

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. * 89

03.12.2014 ൽ മറുപടിക്ക്

ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ വികേന്ദ്രീകൃത ട്രീറ്റ്മെന്റ്

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എൻ. എ. നെല്ലിക്കുന്ന്
” റ്റി.എ.അഹമ്മദ് കബീർ
” വി.എം.ഉമ്മർ മാസ്റ്റർ
” സി.മമ്മൂട്ടി

ശ്രീ. വി.എസ്. ശിവകുമാർ

(ആരോഗ്യവും കുടുംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റിന്റെ (എ) ഉണ്ട്. കാര്യക്ഷമമായ വികേന്ദ്രീകൃത ട്രീറ്റ്മെന്റ് സംബന്ധിച്ച് കൊച്ചി സർവകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞർ ആവിഷ്കരിച്ച പുതിയ പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോ ;

(ബി) എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ;

(ബി) Qualified Private Medical Practitioners & Hospitals Associations, School of Environment Studies, കൊച്ചി സർവ്വകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് Placenta Anaerobic Bioreactor (PAB), Body Parts Anaerobic Bioreactor (BPAP) എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ കാറ്റഗറി1-ൽ പ്പെടുന്ന ആശുപത്രി മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. എന്നാൽ 1998-ൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ചട്ടങ്ങളിൽ പ്രതിപാദിക്കാത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് Bio Medical Waste സംസ്കരിക്കണമെങ്കിൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ (സി.പി.സി.ബി) അനുമതി ആവശ്യമായതിനാൽ ഈ സാങ്കേതിക വിദ്യ അംഗീകരിക്കുന്നതിന് സി.പി.സി.ബി യെ സമീപിച്ചപ്പോൾ ടി സാങ്കേതിക വിദ്യ അംഗീകരിക്കാൻ കഴിയില്ല എന്ന് അറിയിക്കുകയും മേൽ തീരുമാനത്തിനെതിരെ

(സി) പ്രസ്തുത സംവിധാനം എവിടെ യെങ്കിലും പരീക്ഷിച്ചു നോക്കിയ തായി അറിവുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഫലമെന്താണെന്ന് വെളിപ്പെടു ത്തുമോ ;

ബഹു.ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിക്കുകയും WP No.29579/2005 ഫയൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്തു. ബഹു. ഹൈക്കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിന്മേൽ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് QPMPA യുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യ പരിശോധിക്കുകയും ആയത് ബയോ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമല്ല എന്ന് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു. അതേ തുടർന്ന് ടി സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കരുതെന്ന് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് നിർദ്ദേശം നൽകി. പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശത്തിനെതിരെ ടി സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന രണ്ട് ആശുപത്രികൾ ഹൈക്കോടതിയിൽ WP(C) No.35951/2007, WP(C) No.21342/2006 ഫയൽ ചെയ്യുകയും, ബഹു.ഹൈക്കോടതി ടി സംവിധാനങ്ങൾ പരിശോധിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് ഒരിക്കൽ കൂടി നിർദ്ദേശം നൽകുകയും പ്രസ്തുത സംവിധാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ തീരുമാനം ഉണ്ടാകുന്നതുവരെ തൽസ്ഥിതി തുടരാനും ഉത്തരവായി.

(ഡി) പ്രസ്തുത ടെക്നോളജി ഫലപ്രദ (ഡി) മാണെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഒട്ടാകെ നടപ്പാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം ഉണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ പ്രസ്തുത ടെക്നോളജി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

Parala
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

✓