

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 442

08-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കൽ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ. എം.വിജിൻ</p>	<p align="center">Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഇ-വെഹിക്കിൾ നയപ്രകാരം ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മതിയായ തോതിൽ കേരളത്തിലുടനീളം ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനായി കേരള സർക്കാരിന്റെ ഈ മൊബിലിറ്റി പോളിസി പ്രകാരം കെഎസ്ഇബിഎൽ നെയ്യാണ് നോഡൽ ഏജൻസി ആയി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുള്ളത്. ഇപ്രകാരം എല്ലാ ജില്ലകളിലും ആയി 250 ൽ പരം വരുന്ന സ്റ്റേഷനുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ചാർജിംഗ് ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കാൻ കെഎസ്ഇബി ലക്ഷ്യമിടുന്നു. സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഇ മൊബിലിറ്റി പ്രമോഷൻ ഫണ്ടിൽ നിന്നും പ്രാരംഭഘട്ടം ആയി ആറു ജില്ലകളിൽ കെഎസ്ഇബി യുടെ സ്വന്തം സ്ഥലത്ത് ഇത്തരം സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് 07.11.2020 മുതൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ആദ്യ നാല് മാസങ്ങളിൽ വൈദ്യുതി വാഹന ഉടമകൾക്ക് സൗജന്യമായി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന തിനായി നൽകിയിരിക്കുകയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ മികച്ച ഒരു ഇലക്ട്രിക് വാഹന ഉപയോഗ സംസ്കാരം രൂപീകരിക്കുന്നതിൽ വൈദ്യുതി ബോർഡ് ഗണ്യമായ പങ്കുവഹിക്കുകയാണ്. കേരളത്തിൽ ഇതുവരെ കമ്മീഷൻ ചെയ്തുകഴിഞ്ഞ സ്റ്റേഷനുകൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു 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 സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ ഈ മൊബിലിറ്റി പ്രൊമോഷൻ ഫണ്ടിൽനിന്നും 26 പുതിയ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. അത്രയും സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പുരോഗമിക്കുകയാണ്. ഇതോടൊപ്പം കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഫെയിം ഇന്ത്യ ഫേസ് II പദ്ധതി പ്രകാരം ഉള്ള 30 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ</p>

നിർമാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടി നടന്നു വരികയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ 56 സ്റ്റേഷനുകളുടെ നിർമാണം ഏതാനും മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ തന്നെ പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടു വരുന്നു. കൂടാതെ കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റിന്റെ ഫെയിം II പദ്ധതി വഴി 20 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. ഇലക്ട്രിക് വാഹനങ്ങളുടെ വ്യാപനത്തിന് അനിവാര്യമായ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനേകത്ത് മുഖാന്തരം സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിലും ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ദേശീയ പാതകൾ, സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേകൾ, എം.സി റോഡ്, മറ്റ് പ്രധാന റോഡുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് 5 സെന്റ് സ്ഥലം 10 വർഷത്തെ ലീസിന് നൽകാൻ സാധിക്കുന്ന സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങൾ കണ്ടത്തി ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചുവരുന്നു. കേന്ദ്രഊർജ്ജ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ ഉള്ള EESL (Energy Efficiency Service Limited) എന്ന സ്ഥാപനവുമായി ചേർന്നാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒരു യൂണിറ്റിന് 70 പൈസ നിരക്കിൽ തറവാടക നൽകുന്നതാണ്. DTPC സെന്ററുകൾ, KTDC ഹോട്ടലുകൾ, മറ്റ് പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങൾ ആ പദ്ധതിക്ക് വളരെ അധികം അനുയോജ്യമാണ്. ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് പ്രധാന തടസ്സമായി നിൽക്കുന്നത് ഇത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ സ്ഥല ലഭ്യതയാണ്. നിലവിൽ തിരുവനന്തപുരം, ആലപ്പുഴ, എറണാകുളം ജില്ലകളിൽ 5 ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കൊല്ലം, ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ, വയനാട്, കാസറഗോഡ് ജില്ലകളിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തിയായിവരുന്നു. പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ ജില്ലകളിൽ ചാർജിംഗ് മെഷീനുകൾ എത്തിച്ചേർന്നിട്ടുണ്ട്. ഇത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സ്ഥലം ലഭിച്ചാലുടൻ പണി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. NH, MC Road, മറ്റ് പ്രധാന റോഡുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഓരോ 50 കിലോമീറ്ററിലും ഓരോ ഇലക്ട്രിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് വേണ്ട പദ്ധതിക്കായി സ്വകാര്യ സംരംഭങ്ങളിൽ നിന്നും സോളാർ പവേർഡ് പബ്ലിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പബ്ലിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ

		<p>ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ഏജൻസികളെ എംപാനൽ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ അവസാനഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
<p>(ബി) കണ്ണൂർ ജില്ലയിൽ എവിടെയൊക്കെയാണ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p>	<p>(ബി) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ - നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായവ 110 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ, ചൊവ്വ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നവ 1. കണ്ണൂർ എയർപോർട്ട് 2. 33 കെ.വി സബ് സ്റ്റേഷൻ, കണ്ണൂർ ടെൻഡർ നടപടി പുരോഗമിക്കുന്നവ വളപ്പട്ടണം സെക്ഷൻ ഓഫീസ്</p>	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ