

Kunnossapito

► Vaikka yritys toimisi normaalitilanteessa täysin puhtaasti, voi yksi ainoa häiriötilanne pilata koko vuoden ympäristötavoitteet. Tämän vuoksi on tärkeää, että häiriötä ei saa tapahtua. Häiriöt estetään tehokkaalla kunnossapito-, huolto- ja tarkastustoiminnalla. Kunnossapitotoiminta itsessään on kuitenkin usein ennalta arvaamaton ja poikkeuksellista, joten siinä tulee noudattaa erityistä huolellisuutta ja varovaisuutta. Kirjalliset toiminta/työohjeet auttavat vähentämään riskejä.

Yritys:	Ryhmä/arvioija:
Tarkastelun kohde:	Päiväys:

Tarkastele tässä yhteydessä sekä alihankkijoiden ja urakoitsijoiden toimintaa että oman yrityksesi käytäntöjä. 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.

	Kyllä	Ei	Ei koske meitä
Ovatko vastuut kunnossapidon ja tuotannon välillä määritelty?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko kunnossapitohenkilöstölle järjestetty ympäristökoulutusta?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovatko kaikki koneet, laitteet, rakenteet ja prosessit säännöllisen ennakko- huollon piirissä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ovatko kaikki mittarit, hälyttimet ja puhdistimet säännöllisen ennakko- huollon piirissä?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko mittareiden, hälyttimien ja puhdistimien tarkastamiselle nimetty vastuuhenkilöt ja tarkastusaikataulu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko em. tiedot tallennettu kunnossapidon tietojärjestelmään tms.?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko mittauslukemille, säätöarvoille jne. määrätty sietorajat?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko selkeästi sovittu, kuinka nopeasti sietorajasta poikkeavaan mittauslukemaan, säätöarvoon jne. tulee reagoida?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Huolletaanko ja testataanko turvalaitteet säännöllisesti?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Onko ajoneuvojen ja muiden liikkuvien koneiden öljyhuollolle varattu asianmukainen paikka? (ks. myös kortti jätehuollosta)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Suoritetaanko kiinteiden koneiden huoltotyöt siten, että öljyvahingon vaara ei ole?	<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-kunnossapito.doc.