


പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അഞ്ചാം സമ്മേളനം

<p align="center">നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.4023</p>		<p align="center">16.05.2017-ൽ മറുപടി നൽകേണ്ടിയിരുന്നത്</p>	
<p align="center">സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം</p>			
<p align="center">ചോദ്യം</p>		<p align="center">മറുപടി</p>	
<p>ശ്രീമതി.പി. അയിഷാ പോറ്റി</p>		<p align="center">ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
<p>(എ) സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം എന്ന പ്രഖ്യാപനം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം എന്ന പ്രഖ്യാപനം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിലെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങൾ വെളിയിട വിസർജ്ജന മുക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുകയും 2016 നവംബർ 1-ന് പ്രഖ്യാപനം നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുള്ളതാണ്. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ പൊതുവിഭാഗം വികസന ഫണ്ടിന്റെ ഏറ്റെടുക്കലിന് 10 ശതമാനമെങ്കിലും മാലിന്യസംസ്കരണത്തിന് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ട് ഹരിതകേരളം മിഷൻ പ്രോജക്ടുകൾക്ക് വകയിരുത്തണമെന്ന് 13-ാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിലെ ആദ്യ വാർഷിക പദ്ധതി (2017-18) തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹരിതകേരളം പദ്ധതിയിൽ ശുചിത്വ/മാലിന്യ സംസ്കരണം എന്നിവ പ്രധാന ഘടകമാണ്.</p> <p>എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും, നഗരസഭകളിലും, കോർപ്പറേഷനുകളിലും മാലിന്യ സംസ്കരണം ശാസ്ത്രീയമായ രീതിയിലാണെന്ന് ഉറപ്പു വരുത്താനും കേരളത്തെ സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വ സംസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുമായി ബൃഹത്തായ 'ഹരിത കേരളം' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബഹുജന പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഏറ്റെടുത്ത് ഒരു ജനകീയ പ്രസ്ഥാനമാക്കി മാറ്റാനും, അനുകൂല മനോഭാവവും ജീവിത രീതിയും ഓരോ വ്യക്തിയിലും, കുടുംബത്തിലും, സ്ഥാപനത്തിലും സാമൂഹിക ജീവിതത്തിലും ഉറപ്പു വരുത്തുവാനുമാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>	<p>(ബി)</p>
<p>(ബി) ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യ ശേഖരണത്തിനും സംസ്കരണത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം പുതിയ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കും;</p>	<p>(ബി)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം. 2. ഉറവിട ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കരണം. 3. ദ്രവമാലിന്യ പരിപാലനം (സെപ്റ്റേജ് അടക്കം). 4. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, യന്ത്രങ്ങൾ, വാഹനങ്ങൾ എന്നിവ വാങ്ങുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം. 5. റീസൈക്ലിംഗും പ്രകൃതി സൗഹൃദ വ്യവസായങ്ങളുടെ പ്രോത്സാഹനം. 6. എക്സ്റ്റൻഡഡ് പ്രൊഡ്യൂസർ റെസ്പോൺസിബിലിറ്റി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ. 7. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സ്വയം സഹായ സംരംഭങ്ങൾക്കും ചെറുകിട സംരംഭക ഗ്രൂപ്പുകൾക്കുമുള്ള പിന്തുണ. 8. ഐ.ഇ.സി. പ്രവർത്തനങ്ങളും ശേഷി വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളും. 	<p>(ബി)</p>

			<p>9. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ സാനിട്ടറി കോംപ്ലക്സ്.</p> <p>10. സെപ്റ്റേജ് മാനേജ്മെന്റ് സുരക്ഷിതമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള യന്ത്രവൽക്കരണം.</p> <p>11. ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് നൂതന പദ്ധതികൾ.</p> <p>12. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ബദൽ ഉത്പന്നങ്ങളും സേവനങ്ങളും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p> <p>13. ആധുനിക അറവുശാലകൾ, ഗ്യാസ്/ വൈദ്യുതി ശൃശാനങ്ങൾ.</p>
(സി)	<p>ശുചിത്വബോധവൽക്കരണത്തിനായി തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പരിപാടികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കാൻ കർമ്മ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>വിവരവിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ കർമ്മപദ്ധതി പ്രകാരം തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി ശുചിത്വബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. ഇത് കാര്യക്ഷമമാക്കാനും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനും വേണ്ട പ്രത്യേക കർമ്മപദ്ധതിയും തയ്യാറാക്കും.</p>


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ