

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**11 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 38**

**10-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളിലെ പാളിപ്പകൾ ഒഴിവാക്കാൻ നടപടി**

| ചോദ്യം             |  | ഉത്തരം                                |  |
|--------------------|--|---------------------------------------|--|
| ശ്രീ. ചാണ്ടി ഉമ്മൻ |  | ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ<br>(മുഖ്യമന്ത്രി) |  |
| (എ)                | <p>കേരളത്തിന്റെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളിൽ ഗുരുതരമായ പാളിപ്പകൾ ഉണ്ടെന്ന് കാണിച്ച് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണലിന് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദമാക്കുമോ;</p> | (എ)                                   | <p>കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള മാലിന്യം തമിഴ് നാട്ടിൽ അനധികൃതമായി നിക്ഷേപം ചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് ബഹു. ദേശീയ ഹരിത ട്രിബ്യൂണൽ കേസ് എടുക്കുകയും മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് തടയുന്നതിനും നടപടികൾ, സ്വീകരിക്കുന്നതിനും 02/11/2023 ൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, തമിഴ് നാട് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ്, കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് എന്നിവർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയുണ്ടായി. ഇതുമാധ്യമമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ചെയർമാൻ നടത്തിയ മീറ്റിംഗുകളിൽ ഒരു കർമ്മപദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി കർമ്മപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെട്ട അന്തർ സംസ്ഥാന മാലിന്യ നീക്കം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ വെബിനാൽ പോർട്ടൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> |
| (ബി)               | <p>സംസ്ഥാനത്ത് മാലിന്യ ശേഖരണവും സംസ്കരണവും നടത്തുന്നത് ഇതിനായി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ മാനദണ്ഡങ്ങളും പാലിക്കപ്പെട്ട് കൊണ്ടാണെന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്താൻ സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ?</p>                               | (ബി)                                  | <p>തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ശാസ്ത്രീയ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം നടത്തുന്നു എന്ന് ഉറപ്പ് വരുത്തുന്നതിന് വേണ്ടി കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് പരിശോധനകൾ നടത്തി ആതൊരസംഭരണ നൽകി വരുന്നു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ അംഗീകൃത മാലിന്യ ശേഖകർ വഴി മാത്രം ശേഖരിക്കുന്നതിനും, അംഗീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിയിലൂടെ സംസ്കരിക്കുന്നതിനും വേണ്ട നിർദ്ദേശങ്ങൾ അതാത് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. കേരളത്തിനകത്തും, പുറത്തേക്കുമുള്ള മാലിന്യങ്ങളുടെ നീക്കം നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ബോർഡ് Online Vehicle Tracking System രൂപീകരിച്ചു വരുന്നു. പുനഃചംക്രമണം ചെയ്യാൻ സാധ്യമാകാത്ത</p>  |

പ്ലാസ്റ്റിക്സിനെ ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിലേക്കായി അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വികസിപ്പിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ബോർഡ് Malabar Cements Ltd - ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ യഥാക്രമം ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് വേണ്ട എല്ലാ അടിസ്ഥാന സൗകര്യവും ഉറപ്പുവരുത്താനായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് CKCL - ന് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ആരോഗ്യരംഗത്തെ മാലിന്യസംസ്കരണം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളെ ആതറൈസേഷൻ പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനും മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു ബയോമെഡിക്കൽ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ വഴി സംസ്കരിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ്, ബാർകോഡ് സംവിധാനം മുതലായവ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യം പൊതു ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിലൂടെയാണ് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നത്. എന്നിരുന്നാലും ശേഖരണം, ഗതാഗതം, സംസ്കരണം, നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നിവയിലെ വിടവുകൾ/പോരാത്തുകൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ആയത് വിശദമായി പഠിക്കുന്നതിനും പരിഹരിക്കുന്നതിനുമായി ബോർഡ് CSIR സ്ഥാപനമായ NIIST മുഖാന്തിരം Gap Analysis study നടത്തിവരുന്നു. ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു ബയോമെഡിക്കൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്കല്ലാതെ മറ്റ് ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറരുതെന്ന് ബോർഡ് സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ വകുപ്പിന് കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് മലിനീകരിക്കപ്പെട്ട തോടുകളുടെ കരയിൽ, Mobile Application (ENVI SAN) മുഖേന സാനിറ്റേഷൻ സർവ്വേ നടത്തി കർമ്മപദ്ധതി രൂപീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ