

# Toiminta ja tiedotus ympäristöonnettomuustilanteissa

► Mahdollisen ympäristöonnettomuuden sattuessa tulee kaikkien tietää tehtävänsä. Tehokkaalla ja nopealla alkutorjunnalla voidaan usein merkittävästi pienentää ympäristövahinkoa. Onnettomuustilanteissa pitää sisäisen ja ulkoisen tiedottamisen toimia. Ulkoisen tiedotuksen pettäminen voi aiheuttaa suurta vahinkoa yrityksen toiminnan luotettavuudelle ja yrityksen imagolle.

Yritys:	Ryhmä/arvioija:
Tarkastelun kohde:	Päiväys:

Tarkastele tässä yhteydessä ympäristöonnettomuustilanteiden toimintaa ja tiedotusta. Arviointiasteikko: kyllä = asia on kunnossa, ei = asia ei ole kunnossa vaan vaatii toimia, ei koske meitä = siirry eteenpäin. Kirjaa kaikki ei -vastaukset työvälinesarjaan sisältyvälle riskienhallintatoimenpiteiden yhteenvetolomakkeelle, jotta ne eivät unohdu. Täytä lomakkeelle myös syyt, seuraukset, toimenpiteet ja vastuuhenkilöt.

## Sisäiset kehittämistoimet ja oppiminen

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Onko yrityksen mahdollisia onnettomuustilanteita kartoitettu etukäteen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Otetaanko "läheltä piti" –tilanteet huomioon toiminnan suunnittelussa?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko vastuukysymykset onnettomuustilanteissa määritelty?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko mahdollisten onnettomuustilanteiden varalle laadittu toimintaohjeet?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko toimintaa onnettomuustilanteissa harjoiteltu etukäteen?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko selvitetty, miten päästöjä ilmaan poikkeustilanteissa rajoitetaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko selvitetty, miten päästöjä vesistöön tai viemäriin poikkeustilanteissa rajoitetaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko selvitetty, miten päästöjä maaperään poikkeustilanteissa rajoitetaan?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Vahinkojen korjaaminen

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Onko kiinteistöllä kaivoja tai pohjavesiputkia, joista onnettomuustilanteessa voidaan poistaa pohjaveteen joutunutta kemikaalia?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiedetäänkö, miten sammutusvedet tulisi käsitellä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko selvitetty, miten käytetyt imeytysaineet, -matot sekä muut palo- ja torjuntajätteet tulisi käsitellä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Ulkoinen tiedottaminen

---

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Onko laadittu suunnitelma tiedottamisesta onnettomuustilanteissa (esim. osaksi toimintaperiaateasiakirjaa, pelastussuunnitelmaa, toimintaohjeita tms.)?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tiedetäänkö, missä tilanteissa ja mille viranomaiselle onnettomuustilanteista tulee raportoida?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Laatijat: Jyrki Tiihonen, Jaana Keränen, VTT Automaatio & Riitta Molarius, Pirkanmaan ympäristökeskus. Copyright © 2000 PK-RH -hanke. Työvälinesarjan ovat pääosin rahoittaneet Euroopan sosiaalirahasto ja sosiaali- ja terveysministeriön työsuojeluosasto sekä Työsuojelurahasto. Versio 1.0. 5.10.2000. Tiedosto: kor-ymp-toiminta-onnettomuus.doc.