

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
ഇരുപത്തിരണ്ടാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ. 611

13.01.2021-ൽ മറുപടിക്ക്

ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u></p> <p>ശ്രീ. കെ ദാസൻ</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u></p> <p>ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യുതി വകുപ്പു മന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് വരുംവർഷങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങൾക്ക് അനുരൂപ നൽകാൻ ആലോചനയുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ വാഹനങ്ങൾക്ക് ആനുപാതികമായി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ആലോചിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഇ-വെഹിക്കിൾ നയപ്രകാരം കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ - നെ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നോഡൽ ഏജൻസിയായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതുപ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തുടനീളം മതിയായ ചാർജിംഗ് ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപടി സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. ആദ്യപടിയായി 6 കോർപ്പറേഷനുകളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. നേമം, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, തിരുവനന്തപുരം 2. ഒലൈ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ കൊല്ലം 3. പാലാരിവട്ടം, വൈദ്യുതി ഭവനം, എറണാകുളം 4. വിയ്യൂർ, സബ് സ്റ്റേഷൻ, തൃശ്ശൂർ 5. നല്ലൂർ, സബ് സ്റ്റേഷൻ, കോഴിക്കോട് 6. ചൊവ്വ, സബ് സ്റ്റേഷൻ, കണ്ണൂർ <p>കൂടാതെ എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി 56 സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സർക്കാർ/പൊതുമേഖലയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 12 സ്ഥലങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുന്നു. അനൈർട്ടിന്റെ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ ഗവേർണൻസ്</p>

		<p>പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി അനെർട്ടും കേന്ദ്ര ഊർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള EESL മായി ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ താലൂക്ക് കേന്ദ്രങ്ങളിലും പബ്ലിക് ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിലാണ്. കൂടാതെ, അനെർട്ടും കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനമായ EESL ഉം സംയുക്തമായി, KTDC, DTPC, സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 4 സ്ഥലങ്ങളിൽ പബ്ലിക് ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. അഞ്ചു സ്ഥലങ്ങളിൽ ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ, 12 സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആയി വരുന്നു.</p> <p>കേരളത്തിലെ പ്രധാന റോഡുകളായ നാഷണൽ ഹൈവേ, സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ, മറ്റു പ്രധാന റോഡുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 25 KM ഇടവിട്ട് സോളാറിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പബ്ലിക് ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുതൽ മുടക്കാൻ സന്നദ്ധരായവരിൽ നിന്നും കുറഞ്ഞത് 500 Sqm വസ്തു ഉള്ളവരിൽ നിന്നും അനെർട്ട് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് ഇതിനായുള്ള പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) 32 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന് 8.2 കോടി രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപ്രകാരം സ്ഥാപിച്ച 6 സ്റ്റേഷനുകൾ ഇപ്പോൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള 26 സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ടെൻഡർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. ഈ പദ്ധതി അടുത്ത നാലുമാസത്തിനകം പൂർത്തിയാകുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(സി)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനോടകം എത്ര ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) 6 കോർപ്പറേഷനുകളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. നേമം, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, തിരുവനന്തപുരം 2. ഒലൈ, ഇലക്ട്രിക്കൽ സെക്ഷൻ, കൊല്ലം 3. പാലാരിവട്ടം, വൈദ്യുതി ഭവനം, എറണാകുളം

		<p>4. വിയ്യർ, സബ് സ്റ്റേഷൻ, തൃശ്ശൂർ</p> <p>5. നല്ലൂം, സബ് സ്റ്റേഷൻ, കോഴിക്കോട്</p> <p>6. ചൊവ്വ, സബ് സ്റ്റേഷൻ, കണ്ണൂർ</p> <p>ഇതിനോടകം നാലു പബ്ലിക് ഇലക്ട്രിക് വെഹിക്കിൾ ചാർജിങ് സ്റ്റേഷനുകൾ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലായി അനേർട്ട് സമാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>1. അനേർട്ട് കേന്ദ്ര കാര്യലയം, പി.എം.ജി, ലോ കോളജ് റോഡ്, തിരുവനന്തപുരം</p> <p>2. കാർ പാർക്ക് ഏരിയ, ശംഖുമുഖം, തിരുവനന്തപുരം</p> <p>3. ഗവണ്മെൻ്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, തൈക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം</p> <p>4. KTDC ടൂറിസ്റ്റ് റിസപ്ഷൻ സെന്റർ, മറൈൻ ഡ്രൈവ്, എറണാകുളം</p>
--	--	---

Chandrasekhar
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ