

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമട്ടാത്ത ഫോറ്റോ
നം. 3187

13.03.2017-ൽ മറ്റപട്ടിപ്പ്

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ശാസ്ത്രീയ സംവിധാനം

ഫോറ്റോ	ഉത്തരം
എ.എ.സുരാഷ്ട്ര	ഡോ.കെ.ടി.അലിൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും നൃനാശക്ഷമവും വവഹർ ഹാൾ തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി
(എ) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ശാസ്ത്രീയ സംവിധാനം നിലവിലുണ്ടോ;	(എ) ഇല്ല.
(ബി) ഇല്ലെങ്കിൽ സംവിധാനം ഏൽപ്പെടുത്തുമ്പോൾ;	(ബി) ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടത് അതായ്ത് ശാമപഞ്ചായത്ത്, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകളുടെ ഉത്തരവാദിത്വമാണ്. സർക്കാർ പിന്തുണാ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.
(സി) വികേരീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണവും ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ മാലിന്യ സംസ്കരണവും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വൈയാധ്യാന്ത് പൂജ്യക്കർ, വൈദിക ക്ഷേമാർപ്പ്, റിംഗ് ക്ഷേമാർപ്പ്, ബാധ്യാ പിൻ, ബാക്രേ ക്ഷേമാർപ്പ്, കലം ക്ഷേമാർപ്പ് തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ നിർവ്വചിപ്പ് അവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സഖ്സിഡിയും അനുവദിച്ചു വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പോങ്കക്ക് നിർപ്പുപാഠം ഉറപ്പുകൊന്നതിന് അടക്കയിറ്റും ഏജൻസികളെയും സെവനാതാക്കലെയും എംപാനൽ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടംതെ ജൈവ മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിലേക്കായി പിരുമ്പോസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആഗ്രഹപ്രതികൾ, കല്യാണമണ്ഡലപാഠികൾ, പന്തകൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിലും കമ്പ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങളും അവയ്ക്കുള്ള സഖ്സിഡിയും നിർവ്വചിപ്പുണ്ട് ആയത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി നൽകിവരുന്നു. മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പൊതുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുകൊന്നായി ഓരോ വ്യക്തിയും മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ താഴെയുടെ കൂടു നിംവേറ്റാൻ പ്രേതിപ്പിക്കുന്നതലത്തിൽ വിവരവിജ്ഞാപന വ്യാപന പരിപാടികളും, അപകാളി തന്ത്രങ്ങാട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ട് ഹരിത കേരളം പദ്ധതിയക്കും തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്.	

സെക്രട്ടറി എഫീസർ