

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 123

14.12.2012-ന് മറുപടിക്ക്


കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. വി. ശിവൻകുട്ടി .. കോടിയേരി ബാലകൃഷ്ണൻ .. പി. കെ. ഗുരുദാസൻ .. ബാബു എം. പാലിശ്ശേരി</p>	<p>ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി (നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
<p>എ) വിവിധ കോർപ്പറേഷൻ പരിധിയിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന എത്ര മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ അടച്ചുപൂട്ടാൻ ഉത്തരവിട്ടു;</p>	<p>എ) കോർപ്പറേഷനിൽ നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ അടച്ചുപൂട്ടാനായി സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ ഒന്നും തന്നെ നൽകിയിട്ടില്ല. എന്നാൽ ജനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള എതിർപ്പുകാരണത്താൽ തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, തൃശൂർ കോർപ്പറേഷനുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തനരഹിതമായിരിക്കുകയാണ്.</p>
<p>ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ അടച്ചുപൂട്ടിയതിനെത്തുടർന്ന് ഈ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ ഉടലെടുത്ത മാലിന്യ പ്രശ്നം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച് സ്വീകരിച്ച പരിഹാര നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>ബി) മേൽ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ വിവിധതലങ്ങളിൽ കൂടിയാലോചന നടത്തിയെങ്കിലും ഒരു സമവായം ഉണ്ടാക്കാൻ ഇതുവരെ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ല.</p> <p style="text-align: center;">തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചാലയിൽ വിദ്യുച്ഛക്തി ഉൽപാദിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു നവീന മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടി എടുത്തു കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. മാലിന്യം താൽക്കാലികമായി കൂഴിച്ചു മുട്ടുന്നതിന് സർക്കാർ സ്ഥലം ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് കോർപ്പറേഷന് സർക്കാർ അനുമതി നൽകിയിരുന്നു. കൊച്ചുവേളി, മുരുകുറുപ്പുഴ എന്നിവിടങ്ങളിൽ റെയിൽവേ പ്ലാന്റ്ഫോം ഖര മാലിന്യവും, മണ്ണും ചേർത്ത് ഉണ്ടാക്കിയെങ്കിലും തുടർന്നുള്ള ശ്രമങ്ങൾ, ഉപേക്ഷിക്കപ്പെട്ടു. പാറമടകളിൽ ശാസ്ത്രീയമായി ലാന്റ്ഫിൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങളും ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പു മൂലം തുടരാനായില്ല. എന്നാൽ താൽക്കാലിക പരിഹാരമായി മണിക്കുറിൽ അര ടൺ മുതൽ ഒരു ടൺ വരെ ഖരമാലിന്യം സംസ്കരിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള ഒരു മൊബൈൽ ഇൻസിനറേറ്റർ</p>

പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കോട്ടയം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കൊല്ലം, തൃശൂർ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ആധുനികരീതിയിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ പിപിപി അടിസ്ഥാനത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിവിധഘട്ടങ്ങളിലാണ്. ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനു വേണ്ടി 5.7 കോടി രൂപ തീരുവനന്തപുരം കോർപ്പറേഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, സംസ്ഥാനത്തെയെല്ലായിടത്തും കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 90 ശതമാനവും, ബയോ ഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് 75 ശതമാനവും സബ്സിഡി നൽകി വരുന്നുണ്ട്.

സി) നിലവിലുള്ള കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ ബദൽ സംസ്കരണ രീതി പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ ?

സി) ഉണ്ട്. നിലവിലുള്ള കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതിയിൽ നിന്നും പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ മൂലം ജനങ്ങളുടെ ഭാഗത്തു നിന്നും എതിർപ്പുണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ മലിന ജലം ഉണ്ടാകാത്ത, ദർശനീയമുണ്ടാക്കാത്ത, സാനിറ്ററി ലാൻ്റ് ഫിൽ ഏറ്റവും കുറച്ചാവശ്യമുള്ള ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ എന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വൈദ്യുതി ഉല്പാദനം ലക്ഷ്യമിടുന്ന നവീന സാങ്കേതികവിദ്യ ആണ് ഉപയോഗപ്പെടുത്താനായി തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ