

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 769

06-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ചാർജ് ചെയ്യാനുള്ള ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. പ്രേംകുമാർ		ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ചാർജ് ചെയ്യാനുള്ള ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ ശരാശരി എത്ര വാഹനങ്ങൾ ചാർജ് ചെയ്തു വരുന്നു; വിവരം നൽകാമോ ;</p>	(എ)	<p>2022 നവംബർ മാസം കെഎസ്ഇബിഎൽ ന്റെ 800 ഓളം ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകളിൽ നിന്നായി ഏകദേശം 4550 ചാർജിംഗ് നടന്നിട്ടുണ്ട്. 62 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും 1166 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും ഉൾപ്പെടെ 1229 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ശൃംഖലയുടെ നിർമ്മാണം ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾ ചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനായി അനേകത്ത് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ പ്രതിദിനം ശരാശരി 5 വാഹനങ്ങൾ ചാർജ് ചെയ്തു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഇതിൽ നിന്നും സർക്കാരിന് എത്ര രൂപ ലഭിക്കുന്നു; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>പോൾമൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സെന്ററുകളിൽ നിന്നും ഒരു യൂണിറ്റിന് 9 രൂപ + 18% GST എന്ന നിരക്കിലും ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ നിന്നും ഒരു യൂണിറ്റിന് 15 രൂപ + 18% GST എന്ന നിരക്കിലുമാണ് കെഎസ്ഇബിഎൽ ഈടാക്കുന്നത്. ഈ ഇനത്തിൽ നാളിതുവരെ KSEBL - ന് 28.49 ലക്ഷം രൂപ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനേകത്ത് മുഖേന സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ വാഹന ഉടമകളിൽ നിന്ന് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിയ്ക്ക് 13 രൂപ + 18% GST ആണ് ഈടാക്കുന്നത്.</p> <p>മേൽ പറഞ്ഞ 18% GST യിൽ 9% കേന്ദ്ര GST യും 9% സംസ്ഥാന GST യുമാണ്. ഈ 9% ജി.എസ്.ടി വിഹിതമാണ് സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് ലഭിക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ