

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ  
രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 1945

04.10.2011-ൽ മറുപടിക്ക്

നഗരസഭകളുടെ മാലിന്യ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുവാൻ നടപടി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്  
റി.യു.കുരുവിള

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

എ) സംസ്ഥാനത്തെ നഗരസഭകളുടെ മാലിന്യപ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പദ്ധതികൾ ഉണ്ടോ എന്ന് വിശദമാക്കാമോ;

എ) നഗരസഭാ പ്രദേശത്തുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം ശേഖരിച്ച്, പരിസ്ഥിതിക്കും, മനുഷ്യർക്കും ദോഷകരമല്ലാത്ത രീതിയിൽ സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം നഗരസഭകളിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. കൂടാതെ കേന്ദ്ര വനം-പരിസ്ഥിതി മന്ത്രാലയം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുള്ള 2000-ലെ നഗരവരമാലിന്യ (പരിപാലന കൈകാര്യം) ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം, വരമാലിന്യങ്ങളുടെ ശേഖരണം, പരിവഹണം, സംസ്കരണം, നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നീ ചുമതലകളും നിർവഹിക്കേണ്ടത് നഗരസഭകളാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നഗരസഭാ അതിർത്തിയിലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയ വിവിധ രീതിയിലുള്ള സംവിധാനങ്ങളിലൂടെ സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയയാണ് നഗരസഭകൾ ചെയ്യേണ്ടതെന്ന് കോണ്ടിരികുന്നത്. ഇപ്രകാരം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള പ്ലാന്റുകൾ കുറ്റമറ്റതായി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാത്തതു മൂലം ചില ഇടങ്ങളിൽ ജനകീയ പ്രക്ഷോഭങ്ങൾ വരെ നടക്കുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഇതിനൊരു പരിഹാരം എന്നുള്ള നിലയിൽ ആധുനിക സാങ്കേതിക

വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്ലാന്റുകൾ ഉള്ളവ നവീകരിക്കാനും ഇല്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ പുതിയ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങിയ രീതിയിൽ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുവാൻ കഴിയുമോ എന്ന കാര്യം പരിശോധിക്കുവാനും സർക്കാർ തലത്തിൽ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു.

ബി) സംസ്ഥാനത്തെ ഫ്ളാറ്റുകളിലും മറ്റുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ അതാതു സ്ഥലത്തുതന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് കെട്ടിട നിർമ്മാണചട്ടങ്ങളിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുമോ ?

ബി) നഗരസഭാ അതിർത്തിയിലുണ്ടാകുന്ന മാലിന്യം വികേന്ദ്രീകൃതമായി സംസ്കരിച്ച് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്ന പദ്ധതികൾക്കാണ് ഇപ്പോൾ പ്രോത്സാഹനം നൽകി വരുന്നത്. ഈ ലക്ഷ്യം ഫലപ്രാപ്തിയിൽ എത്തിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി സംസ്ഥാനത്തെ ഫ്ളാറ്റുകളിലും മറ്റുമുള്ള മാലിന്യങ്ങൾ അതത് സ്ഥലത്തു തന്നെ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് ഉതകുന്ന തരത്തിൽ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടത്തിൽ ഭേദഗതി വരുത്തുന്ന കാര്യം സർക്കാരിന്റെ പരിഗണനയിലാണ്.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ