

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**4 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1860**

**15-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ**

| ചോദ്യം              |  | ഉത്തരം                          |   |
|---------------------|--|---------------------------------|---|
| ശ്രീമതി ഒ എസ് അംബിക |  | null<br>(ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി) |   |
| (എ)                 | <p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ കൂടുതലായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്നുണ്ടോ; വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ വാങ്ങുന്ന സമയത്ത് നൽകി വരുന്ന ആനുകൂല്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; അറിയിക്കുമോ;</p> | (എ)                             | <p>ഉണ്ട്. നാളിതുവരെ സംസ്ഥാനത്ത് വിവിധ ഇനങ്ങളിലായി ആകെ 18100 ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രിക് വാഹന നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി, ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ റോഡ് നികുതി, രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ്, പെർമിറ്റ് മുതലായവയിൽ ഇളവുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിനുള്ള ഇലക്ട്രിക് മോട്ടോർ കാർ, മോട്ടോർ സൈക്കിൾ/സ്കൂട്ടർ, സ്വകാര്യ ആവശ്യത്തിനുള്ള പ്രൈവറ്റ് സർവ്വീസ് വെഹിക്കിൾ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്ന സ്വകാര്യ വാഹനങ്ങൾ, ഇലക്ട്രിക് റീവീലർ എന്നിവയുടെ ഒറ്റത്തവണ റോഡ് നികുതി 5% ആയി, 2020-ലെ ഫിനാൻസ് ആക്ട് പ്രകാരം, നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. മറ്റു വാഹനങ്ങൾക്ക് 9% മുതൽ 21% വരെയാണ് ഒറ്റത്തവണ നികുതി ഈടാക്കുന്നത്. 22.04.2020 ലെ G.O. (P)No.21/2020/Trans, പ്രകാരം, ഇലക്ട്രിക് ആട്ടോറിക്ഷകൾക്ക് അഞ്ചുവർഷത്തെ നികുതി പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 23.02.2021 - ലെ G.O.(P)No.12/2021/Trans, (SRO No. 231/2021) പ്രകാരം, 01/04/2021 മുതൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന എല്ലാത്തരം ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്കും രജിസ്ട്രേഷൻ തീയതി മുതൽ ആദ്യത്തെ അഞ്ചു വർഷത്തെ നികുതിയുടെ 50% ഇളവും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ, 18/10/2018-ലെ, SO 5333(E) നം. വിജ്ഞാപനം, 16/06/2021-ലെ RT-11036/104/2021-MVL വിജ്ഞാപനം എന്നിവ പ്രകാരം, ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളെ പെർമിറ്റ് എടുക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പുതുതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന ഇലക്ട്രിക് ആട്ടോറിക്ഷാ ഉടമകൾക്ക് 30,000/- രൂപ വരെ സബ്സിഡി അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ച 02.08.2021 -ലെ GSR 525(E) നം. ഉത്തരവ്</p> |

|             |  |   |
|-------------|--|---|
|             |  | <p>പ്രകാരം ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്ക് രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ് ഒടുക്കേണ്ടതില്ല.</p>  |
| <p>(ബി)</p> | <p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ എത്ര വൈദ്യുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളാണുള്ളത്; വിശദമാക്കാമോ?</p> | <p>(ബി) സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്, 15.10.2019-ലെ G.O.(Rt.) No.473/2019/Trans പ്രകാരം, കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിനെ നോഡൽ ഏജൻസിയായി ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ആയതിൻപ്രകാരം തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, എറണാകുളം, തൃശൂർ, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ എന്നീ ജില്ലകളിലായി 6 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. സ്ഥാപിക്കുകയുണ്ടായി 26 സ്ഥലങ്ങളിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ, ഇലക്ട്രിക് ഇരുചക്ര, മുച്ചക്ര വാഹനങ്ങൾ ചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനായി 1140 Pole mounted charging point-കൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള കെ.എസ്.ഇ.ബി. - യുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും പുരോഗമിക്കുകയാണ്. പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം, തിരുവനന്തപുരം (മൂന്ന്), കൊല്ലം (ഒന്ന്), ആലപ്പുഴ (ഒന്ന്), ഏറണാകുളം (ഒന്ന്), ഇടുക്കി (ഒന്ന്), തൃശ്ശൂർ (ഒന്ന്), പാലക്കാട്(ഒന്ന്), കാസറഗോഡ് (ഒന്ന്) എന്നീ 8 ജില്ലകളിലായി ആകെ 10 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ അനേർട്ട് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ആലപ്പുഴ (ഒന്ന്), കോഴിക്കോട് (ഒന്ന്), മലപ്പുറം (ഒന്ന്), കണ്ണൂർ (ഒന്ന്), പാലക്കാട് (രണ്ട്) എന്നീ 5 ജില്ലകളിലായി ആകെ 6 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ഇതു കൂടാതെ, സ്വകാര്യ മേഖലയിൽ സൗരോർജ്ജ ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സബ്സിഡി നൽകുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പ്രകാരം, ആലപ്പുഴ (ഒന്ന്), പത്തനംതിട്ട (ഒന്ന്), കോഴിക്കോട് (രണ്ട്) എന്നിവിടങ്ങളിലായി ആകെ 4 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്.</p> |

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ