

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ. 49

29.06.2015-ൽ മറുപടിക്ക്

മലിനീകരണ നിയന്ത്രണം

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ. പി.കെ. ബഷീർ  
ശ്രീ. കെ. മുഹമ്മദുണ്ണി ഹാജി  
ശ്രീ. അബ്ദുഹിമാൻ രണ്ടത്താണി  
ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ

ശ്രീ. ആര്യാടൻ മുഹമ്മദ്  
(ഊർജ്ജ വകുപ്പു മന്ത്രി)

(എ) അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിന് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സംവിധാനത്തെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുമോ;

(എ) അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി 1981-ലെ വായുമലിനീകരണ നിവാരണ നിയന്ത്രണ നിയമം, സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് വഴി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് ചിമ്മിനികൾ വഴിയും അല്ലാതെയും വായു ബഹിർഗമനം നടത്തുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. ഇതുവഴി സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് അന്തരീക്ഷത്തിലേക്ക് കലരാറിയുള്ള മാലിന്യ ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് നിയന്ത്രിക്കാനും അതുവഴി അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കാനും കഴിയുന്നുണ്ട്. വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം തടയുന്നതിന് സംസ്ഥാന മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പും നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നുണ്ട്.

(ബി) വാഹനങ്ങളുടെ മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കാൻ നിലവിലുള്ള സംവിധാനം ഫലപ്രദമാണോ എന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദമാക്കുമോ;

(ബി) വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം പൂർണ്ണമായി നിയന്ത്രിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടില്ലെങ്കിലും വാഹനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള പുകമലിനീകരണം മൂലമുള്ള അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം തടയുന്നതിനായി ഒരു വർഷത്തിനുമേൽ പഴക്കമുള്ള വാഹനങ്ങളിൽ 6 മാസത്തിൽ ഒരിക്കൽ പുകപരിശോധന നടത്തുന്നത് നിർബന്ധമാക്കിയും പുകമലിനീകരണം ഉണ്ടാക്കുന്നുവെന്ന് സംശയിക്കപ്പെടുന്ന വാഹനങ്ങളെ പുകപരിശോധനാ കേന്ദ്രത്തിൽ വച്ച് പരിശോധിക്കുകയും ആവശ്യമെങ്കിൽ പിഴ ഈടാക്കിയും ഇത്തരം വാഹനങ്ങളെ ആവശ്യമായ അറ്റകുറ്റ പുണികൾ നടത്തി വീണ്ടും പരിശോധനയ്ക്ക് വിധേയമാക്കിയും മലിനീകരണം തടയാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.



(സി) പട്ടണങ്ങളിലെ അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണതോത് എത്രയാണെന്ന് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കുമോ ?

(സി) ഉണ്ട്. നഗരങ്ങളിലെ വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം നിർണ്ണയിക്കുന്നതിനായി, സംസ്ഥാനത്ത് 20 കേന്ദ്രങ്ങളിൽ നിരന്തരമായി നിരീക്ഷിച്ച് അപഗ്രഥനം ചെയ്യുന്നുണ്ട്. കോട്ടയം, എറണാകുളം, കണ്ണൂർ എന്നീ സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നുള്ള റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം അവിടുത്തെ അന്തരീക്ഷ വായുവിലെ പൊടിപടലത്തിന്റെ അളവ് അനുവദനീയ വാർഷിക പരിധിയേക്കാളും (60 മൈക്രോഗ്രാം/മീ<sup>3</sup>) കൂടുതലാണെന്ന് കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ പട്ടത്തെ ആസ്ഥാന ഓഫീസിൽ നിരന്തര വായുമേന്മ പരിശോധനാ കേന്ദ്രം (Continuous Ambient Air Quality Monitoring Station) സ്ഥാപിച്ച് വായു ഗുണനിലവാര പരിശോധനാ ഫലങ്ങൾ ഡിസ്പ്ലേ ബോർഡ് മുഖാന്തിരം പ്രദർശിപ്പിച്ചു വരുന്നുണ്ട്.

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ