

Stena Recycling Oy  
Äyritie 8 C, 01510 VANTAA  
1956402-5

## Päätös Tukes 2519/03.01/2022

### Asia

Päätös vaarallisten kemikaalien laajamittaisesta varastoinnista ja käsittelystä

### Kohde

Yrityksen tiedot: Stena Recycling Oy (1956402-5)  
Kohteen sijaintiosoite: Ämmäsuontie 8, 02820, ESPOO  
Kiinteistötunnukset: 49-91-1-5

### Päätös

Toiminnanharjoittaja saa varastoida vaarallisia kemikaaleja sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa kemikaaliturvallisuussäädösten velvoitteita. Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä kemikaaliluettelon tunniste on 9121. Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia ympäristölle vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella (lupalaitos). (VNa 685/2015 4 §) Laitoksen konsultointivöhyke on 200 metriä. Tämän alueen sisäpuolelle tehtävistä kaavamuutoksista ja merkittävästä rakentamisesta tulee pyytää Tukesin ja pelastuslaitoksen lausunnot.

### Tarkastus

Laitoksella tulee suorittaa Tukesin toimesta käyttöönottotarkastus hyväksytysti ennen toiminnan aloittamista haetulla tavalla. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua toiminnan aloittamista.

### Toiminnan kuvaus

Stena Recycling Oy suunnittelee uuden jätteenkäsittely-yksikön perustamista Espoon Ämmäsuolle. Yksikkö sijoittuu Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä HSY:n

Ämmässuon jätteenkäsittelykeskuksen toiminta-alueen yhteyteen.

Stena Recycling Oy:n Ämmässuon yksikössä vastaanotetaan rakentamisessa, kaupassa, teollisuudessa ja kotitalouksissa syntyviä hyödyntämiskelpoisia jätteitä eli kierrätysmateriaaleja. Jätteet lajitellaan, käsitellään ja toimitetaan jatkojalostukseen tai hyötykäyttöön. Vastaanotettavia materiaaleja ovat erilaiset metallit, romuajoneuvot, autonrenkaat, sähkö- ja elektroniikkaromu, paperi, pahvi, muovi, kumi, puu, lasi, energiajäte, rakennus- ja purkujäte, vaaralliset jätteet, akut ja paristot.

Toimintaa koskeva ympäristölupahakemus on vireillä Etelä-Suomen aluehallintovirastossa (dnro ESAVI/22457/2021).

Lisäksi toiminta-alueella on voimassa Helsingin seudun ympäristöpalvelut -kuntayhtymä HSY:n Ämmässuon jätteenkäsittelykeskuksen toimintaa koskevat ympäristönsuojelulain mukaiset luvat ja päätökset sekä tarkkailua koskevat päätökset.

### Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Laboratoriokemikaalien vastaanotossa huomioitava, ettei ilmoitetuista vaaraluokituksista poikkeavia aineita ole lupa vastaanottaa, edes eteenpäin toimitettavaksi. (L 390/2005 9 §, VNa 685/2015 4 §)
2. Keskenään vaarallisesti reagoivat jätejakeet (esim. sulfidit, hapot, syanidit jne.) tulee käsitellä (jäte-erien yhdistely) sekä säilyttää erillään huomioiden pakkausten rikkoutuessa syntyvät vuotoalueet. Palavat nesteet, kaasut ja aerosolit on pidettävä erillään muista kemikaaleista. Kemikaalien varastopaikat tulee olla erotettuna palo-osastoinnilla muista tiloista. (VNa 856/2012 5, 21-22, 36 §)
3. Toiminnanharjoittajan on kaikessa vaarallisten jätteiden ja kemikaalien varastoinnissa huomioitava, että aineiden määrä tai pakkausten sijoittelu ei saa estää vuotojen valvontaa tai pelastustoimintaa eikä johtaa onnettomuuden leviämiseen aineryhmästä toiseen. (VNa 856/2012 21 ja 22 §)
4. Ajoneuvojen ajovoima-akut (litiumakut) tulee varastoida erikseen, omissa palo-osastoissaan. Osastointivaatimus on EI120 jos seinän takana on palavaa materiaalia ja EI60, jos ainoastaan palamattomia kemikaaleja tai muita materiaaleja. Rakenteellinen kantavuus on myös huomioitava. (VNa 856/2012 21-22, 36 §)
5. Ajoneuvojen esikäsitely sekä vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely (pakkausten yhdistely), katsotaan käsittelyksi ja toiminnot tulee erottaa kemikaalivarastoinnista EI60 osastoinnilla. (L 390/2005 10 §, VNa 856/2012 6 §)
6. Räjähdyksivaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia sekä ne tulee yhdistää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Sähköasennusten varmennustarkastuspöytäkirja on esitettävä. Puutteet on korjattava käyttöönottotarkastukseen mennessä. (L 390/2005 10, 46, 68 §)
7. Kemikaalien käsittely- ja varastointitilat tulee varustaa sellaisella ilmanvaihdolla, ettei kemikaaleista voi aiheutua vaaraa terveydelle eikä palavan kaasun, palavan nesteen höyryn tai sumun taikka räjähdysvaarallisen pölyn syttymisen vaaraa. Toiminnanharjoittajan tulee esittää perusteet ilmanvaihdon mitoitukselle. Ilmanvaihdon riittävyttä tulee valvoa. (VNa 856/2012 40 §)
8. Laitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdysuojasiasiakirja, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)

9. Laitoksella työskenteleville (ml. alueella toimivat palveluntuottajat) annetaan riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien riskeistä, turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
10. Laitoksen vaarallisten kemikaalien käytölle laaditaan käyttö- ja huolto-ohjeet (ml. kemikaalien vastaanotto, kemikaalien käsittely, jäte-erien yhdistely, ajovoima-akkujen käsittely). Ohjeissa otetaan huomioon myös poikkeavat tilanteet. Työntekijöillä on käytössään asianmukaiset suojavarusteet. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
11. Laitokselle laaditaan ennakkohuolto- ja kunnossapitojärjestelmä, joka kattaa vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin tarkoitettujen laitteistojen ym. toimintakunnon sekä hälytysjärjestelmien ja turvalaitteiden toimivuuden säännöllisen varmistamisen. Tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. (L 390/2005 12 §, VNa 856/2012 63 §)
12. Laitteistot, säiliöt ja kemikaalien säilytyspakkaukset sekä kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. (L 390/2005 13, 15 §, VNa 856/2012 58-60 §)
13. Laitokselle nimetään kemikaalien käytönvalvoja (ja tarvittaessa sijainen), joka on osoittanut pätevyytensä Tukesin järjestämässä kokeessa. (L 390/2005 29 §, VNa 685/2015 12 §)
14. Laitoksen kaikki kemikaalivuodot sekä mahdollisessa tulipalotilanteessa syntyvät kemikaaleilla saastuneet sammutusjätevedet on saatava talteen. (VNa 856/2012 51, 77 §)
15. Toiminnanharjoittajan tulee laatia riskiarvio ja sen johtopäätökset huomioiva ohjeistus tuulivoimalan läheisyyteen sijoittumisesta (ml. tuulivoimalan lakikorkeuden sisäpuolelle sijoituksen perustelut, tuulivoimalan jääheitteet, kaatumisriski, paloriski, putoava palava öljy jne.) (VNa 856/2012 5 §)
16. Kemikaalien varastointitiloissa ei ole muuta kuin toiminnan kannalta välttämätöntä palokuormaa. (VNa 856/2012 21§)
17. Vaarallisten kemikaalien käsittelyssä ja varastoinnissa käytettävät pakkaukset ja säiliöt tulee olla tähän tarkoitukseen suunniteltuja ja niiden rakennemateriaalien tulee kestää kemikaalien vaikutukset. (VNa 856/2012 43-44 §)
18. Kemikaalien käsittelyn tai varastoinnin yhteydessä kaikki vuodot tulee kerätä talteen. Palavien nesteiden kaikilla käsittelyalueilla, purkualueilla, varastointialueilla tulee olla suljettavat hulevesiviemärit. Laitoksella on oltava asianmukaista torjuntakalustoa vuodon nopeaa keräämistä ja ympäristöön leviämisen estämistä varten. Kiinteät vaaralliset kemikaalit on varastoitava siten, etteivät ne leviä niille osoitetun varastointialueen tai -paikan ulkopuolelle. (VNa 856/2012 51–54 §)
19. Laitoksen alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
20. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee päivittää tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Päivitetty pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastuslaitokselle. Jatkossa pelastussuunnitelma tulee tarkastaa vähintään kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015: 17-18 §)
21. Laitoksen sisäisen pelastussuunnitelman harjoitus suunnitelman tulee koskea laajemmin kemikaalionnettomuuksien hallintaa (ml. vuotojenhallintakoulutus, hulevesiventtiilien käytön harjoittelu, sammutuskoulutus, altistuneen ensiapu jne.) (L 390/2005 11 §, VNa 685/2015 19 §)

## Päätöksen perustelut

Stena Recycling Oy:n toiminta sijoittuu asemakaavassa yhdyskuntateknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten korttelialueelle (ET-2). Kaava on toimintaan soveltuva. Toiminnanharjoittajan vuokraamalla alueella ei ole entuudestaan teollista toimintaa. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.

Lähin asutus ja Fagerängin ratsutalli sijaitsevat noin 900 metrin etäisyydellä etelälounaispuolella. Lähimpään loma-asutukseen sekä Laitamaan ja Kolmperän asuinalueille on etäisyyttä noin 1,5 km. Lähin suojelualue, Kakarlammen luonnonsuojelualue (YSA012796), sijaitsee alueesta koilliseen noin 1,3 kilometrin etäisyydellä.

Toiminta-alueen pohjoispuolella on valmisteilla asemakaavan muutos, jolla alueen pohjoispuolella sijaitsevalle kentälle voitaisiin sijoittaa tuulivoimala. Tuulivoiman sijoittumisesta Stena Recycling Oy:n viereiselle tontille pyydettiin lausunnot Espoon kaupungilta sekä HSY:n edustajalta. Alueen itäpuolella on Espoon kaupungin Kalliosuon maanlajitusalue, jolla toiminta päätynyt. Alueen etelä- ja länsipuolelle on suunniteltu Ämmässuon hyötykäyttökenttäalueen laajennusta.

Kohteen merkittävimmiksi vaaroiksi toiminnanharjoittaja on tunnistanut tulipalon ja räjähdysen. Palavien nesteiden varasto, vuotoaltain varustettu merikontti, sijoitetaan muusta toiminnasta erikseen. Ajoneuvojen ajovoima-akkujen sekä sähkö- ja hybridiajoneuvojen ajovoima-akkujen varastointi erillään toisistaan on varmistettu päätöksen ehdolla 4. Ajovoima-akkujen varastokontti tullaan sijoittamaan erilleen muusta toiminnasta ja sen sijainti on esitetty hakemuksessa.

Tulipalojen syttymistä ehkäistään noudattamalla tulitöiden valvontasuunnitelmaa ja seuraamalla koneiden kuntoa. Nestekaasupullot säilytetään kaasupullovarastossa ja tulityöpaikalla. Kevyttä polttoöljyä varastoidaan ulkona 5 m<sup>3</sup> kaksoisvaipallisessa säiliössä. Tulipalojen leviämistä ja niiden seurauksia rajoitetaan ensisammutuskalustolla, palavien aineiden sijoituksilla ja palo-osastoinneilla. Sammutusjätevedet padotaan hulevesijärjestelmään ja toiminnanharjoittajan hallinnoimalle tontille, josta se imetään imuautolla. Tarvittaessa sammutusjätevedet ohjataan HSY:ltä saadun luvan myötä TAL12 altaaseen.

Laitoksen alue tullaan aitaamaan ja valaisemaan. Alueen talvikunnossapito varmistetaan päätöksen ehdolla 19. Piha-alue ja halli varustetaan tarpeellisin osin valvontakameroilla ja liiketunnistimilla. Laitoksen kaikki hälytysjärjestelmät sekä tunnistimet liitetään vartiointiliikkeen hälytyskeskukseen. Varastohalli, palavien nesteiden kontti sekä polttoainesäiliö pidetään lukittuina aukiolojen ulkopuolella.

Toiminnanharjoittaja on esittänyt hakemuksessaan omaa varautumistaan vuototilanteisiin. Hallin sisällä vuodonesto järjestetään kynnyksien ja umpikaivon avulla. Nestemäisten vaarallisten jätteillä on varoaltaat. Aineet jotka voivat reagoida keskenään varastoidaan siten, etteivät reaktiokomponentit voi päästä kosketuksiin toistensa kanssa edes vuototilanteessa. Koko tuotantolaitoksen alue päällystetään asfaltilla. Kemikaalivuotoihin on varauduttu imeytysaineilla ja vuodontorjuntavälinein. Ulkona vuodonhallinta tapahtuu viemärin käsikäyttöisen sulkuventtiilin avulla. Alueen hulevedet johdetaan I-luokan öljynerottimen ja hiekan erottimen kautta hulevesiviemäriin.

Tukes katsoo, että toiminnan täydyttäessä tämän päätöksen ehdot ja muuten toimittaessa hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täydyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytössä olevien tietojen perusteella.

### Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää osin asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Sisäisen pelastussuunnitelman sisällöstä löytyy tietoa linkistä [Tukes-ohje 8-2015 Sisäinen pelastussuunnitelma](#). Sisäistä pelastussuunnitelmaa täydennettäessä tulee kiinnittää huomiota erityisesti seuraaviin kohtiin:

- Kuvaus toimista, joihin ryhdytään kemikaalionnettomuustilanteissa (vuotojen hallinta, rajaus ym.) (kts. kohta 2.4.5 Toimenpideohjeet)
- Onnettomuustilanteiden toimintaohjeisiin on lisättävä maininta ympäristön eristämisestä happipullojen aiheuttaman räjähdysvaaran vuoksi
- Sammutusjätevesien hallinnan kuvauksen tarkennus (millä padotaan ja mihin, mistä patoamisvälineet löytyvät)
- Sisäisen pelastussuunnitelman harjoitukset. (kts. kohta 4. Harjoitukset)

Muilta osin Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset.

### Lausunnot ja mielipiteet

#### Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Espoon kaupungilta, Uudenmaan ELY:ltä, Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Etelä-Suomen AVI:lta ja HSY:ltä (Ämmässuon tuulivoimahanke).

**Uudenmaan ELY:** n lausunnossa tuotiin esiin jätteenkäsittelylaitoksen ympäristölupa sekä siinä esitetyt vaatimukset. Lausunnossa todettiin epäselvyys ajovoima-akkujen käsittelypaikan palo-osastoinnista, joka on hakemuksessa esitetty kahdella eri tavalla. Lausunnossa tuotiin esille myös sammutusjätevesien keräily ja HSY:n jätteenkäsittelykeskuksen tasausaltaan TAL12 hyödyntämisen. ELY:n tietojen mukaan TAL12 allas on vasta rakenteilla ja toiminnanharjoittajan tulee varmistua, että TAL12 tasausaltaassa on tosiasiallisesti kaikissa tilanteissa tilaa Stenan laskelmien mukaisille sammutusjätevesille.

**Toiminnanharjoittajan vastine:** *Ajovoima-akut tullaan alkuvaiheessa välivarastoimaan konteissa. Ajovoima-akkujen käsittelyyn on tarkoitus varata oma palo-osasto myöhemmin rakennettavasta hallista.*

*Sammutusjätevedet on lähtökohtaisesti tarkoitus pidättää asfaltoidulla kenttäalueella ja hulevesien keräysjärjestelmässä, jossa laskennallista tilavuutta sammutusjätevesille on 300 m<sup>3</sup>. Sammutusjätevedet on mahdollista kuljettaa imuautoilla muualle käsiteltäväksi. Tasausaltaaseen TAL12 sammutusjätevesiä voidaan johtaa poikkeustilanteessa HSY:n kanssa sopien.*

**Tukesin** antaman päätöksen ehdon 4 mukaisesti ajovoima-akkujen käsittelypaikat tulee tehdä omiksi palo-osastoikseen.

**Länsi-Uudenmaan pelastuslaitoksen** lausunnossa pyydettiin arvioimaan tarvittavaa ja toiminnanharjoittajan esittämää sammutusveden määrää. Lausunnossa todettiin, että Ämmässuon oma sisäinen putkisto on riittämätön kapasiteetin osalta. Alueella on kuitenkin

vesiasema Kolmirannan risteyksessä HSY:n pumpppaamossa ja lähivuosina HSY rakentaa vesiaseman Ämmässuontien ja Kulmakorventien väliin, joten sammutusveden saanti ei aiheuta ongelmia. Lausunnossa todetaan, että alkusammutuskalusto on alustavasti hyväksytty, mutta on perusteltua lisätä ns. suurtehosammutin palavien nesteiden käsittelypaikalle tuotantotilaan.

**Toiminnanharjoittajan vastine:** *Tulityöpaikka varustetaan tulityöstandardin mukaisella alkusammutuskalustolla. Liikuteltava suurtehosammutin hankitaan palavien nesteiden käsittelypaikalle.*

**Espoon kaupungin** lausunnossa todettiin, että esitetty toiminta on asemakaavan mukaista, alueen pohjoispuolelle tulevan tuulivoimalan toteutuminen ei estä esitetyn jätteenkäsittely-yksikön toteuttamista tai toimintaa sekä muistutettiin maanalaisten putkien ja johtojen asianmukaisesta huomioimisesta. Lausunnossa tuotiin esille tarve huomioida tuulivoimalasta aiheutuva riski toimintojen ja varastointialueiden suojauksen ja sijainnin suunnittelussa.

**HSY:**ltä pyydettiin näkemystä tuulivoimalan sijoittumisesta Stena Recycling Oy:n läheisyyteen. Lausunnossa todettiin, että Stenan toiminta ei aiheuta vaaraa tuulivoimalalle paloskenaarion osalta, Stenan ja HSY:n tulee huomioida jääriski. Lausunnossa tuodaan esiin, että rakennuksien, rakenteiden ja toiminnan vaatimukset tulee tarkentaa suunnittelun yhteydessä riskianalyyseihin ja riskianalyyseissä tulee analysoida tuulivoimalan aiheuttamat riskit Stenan toiminnoille ja päinvastoin. HSY:n näkemyksen mukaan *Stenan toiminnot ja rakennukset (mukaan lukien palavien nesteiden varasto) voidaan sijoittaa suunnitelluille sijaintipaikoikoilleen, kunhan riskianalyyseihin seurauksena määriteltävät toimenpiteet toteutetaan siten, että tuulivoimala voidaan toteuttaa.* Riskianalyyseissä määritellyt toimenpiteet tulee tarvittaessa toteuttaa tuulivoimalan käyttöönottoon mennessä.

**Toiminnanharjoittajan vastine:** *Ulkoiset riskitekijät, kuten tuulivoimalan tulipalo, on huomioitu Stenan Ämmässuon yksikön riskinarvioissa ja pelastussuunnitelmassa. Mikäli tuulivoimala päätetään rakentaa, tullaan HSY:n kanssa pitämään yhteinen riski-istunto, jossa riskit analysoidaan tarkemmin. Stenan yksikön alueelle sijoitetaan alkusammutuskalustoa useisiin eri pisteisiin. Rakennukset on varustettu asianmukaisilla paloilmoinjärjestelmillä. Stenan yksikön alueella liikuttaessa on kypäräpakko, joka koskee myös vierailijoita ja ulkopuolisia urakoitsijoita. Rakennettavat rakennukset ovat kiinteitä rakennuksia. Kevyitä pressuhalleja ei ole tarkoitus rakentaa.*

**Etelä-Suomen AVI** ilmoitti 28.6.2022, ettei se ei anna asiasta lausuntoa.

#### Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

#### **Lupahakemuksen käsittely**

- Hakemuksen vastaanottaminen, 10.03.2022
- Täydennyksen pyytäminen, 04.04.2022
- Täydennyksen vastaanottaminen, 20.04.2022

- Lisätietojen pyytäminen, 22.06.2022
- Lausunnon pyytäminen, 22.06.2022
- Kuuleminen, 04.07.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 08.07.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 04.08.2022, Espoon kaupunki, Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos
- Lausunnon vastaanottaminen, 09.08.2022, Espoon kaupunki
- Lausunnon vastaanottaminen, 15.08.2022, Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lisätietojen pyytäminen, 11.10.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 17.10.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 07.11.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 16.11.2022

#### Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3316,00 €. Päätösmaksuun lisätään mahdolliset kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1391/2018)

#### Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta hallinto-oikeudelta oheisen valitusosoituksen mukaisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei muutoksenhakuviranomainen toisin määrää. (L 390/2005 126 §)

#### Sovelletut säädökset

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)

#### Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Jenni Ahponen, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. +358 295 052 138

#### Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Jenni Ahponen, Ylitarkastaja  
Ratkaisija: Timo Talvitie, Ylitarkastaja

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoittajan henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa allekirjoitusta klikkaamalla ja asiakirjan aitous voidaan todentaa sähköisesti. Jos asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, allekirjoitus ei ole enää kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

**Liitteet:**

Stena Recycling Oy, Espoo - Varastoinnin ja käytön kemikaaliluettelot - KemiDigi.pdf

**Päätöksestä tiedottaminen**

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos  
Uudenmaan ELY  
Espoon kaupunki  
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu  
Juha Lipsanen



## VALITUSOSOITUS

### 1. MITEN VALITUS TEHDÄÄN

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa pitää olla seuraavat asiat ja asiakirjat:

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus ilmoitettu jäljempänä)
- päätös, johon haetaan muutosta, liitteineen; alkuperäisenä tai jäljennöksenä
- muutokset, joita valittaja päätökseen vaatii, ja niiden perustelut
- valittajan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta
- valitusosoitus

Valituksen voi laatia valittajan puolesta myös laillinen edustaja tai asiamies. Tällöin on ilmoitettava lisäksi laatijan nimi, asuinkunta, postiosoite ja puhelinnumero. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

### 2. MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS TEHDÄÄN

Valitusaika on 30 päivää. Ajan laskeminen alkaa tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Tiedoksisaantipäivä lasketaan seuraavasti:

- Jos päätös on lähetetty postitse saantitodistusta vastaan, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Saantitodistus liitetään valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemän (7) päivän kuluessa postituspäivästä, jollei muuta ilmene
- Jos päätös on toimitettu tiedoksi muulla tavalla esim. saantitodistusta vastaan jollekin muulle henkilölle kuin päätöksen saajalle (sijaistiedoksianto), katsotaan päätöksen saajan saaneen päätöksen tiedoksi kolmantena päivänä saantitodistuksen osoittamasta päivästä.

### 3. MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Ahvenanmaan hallintotuomioistuinta lukuun ottamatta valituksen voi tehdä myös hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa: <https://asiointi2.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Postittaminen tapahtuu lähettäjän vastuulla. Valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä, jotta valitus voidaan tutkia.

### 4. OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 €. Oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksen kohteena olevaa päätöstä valittajan eduksi. Tuomioistuinmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty muistakin tapauksista, joissa maksua ei peritä.

### 5. MINNE VALITETAAN

Helsingin hallinto-oikeus, Sörnäistenkatu 1, 00580 Helsinki

