

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ  
നാലം സമേഴ്സം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.590

06/03/2012- ലെ മറുപടികൾ

**നഗരങ്ങളിലെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യനിർമാർജ്ജനം**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ.കോലിയക്കോട് എൻ.  
കൃഷ്ണൻനായർ  
ശ്രീ.എസ്.ഗർമ്മ  
ശ്രീ.ബാബു.എം.പാലവിജയൻ  
ശ്രീ.ബി.സത്യൻ

**ഉത്തരം**

ശ്രീ.പി.കെ.കുണ്ഠാലിക്കുട്ടി (വ്യവസായവും  
വിവരസാങ്കേതികവും നഗരകാര്യവും  
വകുപ്പുമന്ത്രി.)

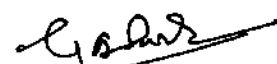
<p>എ) നഗരങ്ങളിലെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായുള്ള പദ്ധതികളെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ) മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി പ്ലാൻകളിലും നഗരങ്ങളിൽ പ്ലാൻകൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള പ്ലാൻകളെ ആധുനികവർത്തകരിക്കുക, പീടുകളിലെയും സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സഖ്സിഡി നൽകി പ്രൊത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നിവയും ബോധവർത്തനാവും നടത്തിവരുന്നു.</p> <p>പ്ലാൻക് ഉപയോഗം കഴിയുന്നതു കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർശന നിയന്ത്രണങ്ങൾ എൻപ്പട്ടാത്തുന്നതിന് നഗരസഭകളെ ചുമതലപ്പെടുത്താൻ കേണ്ട അർഥമായി പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമേ പെപരോളിസിന്, ഗൃഹസിഹിക്കേഷൻ, ഇൻസിനിയോഷൻ, ബഡ്യംമെത്രനോഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്ലാൻകൾ പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടി എടുത്തുവരുന്നു.</p>
<p>ബി) നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാൻകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ബി) നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) കുടുതൽ മാലിന്യങ്ങൾ ഉൽപാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത സംവിധാനം ആവശ്യമാണെന്നു കരുതുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>സി) സാധ്യമാകുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം തന്നെ വികേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണവും നടന്നുവരുന്നു.</p>
<p>ഡി) എക്സിൽ അതിനുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്തുകയോ</p>	<p>ഡി) നിലവിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള വരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ</p>

കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;

പുനരുഖാരണത്തിന് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ നധാപനങ്ങൾക്ക് സാക്ഷതിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിനോ ടൊപ്പം പ്ലാസ്റ്റിക്കളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പി കത്രി, സെസി എൻഡ്, യഗ്രവർക്കരണം, ലീച്ചേറ്റ് സംവിധാനം, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാസ്റ്റിക്ക്, തുടങ്ങിയ സാക്ഷതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാക്ഷതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന റഫക്ഷണം മതിപ്പ് ചെലവും പ്രവർത്തി പരിപാലനത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ 13.02.2008ൽ സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരുന്നു. ആയത് 01.03.2011 തീ പുതുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ നവീന സാക്ഷതിക വിദ്യുകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും അവ ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപരിമേ നവീന സാക്ഷതിക വിദ്യുകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാതൃകാ പദ്ധതികൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളും എടുത്തു വരുന്നു.

- ഇ) ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഉംർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ നധാപിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളി മേൽ വിദഗ്ധ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എപ്പോൾ ലഭിച്ചി വെന്നും, റിപ്പോർട്ടിനേൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി എന്നും വിശദമാക്കുമോ?

ഇ) സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച ഒരു സാക്ഷതിക സമിതി നവീന സാക്ഷതിക വിദ്യുകൾ അനുസരിച്ചുള്ള മോഡൽ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കാനായി മുന്നോട്ട് പനിട്ടുള്ള ഏജൻസികളുടെ കഴിവുകൾ പരിശോധിച്ച് പ്രധാനമായും മുൻ സാക്ഷതിക വിദ്യുകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ തയ്യാറാളും 12 ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്രട്ടർ ഓഫീസർ