

## **Estonian Cell – põhjalik koolitus ja kontroll aitab luua ohutut töökeskkonda**

**Tänavusel töötervishoiupäeval tutvustas oma ettevõtte töökeskkonnakorraldust haava puitmassi tootev Kunda ettevõtte Estonian Cell. Firma personali- ja ohutusjuht Piret Kaljula rõhutas oma ettekandes, et töökeskkonda aitab eelkõige edendada see, kui käia ringi lahtiste silmadega ning märgata probleeme ja ohte, sest nii on neid kõige kergem kõrvaldada.**

Esmase vahendina tööohutuse tagamiseks kasutatakse koolitusi, et töötajad teaksid, kuidas ohuolukordi vältida. Ettevõttes toimuvad neli korda aastas kriisireguleerimisõppused ja kõik töötajad läbivad igal aastal ohutuskoolituse. Samuti korraldatakse iga-aastaselt turvarakmete kasutamise koolitust.

Iga kuu viimasel tööpäeval viiakse läbi töökeskkonna sisekontroll, mille käigus valmib võimalikest ohtudest piltidega raport, mis edastatakse vastutavatele töötajatele. „Raportis on pilt selle kohta, mis on valesti ning tegevus, mida tuleb teha olukorra parandamiseks, vastutaja ja tähtaeg,“ tutvustas Kaljula.

Tähelepanu on Estonian Cellis pööratud ka sellele, et koostööpartnerite tegevus ei tooks endaga kaasa ohte - koostatud on dokument „Üldised käitumis- ja ohutusreeglid AS Estonian Cell territooriumil“, mis käsitleb keskkonnategevust, territooriumil liiklemise korda, üldiseid reegleid ja ohutusnõudeid, riske, isikukaitsevahendite kasutamist, tuleohutuse ja elektriohutuse üldnõudeid, esmaabi, tegutsemist õnnetuse ja hädaolukordade puhul, sisaldab juhendit kemikaalide mahalaadimiseks, kokkuvõtteid kõikide kemikaalide ohutuskartidest ning kõneleb jäätmekäitlusest.

Seadmete hooldustööde ohutuse tegemiseks on sisse seatud kord, kus fikseeritakse kirjalikult seadmete mootori



lukustamine või avamine tööde teostamise ajaks. Kiirgusallika mõjualas või kemikaali- piirkondades töötamise puhul pannakse samuti kirja erinevad kontrolltegevused enne tööde alustamist.

Heakorra kontrollimise osas on määratletud piirkonnad ning teemad, millele tähelepanu pöörata – näiteks asjade ladustamine, tulekustutite olemasolu, jäätmete sorteerimine, põrandate puhtus, tuletõkkeuste, läbikäiguteede ja kemikaalibasseinide korrasolek. Kõiki turvadušše kontrollitakse kord kuus, et hinnata nende töökorras olekut ja signaali jõudmist juhtimiskeskusesse.

Töökeskkonna pideva hindamise tagamiseks luuakse Estonian Cellis vahetuse raporteid, mis tähendab, et enne töö algust fikseeritakse, kas kõik töövahendid on korras ja asuvad omal kohal.

Hoolimata põhjalikust kontrollist ja töökeskkonnatöö korraldamise süsteemist, on siiski võimatu täielikult vältida õnnetuste juhtumist. Piret Kaljula kinnitusele on sellistel puhkudel aga oluline juhtunud õnnetustele adekvaatselt reageerida ja neist õppida. Nii ilmub ettevõtte infolehes iga juhtunud õnnetuse kohta artikkel ning õnnetuse põhjuste väljaselgitamise suhtutakse tõsiselt, et oleks võimalik ohukohti kõrvaldada.

*Piret Kaljula ja tema kolleegi Olev Kaarlõpi ettekannetega saab täismahus tutvuda Euroopa Tööohutuse ja Töötervishoiu Agentuuri võrgustiku rahvusliku koordineerimiskeskuse koduleheküljel aadressil [http://osh.sm.ee/good\\_practice/ttp\\_2011\\_ettekanded.htm](http://osh.sm.ee/good_practice/ttp_2011_ettekanded.htm).*