

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2304

01-09-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺഡൈഓക്സൈഡിന്റെ സാന്ദ്രത

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മാണി. സി. കാപ്പൻ		ശ്രീ. എം.വി.ഗോവിന്ദൻ മാസ്റ്റർ (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, ഗ്രാമവികസനം, എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>അന്തരീക്ഷത്തിലെ കാർബൺഡൈഓക്സൈഡിന്റെ സാന്ദ്രത വർദ്ധനവ് മനുഷ്യജീവന് ഭീഷണിയായ സാഹചര്യത്തിൽ ഇത് തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കിയിരിക്കുന്നത്;</p>	(എ)	<p>താരതമ്യേന മലിനീകരണം കൂടുതലുള്ള സ്ഥാപനങ്ങൾ ശുദ്ധീകരിച്ച് പുറന്തള്ളുന്ന വായുവിന്റെ ഗുണനിലവാരം തൽസമയം പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ പരിശോധനാ സംവിധാനം സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പുറത്തു വിടുന്ന ശുദ്ധീകരിച്ച പാഴ്ജലത്തിന്റെയും പാഴ് വായുവിന്റെയും മാലിന്യ ഘടകങ്ങളുടെ അളവ് തൽസമയം മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ കാര്യാലയങ്ങളിൽ ലഭ്യമാക്കുകയും അവ നിരീക്ഷിച്ച് മാലിന്യ ഘടകങ്ങൾ അനുവദനീയമായ പരിധിക്ക് അധികമായാൽ ഉടൻതന്നെ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അലർട്ട് കൊടുക്കുന്നതിനുള്ള തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. ഇവ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനായി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ കേന്ദ്ര ഓഫീസിൽ IT സെൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽ നിന്ന് നൽകുന്ന എല്ലാ അനുമതികളിലും ambient air quality standards നിലനിർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണമെന്ന് നിഷ്കർഷിക്കുന്നുണ്ട്. ആയത് ഏർപ്പെടുത്തി എന്നതും വായുവിലെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും അനുവദനീയ പരിധിക്കുള്ളിലാണ് എന്നതും ഉറപ്പു വരുത്തിയതിന് ശേഷമാണ് എല്ലാ വ്യവസായങ്ങൾക്കും അനുമതി നൽകുന്നത്. ബഹു. ഹരിത ട്രൈബ്യൂണലിന്റെ OA 681/2018 നേലുള്ള ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ അന്തരീക്ഷ വായുവിന്റെ ഗുണ നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെ പരിസ്ഥിതി വകുപ്പിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ഇത് തടയുന്നതിന്</p>	(ബി)	<p>തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ വികസനപദ്ധതികൾ</p>

പദ്ധതികൾ നിലവിൽ ഉണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ ഇത്തരം പദ്ധതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വഴി പ്രാദേശിക തലത്തിൽതന്നെ നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?

ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കുമ്പോൾ, ഹരിത ഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഗമനം കുറയ്ക്കുന്നതിനും, കാർബൺ ആഗിരണം ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ പ്രകൃതിയെ സംപൃഷ്ടമാക്കി പരിപാലിക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പാക്കണമെന്നും ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണം, ഹരിത ഇടങ്ങളുടെ സൃഷ്ടിയും സംരക്ഷണത്തിനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻഗണന നൽകി ഏറ്റെടുക്കണമെന്നും പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി ആസൂത്രണ മാർഗ്ഗരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിഷയത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഈ മേഖലയിൽ പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷനായി തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനത്തിന്റെ അദ്ധ്യക്ഷനെ തന്നെയാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡിന്റെ സാന്ദ്രത വർദ്ധനവ് തടയുന്നതിന്, വനവൽക്കരണം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തൽ, പൊതുയിടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് മരങ്ങൾ വച്ച് പരിപാലിച്ച് പച്ചത്തുരുത്തുകളാക്കൽ, ജപ്പാനിൽ വികസിപ്പിച്ച മിയോവാക്കി വനവൽക്കരണ മാതൃക പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ, സ്കൂൾ ജൈവ വൈവിധ്യ ക്ലബ്ബുകളിലൂടെ ജൈവ വൈവിധ്യ സംരക്ഷണ പരിപാലനം നടത്തൽ എന്നിങ്ങനെ പദ്ധതികൾ തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പാക്കുന്നുണ്ട്. പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ഇരുചക്രവാഹനം നൽകുന്ന അവസരത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകണമെന്നും 5000 രൂപ പ്രോത്സാഹന സബ്സിഡിയായി അധികം അനുവദിക്കുന്നതിനും അനുവാദം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ