

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ  
7-ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.3335

22.08.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഫ്ലക്സ് ബോർഡുകൾ, പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം എന്നിവ ഇല്ലായ്മ  
ചെയ്യുന്നതിനായി നടപടി

ചോദ്യം

ശ്രീ.പി.കെ.ബഷീർ :

മറുപടി

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ  
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ) ഫ്ലക്സ് ബോർഡുകൾ, പ്ലാസ്റ്റിക്, (എ)  
പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഇവ ഇല്ലായ്മ  
ചെയ്യുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം  
നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;  
വ്യക്തമാക്കാമോ;

06.11.2014 ലെ സ.ഉ. (കെ) നം.  
195/2014/തസ്വഭവ പ്രകാരം പ്ലാസ്റ്റിക് ഫ്ലക്സ്  
ബോർഡുകൾക്ക് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തി-  
യിട്ടുണ്ട്. 24.09.2016 ലെ 576/ഡിസി1/16/  
തസ്വഭവ സർക്കുലർ പ്രകാരം പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി  
ബാഗുകളുടെ ഉപയോഗം സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗ  
നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

1. സർക്കാർ തലത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന  
പൊതു പരിപാടികളിലും മീറ്റിംഗുകളിലും ഫ്ലക്സ്  
ബോർഡുകളും പ്ലാസ്റ്റിക് തോരണങ്ങളും  
ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഒഴിവാക്കണമെന്നും  
പകരമായി തുണി കൊണ്ടുള്ള ബാന്നറുകളും  
പേപ്പർ തോരണങ്ങളും ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാ-  
ണെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.
2. പ്ലാസ്റ്റിക് കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച സ്റ്റൂറുകളും  
കപ്പുകളും സർക്കാർ ചടങ്ങുകളിൽ  
ഒഴിവാക്കേണ്ടതും, പകരമായി പേപ്പർ  
കപ്പുകളോ സ്റ്റീൽ സ്റ്റൂറുകളോ, കപ്പി

ശ്ലാസുകളോ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

3. ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സ്റ്റോറുകൾ, സൂപ്പർ മാർക്കറ്റുകൾ തുടങ്ങിയ (സിവിൽ സപ്ലൈസ് ഉൾപ്പെടെ) കച്ചവട സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികളുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്കാനും, പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികൾക്ക് പകരമായി തുണി സഞ്ചികളോ പേപ്പർ സഞ്ചികളോ ഉപയോഗപ്പെടുത്താനും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

4. 50 മൈക്രോണിൽ താഴെ കട്ടിയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികൾ/ക്യാരി ബാഗുകൾ ഉപയോഗിക്കാനോ, വിൽക്കാനോ പാടുള്ളതല്ലെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പ്ലാസ്റ്റിക് അടക്കമുള്ള അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് റീസൈക്ലിങ്ങിനായി ചാനലൈസ് ചെയ്യപ്പെടുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഉപദേശ്യമായ ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗരേഖയിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ ഫസിലിറ്റി സ്ഥാപിച്ച് വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ റീസൈക്ലിങ് ചെയ്യുന്നതിനനുസൃതമായി ടി മാലിന്യത്തിൽ കുറവുവരുന്നതാണ്.

(ബി) ഇവയുടെ ഉപയോഗം കുറച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതിനും കാലക്രമേണ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു; വ്യക്തമാക്കാമോ;

(ബി) അജൈവമാലിന്യ പരിപാലനത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട തത്വമാണ് വസ്തുക്കളുടെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുക (Reduce), പുനരുപയോഗിക്കുക (Reuse), പുനഃചംക്രമണം ഉറപ്പാക്കുക (Recycle) എന്നത്. പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകളും ഡിസ്പോസബിൾ സാധനങ്ങളും ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള ശക്തമായ വിവര വിജ്ഞാപന വ്യാപന പ്രവർത്തനങ്ങൾ (പ്രധാനമായും ഗ്രീൻ പ്രോമോട്ടോറുകൾ നടപടികൾ) ശുചിത്വമിഷൻ മുഖേന നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. അതുപോലെ വിവര വിജ്ഞാന വ്യാപന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായ ടിവി, റേഡിയോ പരസ്യങ്ങളിലൂടെയും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം കത്തിക്കുന്നതിന്റെ ദുഷ്യഫലങ്ങളും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ കൂട്ടിയിട്ട് കത്തിക്കരുതെന്ന സന്ദേശവും നൽകിവരുന്നുണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം കത്തിക്കുന്നത് പൊതുജനാരോഗ്യത്തിനും പരിസ്ഥിതിക്കും ആഘാതം ഉണ്ടാക്കുന്നതായതിനാൽ കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ഇന്ത്യൻ പീനൽ കോഡ്, കേരള പോലീസ് ആക്ട് എന്നിവയിലെ ബന്ധപ്പെട്ട നിയമങ്ങൾ പ്രകാരം നടപടി എടുക്കുവാൻ ബഹു. കേരള ഹൈക്കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം കേരള സംസ്ഥാന പോലീസ് ചീഫ് പോലീസുദ്യോഗസ്ഥർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.


(സി) അനുവദനീയമായ കനത്തിൽ കറഞ്ഞ പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പ്

(സി) പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ് റൂൾസ് - 2016-ൽ 50 മൈക്രോണിൽ താഴെ കനമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി ബാഗുകൾ/പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റുകൾ

വരുത്തുവാനും പേപ്പർ ബാഗുകൾ  
പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും  
എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ്  
സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വിശദമാ-  
ക്കുമോ?

എന്നിവ നിരോധിച്ചിട്ടുണ്ട്. 50 മൈക്രോണിൽ  
താഴെ കനമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി  
ബാഗുകൾ/പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റുകൾ സംസ്ഥാനത്ത്  
ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്നില്ല എന്ന് സംസ്ഥാന  
മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പ്ലാസ്റ്റിക്  
ക്യാരി ബാഗുകൾ/പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റുകൾ  
നിർമ്മിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അംഗീകാരം  
നൽകുന്ന പ്രക്രിയവഴി ഉറപ്പാക്കുന്നു.

നഗരസഭകൾ പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരി  
ബാഗുകൾക്ക് പകരം പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ  
ബദൽ ഉല്പന്നങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ  
പൊതുജനങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ