



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

തദ്ദേശ സാധാരണ വകുപ്പ് - സംസ്ഥാനത്ത് പി.വി.സി. ഐസ് നിരോധിച്ചകാണ്ഡ് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

തദ്ദേശ സാധാരണ രേഖ (ആർ.സി) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(കെ.) നം.111/2019/ത.സ.ഭ.വ തീയതി, തിരുവനന്തപുരം: 29.08.2019.

- പരാമർശം: 1) 27.10.2015-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.3185/2015/തസ്വഭവ നമ്പർ ഉത്തരവ്
 2) 07.06.2017-ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.1898/2017/തസ്വഭവ നമ്പർ ഉത്തരവ്
 3) ബഹു. തദ്ദേശസാധാരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്യുക്ഷതയിൽ 06.03.2018-ൽ
 തുടിയ ഐസ് പ്രിൻ്റിംഗ് മേഖലയിലെ സംഘടന പ്രതിനിധികൾ, ഈ വിഷയവു
 മായി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ തുടങ്ങിയവരുടെ യോഗത്തീരുമാനം.
 4) ബഹു. തദ്ദേശസാധാരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്യുക്ഷതയിൽ 08.05.2018-ൽ
 തുടിയ സർവ്വകക്ഷി യോഗത്തീരുമാനം.
 5) 15929/2018 റിട്ട് ഹർജിയിനേൽ ബഹു. മൈക്രോടതി 11.05.2018 ത്തെ
 പുറപ്പെടുവിച്ച ഉത്തരവ്.
 6) 7193/2019 റിട്ട് ഹർജിയിനേൽ ബഹു. മൈക്രോടതി 11.03.2019-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച
 ഉത്തരവ്
 7) തുച്ഛിതാമിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടറുടെ 02.08.2019-ലെ 3304/ജി/2016/
 എസ്.എം. നമ്പർ കുറിപ്പ്.

ഉത്തരവ്

സംസ്ഥാനത്ത് പോളി വിനെന്തൽ ക്ലോറേറെയ് (പി.വി.സി) ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഐസ് നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും അനിയന്ത്രിതമായി തുടരകയും അത് വൻതോതിൽ പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാവുകയും ആരോഗ്യപ്രഫീൽജീഡർ ഉണ്ടാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പരാമർശം (2) ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഐസ് നിരോധനത്തിന്റെ പ്രായോഗികത സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയ കമ്മിറ്റി പി.വി.സി. ഐസ് നിരോധനം നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണെന്ന് തുപാർശ ചെയ്തു.

2. ഐസ് നിരോധനം ഏർപ്പെടുത്തുന്ന കാര്യം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ബഹു. തദ്ദേശസാധാരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അദ്യുക്ഷതയിൽ 06.03.2018-ന് ഐസ് പ്രിൻ്റിംഗ് മേഖലയിലെ സംഘടന പ്രതിനിധികൾ, ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഈ മേഖലയിലെ വിദ്യാർഥിർ എന്നിവരുടെപ്പെട്ടെ ഒരു യോഗം ചേരുകയും ഐസ് ബോർഡുകളുടെ അനിയന്ത്രിതമായ ഉപയോഗം പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണത്തിന് കാരണമാക്കുന്നതിനാൽ സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ ഐസ് പകരമായി റീസെസക്രിൾ ചെയ്യാവുന്ന പോളി എമിലിനോ (പോളിത്തീൻ) കോട്ടൻ തുണിയോ ഉപയോഗിക്കാവാൻ പരാമർശം (3) പ്രകാരം തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു.

3. ഐസ് നിരോധനം സംബന്ധിച്ച വിഷയം ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനായി ബഹു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ അഖ്യക്ഷതയിൽ 08.05.2018-ൽ ചേർന്ന സർവ്വകക്ഷിയോഗം, പാരിസ്ഥിതിക പ്രസ്താവശ ഉണ്ടാക്കുന്നതും, റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാൻ കഴിയാത്തതമായ പി.വി.സി ഐസിന് പകരം പാരിസ്ഥിതി സാഹൃദമായ റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്ന പോളി എമിലിൻ (പോളിത്തീൻ) പോലുള്ള പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രിസ്റ്റിംഗ് ഈ മേഖലയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ തൊഴിൽ സംരക്ഷണം ഉറപ്പാക്കിക്കൊണ്ട് നടപ്പിലാക്കുവാൻ പരാമർശം (4) പ്രകാരം തീരുമാനിച്ചു. അതിനെ തുടർന്ന് പി.വി.സി.ഐസ് നിരോധനം സംബന്ധിച്ച ശുചിത്വമിഷൻ തയ്യാറാക്കിയ ലഭ്യലേവ സർവ്വകക്ഷിയോഗ തീരുമാനത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ മുഴുവൻ രാഷ്ട്രീയ പാർട്ടികൾക്കും നൽകുകയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ വെബ് സൈറ്റിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്യുകയും ചെയ്തു.

4. സൈൻ പ്രിസ്റ്റിംഗ് ഇൻഡസ്ട്രീസ് അസോസിയേഷൻ സമർപ്പിച്ച WP(C) No.15929/2018-മേൽ ബഹു. ഹൈകോടതി പരാമർശം (5) പ്രകാരം പുരപ്പുട്ടവിച്ച ഉത്തരവിൽ ബന്ധപ്പെട്ട കക്ഷികൾക്ക് പറയാനുള്ളത് ബോധിപ്പിക്കുന്നതിന് അവസരം നൽകണമെന്ന് ഉത്തരവാക്കുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഭാരവാഹികൾക്ക് അതിനവസരം നൽകുകയും ചെയ്തു.

5. പരാമർശം (6)-ലെ ബഹു. ഹൈകോടതി ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പതിനേഴാം ലോക് സഭ തെരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചാരണത്തിൽ സംസ്ഥാനത്താട്ടാകെ ഐസ് ബോർഡുകളുടെ ഉപയോഗം പൂർണ്ണമായും നിരോധിച്ചിരുന്നു.

6. പൂണ്ടിക്, പി.വി.സി. എന്നിവ കൊണ്ട് നിർമ്മിതമായ ഫ്ലക്കുകൾ പ്രകൃതിക്കും മനഷ്യർക്കും ഭോഷകരമായ സാഹചര്യത്തിൽ തുണി, പേപ്പർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചുള്ള ബാന്ധുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കണമെന്നും. തുണി, പേപ്പർ എന്നിവ ലഭ്യമാകാത്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ മാത്രം, പോളി എത്തിലിൻ നിർമ്മിത വസ്തുകളോ തുണിയും പേപ്പറും ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ച ജീർണ്ണിക്കുന്ന (ബയ്യോ ഡീഗ്രേഡബിൽ) വസ്തുകളാൽ നിർമ്മിതമായ ബാന്ധുകളോ നിശ്ചിത നികത്തി ഏർപ്പുത്തിക്കൊണ്ട് മാത്രം പ്രിൻറ് ചെയ്യുന്നതിന് അനുമതി നൽകാവുന്നതാണെന്നും പരാമർശം (7) പ്രകാരം ശുചിത്വമിഷൻ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചു.

7. പരാമർശം (1) സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്ത് ഫ്ലക്കു ബോർഡുകൾക്ക് പകരം റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതും പി.വി.സി. മുക്തവുമായ പോളി എത്തിലിൻ നിർമ്മിത വസ്തുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകിയിരുന്നു. പി.വി.സി. ഐസ് ഉപയോഗം തുടങ്കുകയും അവയുടെ ഉല്പാദനത്തോട് കുമാരീതമായി വർദ്ധിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സാഹചര്യമാണുള്ളത്.

8. കേന്ദ്ര പാരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയത്തിന്റെ 2018-ൽ ഭേദഗതി ചെയ്ത പ്രകാരമുള്ള, 2016-ലെ പൂണ്ടിക് വേസ്റ്റ് (മാനേജ്മെന്റ്) ചടങ്ങളിലെ ചട്ടം 9(3) പ്രകാരം പുനഃചാർക്കുമാണ്. അല്ലെങ്കിൽ പുനരവയ്ക്കാനും സാധ്യമല്ലാത്ത മർട്ടീലൈയർ പൂണ്ടിക്കളുടെ ഉപയോഗവും നിർമ്മാണവും ഘട്ടം ഘട്ടമായി രണ്ടു വർഷക്കാലയളവിനുള്ളിൽ ഉപേക്ഷിക്കേണ്ടതാണ്.

9. പി.വി.സി. ഐസിന് പകരം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതും റീസൈക്കിൾ ചെയ്യാവുന്നതുമായ ഉല്പന്നങ്ങൾ/ പദാർത്ഥങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഐസ് പ്രിസ്റ്റിംഗ് മെഷീനിൽ തന്നെ ബാന്ധുകളും മറ്റും പ്രിസ്റ്റിംഗ് ചെയ്യാവാൻ സാധിക്കുന്നതിനാൽ തൊഴിൽ നഷ്ടം ഉണ്ടാകുന്നില്ല.

10. മേൽ വിവരിച്ച റിപ്പോർട്ടുകളുടെയും യോഗനടപടിക്രമങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരോഗ്യ-പാരിസ്ഥിതിക പ്രധാനങ്ങൾ സൗഖ്യികനു പി.വി.സി. ഐസ് നിരോധിച്ച് ഉത്തരവാക്കുന്നു. ഈത് സംബന്ധിച്ച് താഴെപ്പറയുന്ന നടപടിക്രമങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്.

- (1) സർക്കാർ പരിപാടികൾ, സകാരു പരിപാടികൾ, മതപരമായ ചടങ്ങുകൾ, സിനിമ, തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രചരണം, മറ്റ് പരസ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ യാതൊരുവിധ പ്രചാരണത്തിനു പി.വി.സി. ഐസ് ഉപയോഗിക്കുവാനോ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുവാനോ പാടില്ല. പകരം പരിസ്ഥിതി സഹായവും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതുമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രിൻ്റിംഗ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുണ്ട്.
- (2) പി.വി.സി. ഐസിന് പകരമായി, തുണി, പേപ്പർ, പോളി എത്തിലിൽ തുടങ്ങി പുനഃചംക്രമണം സാധ്യമായ വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് അചൂടിക്കുന്ന ബാന്ധുക്കളോ പരസ്യബോർഡുകളോ മാത്രമേ പരസ്യ പ്രചാരണങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ള പൂസ്തിക് കോട്ടിങ് ഉള്ള ക്ഷേത്രത്ത് ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല.
- (3) ഇത്തരം മെറ്റീരിയലിൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നോൾ 'റീസൈസ്ക്കബിൾ, പി.വി.സി ഫ്രീ' എന്ന ലോഗോയും, ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയും (Expiry Date) പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്ന സ്ഥാപനത്തിൽ പേരും, പ്രിൻ്റിംഗ് നമ്പറും നിർബന്ധമായും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഈ നമ്പർ പ്രകാരം പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്ന ഉപഭോക്താവിൽ മുഴുവൻ വിവരവും സ്ഥാപനത്തിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്. തീയതി വച്ചുള്ള പ്രോഗ്രാം ബാന്ധുക്കൾക്ക് പ്രോഗ്രാം അവസാനിക്കുന്ന തീയതി ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയായും, തീയതി വയ്ക്കാതെ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും മറ്റും പരസ്യങ്ങൾക്ക് പരമാവധി 90 ദിവസം പിന്നീടുള്ള തീയതി ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിയായും, നിശ്ചയിക്കേണ്ടതും ഇങ്ങനെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ബോർഡുകൾ/ ബാന്ധുകൾ എന്നിവ ഉപയോഗം അവസാനിക്കുന്ന തീയതിക്ക് ശേഷം പരമാവധി എഴു് ദിവസത്തിനുള്ളിൽ സ്ഥാപിച്ചവർ തന്നെ നീക്കം ചെയ്യേണ്ടതുമാണ്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അനുമതിയോടെ സ്ഥാപിച്ചുള്ള നിലവിലുള്ള പരസ്യബോർഡുകൾക്കും ഈ വ്യവസ്ഥ ബാധകമായിരിക്കും. അപ്രകാരം ചെയ്യാതെ പക്ഷം ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചവരിൽ നിന്ന് സൂയർഫീറ്റിന് 20/- രൂപ നിരക്കിൽ പിഛ തുടക്കതെ ഡിസ്കൌണ്ട് ചാർജ്ജും കൺവെയർസ് ചാർജ്ജും അതുത് നഗരസഭ/ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഇടാക്കേണ്ടതാണ്.
- (4) സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ പരസ്യ പ്രിൻ്റിംഗ് സ്ഥാപനങ്ങളിലും പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാവുന്ന വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്രിൻ്റിംഗ് ജോലികൾ മാത്രമേ ഒരു രൂപക്കൂട്ടുകളും എന്ന് പൊതുജനങ്ങൾ വരുത്തകവിയം പ്രദർശിപ്പിയ്ക്കേണ്ടതാണ്.
- (5) ഈ ഉത്തരവിന് ശേഷം പി.വി.സി. ഐസിൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യ ബാന്ധു/ ബോർഡ് സ്ഥാപനത്തിൽ വ്യക്തി/ സ്ഥാപനത്തിന് നോട്ടീസ് നൽകി പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത് നല്കിയ സ്ഥാപനത്തിൽ വിവരം ശേഖരിച്ച് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുവരിൽ നിന്നും ആരൂപക്രിയായി സൂയർ ഫീറ്റിന് 20/- രൂപ നിരക്കിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പിഛ ഇടാക്കേണ്ടതാണ്. ഈത്തരം നിയമവിരുദ്ധമായ പ്രവൃത്തികൾ തുടങ്ക യാണക്കിൽ അത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലൈസൻസ് റദ്ദ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

11. മേൽപ്പറഞ്ഞ നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിക്കന്നംണ്ടന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറിമാർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം)

ഡോ. മിത്ര റി.

അധികാരിയാണ് സെക്രട്ടറി & സെക്രട്ടറി

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ (അർബൻ) വകുപ്പ് (ഇൻ-ചാർജ്)

എല്ലാ അധികാരിയാണ് ചീഫ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിമാർക്കും സെക്രട്ടറിമാർക്കും സേവനം നൽകുന്ന പുരുഷം ആണ് പൊലീസ് ചീഫ്, കേരളം, തിരുവനന്തപുരം.

എല്ലാ വകുപ്പ് അധികാരിയാർക്കും.

എല്ലാ ജില്ലാക്ലൗഡ്കൗർമ്മാർക്കും.

എല്ലാ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന സെക്രട്ടറിമാർക്കും (ബന്ധപ്പെട്ട ധന്യരക്ഷകൾ മുഖ്യമായി പ്രാഥമ്യം നൽകുന്ന പുരുഷം)

പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കാദമി റ്റീം ജനറൽ (ഓഫീസ്/എം/എൽ/എൽ.ബി.എ), തിരുവനന്തപുരം.

എല്ലാ കുട്ടിവർ ധന്യരക്ഷകൾ, ശുചിത്വമിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം.

ചെയർമാൻ, മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, തിരുവനന്തപുരം.

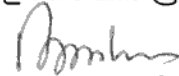
എല്ലാ കുട്ടിവർ ധന്യരക്ഷകൾ, ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ, തിരുവനന്തപുരം.

എ. & പി. ആർ. ഡി. - വൈബ് & ന്യൂ മീഡിയ.

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിലെ എല്ലാ സെക്രട്ടറികൾക്കും

കൂടാക്കിയാണ് പ്രാഥമ്യം നൽകുന്നത്. (നം.ആർ.സി.2/359/2017/ത.സ്വ.ഭ.വ.)

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

പ