

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ആറാം സമ്മേളനം**

നഗരസൂചിപ്പനയിടാനെ ചോദ്യം നം. 1528

14.12.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

ഖരമാലിന്യങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ സംസ്കരണം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. സി. എഫ്. തോമസ്
.. ശ്രീ.യു. കുരുവിള

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ. നഗരങ്ങളിൽ ഖരമാലിന്യങ്ങൾ ശാസ്ത്രീ
യമായി സംസ്കരിക്കുന്നതിന്
പ്രവേശിച്ചു വരുന്ന നടപടികൾ
എന്താണ് വ്യക്തമാക്കുമോ ;


എ) പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ രൂക്ഷമായിട്ടുള്ള
പ്രധാന നഗരസഭകളിൽ നവീന രീതിയിലുള്ള
ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ വിശേഷിച്ച്
മാലിന്യത്തിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി
ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയുന്ന (തിരുവനന്തപുരത്ത്
പാല, കോട്ടയത്ത് വടവാതുർ, എറണാകുളത്ത്
ബ്രഹ്മപുരം, തൃശ്ശൂരിൽ ലാലൂർ, കോഴിക്കോട്ട്
ഞെളിയൻപറമ്പ്, കണ്ണൂരിൽ പെലോറ എന്നിവിടങ്ങളിൽ)
നവീന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നയപരമായ തീരുമാനം
സംസ്ഥാന സർക്കാർ എടുക്കുകയും ആയത് പബ്ലിക്
പ്രൈവറ്റ് പാർട്ട്ണർഷിപ്പ് (പിപിപി) അടിസ്ഥാനത്തിൽ
സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നടപ്പിലാക്കാനും
നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ
തിരുവനന്തപുരത്തെ നവീന പ്ലാന്റിനുള്ള
നടപടികളെക്കുറിച്ച് പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണ
പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കാനുള്ള നടപടികൾ
എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

ബി) ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റ ശേഷം നല്ലൊരളം ചെറു സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏതൊക്കെ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി) കൃത്യതയ്ക്ക് ചെറു സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഏതൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?

ബി) ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് പ്രാമുഖ്യം നൽകി വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും അനുയോജ്യമായ ലഘുവായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അംഗീകരിക്കാനും അവയുടെ യൂണിറ്റ് കോസ്റ്റ് വർദ്ധിപ്പിക്കാനും അവയ്ക്കുള്ള സബ്സിഡി കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് 90% ആയി ഉയർത്താനും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് 75% ആയി ഉയർത്താനും കഴിഞ്ഞു. 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 13 കോടി രൂപ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനായി നൽകാൻ കഴിഞ്ഞു.

സി) തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ സഹായിക്കാനായി 2011-12 വർഷത്തിൽ 49.5 കോടി രൂപ വാർഷിക പദ്ധതിയായി ഉൾപ്പെടുത്തി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ ഏറ്റവും അധികം പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത് ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനാണ്. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകൾ നവീകരിച്ചു കൊണ്ട് മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഊന്നൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിനോടൊപ്പം നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി 6 ജില്ലകളിൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി എടുത്തു വരുന്നു. തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകി വരുന്നു. ഈ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 177 കോടി രൂപ ഇതിനായി റുകയിരുന്നിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ