

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

12 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2505

15-10-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പ്രസരണ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ സ്ഥലം ഉടമകൾക്കുള്ള നഷ്ടപരിഹാരം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി.പി. ചിത്തരഞ്ജൻ		ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വൈദ്യുത പ്രസരണ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ സ്ഥലം ഉടമകൾക്ക് നഷ്ടപരിഹാര തുക നൽകുന്നതിന് വകുപ്പ് എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചുവരുന്നത്; വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>നിലവിലെ നിയമപ്രകാരം വൈദ്യുത പ്രസരണ ലൈനുകൾ സ്ഥാപിക്കുമ്പോൾ ടവർ സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥലത്തിന് (ടവർ കാലുകൾക്കുള്ളിൽ വരുന്നത്) ഭൂമിയുടെ ന്യായവിലയുടെ 85 ശതമാനവും പ്രസരണ ലൈൻ കടന്നു പോകുന്ന ഇടനാഴിക്ക് (ലൈനിനു താഴെയുള്ള നിശ്ചിത വിസ്തീർണ്ണത്തിന്) ഭൂമിയുടെ ന്യായവിലയുടെ 15 ശതമാനവും നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ, നഗര പരിധിയിലൂടെയാണ് ലൈൻ കടന്നു പോകുന്നതെങ്കിൽ ലൈൻ കടന്നുപോകുന്ന ഇടനാഴിക്ക് ഭൂമിയുടെ ന്യായവിലയുടെ 15 ശതമാനം അധികമായും നൽകിവരുന്നു. ലൈൻ നിർമ്മിക്കുന്നത് മൂലമുണ്ടാകുന്ന വിളകളുടെയും മരങ്ങളുടെയും നാശനഷ്ടങ്ങൾക്കുള്ള നഷ്ടപരിഹാര തുകയും ഇതിനു പുറമേ നൽകാറുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>66, 110 കെ.വി. പ്രസരണ ലൈനുകൾ കടന്നുപോകുന്ന ഭാഗത്ത് വീടുകൾ വയ്ക്കുന്നതിനായി എൻ.ഒ.സി. ലഭിക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിൽ സമർപ്പിച്ച അപേക്ഷകളിന്മേൽ എന്തൊക്കെ നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>66, 110 കെ വി പ്രസരണ ലൈനുകൾ കടന്നു പോകുന്ന ഭാഗത്ത് വീടുകൾ വയ്ക്കുന്നതിനായുള്ള അനുമതിക്കായുള്ള ശുപാർശ നൽകുക മാത്രമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ചെയ്യുന്നത്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം ഇതിനായുള്ള അനുമതി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിൽ നിന്നുമാണ് ലഭ്യമാകുന്നത്.</p> <p>സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി (മെഷേഴ്സ് റിലേറ്റിംഗ് ടു സേഫ്ലി ആന്റ് ഇലക്ട്രിക് സപ്ലൈ) റെഗുലേഷൻസ് 2023 ലെ റെഗുലേഷൻ 63 (1) (clearance of buildings at lines of voltage exceeding 650 V - (1) an overhead line shall not cross over an existing building as far as possible and no building shall be constructed under an existing over head line) പ്രകാരം വൈദ്യുതി ലൈനിനടിയിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുവാദമില്ല. ലൈനിനടിയിൽ വ്യാപകമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നത്</p>

		<p>വൈദ്യുതി സുരക്ഷ പ്രശ്നങ്ങൾക്കിടയാക്കും. പ്രസ്തുത റെഗുലേഷന്റെ റെഗുലേഷൻ 136 പ്രകാരം സർക്കാരിന് ടി വ്യവസ്ഥയിൽ വ്യതിയാനം വരുത്തുവാൻ അധികാരമുണ്ട്. ആയതിലേക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിനായുള്ള ഓരോ അപേക്ഷയും പ്രത്യേകമായി പരിശോധിച്ചു കാര്യ കാരണ സഹിതം വ്യതിയാനം അനുവദിക്കാനോ നിരസിക്കാനോ സർക്കാരിന് അധികാരമുണ്ട്. പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പുതുക്കിയ നിബന്ധനകൾ ഉൾപ്പെട്ട സർക്കുലർ വരുന്നതിനുമുമ്പുള്ള എൻ.ഒ.സി. അപേക്ഷകൾ തീർപ്പാക്കുവാൻ വൈകുന്നതുകാരണം ജനങ്ങൾ ബുദ്ധിമുട്ടുന്നത് പരിഹരിക്കാൻ എന്ത് നടപടിയാണ് സ്വീകരിച്ചതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) 66, 110 കെ വി പ്രസരണ ലൈനുകൾ കടന്നു പോകുന്ന ഭാഗത്ത് വീടുകൾ വയ്ക്കുന്നതിനായുള്ള അനുമതിയുള്ള ശീപാർശ നൽകുക മാത്രമാണ് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ചെയ്യുന്നത്. സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി മാനദണ്ഡങ്ങൾ പ്രകാരം ഇതിനായുള്ള അനുമതി ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടറേറ്റിൽ നിന്നുമാണ് ലഭ്യമാകുന്നത്.</p> <p>സെൻട്രൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റി അതോറിറ്റി (മെഷേഴ്സ് റിലേറ്റിംഗ് ടു സേഫ്ലി ആന്റ് ഇലക്ട്രിക് സപ്ലൈ) റെഗുലേഷൻ 2023 ലെ റെഗുലേഷൻ 63 (1) (clearance of buildings at lines of voltage exceeding 650 V - (1) an overhead line shall not cross over an existing building as far as possible and no building shall be constructed under an existing over head line) പ്രകാരം വൈദ്യുതി ലൈനിനടിയിൽ കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് അനുവാദമില്ല. ലൈനിനടിയിൽ വ്യാപകമായ രീതിയിൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നത് വൈദ്യുതി സുരക്ഷ പ്രശ്നങ്ങൾക്കിടയാക്കും. പ്രസ്തുത റെഗുലേഷന്റെ റെഗുലേഷൻ 136 പ്രകാരം സർക്കാരിന് ടി വ്യവസ്ഥയിൽ വ്യതിയാനം വരുത്തുവാൻ അധികാരമുണ്ട്. ആയതിലേക്കുള്ള പ്രൊപ്പോസൽ ചീഫ് ഇലക്ട്രിക്കൽ ഇൻസ്പെക്ടർ സർക്കാരിൽ സമർപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ ഇതിനായുള്ള ഓരോ അപേക്ഷയും പ്രത്യേകമായി പരിശോധിച്ചു കാര്യ കാരണ സഹിതം വ്യതിയാനം അനുവദിക്കാനോ നിരസിക്കാനോ സർക്കാരിന് അധികാരമുണ്ട്. പ്രൊപ്പോസൽ സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ഈ സംബന്ധിച്ച് പുതുക്കിയ വിജ്ഞാപനം പുറപ്പെടുവിക്കുവാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ അവയുടെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) ഈ വിഷയം സർക്കാർ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>

