

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4290

28-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഇക്വപൊട്ടെൻഷ്യൽ ബോണ്ടിംഗ് എർത്തിംഗ്

പോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. എം.വിജിൻ		Shri. K. Krishnankutty (വൈദ്യുതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	<p>വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിചെയ്യുമ്പോഴും വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ച് പ്രവൃത്തി നടത്തുമ്പോഴും മരണം ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഗുരുതര പരിക്കുകൾ സംഭവിക്കുന്നത് കണക്കിലെടുത്ത് ഇത് തടയുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുന്നതിനു മുമ്പ് വൈദ്യുതി ബന്ധം വിച്ഛേദിച്ച്, ലൈനുകൾ എർത്തുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും, ഷോർട്ട് ചെയ്തും മാത്രമേ ജോലി ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളൂവെന്നു കർശന നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട് . ഇതിൻപ്രകാരം നൂതന വർക്ക് സൈറ്റ് എർത്തിംഗ് രീതിയായ "ഇക്വിപോടെൻഷ്യൽ ബോണ്ടിംഗ് എർത്തിംഗ്" നടപ്പാക്കിലാക്കാനും നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണിയെടുക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട സുരക്ഷാ നടപടികളെക്കുറിച്ച് സുരക്ഷാ മാനുവലും പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൂപ്പർവൈസറുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ സുരക്ഷാ മാനുവലിൽ നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള സുരക്ഷാ നടപടി ക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് പ്രവർത്തി ചെയ്യാൽ അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയും.</p>
(ബി)	<p>നൂതന വർക്ക് സൈറ്റ് എർത്തിംഗ് രീതിയായ ഇക്വിപൊട്ടെൻഷ്യൽ ബോണ്ടിംഗ് എർത്തിംഗ് നടപ്പിലാക്കിയതിനു ശേഷം അപകടം ഇല്ലാതാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ബി)	<p>ഇക്വിപൊട്ടെൻഷ്യൽ ബോണ്ടിംഗ് എർത്തിംഗ് നടപ്പിലാക്കി വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണി യെടുത്താൽ അപകടം ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയും. ഇതിന്റെ ഉത്തമ ഉദാഹരണമാണ് 08.06.2018-ൽ പട്ടാമ്പി ഡിവിഷനിൽ പെരിങ്ങോട് സെക്ഷനിൽ വൈദ്യുതി ലൈനിൽ പണി എടുക്കുമ്പോൾ ഇക്വിപോടെൻഷ്യൽ ബോണ്ട് എർത്തിംഗ് ചെയ്തതു മൂലം രണ്ടു കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ ജീവനക്കാർ മാത്രം അപകടത്തിൽ നിന്നും രക്ഷപ്പെട്ടത്. സുരക്ഷാ മാനുവലിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ സുരക്ഷാ നടപടികൾ പാലിച്ച് പ്രവർത്തി ചെയ്യാൽ അപകടങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയും. സുരക്ഷാ നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുമ്പോൾ ആണ് അപകടങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്നത്. സുരക്ഷാ നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നതിൽ വീഴ്ച വരുത്തുന്നവർക്ക് എതിരെ കർശന നടപടികൾ കൈകൊള്ളുന്നുണ്ട്.</p>

