

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**7 -ാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 773

06-12-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**വൈദ്യുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ**

ചോദ്യം	ഉത്തരം																
<p align="center"><b>ശ്രീ . ടി. വി. ഇബ്രാഹിം</b></p> <p>(എ)</p> <p>വൈദ്യുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ ഇപ്പോൾ ഏത് ഘട്ടത്തിലാണെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p align="center"><b>ശ്രീ . കെ . കൃഷ്ണൻകുട്ടി</b> (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> <p>(എ) കേരളത്തിലുടനീളം 1166 പോൾ മാണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകളും 63 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതിൽ 50 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും 970 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളും പ്രവർത്തനക്ഷമമാണ്. ശേഷിക്കുന്നവയുടെ പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.</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"> <li>1.അനൗദ്യോഗിക കേന്ദ്ര കാര്യാലയം, പി.എം.ജി., തിരുവനന്തപുരം</li> <li>2.കാർ പാർക്കിംഗ് ഏരിയ (ഡി.ടി.പി.സി), ശംഖുമുഖം, തിരുവനന്തപുരം</li> <li>3.ഗവണ്മെന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹൗസ്, തൈക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം</li> <li>4.ടേക്ക് എ ബ്രേക്ക് (ഡി.ടി.പി.സി), ചവറ, കൊല്ലം</li> <li>5.ഓട്ടോ കാസ്റ്റ്, ചേർത്തല, ആലപ്പുഴ</li> <li>6.കെ.ടി.ഡി.സി അഹാർ റെസ്റ്റോറന്റ്, കായംകുളം, ആലപ്പുഴ</li> <li>7.ഡി.ടി.പി.സി സെന്റർ, ഇടുക്കി</li> <li>8.കെ.ടി.ഡി.സി. ടൂറിസ്റ്റ് റിസപ്ഷൻ സെന്റർ, മഹെൻഡ്രെ, എറണാകുളം</li> <li>9.കില ക്യാമ്പസ്, മുളങ്കുന്നത്തു കാവ്, തൃശൂർ</li> <li>10.കാഞ്ഞിരപ്പുഴ ഡാം, പാലക്കാട്</li> <li>11.മുസക്കുട്ടി സ്മാരക മൂനിസിപ്പൽ ബസ് സ്റ്റാൻഡ്, പെരിന്തൽമണ്ണ, മലപ്പുറം</li> <li>12.കെ.ടി.ഡി.സി അഹാർ റെസ്റ്റോറന്റ്, വടകര, കോഴിക്കോട്</li> <li>13.ഡി.ടി.പി.സി. ലാൻഡ്, പിണറായി - പടനക്കര റിവർ സൈഡ് പാർക്ക്, കണ്ണൂർ</li> <li>14.ഡി.ടി.പി.സി വേ സൈഡ് അമിനിറ്റി സെന്റർ, നീലേശ്വരം, കാസർഗോഡ്</li> </ol> <p>ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന 3 സ്ഥലങ്ങളിൽ ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായി വരുന്നു.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. കളപ്പള്ളി ബസ് സ്റ്റാന്റ്, ഷോർണ്ണൂർ മൂനിസിപ്പാലിറ്റി, പാലക്കാട്</li> <li>2. ചിറ്റൂർ-തത്തമംഗലം മൂനിസിപ്പൽ ഓഫീസ് പരിസരം, പാലക്കാട്</li> <li>3. മുത്തങ്ങ ഫോറസ്റ്റ് ചെക്ക്പോസ്റ്റ്, വയനാട്</li> </ol> <p>സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ 6 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് അനൗദ്യോഗിക പദ്ധതി പ്രകാരം സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു</p>																
<p>(ബി) പ്രസ്തുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ഓരോ ജില്ലയിലും ആരാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതെന്നും ഓരോ ജില്ലയിലും എത്രയെണ്ണം സ്ഥാപിച്ചു എന്നും വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) പ്രസ്തുത ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അതത് ഡിവിഷനിലെ എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറാണ് ചുമതലപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.</p> <p align="center"><b>ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നം.</th> <th>ജില്ല</th> <th>ആകെ എണ്ണം</th> <th colspan="5">കോൺട്രാക്ടർ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Masstech</td> <td>Okaya</td> <td>Tirex</td> <td>Indus Motor</td> <td>BPM</td> </tr> </tbody> </table>	ക്രമ നം.	ജില്ല	ആകെ എണ്ണം	കോൺട്രാക്ടർ								Masstech	Okaya	Tirex	Indus Motor	BPM
ക്രമ നം.	ജില്ല	ആകെ എണ്ണം	കോൺട്രാക്ടർ														
			Masstech	Okaya	Tirex	Indus Motor	BPM										

			controls Pvt. Ltd, Mumbai	Power Pvt. Ltd, Delhi	Transmisson, Ahammadabad	Company, Ernakulam	Power Pvt.Ltd.
1	തിരുവനന്തപുരം	5	1	3	1		
2	കൊല്ലം	5	1	2	2		
3	പത്തനം തിട്ട	3		3			
4	ആലപ്പുഴ	1		1			
5	കോട്ടയം	3		2	1		
6	ഇടുക്കി	3		1	2		
7	എറണാകുളം	10	1	2	7		
8	തൃശൂർ	11	1		1	9	
9	പാലക്കാട്	5		3	1		1
10	മലപ്പുറം	3			3		
11	കോഴിക്കോട്	8	1		7		
12	വയനാട്	2		1	1		
13	കണ്ണൂർ	3	1		2		
14	കാസർഗോഡ്	1			1		
	<b>ആകെ</b>	<b>63</b>	<b>6</b>	<b>18</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>1</b>

**പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ**

കൂടാതെ കേരളത്തിലുടനീളം എല്ലാ നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലുമായി 1166 പോൾ മൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകളാണ് കെഎസ്ഇബിഎൽ ന്റെ പദ്ധതി പ്രകാരം സ്ഥാപിക്കുന്നത്.

എന്നർജി എഫിഷ്യൻസി സർവ്വീസ് ലിമിറ്റഡ് (E.E.S.L) എന്ന കേന്ദ്ര പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം മുഖേനയാണ് 16 പൊതുമണ്ഡലങ്ങളിൽ അനേർട്ട് ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം നടത്തിയത്. തിരുവനന്തപുരത്തുള്ള ഒരു ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷൻ അനേർട്ട് ടെണ്ടർ നടപടിപ്രകാരം നിശ്ചയിച്ച കമ്പനിയെയാണ് നിർമ്മാണ ചുമതല നൽകിയത്. സൗരോർജ്ജ സംവിധാനത്തോടുകൂടിയ 6 ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് ചുമതപ്പെടുത്തിയത് അനേർട്ട് ടെണ്ടർ നടപടി പ്രകാരം നിശ്ചയിച്ച കമ്പനിയെയാണ്.

അനേർട്ട് മുഖേന തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ 3, കൊല്ലം, ഇടുക്കി, എറണാകുളം, തൃശൂർ, പാലക്കാട്, മലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കാസർഗോഡ് എന്നീ 9 ജില്ലകളിൽ ഒരേണ്ണം വീതവും, ആലപ്പുഴ ജില്ലയിൽ 2 എണ്ണവും ഫാസ്റ്റ് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

<p>(സി) ജനപ്രതിനിധികൾ നിർദ്ദേശിച്ച സ്ഥലത്ത് ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) ജനപ്രതിനിധികൾ നിർദ്ദേശിച്ച സ്ഥലങ്ങളിൽ ഒരോ നിയോജക മണ്ഡലത്തിലും കുറഞ്ഞത് 5 എണ്ണം എന്ന നിലയിൽ 1140 പോൾമൗണ്ടഡ് ചാർജിംഗ് പോയിന്റുകളാണ് സ്ഥാപിക്കുന്നത്. ഇതിൽ ആയിരത്തോളം പൂർത്തിയായിക്കഴിഞ്ഞു.</p>
<p>(ഡി) കൊണ്ടോട്ടി മണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ നിർദ്ദേശിച്ച മൂസ്സൂരങ്ങാടി, കൊണ്ടോട്ടി എന്നിവിടങ്ങളിലെ ചാർജിംഗ് സ്റ്റേഷനുകൾ അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്തല്ല എന്ന പരാതി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. അനുയോജ്യമായ സ്ഥലത്തേയ്ക്ക് മാറ്റിവയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ