

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 6110

09-07-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനായി ചാർജിംഗിന് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാതിരുന്ന കാലത്ത് ഒരു പ്രാഥമിക അടിസ്ഥാന സൗകര്യം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നതിനായാണ് 63 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും 1169 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകളും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ചാർജിംഗ് ശൃംഖല കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ് സജ്ജീകരിച്ചത്.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ എല്ലാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലും ഇത്തരത്തിലുള്ള ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഇലക്ട്രിക് ഓട്ടോ റിക്ഷകൾ ഏറ്റവും കൂടുതൽ എണ്ണം നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന കോഴിക്കോട് നഗരമാണ് പോൾ മൗണ്ടഡ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ പൈലറ്റ് പദ്ധതിയായി തിരഞ്ഞെടുത്തത്. 2021 ഒക്ടോബറിൽ 10 പോയിന്റ് ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പൈലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിൽ വരുത്തി ഇതിന്റെ വിജയത്തെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാനമെമ്പാടുമായി പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ പദ്ധതി വിപുലീകരിക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു.</p> <p>കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റെ ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റുകളിൽ വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ ചാർജ്ജ് ചെയ്യുന്നതിന് ഒരു നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ കുറഞ്ഞത് 5 എണ്ണവും കോർപ്പറേഷൻ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് 15 എണ്ണവും എന്ന തോതിലായി 1169 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ദേശീയപാത വികസനം, പാർക്കിംഗ് സ്ഥല ലഭ്യത കുറവ് തുടങ്ങിയ കാരണങ്ങളാൽ ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകളുടെ ഉപയോഗം കുറവുള്ളതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അവ ബഹുമാനപ്പെട്ട MLA-യുടെ അനുമതിയോടെ സൗകര്യപ്രദമായി മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാൻ പൊതു മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>

<p>(സി)</p>	<p>പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ ഏതെല്ലാം സ്ഥലത്താണ് ഇത്തരത്തിലുള്ള ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(സി)</p>	<p>പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ മുളത്തുരുത്തി പള്ളിയ്ക്ക് സമീപം തിരുവാങ്കുളം കടുംങ്ങമംഗലം, പ്രൈവറ്റ് ബസ്സ്റ്റാന്റിനു സമീപമുള്ള പള്ളിക്കവല, പാമ്പാക്കട പഞ്ചായത്ത് ഓഫീസിനു എതിർവശം. കാലിക്കട്ട് ജംഗ്ഷൻ എന്നിവിടങ്ങളിലാണ് 5 പോൾ മാണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ഡി)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ കൂടുതൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ; വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി)</p>	<p>എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ കണ്ടെത്തിയ 2392 സ്ഥലങ്ങളുടെ (എറണാകുളം ജില്ലയിലെ 244 എണ്ണം ഉൾപ്പെടെ) വിശദാംശങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ബന്ധപ്പെട്ട MLA/MP മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ടോ ഇതര സാമ്പത്തിക സഹായമോ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമവും നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡ്/ഗവൺമെന്റ്/ഇതര സ്ഥലങ്ങളിൽ പൊതു സ്വകാര്യ പങ്കാളിത്ത മാതൃകയിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>വൈദ്യുത വാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തെ തുടർന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡ് ലിമിറ്റഡിന്റേതു കൂടാതെ 700-ഓളം ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ (സ്വകാര്യ മേഖലയിലുൾപ്പെടെ) സംജാതമായിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ മാനദണ്ഡ പ്രകാരം ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ സ്ഥാപിക്കുന്നത് ലൈസൻസ് ആവശ്യമില്ലാത്ത പ്രവൃത്തിയാണ്. അതിൻ പ്രകാരം വ്യക്തികൾക്കോ സ്വകാര്യ സംരംഭകർക്കോ സാങ്കേതിക സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് വൈദ്യുത വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കാവുന്നതാണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്തുടനീളം വൈദ്യുത വാഹനങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന തരത്തിൽ കൂടുതൽ DC ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കാനായി സ്വകാര്യ സംരംഭകർ, ഹോട്ടലുകൾ, മാളുകൾ, കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് DC ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് മെഷീൻ വിലയുടെ 25% സംസ്ഥാന സർക്കാർ സബ്സിഡി ആയി അനേർട്ട് മുഖേന നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ പാരമ്പര്യേതര ഊർജ്ജ ഉത്പാദനം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പബ്ലിക് ഇ വി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തിന് 1 kW സോളാർ പാനലിന് Rs.20,000/- രൂപ എന്ന നിരക്കിൽ പരമാവധി 50 kW സോളാർ പാനലുകൾക്ക് Rs.10</p>

ലക്ഷം രൂപ വരെ ഓരോ പബ്ലിക് ഇ വി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനും സബ്സിഡി നൽകുന്ന പദ്ധതി ഈ വർഷം അനൺട് മുഖേന നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ