

Ehitusplatside sihtkontrolli Siseviimistlus kokkuvõte

Siseviimistluse sihtkontroll toimus käesoleva aasta 47 töönalal. Sihtkontrolli eesmärgiks oli ennetada ehitajatega toimuvaid raskeid tööõnnetusi, mille peamiseks põhjuseks on kukkumist takistavate vahendite puudumine või nende ebaõige kasutamine. Pea kõik need õnnetused oleks võinud olla olemata, kui täidetakse elementaarseid ohutusnõuded

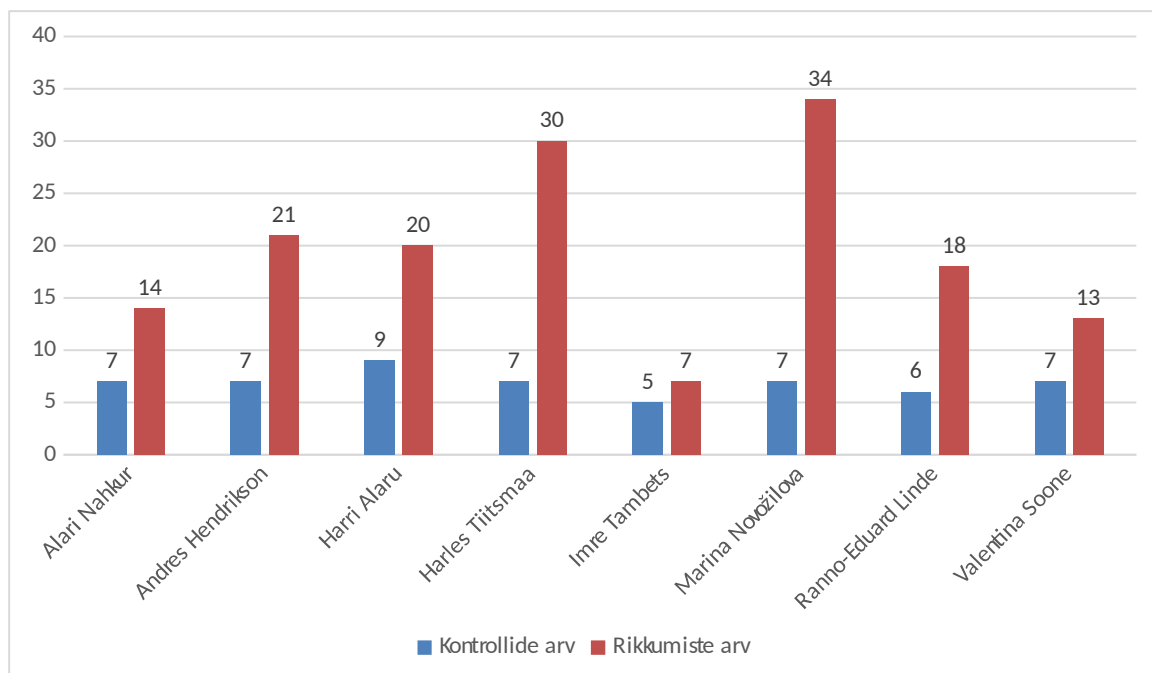
2016.a. toimus ehituses 407 tööõnnetust, neist surmaga 8. Tänavu on 10 kuuga toimunud 314 tööõnnetust, neist surmaga lõppenud 1 ja raskeid 96. Seda on väga palju.

Käesoleva aasta 47 töönalal toimunud sihtkontrolli eesmärgiks oli ennetada ehitajatega toimuvaid tööõnnetusi, mille põhjuseks on kõrgustest või samal tasapinnal kukumine. Kontrollitud 55 ehitusplatsi külastus toimus ette teatamata ehituse-taristu rakkerühma 8 tööinspektori poolt.

Ehitusplatside kontroll maakondade lõikes:

	Harju	Ida-Viru	Järva	Lääne-Viru	Põlva	Pärnu	Tartu	Valga	Viljandi	Võru	Kokku
Ehitusplatside arv	13	6	1	1	1	13	11	1	5	3	55
Rikkumiste arv	48	30	1	4	1	26	27	0	14	6	157

Ehitusplatside kontroll Inspektorite lõikes:



Ehitusplatside kontrollimise käigus tuvastati 157 rikkumist. Iga kontrollitud ehitusplatsi kohta koostati hinnanguleht siseviimistlustöödel töötamise kohta.

Töökohtade ergonoomia:

55 kontrollitud ehitusplatsist oli 7 töömaal töökoha ohuala selgelt määratletud. Õnnetuseohu välistamiseks peab töökoha ohuala olema eraldatud, märgistatud või piiratud. Liikumisteed peavad olema korras ja puhtad. Ohtlikud avad peavad olema kas kindlalt kaetud või piiratud. Treppidel ja lahtistel avadel käiguteepoolsele vabal küljel peab olema kaitsepiire. Liikumisteed ja töökohad aga piisavalt valgustatud. 25 kontrollitud kohas olid liikumisteed risustatud ajutiste pikendusjuhtmete, kaablitega. Treppidel ja lahtistel avadel puudusid kaitsepiirded

Töövahendid, redelid tellingud

Siseviimistlustöödel kasutatavatel elektrilistel käsitööriistadel 10 juhul oli ajutise toitekaabli või elektrijuhtme isolatsioon purunenud, ketassael puudus saekaitsekate. 18% kontrollitud käsitööriistadest ei vastanud nõuetele. Ajutised kaablid ja juhtmed ei ole kaitstud mehaaniliste vigastuste eest, töötajad käivad neist üle. Võimalik kukkumisoht.

20.11.2017 Tallinnas, Järvevana tee 7b ehitusplatsil tuvastati, et järkamissael DeWalt puudub sae kaitsekate, mistõttu töötajal on oht endale tekitada tõsine kehavigastus töövahendi (saeketta) pöörlevast osast .

Kontrolliti 17 tellingut, neist 10 puudusid osaliselt või täielikult kaitsepiirded.

20.11.2017.a. Vändra vallas, Allikõnnu ehitusplatsil avastati, et II korrusel toruliftišahtis tellingutel puuduvad kaitsepiirded. Kõrgusest kukkumisoht. Tellingute kasutamine ilma kaitsepiirdeta keelati.

21.11.2017.a. Pärnus, Pikk 13 ehitusobjektile avastati, et II trepikojas II korrusel trepi kohale paigaldatud platvormil puuduvad kaitsepiirded. Kõrgusest kukkumisoht. Peatati töö.

Isikukaitsevahendid

Sihtkontrolli käigus kontrolliti isikukaitsevahendite kasutamist. Põlvitamisega seotud töödel ei kasutatud 37 juhust 8 töökohal põlvekaitseid. Seega 21 % ei täidetud Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ehituses § 15 lg. 3. Sama lugu oli ka silmakaitsevahendite kasutamise kohta. Ehituses on päris paljudel tööoperatsioonidel võimalik silmavigastusoht. Pole harvad juhtumid kui on registreeritud kerge tööõnnetus. Töökohtades, kus on silmavigastuseoht, tuleb kanda kaitseprille või kasutada näovisiiri.

Ohtlikud kemikaalid

Ehitusel kasutatakse mitmesuguseid ohtlikke kemikaale. Objektjuhid tavaliselt vastavad meile, et nende objektile ohtlikke kemikaale ei kasutata. Kui vaadata pakendi märgistust, siis on seal ohtlike kemikaalide ohumärgistus olemas. Töötajaid ei ole teavitatud kemikaalide ohu sümbolist (piktogramm) ja toimest tervisele. Ohtliku kemikaali ohutuskaart peab olema objektile kättesaadav. Paljudel juhtudel asub ohtliku kemikaali ohutuskaart töötajate kontoris aga mitte objektile. Objektjuhile selgitatud ohtliku kemikaali ohutuskaarti kättesaadavust. Kontrolli tulemustest järeldasin, et ehituste koordinaatorite ja objektijuhtide teadlikkus ohtlikest kemikaalidest on madal. Soovitavad objektile kasutatavate ohtlike kemikaalide ohutuskaartide koopiaid lisada objekti kontoris asuvasse dokumentatsiooni. Sellega oleks tagatud ohtliku kemikaali ohutuskaardi kättesaadavus. Meie küsimise peale muidugi saadeti tööinspektori e-posti aadressile. 40 ohtliku kemikaali

käitlemiskohast 11 puudus kohapeal silmadušši kättesaadavus. Täitmata oli Nõuded ehituses § 22 lg. 3, mille kohaselt tööandja peab tagama silmadušši kättesaadavuse.

Järelduseks: Kontrollitud 55 ehitusplatsist 4 ehitusplatsil ei esinenud mitte ühtegi rikkumist. Seega 13% kontrollitud ehitusplatside üldarvust oli tööohutus tagatud. Kokkuvõtteks võib öelda, et 13% on ääretult väike arv. Edaspidiselt tuleb jätkata ehitusplatside ette teatamata kontrollimist. Töötervishoiu ja tööohutuse eest vastutavad koordinaatorid korraldavad ja koordineerivad töötervishoiu ja tööohutusalast tegevust puudulikult. Sellest tulenevalt olid liikumisteed risustatud ajutistest elektrijuhtmetest, -kaablitest ning puudusid lahtistel avadel ja tellingutel kaitsepiirded.

Kokkuvõtte koostas

Valentina Soone

Juhtiv tööinspektor

06.12.2017.a.