

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
രണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 4999

21.10.2011-ൽ മറുപടിക്ക്

ശുചിത്വ കേരളം പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ. തോമസ് ഐസക് :
" റി.എൻ.എസ്.എസ്. :
" ഡോമിനന്റ് സുന്ദേഷൻ :

ഉത്തരം
ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി
(വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും
നഗരകാര്യവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) മാലിന്യ വിമുക്ത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ കൈക്കൊള്ളാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാം;

എ) മാലിന്യ വിമുക്ത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ കോർപ്പറേഷനുകളിലും മേജർ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുവാനും നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളിലെ പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും അവയുടെ നിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനും ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക-സാമ്പത്തിക സഹായം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുവാനും നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു.

ബി) മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിൽ ഖരമാലിന്യസംസ്കരണ ഉപാധികൾ നവീന സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി കുറ്റമറ്റതാക്കാൻ ശ്രമിക്കുമോ;

ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ജൈവപ്രക്രിയകൾ അനുവർത്തിച്ചുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതിയായ കമ്പോസ്റ്റിംഗ് ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് മുതലായവയാണ് ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണത്തിനായി പ്രോത്സാഹനം നൽകി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. എന്നാൽ കോർപ്പറേഷനുകളിലും വലിയ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള സംസ്കരണ ശാലകളിൽ നിന്നും വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നതായി

ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യം കണക്കിലെടുത്ത് നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമോ എന്ന പരിശോധന സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നും നടത്തി വരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 03.09.2010 തീയതിയിലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം.2916/2010/തസ്വഭവ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി രൂപീകരിക്കുകയും സർക്കാരിലും ശുചിത്വമിഷനിലും ലഭിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതി രേഖകൾ സമിതി വിലയിരുത്തി ശുപാർശ സർക്കാരിനു ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിനുശേഷം കൂടുതൽ ഏജൻസികളിൽ നിന്നും ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രോജക്ട് പ്രൊപ്പോസലുകൾ ലഭിച്ച സാഹചര്യത്തിൽ അവയെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധന നടത്തി ശുപാർശ സമർപ്പിക്കാൻ ശുചിത്വമിഷനെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതനുസരിച്ച് നടപടികൾ ശുചിത്വമിഷൻ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.

സി) എങ്കിൽ ഇതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് കൈക്കൊള്ളാനുദ്ദേശിക്കുന്നത്:

സി) എല്ലാ നഗരസഭകളിലും ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ രംഗത്തുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പഠിച്ച് അവയ്ക്ക് താൽക്കാലികമായതും ശാശ്വതമായതുമായ പരിഹാരത്തിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളണമെന്ന നയപരമായ തീരുമാനം സ.ഉ.നം.240/2011/തസ്വഭവ തീയതി 30.09.2011 പ്രകാരം നിശ്ചയിച്ച് ഉത്തരവായിട്ടുണ്ട്. ഇതു പ്രകാരം നിലവിലുള്ള സ്ഥിതി വിലയിരുത്തി വേണ്ട പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങൾ സ്വീകരിക്കാൻ സാമ്പത്തിക സഹായം ഉൾപ്പെടെ നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ പൂർത്തിയായി വരുന്നു. നഗരസഭകൾക്ക് ഇതിനുള്ള പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കാനും സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള നടപടി കൈക്കൊള്ളുവാൻ ശുചിത്വ മിഷനെ

ഡി) ഏതൊക്കെ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളാണ് ഇതു നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്?

ഡി) വിശദമായ പഠനവും വിശകലനവും നടത്തിയാൽ മാത്രമേ ഏതൊക്കെ മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലാണ് നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ കഴിയുന്നത് എന്ന് തീരുമാനിക്കാൻ കഴിയൂ. ഇതിനുള്ള നടപടികൾക്ക് ശുചിത്വമിഷൻ തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളോട് ആലോചിച്ച് മാത്രമേ ഇതിന് അന്തിമ രൂപം നൽകുകയുള്ളൂ.

ഇ) മറ്റ് മുനിസിപ്പാലിറ്റികളിലേക്കും ഇതു വ്യാപിപ്പിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ