

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടായതു ചോദ്യം നം.3183

19.06.2018-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്

ചുമ്പിക് മാലിന്യത്തിന് പുനഃചംഗ്രഹണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ഡോ.കെ.ടി.ജവിൽ

എ.പി.ടി. ടോമസ്
,, എ. വിൻസെന്റ്
,, വി.പി.സബീസുൻ
,, കെ.എസ്.ശബരിനാമൻ

കമ്മ്യൂണിറ്റിക് സംഘം
തദ്ദേശസാധ്യം ദാനം നൂതനപരമായ വിവിധ
തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി

(എ) സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കരണം (എ)
ഉപ്പാക്കന്നതിന് നടപ്പിലാക്കുന്ന
പദ്ധതികൾ എന്തൊക്കെയാണ്;

ഉവിട ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായുള്ള വിവിധ
പദ്ധതികൾ ഗാർഡിക, സ്ഥാപന, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലങ്ങളിൽ
തദ്ദേശസാധ്യം ദാനം സ്ഥാപനങ്ങൾ മുമ്പുന്ന നടപ്പിലാക്കി
വരുന്നുണ്ട്. കമ്പോസ്റ്റിൽ, ബയോമെതനോഷൻ
സാങ്കേതിക വിദ്യുക്തിലാഭിഷ്ഠിതമായ സാങ്കേതിക
സംവിധാനങ്ങളാണ് (പെപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്, കിഴുക്കിൽ,
പിറ്റ്, ദൈബിൽ തുടങ്ങിയ കമ്പോസ്റ്റിൽ മുണ്ടിട്ടുകൾ,
ബയോഗ്യാസ് ഫൂർക്കൾ) ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നത്.
കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിൽ തുമ്പർമുഴി മാതൃക എയറോബിക്
കമ്പോസ്റ്റിൽ ബിന്നരകളും തുടക്കൽ ശേഷിയുള്ള
ബയോഗ്യാസ് ഫൂർക്കളും സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
കേരളത്ത് മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി "വേഗ്സ് ട
എന്റിജി" ഫ്രാഞ്ചൈസ്കളും വിന്റെയും കമ്പോസ്റ്റിൽ
ഫൂർക്കളും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്. അഞ്ചേരി
മാലിന്യ തരംതിരിച്ച് സുരക്ഷിതമായ പുനഃചംഗ്രഹണം
ഉപ്പാക്കന്നതിലേക്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് തദ്ദേശ
സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്.
അഞ്ചേരി മാലിന്യ സംസ്കരിക്കുന്നതിലുള്ള പദ്ധതിലെ
സൗകര്യങ്ങളായ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷണ ഹെസിലിട്ടി
(എം.സി.എഫ്.), എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്,
മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകളിലും
റിസോഴ്സ് റിക്വറി ഹെസിലിട്ടി (ആർ.ആർ.എഫ്.)
കൂടും അടിസ്ഥാനത്തിലും സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.
വിടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അഞ്ചേരി
മാലിന്യ ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്,
മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകളിൽ
ഹരിതകർമ്മ സേനയെ സജീവമാക്കി വരുന്നുണ്ട്.
ഹരിതകർമ്മസേനയ്ക്ക് സാങ്കേതിക പിതുണ
നൽകുന്നതിന് കൂടുതൽടിസ്ഥാനത്തിൽ ഹരിതസഹായ
സ്ഥാപനങ്ങളെയും ചുമതലപ്പെടുത്തും. കൂർസ് കേരള
കമ്പനിയുടെ
അഞ്ചേരി മാലിന്യ കൈമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടുന്നത്
പുനഃചംഗ്രഹണ വിധേയമാക്കുവാൻ കഴിയാത്ത ഫൂർക്ക്
ഞ്ചുപ്പ് ചെയ്യും രോഡ് ടാറ്റിനായി ഉപയോഗിക്കും

			പ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണങ്ങൾക്ക് സോക്കിറ്റുകൾ, സീവേജ് കീറ്റ് മെൻഡ് പൂർണ്ണകൾ, സൈപ്പറ്റേജ് കീറ്റ് മെൻഡ് പൂർണ്ണകൾ എന്നിവ അവശ്യാർഹമാണോ സുഷ്ടിക്കന്ന പദ്ധതികളുമാണെങ്കിൽ.
(ബി)	ഓരോ പദ്ധതിയുടെയും (ബി) പീസിബിലിറ്റിയും വയണിലിറ്റിയും പരിശോധിച്ച ശോഷമാണോ ഇതുരു പദ്ധതികൾ അവിഷ്ടരിക്കുന്നത്; അതിനെല്ലാ നടപടിക്രമം എന്നാണ്;	അതെത്ര.	പദ്ധതികളുടെ പീസിബിലിറ്റിയും വയണിലിറ്റിയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ, മുചിതു മിഷൻ തലങ്ങളിൽ സാങ്കേതിക സമിതികൾ വിലയിരുത്തിയാണ് അവിഷ്ടരിക്കുന്നത്.
(സി)	പൂർണ്ണിക് മാലിന്യത്തിന് (സി) പുന്നംക്രമമാണോ ഉപപ്രാക്കുന്നതിന് എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പൂർണ്ണിക് ശ്രദ്ധിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മെറ്റിരിയൽ റിംഗെസ്റ്റീംഗ് മെസിലിറ്റി യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപനത്തിനും സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;	പൂർണ്ണിക് ശ്രദ്ധിംഗ് യൂണിറ്റ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവശ്യാധിഷ്ഠിതമായി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻകളിൽ ഓരോ സ്ഥാപനങ്ങളിലോ കൂടുതിന്നും സ്ഥാപനത്തിനും സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നടപടികളാണ് സീക്രിച്ച് വരുന്നത്. റിംഗെസ്റ്റീംഗ് ഹെസിലിറ്റി പരമാവധി സ്വകാര്യ സംരംഭക്കരുടെ ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടിയാണ് ഫ്രോസ്റ്റാഫിസ്റ്റിക്കുന്നത്.	
(ഡി)	50 മെമ്പ്രോസിൽ കരയാതെ പൂർണ്ണിക് കൃതിബാധകളിൽ മാത്രമേ സാധനങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യാവു എന്ന നിർദ്ദേശം പല സ്ഥാപനങ്ങളും പാലിക്കുന്നില്ലായെന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;	(ഡി) യും (ഇ) യും	ഉണ്ട്. ഇക്കാര്യത്തിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള നടപടികൾ തയാറിയി നടപ്പിലാക്കാൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, നഗരസഭ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷൻ എന്നിവയ്ക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്ഥികരിക്കുന്ന നടപടികൾ പഠാപ്രദമാക്കാതെത് എല്ലുകൊണ്ടാണ്;		
(എം)	പൂർണ്ണിക് കൊണ്ടുള്ള ദോഷപരിപാലനങ്ങളെ കരിച്ചു അതിന്റെ സുരക്ഷിതമായ സംബന്ധിച്ചു അവശ്യമായ വിവര വിജ്ഞാനവുംപെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്ഥികരിക്കുവാൻ നടപടി സ്ഥികരിക്കുമോ?	(എം) നടപടികൾ സീക്രിച്ച് വരുന്നുണ്ട്.	

Sumithra
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ