

പത്രിനാലും കേരള നിയമസഭ

പത്രിനാലും സമ്മേളനം

<p>നക്ഷത്രപ്രസ്താവനയിടം ഫോറ്മുൾ നം.4785</p>	<p style="text-align: right;">26.06.2019-ൽ മറ്റപട്ടിക്ക്</p>
<p><u>മാലിന്യ മുക്ത കേരളം സൗഖ്യികന്നതിന് നടപടി</u></p>	
<p>ചോദ്യം</p> <p>മു.വി. ജോയി</p>	<p>ഉത്തരം</p> <p style="text-align: center;">എ.സി.മൊയ്യിൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</p>
<p>(എ) മാലിന്യ മുക്ത കേരളം സൗഖ്യികന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) തദ്ദേശസ്വയംഭരണങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ബഹുജന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തി ജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ഉറവിടത്തിലെ സംസ്കാരണവും അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിച്ചു, തരംതിരിച്ചു് റീസൈസ്റ്റിംഗ് മേഖലയ്ക്കു കൈമാറ്റം ചെയ്യുമ്പും അതിനൊക്കെ സഹായകരമായ പൊതുജീവ സൗഹ്യം ആസ്ഥികളുടെ നിർമ്മാണം വഴി മാലിന്യ മുക്ത കേരളം സൗഖ്യികന്നതിനായി ചുവടെ പറയുന്ന നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചാവാതോ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. സംസ്ഥാനത്ത് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ അത്യാധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ കേന്ദ്രീകൃത വേദ്യ-ചു-എന്റജി പൂണ്ടുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ 2. വിചുകളിൽ ഉറവിടതലെ ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കാര പദ്ധതികൾ (കമ്പോസ്റ്റിങ്, ബയോമെതനോഷൻ തീരുമാനിക്കൽ) 3. കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതു സ്ഥലങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉറവിട തുല ജൈവ മാലിന്യ സംസ്കാരണ പദ്ധതി. 4. വിചുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ഹരിത കർമ്മങ്ങൾക്കു ഉത്തരവാദിത്തത്തിൽ അജൈവ മാലിന്യ ശേഖരണം. 5. അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷണം ഫെസിലിറ്റികളും, റിസോഴ്സ് റിക്വേഴ്സിലിറ്റികളും സജ്ജീകരിക്കൽ. 6. അജൈവ മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനായി പൂണ്ടുകൾ ശ്രേണിയിലും യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ, റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ശ്രേണിയിലും പൂണ്ടുകൾ ഉപയോഗിക്കൽ. 7. നഗരമേഖലയിൽ പൊതുയിടങ്ങളും, റോഡുകളും ധന്തു സഹായത്താടു സ്വീപ്പിംഗ് നടത്തി വുത്തിയാക്കൽ. 8. കൺസൂക്ഷണം ഡിമോളിഷനമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാലിന്യ സംസ്കാരണ പൂണ്ടു സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ. 9. സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കാരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ട നിയമങ്ങളും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും ആവശ്യമാക്കാനും പുറപ്പെടുവിച്ച വരുന്നു. നിയമലംഘനം നടത്തുന്നവർക്കെതിരെ ചുമതേരണം ശ്രിക്ഷാ നടപടികളും വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

		<p>10. പൊതു ജനങ്ങളിൽ സുരക്ഷിത മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അവധിയായ മനോഭാവം ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിവര വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നു.</p> <p>11. Reduce, Reuse എന്ന തത്ത്വത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ, സ്വാപ്ന് ഷോപ്പ് മേളകളം വ്യാപകമാക്കുന്നതിനെള്ളെ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p> <p>12. കോളനികൾ, അറവുശാലകൾ, ആരുളപത്രികൾ, ലബ്ബോറട്ടറികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മലിനജലം ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനായി സീവേജ്, സൈപ്രോജെക്ട് റീറ്റേമെന്റ് പൂശ്രീകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെള്ളെ പദ്ധതികൾ.</p> <p>13. കിഫ്വിയിൽ നിന്നെള്ളെ ധനസഹായത്താടെ ആധുനിക ഗ്യാസ് നൂമ്പോറിയവും, അറവുശാലകൾ, മാർക്കറ്റുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനെള്ളെ പദ്ധതികൾ.</p> <p>14. മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ എൻപ്പട്ടികളെ സംരംഭകർക്ക് പ്രോത്സാഹനം.</p> <p>15. പദ്ധതായതുകളുടെ പൂശ്രീ ഫണ്ടിൽ പൊതു വിഹിതം 10% മും നഗരസഭകളുടെ പൂശ്രീ ഫണ്ടിൽ പൊതു വിഹിതം 15% മും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻ്നുകം നൽകി പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കി നടപ്പിലാക്കുക.</p> <p>16. കേന്ദ്രവിഷയ ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് മാലിന്യ സംസ്കരണ മേഖലയിൽ പ്രോജക്ടുകൾ എൻ്റെചുക്കുക.</p>	
(ബി)	<p>പൊതുജനങ്ങൾ എറ്റവും കൂടുതൽ എത്തിച്ചേരുന്ന ബന്ധ സ്കൂളുകളുടെയും റെയിൽവേ സ്കൂളുകളുടെയും പരിസരങ്ങൾ തിനംപ്രതി ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	(ബി)	<p>ബന്ധ സ്കൂളുകളുടെയും റെയിൽവേ സ്കൂളുകൾക്ക് പുരുത്തുള്ളതുമായ പരിസരങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിക്കുന്നതിനു അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ട്.</p>



സെക്രെട്ടേറിയറ്റ് ഓഫീസർ