഈ രീതിയിലുള്ള ആദ്യത്തെ ഫെസിലിറ്റി സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ കീഴിൽ പ്രവർത്തനസജ്ജമായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാസർഗോഡ് ജില്ലയിലെ ഫെസിലിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി ഉൽപ്പാടനത്തിന് തയ്യാറായിട്ടുള്ളതും, സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുള്ള, ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിലെ ഫെസിലിറ്റികളുടെ നിർമ്മാണം സാങ്കേതിക അനുമതി ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ആരംഭിക്കുന്നതുമാണ്.</p> <p>കേരള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി (KSWMP)യുടെ മേഖലാതല പദ്ധതിഘടകത്തിന്റെ ഭാഗമായി പൊതു പുനഃചംക്രമണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെയും പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന്റേയും സംയുക്ത സംരംഭമായി കുന്നന്താനത്ത് ആരംഭിച്ച യൂണിറ്റിൽ, ആദ്യഘട്ടത്തിൽ പ്രതിദിനം 2 ടൺ തരം തിരിച്ച പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഗ്രാന്യൂൾസ് ആക്കുന്നു. ആയത് കേരളത്തിനകത്തും പുറത്തുമുള്ള റീസൈക്ലേഴ്സിന്</p>

		<p>കൈമാറുന്നു. നിർദ്ദിഷ്ട, 5 ടൺ പ്രതിദിന ശേഷിയുള്ള രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ ഇപ്രകാരം ഉണ്ടാകുന്ന ഗ്രാനുൾസ് ഉപയോഗിച്ച് പൂച്ചട്ടി, ബക്കറ്റ്, മഗ് തുടങ്ങിയ മൂല്യ വർദ്ധിത ഉത്പന്നങ്ങളുണ്ടാക്കുന്നതിന് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും പ്രയോജനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിലാണ് പ്രസ്തുത യൂണിറ്റ് വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.</p> <p>സർക്കാർ മേഖലയ്ക്ക് പുറമെ സ്വകാര്യ മേഖലയിലും റീസൈക്ലിംഗ് പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്തു നിന്ന് ഏജൻസികൾ ശേഖരിക്കുന്ന മാലിന്യം ഏതു രീതിയിൽ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നുവെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) ഉണ്ട്.</p> <p>അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ തരം തിരിച്ച് റീ സൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നവ റീസൈക്ലിംഗ് പ്ലാന്റുകളിലേക്കും അല്ലാത്തവ ചൂളകളിലെ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിന്, സിമന്റ് ഫാക്ടറികളിലേക്കും ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരം അയക്കുന്നു. ഷ്രേഡ് ചെയ്ത, നിലവാരം കുറഞ്ഞ, പ്ലാസ്റ്റിക് റോഡ് ടാറിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ