

## **FINNSEMENTTI OY:N YLEISET TURVALLISUUSVAATIMUKSET**

### **1 Määritelmä**

Tilajalla tarkoitetaan tässä ohjeessa Finnsementti Oy:tä, joka ostaa toiselta työsuoritusta joko urakaluonteisena tai laskutustyönä. Toimittajalla tarkoitetaan yritystä tai työryhmää, joka vastaavasti tekee työtä Finnsementti Oy:lle olematta kuitenkaan sen omaa henkilökuntaa.

### **2 Vastuu turvallisuudesta**

#### *Toimittaja*

Toimittaja ja sen nimeämät esimiehet vastaavat siitä, että lainsäädännön työnantajalta edellyttämiä työntekijöitään ja aliurakoitsijoitaan koskevia määräyksiä noudatetaan. Jokaisella on kuitenkin velvollisuus puuttua havaitsemiinsa vaaroihin sekä noudattaa työssään varovaisuutta.

Toimittajan ja koko sen henkilöstön on tehdasalueella liikkuaan ja työskennellessään noudatettava Finnsementin tehtailla voimassa olevia turvallisuutta koskevia ohjeita ja määräyksiä. Toimittajan on lisäksi noudatettava Finnsementin antamia yleisiä ja kohdekohtaisia turvallisuusmääräyksiä. Turvallisuusmääräyksiä rikkova henkilö voidaan poistaa työpaikalta. Rikkeiden toistuessa yhteistyö toimittajan kanssa lopetetaan.

Työssä saa käyttää vain sellaisia alitoimittajia tai aliurakoitsijoita, jotka on etukäteen hyväksytty tilajalla. Toimittajan on selvitettävä myös heille nämä määräykset ja vastuut. Toimittajan on edelleen valvottava, että mahdolliset alitoimittajat noudattavat turvallisuusmääräyksiä ja työskentelevät muutoinkin turvallisesti.

Finnsementin edustajien, kuten työnvalvojan ja turvallisuusasiantuntijoiden suorittama valvonta ei vähennä toimittajan vastuita turvallisuudesta.

#### *Tilaja*

Tilaja vastaa oman henkilöstönsä turvallisuudesta lainsäädännön mukaan. Se vastaa myös oman toimintansa tuomista vaaratekijöistä, niiden poistamisesta ja rajoittamisesta.

Tilaja vastaa tarpeellisten tietojen toimittamisesta toimittajalle työnopastusta varten sekä opastuksen suorittamisen varmistamisesta.

Tilaja vastaa yhteistyön järjestämisestä turvallisuusasioissa ellei muuta ole erityisesti sovittu.

### **3 Työnjohto ja valvonta**

Toimittaja vastaa sovitun työsuorituksen työnjohtamisesta ja työntekijöidensä valvonnasta työpaikalla ellei muuta kirjallisesti sovita.

Toimittajan on varattava työnjohdolleen riittävästi resursseja ja aikaa turvallisuuden varmistamiseksi. Vaikka tilaaja antaa toimittajan työntekijöille teknisiä ohjeita työn suorittamisesta, ei se merkitse työnjohtovastuun siirtymistä.

Työn aloittamisesta ja lopettamisesta sekä loppu- tai vastaanotto-tarkastuksesta on sovittava tilauksen teknisen käsittelijän kanssa.

#### **4 Opastus ja pätevyys**

Toimittaja huolehtii työntekijöittensä ammattitaidosta sekä heidän opastamisestaan. Jokaisella Finnsementin alueella työskentelevällä on oltava voimassaoleva Työturvallisuuskortti.

Tilaajan tehtävänä on antaa toimittajalle tarpeelliset tiedot työhön ja työpaikkaan kohdistuvista ympäristön aiheuttamista vaara- ja haittatekijöistä sekä ohjeet niiltä suojautumiseksi. Samoin on annettava tiedot paikallisista turvallisuusmääräyksistä, hälytyksistä ja muista menettelytavoista vaarojen välttämiseksi. Kaikilla Finnsementin tehtailla sekä terminaaleissa työskentelevien ja liikkuvien toimittajan työntekijöiden on suoritettava turvallisuusperehdytys ennen töiden aloittamista ja tehtaalle tai terminaaliin saapumista. Turvallisuusperehdytykset löytyvät täältä:

<https://finnsementti.fi/yritys/tyoturvaluus/>

Finnsementin turvallisuusperehdytyksen voimassaoloaika on yksi vuosi.

#### **5 Riskienarviointi**

Työhön liittyvät riskit on arvioitava ennen työn aloittamista. Riskienarviointi on tehtävä kirjallisesti yhteistyössä tilaajan kanssa. Vähimmäisvaatimus kirjalliseen riskienarviointiin on Finnsementin Työkohteen vaarojenarviointi – lomakkeen käyttö (LIITE 1). Työn turvallisen suorittamisen mahdollistavat ennakoivat turvallisuustoimenpiteet on kirjattava riskienarviointiin.

#### **6 Yhteistyö, tiedotus**

Toimittajan on tiedotettava viivytyksettä tilaajalle ja muille työpaikalla työskenteleville toiminnastaan johtuvista vaaroista kuten laitteiden koekäytöistä, merkittävistä nostoista tms. Myös muista havaituista vaaroista on tehtävä vastaava ilmoitus.

Kaikista työpaikalla sattuvista tapaturmista, vahingoista, läheltä piti -tapauksista ja turvallisuushavainnoista on ilmoitettava tilaajalle. Toimittaja vastaa myös vakavien tapaturmien lakisääteisistä ilmoituksista poliisille ja työsuojelu-viranomaisille sekä vahinkoilmoituksista omalle vakuutusyhtiölleen.

## 7 Turvallisuusmääräykset

### 7.1 Henkilösuojaimet

Toimittajan on hankittava työntekijöilleen työstä johtuvien vaarojen torjumiseksi työpaikalla vaadittavat sekä työn muuten edellyttämät henkilösuojaimet ellei hankinnasta toisin sovita. Pakolliset henkilösuojaimet työskenneltäessä Finnsementin tehdastiloissa ovat:

- suojakypärä, jossa leukahihna 3- tai 4-pistekiinnityksellä
  - Hitsatessa on käytettävä kypärään kiinnitettyä hitsausmaskia
- kuulosuojaimet
- turvajalkineet: CE merkitty, merkintä S: nauhalliset ns. nilkkurit tai korkeavartiset turvajalkineet. Luokitus S1...S5
- suojalasit tai –visiiri: CE merkitty, EN 166, suositellaan vahvasti tiivistereunalla varustettuja laseja
- 
- Erittäin näkyvä vaatetus (EN ISO 20471:2013, luokka 2)
  - huomioasusta voidaan käyttää joko takkia tai housua, silloin kun käytetään vähintään em. luokka 2:n mukaisia vaatteita
  - Käytettäessä luokan 1 housuja, on yläosana käytettävä luokan 2 vaatetta tai vähintään huomioväristä (keltainen) t-paitaa
  - Kevyttä huomioliiviä ei saa käyttää tuotanto- ja kunnossapitotyössä tarttumisvaaran takia. Kevyen liivin käyttö on edelleen sallittua esim. vierailijoilla ja liikuttaessa ulkoalueilla. Kielto ei koske työliivejä, jotka on tehty kestävästä kankaasta työtakkien tapaan ja joissa on vetoketju.

### 7.2 Työkohteen erottaminen käyttövoimasta eli eristäminen

Työkohde on aina ennen työn aloittamista erotettava käyttövoimasta vahinkokäynnistysten estämiseksi. Käyttövoimasta erottaminen on tehtävä paikallisten ohjeiden mukaisesti (esim. työlupa ja/tai erilliset eristysohjeet), joiden sisältö on tarkistettava Finnsementin työnjohdolta.

Sähkökäyttöisten laiteiden turvakytkimet on kytkettävä 0-asentoon ja lukittava työn ajaksi. Sähkön lisäksi on muistettava myös muut energiamuodot esim. hydraulikka, pneumaattikka ja varastoitunut mekaaninen energia.

### 7.3 Korkealla työskentely

Korkealla työskentelystä on kysymys, kun työskennellään yli 1 metrin korkeudessa ilman kaiteiden tai muun rakenteen tarjoamaa suojaa. Korkealla työskenneltäessä on käytettävä turvavaljaita tai –verkkoja, ellei putoamissuojausta voida muuten varmistaa.

Toimittajan työnjohdon tulee valvoa suojainten käyttöä.

### 7.4 Henkilönostot

Henkilönostoja saa suorittaa ainoastaan tähän tarkoitukseen valmistetuilla ja hyväksytyillä välineillä. Henkilönostinta käyttävällä henkilöllä on oltava

työnantajansa kirjallinen lupa ao. työvälineen käyttämiseen. (VNa työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta 403/2008). Trukkia ja henkilönostokoria käytettäessä on varmistettava, että trukki on henkilönostoihin soveltuva. Henkilönostoissa on aina käytettävä turvavaljaita.

### **7.5 Telineet**

Työssä käytettävien telineitten, työtasojen ja kulkuteitten tulee olla turvallisia. Ne on rakennettava huolellisesti ja voimassaolevien yleisten standardien tai sovittaessa paikallisten tehdasstandardien mukaan. Käytettävien materiaalien tulee soveltua käyttöympäristöönsä. Mikäli telineiltä voi pudota kappaleita alempana työskentelevien päälle on käytettävä suojaverkkoja

Telineet on varustettava telinekortein ja tarkastettava ennen käyttöä riittävän pätevyyden omaavan henkilön toimesta. Telineiden kunto on tarkastettava viikoittain ja tarkastukset merkittävä telinekorttiin. Työn loputtua on telineet purettava.

### **7.6 Trukit, kuorma-autot ja muut työkoneet**

Finnsementin alueen sisäisessä liikenteessä käytettävissä kuorma-autoissa, kauhakuormaajissa ja vastaavissa työkoneissa on oltava varoitusvilkku, peruutuskamera ja –summeri. Finnsementin alueella käytettävissä trukeissa on oltava myöskin varoitusvilkku sekä peruutussummeri, mutta ei peruutuskameraa. Kaikissa työkoneissa on oltava turvavyö, joka estää kuljettajan putoamisen ohjaamosta koneen kaatuessa.

Trukkia käyttävällä henkilöllä on oltava työnantajansa kirjallinen lupa ao. työvälineen käyttämiseen. (VNa työvälineiden turvallisesta käytöstä ja tarkastamisesta 403/2008).

### **7.7 Nostot**

Jos työhön liittyy turvallisuuden kannalta merkittäviä nostoja tai siirtoja, tulee niistä tehdä hyväksyttävä suunnitelma, joka tulee toimittaa tilaajalle ennen työn aloittamista. Suunnitelmassa tulee tarpeen mukaan selvittää esim:

- taakkapainot
- nostoreitit ja niiden varmistukset
- käytettävät nosturit ja niiden soveltuminen ko. työhön
- nostoapulaitteet
- kiinnitykset ja niiden varmistaminen
- noston johtaminen, valvonta ja alueen eristäminen

Nostoissa saa käyttää vain tarkastettua ja hyväksyttyä nosto- ja kuljetuskalustoa. Liikuteltavien osien paino tulee olla helposti todettavissa.

### **7.8 Paloturvallisuus**

Toimittajan on varmistettava, ettei heidän toimintansa aiheuta palon tai muun vahingonvaaraa työpaikalla. Tulitöitä saa tehdä vain henkilö, jolla on

voimassaoleva tulityökortti. Vakituisten tulityöpaikkojen ulkopuolella tulitöitä saa tehdä vain kirjallisen tulityöluvan saanut henkilö.

### **7.9 Järjestys ja siivous**

Jokaisen toimittajan ja työryhmän tehtäviin kuuluu pitää oma työympäristönsä järjestyksessä ja siistinä. Samoin kuuluu tehtäviin työpaikan siistiminen välittömästi työn loputtua sekä jätteiden ja ylijäämätarvikkeiden poisto työpaikalta tai siirto tilaajan osoittamaan paikkaan. Ellei toimittaja huolehdi näistä velvollisuuksistaan, voi tilaaja siistiä paikat toimittajan kustannuksella.