

DHL Supply Chain (Finland) Oy
Katriinantie 14-16, 01530 VANTAA
1895393-4

Päätös Tukes 4830/03.01/2025

Asia

Vaarallisten kemikaalien laajamittainen käsittely ja varastointi logistiikkakeskuksessa

Kohde

Yrityksen tiedot: DHL Supply Chain (Finland) Oy (1895393-4)
Kohteen sijaintiosoite: Rahtiraitti 6, 04220, SIPOO
Kiinteistötunnukset: 753-421-7-280
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

DHL Supply Chain (Finland) Oy saa aloittaa vaarallisten kemikaalien laajamittaisen varastoinnin ja käsittelyn logistiikkakeskuksessaan. Lupa myönnetään sillä ehdolla, että toiminnanharjoittaja noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muilta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia ympäristölle vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella (toimintaperiaateasiakirjalaitos). (VNa 685/2015 4 §)

Kun hakemuksessa kuvattu toiminta aloitetaan, kohteen valvonta siirtyy Itä-Uudenmaan pelastuslaitokselta Tukesille. Laitoksella jo olleisiin kemikaalivarastoinnin turvallisuusratkaisuihin ei ole tarvetta tehdä muutoksia.

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 20842.

Merkittävimmät kemikaalit vaaraluokittain ovat:

- Syttyvät kemikaalit: 83,5 tonnia
- Ympäristölle vaaralliset kemikaalit: 275 tonnia
- Terveydelle vaaralliset kemikaalit, joista pääosa on sellaisia, joihin sovelletaan ainoastaan ilmoitus- ja luparajoja: 837,5 tonnia.

Varastossa ei varastoida myrkyllisiä kaasuja tai P5a/P5b -luokkien herkästi syttyviä nesteitä. Varastoidut kemikaalit ovat nesteitä tai kiinteitä aineita, jotka varastoidaan kuljetuspakkauksissaan.

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,2 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kuntaa kehoitetaan pyytämään konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä tarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Tarkastuksessa varmistetaan, että tuotantolaitoksen vallitseva tilanne vastaa hakemusta, ja että DHL Supply Chain (Finland) Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. (VNa 685/2015 30 §). Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee laitokselle määräaikaistarkastukset kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015 28 §) Tarkastusväliä voidaan perustelluista syistä harventaa tai tihentää.

Toiminnan kuvaus

DHL Supply Chain (Finland) Oy laajentaa kemikaalien varastointia logistiikkavarastossaan. Tähän saakka kohteessa harjoitettava toiminta on ollut pelastusviranomaisen valvonnan alaista vähäistä kemikaalien teollista käsittelyä ja varastointia.

Kemikaalien varastomäärien kasvattamisen jälkeen toiminnasta tulee asetuksen 685/2015 mukaista laajamittaista kemikaalien käsittelyä ja varastointia. Kohteen toiminnan laajuus on Seveso III -direktiivin (2012/18/EU) mukainen ns. toimintaperiaateasiakirjalaitos varastoitavien ympäristövaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella. Niiden lisäksi varastossa varastoidaan myös terveydelle vaarallisia ja palavia kemikaaleja.

Varaston toimintaan kuuluu kemikaalien vastaanotto, varastointi ja lähettäminen asiakkaille. Logistiikkakeskus on moniasiakas varasto. Kemikaalit varastoidaan niille tarkoitetuissa ja soveltuissa pakkauksissa eikä pakkauksia avata varastolla. Vaaralliset kemikaalit varastoidaan yhdessä, palo-osastoidussa varastuhuoneessa.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinnissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee huomioida toiminnassa. Arvioinneissa esiin tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa dokumentoidusti. (390/2005: 10 §)
2. Tuotantolaitoksella on ennen kemikaalien varastoinnin aloittamista oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on hyväksytysti suorittanut Tukesin pätevyyskokeen. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä sijainen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajantasainen luettelo nimeämistään käytönvalvojista. (390/2005: 29 §, 685/2015: 12 §)
3. Laitoksella työskenteleville annetaan riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien vaaraominaisuuksista, turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja toiminnasta poikkeustilanteissa. Henkilöstö koulutetaan erikseen ympäristövaarallisten katalyyttien vaaroihin ja toimintaan sen vuototilanteissa. (390/2005: 11 §, 856/2012: 64 §)
4. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään ajantasainen varastokirjanpito, josta käy ilmi vaarallisten kemikaalien määrät ja vaaraluokitukset eri varastotiloissa. (390/2005: 7 §)
5. Vaarallisten kemikaalien varastointilat ja varastopaikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. (856/2012: 58-60 §)
6. Turvallisuuden varmistamiseksi asennetuille laitteille ja järjestelmille (esim. vuodonilmaisimet, hälytysjärjestelmät ja vuotojen talteenottoon liittyvät laitteistot) tulee laatia huolto- ja kunnossapitosuunnitelmat. Laitokselle tehdyistä tarkastuksista ja testauksista on pidettävä kirjaa. (856/2012: 63 §)
7. Kemikaalien käsittelyn tai varastoinnin yhteydessä tapahtuvat kemikaalivuodot on pystyttävä keräämään talteen. Kemikaalivarastojen yhteyteen on varattava kyseisen tilan kemikaaleille soveltuvaa vuodonkeräilykalustoa. (L 390/2005 9-10 §, VNa 856/2012 51 §)
8. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan päivitetään tämän päätöksen kohdassa "johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Jatkossa sisäinen pelastussuunnitelma tulee tarkistaa vähintään kolmen vuoden välein. (685/2015: 17-18 §)
9. Toimintaperiaateasiakirja tulee tarkistaa ja saattaa ajan tasalle vähintään joka viides vuosi, ellei sitä muutosten johdosta ole tarve päivittää aikaisemmin. Toiminnanharjoittajan on laadittava sähköisesti saatavilla oleva yleisötiedote, jossa tiedotetaan tuotantolaitosta koskevista turvallisuustoimenpiteistä ja onnettomuustapauksissa noudatettavista toimintaohjeista suuronnettomuuden varalta. (L 390/2005 30: 31 §, VNa 685/2015: 13, 21 §)
10. Toiminnanharjoittajan laatiman prosessiturvallisuusjärjestelmän itsearviointin toimenpidesuunnitelmat on osoitettava käyttöönottotarkastuksella. ([Prosessiturvallisuusjärjestelmä / Turvallisuus- ja kemikaalivirasto \(Tukes\)](#)) (L 390/2005: 26a, VNa 685/2015: 31 §, liite III)
11. Palo- ja pelastushenkilökunnalla tulee olla pääsy laitosalueelle, onnettomuuksille alttiisiin kohteisiin sekä sammutusveden ottopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta. (L 390/2005: 13-14 §)
12. Kemikaalivaraston automaattisen vaahtosammutusjärjestelmän mitoituseriaatteen ja soveltuvuus varastokemikaaleille on osoitettava käyttöönottotarkastuksella. Laitteiston toiminta on

tarkastettava kolmannen osapuolen toimesta ennen käyttöönottoa. (L 390/2005: 12-13 §)

Päätöksen perustelut

Varasto sijaitsee alueella, joka on osoitettu voimassa olevassa asemakaavassa Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (T-1). Alueella toimii useita varasto- ja logistiikka-alan yrityksiä. Varastoalueen läheisyydessä ei sijaitse herkkiä kohteita.

Tukes on saanut asianmukaiset selvitykset kemikaalien varastoinnista. Toiminnanharjoittaja on tunnistanut hakemuksessaan vaarallisten kemikaalien varastointiin ja käsittelyyn liittyviä vaaroja sekä onnettomuustapauksia toimintaan soveltuvin menetelmin. Hakemuksessa on esitetty asianmukaiset menettelyt onnettomuustilanteiden ehkäisemiseksi ja onnettomuusvaikutusten vähentämiseksi.

Merkittävimpien kemikaalien onnettomuusvaikutukset on esitetty kolmannen osapuolen asiantuntijaraportissa (Suuonnettomuusvaarojen arviointi), jossa tunnistetut onnettomuustilanteet liittyvät vaarallisten kemikaalien vuotoihin ja tulipalotilanteeseen. Asiantuntijaraportin tulosten perusteella mahdollisista tulipaloista tai vuodoista ei vaarallisten kemikaalien takia aiheudu merkittävää vahinkoa varaston tontin ulkopuolelle. Arvioinnin perusteella on todettu, että laitoksella tapahtuva suuronnettomuus on erittäin epätodennäköinen. Logistiikkakeskuksen kemikaalivaraston sijoittelu noudattaa valtioneuvoston asetuksen 856/2012 luvun 3 vaatimuksia ja Tukes-ohjetta Tuotantolaitosten sijoittaminen.

Kemikaalit varastoidaan maksimissaan 1 m³ pakkauksissa ja merkittävä osa kemikaaleista on kiinteitä. Kaikki kemikaalit varastoidaan yhdessä palo-osastoidussa varastotilassa, joka on suunniteltu soveltuvaksi palavien nesteiden varastointiin. Tilassa on muista tiloista erillinen, tehostettu ilmanvaihto (1 kertaa huonetilavuus/tunti). Palavien aineiden varaston ilmanvaihto varustetaan omalla erillisellä ilmanvaihtokoneella. Ilmanvaihtokonehuone on eristetty muusta rakennuksesta palo-osastolla. Poistoilmakone kanavistoinen on ATEX-luokiteltu. Eri vaaraluokkien kemikaalit sijoitetaan varastossa riskinarvioinnin ja kemikaalien yhteensopivuustarkastelujen perusteella erilleen toisistaan. Palaviksi luokitellut kemikaalit varastoidaan metallisissa pakkauksissa. Sijoittelussa on huomioitu kemikaalien käyttäytyminen palotilanteessa. Hakemuksessa on kuvattu varaston suunnitteluperiaatteet (säädökset, standardit ja ohjeet), joissa on huomioitu kemikaalien määrät ja vaaraominaisuudet. Varaston toteutusratkaisut on kuvattu hakemuksen liitedokumenteissa.

Hakemuksen liitteenä on räjähdysuojasiasiakirja, joka on laadittu standardisarjan SFS 59 -mukaisesti. Varastotila on suunniteltu palavien nesteiden varastointiin tilaluokan 2 mukaisesti. Suunnitelmat on esitetty hakemuksen liitteissä. Räjähdysuojasiasiakirjassa esitettyjen arviointien perusteella varastotilaan ei muodostu räjähdysvaarallista EX-tilaluokkaa, koska palavat kemikaalit varastoidaan tiiviisti suljettavissa metallisissa astioissa kuljetuspakkauksissaan. Astioita ei avata varastolla.

Varastoitavat palavat kemikaalit ovat painoväriä sekä öljytuotteiden lisäaineita. Kemikaalit, jotka palaessaan muodostavat tavanomaista rakennuspaloa haitallisempia savukaasuja, ovat kaikki kiinteitä. Kemikaalivarastossa on automaattinen vaahtosammutusjärjestelmä, joka toimii varajärjestelmällä.

Sammutusvaahdo soveltuu hakemuksen mukaisesti varastossa olevien kemikaalien sammuttamiseen. Vaahdon käyttö pienentää kemikaalipitoisen sammutusjäteveden määrää. Lisäksi alkusammutukseen on varattu käsikäyttöisiä sammuttimia. Muut varastotilat on varustettu vesisprinkler-järjestelmällä. Kiinteistö on varustettu automaattisella paloilmoinjärjestelmällä, josta ohjautuu automaattinen hälytys hätäkeskukseen. Varastossa on lisäksi erillinen lämpötilavalvonta, jonka hälytykset ohjautuvat kiinteistöhuoltoon.

Laitokselle on laadittu kemikaaliriskinarviointi, jossa on tunnistettu erilaisia vaaratilanteita. Riskitarkastelu kattaa logistiikkakeskuksen kemikaalien varastoinnin ja siirtelyn. Riskitarkastelussa on esitetty riskienhallinnan kannalta olennaisia toimenpide-ehdotuksia, jotka on huomioitu lupapäätöksen ehdossa nro 1.

Sammutusjätevesien keräilystä ja kemikaalivuotojen hallinnasta on laadittu sammutusjätevesien hallintasuunnitelma. Suunnitelmissa on kuvattu sammutusvesien riittävyys ja arvioitu sammutusjäteveden määrä sekä esitetty kemikaalipitoisen sammutusveden hallintakeinot. Pihalla tapahtuvat sammutusjätevedet voidaan ohjata hulevesialtaaseen, jonka tilavuus on 210 m³. Sisätilassa kemikaalivarasto muodostaa altaan, josta kemikaalipitoiset sammutusjätevedet ovat imettävissä siihen suunniteltujen imuyhteiden kautta. Varaston oviaukot ovat varustettu patolevyin. Suunnitelmat vastaavat valtioneuvoston asetuksen 856/2012 73-74 § sammutusvesiä, torjuntajärjestelyitä ja veden talteenottoa koskevia vaatimuksia sekä Tukes-oppaan Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta menettelyohjeita.

Hakemuksen liitteenä on toimitettu toimintaperiaateasiakirja. Toimintaperiaateasiakirjan päivittäminen ja yleisötiedotteen laadinta on huomioitu lupaehdossa nro 9.

Toiminnanharjoittaja on toimittanut hakemuksen liitteenä Tukesin prosessiturvallisuusjärjestelmän itsearviointin ([Prosessiturvallisuusjärjestelmä | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto \(Tukes\)](#)). Itsearviointia, sen sisältöä ja laatua käydään läpi käyttöönottotarkastuksella (lupaehto nro 10).

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

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee täydentää seuraavilta osin:

- Lupahakemusprosessin aikana tapahtuneet muutokset ja lisätiedot päivitetään pelastussuunnitelmaan.
- Lisätään oppaan kohdan 4.2 mukainen yhteenveto tunnistetuista onnettomuusvaikutuksista suuronnettomuusvaarojen arviointiraportin tulosten mukaisesti.

- Täydennetään kohdan 4.8.2 (laitoksen itsenäinen harjoittelu) harjoitus suunnitelmaa kattamaan kemikaalipoikkeamatilanteita sekä vuodontorjuntaa.

Tukes on pyytänyt hakemuksesta ja sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisella huomiot on käsitelty kohdassa lausunnot ja mielipiteet.

Lupahakemuksen käsittely

- Muutoshakemuksen vastaanottaminen, 10.04.2025
- Täydennyksen pyytäminen, 04.07.2025
- Täydennyksen vastaanottaminen, 08.08.2025
- Lisätietojen pyytäminen, 12.09.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 30.09.2025
- Lisätietojen pyytäminen, 09.12.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 09.12.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 22.01.2026
- Lausunnon pyytäminen, 23.01.2026
- Lausunnon pyytäminen, 23.01.2026
- Lausunnon vastaanottaminen, 26.01.2026, Lupa- ja valvontavirasto
- Lisätietojen vastaanottaminen, 26.01.2026
- Lisätietojen vastaanottaminen, 28.01.2026
- Kuuleminen, 29.01.2026
- Kuuleminen, 29.01.2026
- Lausunnon vastaanottaminen, 04.02.2026, Itä-Uudenmaan Hyvinvointialue, Loviisan Uusi Pelastusasema
- Lausunnon vastaanottaminen, 09.02.2026, Lupa- ja Valvontavirasto, Helsinki, Ratapihantie
- Lisätietojen pyytäminen, 04.03.2026
- Lisätietojen vastaanottaminen, 11.03.2026
- Lisätietojen vastaanottaminen, 17.04.2026

Lausunnot ja mielipiteet

Tukes on vastaanottanut hakemuksen 10.4.2025 ja käsitellyt sen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015: 8 §) mukaisena lupahakemuksena.

Tukes on vastaanottanut hakemukseen täydennyksiä ja lisäselvityksiä 8.8.2025, 30.9.2025, 22.1.2026, 26.1.2026, 28.1.2026 ja 11.3.2026.

Tukes pyysi lupahakemuksesta lausunnot Itä-Uudenmaan pelastuslaitokselta, lupa- ja valvontaviraston ympäristönsuojelulta sekä työsuojelulta.

Lupa- ja valvontaviraston työsuojeluosastolla ei ollut hakemuksesta lausuttavaa.

Lupa- ja valvontaviraston ympäristönsuojeluosastolta ilmoitettiin, että kohde kuuluu kunnan ympäristövalvontaan. Tukes pyysi Sipoon kunnan ympäristöviranomaiselta lausuntoa 19.2.2026. Lausuntoa ei vastaanotettu.

Itä-Uudenmaan pelastuslaitos antoi lausunnon 4.2.2026. Lausunnossa muistutettiin seuraavista asioista:

- *Kohteessa tapahtuvien muutoksien yhteydessä muistutetaan kohteen edustajia päivittämään pelastuslaitoksille toimitettavat kohdekortit. Lisätietoja voi tarvittaessa pyytää pelastuslaitoksilta.*
- *Sammutusvesien hallintasuunnitelmassa havaittu virheellisen maininta kohteen pelastuslaitoksista, sillä kohde sijaitsee Itä-Uudenmaan pelastuslaitoksen sekä Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen rajan lähistöllä Itä-Uudenmaan puolella. Suunnitelmassa on virheellisesti mainittu Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos.*
- *Sisäisten harjoitusten lisäksi suositellaan järjestämään yhteisharjoituksia ja -tutustumisia lähipelastusasemien työvuorojen kanssa. Tällöin voidaan perehdyttää operatiivinen henkilökunta toimimaan vaarallisten aineiden kanssa onnettomuus- ja vaaratilanteissa.*
- *Kohdetta muistutetaan ylläpitämään myös Pelastuslain 379/2011 15§ pelastussuunnitelman osuuksia Kemikaaliturvallisuuslain 390/2005 28§ sisäisen pelastussuunnitelman lisäksi. Dokumentit voi pelastusviranomaisen silmissä myös yhdistää yhdeksi dokumentiksi.*
- *Riskianalyysin riskienhallinnan toimenpiteisiin tulee kiinnittää huomiota ja kuvata toimenpiteet selkeästi.*
- *Mikäli kohde siirtyy kemikaalilainsäädännössä Tukesin valvontaan, tulee toiminnanharjoittajan ilmoittaa asiasta pelastusviranomaiselle, jotta pelastuslaitos voi tehdä päätöksen valvontavastuun lopettamisesta.*

Tukes toimitti lausunnot tiedoksi toiminnanharjoittajalle, jolla varattiin mahdollisuus antaa vastine pelastuslaitoksen lausuntoon. Tukesille toimitettiin vastine 11.3.2026.

- *Pelastuslaitoksen kohdekortti ajan tasalla.*
- *Sammutusvesien hallintasuunnitelma korjattu, liitteenä.*
- *Bastukärr suojelualueet päivitetty, liitteenä sekä kemikaaliharjoitusten vuosikello, liitteenä*
- *Pelastussuunnitelmaa päivitetty, liitteenä*
- *Olemme pelastuslaitokseen yhteydessä kun lupa TUKESilta on saatu.*

Pelastuslaitoksen lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu lupahakemuksen käsittelyssä, päätöksen ehdoissa ja perusteluissa niiltä osin kuin ne koskevat Tukesin kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaista toimivaltaa.

Hakemuksen tiedottaminen

Lupahakemus on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 29.1.2026 - 7.3.2026. Hakemuksesta on voinut antaa mielipiteitä 14.3.2026 saakka. Hakemus on kuulutettu Sipoon Sanomissa 5.2.2026.

Lupahakemuksesta ei esitetty mielipiteitä

Käsittelymaksu

Päätösmaksu **7200 €**. Päätösmaksuun lisätään kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista [797/2024])

Muutoksenhaku

Valitusoikeus päätöksestä määräytyy vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) 127a §:n perusteella. 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 §)

Maksuvelvollinen, joka katsoo, että tästä päätöksestä perittävän maksun määräämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua Tukesilta kuuden kuukauden kuluessa maksun määräämisestä. (Maksuperustelaki (150/1992) 11 b §)

Säädökset

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

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

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

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa ylitarkastaja Tero Järvenpää, tero.jarvenpaa@tukes.fi, puh. 029 505 2017

Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään erikseen tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksi saajille. Päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla.

Esittelijä: Tero Järvenpää, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Timo Talvitie, Johtava asiantuntija

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

20260417_KemiDigi_Liite_kemikaaliturvallisuyslupaan_ja_valvontaan.pdf

Tiedoksi

Itä-Uudenmaan pelastuslaitos
Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala
Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala
Sipoon kunta

VALITUSOSOITUS

Jos haluat hakea muutosta päätökseen, toimi näiden ohjeiden mukaisesti.

MITÄ TIETOJA VALITUKSESSA ON OLTAVA

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Kerro valituksessa seuraavat asiat:

- Muutokset, joita vaadit päätökseen sekä muutosten perustelut.
- Jos et ole päätöksen kohde, kerro, mihin valitusoikeutesi perustuu.
- Valittajan nimi, henkilötunnus ja kotikunta / yritys- ja yhteisötunnus ja yrityksen kotipaikka
- Valittajan postiosoite, puhelinnumero ja tarvittaessa sähköpostiosoite. Jos käytät hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköistä asiointipalvelua, sähköpostiosoitetta ei tarvitse ilmoittaa.
- Jos valituksen laatii puolestasi laillinen edustaja tai asiamies, ilmoita myös hänen nimensä ja yhteystietonsa.

Liitä valitukseen seuraavat asiakirjat (alkuperäisenä tai jäljennöksenä):

- päätös ja sen liitteet
- tämä valitusosoitus
- mahdolliset muut asiakirjat, joita haluat esittää vaatimustesi tueksi
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta.

MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS ON TEHTÄVÄ

Valitusaika on 30 päivää. Valitusajan laskeminen alkaa päätöksen tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Sähköisesti toimitettavan valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle valitusajan viimeisen päivän aikana. Jos lähetät valituksen postissa tai viet sen hallinto-oikeuteen, sen on saavuttava virka-aikana ennen valitusajan päättymistä.

Tiedoksisaantipäivä määräytyy sen mukaan, miten päätös on lähetetty tiedoksi:

- Jos päätös on postitettu saantitodistuksella, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Liitä saantitodistus valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on lähetetty sähköpostilla, sen katsotaan tulleen tiedoksi kolmantena (3) päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta ilmene.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä (7) päivänä postituspäivästä, jollei muuta ilmene.

Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä siitä, kun päätös ja kuulutus on julkaistu.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 310 €. 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.

MINNE JA MITEN TOIMITAT VALITUKSEN

Tee valitus ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Palvelu ei ole käytössä Ahvenanmaan hallintotuomioistuimessa.

Voit toimittaa valituksen hallinto-oikeudelle myös sähköpostilla, henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Valituksen perille toimittaminen on lähettäjän vastuulla.

Alta löydät tiedot siitä tuomioistuimesta, jolle valitus tehdään. Tuomioistuimen muut yhteystiedot löydät Tuomioistuinlaitoksen verkkosivuilta osoitteesta <https://tuomioistuimet.fi/fi/index/yhteystiedot.html>.

TUOMIOISTUIN, JOLLE VALITUS TEHDÄÄN:

Helsingin hallinto-oikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

