

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 295

04-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി കാന്തതിൽ ജമീല, ശ്രീ വി കെ പ്രശാന്ത്, ശ്രീ. കെ. ജെ. മാക്സി, ശ്രീ. പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ</p>		<p>Shri M. V. Govindan Master (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഖര മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി സ്വീകരിക്കുന്ന നടപടികൾ ഇപ്രകാരമാണ്: ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്ന കമ്പോസ്റ്റിങ്, ബയോഗ്യാസ് ഉല്പാദനം സാങ്കേതികവിദ്യകളിൽ അധിഷ്ഠിതമായ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലേക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുക. നിലവിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ മെയിന്റനൻസ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായമുൾപ്പെടെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുക, അജൈവ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് ശേഖരിക്കുന്നതിന് കൂടുതൽ എം.സി.എഫുകൾ ആർ.ആർ.എഫുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുക. ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇ വേസ്റ്റ്, ആപത്കരമായ മാലിന്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സംയോജിത പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ തുടങ്ങുക സാനിറ്ററി ലാൻഡ് ഫില്ലുകൾ നിർമ്മിക്കുക കൺസ്ട്രക്ഷൻ ആൻഡ് ഡിമോളിഷൻ വേസ്റ്റ് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് റിസൈക്ലിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക മാലിന്യ ശേഖരണത്തിന് ഹരിത കർമ്മ സേനയുടെ പ്രവർത്തനം എല്ലാ വാർഡുകളിലും വ്യാപിപ്പിക്കുക സംസ്ഥാനത്തെ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച് ഊർജ്ജം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള സംയോജിത ഖര മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ DBFOT അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുക നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെയും അനുബന്ധപ്രദേശങ്ങളിലെയും മാലിന്യ സംസ്കരണം</p>

		<p>കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനു ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ കേരള സോളിഡ് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി KSWMP. ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണം അമൃത് മിഷൻ, IMPACT Kerala Ltd എന്നിവ മുഖേന കൂടുതൽ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ (FSTP/STP) പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കും.</p> <p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും കേന്ദ്രീകൃതമായി ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കെൽടോണിന്റെ സഹായത്താൽ സ്മാർട്ട് ഗാർബേജ് ആപ്പ് വികസിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കും. ജല സ്രോതസ്സുകളിൽ പരിശോധന നടത്തി വാട്ടർ ക്വാളിറ്റി പരിശോധിച്ച് കുടിവെള്ളത്തിന്റെ നിലവാരം ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് ജലവിഭവ വകുപ്പുമായി ചേർന്നുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കും.</p> <p>മഹാത്മാഗാന്ധി തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി മിനി എം.സി.എഫുകൾ, സോക്ക് പീറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ നിർമ്മിക്കുകയും ജലസ്രോതസ്സുകളെ മാലിന്യ മൂലമുണ്ടാകുന്ന സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുക്കും. മാലിന്യ ഉൽപാദനം കുറയ്ക്കുക, മാലിന്യ ശാസ്ത്രീയമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുക, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളോടൊപ്പം നിർദ്ദേശാനുസരണം പ്രവർത്തിക്കുക തുടങ്ങിയ പൗരധർമ്മം ഓർമ്മിപ്പിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (IEC activities) തുടരും. ടോയിലറ്റുകളുടെ റിട്രോഫിറ്റിങ്ങിലൂടെ 'leachate' പ്രശ്നം പരിഹാരം ഉറപ്പാക്കും.</p>
(ബി)	<p>മാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിന് വോളണ്ടിയർമാരുടെ സഹായത്തോടെ ഭവന സന്ദർശനം, ലഘുലേഖകളുടെ വിതരണം, എക്സിബിഷനുകൾ, കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി ബസ്സുകളുടെ വശങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണ പരസ്യങ്ങൾ ആലേഖനം ചെയ്യുക, സിനിമാ തീയറ്ററുകൾ വഴി ഉറവിട മാലിന്യ പരിപാലന സന്ദേശങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുക, എഫ്.എം.ചാനലുകൾ, റെയിൽവേ പബ്ലിക് അനൗൺസ്മെന്റ് സിസ്റ്റം, ടെലിവിഷൻ എന്നിവ വഴി സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കരണ സന്ദേശം എന്നിങ്ങനെ എല്ലാ മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയുമുള്ള ബോധവൽക്കരണ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(സി)	<p>ഖരമാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി</p>	<p>(സി) സ്വച്ഛ് ഭാരത് മിഷൻ (നഗരം) & (ഗ്രാമം) എന്നീ കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതികൾ മുഖാന്തരം</p>

വരുന്നുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം നൽകുമോ?

സംസ്ഥാനത്ത് ഖരമാലിന്യ പരിപാലന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പതിനഞ്ചാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ വിഹിതത്തിൽ നിന്നും 50% തുക ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനവും മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന- കുടിവെള്ള മേഖലയ്ക്കായി വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ