

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
അഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1315

15.6.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

നഗരങ്ങളിലെ സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതി

**ചോദ്യം**

**ഉത്തരം**

ശ്രീ. വി. പി. സജീന്ദ്രൻ  
 ,, പി. സി. വിഷ്ണുനാഥ്  
 ,, സി. പി. മുഹമ്മദ്  
 ,, വർക്കല കഹാർ

ശ്രീ.മഞ്ഞളാംകുഴി അലി  
 (മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും  
 ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വകുപ്പു മന്ത്രി)

എ) നഗരങ്ങളിൽ നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന സമ്പൂർണ്ണ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിനുള്ള പദ്ധതികളെ കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;

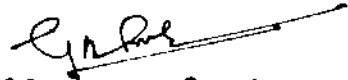
എ) നഗരപ്രദേശത്തെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള

ബി) നിലവിലുള്ള മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;

ബി) ഖരമാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ വിപുലീകരിക്കാനും, ആവശ്യമായ അനുബന്ധഘടകങ്ങളായ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്, സാനിറ്ററി ലാൻഡ്ഫിൽ, ഗ്രീൻ ബെൽറ്റ് നിലവിലുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി നഗരസഭകൾക്ക് സാങ്കേതികമായിട്ടുള്ള പരിശീലനം ശുചിത്വ മിഷൻ നൽകുകയും, സാങ്കേതിക അനുമതി നൽകുകയും അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള 100% സാമ്പത്തിക സഹായം ശുചിത്വ മിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടികൾ സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റുകളില്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ അവ പുതുതായി സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി അവയ്ക്ക് സാങ്കേ

തിക സഹായവും 100% സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകാനുള്ള നടപടിയും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. കോർപ്പറേഷനുകളിൽ മലിനീകരണവും, ദുർഗന്ധവും, തുടങ്ങി പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ ഉണ്ടാകാത്ത തരത്തിലുള്ള നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ ക്ലിന്റാനും അവയുടെ മോഡൽ പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്. നവീന സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഇപ്രകാരമുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി യോഗ്യതയുള്ള ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുത്തത് ഒരു സാങ്കേതിക സമതി പരിശോധിച്ച ശേഷമാണ്. അപ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുകയും, അതിന്റെ ആദ്യ പ്ലാന്റായി തിരുവനന്തപുരത്ത് ചാലയിൽ പ്രതിദിനം 35 ടൺ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്ന ഒരു പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. കൊച്ചിയിൽ ഒരു നവീന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു. കണ്ണൂർ, കോഴിക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ നവീന പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ടെൻഡർ ഡോക്യുമെന്റുകൾ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

സി) നിലവിലുള്ള പ്ലാന്റുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ പ്രായോഗിക ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഉണ്ടാകുന്ന പക്ഷം ബദൽ സംവിധാനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ