

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

<u>നക്ഷത്രപിണ്ഡികാത്ത ചോദ്യം</u> <u>നം. 1070</u>	<u>30.09.2016-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്</u>
<u>മാലിന്യ സംസ്ഥാനം</u>	
<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
ശ്രീ.വി.കെ.സി.മഹത് കോയ ശ്രീ.എ.ഐ.സുരാജ് ശ്രീ.പി.കെ.ശ്രീ ശ്രീ.എ.ബി.സതീഷ്	ശ്രീ.കെ.ടി.ജവിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണവും നൃനാശക്ഷേമവും വാവഡ് റാജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പ് മന്ത്രി
(p) <p>മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം ശാസ്ത്രീയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലുംബിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;</p>	(p) <p>മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ചുവടെ പരയുന്ന മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലുംബിക്കാനാണ് നുഭേദിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ഉവിട മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനം വീടുകളിലും, പൊതു-സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും, കമ്പ്യൂണിറ്റി തലത്തിലും ഉറപ്പാക്കൽ. 2. അഴുകാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ സമാഹരിക്കാനും, സംസ്കരിക്കാനും, പുനഃചാർക്കുന്നതിന് കൈമാറുന്നതിനും നടപടി ആരംഭിക്കൽ. 3. മെറ്റീറിയൽ റിക്വേറി ഫസിലിറ്റി സ്ഥാപിക്കൽ. 4. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ രോധുകളുടെ ടാറിംഗിന് പ്ലാറ്റിക് മാലിന്യം ഉപയോഗിക്കുക. 5. വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും അഴുകാത്ത മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് വൃത്തിയാക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ. 6. ബുഷത്തായ 'സൂചിത്ര കേരളം' കൂടുതലിന്. 7. പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ സാധനങ്ങൾ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാൻ പേരിസ്ഥിക്കുന്നതിനും, പ്രകൃതി സാഹസ്ര വസ്തുകൾ ഉപയോഗിക്കാനുമുള്ള ക്യാമ്പയിൻ, ബന്ധൽ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കൽ, ബന്ധൽ ഉൽപന്ന സംരംഭങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ. 8. ശ്രീൻ ഫ്രോട്ടോകോൾ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ബാധകമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, സംവിധാനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കൽ, പരിശോധനാ സംവിധാനം സൃഷ്ടിക്കൽ. 9. എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കും ശരചാലയ സാകര്യം ഉറപ്പാക്കൽ. വൃത്തിയുള്ള സ്കൂളുകൾ, ആഗൃപ്തതികൾ, പൊതു സ്ഥാപനങ്ങൾ. 10. വൃത്തിയും വെടിപ്പുമുള്ള പൊതു ടോയലറ്റ് ശൃംഖല. 11. ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ റീതികൾ ആവിഷ്കരിക്കൽ. 12. കനാലുകൾ, പൊതുജലാശയങ്ങളിലേയുള്ള മലിനജലം ഒഴുകുന്നത് തടയുന്നതിനുള്ള സാധ്യതകൾ പഠനവും പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കലും. 13. സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉവിട (onsite) ദ്രവ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം, വികേന്ദ്രീകൃത ദ്രവ മാലിന്യ ഘടിപ്പാലന സൃഷ്ടി (DWWATS) 14. പാക്കേജ് സെപ്റ്റേജ് ട്രൈംഗിൾ

		<p>സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക.</p> <p>15. സ്ക്ലോട്ടർ റഹ്യൻ, ക്രിമദ്ദോറിയം സ്ഥാപിക്കു ന്നതിനുള്ള അസൃതണബ്യും നിർവ്വഹണവും.</p> <p>16. അപകടകാരികളും പുനരുപയോഗ സാധ്യമല്ലാത്തതുമായ മാലിന്യങ്ങൾ സംഭരിക്കാനും സുകഷിക്കാനുമുള്ള പൊതുസംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കിക്കേണ്ട്.</p> <p>17. സുസ്ഥിര മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നതിനുള്ള സ്ഥാപന സംവിധാനങ്ങൾക്ക് രൂപം നൽകിൽ.</p> <p>18. മെറ്റീരിയൽ പോളിസിക്ക് രൂപം നൽകിൽ.</p> <p>19. അനിവാര്യമായ നിയമങ്ങൾത്തികൾ, നിയ മ നിർമ്മാണങ്ങൾ.</p> <p>20. ഓരോ പകാളികൾക്കും വേണ്ടി വെച്ചുറെ ശേഷീ വികസന പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ.</p>	
(ബി)	എല്ലാ വീടുകളിലും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുമോ;	(ബി)	കേരളത്തിലെ എല്ലാ വീടുകളിലും ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം ഫോസ്റ്റാഫിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(സി)	പുതിയ ബഹുനില കെട്ടിടങ്ങളിലും എല്ലാറുകളിലും പണിയുന്നതിന് അനുമതി നൽകുവോൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം തുടർന്ന് സ്കൂളുകൾ ഉണ്ടാക്കണമെന്ന ചട്ടം നിലവിലുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അയയ്ക്കിരുത്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;	(സി)	കെ.പി.ബി.ആർ ചട്ടം 30 പ്രകാരവും, കെ.എം.ബി.ആർ ചട്ടം 26(എ) പ്രകാരവും ഇത്തരത്തിലുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ പണിയുവോൾ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള സംവിധാനം വേണമെന്ന വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	എല്ലാകളും ഹോട്ടലുകളും മാലിന്യങ്ങൾ അവയുടെ സ്ഥലത്ത് തന്നെ അവയുടെ ചെലവിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ കർശന നിർദ്ദേശം നൽകുമോ;	(ഡി)	1994 ലെ കേരള മുൻസിപാലിറ്റി ആക്കിന്റെ സെക്ഷൻ 334 (എ) യിൽ ഇക്കാര്യം വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ എല്ലാ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഇത്തരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി വരുന്നതുണ്ട്. കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് 219 (ഡി) (എ), (ബി) യിലും ഇക്കാര്യം വ്യവസ്ഥ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.
(ഇ)	മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ പൊതുജനങ്ങളുടെ പകാളിത്തം വരുത്തുന്നതിനായി നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?	(ഇ)	സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിനായി ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം, മാലിന്യ ശേഖരണം, സംസ്കരണം എന്നീ കാര്യങ്ങളിൽ പൊതുജന പകാളിത്തവും സഹകരണവും ഉറപ്പാക്കി ശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യസംസ്കരണം ഒരു പുതിയ സംസ്കാരമായി രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിന് ശുചിത്വമിഷൻ, കീഴിൽ കേരള കമ്പനി എന്നിവ മുഖേന സർക്കാർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്. തുടാതെ സമഗ്ര കേരള വികസനം ലക്ഷ്യമാക്കി സർക്കാർ നടപടാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന മാലിന്യ സംസ്കരണം അടക്കമുള്ള പദ്ധതികൾ ജനപകാളിത്തത്തോടെ മിഷൻ മാതൃകയിൽ നടപ്പാക്കാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ