

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**  
**ഇങ്പത്തിരഞ്ഞാം സമ്മേളനം**

നഷ്ട വിഷമിടായെ ചോദ്യം നമ്പർ. 611

13.01.2021-ൽ മറ്റപടിക്ക്

**ഇലക്ട്രോണിക് വാഹന ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോൺകൾ**

	<u>ചോദ്യം</u>	<u>മറ്റപടി</u>
	ശ്രീ. കെ ദാസൻ	ശ്രീ. എം.എം. മണി (വൈദ്യത്തി വകുപ്പ് മന്ത്രി)
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് വരുംവർഷങ്ങളിൽ തുട്ടതൽ ഇലക്ട്രോണിക് വാഹനങ്ങൾക്ക് അനുമതി നൽകാൻ ആലോചന യുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ വാഹന ആശീർവ്വാദികമായി ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോൺകൾ വ്യാപിപ്പിക്കാൻ ആലോചനക്കാണുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	<p>(എ)</p> <p>ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന സർക്കാർഡിൽ ഇവർക്കിൽ നയപ്രകാരം കെ. എസ്. ഇ. ബി. എൽ - നെ ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോൺകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നോട്ടർ ഏജൻസി യായി തിരഞ്ഞെടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതുപ്രകാരം സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ മതിയായ ചാർജ്ജിംഗ് ശുംഖ സ്ഥാപിക്കാൻ കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ നടപടി സീകരിച്ച വരുന്നു. ആദ്യപട്ടിയായി 6 കോർപ്പറേഷൻകളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന സമലങ്ങളിൽ വൈദ്യത ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോൺകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്ക.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. നേമം, ഇലക്ട്രോണിക്കൽ സൈക്കിൾ, തിരവന്തന്ത്രം</li> <li>2. ഓലെ, ഇലക്ട്രോണിക്കൽ സൈക്കിൾ കൊപ്പ്</li> <li>3. പാലാരിവട്ടം, വൈദ്യത ഭവനം, എറണാകുളം</li> <li>4. വിത്തുർ, സബ് സ്റ്റോൺ, തുപ്പുർ</li> <li>5. നല്ലൂർ, സബ് സ്റ്റോൺ, കോഴിക്കോട്</li> <li>6. ചൊവ്വ, സബ് സ്റ്റോൺ, കണ്ണൂർ തുടാതെ എല്ലാ ജില്ലകളിലുമായി 56 സ്റ്റോൺകളുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ സർക്കാർ/പൊതുമേഖലയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 12 സമലങ്ങൾ തുടി ഉൾപ്പെടുത്തണം. അനുഭവിക്കുന്ന കാർബൺ ന്യൂട്ടൻ ഗവേർബണസ്</li> </ol>

പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി അനുസരിച്ച് കേരള ഉർജ്ജ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള EESL മായി ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ എല്ലാ താലുക്ക് കേരളങ്ങളിലും പബ്ലിക് ഹല്കുകൾ വൈഹിക്കിൾ ചാർജ്ജിൽ സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പ്രാരംഭ ഐട്ടത്തിലാണ്. തുടാതെ, അനുസരിച്ച് കേരള ഗവർണ്ണറും സ്ഥാപനമായ EESL ഉം സംയുക്തമായി, KTDC, DTPC, സർക്കാർ, അൻഡ് സർക്കാർ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള 4 സ്ഥലങ്ങളിൽ പബ്ലിക് ഹല്കുകൾ വൈഹിക്കിൾ ചാർജ്ജിൽ സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിച്ച കഴിഞ്ഞു. അഞ്ചു സ്ഥലങ്ങളിൽ ചാർജ്ജിൽ സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിച്ച വരുന്നു. തുടാതെ, 12 സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആയി വരുന്നു.

കേരളത്തിലെ പ്രധാന രോധുകളായ നാഷണൽ ഹൈവേ, സ്റ്റോറ് ഹൈവേ, മറ്റ് പ്രധാന രോധുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ 25 KM ഇടവിട്ട് സോളാർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പബ്ലിക് ചാർജ്ജിൽ സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് മുതൽ മുകളിൽ മുകളിൽ സന്നദ്ധരായവരിൽ നിന്നും കുറവും കുറവും 500 Sqm വസ്തു ഉള്ളവരിൽ നിന്നും അനുസരിച്ച് അപേക്ഷ കഷണിച്ചുവരുന്നു.

(ബി)	കെ. എസ്. ഇ. ബി. യുമായി (ബി) സഹകരിച്ചകൊണ്ട് ഇതിനായുള്ള പദ്ധതിക്ക് സർക്കാർ രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;	32 ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - ന് 8.2 കോടി ആപ്പുടെ ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുപോരം സ്ഥാപിച്ച 6 സ്റ്റോഷറകൾ ഇപ്പോൾ ഉപയോഗത്തിലുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള 26 സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായി ഈ പദ്ധതി അടുത്ത നാലുമാസത്തിനകം പൂർത്തിയാക്കമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.
(സി)	സംസ്ഥാനത്ത് ഇതിനോടൊപ്പം എത്ര ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷറകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്; വ്യക്തമാക്കാമോ?	6 കോർപ്പറേഷറകളിൽ താഴെപ്പറയുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ വൈദ്യുത ചാർജ്ജിംഗ് സ്റ്റോഷറകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കി. <ol style="list-style-type: none"> <li>1. നേരം, ഹല്കുക്കൽ സെക്ഷൻ,</li> <li>2. ഓലേ, ഹല്കുക്കൽ സെക്ഷൻ, കൊല്ലം</li> <li>3. പാലാരിവട്ടം, വൈദ്യുതി ഭവനം, എറണാകുളം</li> </ol>

4. വിത്യുർ, സബ് സ്കൂൾഷൻ, തുപ്പുർ
  5. നല്ലേം, സബ് സ്കൂൾഷൻ, കോഴിക്കോട്
  6. ചൊവ്യു, സബ് സ്കൂൾഷൻ, കണ്ണൂർ  
ഹതിനോടകം നാലു പബ്ലിക് ഇലക്ട്രിക്ക്  
വൈഫിക്കിൾ ചാർജ്ജിൽ സ്കൂൾഷൻകൾ വിവിധ  
സ്ഥലങ്ങളിലായി അനെൻ്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.
1. അനെൻ്റ് കേരു കാര്യാലയം, പി.എം.ജി,  
ലോ കോളജ് റോഡ്, തിരുവനന്തപുരം
  2. കാർ പാർക്ക് എൻറിയ, ശംമുംദ്രം,  
തിരുവനന്തപുരം
  3. ഗവൺമെന്റ് ഗസ്റ്റ് ഹാസ്പ, തെരക്കാട്,  
തിരുവനന്തപുരം
  4. KTDC ട്രാൻസ് റിസപ്ഷൻ സെൻ്റർ,  
മരുന്ന് ശ്രേംഗ്, എറണാകുളം

*ഡാമ്പിലി*  
സെക്ക്യൂറി ഓഫീസർ