

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

<u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5197</u>		<u>15.11.2019-ൽ മറുപടിയിൽ</u>	
<u>തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ</u>			
<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>	
ശ്രീ.വി.എസ്.ശിവകുമാർ		എ.സി.മൊയ്തീൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി	
(എ)	മാലിന്യ സംസ്കരണം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രാഥമിക ഉത്തരവാദിത്തമാണെന്നിരിക്കെ തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി എന്ത് തുകയാണ് കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം വകയിരുത്തിയത്;	(എ)	50,61,20,000/- രൂപ
(ബി)	നഗരങ്ങളിലെ ശുചിത്വത്തിന്റെ നിലവാരം അറിയുവാൻ നാനൂറ്റി ഇരുപത്തി അഞ്ച് നഗരങ്ങളിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ നടത്തിയ സർവ്വേയിൽ തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിന്റെ സ്ഥാനം നിലവിലെത്രയാണ്;	(ബി)	സ്വച്ഛ് സർവ്വേഷൻ പ്രകാരം 363-ാം സ്ഥാനത്താണ് ഉള്ളത്.
(സി)	വിളപ്പിൽശാലയിലെ പ്ലാന്റ് അടച്ചുപൂട്ടിയതോടുകൂടി വിടുകളിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യ ശേഖരണത്തിലും, സംസ്കരണത്തിലും തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ ഗുരുതരമായ അലംഭാവം കാണിച്ചതായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് കോർപ്പറേഷന് നൽകിയ നോട്ടീസിൽ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	(സി)	അത്തരത്തിൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നോട്ടീസിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ പ്രതിദിനം നൂറ്റി എൺപത്തി ഏഴ് ടൺ മാലിന്യം പൊതുനിരത്തിൽ തള്ളുന്ന അവസ്ഥ നിലനിൽക്കുന്നത് മൂലമുള്ള ഗുരുതരമായ സ്ഥിതിവിശേഷം പരിഹരിക്കുവാൻ തിരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?	(ഡി)	തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ പൊതു നിരത്തുകളിൽ വലിയതോതിൽ മാലിന്യം തള്ളുന്ന അവസ്ഥ നിലവിലില്ല. വിളപ്പിൽശാലയിലെ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് അടച്ചു പൂട്ടിയ ശേഷം തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ പരിപാലന പരിപാടിയാണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഗാർഹിക/സ്ഥാപന/കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിൽ ഒരുക്കി നൽകുകയും അതിന്റെ പരിപാലനത്തിനായി അംഗീകൃത സേവനദാതാക്കളെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഉറവിട മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയാത്ത വിടുകളിലെയും പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെയും

മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി പൊതു സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉറവിട മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളാണ് നഗരസഭ സ്ഥാപിച്ചത്. ഏകദേശം 87000 പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്ന് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമവും സൗകര്യപ്രദവുമായ കിച്ചൻ ബിന്നുകൾ ഈ ആവശ്യത്തിലേയ്ക്കായി ഉപയോഗിച്ചു തുടങ്ങി. കൂടുതൽ ഗുണഭോക്താക്കളെ കണ്ടെത്തി കിച്ചൻബിന്നുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരികയാണ്. 15833 ബയോകമ്പോസ്റ്ററുകൾ നഗരത്തിലെ വിവിധ വാർഡുകളുമായി സ്ഥാപിച്ച് മാലിന്യ പരിപാലനം നടത്തി വരുന്നു. 1847 പോർട്ടബിൾ ബയോഗ്യാസ് യൂണിറ്റുകൾ സബ്സിഡിയോടെ സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫ്ലാറ്റുകളിലെ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി ബയോബിന്നുകൾ സബ്സിഡിയോടു കൂടി സ്ഥാപിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 109 ഫ്ലാറ്റുകളിലാണ് ഇത്തരത്തിൽ ബയോബിന്നുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പൊതു സ്ഥലങ്ങളിലെ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി നഗരത്തിലെ 55 കേന്ദ്രങ്ങളിലായി 414 എയ്റോബിക് ബിൻ യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതു കൂടാതെ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത പോർട്ടബിൾ എയറോബിക് ബിന്നുകൾ 154 എണ്ണം വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ ആവശ്യാനുസരണം സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. മാർക്കറ്റുകൾ, സ്കൂളുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 23 കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും റസിഡൻഷ്യൽ കോളനികളിൽ 2 ഓർഗാനിക് വേസ്റ്റ് കൺവർട്ടർ (OWC) യൂണിറ്റുകളും മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭാ പരിധിയിൽ വരുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് 21 സേവനദാതാക്കളെ നഗരസഭാ കൗൺസിൽ അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിലെ വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും നഗരത്തിൽ നടക്കുന്ന ചടങ്ങുകളിലും ആഘോഷങ്ങളിലും മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതോടൊപ്പം അതിലേയ്ക്കാവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികളും നഗരസഭ സംഘടിപ്പിച്ചു വരുന്നു. തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ട്രേഡ് ലൈസൻസ് അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള മുൻ ഉപാധിയായി മാലിന്യ പരിപാലനം സ്വന്തം ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ നിർവ്വഹിച്ചു കൊള്ളാമെന്ന് കരാർ നിർബന്ധമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

2017 മാർച്ച് ഒന്നു മുതൽ തിരുവനന്തപുരം നഗര പരിധിയുള്ളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് നോൺ വോവൺ പോളിപ്രോപ്പിലീൻ ക്യാരിബാഗുകൾക്ക് സമ്പൂർണ്ണ നിരോധനം

		<p>ഏർപ്പെടുത്തി കാൺസിൽ തീരുമാനം കൈക്കൊണ്ടു വൃത്തിയാക്കിയതും നന്നവില്ലാത്തതുമായ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ മുട്ടത്തറയിലെ ഷ്രെഡിംഗ് യൂണിറ്റിൽ എത്തിച്ച് ഷ്രെഡ് ചെയ്ത് റോഡ് ടാറിംഗിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. നിലവിൽ രണ്ട് ഷ്രെഡിംഗ് മെഷീനുകളും ഒരു ബെയിലിംഗ് മെഷീനും മുട്ടത്തറയിലും, മണക്കാട് റിസോക്സ് റിക്കവറി സെന്ററിൽ 2 ഷ്രെഡിംഗ് യൂണിറ്റുകളും ഒരു ബെയിലിംഗ് യൂണിറ്റും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. നഗരത്തിൽ നടക്കുന്ന ആഘോഷങ്ങളിലും ചടങ്ങുകളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. നഗരത്തിൽ വന്നു പോകുന്ന ആൾക്കാർ വലിച്ചെറിയാൻ സാധ്യതയുള്ള കപ്പി, പ്ലാസ്റ്റിക്, ചെരുപ്പ്, ബാഗ് ഉപയോഗകൂന്യമായ തുണി എന്നിവ സുരക്ഷിതമായി നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനായി ഡ്രൈ വേസ്റ്റ് കളക്ഷൻ ഹബ്ബ് ആരംഭിക്കുകയും മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ശേഖരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
--	--	---


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ