

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നം.138

06.03.2017 നു മുതൽ

വാഹനങ്ങൾ മുലയ്ക്കുള്ള പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ.ആർജുൺ ജോൺ ശ്രീ.കെ.സുരേഷ് കുറുപ്പ് ശ്രീ.പി.വി. അംഗീവർ ശ്രീ.വി. ജോയി</p>	<p>ശ്രീ.എ.കെ. ശശീകുമാർ (ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) വാഹനങ്ങൾ മുലയ്ക്കുള്ള പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് ശ്രദ്ധാലൂം നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 1. 01-04-2016 മുതൽ നാഷണൽ പോലീസ്, അൻഫർ സംസ്ഥാന വാഹനങ്ങൾ എന്നിവരും കൈയുള്ള സംസ്ഥാനത്ത് രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നവാഹനങ്ങൾ BS IV നിലവാരം ഉള്ളവയായിരിക്കുന്നുമെന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>2. രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത ഒരു കൊല്ലം കഴിഞ്ഞ ഏഴും വാഹനങ്ങളും മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നുമെന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കുന്നുണ്ടോ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്.</p> <p>3. പത്രവർഷത്തിലധികം പാർക്കേറ്റു ടാൻസ്‌പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾക്കും 15 വർഷത്തിലധികം പശക്കേറ്റു ടോൺ-ടാൻസ്പോർട്ട് വാഹനങ്ങൾക്കും ഹരിത നികത്തി എൻ്റ്രൈവ്യൂത്തി വിശ്വാപനം പൂരിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിന് മുത്ത് സഹായിക്കുന്നതാണ്.</p> <p>4. ഡീസൽ വാഹനങ്ങളിൽ ഡീസൽ ഇന്ധനം, സി.എൻ.ജി., എൽ.എൻ.ജി., സോളാർ, ഇലക്ട്രിക് എന്നീ പരിസ്ഥിതി സൗഹ്യ ഇന്ധനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുതിന്റെ ഫലമായി, സോളാർ ബോട്ട് സർവ്വീസ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോറിക്കഷയും ധാരാളമായി നിരത്തിലിറങ്കുമെന്ന് സർക്കാർ പ്രതിക്ഷിക്കുന്നു.</p>

(ബി)	വാഹനങ്ങൾക്ക് ഹരിത നികത്തി എന്ന മുതലാണ് എൻപ്പെട്ടതുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; മലിനീകരണം കുറയ്ക്കാതിന് ഈ എപ്രകാരമെല്ലാം സഹായിക്കേണ്ട് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	01.01.2017 മുതലാണ് ഹരിത നികത്തി എൻപ്പെട്ടതിയത്. മേൽ തീരുതിയിൽ പറേതാ അതിലധികമോ വർഷം പഴക്കമെല്ലാ നാലും അതിൽ കൂടുതൽ ചക്രങ്ങൾ ഉള്ളതുമായ പൊതു വാഹനങ്ങൾക്കും, പതിനേണ്ട അതിൽ കൂടുതൽ വർഷം പഴക്കമെല്ലാ സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങൾക്കും ആണ് ഈ നികത്തി എൻപ്പെട്ടതിയത്. പഴയ വാഹനങ്ങളുടെ ഉപയോഗം പരമാവധി കുറയ്ക്ക എന്ന ഉദ്ദേശത്തോടെയാണ് ഈ നികത്തി എൻപ്പെട്ടതിയിട്ടുള്ളത്.
(സി)	മർദ്ദിത പ്രകൃതി വാതകവും ദ്രവിച്ചത വാതകവും ഉപയോഗിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വാഹനങ്ങൾ നിരത്തിലിരക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;	(സി) & (ഡി)	അതിരീക്ഷ മലിനീകരണം കുറുക്കു CNG, LNG വാഹനങ്ങൾ നിരത്തിലിരക്കും, വൈദ്യുതി, സൗരാർജ്ജം എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിൽ കൊണ്ടുവരുക എന്നിവ വഴി അതിരീക്ഷ മലിനീകരണം പരമാവധി കുറയ്ക്കാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ആവശ്യമായ ഫിലിപ്പ് സ്റ്റോർക്കർ സ്ഥാപിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങളിലും പ്രസ്തുത ഇന്ധനങ്ങൾ ബാധകമാകുന്ന കാര്യം പരിശോധിയ്ക്കുന്നതാണ്.
(ഡി)	എൽ.എൻ.ജി., സി.എൻ.ജി. എന്നിവ സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങൾക്ക് ബാധകമാക്കുവാൻ സാധിക്കുമോ എന്ന് പരിശോധിക്കുമോ?	(ഡി)	 സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ