

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം


നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം
നം.3078

21.08.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം

ചോദ്യം		മറുപടി	
ശ്രീ.ആർ. രാമചന്ദ്രൻ		ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ	
തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി		തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി	
<p>(എ) സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന മാലിന്യ വിപത്തിനെ ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിനുള്ള പ്രധാന മാർഗ്ഗം എന്ന നിലയ്ക്ക് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന മാലിന്യ വിപത്തിനെ ഫലപ്രദമായി നേരിടുന്നതിനുള്ള പ്രധാന മാർഗ്ഗമെന്നതിലേയ്ക്ക് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തി വരുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന രീതിയിൽ ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായ കാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സ.ഉ (സാധാ) നം 2420/2017/തസ്വഭവ, തീയതി 15-07-2017) പുറപ്പെടുവിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡി&ഒ ലൈസൻസോടുകൂടി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹോട്ടലുകൾ, ക്ലബ്ബുകൾ, കല്ലറാണ മണ്ഡപങ്ങൾ/വിവാഹ ഹാളുകൾ, ഭക്ഷണ ശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാളകൾ, റീടെയിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സുകൾ, ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ വിൽക്കുന്ന സീനീമാ തിയേറ്ററുകൾ, വസ്തുശാലകൾ, പാർട്ടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഭക്ഷണം വിളമ്പുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, കാറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, പച്ചക്കറി പഴവിപണന കടകൾ, മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവ വിൽക്കുന്ന കടകൾ, വിവിധ ക്യാൻറീനുകൾ, എന്നിവടങ്ങളിലെല്ലാം മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിച്ച് ഉറവിടത്തിൽ ഫലപ്രദമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ബയോഗ്യാസ്, ഏയ്റോബിക് ബിൻ, ബയോഗ്യാസ് പോലുള്ള അനുയോജ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ 2017 സെപ്റ്റംബർ 15-ന് മുമ്പായി സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കർശനമായ നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ് എന്ന് 22-07-2017-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.2511/2017/തസ്വഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുസൃതമായ പരിശീലനങ്ങളും വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി സബ്സിഡി നൽകുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട് (സ.ഉ (എം.എസ്) നം. 80/2017/തസ്വഭവ, തീയതി 03-04-2017.</p>		

(ബി)	<p>മാലിന്യം ശാസ്ത്രീയമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള രീതികൾ സംബന്ധിച്ച് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ തലത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഗാർഹിക തലത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്?</p>	(സി)	<p>മാലിന്യം സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുക എന്നത് മാലിന്യം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നവരുടെ നിയമപരമായ ഉത്തരവാദിത്തം ആണെന്നും ആയതിനാൽ അത് സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു എന്ന് ഓരോരുത്തരും ഉറപ്പാക്കണമെന്ന കാര്യം പരിശീലനങ്ങളിലൂടെയും വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും വ്യക്തമാക്കി വരുന്നു. ജൈവ മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിന് യോജ്യമായ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോമെതനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണോപാധികളായ റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, മണ്ണിര കമ്പോസ്റ്റ്, ബയോബിൻ, ബയോഡൈജസ്റ്റർ പോട്ട്, പോട്ട് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, കിച്ചുബിൻ, ബയോ കമ്പോസ്റ്റർ, മോസ് പിറ്റ് കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ബയോപെഡസ്റ്റൽ കമ്പോസ്റ്റിംഗ്, ഏയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റ് (ഇന്ത്യർമുഴി മോഡൽ), ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും ഗാർഹിക, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ, കമ്മ്യൂണിറ്റിതലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു. 29-03-2017-ലെ സ.ഉ (എം.എസ്) നം. 72/2017/തസഭവ പ്രകാരം ത്രിതലപഞ്ചായത്തുകൾ അവരുടെ പദ്ധതി പൊതു വിഹിതം വികസന ഫണ്ടിന്റെ 10% തുകയും, 03-04-2017-ലെ സ.ഉ(എം.എസ്)നം.79/2017/തസഭവ പ്രകാരം നഗരസഭകൾ അവരുടെ പദ്ധതി പൊതു വിഹിതം വികസന ഫണ്ടിന്റെ 15% തുകയും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി മാറ്റി വയ്ക്കണമെന്ന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കുവാൻ സഹായിക്കും. കൂടാതെ ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായ കാനയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും, പരിശീലനത്തിനുമൂലമായും, മാലിന്യ സംസ്കരണമെന്നത് അവരവരുടെ ഉത്തരവാദിത്തം എന്ന ബോധം ജനങ്ങളിൽ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും പ്രത്യേകമായി ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ