



Seda tööõnnetust poleks juhtunud, kui ...

Jaan Kiviall, töökeskkonna nõustaja

Kõrgesse saali oli vaja paigaldada näituse eksponaadid. Hooldusettevõtte töötaja kasutas selleks 8-astmelist alumiiniumist harkredelit. Redel osutus lühikeseks ning töötaja astus ülemisele astmele. Vaiba saali seinale kinnitamise käigus hakkas redel kõikumama ning töötaja kukkus. Tagajärjeks oli peapõrutus.

Miks tööõnnetus juhtus?

Õnnetuse vahetuks põhjuseks oli see, et töötaja astus redeli viimasele astmele, kus tasakaalu hoidmine on tunduvalt raskem. Selle ohutusnõude rikkumine (kõrgemale kui ülevalt kolmandale astmele ei tohi tõusta) oli aga tingitud nimetatud töö jaoks liiga lühikesest redeli kasutamisest.

Tööandjapoolse uurimise järelduseks oligi ainus õnnetuse põhjus ohutusnõude rikkumine kannatanu poolt.

Täiendava põhjusena tuleks aga mainida töö halba korraldust. Ei selgitatud ju eelnevalt välja, kui pikka redelit on vaja, ning töötajal jäi valida, kas rikkuda ohutusnõuet või jätta töö tegemata.

Soovitused taoliste tööõnnetuste ärahoidmiseks

Tellimustöödel on üheks peamiseks probleemiks sobivate töövahendite valik. Ülemäärane pikka redelit oleks töötajal olnud tülikas kaasa vedada. Liiga lühike redel aga ei võimaldanuks töid üldse teostada. Nii ei jäänudki muud üle, kui kasutada ebasobivat töövahendit ning eirata tööohutusnõudeid. Järelkult tuleb läbi mõelda, millist teavet tellijalt nõuda enne tellimuse vastuvõtmist ja tööle hakkamist.

Lisaks on alumiiniumredelid kerged. Sellest tulenevalt kipuvad need kergesti kõikumama – eriti juhtudel, mil töötaja peab end harkredelil külje peale küünitama. Sellistel puhkudel tuleks kutsuda keegi appi redelit hoidma.

Riskianalüüsis oleks asjakohane käsitleda muuhulgas ebasobiva töövahendi valikust tulenevaid riske. Samuti peaks enne tööle asumist olema kogutud teave töökoha kohta, et saaks kaasa võtta sobilikud töövahendid. Antud juhtumi puhul oli tellitud riskianalüüsis piiratud lihtsalt redelilt kukkumisohtu mainimisega (mida igaüks arvatavasti niigi teab). Puudus aga täpsem analüüs, millistel asjaoludel ja põhjustel kukkumisoht esineb.