

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
എട്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 121

22.3.2013-ന് മറുപടിക്ക്

**കോർപ്പറേഷനുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ**

ചോദ്യം  
ശ്രീ.സി.കെ. സദാശിവൻ  
,, വി. ശിവൻകുട്ടി  
,, കെ. ദാസൻ  
,, കെ.കെ.നാരായണൻ

ഉത്തരം  
ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
(നഗരകാര്യവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും  
വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മുനിസിപ്പൽ കോർപ്പറേഷനുകളിൽ സർക്കാർ സഹായത്തോടെ പുതുതായി മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എവിടെയെല്ലാം എന്നറിയിക്കുമോ;

എ) ഇല്ല.

ബി) കോർപ്പറേഷനുകൾക്ക് മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനായി ഫണ്ട് അനുവദിക്കുന്നതിനു പുറമെ, എന്തൊക്കെ സഹായങ്ങളാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ;

ബി) സാമ്പത്തിക സഹായത്തിന് പുറമെ മാലിന്യ സംസ്കരണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് വേണ്ട സാങ്കേതിക സഹായവും ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു. കൂടാതെ തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഈ മേഖലയിലുള്ള സേവനം നൽകാനായി 84 സർക്കാർ അംഗീകൃത സേവനദാതാക്കളെ അംഗീകരിച്ച് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ട തുക പൂർണ്ണമായി തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറാൻ കഴിഞ്ഞു.

സി) കോർപ്പറേഷനുകളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം നടത്തുന്നതിനായി നടത്തിയ ഇടപെടലുകൾ സംബന്ധിച്ച് അവലോകനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

സി) അവലോകനം വിവിധ തലങ്ങളിൽ നടത്തി വരുന്നു. കേരളത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയും മാലിന്യത്തിന്റെ സ്വഭാവവും കണക്കിലെടുക്കുമ്പോൾ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ, കമ്പോസ്റ്റിംഗ് രീതിയും ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുമാണ്. എന്നാൽ അവയിൽ നിന്നും ഉണ്ടാകുന്ന മലിനജലവും ദുർഗന്ധവും ജനങ്ങളുടെ എതിർപ്പിന് ഇടയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിനാൽ നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ നവീക

രണവും അവയെ കുറ്റമറ്റതാക്കാനുമാണ് നടപടി എടുത്തു വരുന്നത്. കൂടാതെ ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനും പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നു. ഇതിനു പുറമേയാണ് റീജിയൺ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആധുനിക പ്ലാന്റുകൾ നടപ്പാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നത്.

ഡി) സർക്കാർ ഇടപെടലുകൾ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഏതളവു വരെ സഹായകമായിട്ടുണ്ട് എന്ന് വിശദമാക്കുമോ ?

ഡി) ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വീടുകളിലും സ്ഥാപനങ്ങളിലും അനുയോജ്യമായ ലഘുവായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അനുവദിക്കുന്നതിനും അവയ്ക്കുള്ള സബ്സിഡി നിരക്ക് ഉയർത്താനും കഴിഞ്ഞു. കമ്പോസ്റ്റ് സംവിധാനങ്ങൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് 75% സബ്സിഡിയും തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്ന് 15% സബ്സിഡിയും ചേർത്ത് ആകെ 90% സബ്സിഡി ഉയർത്താൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഗാർഹിക തലത്തിലുള്ള ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും 50% സബ്സിഡിയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഭാഗത്ത് നിന്നും 25% സബ്സിഡിയും ചേർത്ത് 75% സബ്സിഡിയായി ഉയർത്താനും കഴിഞ്ഞു. നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളുടെ നവീകരണത്തിനും പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും നഗര പ്രദേശത്തെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 100% വരെ സാമ്പത്തിക സഹായം സർക്കാർ ലഭ്യമാക്കിവരുന്നു.

2011-12 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ ഇതിനായി 2219.67 ലക്ഷം രൂപയും 2012-13 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ നാളിതുവരെയായി 630 ലക്ഷം രൂപ വാർഷിക പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നഗരസഭകൾക്ക് അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ