

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം**

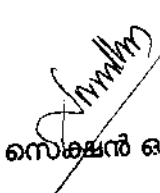
നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3183

19.06.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യത്തിന് പുനഃചംക്രമണം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ.പി.ടി. തോമസ് ,, എം. വിൻസെന്റ് ,, വി.പി.സജിന്ദ്രൻ ,, കെ.എസ്. ശബരീനാഥൻ</p>	<p align="center">ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>(എ) സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നടപ്പിലാക്കുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(എ) ഉറവിട ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ ഗാർഹിക, സ്ഥാപന, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലങ്ങളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കമ്പോസ്റ്റിങ്, ബയോഗ്യാസ് ഉല്പാദനം സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലധിഷ്ഠിതമായ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങളാണ് (പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്, കിച്ചൻബിൻ, പിറ്റ്, ട്രൈബിൻ തുടങ്ങിയ കമ്പോസ്റ്റിങ് യൂണിറ്റുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ) ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത്. കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിൽ തൃസൂർമുഴി മാതൃക ഏയറോബിക് കമ്പോസ്റ്റിങ് ബിന്നുകളും കൂടുതൽ ശേഷിയുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി "വേസ്റ്റ് ടു എനർജി" പ്രോജക്റ്റുകളും വിൻഡ്രോ കമ്പോസ്റ്റിങ് പ്ലാന്റുകളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അജൈവ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് സുരക്ഷിതമായ പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലേക്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്. അജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളായ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (എം.സി.എഫ്.), എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും റിസോക്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ.ആർ.എഫ്.) ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിലും സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനയെ സജ്ജമാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഹരിതകർമ്മസേനയ്ക്ക് സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നതിന് ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹരിതസഹായ സ്ഥാപനങ്ങളെയും ചുമതലപ്പെടുത്തും ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിലാണ് അജൈവമാലിന്യം കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്. പുനഃചംക്രമണ വിധേയമാക്കുവാൻ കഴിയാത്ത പ്ലാസ്റ്റിക് ഔഷ്ണ്യ ചെയ്റ്റ് റോഡ് ടാറിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കും.</p>

			<p>ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സോക്ക്പിറ്റുകൾ, സീവേജ് ടീറ്റ്മെൻ്റ് പ്ലാന്റുകൾ, സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്മെൻ്റ് പ്ലാന്റുകൾ എന്നിവ ആവശ്യാനുസരണം സൃഷ്ടിക്കുന്ന പദ്ധതികളുമാണുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>ഓരോ ഫീസിബിലിറ്റിയും പരിശോധിച്ചു ഇത്തരം ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്; നടപടിക്രമം എന്താണ്;</p>	(ബി)	<p>അതെ. പദ്ധതികളുടെ ഫീസിബിലിറ്റിയും വയബിലിറ്റിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ, ശുചിത്വ മിഷൻ തലങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക സമിതികൾ വിലയിരുത്തിയാണ് ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്.</p>
(സി)	<p>പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യത്തിന് പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പ്ലാസ്റ്റിക് ട്രേഡിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും മെറ്റീരിയൽ റീസൈക്ലിംഗ് ഫെസിലിറ്റി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>പ്ലാസ്റ്റിക് ഷ്രേഡ്ഡിംഗ് യൂണിറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവശ്യാധിഷ്ഠിതമായി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങളിലോ ക്ലസ്റ്ററടിസ്ഥാനത്തിലോ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. റീസൈക്ലിംഗ് ഫെസിലിറ്റി പർമാവധി സ്വകാര്യ സംരംഭകരുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടിയാണ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നത്.</p>
(ഡി)	<p>50 മൈക്രോണിൽ കുറയാത്ത പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരിബാഗുകളിൽ മാത്രമെ സാധനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യാവൂ എന്ന നിർദ്ദേശം പല സ്ഥാപനങ്ങളും പാലിക്കുന്നില്ലായെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ഡി) യും (ഇ) യും	<p>ഉണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ യഥാവിധി നടപ്പിലാക്കാൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവയ്ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ ഫലപ്രദമാകാത്തത് എന്തുകൊണ്ടാണ്;</p>		
(എഫ്)	<p>പ്ലാസ്റ്റിക് ദോഷഫലങ്ങളെ കുറിച്ചും അതിൻ്റെ സുരക്ഷിതമായ സംസ്കരണം സംബന്ധിച്ചും ആവശ്യമായ വിവര വിജ്ഞാനവ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(എഫ്)	<p>നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ