

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

16 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 696

28-01-2026 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ആസ്തി വികസന ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് ഹൈമാസ്റ്റ്, മിനിമാസ്റ്റ് എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നിബന്ധനകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. കെ. പി. എ. മജീദ്		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>എം.എൽ.എ.-മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്, പ്രാദേശിക വികസന ഫണ്ട് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ ഹൈമാസ്റ്റ്, മിനിമാസ്റ്റ് വീളുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് അധിക പോസ്റ്റ് ആവശ്യമാണെന്ന് കെ.എസ്.ഇ.ബി. നിർദ്ദേശിക്കുന്നത് സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽ വന്നിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>എം.എൽ.എ.-മാരുടെ ആസ്തി വികസന ഫണ്ട്/ പ്രാദേശിക വികസന ഫണ്ട് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിൽ ഹൈമാസ്റ്റ്, മിനി മാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിലൂടെ വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്ന അവസരങ്ങളിൽ, സാങ്കേതികവും സുരക്ഷാപരവുമായ കാരണങ്ങളാൽ ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ അധിക വൈദ്യുത പോസ്റ്റുകൾ ആവശ്യമായി വരുന്നതായി സർക്കാരിന്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ മിനി മാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾ (6m-8m ഉയരം) സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ, അധിക പോസ്റ്റ് ഒഴിവാക്കണമെന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ലൈറ്റുകളുടെ ഉയരം, റോഡ് ക്രോസിങ്, നിലവിലുള്ള ലൈനുകളുടെ സുരക്ഷിത അകലം, തുടങ്ങിയ ഘടകങ്ങൾ പരിഗണിച്ചാണ് ഇത്തരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി. നൽകുന്നത്.</p>
(ബി)	<p>ഇത്തരത്തിൽ കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് അധിക പോസ്റ്റ് ആവശ്യപ്പെടുന്നതിനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണ്; ഇത് സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവുകളുടെയും നിർദ്ദേശങ്ങളുടെയും സർക്കുലറുകളുടെയും പകർപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനി മാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾക്ക് കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനായി അധിക പോസ്റ്റുകൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡ് പിന്തുടരുന്നത്;</p> <ul style="list-style-type: none"> • നിലവിലുള്ള വൈദ്യുത പോസ്റ്റുകൾ സാങ്കേതികമായി അനുയോജ്യമല്ലാത്ത സാഹചര്യങ്ങൾ. • സുരക്ഷിത അകലം (clearance) നിലനിർത്താൻ സാധിക്കാത്തത്. • ഹൈമാസ്റ്റ്/മിനി മാസ്റ്റിന്റെ ഉയരവും ഭാരവും മൂലം അധിക ബലപ്പെടുത്തൽ ആവശ്യമായ സാഹചര്യങ്ങൾ. • റോഡ് ക്രോസിങ് ഉള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ റോഡിൽ കൂടി കടന്നു പോകുന്ന വാഹനങ്ങളുടെ സുരക്ഷ പരിഗണിച്ച്

		<ul style="list-style-type: none"> • ഹൈ മാസ്റ്റ്/മിനി മാസ്റ്റ് വിളക്കുകളുടെ തൂണുകളിൽ സർവീസ് വയർ ഘടിപ്പിക്കാൻ സൗകര്യമില്ലാത്ത സ്ഥലങ്ങളിൽ <p>ഇത് സംബന്ധിച്ച ഉത്തരവുകൾ, നിർദ്ദേശങ്ങൾ, സർക്കുലറുകൾ എന്നിവ കെ.എസ്.ഇ.ബി. ലിമിറ്റഡിന്റെ നിലവിലുള്ള വൈദ്യുതി വിതരണ ചട്ടങ്ങൾക്കും സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനുസൃതമായതാണ്.</p>
(സി)	<p>കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിന് അധിക പോസ്റ്റ് ആവശ്യമായി വരുന്ന സന്ദർഭങ്ങളിൽ, ഒരു വൈദ്യുത പോസ്റ്റിന് ഈടാക്കുന്ന തുക എത്രയാണ്; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ഹൈമാസ്റ്റ്/ മിനി മാസ്റ്റ് ലൈറ്റുകൾക്ക് വൈദ്യുതി കണക്ഷൻ നൽകുന്നതിനായി അധിക വൈദ്യുത പോസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കേണ്ടി വരുന്ന സാഹചര്യങ്ങളിൽ, ഒരു വൈദ്യുത പോസ്റ്റിനായി ഈടാക്കുന്ന തുക കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി റെഗുലേറ്ററി കമ്മീഷൻ നിശ്ചയിക്കുന്ന കോസ്റ്റ് ഡാറ്റ 2024 പ്രകാരമാണ് നിശ്ചയിക്കുന്നത്.</p> <p>പോസ്റ്റിന്റെ തരം, ഉയരം, ഗതാഗത ചെലവ്, സ്ഥാപിക്കൽ ചെലവ് എന്നിവയെ ആശ്രയിച്ച് തുക വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതാണ്. നിലവിൽ ഒരു സാധാരണ 8m നീളമുള്ള കോൺക്രീറ്റ് നിർമ്മിതമായ വൈദ്യുത പോസ്റ്റിന് അനുബന്ധ ചെലവുകൾ ഉൾപ്പെടെ 7547 രൂപയാണ് ഈടാക്കുന്നത്. കൃത്യമായ തുക ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥലത്തെ സാങ്കേതിക പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം നിർണ്ണയിച്ച് അപേക്ഷകനെ അറിയിക്കുന്നതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ