

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം. 206

23.3.2012-ൽ മറുപടിക്ക്

മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാൻ്റുകൾക്കെതിരെ തദ്ദേശവാസികളിൽ
നിന്നുള്ള എതിർപ്പ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. കെ.എസ്.എ.വാദർ :
ശ്രീ. കെ.എം.ഷാജി :
ശ്രീ. എൻ.ഷംസുദീൻ :
ശ്രീ. സി.മമ്മുട്ടി :

ഉത്തരം

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

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

- എ) നഗരപ്രദേശങ്ങളിലെ മാലിന്യ
നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് സമഗ്രമായ പദ്ധതികൾ
ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കാനുള്ള നടപടികൾ
കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. നഗരസഭകളിൽ
നിലവിലുള്ള വരമാലിന്യപ്ലാൻ്റുകൾ
വിപുലീകരിക്കാനും, ആവശ്യമായ അനുബന്ധ
ചടകങ്ങളായ മലിനജല സംസ്കരണ പ്ലാൻ്റ്,
സാനിറ്ററി ലാറ്റ്-ഫിൽ, ശ്രീനിബേശൽസ്,
നിലവിലുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ
സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണം
തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് ആവശ്യമായ പദ്ധതികൾ
തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നഗരസഭകൾക്ക്
സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകുകയും, അവ
നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സംശ്മാനസർക്കാരിന്റെ
ഭാഗത്തു നിന്നുള്ള 100% സാമ്പത്തിക
സഹായവും ശുചിത്വമിഷൻ വഴി
ലഭ്യമാക്കാനുള്ള നടപടി സർക്കാർ
കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. പ്ലാൻ്റുകളില്ലാത്ത നഗരസഭ
കളിൽ അവ പുതിയവ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള
നടപടികളുടെ ഭാഗമായി അവയ്ക്ക്
സാങ്കേതിക സഹായവും 100 ശതമാനം
സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകാനുള്ള
നടപടിയും കൈകൊണ്ടിട്ടുണ്ട്.
കോർപ്പറേഷനുകളിൽ മലിനീകരണവും
ദ്യൂർഗന്ധവും പരിസ്ഥിതിപ്രശ്നവും
ഉണ്ഡാകാത്ത രീതിയിലുള്ള നവീനസാങ്കേതിക
വിദ്യകൾ കണ്ണെത്താനും അവയുടെ മോഡൽ
പ്ലാൻ്റുകൾ തിരുവന്നന്തപുരം നഗരസഭയിൽ
മുന്ന് സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കാനും നടപടി

- എടുത്തിട്ടുണ്ട്. നവീനസാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഇപ്രകാരമുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കാനായി യോഗ്യതയുള്ള എജൻസികളെ തെരഞ്ഞെടുത്തത് ഒരു സാങ്കേതിക സമിതിയാണ്. അപ്രകാരം കണ്ണടത്തിയ എജൻസികളിൽ നിന്ന് പദ്ധതി നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുകയും അവ പരിശോധിച്ച് തുടർനടപടികൾ എടുത്ത് വരികയുമാണ്.
- സി) നഗരങ്ങളൊടനുബന്ധിച്ച്
സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾക്കെതിരെ
തദ്ദേശവാസികളിൽ നിന്നും
എതിർപ്പുണ്ടാകുന്ന
സാഹചര്യത്തിൽ
പ്രശ്നപരിഹാരത്തിന്
സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടി
കളെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കാമോ;
- സി) നഗരങ്ങളൊടനുബന്ധിച്ച് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യസംസ്കരണ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾക്കെതിരെ ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പരാതികൾ പരിഹരിച്ച് നവീന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയ പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ സ്ഥാപിക്കാനായി നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- ഡി) പ്ലാസ്റ്റിക്, മറ്റ് വരമാലിന്യങ്ങൾ എന്നിവ പ്രോസസ് ചെയ്ത് പരിസര മലിനീകരണമില്ലാതെ
ബൈപ്രോഡക്ട്സ് ഉണ്ടാക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളെന്തെങ്കിലും പരിഗണനയിലുണ്ടാ; അതുരം സാങ്കേതികവിദ്യ കളുമായി ഏതെങ്കിലും
സ്ഥാപനങ്ങളോ വ്യക്തികളോ
സമീപിച്ചിട്ടുണ്ടാ; വിശദമാക്കാമോ ?
- ഡി) പ്ലാസ്റ്റിക്‌മാലിന്യങ്ങൾ തരംതിൽച്ച്
സംഭരിക്കാനും അവ നഗരസഭാതലത്തിൽ
ശ്രദ്ധ ചെയ്ത് റോധ് നിർമ്മാണത്തിൽ
ഉപയോഗിക്കാനും സിമൺ പ്ലാസ്റ്റിക്കളിലെ
ചുളകളിൽ കത്തിക്കാനും പ്ലാസ്റ്റിക്
സഖികളായി പുനർന്നിർമ്മാണം നടത്താനും
ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനായി നഗരസഭകളെ
കൊണ്ട് ഇതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കാനും
അവയ്ക്ക് സർക്കാരിൽ നിന്നുള്ള സാമ്പത്തിക
സഹായം നൽകി നടപ്പിലാക്കാനുമുള്ള നടപടി
കളാണ് ഇപ്പോൾ കൈകൈക്കാണ്ടിട്ടുള്ളത്.
ഇതിനുള്ള സാങ്കേതിക സാമ്പത്തിക സഹായം
നൽകുന്നതിനായി ശുചിത്വമിഷൻ വഴി
നടപടികൾ എടുത്തു വരുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക്
കവറുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി
ബൈ-പ്രോഡക്റ്റുകൾ ഡീസൽ നിർമ്മാണം
നടത്തുന്നതിനുള്ള ചില പദ്ധതികൾ
സർക്കാരിൽ ലഭിച്ചത് ഒരു സാങ്കേതിക സമിതി
പരിശോധിച്ച് അതിന്റെ അനുയോജ്യത
പരിശോധിക്കാനും നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.

സങ്കരൻ ഓഫീസർ