

YMPÄRISTÖVAHINGOJEN TOIMINTASUUNNITELMA

YLEISTÄ

Tämä suunnitelma on tehty toimintaohjeeksi projektinjohdolle vahingon tai onnettomuuden tapahduttua, ja tilanteisiin, jossa pilaantuminen uhkaa ympäristöä.

Eryteisesti huomiota tarvitsevat vahingot, jotka tapahtuvat

- I-luokan pohjavesialueella tai sen välittömässä läheisyydessä,
- Vedenotto, pumppaamon tms. läheisyydessä,
- Avovesistön tai virtaavan joen, puron tai ojan lähellä.

Ympäristövahinko on aina kriittinen, jos kemikaalilla tai polttoaineella on vaara päätyä pohjavesiin.

Tämä suunnitelma kattaa varautumisen todennäköisempiin ympäristövahinkotilanteisiin.

KALUSTON TAI SÄILIÖN VUOTOVAHINGOT

Vahinkoja ehkäisevät toimenpiteet

Kalusto:

- Kaluston tarkastukset (käyttöönotto- ja viikkotarkastukset)
- Imeytysmateriaalia saatavilla
- Pohjavesialueilla kalusto säilytetään tiiviin alustan päällä
- Työmaanriskiarvioinnin pohjalta muut vuodonhallintatarvikkeet, kuten viemärinsulkumatto

Työmaasäiliöt:

- Säästösten mukaiset polttoainesäiliöt
- Sijointus siten, että säiliöiden ja tankkauksen aiheuttama riski ympäristölle on mahdollisimman pieni
- Tankkauspaikan suojaus esim. muovikalvolla
- Imeytysmateriaalia saatavilla

Toimintaohjeet ympäristövahingon tapahduttua

1. Henkilöturvallisuus

Pelasta – Estä lisäonnettomuudet – Anna hätäensiapu – Tee hätäilmoitus – Eristä vaara-alue

Muista ja perehdytä turvallisuus:

- Bensiini syttyy herkästi
- Hydrauliiikkaöljy voi olla kuumaa ja sitä voi tulla paineella
- Kuuma bitumi roiskuu päälle, jos se joutuu veden kanssa kosketuksiin

Lisäohjeita ympäristövahinkojen turvallisuudesta antavat turvallisuuspäälliköt.

2. Ympäristön huomioiminen

Ympäristölle aiheutuvat lisävahingot estetään mahdollisimman nopeasti

YMPÄRISTÖVAHINKOJEN TOIMINTASUUNNITELMA

- Suojavallien ja valumien keräilyaltaiden teko esim. tikkaita ja pressuja sekä maata / turvetta hyväksi käyttäen.
- Ojien patoaminen 50–100 metrin välein savella, siltillä, tiiviillä moreenilla tai muulla vastaavalla. Pato tiivistetään tarvittaessa muovilla.
- Liittymärumpujen ja salaojien päät tukitaan levyillä, lapioilla, ämpäreillä tai millä tahansa saatavilla olevilla välineillä, ja saumat tiivistetään mahdollisuuksien mukaan.
- Valumat sadevesi- ja jätevesikaivoihin estetään peittämällä niiden ritiläkannet ja tiivistämällä umpikansien saumat tiiviillä materiaalilla
- Jos mahdollista työturvallisuuden puitteissa, vuotavaa nestettä kerätään talteen.

Lisäohjeita ympäristön huomioimisesta antavat ympäristöpäällikkö ja ympäristöviranomaiset.

3. Ilmoitukset

- Ota yhteyttä alueen ympäristöviranomaiseen. Yhteystiedot löytyvät yleensä kaupungin tai kunnan sivuilta.
- Ilmoita ympäristövahingosta konsernin ympäristöpäällikölle.

4. Toimi viranomaisen ohjeiden mukaisesti.

SÄILIÖAUTO-ONNETTOMUUS

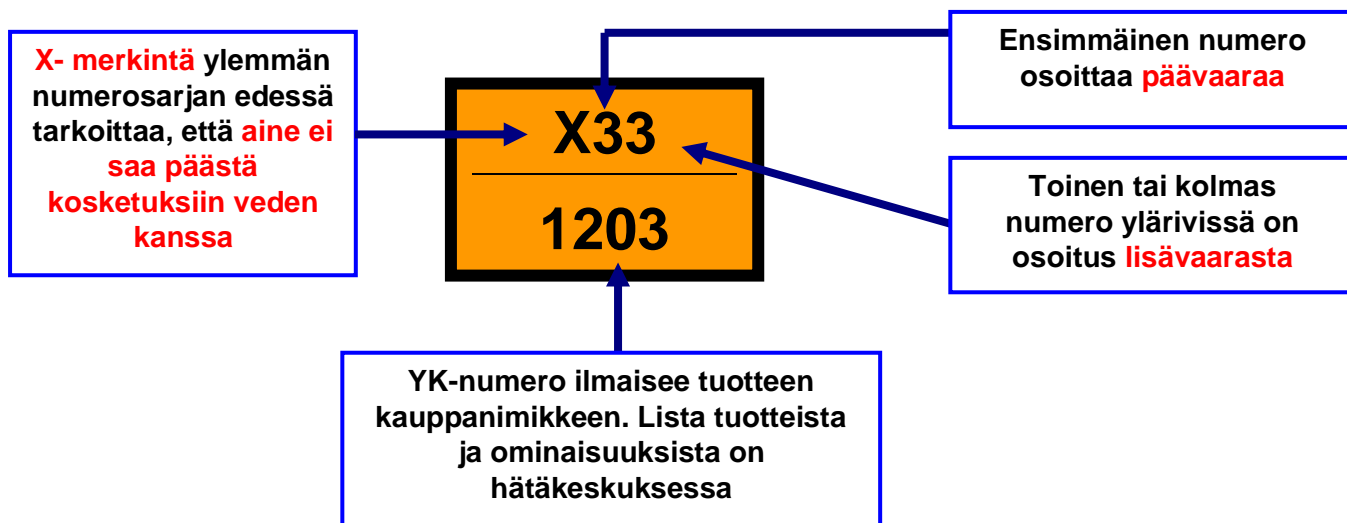
1. PELASTA IHMISHENGET

Pelasta – Estä lisäonnettomuudet – Anna hätäensiapua – Eristä vaara-alue

2. TEE HÄTÄILMOITUS 112

Ilmoita rauhallisesti:

- KUKA soittaa
- MITÄ on tapahtunut ja onko ihmisiä vaarassa
- MISSÄ on tapahtunut (mahdollisimman tarkka sijainti)
- ILMOITA mahdolliset henkilövahingot
- TUNNISTEKILVEN numerosarjat
- VASTAA sinulle esitettyihin kysymyksiin rauhallisesti, selkeästi ja täsmällisesti
- **Älä sulje puhelinta ennen kuin saat luvan siihen**



JOS ET TIEDÄ KULJETETTAVAN NESTEEN OMINAISUUKSIA, ÄLÄ MENE LIIAN LÄHELLE SÄILIÖAUTOA ja pidä myös muut poissa onnettomuuspaikan läheltä.