

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1372		06.03.2018-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്	
മാലിന്യ സംസ്കരണം			
ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. കെ. ബഷീർ		ഡോ. കെ. ടി. ജലീൽ	
<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>			
(എ)	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണം സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ നയം വീശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണം സംബന്ധിച്ച നിയമപരമായ ഉത്തരവാദിത്വം അതാത് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകൾക്കാണ്. ഈ മേഖലയിലെ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്തിൻറെ വികസനത്തിന് ദീർഘവീക്ഷണത്തോടെയുള്ള പരിഷ്കാരങ്ങൾക്ക് അടിയത്തായിട്ടുണ്ടെന്നും വേണ്ടിയുള്ള ദൗത്യമായാണ് "നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി" ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്. പ്രസ്തുത കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഹരിതകേരളം മിഷൻറെ ഉപദൗത്യം - 1 ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൻറെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ പ്രകാരം വ്യക്തമാക്കപ്പെട്ട സർക്കാർ നയം താഴെപറയുന്നു.</p> <p>1. 2016-ലെ ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണ ചട്ടപ്രകാരം ഒരു സാധാരണ പൗരൻറെ ഉത്തരവാദിത്തവും ചുമതലയും വ്യക്തമാക്കി അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക.</p> <p>2. ഉത്തരവാദിത്ത മാലിന്യ പരിപാലന രീതികൾ അവലംബിക്കുന്നതിനോട് പൗരന്മാരിൽ അനുകൂല മനോഭാവവും ശീലങ്ങളും ഉണ്ടാക്കി സമൂഹത്തിലാകെ ഒരു പുതിയ മാലിന്യ പരിപാലന സംസ്കാരം സൃഷ്ടിക്കുക. ഇതിനായി അനുയോജ്യമായ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും കാമ്പയിനും സംഘടിപ്പിക്കുക.</p> <p>3. സങ്കീർണ്ണമായ മാലിന്യ പരിപാലന പ്രശ്നങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും പരിഹാരം സാധ്യമാക്കുന്നതിനും മുളള സഹായം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക</p> <p>4. ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ പരിപാലനം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സുസ്ഥിരമാക്കുക</p> <p>5. വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് മുൻഗണന നൽകുകയും, കൊച്ചി, തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് പോലുള്ള</p>

		<p>നഗരങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണം പരിഗണിക്കുകയും ചെയ്യുക.</p> <p>6. അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ തരംതിരിച്ച് വൃത്തിയാക്കി ശേഖരിച്ച് പുനഃചക്രമണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കുക.</p> <p>7. ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് അനുയോജ്യമായ വികേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനങ്ങൾ ഉചിതമായ തലങ്ങളിൽ പ്രാവർത്തികമാക്കുക.</p> <p>8. ചന്തകൾ, അറവുശാലകൾ, കല്ലറാണ മണ്ഡപങ്ങൾ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ആവശ്യമായ ശ്രമീകരണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.</p> <p>9. ജലസ്രോതസ്സുകളിൽ മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കർശനമായി തടയുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുക.</p> <p>10. ബയോഗ്യാസ് സംവിധാനങ്ങളും തുമ്പൂർമുഴി മാതൃകയിലുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളും, പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇ-വേസ്റ്റ്, ആശുപത്രി മാലിന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമുള്ള സംവിധാനങ്ങളും വിവിധ തലങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുത്തുക.</p> <p>11. മാലിന്യം കുറയ്ക്കുക (Reduce) വസ്തുക്കളുടെ പുനരുപയോഗം (Reuse) പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, പുനഃചക്രമണം (Recycle) ഉറപ്പാക്കുക എന്നീ തത്വങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് നടപ്പിലാക്കുക.</p>
(ബി)	<p>മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കുമോ; ആയതിനായി ഓരോ ജില്ലക്കും അല്ലെങ്കിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അനുവദിച്ച തുക എത്രയാണ്;</p>	<p>(ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനുശേഷം നവകേരള കർമ്മ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള നാല് വികസന മിഷനുകൾ നിലവിൽ വന്നു. ഇതിൽ ശുചിത്വം - മാലിന്യ സംസ്കരണം, കൃഷി വികസനം, ജലവിഭവ സംരക്ഷണം എന്നീ മൂന്ന് മേഖലകൾക്ക് ഊന്നൽ നൽകിക്കൊണ്ടുള്ളതാണ് ഹരിത കേരളം മിഷൻ. ഹരിത കേരളം മിഷൻ ഉപഭൗതികമായ ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ.ഉ(സാധാ)നം. 2420/2017/തസ്വഭവ തീയതി 15.07.2017 പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അതിൻപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ 689 തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഹരിത കർമ്മസേന രൂപീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. മറ്റിടങ്ങളിൽ ഹരിത കർമ്മസേന രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം</p>

		<p>നടന്നുവരുന്നു. 153 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫസിലിറ്റി (എം.സി.എഫ്) സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതുപോലെ 78 എണ്ണം റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫസിലിറ്റിയും (ആർ.ആർ.എഫ്) സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഇവ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവും പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2016-17 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും പ്ലാൻ ഫണ്ടിന്റെ 10% തുക മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾക്കായി വകയിരുത്തണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിരുന്നു. 2017-18 വർഷത്തിൽ ജി.ഒ.(എം.എസ്)നം.79/2017/തസ്വഭവ, തീയതി 03.04.2017, ജി.ഒ.(എം.എസ്)നം.72/2017/ തസ്വഭവ, തീയതി 29.03.2017 പ്രകാരവും യഥാക്രമം നഗരസഭകൾക്കും ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമുള്ള പദ്ധതി രൂപീകരണ മാർഗ്ഗരേഖ പുറപ്പെടുവിക്കുകയുണ്ടായി. പ്രസ്തുത ഉത്തരവുകളിൽ പൊതുവിഭാഗം പ്ലാൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും നഗരസഭകൾ 15% വും പഞ്ചായത്തുകൾ 10% വും തുക മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകി മാറ്റി വയ്ക്കുന്നതിനായും ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇതിൻപ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുത്ത് നിർവ്വഹണ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</p> <p>മാലിന്യ സംസ്കരണം സംബന്ധിച്ച് നിലവിലുള്ള നിയമങ്ങൾ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതോടൊപ്പം മാലിന്യങ്ങൾ തെരുവോരങ്ങളിലും പൊതുസ്ഥലങ്ങളിലേക്കും വലിച്ചെറിയുന്നത് ഒഴിവാക്കുന്നതിനും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം ഫലപ്രദമായും കാര്യക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട അടിയന്തിര നടപടികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി സ.ഉ.(സാധാ) നം.2511/2017/തസ്വഭവ തീയതി 22.07.2017 പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ സർക്കുലർ നം. 576/ഡി.സി/16/തസ്വഭവ തീയതി 24.09.2016 പ്രകാരം പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ് 2016 ന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
--	--	--

			<p>ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതോടൊപ്പം സാധ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ പരിമിതമായ സ്ഥലസൗകര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അത്യന്താധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും അനുവദിച്ച തുക അനുബന്ധമായി ഉള്ളടക്കം ചെയ്തിരിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ മുഖ്യ ചുമതലക്കാരായ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഇക്കാര്യത്തിൽ വേണ്ടത്ര പുരോഗതി നേടാനാകാതെ പോയതിന്റെ കാരണങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	(സി)	<p>ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന്റെ മുഖ്യ ചുമതലക്കാരായ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഈ മേഖലയിലെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>തൈരവോരങ്ങളിൽ കെട്ടിക്കിടക്കുന്ന ഇല്ലാതാക്കുന്നതിന് നടപടികളാണ് വിശദമാക്കുമാ;</p> <p>മാലിന്യങ്ങൾ അവസ്ഥ എന്തൊക്കെ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന്</p>	(ഡി)	<p>വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും പൊതു ഇടങ്ങളിലും ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന ജൈവ, അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഗാർഹിക, കമ്മ്യൂണിറ്റി, പൊതുതലങ്ങളിലെ സൗകര്യങ്ങൾ സൃഷ്ടിച്ചുകൊണ്ടും, മെച്ചപ്പെടുത്തിയുമുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ട് നിർവ്വഹണ നടപടികൾ വേഗതയിലാക്കി തൈരവോരങ്ങളിൽ മാലിന്യമെത്തുന്ന സ്ഥിതി ഒഴിവാക്കപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം സാധ്യമായ ഇടങ്ങളിൽ പരിമിതമായ സ്ഥലസൗകര്യം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അത്യന്താധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഇ)	<p>ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ ഓരോ നിർബന്ധിതരാക്കുന്നതിനും ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ പോലുള്ളവയുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനും ഇടപെടൽ നടത്തുമോ എന്നറിയിക്കാമോ?</p> <p>കഴിവതും സംസ്കരിക്കുവാൻ കടുംബങ്ങളെയും പ്ലാസ്റ്റിക്, കടുംബശ്രീ സഹായത്തോടെ സ്ഥാപനങ്ങൾ കേന്ദ്രീകൃതമായി ആവശ്യമായ</p>		<p>ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ ഉറവിടത്തിൽത്തന്നെ ഉല്പാദകന്റെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ കിച്ചൻബിൻ, മൺകലം കമ്പോസ്റ്റ്, ഏയറോബിക് ബിൻ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് പോലുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നതിനും, തദ്ദേശസ്ഥാപനതലത്തിൽ രൂപീകരിക്കുന്ന ഹരിത കർമ്മസേന വഴി അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച് തദ്ദേശസ്ഥാപനതലത്തിൽ</p>

		<p>സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി സെന്ററിൽ എത്തിക്കുകയും അവിടെ നിന്നും പുനഃചംക്രമണ, പുനരുപയോഗ വിധേയമാക്കാവുന്നവ റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റിയിൽ എത്തിച്ച് രണ്ടാംതീരിവ് നടത്തി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി വഴി പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനും പുനഃചംക്രമണ വിധേയമാക്കാൻ കഴിയാത്തവ ഷ്രേഡു ചെയ്ത് റോഡ് ടാനിങ്ങിന് വിധേയമാക്കുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സർക്കാർ മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.</p>
--	--	--


Amal

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

മാലിന്യസംസ്കരണത്തിനായി 2016-17 & 2017-18 വർഷത്തിൽ ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും അനുവദിച്ച തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു

ജില്ലയുടെ പേര്	അനുവദിച്ച തുക (ലക്ഷത്തിൽ)
തിരുവനന്തപുരം	1005.94
കൊല്ലം	1009.04
പത്തനംതിട്ട	932.51
ആലപ്പുഴ	1221.34
കോട്ടയം	933.35
ഇടുക്കി	1041.06
എറണാകുളം	1355.53
തൃശൂർ	1034.37
പാലക്കാട്	1507.05
മലപ്പുറം	1350.33
കോഴിക്കോട്	1099.04
വയനാട്	591.52
കണ്ണൂർ	845.96
കാസർകോഡ്	755.12
ആകെ	14682.16


 സെമന്റ് വാഹിനി