

**പ്രതിരുദ്ധം കേരള നിയമസഭ  
പാത്രണം സമേചനം**

നക്ഷത്രപിഹനിട പ്രാബല്യം നം. \* 89

03.12.2014 തോഡിക്ക്

**ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റിൻ്റ് കാര്യക്ഷമമായ വികേന്ദ്രീകൃത ഭീറ്റ്‌മെന്റ്**

പ്രാബല്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. വി.എസ്. ശിവകുമാർ

ശ്രീ. എൻ. എ. നൈലികന്നൻ

(ആരോഗ്യവും കുടംബക്ഷേമവും ദേവസ്വവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

” റീ.എ.അഹമ്മദ് കബീർ

” വി.എം.ഉമുർ മാസൂർ

” സി.മമ്മുട്ടി

(എ) ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റിൻ്റ് (എ) ഉണ്ട്.

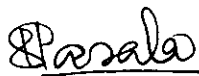
കാര്യക്ഷമമായ വികേന്ദ്രീകൃത  
ഭീറ്റ്‌മെന്റ് സംബന്ധിച്ച് കൊച്ചി  
സർവകലാശാലയിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ  
ആവിഷ്കരിച്ച പുതിയ പദ്ധതിയുടെ  
വിശദാംശം ശ്രദ്ധയിൽ  
വന്നിട്ടേണ്ടോ ;

(ബി) എക്സിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ എണ്ണ (ബി) Qualified Private Medical Practitioners & നടപടി സ്കീകരിച്ച എന്ന് & Hospitals Associations, School of വ്യക്തമാക്കേണ്ടോ ; (ബി) Environment Studies, കൊച്ചി സർവകലാശാലയുമായി ചേർന്ന് Placenta Anaerobic Bioreactor (PAB), Body Parts Anaerobic Bioreactor (BPAP) എന്നീ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ബയോ മെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങളിലെ കാറ്റഗറി1-ൽ പ്ലേറ്റ് ആക്രമണപത്രി മാലിന്യം സംസ്ഥാനത്തിന് വികസിപ്പിച്ചെടുത്തു. എന്നാൽ 1998-ൽ വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത ബയോമെഡിക്കൽ വേസ്റ്റ് ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം ചട്ടങ്ങളിൽ പ്രതിപാദിക്കാത്ത സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് Bio Medical Waste സംസ്ഥാനമെങ്കിൽ കേന്ദ്ര മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൻ്റ് (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 യെക്കിലും പരീക്ഷിച്ച നോക്കിയ തായി അറിവുണ്ടോ; എക്സിൽ ഫലമെന്താണെന്ന് വെളിപ്പേട്ട തുറമൊ ;

ബഹു.ഹൈക്കോടതിയെ സമീപിക്കുകയും WP No.29579/2005 ഫയൽ ചെയ്യുകയും ചെയ്ത്. ബഹു.ഹൈക്കോടതിയുടെ നിർദ്ദേശത്തിനേൽക്കു മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് QPMPA യുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യ പരിശോധിക്കുകയും ആയത് ബന്ധേ മെഡിക്കൽ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് അന്വേഷാജ്യമല്ല എന്ന് കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിനെ അറിയിക്കുകയും ചെയ്തു. അതെ തുടർന്ന് ടി സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുതെന്ന് കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് നിർദ്ദേശം നല്കി. പ്രസ്തുത നിർദ്ദേശത്തിനെതിരെ ടി സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന രണ്ട് ആളുപത്രികൾ ഹൈക്കോടതിയിൽ WP(C) No.35951/2007, WP(C) No.21342/2006 ഫയൽ ചെയ്യുകയും, ബഹു.ഹൈക്കോടതി ടി സംവിധാനങ്ങൾ പരിശോധിക്കണമെന്ന് കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന് ഒരിക്കൽ തുടി നിർദ്ദേശം നല്കുകയും പ്രസ്തുത സംവിധാനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ചു കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ തീരുമാനം ഉണ്ടാക്കുന്നതുവരെ തൽസ്ഥിതി തുടരാം ഉത്തരവായി.

- (ഡി) പ്രസ്തുത ടെക്നോളജി ഫലപ്രുദ (ഡി) കേരള മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അംഗീകാരം ഉണ്ടാക്കിൽ മാത്രമേ പ്രസ്തുത ടെക്നോളജി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് അനുമതി നല്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.
- മാക്കുമോ ?

  
സെക്രട്ടേറി ഓഫീസർ

