

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2572

23-02-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വ്യാവസായിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള ആകെ വ്യാവസായിക (എൽ. ടി./എച്ച്. ടി./ഇ.എച്ച്. ടി.) വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്; ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഓരോ വർഷവും പുതിയതായി സംസ്ഥാനത്ത് അനുവദിച്ച വ്യാവസായിക (എൽ. ടി./എച്ച്. ടി./ഇ. എച്ച്. ടി.) വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്; ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ആകെയുള്ള വ്യാവസായിക ലോ ടെൻഷൻ കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം 149418 ആണ്.</p> <p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഓരോ വർഷവും പുതുതായി നൽകിയ ലോ ടെൻഷൻ വ്യാവസായിക കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം, ശേഖരിച്ച് നൽകുന്ന താണ്.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള വ്യാവസായിക എച്ച്.റ്റി./ഇ.എച്ച്.റ്റി. കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണവും, ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഓരോ വർഷവും പുതിയതായി സംസ്ഥാനത്ത് അനുവദിച്ച വ്യാവസായിക എച്ച്.റ്റി./ഇ.എച്ച്.റ്റി. വൈദ്യുത കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഓരോ വർഷവും സംസ്ഥാനത്ത് പൂർണ്ണമായും വിച്ഛേദിച്ച വ്യാവസായിക (എൽ. ടി./എച്ച്. ടി./ഇ.എച്ച്. ടി.) വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം എത്രയാണ്; ജില്ല തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഓരോ വർഷവും പൂർണ്ണമായി വിച്ഛേദിച്ച ലോ ടെൻഷൻ വ്യാവസായിക കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>ഈ സർക്കാരിന്റെ കാലത്ത് ഓരോ വർഷവും സംസ്ഥാനത്ത് പൂർണ്ണമായും വിച്ഛേദിച്ച വ്യാവസായിക എച്ച്.റ്റി./ ഇ.എച്ച്.റ്റി. കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണവും, ജില്ല തിരിച്ചുള്ള എണ്ണം ശേഖരിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>വ്യാവസായിക നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ ആനുകൂല്യങ്ങളും ഇളവുകളും എന്തെല്ലാം; ഈ ആനുകൂല്യങ്ങളും ഇളവുകളും യഥാസമയം നൽകി വരുന്നുണ്ടോ; കഴിഞ്ഞ അഞ്ചുവർഷം ഈ ആനുകൂല്യങ്ങൾക്കും ഇളവുകൾക്കുമായി ആകെ എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു; ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള അനുകൂല്യങ്ങളും ഇളവുകളും കടിശ്ശിക ഉണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	(സി)	<p>വ്യാവസായിക നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ വ്യാവസായങ്ങൾക്ക് നൽകുന്ന വൈദ്യുതി സംബന്ധമായ ഇളവുകളും ആനുകൂല്യങ്ങളും താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.</p> <p>സംസ്ഥാനത്ത് 20 കിലോവാട്ടിനു മുകളിൽ കണക്റ്റഡ് ലോഡുള്ള എൽ.ടി. വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നിലവിൽ വൈദ്യുതി ചാർജിൽ പകൽ സമയത്ത് 10 ശതമാനം ഇളവ് അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. ഇത് മൂലം ഈ യൂണിറ്റുകൾക്ക് പ്രതിമാസം ശരാശരി 650 രൂപയുടെ കുറവ് വൈദ്യുതി ചാർജിൽ ഉണ്ടാകുന്നതായാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്.</p>

5 hp വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള നാനോ ഹൗസ്ഹോൾഡ് യൂണിറ്റിന് പ്രത്യേക കണക്ഷൻ ആവശ്യമില്ല. അതിനാൽ ഗാർഹിക കണക്ഷനിൽ വ്യാവസായിക ഉപകരണങ്ങൾ കണക്ട് ചെയ്ത് ഗാർഹിക താരിഫിൽ തന്നെ വൈദ്യുതി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

വ്യാവസായിക പാർക്കുകളിലുള്ള കണക്ഷനുകൾ 150 കെ.വി.എ വരെ നിലവിൽ അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്.

രാജ്യത്ത് പൊതുവിൽ വ്യവസായങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും കുറവ് വൈദ്യുതി താരിഫ് ഉള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കേരളം. കഴിഞ്ഞ ഡിസംബറിൽ പുറത്തിറക്കിയ കണക്കു പ്രകാരം 10 കിലോവാട്ടു വരെ കണക്ടഡ് ലോഡുള്ള വ്യവസായങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കുറവ് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഉള്ള ആദ്യത്തെ ആറു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കേരളം.

എച്ച്.റ്റി വിഭാഗത്തിലും, ഇ.എച്ച്.റ്റി വിഭാഗത്തിലും വ്യവസായങ്ങൾക്ക് തെക്കേ ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കുറച്ച് വൈദ്യുതി ചാർജ്ജ് ഉള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് കേരളം.

നിലവിൽ റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ 05.11.2025-ൽ പുറപ്പെടുവിച്ച റിന്യൂവബിൾ എനർജി റെഗുലേഷൻ പ്രകാരം 500kW വരെ സ്ഥാപിതശേഷിയുള്ള സോളാർ പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്ന വ്യാവസായിക ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് നെറ്റ് മീറ്ററിംഗ് അനുവദിച്ചു നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 05.12.2024-ൽ ആണ് അവസാനമായി സംസ്ഥാനത്ത് വൈദ്യുതി നിരക്കുകൾ പരിഷ്കരിച്ചത്. ഇതിൻ പ്രകാരം വ്യവസായങ്ങൾക്ക് 2026-27 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ വൈദ്യുതി ചാർജ്ജിനത്തിൽ വർദ്ധനവ് വരുത്തിയിട്ടില്ല. മേൽസൂചിപ്പിച്ച സാഹചര്യങ്ങൾ പരിഗണിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്തു വ്യവസായ സൗഹൃദ അന്തരീക്ഷം നിലനിർത്തുന്നതിന് വൈദ്യുതി മേഖല ഒരു തടസ്സവും സൃഷ്ടിക്കുന്നില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ