

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

7 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2800

13-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p>ശ്രീ. എൻ.കെ. അക്ബർ</p>	<p>ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് നിലവിൽ എത്ര ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി 63 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ കെഎസ്ഇബിഎൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലുമായി 1166 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകളുടെയും നിർമ്മാണം അന്തിമഘട്ടത്തിലാണ്. 2022 ഡിസംബറിൽ പദ്ധതി പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഇതിൽ 970 എണ്ണം പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്.</p> <p>പൊതുസ്ഥലങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്കായി ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനൗദ്യോഗിക പദ്ധതി പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന 14 സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി നിലവിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.അനൗദ്യോഗിക കേന്ദ്ര കാര്യലയം, പി.എം.ജി., തിരുവനന്തപുരം 2.കാർ പാർക്കിംഗ് ഏരിയ (ഡി.ടി.പി.സി), ശംഖുമുഖം, തിരുവനന്തപുരം 3.ഗവണ്മെന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, തൈക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം 4.ടേക്ക് എ ബ്രേക്ക് (ഡി.ടി.പി.സി), ചവറ, കൊല്ലം 5.ഓട്ടോ കാസ്റ്റ്, ചേർത്തല, ആലപ്പുഴ 6.കെ.ടി.ഡി.സി അഹാർ റെസ്റ്റോറന്റ്, കായംകുളം, ആലപ്പുഴ 7.ഡി.ടി.പി.സി സെന്റർ, ഇടുക്കി 8.കെ.ടി.ഡി.സി. ടൂറിസ്റ്റ് റിസപ്ഷൻ സെന്റർ, മരൈൻ ഡ്രൈവ്, എറണാകുളം

		<p>9.കില ക്യാമ്പസ്, മുളങ്കുന്നത്തു കാവ്, തൃശൂർ</p> <p>10.കാഞ്ഞിരംപുഴ ഡാം, പാലക്കാട്</p> <p>11.മൃസക്കുട്ടി സ്കാരക മുനിസിപ്പൽ ബസ് സ്റ്റാൻഡ്, പെരിന്തൽമണ്ണ, മലപ്പുറം</p> <p>12.കെ.ടി.ഡി.സി അഹാർ റെസ്റ്റോറന്റ്, വടകര, കോഴിക്കോട്</p> <p>13.ഡി.ടി.പി.സി. ലാൻഡ്, പിണറായി - പടനക്കര റിവർ സൈഡ് പാർക്ക്, കണ്ണൂർ</p> <p>14.ഡി.ടി.പി.സി വേ സൈഡ് അമിനിറ്റി സെന്റർ, നീലേശ്വരം, കാസർഗോഡ്</p>
(ബി)	<p>ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഗുരുവായൂർ മണ്ഡലത്തിൽ താഴെ പറയുന്ന 6 സ്ഥലങ്ങളിലാണ് ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.സൗത്ത് ഔട്ടർ റിംഗ് റോഡ് 2.ചാവക്കാട് ബസ് സ്റ്റാൻഡിനു സമീപം 3.തമ്പുരാൻപടി 4.അണ്ടത്തോട് 5.പെട്രോൾ പമ്പിന് സമീപം 6.ചാവക്കാട് ബീച്ച് <p>ഇവയുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ കാലതാമസം വന്നിട്ടുള്ളത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) രാജ്യത്ത് കോവിഡ് വ്യാപനം മൂലം കഴിഞ്ഞ 2 വർഷങ്ങളിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും പ്രതിഷ്ഠാപന അനുബന്ധ ജോലികൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനും കാലതാമസം നേരിട്ടിരുന്നു.</p> <p>സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്കായി ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള അനൺറിട്ടിന്റെ പദ്ധതി പ്രകാരം 17 സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ലക്ഷ്യമിട്ടത്. ഇതിൽ 14 എണ്ണം പൂർത്തിയായി. ബാക്കി 3 എണ്ണം സ്ഥലത്തിനുള്ള അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിലുണ്ടായ കാലതാമസം കാരണം ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവൃത്തി തുടങ്ങുന്നതിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടു. ഇത് പരിഹരിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇപ്പോൾ നിർമ്മാണം നടന്നുവരുന്നു.</p>

(ഡി) ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ വേഗത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(ഡി) കോവിഡ് മഹാമാരി നിയന്ത്രിതമായതിനെത്തുടർന്ന് ജോലികൾ ദ്രുതഗതിയിൽ പുരോഗമിക്കുന്നു. കൂടാതെ ഓട്ടോ ടൂവീലറുകൾക്കുള്ള 1166 സ്റ്റേഷനുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി-യുടെ വിതരണ പോളുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നവീന പദ്ധതിയ്ക്ക് രൂപംകൊടുത്തതു വഴി വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ വേഗത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുവാൻ സാധിച്ചു.

ദേശീയ പാത, സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ എന്നീ പ്രധാന റോഡുകൾക്ക് സമീപം ഏകദേശം 50 കിലോമീറ്റർ ദൂര വ്യത്യാസത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്കായി ഓരോ ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ അനൺട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കുറഞ്ഞത് 1,500 ചതുരശ്ര അടി സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്ന സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ, കെ.റ്റി.ഡി.സി ഹോട്ടലുകൾ, ഡി.റ്റി.പി.സി സെന്ററുകൾ, ടേക്ക് എ ബ്രേക്ക് സെന്ററുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രിക് കാറുകൾ ചാർജ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനൺട്സിന് പദ്ധതിയുണ്ട്. സ്ഥലം ലഭ്യമാക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഒരു യൂണിറ്റ് വൈദ്യുതിക്ക് ഒരു രൂപ നിരക്കിൽ തറവാടക നൽകുന്നതാണ്. ഇതിനായി 10 വർഷത്തേക്ക് അനൺട്സുമായി കരാറിൽ ഏർപ്പെടേണ്ടതാണ്. ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ ദേശീയപാത, സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ എന്നീ പ്രധാന റോഡുകൾക്ക് സമീപം റിഫ്രഷ്മെന്റ് ഫെസിലിറ്റി/കഫെറ്റീരിയ, ശുചിമുറി എന്നീ സൗകര്യങ്ങൾ ഉള്ള സ്ഥലങ്ങൾക്കാണ് മുൻഗണന നൽകുന്നത്. സ്ഥല ലഭ്യതയനുസരിച്ച് ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ വേഗത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അനൺട് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ