**SUURONNETTOMUUDEN VARALTA YLEISÖLLE ANNETTAVAT TIEDOT**

1. **Toiminnanharjoittajan nimi ja kierrätyslaitoksen osoite**

Suomen Akkukeräys Oy

Säiliötie 3 (ent. Matinvahe 2)

26100 RAUMA

1. **Tietoja antavien henkilöiden nimet ja asemat**

Ville Mäki-Tammela, toimitusjohtaja, +358 40 0785656

Erkki Koskialho, käytönvalvoja, +358 44 770 8885

1. **Turvallisuusselvityslaitos**

Laitoksella on voimassa Etelä-Suomen Aluehallintoviraston myöntämä ympäristölupa Nro 129/2012/1.

Kierrätyslaitoksella noudatetaan valtioneuvoston asetusta vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015) ja asetusta vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012).

Toimintaan on Turvallisuus- ja kemikaaliviraston lupa nro: 981/36/2020.

1. **Kierrätyslaitoksen toiminnan kuvaus**

Suomen Akkukeräys Oy vastaanottaa, välivarastoi sekä käsittelee käytöstä poistettuja autojen ja teollisuuden akkuja. Käsittelyssä akut murskataan ja murskauksen jälkeen eri jakeet erotellaan. Akuista erotellaan lyijymurske, lyijypasta, muovimurske, ns. pehmeä muovi sekä akkuhappo. Muodostuvat jakeet toimitetaan hyötykäyttöön.

1. **Suuronnettomuuden vaaraa aiheuttavat aineet**

Kemikaaliluettelo (tarkempi luettelo on nähtävillä kierrätyslaitoksen toimistotilassa)

* Lyijyakut
* Kevyt polttoöljy
* Lyijymurske
* Lyijypasta
* Rikkihappo
1. **Suuronnettomuusvaarat**

Suuronnettomuusvaaran voi aiheuttaa akkujen oikosulusta, trukista tai sähkölaiteesta alkunsa saava tulipalo. Tulipalossa akuista ja lyijymurskeesta vapautuu lyijyä ja lyijyn oksideja sekä rikkidioksidia ja rikkihappohöyryjä, jotka voivat levitä savukaasujen mukana alueen ulkopuolelle.

1. **Onnettomuudesta tiedottaminen**

Yrityksen sisällä onnettomuudesta tiedotetaan toiminnanharjoittajan toimesta.

Alueen ulkopuolella tiedottamisen hoitavat poliisi ja pelastuslaitos.

1. **Toiminta suuronnettomuustapauksessa**

Mahdollisessa suuronnettomuustapauksessa onnettomuusalueella olevan väestön on

ensisijaisesti poistuttava vaara-alueelta tai pysyteltävä tarvittaessa sisätiloissa, mikäli

poistuminen alueelta ei ole mahdollista. Lisäksi on noudatettava lisäohjeita, joita annetaan

tarpeen mukaan seuraavasti:

* pelastuslaitoksen onnettomuuspaikalla antamat ohjeet
* yleinen vaaratiedote radion ja/tai television välityksellä
1. **Kierrätyslaitoksen tarkastuskäytäntö**

Pelastusviranomaisen määräaikainen palotarkastus toukokuussa 2022

TUKES on suorittanut kemikaaliturvallisuuteen liittyvän tarkastuksen tammikuussa 2022

1. **Lisätietoja**

Lisätietoja aiheesta antaa toimitusjohtaja Ville Mäki-Tammela, +358 40 0785656