

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്രങ്ങളും സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട  
ചോദ്യം നം. 331**

**16.12.2014-ൽ  
മറുപടിയ്ക്ക്**

**വ്യാവസായിക മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം**

**ചോദ്യം**

**മറുപടി**

ശ്രീ. എം.വി. ശ്രോയാംസ് കുമാർ  
ശ്രീ.പി.സി.ജോർജ്ജ്  
ഡോ. എൻ.ജയരാജ്  
ശ്രീ.റോഷി അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി  
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്ത്, വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ പുറത്തു വിടുന്ന മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായിട്ടാണോയെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) ഉണ്ട്. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറത്തുവിടുന്ന പാഴ്ജലത്തിന്റെയും പാഴ്വായുവിന്റെയും ഗുണനിലവാരം സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി പത്രത്തിൽ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നതിന് പ്രകാരമാണോ എന്നത് പരിശോധനകളിലൂടെ ബോർഡ് തിട്ടപ്പെടുത്താറുണ്ട്. അനുമതി വ്യവസ്ഥകൾ പ്രകാരം, ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥാപനം തന്നെ, പുറന്തള്ളുന്ന മലിനജലത്തിന്റെ സാമ്പിളുകൾ നിശ്ചിത കാലയളവുകളിൽ ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള ലാബുകളിൽ പരിശോധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വായു ബഹിർഗമനം നടത്തുന്ന പ്രോസസ്സ് സ്റ്റാക്കിന്റെ മോണിറ്ററിംഗും അംഗീകൃത ലാബുകൾ വഴി നടത്തി റിപ്പോർട്ട് ബോർഡിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കൂടാതെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണോപാധികൾക്കായി പ്രത്യേക എൻജി മീറ്റർ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളെക്കൊണ്ട് ഏർപ്പെടുത്തിക്കുന്നുമുണ്ട്. ഇതുമൂലം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടോ എന്ന് ഉറപ്പാക്കാൻ സാധിക്കുന്നു.

ബി) പ്രസ്തുത മാലിന്യങ്ങളുടെ അളവ് നിയന്ത്രണ വിധേയമാക്കുന്നതിന് വ്യവസായ വകുപ്പ് മുൻകൈയെടുത്ത് നടത്തുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

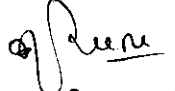
ബി) വ്യവസായ വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന സംരംഭകത്വ സഹായ പദ്ധതി വഴി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ഉപകരണങ്ങൾക്കും മറ്റും വേണ്ടി വരുന്ന ചെലവ് അടിസ്ഥാന നിക്ഷേപ മൂലധനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ആ ചെലവുകൂടി കണക്കിലെടുത്ത് ഒരു നിശ്ചിത ശതമാനം പരമാവധി 30 ലക്ഷം രൂപ വരെ ഗ്രാന്റായി നൽകി വരുന്നു.

സി) വ്യവസായ സഹകരണത്തോടെ മലിനീകരണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;

സി) ബഹു. സുപ്രീംകോടതി മോണിറ്ററിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം, വ്യവസായ വകുപ്പിന്റെ സഹായത്തോടെ, കേരള സംസ്ഥാന വികസന കോർപ്പറേഷൻ നോഡൽ ഏജൻസിയായി അപകടകരമായ ഖരമാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി Common Treatment, Storage and Disposal Facility എറണാകുളം ജില്ലയിലെ അമ്പലമുക്തിയിൽ Kerala Enviro Infrastructure Limited എന്ന സ്ഥാപനം വഴി നടപ്പിലാക്കി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വരുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ അപകടകരമായ ഖരമാലിന്യം ഉല്പാദകരോടും, കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവരോടും പ്രസ്തുത ഖരമാലിന്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനായി Kerala Enviro Infrastructure Ltd-ന്റെ പ്രസ്തുത സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തണമെന്ന് കേരള സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിലുള്ള ഏക സംവിധാനമാണ് ഇത്.

ഡി) വിശാല കൊച്ചിയിലെ ഏലൂർ ഇടയാറിലേയും അമ്പലമുക്തിലേയും പാരിസ്ഥിതിക ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് വ്യവസായ വകുപ്പ് മുൻകൈയെടുത്ത് നടപ്പാക്കിയ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ ?

ഡി) മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനായി ഏലൂരിൽ 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന എൻവയൺമെന്റ് സർവൈലൻസ് സെന്ററും പെരിയാറിന്റെ ഇരുകരകളിലുമായി 24 മണിക്കൂറും പ്രവർത്തിക്കുന്ന എട്ട് സർവൈലൻസ് ക്യാമറകളും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എറണാകുളം ജില്ലയിലെ എടയാർ വ്യവസായ മേഖലയിൽ പൊതു മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിക്ക് 255.60 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിച്ചിരുന്നു. ഇന്ത്യൻ റെയർ എർത്തിന് പാട്ടത്തിന് നൽകിയിരുന്ന 4.75 ഏക്കർ ഭൂമി പാട്ടം റദ്ദു ചെയ്തു തിരിച്ചെടുത്ത് ഈ പദ്ധതിക്ക് നൽകുകയുണ്ടായി. പദ്ധതിയുടെ പ്രാരംഭ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചെങ്കിലും പ്രദേശവാസികളുടെ എതിർപ്പ് മൂലം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല. കൊച്ചിയിലെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിനായി ഒരു പദ്ധതി സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ