

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1801**

**19-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പൊതുഗതാഗതരംഗത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. രാജു എബ്രഹാം</b>		<b>Shri. A. K. Saseendran</b> <b>(ഗതാഗത വകുപ്പുമന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുഗതാഗതരംഗത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>പൊതുഗതാഗത രംഗത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 15 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ പഴക്കമുള്ള ഓട്ടോറിക്ഷകൾ 2021 ജനുവരി 1 മുതൽ CNG, LNG, LPG, ഇലക്ട്രിക് ബദൽ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനായി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. എങ്കിലും പ്രസ്തുത സമയപരിധി 01/06/2021 വരെ നീട്ടി നൽകാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത വാഹനങ്ങളുടെ ബാറ്ററി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി, അനെർട്ട് എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ നികുതി ഗണ്യമായി കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 8 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ വാടക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വീസ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ FAME-II സ്കീം പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം മേഖലയ്ക്കായി 50 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ വെറ്റ് ലീസ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് നടപടിക്രമം നടന്നുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>സാധാരണക്കാരന് താങ്ങാൻ കഴിയാത്തവിധം ഡീസൽ/പെട്രോൾ വില വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇലക്ട്രിക്, സോളാർ വാഹനങ്ങൾ കൂടുതലായി പൊതുയാത്രാരംഗത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനായി എന്തെങ്കിലും പദ്ധതി നടപ്പാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ ?</p>	(ബി)	<p>പൊതുഗതാഗത രംഗത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 15 വർഷത്തിൽ കൂടുതൽ പഴക്കമുള്ള ഓട്ടോറിക്ഷകൾ 2021 ജനുവരി 1 മുതൽ CNG, LNG, LPG, ഇലക്ട്രിക് ബദൽ സംവിധാനത്തിലേക്ക് മാറ്റുന്നതിനായി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിരുന്നു. എങ്കിലും പ്രസ്തുത സമയപരിധി 01/06/2021 വരെ നീട്ടി നൽകാൻ സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുത വാഹനങ്ങളുടെ ബാറ്ററി ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി, അനെർട്ട് എന്നിവരുമായി സഹകരിച്ച് ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ</p>

സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ നികുതി ഗണ്യമായി കുറച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 8 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ വാടക അടിസ്ഥാനത്തിൽ കെ.എസ്.ആർ.ടി.സി പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ സർവ്വീസ് നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ FAME-II സ്കീം പ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം മേഖലയ്ക്കായി 50 ഇലക്ട്രിക് ബസ്സുകൾ വെറ്റ് ലീസ് അടിസ്ഥാനത്തിൽ വാടകയ്ക്ക് എടുക്കുന്നതിനുള്ള ദർഘാസ് നടപടിക്രമം നടന്നുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ