

**പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 206

23.3.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

**മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്കെതിരെ തദ്ദേശവാസികളിൽ
നിന്നുള്ള എതിർപ്പ്**

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.എൻ.എ.ഖാദർ:
ശ്രീ. കെ.എം.ഷാജി :
ശ്രീ. എൻ.ഷംസുദ്ദീൻ :
ശ്രീ. സി.മമ്മൂട്ടി :

ഉത്തരം

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

- എ) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികളെന്തെങ്കിലും പരിഗണനയിലുണ്ടോ;
- ബി) എങ്കിൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പദ്ധതികളെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദവിവരങ്ങൾ വെളിപ്പെടുത്താമോ;

- എ) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭകളിൽ നിലവിലുള്ള ഖരമാലിന്യപ്ലാന്റുകൾ വിപുലീകരിക്കാനും, ആവശ്യമായ അനുബന്ധ ഘടകങ്ങളായ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാന്റ്, സാനിറ്ററി ലാൻഫിൽ, ഗ്രീൻബെൽറ്റ്, നിലവിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണം തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നഗരസഭകൾക്ക് സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകുകയും, അവ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാനസർക്കാരിന്റെ ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള 100% സാമ്പത്തിക സഹായവും ശുചിത്വമിഷൻ വഴി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി സർക്കാർ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. പ്ലാന്റുകളില്ലാത്ത നഗരസഭകളിൽ അവ പുതിയവ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികളുടെ ഭാഗമായി അവയ്ക്ക് സാങ്കേതിക സഹായവും 100 ശതമാനം സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകാനുള്ള നടപടിയും കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.
- ബി) കോർപ്പറേഷനുകളിൽ മലിനീകരണവും ദുർഗന്ധവും പരിസ്ഥിതിപ്രശ്നവും ഉണ്ടാകാത്ത രീതിയിലുള്ള നവീനസാങ്കേതിക വിദ്യകൾ കണ്ടെത്താനും അവയുടെ മോഡൽ പ്ലാന്റുകൾ തിരുവനന്തപുരം നഗരസഭയിൽ മൂന്ന് സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടി


എടുത്തിട്ടുണ്ട്. നവീനസാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഇപ്രകാരമുള്ള പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി യോഗ്യതയുള്ള ഏജൻസികളെ തിരഞ്ഞെടുത്തത് ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയാണ്. അപ്രകാരം കണ്ടെത്തിയ ഏജൻസികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുകയും അവ പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടികൾ എടുത്ത് വരികയുമാണ്.

സി) നഗരങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്കെതിരെ തദ്ദേശവാസികളിൽ നിന്നും എതിർപ്പുണ്ടാകുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;

ഡി) പ്ലാസ്റ്റിക്, മറ്റ് ഖരമാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ പ്രോസസ് ചെയ്ത് പരിസര മലിനീകരണമില്ലാതെ ബൈപ്രോഡക്ട്സ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളെന്തെങ്കിലും പരിഗണനയിലുണ്ടോ; അത്തരം സാങ്കേതികവിദ്യകളുമായി ഏതെങ്കിലും സ്ഥാപനങ്ങളോ വ്യക്തികളോ സമീപിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ ?

സി) നഗരങ്ങളോടനുബന്ധിച്ച് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾക്കെതിരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പരാതികൾ പരിഹരിച്ച് നവീന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കാനായി നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഡി) പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് സംഭരിക്കാനും അവ നഗരസഭാതലത്തിൽ ഷ്രേഡ് ചെയ്ത് റോഡ് നിർമ്മാണത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാനും സിമന്റ് പ്ലാന്റുകളിലെ ചൂളകളിൽ കത്തിക്കാനും പ്ലാസ്റ്റിക് സഞ്ചികളായി പുനർനിർമ്മാണം നടത്താനും ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നഗരസഭകളെ കൊണ്ട് ഇതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനും അവയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകി നടപ്പിലാക്കാനുമുള്ള നടപടികളാണ് ഇപ്പോൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുള്ളത്. ഇതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്നതിനായി ശുചിത്വമിഷൻ വഴി നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ബൈ-പ്രോഡക്റ്റായി ഡീസൽ നിർമ്മാണം നടത്തുന്നതിനുള്ള ചില പദ്ധതികൾ സർക്കാരിൽ ലഭിച്ചത് ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി പരിശോധിച്ച് അതിന്റെ അനുയോജ്യത പരിശോധിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ