

Elektripaigaldiste sihtkontrolli kokkuvõte

Käesoleva aasta märtsikuus viidi ehitus-ja taristu rakkerühma seitsme tööinspektori poolt läbi sihtkontroll elektripaigaldiste hooldus-ja remonditöödega tegelevates ettevõtetes. Sihtkontrolli eesmärgiks oli hinnata elektripaigaldiste hooldus-ja remonditööde korraldamise vastavust töötervishoiu-ja tööohutuse nõuetele ehk kuidas on tagatud elektripaigaldiste töötsoonis tööülesannet täitvatele töötajatele ohutu ja töötajasõbralik töökeskkond. Sihtkontrolliga haarati kõik maakonnad ja suuremad linnad (s.t. Tallinn, Tartu jne). Enne kontrollimiste läbiviimist viisime läbi kontrollküsimustiku arutelu. Samuti püüdsime enne kontrollimiste läbiviimist välja selgitada miks juhtuvad tööõnnetused elektrikute ja elektrimontöörudega. Analüüsi aluseks võtsime ühel suvalisel perioodil TI andmebaasis registreeritud tööõnnetused elektriala töötajatega. Analüüsi tulemused näitasid, et enam põhjustasid nendega töötajatega tööõnnetusi:

-kukkumised töötsoonis – 34 %

-töövahendi kasutamisega seonduv (k.a.juhendamised)– 25%

-isikukaitsevahendiga seonduv-17%

Otseselt n.ö. elektriõnnetusi oli 6 %

Eeltoodud analüüsi tulemustest nähtub, et elektripaigaldiste hooldus-ja remonditöödel põhjustavad enim tööõnnetusi just mitteelektritööd (kukkumised, tehniliselt mittekorras redelid, ebaõiged töövõtted jne). Sellest lähtuvalt pöörasime sihtkontrolli läbiviimisel erilise tähelepanu just eeltoodule. Kokku kontrolliti elektripaigaldiste hooldus-ja remonditööde läbiviimise tööohutuse nõuete täitmist 39 tööandja juures s.h. 10-s töötsoonis õhuliinide vahetustööde vastavust. Elektripaigaldiste sihtkontrolli läbiviimise tulemusena tuvastasid tööinspektorid kokku 84 erinevat tööohutuse nõuete rikkumist, milliste kõrvaldamisest tööandjat on juba teatanud või teevad seda määratud ajaks. Tööohutusnõuete rikkumisi tuvastati kõigis kontrollitud ettevõtetes.

Läbiviidud elektripaigaldiste sihtkontroll näitas, et enam esineb töötervishoiu-ja tööohutuse nõuete rikkumisi alljärgnevatel töövaldkondades:

1.Töövahendite kasutamisel

-mittetöökorras töövahendid k.a. nende perioodiline kontroll aegunud või üldse korraldamata. Üheks probleemsemaks töövahendiks oli redel.

2.Isikukaitsevahendite (kaitsekiivrid, kaitsevööd, turvajalanõud, kaitseriietus jne) kasutamisega seonduv

-mittetöökorras isikukaitsevahendid k.a. nende perioodiline kontroll aegunud või üldse korraldamata. Üheks probleemsemaks isikukaitsevahendiks oli kaitsekiiver.

3.Töötajate juhendamine ja väljaõpe

Tööandjate poolt koostatud ja kinnitatud tööohutusjuhendid on sageli üldsõnalised ja seda just kasutatavate töövahendite osas. Sageli on jääb arusaamatuks, millise seadme ohtut kasutamist on töötajale tööandja poolt tutvustatud.

Kokkuvõtteks:

Läbiviidud elektripaigaldiste sihtkontroll põhjal võib väita, et antud tegevusalaga seonduvat kontrollida oli igati põhjendatud. Enne sihtkontrolli läbiviimist tehtud analüüs ja läbiviidud kontrolli tulemused näitasid, et otseselt n.ö. „elektri poolt põhjustanud“ tööõnnetuste arv on suhteliselt väike, sest kogu elektriala struktuur töötab järjepidevalt eelkõige elektriohutusega. Millegipärast alahinnatakse teiste töövaldkondade osatähtsust töötajasõbraliku töökeskkonna kujundamisel. Sageli on kasutatavate töövahendite (autotõstukid jm tõstevahendid, käsivintsid jne.) perioodilise kontrolli tähtjad aegunud. Töötajate juhendamised töövahendite ohutu kasutamise kindlustamiseks on aga sageli pealiskaudsed. Puudub konkreetsus.

Loodame, et läbiviidud sihtkontroll aitab muuta töötajasõbralikumaks elektripaigaldistega tegelevate töötajate töökeskkonda.

Kokkuvõtte koostas

Andres Hendrikson
tööinspektor