

Prysmian Group Finland Oy
Kaapelitie 68, 02490 PIKKALA
2482175-1

Päätös Tukes 10810/03.00.03/2026

Tämä päätös korvaa Tukesin 28.4.2026 antaman päätöksen Tukes 4233/03.01/2025

Asia

Lupa energiakaapeleita valmistavan laitoksen vaarallisten kemikaalien käsittelystä.

Tämä on korjattu päätös, joka korvaa 28.04.2026 annetun päätöksen Tukes 4233/03.01/2025. Päätöksessä on korjattu asiavirhe hallintolain (434/2003) 50.1 §:n nojalla. Lisäksi toiminnanharjoittaja hakee muutosta lyijyn varastointimäärään vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (kemikaaliturvallisuuslaki 390/2005) 23.3 §:n nojalla.

Erona aiempaan päätökseen ovat viite kemikaaliluetteloon, lyijyn vaaraluokitus sekä lyijyn varastointimäärä laitoksella. Lisäksi on täsmennetty viittausta ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annettuun lakiin (YVA-laki 252/2017) päätöksen kohdassa lausunnot ja mielipiteet. Päätökseen on tarkennettu lähimmän yksittäisen asuinrakennuksen etäisyys laitoksesta kohtaan ympäristön kuvaus.

Kohde

Yrityksen tiedot: Prysmian Group Finland Oy (2482175-1)

Kohteen sijaintiosoite: Kaapelitie 66, 02490, PIKKALA

Kiinteistötunnukset: 257-406-1-5, 755-409-7-52

Päätös

Prysmian Group Finland Oy saa käsitellä ja varastoida vaarallisia kemikaaleja tämän päätöksen mukaisesti.

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään tämän päätöksen liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 23125. Toiminnanharjoittajalla on lupa varastoida kiinteää lyijyä vahvistetun kemikaaliluettelon mukaisesti 95 t.

Toiminnanharjoittaja on pyytänyt Tukesia korjaamaan 28.04.2026 annettua päätöstä Tukes 4233/03.01/2025 lyijyn luokituksen osalta ja muuttamaan päätöstä lyijyn varastointimäärän osalta. Toiminnanharjoittaja on todennut esittämässään pyynnössä, että toiminnanharjoittajan laitoksellaan käyttämän lyijyn varastointimäärä ja luokitus ovat muuttuneet hakemuksessa esitetystä.

Toiminnanharjoittajan kemikaaliturvallisuuslupahakemus Tukes 4233/03.01/2025 oli tehty hakemuksen vireillepanoajankohdan (1.4.2025) mukaisilla lyijyn vaaraluokituksilla. Massiivimuodossa olevan lyijyn vaaraluokitus muuttui hakemuksen käsittelyaikana. Lyijyn luokitusta on muutettu Komission delegoidulla asetuksella (EU) 2024/197. Uusi luokitus tuli sovellettavaksi 1.9.2025 alkaen. Lyijyn massiivimuodon (hiukkasen halkaisija ≥ 1 mm) harmonisoitu luokitus on:

Repr. 1A; H360FD

Lact.; H362

Aquatic Chronic 1; H410

Toiminnanharjoittaja on Tukesille esittämässään pyynnössä todennut, että muut hakemuksessa esitetyt tiedot pitävät paikkansa. Tämä korjattu päätös perustuu toiminnanharjoittajan päivittämään kemikaaliluetteloon.

Prysmian Group Finland Oy:n on toimittava hakemuksessa Tukes 4233/03.01/2025 esittämällään tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määrätä, sekä noudatettava vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

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

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 200 m. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kuntaa kehoitetaan pyytämään konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

Tukes tekee laitokselle käyttöönottotarkastuksen erikseen sovittavana ajankohtana. Käyttöönottotarkastuksessa varmistetaan, että tuotantolaitoksen vallitseva tilanne vastaa hakemusta, ja että Prysmian Group Finland Oy toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. (VNa 685/2015 30 §). Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee laitokselle määräaikaistarkastukset 5 vuoden välein. (VNa 685/2015 28 §)

Toiminnan kuvaus

Prysmian Group Finland Oy valmistaa energiakaapeleita esimerkiksi energia- ja voimayhtiöille, teollisuusyrityksille ja rautateille. Raaka-aineina kaapeleiden valmistuksessa käytetään alumiini- ja kuparilankoja, muovia, terästä sekä lyijyharkkoja. Kyseessä on olemassa oleva laitos ja toiminta, joka on toiminut samalla alueella pitkään. Toiminnan on havaittu tarvitsevan Tukesin kemikaaliluvan ympäristölle ja terveydelle vaarallisten kemikaalien määrän perusteella (hiukkasmuodossa olevan lyijyn varastointi). Laitoksella käsitellään hiukkasmuodossa olevan lyijyn lisäksi vähäisiä määriä nestemäisiä kemikaaleja. Kaapelitehtaan toiminnassa käytetään dieseliä trukkien polttoaineena, varavoimadieselgeneraattoreissa sekä palopumpussa. Polttoöljyä käytetään tarvittaessa laivauksen lisälämmön tuottamiseen. Laitoksella on alle 10 m³ polttoainesäiliö trukkien tankkaamista varten.

Tuotantoprosessissa käsitellään useita kemikaaleja ja aineita, joista osa on terveydelle tai ympäristölle vaarallisia. Metallilankojen vedossa käytetään voiteluun ja jäähdytykseen vesiemulsioita, vetoöljyjä ja rasvoja, jotka edellyttävät asianmukaista varastointia, käsittelyä ja jätehuoltoa. Eristysvaiheessa kaapeleihin puristetaan muovieriste, ja PEX-muovin ristosilloitus tapahtuu vulkanointiputkessa korkean paineen ja lämpötilan olosuhteissa. Prosessissa käytetään tyyppiä suojakaasuna, mikä edellyttää riittävää ilmanvaihtoa ja hapen syrjäytymisriskin hallintaa.

Vaippausvaiheessa käytetään useita metallisia välikerroksia, mutta merkittävin vaarallinen kemikaali on lyijy, jota hyödynnetään erityisesti merikaapeleiden vedeneristyskerroksissa. Lyijyharkot sulatetaan suljetussa, lämmitetyssä padassa, josta lyijysula johdetaan suulakepuristimeen ja puristetaan kaapelin pinnalle. Lyijyn käsittely edellyttää suljettuja prosessiratkaisuja, tehokasta kohdepoistoa, säännöllistä siivousta ja henkilönsuojainten käyttöä altistumisen minimoimiseksi. Lyijypäällistyksessä käytettävä jäähdytysvesi kiertää suljetussa järjestelmässä, ja järjestelmästä poistettavat vedet toimitetaan vaarallisen jätteen käsittelyyn.

Ympäristön kuvaus

Laitos sijaitsee alueella, joka on asemakaavoitettu teollisuusalueeksi. Teollisuusalueen ympäristö on pääasiassa metsää. Alueen läheisyydessä ei sijaitse suuria asuinalueita. Yksittäinen asuinrakennus (rivitalo) sijaitsee noin 60 metrin etäisyydellä tehdasalueesta luoteeseen. Tehdasalueen lähistöllä noin kilometrin säteellä on useita asuinrakennuksia. Lähimmät koulut ja

päiväkodit sijaitsevat Kantvikissä yli kahden kilometrin etäisyydellä tehdasalueesta. Lähin suojelualue on yksityinen Kantvikin luonnonsuojelualue Suomi 100 (YSA239699), joka sijaitsee lähimmillään noin 480 metrin etäisyydellä. Tehdasalue ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue Timalabergen (0175511, luokka 2) sijaitsee tehdasalueen lounaispuolella noin 2,5 kilometrin etäisyydellä. Tehdasalueella sijaitsevat myös Adven Oy:n energiantuotantoyksikkö ja Nordic Aluminium Oyj:n alumiiniprofiilituotanto.

Päätöksen ehdot

1. Laitokselle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
2. Laitteistot, säiliöt ja putkistot sekä kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumiseen edellyttämillä merkinnöillä. (VNa 856/2012: 58-60 §)
3. Tuotantolaitokselle on oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin pätevyyskokeen. (L 390/2005: 29 §)
4. Laitteistoille on laadittava käyttö- ja huolto-ohjeet. Ohjeissa otetaan huomioon myös poikkeavat tilanteet. Laitoksella työskenteleville ja ulkopuolisille urakoitsijoille on annettava asianmukainen ohjeistus sekä riittävästi koulutusta ja opastusta laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä vaaroista. (VNa 856/2012: 64 §)
5. Vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin laitteille ja järjestelmille (mm. säiliö, putkistot, purkuletku, instrumentointi, vallitila) määritetään riskiperusteiset ja valmistajan vaatimukset huomioivat ennakkohuolto- ja tarkastussuunnitelmat. (VNa 856/2012: 63§)
6. Piha-alueen hulevesien keräilyyn mereen laskevien kaivojen sulkuventtiileiden pitävyydestä tulee varmistua säännöllisesti luotettavalla tavalla. (VNa 856/2012: 63§)
7. Vaarallista kemikaalia sisältävistä laitteistoista on oltava käyttöolosuhteet (esim. sisältö, paine, lämpötila), rakenne-, ja materiaalitiedot dokumentoituna kunnonvalvonnan mahdollistamiseksi. Vaarallisten kemikaalien laitteistojen valmistus- ja tarkastusdokumentaatio (esim. tekniset piirustukset, vaatimustenmukaisuusvakuutukset ja tarkastuspöytäkirjat) on oltava saatavilla käyttöönottotarkastuksella. (856/2012: 43 §)
8. Räjähdyssuojasiasiakirja on pidettävä ajantasalla. Räjähdyssvaarallisiksi tiloiksi luokiteltuihin tiloihin sijoitetut sähkölaitteet on oltava hyväksytyt kyseisiin käyttöolosuhteisiin ja ne on luetteloitava laiteluokkatietoineen räjähdysuojasiasiakirjan liitteeksi. (L 390/2005 41-44 §; VNa 856/2012: 65 68 §)
9. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa systemaattista muutostenhallintamenettelyä, jonka avulla arvioidaan prosessi-, laite- ja toimintatapamuutosten aiheuttamat riskit ja määritetään toimenpiteet riskien hallitsemiseksi. Muutostenhallintamenettelyssä on määritettävä

- kemikaalien käytönvalvojan rooli ja on varmistettava, että kemikaalien käytönvalvojalla on riittävät edellytykset turvallisen toiminnan varmistamiseksi. (Vna 685/2015: 12 §)
10. Tuotantolaitoksen sisäinen pelastussuunnitelma on päivitettävä toteutusta vastaavaksi. Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma tai vastaavat tiedot sisältävät kohdekortti on toimitettava pelastuslaitokselle. Tarpeen mukaan pelastuslaitokselle järjestetään mahdollisuus tutustua laitokseen. Omalle henkilökunnalle on pidettävä koulutusta suunnitelman sisällöstä ja järjestettävä säännöllisesti harjoituksia pelastussuunnitelman toimivuuden varmistamiseksi. (VNa 685/2015: 17 19 §)
 11. Kemikaalivuodot tulee pystyä keräämään talteen ja käsittelemään turvallisesti huomioiden myös järjestelmän tyhjennyksiin liittyvät vaarat. Nestemäisten kemikaalien varastosäiliöt tulee sijoittaa suoja-altaaseen, johon mahtuu suurimman altaassa olevan säiliön tilavuus. Ulkona sijaitsevat prosessilaitteistot sijoitetaan prosessilaatalla tai muun vastaavan vuodon hallinnan piiriin. Nestemäisten vaarallisten kemikaalien purkupaikoilta on pystyttävä keräämään talteen säiliöauton suurimman osaston tilavuus. (VNa 856/2012: 52-53 §)
 12. Sammutusjätevesien keräily onnettomuustilanteessa on ohjeistettava ja opastettava työntekijöille. (VNa 856/2012: 77 §)
 13. Toiminnanharjoittaja esittää Tukesin julkaiseman prosessiturvallisuusjärjestelmän itsearviointin tai sen toteutusaikataulun käyttöönotto tarkastuksessa.
<https://tukes.fi/prosessiturvallisuusjarjestelma> (L 390/2005: 10 §)

Päätöksen perustelut

Nestemäiset kemikaalit ja polttoaineet varastoidaan allastetussa tilassa asfaltoidulla alueella, ja säiliöt on varustettu vuodonhälytysjärjestelmillä. Säiliöiden kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti. Kemikaalien ja polttoaineiden varastointialueelle on vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle varattu imeytysmateriaalia. Nykyinen tehdasalue on pääosin asfaltoitu ja varustettu osittain öljynerottimilla, mikä vähentää haitta-aineiden pääsyä ympäristöön. Tuotantorakennusten sisällä palotilanteen sammuttamiseen tarvittavat sammutusjätevedet kerätään rakennusten sisälle lattioille tai rakennuksen jätevesiverkostoon. Rakennuksista piha-alueelle ja ympäröivään hulevesiverkostoon mahdollisesti pääsevä vesimäärä on toiminnanharjoittajan arvion mukaan vähäinen.

Toiminnanharjoittaja on laatinut toimintaa koskien riskianalyysejä. Yrityksen kemikaaleihin liittyvät riskit on arvioitu osana ympäristöriskien arviointia. Riskienarviointimenetelmänä käytettiin soveltaen potentiaalisten ongelmien analyysia (POA). Valtaosa tunnistetuista riskeistä liittyi onnettomuus- tai häiriötilanteisiin, joissa joko maaperään tai mereen voi päästä kemikaalia/jätettä tai sammutusjätevesien mukana pääsee mereen kemikaaleja/jätteitä. Tuotantolaitoksen alueella on useampi hulevesien keräilyalue, joista vedet johdetaan pääosin hiekan- ja öljynerottimien

jälkeen kolmen purkupisteen kautta mereen. Jokaisella purkupisteellä on sulkuventtiilit. Asia on huomioitu päätöksen ehdossa 6.

Toiminnanharjoittaja on 5.6.2026 Tukesille toimittamassaan pyynnössä todennut, että lyijyn luokitus on muuttunut hakemuksen vireilletulon jälkeen. Toiminnanharjoittaja on luokitusmuutoksen jälkeen rajoittanut laitoksella varastoitavan lyijyn määrän. Siltä osin kuin laitoksella tarvittavan lyijyn määrä ylittää tässä päätöksessä sallitun lyijyn varastointimäärän, toiminnanharjoittaja varastoi lyijyn ulkopuolisten toimijoiden varastoissa.

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. Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisella ei ollut huomautettavaa sisäisestä pelastussuunnitelmasta.

Lupahakemuksen Tukes 4233/03.01/2025 käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 01.04.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 09.07.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.09.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 12.09.2025
- Lausunnon pyytäminen, 12.09.2025
- Lausunnon vastaanottaminen, 23.09.2025, Länsi-Uudenmaan Hyvinvointialue, Keskuspaloasema, Espoo
- Kuuleminen 13.10.2025
- Kuuleminen, 13.10.2025
- Vastaukset kuulemiseen, 25.11.2025
- Lausunnon pyytäminen, 26.11.2025
- Lausunnon pyytäminen, 26.11.2025
- Lausunnon vastaanottaminen, 12.12.2025, Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lausunnon vastaanottaminen, 18.12.2025

Tukes 10810/03.00.03/2026 käsittely

- Toiminnanharjoittajan pyyntö asiavirheen korjaamisesta ja lupapäätöksen muuttamisesta, 5.6.2026
- Tukesin ilmoitus Helsingin hallinto-oikeudelle asiavirheen korjaamisasian käsiteltäväksi ottamisesta, 9.6.2026

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot lupahakemuksesta Tukes 4233/03.01/2025

Tukes pyysi lupahakemuksesta lausunnot Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (nykyinen lupa- ja valvontavirasto) ja Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta. Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos ilmoitti 23.9.2025 ettei sillä ole lausuttavaa lupahakemuksesta tai sisäisestä pelastussuunnitelmasta. Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ei antanut lausuntoa.

Tukes pyysi lausunnon 26.11.2025 Kirkkonummen kunnalta koskien kaavan soveltuvuutta toiminnalle. Kirkkonummen kunnan 18.12.2025 antamassa lausunnossa katsotaan Kirkkonummen kunnan kantana, että kemikaaliturvallisuuslupahakemuksen mukainen toiminta on alueella mahdollista alueen kaavatilanteen näkökulmasta.

Mielipiteet ja muistutukset lupahakemuksesta Tukes 4233/03.01/2025

Hakemuksesta jätettiin yksi muistutus. Toiminnanharjoittaja ei ole esittänyt lupahakemuksessaan sellaisia onnettomuusskenaarioita, jotka ulottuisivat muistutuksen antajan tontille. Muistutuksen antajan näkemyksen mukaan kyseessä on hanke, joka edellyttää ympäristövaikutusten arviointimenettelyä eikä lupapäätöstä voi tehdä ennen ympäristövaikutusten arviointia. Kuulutettavana ollut aineisto ei koskenut toiminnan laajennushanketta (lastauslaituri), vaan toiminnanharjoittajan kemikaaliluvan tarvetta. Toiminnanharjoittajalla ei ole ollut kemikaaliturvallisuuslupaa aiemmin. Kemikaaliluvan tarve määräytyy ensisijaisesti toiminnanharjoittajan varastoiman kiinteän lyijyn määrän perusteella. Hanke ei ole ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetun lain (YVA-laki 252/2017) liitteessä 1 tarkoitettu hanke, joten ympäristövaikutusten arviointia ei ole tarpeen huomioida kemikaaliturvallisuusluvan käsittelyssä. Tukes pyysi lisäksi ympäristövaikutusten arviointimenettelyn tarpeesta lausunnon Uudenmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (nykyinen Lupa- ja Valvontavirasto) 26.11.2025. Lausunnossa (12.2.2025) todettiin seuraavasti:

- ELY-keskus on käsitellyt Pikkalan tehtaan laajennuksen YVA-tarvetta hankkeen ympäristölupahakemuksesta Etelä-Suomen aluehallintovirastolle 11.3.2025 antamassaan lausunnossa (UUDELY/583/2025). Pikkalan kaapelitehtaan toiminnan laajennuksesta ei todennäköisesti aiheudu sellaisia haitallisia ympäristövaikutuksia, että YVA menettelyn tarvetta olisi tarpeen tarkastella YVA-lain 13 §:n mukaisella yksittäistapauspäätöksellä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu muutoksen osalta 800 €. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 797/2024) Asiavirheen korjauksesta ei peritä maksua. (Hallintolaki 434/2003 52.3 §)

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.

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 §)

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Toiminnanharjoittaja on pyytänyt, että voi aloittaa toiminnan muutoksenhausta huolimatta (390/2005 126 a §).

Tukes katsoo, että toiminnan aloittamiselle on perusteltu syy ja näin ollen laitoksen toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta tämän lupapäätöksen ehtoja noudattaen. Kyseessä on olemassa oleva laitos, jolle on tunnistettu tarve kemikaaliturvallisuudelle. Toiminnalla on voimassa oleva ympäristölupa. Toimintaan liittyvät vaaralliset kemikaalit eivät lupahakemuksen liitteenä toimitettujen selvityksien perusteella aiheuta merkittävää vaaraa laitosalueen ulkopuolelle. Laitos sijoitetaan alueelle, jolle saa sijoittaa merkittävän, vaarallisia kemikaaleja valmistavan tai varastoivan laitoksen. Toiminnan aloittaminen ei siten tee muutoksenhakua hyödyttömäksi.

Laitoksen toimintaan liittyvät merkittävimmät onnettomuusriskit ja kemikaaliluvan tarve liittyvät ympäristölle vaarallisten kemikaalien käsittelyyn. Merkittävin ympäristövaara aiheuttava kemikaali on kiinteässä olomuodossa käsiteltävä lyijy. Lyijyä käsitellään pääasiassa rakennusten sisällä hyvin pienellä osalla laitoksen kokonaispinta-alasta. Laitoksen lopputuotteessa lyijy on vaarattomassa muodossa kaapeleiden sisällä. Kiinteän lyijyn pääseminen laitoksen käsittelypaikkojen ulkopuolelle vaatisi merkittävän laiterikon, jota voidaan pitää hyvin epätodennäköisenä. Laiterikossakin ulkoilmaan päässyt lyijy jäisi todennäköisesti laitosalueelle. Lisäksi laitoksella käsitellään nestemäisiä kemikaaleja, jotka aiheuttavat terveysvaaraa. Kevyttä polttoöljyä lukuunottamatta nestemäisten kemikaalien käsittely tapahtuu pääosin rakennusten sisällä astioissa, kanistereissa ja tynnyreissä. Rakennuksen sisällä olevien nestemäisten kemikaalien

vuotomäärä on rajallinen säilytysastioiden pienen koon vuoksi ja vuotanut kemikaali saadaan vuodon tapahtuessa talteen. Laitoksella on käytössä erilaisia vuodonhallintaratkaisuja, kuten vuotoaltaat. Ei ole todennäköistä, että nestemäiset kemikaalit päätyisivät tehdasrakennuksen ulkopuolelle.

Vakuus

Koska toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta, toiminnanharjoittajan on asetettava 40 000 euron suuruinen vakuus. Vakuus toimitetaan pankkitalletuksena tai takaussitoumuksena, josta toimitetaan dokumentaatio Tukesille.

Kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) 126 a §:n mukaan vakuuden tulee olla riittävä

- ympäristön saattamiseksi ennalleen tai
- niiden edunmenetysten tai kustannusten korvaamiseksi, joita lupapäätöksen kumoaminen tai lupamääräyksen muuttaminen voi aiheuttaa.

Toiminnanharjoittajan laitoksessa merkittävin vaarallinen kemikaali on kiinteä lyijy, jota varastoidaan ulkopuolisessa varastossa ja toimitetaan laitokselle autotoimituksina tuotannon tarpeiden mukaan. Autotoimitukset voidaan pysäyttää tarvittaessa. Vakuuden määrä perustuu kiinteiden lyijyharkkojen ja nestemäisten kemikaalien toimittamiseen pois laitokselta.

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)

Hallintolaki (434/2003)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Taina Viitamäki, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029-5052241.

Ajalla 22.6.-31.7. päätöstä koskeviin kysymyksiin vastaa Kati Hietämäki, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh.029-505 2011.

Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään erikseen tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksi saajille sekä muistutuksen esittäjälle. Päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella

Tukesin verkkosivuilla.

Esittelijä: Taina Viitamäki, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Kati Hietamäki, Ryhmäpäällikkö

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

Prysmian_Group_Finland_Oy_KemiDigi_kemikaaliluettelo_23125.pdf

Tiedoksi

Kirkkonummen kunta

Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala

Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos/ kemikaalivalvonta

Muistutuksen esittäjä

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

