

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.445**

**15.11.2019-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി**

<b>ചോദ്യം</b>		<b>മറുപടി</b>	
<p><b>ശ്രീ.എൽദോ എബ്രഹാം</b>                      ,, ചിറ്റയം ഗോപകുമാർ                      ,, ആർ. രാമചന്ദ്രൻ  <b>ശ്രീമതി ഗീതാ ഗോപി</b></p>		<p align="center"><b>എ.സി.മൊയ്തീൻ</b>                      തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
(എ)	<p>ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി ഏതൊക്കെ തരത്തിലാണ് നടപ്പാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>രണ്ട് വിധത്തിലുള്ള ദ്രവമാലിന്യ പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ദ്രവമാലിന്യങ്ങൾ പൈപ്പ് ശൃംഖല വഴി ശേഖരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്ന കേന്ദ്രീകൃത സീവേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റുകളും അനുബന്ധ പൈപ്പ് ലൈനുകളും.</li> <li>2) വീടുകളിലെയും സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും സെപ്റ്റിക് ടാങ്കുകളിൽ നിന്ന് മാലിന്യം ടാങ്കുകളിലും മറ്റും ശേഖരിച്ച് കൊണ്ടു വന്ന് സംസ്കരിക്കുന്ന സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ.</li> </ol>
(ബി)	<p>ജില്ല, താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിലെ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായും സെപ്റ്റേജ് ടീറ്റ്‌മെന്റ് പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായും ശുചിത്വമിഷൻ സാങ്കേതിക, സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറിക്കിട്ടിയ ജില്ലാ താലൂക്ക് ആശുപത്രികളിലെ ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് സീവേജ് സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി ശുചിത്വ മിഷൻ സാങ്കേതിക, സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാന ശുചിത്വ മിഷൻ സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുന്ന ദ്രവമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പക്ഷം ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന 100% വരെ സർക്കാർ സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകാൻ 03/08/2018-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.2141/2018/ത.സ്വ.ഭ.വ. പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ചന്തകൾ, പൊതുസ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുഇടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ജൈവകമ്പോസ്റ്റിങ്ങ് സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>ചന്തകൾ, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതു ഇടങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ജൈവ കമ്പോസ്റ്റിങ്ങ് സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിലെ ഒരു വാർഡിലോ, മാർക്കറ്റ് പോലുള്ള പൊതു ഇടങ്ങളിലോ വികേന്ദ്രീകൃതമായ, കമ്മ്യൂണിറ്റി തല ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്. തുമ്പൂർ മുഴി മാതൃകയിലുള്ള ഫെറോ സിമന്റ് ബിന്നുകൾ, കൂടുതൽ ശേഷിയുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങൾ ഇതിനായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും തയ്യാറാക്കി നൽകുന്ന പ്രോജക്റ്റുകൾക്ക് ശുചിത്വ മിഷൻ സാങ്കേതിക അനുമതിയും അർഹമായ സർക്കാർ സഹായവും നൽകുന്നു. തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അവരുടെ പ്ലാൻ</p>

		<p>ഫണ്ട്/തനതുഫണ്ടുകൾ മാത്രം വകയിരുത്തിയും ഇത്തരം പ്രോജക്ടുകൾ ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം സ്ഥാപനതലങ്ങളിൽ ഫലപ്രദമായും കാര്യക്ഷമമായും നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിക്കൊണ്ട് 22-07-2017-ൽ സ.ഉ(സാധാ) നം.2511/2017/തസാഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചന്തകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ഓരോ ചന്തകളുടെയും നേരിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പങ്കാളിത്തവും ഉത്തരവാദിത്തവും ഉറപ്പാക്കി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് രൂപം നൽകി മാർക്കറ്റുകളിൽ ശുചിത്വ-മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തി ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതി സംബന്ധിച്ച മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ 30.09.2019-ലെ സ.ഉ(ആർ.റ്റി)നം.2141/2019/തസാഭവ പ്രകാരം ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ആയതുപ്രകാരമുള്ള നടപടികൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, നഗരസഭകൾ, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>വീടുകളിൽ താരതമ്യേന ചെലവ് കുറഞ്ഞ കിച്ചൻ ബിൻ, റിംഗ് കമ്പോസ്റ്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ്, കലം കമ്പോസ്റ്റ് തുടങ്ങിയവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ഡി) നൽകുന്നുണ്ട്. 2018-19-ലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പദ്ധതി രൂപീകരണ മാർഗ്ഗരേഖ പ്രകാരം പഞ്ചായത്തുകളും നഗരസഭകളും തങ്ങളുടെ പൊതു വിഹിത ഫണ്ടിൽ നിന്നും യഥാക്രമം 10%, 15% എന്ന നിരക്കിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് മുൻഗണന നൽകി ഫണ്ട് നീക്കി വയ്ക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതുപ്രകാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ധനസഹായം നൽകുന്നുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>ഇത്തരം മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിന് എത്ര ശതമാനം സബ്സിഡി നൽകുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ) 31-12-2018-ലെ സ.ഉ (സാധാ)നം.3281/2018/തസാഭവ പ്രകാരം ഗാർഹിക കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകൾക്ക് യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റിന്റെ 90% വരെ പരമാവധി സബ്സിഡി അനുവദിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിൽ 60% മുതൽ 90 % വരെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന വിഹിതവും, പരമാവധി 30% വരെ ശുചിത്വ മിഷൻ വിഹിതവും ബാക്കി 10% തുക ഗുണഭോക്തൃ വിഹിതവുമാണ്.</p>

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ