

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
പതിനാറാം സമ്മേളനം**

<b>നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം.298</b>		<b>08.11.2019-ൽ മറുപടിച്ച്</b>	
<b>പ്ലാസ്റ്റിക്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് നടപടി</b>			
<b>ചോദ്യം</b>		<b>മറുപടി</b>	
<p><b>ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ</b>          ,, വി. കെ. സി. മമ്മത്ത് കോയ          ,, എം. നൗഷാദ്          ,, കെ.കഞ്ഞിരാമൻ</p>		<p align="center"><b>എ.സി.മൊയ്തീൻ</b>  <b>തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യങ്ങളും പ്ലാസ്റ്റിക് ഇലക്ട്രോണിക്സ് മാലിന്യങ്ങളും ദിവസേന വർദ്ധിച്ചുവരുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ഈ സർക്കാർ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പ്ലാസ്റ്റിക് പോലുള്ള അജൈവ മാലിന്യം തരംതിരിച്ച് സുരക്ഷിതമായ പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിലേക്കുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നത്. അജൈവ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പശ്ചാത്തല സൗകര്യങ്ങളായ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫെസിലിറ്റി (എം.സി.എഫ്.), എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും, റിസോഴ്സ് റിക്കവറി ഫെസിലിറ്റി (ആർ.ആർ.എഫ്.) ക്ലസ്റ്റർ അടിസ്ഥാനത്തിലും സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവ മാലിന്യം ശേഖരിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി, മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനയെ സജ്ജമാക്കി വരുന്നുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ 2016-ലെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ പരിപാലന ചട്ടം പ്രകാരം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് 50 മൈക്രോണിൽ താഴെയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകൾ നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് 24.09.2016 തീയതിയിലെ നം.576/ഡി.സി.1/2016/ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ സർക്കുലർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൽപ്പാദനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ എന്ന ആശയം നടപ്പിലാക്കുകയും 05.10.2017-ലെ സ.ഉ. (സാധാ)നം.3214/ 2017/ത.സ്വ.ഭ.വ. നമ്പർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം എല്ലാ സർക്കാർ ഓഫീസുകളിലും ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കാൻ നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. ഈ നടപടികൾ പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗത്തിൽ ഗണ്യമായ കുറവു വരുത്തുന്നതിന് സഹായകമായിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>എല്ലാ സർക്കാർ/അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാർ/എയ്ഡഡ്/അൺ എയ്ഡഡ് വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, മറ്റ് സർക്കാർ ഇതര സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിന്നും ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ, ആപൽക്കരമായ മാലിന്യങ്ങൾ, പുനഃചംക്രമണ യോഗ്യമല്ലാത്ത മറ്റ് അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ശേഖരണം നടത്തുന്നതിന് ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയ്ക്ക് അനുമതി നൽകിക്കൊണ്ട് 19/10/2019-ൽ സ.ഉ.(സാധാ)നം.2300/2019/തസ്വഭവ നമ്പർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയത് പ്രകാരം ഇ-മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിന് നൽകുന്നതിന്റെ ചുമതല ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.</p>
(ബി)	<p>ആരോഗ്യ-പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്ന പോളിവിനൈൽ ക്ലോറൈഡ്(പി.വി.സി.) ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഐക്സ് സംസ്ഥാനത്ത് നിരോധിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) 29/08/2019-ലെ സ.ഉ.(കൈ)നം.111/2019/തസ്വഭവ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് പി.വി.സി. ഫ്ലക്സുകൾ പൂർണ്ണമായും നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>എങ്കിൽ ഇത് സംബന്ധിച്ച് പാലിക്കേണ്ട നടപടിക്രമങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) താഴെപ്പറയുന്ന നടപടിക്രമങ്ങളാണ് കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. സർക്കാർ പരിപാടികൾ, സ്വകാര്യ പരിപാടികൾ, മതപരമായ ചടങ്ങുകൾ, സിനിമ, തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചരണം, മറ്റു പരസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ യാതൊരുവിധ പ്രചാരണത്തിനും പി.വി.സി. ഫ്ലക്സ് ഉപയോഗിക്കുവാനോ പ്രിന്റ് ചെയ്യുവാനോ പാടില്ല. പകരം പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രിന്റിംഗ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണം.</li> <li>2. പി.വി.സി. ഫ്ലക്സിന് പകരമായി, തുണി, പേപ്പർ, പോളി എത്തിലീൻ തുടങ്ങി പുനഃചംക്രമണം സാധ്യമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് അച്ചടിക്കുന്ന ബാനറുകളോ പരസ്യബോർഡുകളോ മാത്രമെ പരസ്യ പ്രചാരണങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളൂ. പ്ലാസ്റ്റിക് കോട്ടിങ്ങ് ഉള്ള ക്ലോത്ത് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.</li> <li>3. ഇത്തരം മെറ്റീരിയലിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ 'റീസൈക്ലബിൾ, പി.വി.സി. ഫ്രീ' എന്ന ലോഗോയും, ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയും (Expiry Date)</li> </ol>

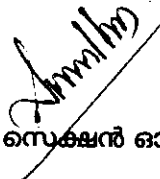
പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനത്തിന്റെ പേരും, പ്രിന്റിംഗ് നമ്പരും നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ നമ്പർ പ്രകാരം പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്ന ഉപഭോക്താവിന്റെ മുഴുവൻ വിവരവും സ്ഥാപനത്തിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. തീയതി വച്ചുള്ള പ്രോഗ്രാം ബാനറുകൾക്ക് പ്രോഗ്രാം അവസാനിക്കുന്ന തീയതി ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയായും, തീയതി വയ്ക്കാത്ത സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും മറ്റും പരസ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി 90 ദിവസം പിന്നിട്ടുള്ള തീയതി ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയായും നിശ്ചയിക്കേണ്ടതും ഇങ്ങനെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡുകൾ/ ബാനറുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിക്കു ശേഷം പരമാവധി ഏഴ് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥാപിച്ചവർ തന്നെ നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അനുമതിയോടെ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള നിലവിലുള്ള പരസ്യ ബോർഡുകൾക്കും ഈ വ്യവസ്ഥ ബാധകമായിരിക്കും. അപ്രകാരം ചെയ്യാത്ത പക്ഷം ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചവരിൽ നിന്ന് സ്റ്റയർഫീറ്റിന് 20/- രൂപ നിരക്കിൽ പിഴ കൂടാതെ ഡിസ്മാന്റിലിങ് ചാർജ്ജും കൺവെയൻസ് ചാർജ്ജും അതത് നഗരസഭ/ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഈടാക്കേണ്ടതാണ്.

4. സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ പരസ്യ പ്രിന്റിംഗ് സ്ഥാപനങ്ങളിലും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാവുന്ന വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രിന്റിംഗ് ജോലികൾ മാത്രമേ ഏറ്റെടുക്കുകയുള്ളൂ എന്ന് പൊതുജന ശ്രദ്ധ വരത്തക്കവിധം പ്രദർശിപ്പിയ്ക്കേണ്ടതാണ്.

5. ഈ ഉത്തരവിനു ശേഷം പി.വി.സി. ഫ്ലക്സിൽ പ്രിന്റ് ചെയ്ത് ബാനർ/ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കുന്ന വ്യക്തി/ സ്ഥാപനത്തിന് നോട്ടീസ് നൽകി പ്രിന്റ് ചെയ്ത് നൽകിയ സ്ഥാപനത്തിന്റെ വിവരം ശേഖരിച്ച് പ്രിന്റ് ചെയ്തവരിൽ നിന്നും ആദ്യപടിയായി സ്റ്റയർ ഫീറ്റിന് 20/- രൂപ നിരക്കിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പിഴ ഈടാക്കേണ്ടതാണ്. ഇത്തരം നിയമവിരുദ്ധമായ പ്രവൃത്തികൾ തുടരുകയാണെങ്കിൽ അത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലൈസൻസ് റദ്ദ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് അതത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറിമാർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുമാണ്.

<p>(ഡി) സർക്കാർ പരിപാടികൾ, സ്വകാര്യ പരിപാടികൾ, മതപരമായ ചടങ്ങുകൾ, സിനിമ, തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചരണം തുടങ്ങിയവയെല്ലാം പി.വി.സി.യ്ക്ക് പകരമായി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാൻ എന്തെല്ലാം നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചരണത്തിന് പി.വി.സി. ഫ്ലക്സിന് പകരമായി പോളി എതിലീൻ ഫ്ലക്സുകളും, പ്രകൃതി സൗഹൃദ വസ്തുക്കളായ തൂണി, പായ തുടങ്ങിയവയൊക്കെ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ടതനുസരിച്ച് 12/03/2019-ലെ സ.ഉ. (സാധാ)നം.118/ 2019/ഇലക്ഷൻ നമ്പർ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ചീഫ് ഇലക്ടറൽ ഓഫീസർ ഹരിതചട്ട പാലനം നിർബന്ധമാക്കിക്കൊണ്ട് നിർദ്ദേശം പുറപ്പെടുവിക്കുകയും ഈ ആശയം പ്രായോഗികവൽക്കരിക്കുന്നതിന് ശുചിത്വ മിഷൻ മുഖേന രാഷ്ട്രീയപാർട്ടികളുടെ യോഗം ജില്ലാ തലത്തിൽ വിളിച്ച് ചേർക്കുകയും ഇത് സംബന്ധിച്ച അവബോധം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പി.വി.സി. ഫ്ലക്സ് ഉണ്ടാക്കുന്ന അപകടങ്ങളെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുകയും അവയ്ക്ക് പകരം ലഭ്യമാവുന്ന പ്രകൃതിസൗഹൃദ വസ്തുക്കളെ പരിചയപ്പെടുത്തുകയും അവയുടെ ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ലഘുലേഖ മുഖേന രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞം പദ്ധതിയിൽ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ പാലിക്കേണ്ടതാണെന്ന തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. 30/11/2016-ലെ നം.എം(4)/80575/2016/ഡി.പി.ഐ. നമ്പർ സർക്കുലർ പ്രകാരം പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള ബാനർ, കൊടിയോരണങ്ങൾ എന്നിവയുടെ ഏകോപനം പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ കർശനമായി ഒഴിവാക്കി ഹരിതചട്ടം പാലിക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഹരിതചട്ട പ്രതിജ്ഞയും സൂര്യകളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.</p>
--	--

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ