


**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിമൂന്നാം സമ്മേളനം**

<u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.146</u>		<u>04.12.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്</u>	
<u>മാലിന്യ സംസ്കരണം</u>			
<u>ചോദ്യം</u>		<u>മറുപടി</u>	
<p>ശ്രീ.കാരാട്ട് റസാഖ് „ സജി ചെറിയാൻ „ കെ. ആൻസലൻ „ എം. രാജഗോപാലൻ</p>		<p align="center">എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കേണ്ടത് അത് സൃഷ്ടിക്കുന്ന വ്യക്തിയുടെയും കുടുംബത്തിന്റേയും ഉത്തരവാദിത്തമായി കാണാതെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ അവ നിക്ഷേപിച്ച് മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് കർശനമായി തടയാൻ വേണ്ട പ്രവർത്തനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടോ;</p>	(എ)	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണം നിലവിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തമാണ്. ആവശ്യാനുസരണം വികേന്ദ്രീകൃത - കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി ജൈവ - അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p> <p>ഇത് കൂടാതെ സർക്കാരിന് പൊതുതാല്പര്യർത്ഥം ആവശ്യമാണെന്ന് ബോധ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം ഖരമാലിന്യം രണ്ടോ അതിലധികമോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് സർക്കാർ നേരിട്ട് അല്ലെങ്കിൽ അധികാരപ്പെടുത്തിയ ഏജൻസി മുഖേന സംസ്കരിക്കുന്നതിന് 1994 ലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ടിലും, 1994 ലെ മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിലും ആവശ്യമായ ഭേദഗതികൾ വരുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കിടയാക്കാതെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് വേണ്ട മാർഗ്ഗരേഖകൾ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ, എങ്കിൽ അത് പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്താൻ വേണ്ട സംവിധാനം ഉണ്ടോ, നഗരങ്ങളിലുള്ള ഏറ്റെടുക്കും സ്ഥലപരിമിതി ഉണ്ടെന്നതിനാൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കിടയാക്കാതെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗ രേഖകൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കീഴിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഹരിതകർമ്മ സേന, ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഹരിത സഹായ സ്ഥാപനം എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ പ്രസ്തുത മാർഗ്ഗ രേഖയിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തെ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ അനുദിനം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഖരമാലിന്യപ്രശ്നവും സ്ഥലപരിമിതിയും കണക്കിലെടുത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വിവിധഭാഗങ്ങളിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 7 സ്ഥലങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത</p>

	<p>ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണപ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി നടത്തി വരുന്ന ഇടപെടലുകൾ അറിയിക്കുമോ; പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗനിയന്ത്രണത്തിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; മാലിന്യ സംസ്കരണമോ അല്ലെങ്കിൽ അതിനുവേണ്ടി വരുന്ന ചെലവോ ഉല്പാദകന്റെ ബാധ്യതയാക്കാൻ സാധിക്കുമോ എന്നറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഹരിതകർമ്മ സേന വഴി ശേഖരിക്കുന്ന അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പുനഃചക്രമണത്തിന്/ശാസ്ത്രീയമായ സംസ്കരണത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നു. ശേഖരിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളിൽ പുനഃചക്രമണ യോഗ്യമല്ലാത്തവ ഷ്രെഡ്ഡ് ചെയ്ത് റോഡ് നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഷ്രെഡ്ഡഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്കുകളുടെ ഉത്പാദനത്തിനായി മെഷീനുകൾ സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നത് കമ്പനിയുടെ ഉത്തരവാദിത്തത്തിലാണ്. ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണവും ശാസ്ത്രീയ പുനഃചക്രമണവും കമ്പനി നടത്തുന്നുണ്ട്. ഗ്ലാസ്, ചില്ലുകുപ്പികൾ എന്നിവയുടെ ശേഖരണവും സംസ്കരണവുമാണ് കമ്പനി ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന മറ്റൊരു പദ്ധതി. പ്രളയബാധിത പ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് 15674.8 ടൺ മാലിന്യങ്ങൾ കമ്പനിയുടെ നേരിട്ടുള്ള ഇടപെടലിൽ സംസ്കരിക്കുവാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>പ്ലാസ്റ്റിക്, ഡിസ്പോസിബിൾ വസ്തുക്കൾ പോലുള്ള അജൈവമാലിന്യങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. 50 മൈക്രോണിൽ താഴെ കനമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരിബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവ വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന നിയന്ത്രിച്ചു വരുന്നുണ്ടെങ്കിലും ഇതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടില്ല.</p> <p>അജൈവ മാലിന്യം അത് ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നവർ തന്നെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള എക്സ്പെൻഡിറ്റ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി (ഇ.പി.ആർ.) നടപ്പിലാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച പ്രായോഗികവശങ്ങൾ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ