



പരിസ്ഥിതി, വനം മന്ത്രാലയം

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിൽ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കാം: കേന്ദ്രമന്ത്രി ഡോ. ഹർഷ് വർദ്ധൻ

Posted On: 27 JUN 2017 5:41PM by PIB Thiruvananthpuram

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളെ കാര്യക്ഷമവും സുതാര്യവുമാക്കാൻ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യ പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുമെന്ന് കേന്ദ്ര പരിസ്ഥിതി വനം വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. ഹർഷ് വർദ്ധൻ നിർദ്ദേശിച്ചു. ന്യൂ ഡൽഹിയിൽ സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് അദ്ധ്യക്ഷന്മാരുടെ വാർഷിക സമ്മേളനം ന്യൂ ഡൽഹിയിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം. ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിൽ നൂതന മർഗ്ഗങ്ങളെ കണ്ടെത്തേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം അദ്ദേഹം എടുത്ത് പറഞ്ഞു. പ്രതിദിനം 2,59,000 പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യം ഉല്പാദിപ്പിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കെ കേവലം 14 സംസ്ഥാനങ്ങളാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് ക്യാരിബാഗുകളെ നിരോധിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് കേന്ദ്ര മന്ത്രി ചൂണ്ടിക്കാട്ടി. 2016 ലെ ദേശാഭിമാനി ചെമ്പ് ഖരമാലിന്യ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ നിയന്ത്രണ ചട്ടങ്ങളെ കർശനമായി പാലിക്കണമെന്ന് ഡോ. ഹർഷ് വർദ്ധൻ മലിനീകരണ ബോർഡിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടു.

(Release ID: 1495596) Visitor Counter : 3

