

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 4453

06-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിൽ ഇലക്ട്രിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|---|---|
| <p align="center">ശ്രീ. കെ.കെ. രാമചന്ദ്രൻ</p> | <p align="center">ശ്രീ. കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ)</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് കെ.എസ്.ഇ.ബി. മുഖേന ഇലക്ട്രിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന നടപടികൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ;</p> | <p>(എ)</p> <p>2019-ലെ ഈ.വി പോളിസിയുടെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് ചാർജിംഗ് ശൃംഖല സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള ചുമതല സംസ്ഥാന നോഡൽ ഏജൻസിയായ കെ.എസ്.ഇ.ബി. എൽ- ന് ആണ് . അതനുസരിച്ച് 63 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ 61 എണ്ണം പൊതുജനത്തിന് തുറന്നു കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമേ ഓട്ടോറിക്ഷ, ഇരുചക്ര വാഹനങ്ങൾ എന്നിവയ്ക്കായി 1165 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ഓരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും കുറഞ്ഞത് അഞ്ച് എന്ന നിരക്കിലും കോർപ്പറേഷൻ ഉൾപ്പെട്ട നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ കുറഞ്ഞത് 15 എന്ന നിരക്കിലും ബഹുമാനപ്പെട്ട എം.എൽ.എമാരുടെ നിർദ്ദേശത്തിന് അനുസരിച്ചാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ന്റെ വിതരണ പോളികളിൽ ഇവ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് . ഇവയിൽ 1138 എണ്ണം പൊതുജനത്തിന് തുറന്ന് കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ സൗകര്യപ്രദമായ ചാർജിംഗിനായി ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് (KEMapp) കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ വികസിപ്പിച്ച് എടുത്തിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ സ്വകാര്യ വ്യക്തികൾക്ക് ഡോപ്പോസിറ്റ് വർക്ക് അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.,</p> <p>ഈ നിലയിൽ ചാർജിംഗ് ശൃംഖല വിപുലീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നാനാവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ദ്രുതഗതിയിൽ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടത്തി വരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള DC ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരം അനുബന്ധമായി കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p> |

| | | |
|-------------|--|---|
| <p>(ബി)</p> | <p>പുതുക്കാട് മണ്ഡലത്തിലെ വിവിധ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഇലക്ട്രിക് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ എന്ത് ഘട്ടത്തിലാണ് എന്ന് അറിയിക്കുമോ?</p> | <p>(ബി)</p> <p>പുതുക്കാട് നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ പോൾ മൗണ്ടഡ് ഇലക്ട്രിക് വാഹന ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കഴിഞ്ഞു.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.പാലിയംകര (നെന്മണിക്കര ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ഓഫീസ്) 2.നെല്ലായി 3..പുതുക്കാട് 4..വരന്തരപ്പിള്ളി 5.വല്ലച്ചിറ |
|-------------|--|---|

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

| സ്റ്റേഷന്റെ പേര് | കമ്മീഷൻ ചെയ്ത തീയതി |
|----------------------------------|---------------------|
| നേമം | 11-07-2020 |
| ഓലൈ | 11-07-2020 |
| പാലാരിവട്ടം | 11-07-2020 |
| വിയ്യൂർ | 11-07-2020 |
| നല്ലൂർ | 11-07-2020 |
| കണ്ണൂർ/ചൊവ്വ | 11-07-2020 |
| മട്ടാഞ്ചേരി | 05.12.2022 |
| കിറ്റനാട് | 06-04-2022 |
| കോതമംഗലം | 01-09-2022 |
| കരനാഗപ്പള്ളി | 18.12.2022 |
| കൊട്ടാരക്കര | 04.01.2023 |
| തൊടുപുഴ | 18.06.2022 |
| കോട്ടയം ഈസ്റ്റ് | 07-02-2022 |
| ടിഎംആർ/പള്ളം | 07-02-2022 |
| പത്തനംതിട്ട-വൈദ്യുതിഭവൻ | 03-11-2022 |
| തിരുവല്ല | 03-11-2022 |
| പമ്പ | 03-11-2022 |
| നെന്മാറ | 06-04-2022 |
| പരുത്തിപ്പാറ | 14-09-2022 |
| ബാണാസുരസാഗർ | 01-11-2022 |
| പുന്നപ്ര | 20.12.2022 |
| തിരുവനന്തപുരം/ വൈദ്യുതിഭവനം | 14-09-2022 |
| ഇലക്കീക്കൽ ഡിവിഷൻ, നെയ്യാറ്റിൻകര | 14-09-2022 |
| വടക്കാഞ്ചേരി | 06-04-2022 |

| | |
|--------------------------|------------|
| മുവാറ്റുപുഴ | 25-04-2022 |
| ഗാന്ധിനഗർ/കോട്ടയം | 07-02-2022 |
| കാഞ്ഞങ്ങാട് | 01-12-2022 |
| മൂന്നാർ | 20.10.2022 |
| ഷൊർണൂർ | 06-04-2022 |
| വൈത്തിരി | 01-11-2022 |
| ഗാന്ധിനഗർ | 25-04-2022 |
| കല്ലൂർ | 25-04-2022 |
| കൊട്ടിയം | 10.10.2022 |
| അങ്കമാലി | 25-04-2022 |
| നോർത്ത് പറവൂർ | 25-04-2022 |
| മലപ്പുറം | 04-11-2022 |
| സിജിആർഎഫ്/ കളമശ്ശേരി | 25-04-2022 |
| കണ്ടറ | 15.09.2022 |
| വെസ്റ്റ് ഹിൽ | 25-04-2022 |
| താമരശ്ശേരി | 28-11-2022 |
| രാമനാട്ടുകര | 28-11-2022 |
| അവനവഞ്ചേരി | 28-11-2022 |
| കൊയിലാണ്ടി | 28-11-2022 |
| പൊന്നാനി | 14-09-2022 |
| ഗാന്ധിറോഡ്/ കോഴിക്കോട് | 28-11-2022 |
| 33kV കണ്ണൂർ സബ് സ്റ്റേഷൻ | 04-11-2022 |
| വളുപട്ടണം | 28-11-2022 |
| കൊടുങ്ങല്ലൂർ | 16-05-2022 |
| മാടക്കത്തറ | 05-09-2022 |
| കുന്നംകുളം | 05-09-2022 |

| | |
|---------------------|------------|
| ചാലക്കുടി | 05-09-2022 |
| വലപ്പാട് | 05-09-2022 |
| തൃശൂർ/ വൈദ്യുതി ഭവൻ | 05-09-2022 |
| ഇരിഞ്ഞാലക്കുട | 05-09-2022 |
| ഒല്ലൂർ | 05-09-2022 |
| വൈറ്റില | 25-04-2022 |
| വടകരപതി(ചിറ്റൂർ) | 20-02-2023 |
| കണ്ടശ്ശാൻകടവ്, | 03.01.2023 |
| തിരൂർ-വൈദ്യുതി ഭവനം | 04.11.2022 |

കുറിപ്പ്: മൂലമറ്റം, പുതുപ്പാടി, എന്നീ സ്ഥലങ്ങളിലെ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളുടെ ടെസ്റ്റിംഗ് ജോലികൾ പൂരോഗമിച്ചു വരുന്നു.