

## Turvallisesti Pennalan seudulla

### Tiedote Postin logistiikkakeskuksen lähialueiden asukkaille Pennalassa

Vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen mukaan Postin logistiikkakeskuksessa, Pennalassa harjoitetaan laajamittaista kemikaalien varastointia. Logistiikkakeskuksesta on laadittu turvallisuus selvitys. Tämä tiedote on osa Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle toimittua turvallisuus selvitystä. Logistiikkakeskuksen turvallisuus selvitys ja kemikaaliluettelo ovat nähtävillä logistiikkakeskuksen portilla arkisin kello 6 -18 osoitteessa Johtotie 2, Pennala.

### Logistiikkakeskus Pennalassa

Logistiikkakeskukselle on laadittu valtioneuvoston asetuksen 855/2012 mukainen turvallisuus selvitys ja lupahakemus suurimmille kemikaalimäärille 2015. Turvallisuus- ja kemikaalivirasto on myöntänyt laajemmat luvat kemikaalien varastointiin toukokuussa 2015.

Logistiikkakeskuksessa varastoitavat suurimmat kemikaalimäärät ovat pääasiassa kasvisuojeluaineita ja pesuaineita sekä kuluttaja- että ammattikäyttöön. Varastossa on myös

autoiluun liittyviä kemikaaleja, aerosoleja, sekä maaleja ja puuvahvoja. Aineita varastoidaan valmiissa pakkauksissa, joista pienimmät painavat muutamia grammoja, suurimmat noin 1 000 kiloa. Logistiikkakeskuksessa ei valmisteta, sekoiteta tai käsitellä kemikaaleja.

### Suuronnettomuusriskit

Logistiikkakeskukselle on laadittu riskienkartoitus. Kartoituksessa tunnistettiin kaksi riskiä, jotka voivat aiheuttaa suuronnettomuusvaaran:

#### 1. Laajamittainen tulipalo varastossa

Koko logistiikkakeskuksessa on automaattinen sammutusjärjestelmä, ja palavien aineiden varastossa automaattinen vaahtosammutusjärjestelmä. Logistiikkakeskuksessa on alkusammutus kalustoa, ja henkilökuntaa koulutetaan sen käytössä. Mikäli kuitenkin palo pääsee leviämään, palokaasut voivat levitä logistiikkakeskuksen lähiympäristöön.

” Postille turvallisuus on kokonaisuus. Otamme kaikessa toiminnassamme huomioon niin asiakkaat, asukkaat, oman henkilöstömme ja ympäristön sekä esimerkiksi omaisuuden ja tietoturvallisuuden.”

*Harri Kämppä, johtaja, Postin Toimitusketjuratkaisut*



## 2. Vaarallinen kemiallinen reaktio

Logistiikkakeskuksessa varastoidaan happamia, emäksisiä ja klooripitoisia pesuaineita, jotka keskenään reagoidessaan voivat aiheuttaa vaarallisia reaktioita. Aineita säilytetään erillään ja omissa kuljetuspakkauksissaan jotka on testattu ja tarkastettu vaarallisten aineiden kuljetuslainsäädännön mukaisesti.

Jos useampi suuri astia keskenään yhteen sopimattomia aineita hajoaa samanaikaisesti, ja vuodot pääsevät sekoitumaan, ne voivat reagoida keskenään ja tuottaa myrkyllistä kaasua, joka leviää logistiikkakeskuksen lähiympäristöön.

## Yleisölle tiedottaminen ja toimintaohjeet suuronnettomuustilanteessa

Mikäli logistiikkakeskuksen alueella tapahtuu onnettomuus, joka voi aiheuttaa suuronnettomuus-vaaran, pelastuslaitos varoittaa väestöä vaaratiedotteella television ja radion välityksellä, sekä tarvittaessa pelastuslaitoksen ajoneuvojen kovaäänisillä.

## Yleinen vaaramerkki on:



Yhden minuutin pituinen nouseva äänimerkki (pituus 7 sekuntia) ja laskeva äänimerkki (pituus 7 sekuntia) tai

viranomaisen kuuluttama varoitus.



Vaara ohi -merkki on yhden minuutin mittainen tasainen äänimerkki ja se on ilmoittaa, että uhka tai vaara on ohi.

7 s

Kokeilumerkki on 7 sekunnin pituinen tasainen ääni.

## Toimi näin kuultuasi yleisen vaaramerkin:

- Siirry sisälle. Pysy sisällä.
- Sulje ovet, ikkunat, tuuletusaukot ja ilmanvaihto.
- Avaa radio ja odota rauhallisesti ohjeita.
- Vältä puhelimen käyttöä, etteivät linjat tukkeudu.
- Älä poistu alueelta ilman viranomaisten kehotusta, ettet joutuisi vaaraan matkalla.

Toimintaohjeet löytyvät myös YLE Teksti-TV:n sivulta 868 ja puhelinluettelojen alkulehdiltä. Yleiseen vaaramerkkiin liittyy aina vaaratiedote. Se luetaan kaikilla radiokanavilla ja näytetään YLE:n, MTV3:n ja Nelosen teksti-TV:n sivulla 112 sekä televisio-ohjelmissa ruudun yläreunassa juoksevana tekstinä. Vaaratiedotteen tarkoitus on varoittaa vaarallisesta tapahtumasta ja antaa toimintaohjeita.

## Kaasuvaaratilanteessa annetaan yleinen vaaramerkki. Toimi kaasuvaaratilanteessa yllä olevien ohjeiden mukaisesti ja lisäksi:

Jos olet sisätiloissa ja haistat kaasua

- paina märkä vaate suun eteen ja hengitä sen läpi,
- pysyttele yläkerroksissa kunnes vaara on ohi ja
- kuuntele radiota.

Jos olet ulkona etkä pääse sisälle

- kiirehdi kaasupilven alta sivutuuleen,
- pyri mahdollisimman korkealle, esimerkiksi mäen päälle ja
- paina märkä vaate, ruoho, turve- tai sammaltuppo suun eteen ja hengitä sen läpi.

Pelastuslaitos laatii ulkoisen pelastussuunnitelman onnettomuusalueen ulkopuolelle ulottuvien seurausten hallitsemiseksi. Vaaratilanteessa logistiikkakeskuksen henkilökunta tekee välittömästi hälytyksen pelastuslaitokselle. Saavuttuaan paikalle pelastuslaitos ottaa johtovastuun ja tiedottaa lähiympäristön asukkaita. Suuronnettomuustilanteessa pelastusviranomaisen antamia ohjeita ja käskyjä tulee ehdottomasti noudattaa.



Posti Oy  
Pennala 2 logistiikkakeskus  
Johtotie 2  
16320 Pennala

puh. 020 4511 (ma-pe 8-17)