

പതിനാറാം കേരള നിയമസഭ

ഒന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 467

23-06-2026-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഗാർഹിക, വ്യവസായിക, കാർഷിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ

ചോദ്യം ഉന്നയിച്ച അംഗങ്ങൾ

മറുപടി നൽകിയ മന്ത്രി

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്

ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ്

(വൈദ്യുതി, പരിസ്ഥിതി - പാർലമെന്ററികാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ എത്ര പേർക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: മുൻ സർക്കാരിന്റെ കാലയളവിൽ (കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷക്കാലയളവിൽ) ആകെ 16,96,211 പുതിയ സർവീസ് കണക്ഷനുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

എച്ച്.റ്റി/ഇ.എച്ച്.റ്റി വിഭാഗത്തിൽ 4261 വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകളാണ് ഈ കാലയളവിൽ നൽകിയിട്ടുള്ളത്.

(ബി) ഇതിൽ ഗാർഹിക, വ്യവസായിക, കാർഷിക കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം തരം തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കാമോ; നിലവിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച് എത്ര ദിവസത്തിനകം കണക്ഷൻ നൽകാൻ കഴിയുമെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

മറുപടി: എച്ച്.റ്റി/ഇ.എച്ച്.റ്റി വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട ഗാർഹിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ 84 എണ്ണവും, വ്യവസായിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ 1786 എണ്ണവും, കാർഷിക വൈദ്യുതി കണക്ഷനുകൾ 18 എണ്ണവുമാണ്.

എൽ.റ്റി കണക്ഷനുകളുടെ എണ്ണം സംബന്ധിച്ച വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

കാറ്റഗറി	എണ്ണം
ഗാർഹിക കണക്ഷൻ	583742
വ്യവസായ കണക്ഷൻ	20706
കാർഷിക കണക്ഷൻ	83462

കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള സമയക്രമം പാലിച്ചുകൊണ്ടാണ് കെഎസ്ഇബിഎൽ കണക്ഷനുകൾ നൽകി വരുന്നത്. കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡ് പ്രകാരം, വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണമോ മാറ്റമോ ആവശ്യമില്ലാത്ത സാഹചര്യത്തിൽ മെട്രോ നഗരങ്ങളിൽ 3 ദിവസത്തിനുള്ളിലും നഗരങ്ങളിൽ 7 ദിവസത്തിനുള്ളിലും മറ്റു പ്രദേശങ്ങളിൽ 1

മാസത്തിനുള്ളിലും കണക്ഷൻ നൽകാൻ വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്നു. വിതരണ സംവിധാനത്തിന്റെ വിപുലീകരണമോ മാറ്റമോ ആവശ്യമുള്ള സാഹചര്യത്തിൽ കേരള ഇലക്ട്രിസിറ്റി സപ്ലൈ കോഡിൽ പറഞ്ഞിരിക്കുന്ന സമയക്രമം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

(സി) പല സെക്ഷൻ ഓഫീസുകളിലും ഇലക്ട്രിക് പോസ്റ്റ്,സർവീസ് വയർ എന്നിവയുടെ അഭാവം നിമിത്തം കണക്ഷൻ നൽകുവാൻ കാലതാമസം നേരിടുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;എങ്കിൽ ഇത് പരിഹരിക്കുവാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വ്യക്തമാക്കാമോ?

മറുപടി: കാലതാമസം ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ശക്തമായ കാറ്റും മഴയും മൂലം പല ജില്ലകളിലും മരങ്ങൾ വീണ് വൈദ്യുതി പോസ്റ്റുകൾക്കും സർവീസ് വയറുകൾക്കും നാശനഷ്ടം സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഫലമായി ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ പോസ്റ്റുകളുടെയും സർവീസ് വയറുകളുടെയും ലഭ്യതക്കുറവ് അനുഭവപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

പോസ്റ്റുകളുടെ ക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്ന-തിനായി നിലവിൽ വിതരണം നടത്തുന്ന കരാറുകാരിൽ നിന്ന് മുൻകൂറായി പോസ്റ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, പോസ്റ്റുകളുടെ അടിയന്തര ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലേക്ക് ആവശ്യത്തിലധികം സ്റ്റോക്കുള്ള ഓഫീസുകളിൽ നിന്ന് പോസ്റ്റുകൾ പുനർവിന്യസിച്ചു ലഭ്യമാക്കുന്ന നടപടികളും സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

കേന്ദ്രീകൃതമായി വാങ്ങി വിതരണം ചെയ്യുന്ന സർവീസ് വയറുകളുടെ ലഭ്യത അപര്യാപ്തമാകുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ, പ്രാദേശികമായി സർവീസ് വയറുകൾ വാങ്ങി കുറവ് നികത്തുന്നതിനുള്ള അനുമതി ബന്ധപ്പെട്ട ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക്

നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുവഴി വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിലുണ്ടാകുന്ന കാലതാമസം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

പ്രവൃത്തി	സമയപരിധി
എൽ.ടി. ലൈൻ (സിംഗിൾ ഫേസിൽ നിന്നു ത്രി ഫേസിലേക്ക് മാറുന്നതും ഉൾപ്പെടെ)	ആദ്യ 1 കിലോമീറ്റർ (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) വരെ - 45 ദിവസം; തുടർന്നു ഓരോ അധിക കിലോമീറ്ററിനും (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) - 15 ദിവസം
എച്ച്.ടി. ലൈൻ	ആദ്യ 1 കിലോമീറ്റർ (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) വരെ - 3 മാസം; തുടർന്നു ഓരോ അധിക കിലോമീറ്ററിനും (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) - 1 മാസം
66kV / 110kV ലൈൻ	ആദ്യ 5 കിലോമീറ്റർ (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) വരെ - 1 വർഷം; തുടർന്നു ഓരോ അധിക കിലോമീറ്ററിനും (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) - 3 മാസം
220kV ലൈൻ	ആദ്യ 5 കിലോമീറ്റർ (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) വരെ - 2 വർഷം; തുടർന്നു ഓരോ അധിക കിലോമീറ്ററിനും (അഥവാ അതിന്റെ ഭാഗം) - 3 മാസം
പുതിയ വിതരണ ട്രാൻസ്ഫോർമർ, അനുബന്ധ സിച്ച്ഗിയർ / ട്രാൻസ്ഫോർമറിന്റെ ശേഷിവർധനവും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും	2 മാസം



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.