

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 1819

12.06.2019-ലെ മറുപടിക്ക്

**മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കാൻ ഇ-ബസ്സുകൾ**

ചോദ്യം

മറുപടി

ശ്രീ.വി.പി.സജീന്ദ്രൻ  
 “ എം. വിൻസെന്റ്  
 “ തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ  
 “ സണ്ണി ജോസഫ്

ശ്രീ. എ.കെ. ശശീന്ദ്രൻ  
 (ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ മലിനീകരണത്തിന്റെ തോത് കുറയ്ക്കുവാനായി നോൺ എ.സി., ഇ-ബസ്സുകൾ വാടകയ്ക്ക് എടുത്ത് നിരത്തിലിറക്കുവാൻ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. നിലവിൽ ഒരു സി.എൻ.ജി ബസ്സും, 10 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകളും സർവ്വീസ് നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, കോഴിക്കോട് മേഖലകളിലായി 12 മീറ്റർ നോൺ എസി ഇ-ബസ്സുകൾ 500 എണ്ണം വീതം വെറ്റ് ലീസ് വ്യവസ്ഥയിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ദർഘാസ് കേരള സർക്കാരിന്റെ വെബ്സൈറ്റ് വഴി പരസ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇത് സംബന്ധിച്ച ടെൻഡർ നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണ്;</p>	<p>(ബി) ദർഘാസ് കേരള സർക്കാർ ഇ-പോർട്ടൽ വഴി 15-5-2019-ൽ പരസ്യപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(സി) നിലവിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി. വാടകയ്ക്ക് എടുത്തിട്ടുള്ള ഇ-ബസ്സുകൾ ലാഭകരമാണോ; എങ്കിൽ എന്താണു ലാഭമാണ് ഇതിനകം ഉണ്ടായിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) അന്തരീക്ഷ മലിനീകരണം വളരെയധികം രൂക്ഷമായ നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ ബദൽ മാർഗ്ഗമെന്ന രീതിയിൽ പരിസ്ഥിതിക്ക് ഇണങ്ങുന്ന രീതിയിൽ തുടക്കം കുറിച്ച സർവ്വീസുകളാണ് സി.എൻ.ജി, ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ. ആയത് ശബ്ദമലിനീകരണവും, വായു മലിനീകരണവും കുറയ്ക്കുന്നതിന് വളരെയധികം സഹായകമായിട്ടുണ്ട്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം കൂടുതൽ വ്യാപകമാക്കുന്നതിനും സഹായിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക് ബസ് സർവ്വീസുകൾ നിലവിൽ ലാഭകരമല്ല.</p>
<p>(ഡി) ഇ-ബസ്സുകളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ</p>	<p>(ഡി) നോട്ടീംഗ് ഹാം സിറ്റി കൗൺസിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി,</p>

	<p>ഗതാഗതവകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥ സംഘം വിദേശ രാജ്യങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>അൾടാ ലോ എമിഷൻ ഇലക്ട്രിക് മൊബിലിറ്റി, ഇന്റർഗ്രേഡ് ട്രാൻസ്പോർട്ട് സിസ്റ്റം, ഇന്റർഗ്രേഡ് സർവ്വീസിംഗ്, ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂഷണൽ &amp; സൂപ്പർ ആൾട്രാഷൻ, യൂണിഫൈഡ് മെട്രോപോളിറ്റൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട് അതോറിറ്റി എന്നീ വിഷയങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച ചർച്ചകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനായി ബഹു. ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥസംഘം 02.06.2019 മുതൽ 09.06.2019 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ യുണൈറ്റഡ് കിങ്ഡത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട നോട്ടിംഗ്, ലണ്ടൻ എന്നീ സ്ഥലങ്ങൾ സന്ദർശിച്ചിരുന്നു.</p>
<p>(ഇ) എങ്കിൽ പ്രസ്തുത സന്ദർശനത്തിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തിനുണ്ടായ നേട്ടം എന്താണെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ഇ)</p>	<p>വായുമലിനീകരണം കുറച്ചുകൊണ്ട് നോട്ടിംഗ് സിറ്റിയ്ക്ക് സമാനമായി ഇലക്ട്രിക് വാഹനഗതാഗതം സംസ്ഥാനത്തെ മെട്രോപോളിറ്റൻ സിറ്റികളിൽ നടപ്പിലാക്കാനുള്ള രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കുവാൻ ഈ യാത്ര പ്രയോജനപ്പെട്ടു.</p> <p>റോഡ് സുരക്ഷ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും അത് സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും ലണ്ടൻ ട്രാൻസ്പോർട്ട് റിസർച്ച് ലാബോറട്ടറിയുടെ സഹായം പ്രയോജനപ്പെട്ടു.</p> <p>ബർമിംഗ്ഹാം യൂണിവേഴ്സിറ്റി സന്ദർശിച്ച അവസരത്തിൽ ഗതാഗത വകുപ്പിന്റെ നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള ശ്രീചിത്തിരതിരുന്നാൾ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിനെ ബർമിംഗ്ഹാം സർവ്വകലാശാല ഫാക്കൽറ്റി &amp; സ്റ്റുഡൻസ് എക്സ്ചേഞ്ച് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ചർച്ചകൾക്ക് തുടക്കംകുറിച്ചു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ