

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 289

21.6.2013-ന് മറുപടിക്ക്

വൻകിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി
,, എം. എ. ബേബി
ശ്രീമതി കെ. എസ്. സലീഖ
ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു

ഉത്തരം

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ വൻകിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പി.പി.പി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതാണെന്ന 2012-13-ലെ ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപനം നടപ്പാക്കിയോ; എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാം ; ഓരോ പദ്ധതിയും ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്; വിശദമാക്കാമോ ;

എ) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി നഗരങ്ങളിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പി. പി. പി. അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം, കോട്ടയം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനാണ് നടപടി എടുത്തിട്ടുള്ളത്. ആയതിനുള്ള ദർഘാസുകൾ ക്ഷണിക്കുകയും അവ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുമാണ്. തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ പ്രതിദിനം 35 ടൺ മാലിന്യം സംസ്കരിച്ച് വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റിനുള്ള വർക്ക് ഓർഡർ 14.05.2012-ൽ നൽകുകയും ആയതിന്റെ കൺസെഷൻ എഗ്രിമെന്റ് 23.11.2012-ൽ ഒപ്പുവെയ്ക്കുകയുണ്ടായി. ചാലയിൽ TRIDA യുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലം കൈമാറുന്നതിനുള്ള നടപടി TRIDA യും മാലിന്യം നൽകാമെന്ന കരാർ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയും ഒപ്പുവെയ്ക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ശേഷിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കൊച്ചിയിലും കണ്ണൂരിലും ലഭിച്ച പ്രൊപ്പോസൽ ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച് ആയതിൽ ചില പോരായ്മകൾ ഉള്ളതിനാൽ അവരുടെ ശുപാർശ പ്രകാരം റദ്ദ് ചെയ്ത് നീങ്ങാൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു സ്ഥലങ്ങളിലെ നടപടികൾ വിവിധ തലത്തിലാണ്.

ബി) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി വൻകിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്കൊന്നോ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിയ്ക്കൊന്നോ പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നത് എന്നറിയിക്കാമോ; ഇതിനുള്ള കാരണം വ്യക്തമാക്കാമോ ;

സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിന് ശേഷം സംസ്ഥാനത്തെ മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഓരോന്നും എത്രത്തോളം ഫലപ്രദമാണ്; വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ ; ഫലപ്രദമല്ലെങ്കിൽ കാരണങ്ങൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?

ബി) മാലിന്യം കൂടുതൽ ഉണ്ടാകുന്ന വലിയനഗരങ്ങളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നതോടൊപ്പം നവീനമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും മറ്റിടങ്ങളിൽ ഉറവിട മാലിന്യസംസ്കരണ രീതികളാണ് പ്രാമുഖ്യം നൽകി വരുന്നത്. ഇതനുസരിച്ച് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സബ്സിഡി തുക കമ്പോസ്റ്റിംഗ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 90%-വും, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് 75% വരെയും ഉയർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സി) വിലയിരുത്തിയതിൽ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ ഫലപ്രദമാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ