

Darbai arti elektros oro linijų

PAVOJUS

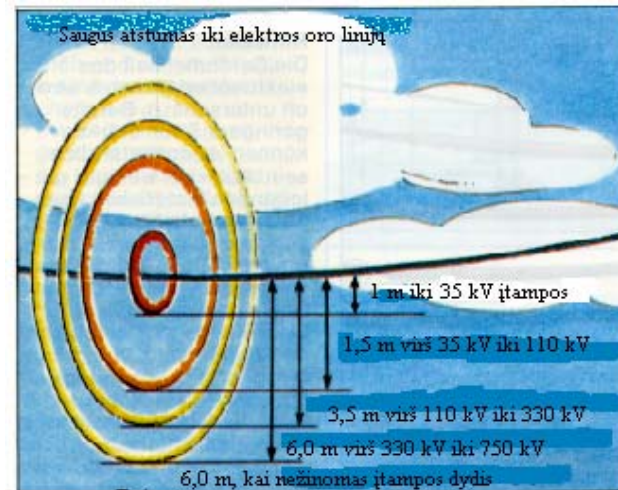
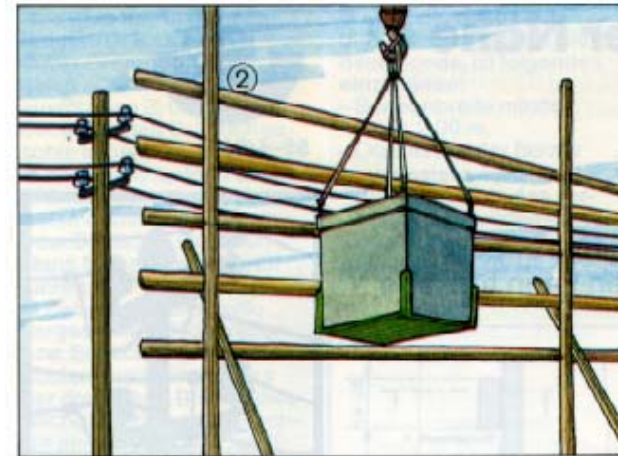
Prisilietimas prie įtampą turinčių elektros oro linijų gali baigtis mirtimi



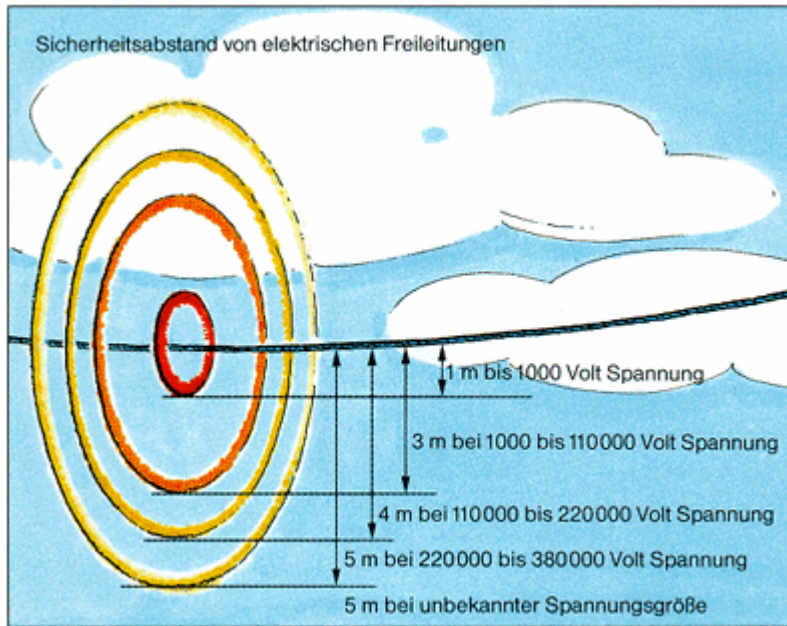
Nurodymai

Elektros srovės pavojus dažnai neįvertinamas. Jau nedidelio stiprumo srovė gali būti pavojinga gyvybei. Nelaimingas atsitikimas gali įvykti, net kai mažai elektrai laidžiomis drėgnomis medžiagomis prisiliečiama prie elektros linijos ir įvyksta elektros iškrova, pvz., montuojant šlapius ir drėgnus gegnėgalius, jiems siūbuojant. Todėl reikia atkreipti dėmesį į tai, kad:

- Arti įtampą turinčių elektros oro linijų galima dirbti tik esant saugiam atstumui,
- Nustatant saugų atstumą atsižvelgti į elektros laidų siūbavimą nuo vėjo,
- Jei negalima laikytis saugių atstumų nuo elektros oro linijų, tai
 - visą darbo laiką įtampa turi būti išjungta arba
 - įtampą turinčios dalys turi būti apsaugotos apdengimais \aleph arba atitvarais \beth .
- Paminėtas saugos priemonės visada numatyti ir vykdyti suderinus su elektra aprūpinančia įmone (pvz., elektros tinklų įmone).



- Ypatingai atkreipti dėmesį į pavojus dėl neleistino priartėjimo prie įtampą turinčių elektros oro linijų dirbant su:
 - mašinomis, pvz., kranais, ekskavatoriais, betono siurbliais, statybos keltuvais, mechaninėmis kopėčiomis
 - arba kėlimo mechanizmu keliant gremėzdžius, krovinius pvz., armatūrinių plieną, klojinių elementus, surenkamąsias gelžbetonio dalis, plienines sijas, profilius ir lakštinius metalus.
- Prieš darbų pradžią dirbančiuosius reikia instruktuoti ir informuoti apie pavojus.



—