

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 5522

28.07.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യവിമുക്ത കേരളം

ചോദ്യം

ശ്രീമതി. കെ.എസ്.സലൈബ്

ഉത്തരം

ഡോ.എം.കെ.മുനീർ  
 (പഞ്ചാധ്യത്വം സാമൂഹ്യ നീതിയും)  
 വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) മാലിന്യ മുക്തമാക്കാനായി ഈ സർക്കാർ 2011 മുതൽ 2015 വരെ ഒരോ വർഷവും എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയുണ്ടായി; ഇതിനായി ഓരോ വർഷവും നീക്കി വച്ച തുകയെത്രയാണ്; ഓരോ വർഷവും ലഭിച്ച കേന്ദ്ര സഹായം എത്രയാണ്; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ;

(എ) മാലിന്യ മുക്ത കേരളം പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 2011 മുതൽ 2015 വരെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

വർഷം	നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
2011-12	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തീനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാക്ഷതികാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>2. പൊതു പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ സ്ഥാപിക്കലും നിലവിലുള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ നവീകരണത്തിന് സ്ഥാക്ഷതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>3. പൊതുയിടങ്ങളിൽ വികുന്നീകൃത മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനം സ്ഥാക്ഷതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>4. മഴക്കാല പൂർവ ശുചിക്കരണത്തിന് സഹായം</li> <li>5. മൊബൈൽ ഇൻസിനറേറ്റ്</li> <li>6. ആധുനിക അറവുശാലകൾക്ക് സാക്ഷതികാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>7. വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ</li> <li>8. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് സ്ഥാക്ഷതികാനുമതിയും</li> </ol>

	<p>ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>9. നിർമ്മൽ ഭാരത് അഭി യാൻ (നിലവിൽ സ്വച്ച് ഭാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീണ) പദ്ധതി പ്രകാരം സാമ്പി ട്രഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണം സഹായം</p> <p>10. കേരളത്തിൽ ജലാശയ അഡർ മലിനപ്പെടുത്തി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കക്ഷേ സുകളുടെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ഒരു സംസ്കരണ സംബി യാനം എല്ലാ ജില്ലകൾ ജില്ലയിലും സ്ഥാപിക്കുന്ന തിന് നടപടികൾ ഏകക്കൊണ്ടു. തിരുവന ന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴി കേരാർക്ക് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നഗരത്തിലെ സ്വീവേജ് സംസ്കരിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിൽ തന്നെ സെപ്പറേജ് സംസ്കരി ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കൾ ഏകക്കൊണ്ടു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്ത് മുട്ടത്തറ യില്ലും കൊച്ചിയിൽ ഇളംകുളത്തും ഇതിനു ഉള്ള നടപടികൾ ഏകക്കൊണ്ടു.</p> <p>11. സ്കൂളി സഹഹരിത ടോയ്‌ല റൂകൾ നഗരപദ്ധതിങ്ങൾ ഫീലടക്കം പെൺകുട്ടി കൾ പഠിക്കുന്ന സ്കൂളു കളിൽ ഗേൾ പ്രേമണ്ഡലി ദ്രോഡ്‌ലറ്റുകൾ. നിർജ്ജി ക്കുന്നതിന് അംഗീകാരം നൽകി.</p>
2012-13	<p>1. വീടുകളിലും സ്ഥാപന അളവിലും ഉറവിട മാലി ന്തു. സംസ്കരണ. സംബി യാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള പ്രോജക്ടു കൾക്ക് സാങ്കതികാനുമ ത്രിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>2. പെരിയു പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ സ്ഥാപികലും നിലവിലു ഉള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ നഘീകരണത്തിന്</p>

	<p>സാക്ഷേതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>3. പൊതുധാരാളങ്ങളിൽ വിക്രെനീകൃത മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനം സാക്ഷേതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>4. മഴക്കാല പുർവ ശുചിക രണ്ടിന് സഹായം</p> <p>5. മെംബ്രേൻ ഇൻസിനറേറ്റ്</p> <p>6. ആധുനിക അവവുശാല കൾക്ക് സാക്ഷേതികാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>7. വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>8. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഭ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് സാക്ഷേതികാനുമതിയും ഭൗതിക സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>9. നിർമ്മൽ ഭാരത അഭിയാൻ (നിലവിൽ സ്വപ്നഭാരത മിഷൻ (ഗ്രാമീണ) പദ്ധതി പ്രകാരം സാനിട്ടേഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണം സഹായം</p> <p>10. കേരളത്തിൽ ജലാശയ ഘോർ മലിനപ്പെടുത്തി കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കക്ഷേപണ സുകളുടെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി ഒരു സംസ്കരണ സംവിധാനം എല്ലാ ജീവികളിലും സ്ഥാപിക്കുന്ന തീന് നടപടികൾ ഏകക്കൊണ്ടു. തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കേരള കോട്ട എന്നിവിടങ്ങളിൽ നാലരത്തിലെ സ്വീവേജ് സംസ്കരിക്കുന്ന പ്ലാന്റീൽ തന്നെ സെപ്റ്റേജ് സംസ്കരിക്കുന്നതുള്ള നടപടികൾ ഏകക്കൊണ്ടു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്ത് മുട്ടത്തഠി തിരുവനന്തപുരത്ത് മുട്ടത്തഠിയിൽ ഇളംകുളത്തും ഇതിനു</p>
--	---

	<p><b>ഇഴി</b> നടപടികൾ ചെക്കുക്കണം.</p> <p>11. സ്റ്റ്രീ സഹപ്പറ്റ ടോയ്ല റൂകൾ നഗരപ്രദേശങ്ങൾ ജീലടക്കം പെൻകുട്ടി കൾ പതിക്കുന്ന സ്കൂളു കളിൽ ഗേൾ ഫ്രെംബേലി ടോയ്ലറൂകൾ നിർമ്മി ക്കുന്നതിന് അംഗീകാരം നൽകി.</p> <p>12. ശാസ്ത്രാംകോട്ട താലുക്ക് ആശുപത്രിയിൽ ഇക്കൊ റസ്റ്ററേഷൻ പദ്ധതി പ്രകാരം ഒരു ദ്രവ മാലി ന്ന് സംസ്കരണ പ്ലാസ്റ്റിന്റെ പണി ആരം ഭിന്നം.</p>
2013-14	<p>1. വീടുകളിലും സ്ഥാപന ങ്ങളിലും ഉറവിട മാലി ന്ന് സംസ്കരണ സംവി ധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തീരുമല പ്രോജക്ടു കൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമ തിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>2. പൊതു പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ സ്ഥാപിക്കലും നിലവിലു ളിച്ച പ്രോജക്ടുകളുടെ നവീകരണത്തിന് സാങ്കേതിക അനുമ തിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>3. പൊതുയിടങ്ങളിൽ വീടുക്കേണ്ടിക്കുത മാലിന്ന് പതിപ്പാലന സംവിധാനം സാങ്കേതിക അനുമ തിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>4. മഴക്കാല പുർവ ശുചിക രണ്ടത്തിന് സഹായം</p> <p>5. ആധുനിക അറിവുശാല കൂൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമ തിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>6. വീവര വിജ്ഞാന വ്യാ പന പ്രവർത്തനങ്ങൾ</p> <p>7. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ദ്രവ മാലിന്ന് സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സഹായവും</p> <p>8. നിർമ്മൽ ഭാരത് അഭി</p>

	യാൻ (നിലവിൽ സച്ചേദാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീണ) പദ്ധതി പ്രകാരം സാമി ട്രോഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണം സഹായം
2014-15	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>2. പൊതു പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ സ്ഥാപിക്കലും നിലവിലുള്ള പ്രോജക്ടുകളുടെ നവീകരണത്തിന് സാങ്കേതിക അനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>3. പൊതുയിടങ്ങളിൽ വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ പരിപാലന സംവിധാനം സ്ഥാപിക്കാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>4. മഴക്കാല പുർവ്വ ശുചിക്രണത്തിന് സഹായം</li> <li>5. ആധുനിക അറവുശാലകൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും സാമ്പത്തിക സഹായവും</li> <li>6. റീവർ വിശ്വാസ വ്യാപാര പ്രവർത്തനങ്ങൾ</li> <li>7. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ദ്രവ മൂലിന്യ സംസ്കരണ സ്ഥാപിയാനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതികാനുമതിയും ഭാഗിക സാമ്പത്തിക സ്ഥാപായവും</li> <li>8. നിർമ്മൽ ഭാരത അഭിയാൻ (നിലവിൽ സച്ചേദാരത് മിഷൻ (ഗ്രാമീണ) പദ്ധതി പ്രകാരം സാമി ട്രോഷൻ മാലിന്യ സംസ്കരണം സഹായം</li> </ol>

ഓരോ വർഷവും നീക്കി വച്ച തുക, ലഭ്യമായ കേന്ദ്ര സഹായം സംബന്ധിച്ച വിവരം

(തുക ലക്ഷ്യത്തിൽ)

	നീക്കി വച്ച പ്ലാൻ ഫലം	ലഭ്യമായ കേസ് സഹായം
2011-12	5544.00	158.89
2012-13	17666.00	0
2013-14	5185.00	4301.20
2014-15	4498.00	3397.23

- (ബി) ഇതിനായി എന്തെങ്കിലും വിദേശസഹായമോ മറ്റൊരു സഹായങ്ങളോ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ലഭിച്ച തുക എത്രയാണ്; മാലിന്യപിമുക്ത കേരളത്തിനായി ഓരോവർഷവും ചെലവാക്കിയ തുക എത്രയാണ്?

വിദേശ സഹായങ്ങളോ മറ്റു സഹായങ്ങളോ ലഭിച്ചിട്ടില്ല. മാലിന്യ മുക്ത കേരളത്തിനായി ഓരോ വർഷവും ചിലവാക്കിയ തുക വിവരം ചുവവെട പട്ടികപ്പെടുത്തുന്നു.

	ചിലവാക്കിയ തുക (ലക്ഷ്യത്തിൽ)	
	പ്ലാൻ ഫലം	കേസ് സഹായം (മുൻനീക്കിയിരിപ്പ് സഹിതം)
2011-12	5410.00	987.89
2012-13	4923.00	951.51
2013-14	1462.66	2510.83
2014-15	1650.80	3951.69

Mayer  
സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

R