

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**10 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2811**

**13-02-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കോഴിക്കോട് സൗത്ത് മണ്ഡലത്തിലെ ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. അഹമ്മദ് ദേവർകോവിൽ</b>		<b>ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	കോഴിക്കോട് സൗത്ത് മണ്ഡലത്തിൽ അനുവദിച്ച ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെയും പോയിന്റുകളുടെയും എണ്ണം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(എ)	കോഴിക്കോട് സൗത്ത് മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി ഇരുപത്തിയാറു (26) പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജ് പോയിന്റുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	പുതിയ ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകൾ, സ്റ്റേഷനുകൾ എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ക്രമങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?	(ബി)	<p>ഗവൺമെന്റിന്റെ അധീനതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ എം.എൽ.എ/എം.പി ഫണ്ട് ഉൾപ്പെടെ ഏതെങ്കിലും പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കേണ്ടതിന്റെ പ്രാധാന്യം അറിയിച്ചുകൊണ്ട് എല്ലാ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്കും വൈദ്യുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നോഡൽ ഏജൻസി എന്ന നിലയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ കത്ത് നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p> <p>കേന്ദ്രഗവൺമെന്റിന്റെ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ലൈസൻസ് ആവശ്യമില്ലാത്ത പ്രവൃത്തിയാണ്. അതിൻ പ്രകാരം വ്യക്തികൾക്കോ സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്കോ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് വൈദ്യുത വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>ഇലക്ട്രിക് കാറുകളുടെ വ്യാപനം കൂടിയതോടുകൂടി ദേശീയപാത, MC റോഡ്, മറ്റ് പ്രധാന റോഡുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഓരോ 25 കിലോമീറ്ററിലും DC ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആവശ്യമായി വന്നിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത് ഹോട്ടലുകൾ, റസ്റ്റോറന്റുകൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡിയോടുകൂടി സൗരോർജ്ജ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി അനേർട്ട് തുടങ്ങി കഴിഞ്ഞു.</p> <p>ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ ചാർജ് ചെയ്യുന്നതിന് 30-60 മിനിറ്റ് സമയം വേണ്ടി വരുന്നതിനാൽ കഫറ്റീരിയ, വാഷ് റൂം മുതലായ സൗകര്യങ്ങളുള്ള സ്ഥലങ്ങളാണ്</p>

ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾക്ക് അനുയോജ്യമായിട്ടുള്ളത്. കുറഞ്ഞത് 25/30 kW ശേഷി മുതലുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് മെഷീനുകൾക്ക് മെഷീൻ വിലയുടെ 25% സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡിയായി ലഭിക്കുന്നതാണ്. കൂടാതെ നിഴൽ രഹിത സ്ഥലം ലഭ്യമായിട്ടുള്ള ഹോട്ടലുകളിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനോടൊപ്പം സൗരോർജ്ജ സംവിധാനം ഒരുക്കിയാൽ ഒരു കിലോവാട്ടിന് Rs.20000/- എന്ന കണക്കിൽ പരമാവധി 50 kW സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തിന് 10 ലക്ഷം രൂപ സബ്സിഡിയായി നൽകുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ