

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ഏഴാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 130

11.2.2013-ന് മറുപടിക്ക്

നഗരങ്ങൾ നേരിടുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം

- ശ്രീ.എ. പ്രദീപ്കുമാർ
- „ എസ് ശർമ്മ
- „ വി. ശിവൻകുട്ടി
- „ കെ. ദാസൻ

ഉത്തരം

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരങ്ങൾ നേരിടുന്ന മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഏത് തരം മാലിന്യ സംസ്കരണ രീതിയാണ് അഭികാമ്യം; കാരണം വ്യക്തമാക്കുമോ;

എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭാ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന ഖരമാലിന്യം നഗരസഭകളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിൽ കൂടിയാണ് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നത്. ഇതിൽ പ്രധാനമായും കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതിയിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമായ സംസ്കരണ രീതിയാണ് അനുവർത്തിച്ച് വരുന്നത്. കേരളത്തിന്റെ കാലവസ്ഥയും മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വഭാവവും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ, കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതിയും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുമാണ്. ചെറിയ നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ നവീകരണവും അവയെ കുറ്റമറ്റതാക്കുവാനുമാണ് നടപടി എടുത്തു വരുന്നത്. ടി സംസ്കരണ ശാലകളിൽ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയുന്നതിൽ അധികം മാലിന്യം എത്തിപ്പെടുന്നതും വിവിധ തരത്തിലുള്ള മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശേഷിച്ച് ദുർഗന്ധം, മലിനജലം പുറത്തേക്ക് ഒഴുകുന്നത്, സാനിട്ടറി ലാൻറ് ഫില്ലിന്റെ അപര്യാപ്തത തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടെ വളരെയേറെ പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശാലകൾക്കെതിരെ നാട്ടുകാരിൽ എതിർപ്പ് വർദ്ധിച്ച് വരുകയാണ്. വലിയ നഗര സഭകേ

ളിലും കോർപ്പറേഷനുകളിലും നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ ആധുനികവൽക്കരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ശ്രമിച്ച് വരുന്നത്.

ബി) മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കമ്പനി ഏത് രീതിയാണ് സ്വീകരിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്നറിയിക്കാമോ;

ബി) ആധുനികരീതിയിലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചു കൊണ്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

സി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റതിനു ശേഷം നടപ്പിലാക്കിയ വിവിധ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റുകൾ/രീതികൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനത്തെ സംബന്ധിച്ച് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;

സി) നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി വരുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യകളും നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഒരു വിഭാഗം സമിതി പരിശോധിച്ച് ശുപാർശ നൽകിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് തുടർ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി ഉല്പാദിപ്പിക്കുന്ന നവീന സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സർക്കാരിന്റെയും കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിലാണ് ഇത്തരം പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടി എടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം തുടങ്ങിയാൽ മാത്രമേ വിലയിരുത്തൽ നടത്തുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഡി) തുടർന്നുവരുന്ന രീതികളിൽ പോരായ്മകൾ ഉള്ളതായി തോന്നിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ?

ഡി) മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടപടികൾ എടുക്കുമ്പോൾ ജനപ്രതിനിധികളുടെ പൊതുജനങ്ങളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നുണ്ടായിരിക്കാതിരിക്കുന്ന ശക്തമായ എതിർപ്പ്, പദ്ധതി

നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് തടസ്സമായികാണുന്നുണ്ട്. നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളിൽ നിന്നും വിവിധ തരത്തിലുള്ള മലിനീകരണ പ്രശ്നങ്ങൾ വിശേഷിച്ച് ദുർഗന്ധം, മലിനജലം പുറത്തേക്കെഴുകുന്നത്, സാനിട്ടറി ലാന്റ്ഫില്ലിന്റെ അപര്യാപ്തത, തുടങ്ങിയവ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ ശാലകൾക്ക് എതിരെയുള്ള പൊതുജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പ് പല നഗരഭസഭകളിലും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ