

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

<u>നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം</u> നം.1070		<u>30.09.2016-ൽ മറുപടിച്ച്</u>	
<u>മാലിന്യ സംസ്കരണം</u>			
<u>ചോദ്യം</u>		<u>ഉത്തരം</u>	
<p>ശ്രീ. വി. കെ. സി. മമ്മത്ത് കോയ ശ്രീ. എം. സ്വരാജ് ശ്രീ. പി. കെ. ശശി ശ്രീ. ഐ. ബി. സതീഷ്</p>		<p align="center">ശ്രീ. കെ. ടി. ജലീൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വഖവ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>	
<p>(എ) മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	<p>(എ) മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ചുവടെ പറയുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിക്കാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം വീടുകളിലും, പൊതു-സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും, കമ്മ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും ഉറപ്പാക്കൽ. 2. അഴുകാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ സമാഹരിക്കാനും, സംസ്കരിക്കാനും, പുനഃചംക്രമണത്തിന് കൈമാറുന്നതിനും നടപടി ആരംഭിക്കൽ. 3. മെറ്റീരിയൽ റിക്കവറി ഫസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ. 4. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ റോഡുകളുടെ ടാറിംഗിന് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഉപയോഗിക്കുക. 5. വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും അഴുകാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ. 6. ബൃഹത്തായ 'ശുചിത്വ കേരളം' ക്യാമ്പയിൻ. 7. പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സാധനങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുന്നതിനും, പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള ക്യാമ്പയിൻ, ബദൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ, ബദൽ ഉത്പന്ന സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ. 8. ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ബാധകമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, സംവിധാനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കൽ, പരിശോധനാ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കൽ. 9. എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും ശൗചാലയ സൗകര്യം ഉറപ്പാക്കൽ. വൃത്തിയുള്ള സ്കൂളുകൾ, ആശുപത്രികൾ, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ. 10. വൃത്തിയും വെടിപ്പുമുള്ള പൊതു ടോയ്ലറ്റ് ശൃംഖല. 11. ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതികൾ ആവിഷ്കരിക്കൽ. 12. കനാലുകൾ, പൊതുജലാശയങ്ങളിലേയ്ക്ക് മലിനജലം ഒഴുകുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പഠനവും പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കലും. 13. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉറവിട (onsite) ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം, വികേന്ദ്രീകൃത ദ്രവ മാലിന്യ ഘരിപാലന സൃഷ്ടി (DWWATS) 14. പാക്കേജ് സെപ്റ്റേജ് ട്രീറ്റ്മെന്റ് 		

			<p>സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>15. സ്റ്റോട്ടർ ഹൗസ്, ക്രിമറ്റോറിയം സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ആസൂത്രണവും നിർവഹണവും.</p> <p>16. അപകടകാരികളും പുനരുപയോഗ സാധ്യമല്ലാത്തതുമായ മാലിന്യങ്ങൾ സംഭരിക്കാനും സൂക്ഷിക്കാനുമുള്ള പൊതുസംവിധാനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കൽ.</p> <p>17. സുസ്ഥിര മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നതിനുള്ള സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങൾക്ക് രൂപം നൽകൽ.</p> <p>18. മെറ്റീരിയൽ പോളിസിക്ക് രൂപം നൽകൽ.</p> <p>19. അനിവാര്യമായ നിയമഭേദഗതികൾ, നിയമ നിർമ്മാണങ്ങൾ.</p> <p>20. ഓരോ പങ്കാളികൾക്കും വേണ്ടി വെവ്വേറെ ശേഷി വികസന പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p>
(ബി)	എല്ലാ വീടുകളിലും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമോ;	(ബി)	കേരളത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(സി)	പുതിയ ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങളും പ്ലാന്റുകളും പണിയുന്നതിന് അനുമതി നൽകുമ്പോൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം കൂടി പ്ലാനിൽ ഉണ്ടാകണമെന്ന ചട്ടം നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ആയതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(സി)	കെ.പി.ബി.ആർ ചട്ടം 30 പ്രകാരവും, കെ.എം.ബി.ആർ ചട്ടം 26(എ) പ്രകാരവും ഇത്തരത്തിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ പണിയുമ്പോൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം വേണമെന്ന് വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	പ്ലാന്റുകളും ഹോട്ടലുകളും മാലിന്യങ്ങൾ അവരുടെ സ്ഥലത്ത് തന്നെ അവരുടെ ചെലവിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;	(ഡി)	1994 ലെ കേരള മുനിസിപ്പാലിറ്റി ആക്ടിന്റെ സെക്ഷൻ 334 (എ)യിൽ ഇക്കാര്യം വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഇത്തരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി വരുന്നുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് 219 (വി) (എ), (ബി)യിലും ഇക്കാര്യം വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ ശക്തമായ പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ)	സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനായി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം, മാലിന്യ ശേഖരണം, സംസ്കരണം എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ പൊതുജന പങ്കാളിത്തവും സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കി ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യസംസ്കരണം ഒരു പുതിയ സംസ്കാരമായി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് ശുചിത്വമിഷൻ, ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി എന്നിവ മുഖേന സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ സമഗ്ര കേരള വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി സർക്കാർ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണം അടക്കമുള്ള പദ്ധതികൾ ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ മിഷൻ മാതൃകയിൽ നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.


 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ