

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.590

06/03/2012- ൽ മറുപടിക്ക്

നഗരങ്ങളിലെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനം

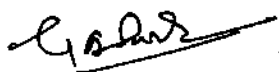
<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ.കോലിയക്കോട് എൻ. കൃഷ്ണൻനായർ ശ്രീ.എസ്.ശർമ്മ ശ്രീ.ബാബു.എം.പാലിശ്ശേരി ശ്രീ.ബി.സത്യൻ</p>	<p>ശ്രീ.പി.കെ.കുഞ്ഞാലിക്കുട്ടി (വ്യവസായവും വിവരസാങ്കേതികവും നഗരകാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രി.)</p>
<p>എ നഗരങ്ങളിലെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായുള്ള പദ്ധതികളെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>എ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനായി പ്ലാന്റുകളില്ലാത്ത നഗരങ്ങളിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുക, നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകളെ ആധുനികവൽക്കരിക്കുക, വീടുകളിലെയും സ്ഥാപനങ്ങളിലെയും മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക എന്നിവയും ബോധവൽക്കരണവും നടത്തിവരുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപയോഗം കഴിയുന്നത്ര കുറയ്ക്കുന്നതിന് കർശന നിയന്ത്രണങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് നഗരസഭകളെ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഓർഡിനൻസ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമേ പൈറോളിസിസ്, ഗ്യാസിഫിക്കേഷൻ, ഇൻസിനറേഷൻ, ബയോമെത്തനേഷൻ തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പ്ലാന്റുകൾ പ്രധാന നഗരങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ നടപടി എടുത്തുവരുന്നു.</p>
<p>ബി നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ബി നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി കൂടുതൽ 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 എങ്കിൽ അതിനുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്തുകയോ</p>	<p>ഡി നിലവിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളുടെ</p>

കർമ്മ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുകയോ ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ ;

പുനരുദ്ധാരണത്തിന് തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിനോടൊപ്പം പ്ലാന്റുകളുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കൽ, സൈഡ് നെറ്റ്, യന്ത്രവൽക്കരണം, ലീച്ചേറ്റ് സംവിധാനം, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, തുടങ്ങിയ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയ്യാറാക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി നിർമ്മിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളും മതിപ്പ് ചെലവും പ്രവർത്തി പരിപാലനത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ 13.02.2008ൽ സർക്കാർ വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിരുന്നു. ആയത് 01.03.2011 ൽ പുതുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് അനുയോജ്യമായ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കാനും അവ ലഭ്യമാക്കാനുമുള്ള ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്ത് സർക്കാർ അംഗീകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് മാതൃകാ പദ്ധതികൾ കേരളത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികളും എടുത്തു വരുന്നു.

ഇ) ജൈവമാലിന്യങ്ങളിൽ നിന്നും ഊർജ്ജം ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളിന്മേൽ വിദഗ്ദ്ധ സമിതിയുടെ റിപ്പോർട്ട് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ എപ്പോൾ ലഭിച്ചുവെന്നും, റിപ്പോർട്ടിന്മേൽ എന്തു നടപടി സ്വീകരിക്കുകയുണ്ടായി എന്നും വിശദമാക്കുമോ?

ഇ) സർക്കാർ രൂപീകരിച്ച ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ അനുസരിച്ചുള്ള മോഡൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി മുന്നോട്ട് വന്നിട്ടുള്ള ഏജൻസികളുടെ കഴിവുകൾ പരിശോധിച്ച് പ്രധാനമായും മൂന്ന് സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ തയ്യാറുള്ള 12 ഏജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ