

**പാലിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

എഴും സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്ധിടാഞ്ച ഫോറ്റോ  
നം. 3078

21.08.2017-ൽ മറ്റപട്ടിച്ച്

ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം

<u>ഫോറ്റോ</u>	<u>മറ്റപട്ടി</u>
<b>ശ്രീ.ആർ.രാമപദ്മൻ</b>	<b>ഡോ.കെ.ടി.ജവിൽ</b> <b>തദ്ദേശസാധ്യം രേഖാവും നൃനാശക്ഷേമവും വവഹർജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</b>
(എ) സംസ്ഥാനം നേരിട്ടന മാലിന്യ വിപത്തിനെ ഫലപ്രദമായി നേരിട്ടനതിനെല്ലാം പ്രധാന മാർഗ്ഗം എന്ന നിലയ്ക്ക് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച വരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;	(എ) സംസ്ഥാനം നേരിട്ടന മാലിന്യ വിപത്തിനെ ഫലപ്രദമായി നേരിട്ടനതിനെല്ലാം പ്രധാന മാർഗ്ഗം മാർഗ്ഗമെന്നതിലേയ്ക്ക് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഉള്ളണിൽ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് നടത്തി വരുന്നത്. തദ്ദേശ സാധ്യം രേഖാ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിന് ഉതക്കന റീതിയിൽ ഹാർത്ത കേരളം മിഷൻസ് ഭാഗമായ കാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനെല്ലാം സർക്കാർ ഉത്തരവ് (സ.ഉ (സാധാ) നം 2420/2017/തസ്വഭവ, തീയതി 15-07-2017) പുറപ്പെടുവിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സാധ്യം രേഖാ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഡിംഗ് ലൈസൻസേബുള്ളടക്ക പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹോട്ടലുകൾ, കൂപ്പുകൾ, കല്ലുണ്ണം മണ്ണപണ്ഡശ്രീ/വിവാഹ ഹാളുകൾ, കേഷണ ശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹാളുകൾ, റീടെയിൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ഷോപ്പിംഗ് കോംപ്ലക്സുകൾ, കേഷ്യവസ്തുകൾ വിൽക്കുന്ന സിനിമാ തിയേറ്ററുകൾ, വസ്തുശാലകൾ, പാർട്ടികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഭക്ഷണം വിളമ്പുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ, കാറ്ററിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, പച്ചക്കി പഴവിപണന കടകൾ, മത്സ്യം, മാംസം എന്നിവ വിൽക്കുന്ന കടകൾ, വിവിധ ക്യാൻഡീസുകൾ, എന്നിവടങ്ങളിലേല്ലാം മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ച് ഉറവിടത്തിൽ ഫലപ്രദമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ബയ്യാബിൻ, എയ്റോബിക് ബിൻ, ബയ്യാഗ്യാസ് പോലുള്ള അന്വേഷണമായ സംവിധാനങ്ങൾ 2017 സെപ്റ്റംബർ 15-ന് മുമ്പായി സജ്ജീകരിക്കുന്നതിന് അതാത് തദ്ദേശ സാധ്യം രേഖാ സ്ഥാപനങ്ങൾ കർശനമായ നിർദ്ദേശം നൽകേണ്ടതാണ് എന്ന് 22-07-2017-ലെ സ.ഉ(സാധാ) നം.2511/2017/തസ്വഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ വ്യാപന പരിശീലനങ്ങളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നാണ്. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സാധ്യം സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വഴി സബ്സിഡി നൽകുന്നതിനെല്ലാം ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട് (സ.ഉ (എം.എസ്) നം. 80/2017/തസ്വഭവ, തീയതി 03-04-2017).

(ബി)	മാലിന്യം കൈകാര്യം രീതികൾ തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ തലത്തിൽ പരിശീലനം നൽകുന്നവർക്ക്;	ശാസ്ത്രീയമായി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംബന്ധിച്ച തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ തലത്തിൽ	(ബി)	ഉണ്ട്.
(സി)	ഗാർഹിക തലത്തിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മാർഗ്ഗങ്ങളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്?	(സി)	മാലിന്യം സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കുക എന്നത് മാലിന്യം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്നവരുടെ നിയമപരമായ ഉത്തരവാദിത്തം ആണെന്നും ആധിക്യത്തിനാൽ അത് സുരക്ഷിതമായി സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്ന എന്ന് ഓരോയും ഉറപ്പാക്കണമെന്ന കാര്യം പരിശീലനങ്ങളിലൂടെയും വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും വ്യക്തമാക്കി വരുന്നു. ജൈവ മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തിന് യോജ്യമായ കമ്പോസ്റ്റിഗ്/ ബയ്യാമെതനേഷൻ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെയും മാലിന്യം സംസ്കരണാപാധികളായ റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, മൺസിര കമ്പോസ്റ്റ്, ബയ്യാബിൻ, ബയ്യാബെഡജസ്റ്റർ പോട്ട്, പോട്ട് കമ്പോസ്റ്റിഗ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റിഗ്, കിച്ചൻബിൻ, ബയ്യാ കമ്പോസ്റ്റർ, മോസ് പിറ്റ് കംപോസ്റ്റിഗ്, ബയ്യാബെഡജസ്റ്റർ കമ്പോസ്റ്റിഗ്, എയ്റോബിക് കമ്പോസ്റ്റിഗ് ഫ്ലാറിറ്റ് (ആസൂർജ്ജി മോഡൽ), ബയ്യാഗ്രാസ് ഫ്ലാർട്ടുകളും ഗാർഹിക, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷൻകൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റിൽവാങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന 29-03-2017-ലെ സ.ഉ (എം.എസ്) നം. 72/2017/തസ്വഭവ പ്രകാരം ത്രിതലപത്രായതുകൾ അവരുടെ പദ്ധതി പൊതു വിഹിതം വികസന ഫണ്ടിന്റെ 10% തുകയും, 03-04-2017-ലെ സ.ഉ(എം.എസ്) നം.79/2017/തസ്വഭവ പ്രകാരം നഗരസഭകൾ അവരുടെ പദ്ധതി പൊതു വിഹിതം വികസന ഫണ്ടിന്റെ 15% തുകയും മാലിന്യം സംസ്കരണത്തിനായി മാറ്റി വയ്ക്കുമെന്ന് സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉറവിട മാലിന്യം സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിൽ വ്യാപകമായി നടപ്പിലാക്കവാൻ സഹായിക്കാം. തുടാതെ ഹരിത കേരളം മിഷൻറു ഭാഗമായ കാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെയും, പരിശീലനത്തിനുള്ളൂടെയും, മാലിന്യം സംസ്കരണമെന്നത് അവരുടെ ഉത്തരവാദിത്തം എന്ന ബോധ് ജനങ്ങളിൽ സൂഷ്ടിക്കുന്നതിനം പ്രത്യേകമായി ലക്ഷ്യമിട്ടുന്നുണ്ട്.	

  
സെക്രട്ടേറിയർ ഓഫീസർ