

Tokmanni Oy
Isolammintie 1, 04600 MÄNTSÄLÄ
1928426-9

Päätös Tukes 11532/03.01/2022

Asia

Vaarallisten kemikaalien laajamittainen käsittely ja varastointi uudessa logistiikkakeskuksessa

Kohde

Yrityksen tiedot: Tokmanni Oy (1928426-9)
Kohteen sijaintiosoite: Moreenikuja 7, 04600, MÄNTSÄLÄ
Kiinteistötunnukset: 505-407-7-124, 505-407-7-128
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Tokmanni Oy saa aloittaa vaarallisten kemikaalien laajamittaisen varastoinnin ja käsittelyn uudessa 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.

Kohteen toiminta on vaarallisten kemikaalien laajamittaista käsittelyä ja varastointia. Tuotantolaitos luokitellaan lupalaitokseksi (VNa 685/2015 4 §)

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida tuotantolaitoksella enintään lupapäätöksen liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelo liitteen tunnistenumero on 11166.

Konsultointivöhyke

Kohteen konsultointivöhyke on 0,5 km laitosalueen rajoista katsoen. Suunniteltaessa kaavoitusmuutoksia tälle alueelle, tulee pyytää Tukesilta lausunto.

Tarkastus

Vaarallisten kemikaalien varastoinnin aloittamisen edellytyksenä on käyttöönottotarkastus, jota tulee pyytää Tukesilta hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista. Tarkastuksella todetaan, että toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista.

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen tuotantolaitokselle tehdään määräaikaistarkastuksia viiden vuoden välein. Tarkastusväliä voidaan perustelluista syistä tihentää.

Toiminnan kuvaus

Tokmanni Oy rakentaa Mäntsälään uuden Tokmanni -konsernin liikeketjujen tuotevaraston päivittäistavarakaupan tuotteille. Varaston toimintoihin kuuluu tuotteiden vastaanotto, varastointi, keräily ja lähetys Tokmanni-ketjun myymälöihin. Varastorakennus sisältää päävaraston, palavien nesteiden varaston ja tavaraterminaalit tulevalle sekä lähtevälle tavaralle. Päävarasto, joka on kooltaan n. 52 000 m², on jaettu kahteen lohkoon A ja B. Päävaraston lohkossa A varastoidaan kappaletuotteita sekä ympäristö- ja terveysvaarallisia kemikaalipakkauksia niille osoitetuille varastopakoilla. Palavat nesteet ja aerosolit varastoidaan 1920 m² palavien nesteiden varastossa. Palavien nesteiden varasto sekä päävaraston lohkot A ja B muodostavat omat palo-osastot. Palavien nesteiden varasto on mitoitettu ja teknisesti suunniteltu mahdollistamaan myöhemmin haettua suuremman palavien nesteiden määrän varastoinnin.

Kemikaalituotteet varastoidaan lavoilla alkuperäispakkauksissaan, eikä toiminnassa käsitellä kemikaaleja. Varastoitavat kemikaalituotteet ovat päivittäistavarakaupan tuotteita ja pakkauskoot noudattavat asetuksen 685/2015 49 § annettuja myymälähuoneissa sallittuja enimmäispakkauskojoja. Nestemäisten tuotepakkausten koot vaihtelevat välillä 1-5 litraa ja aerosolien maksimipakkauskojo on n. 0,8 litraa.

Tokmanni Oy:llä on olemassa oleva laajamittainen vaarallisten kemikaalien tuotevarasto entuudestaan lähialueella osoitteessa Isolammintie 1, Mäntsälä. Uusi logistiikkakeskus sijoittuu kyseisestä varastoalueesta n. 400-500 metrin etäisyydelle ja rakennukset sijaitsevat erillisillä tonteilla. Logistiikkakeskukset ja niiden kemikaalivarastot katsotaan olevan kemikaaliturvallisuuslainsäädännön osalta toisistaan erillisiä laajamittaisia lupalaitoksia.

Päätöksen ehdot

1. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinnissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinneissa esiin tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (390/2005: 10 §)
2. Tuotantolaitokselle 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. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään ajantasainen varastokirjanpito, josta käy ilmi vaarallisten kemikaalien määrät ja vaaraluokitukset eri varastotiloissa. (390/2005: 7 §)
4. Vaarallisten kemikaalien varastotilat ja varastopaikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. (856/2012: 58-60 §)

5. Turvallisuuden varmistamiseksi asennetuille laitteille ja järjestelmille (esim. vuodonilmaisimet, hälytysjärjestelmät, ilmanvaihdon virtausvahdit, laskeutuvat patopaneelit ja hulevesikaivojen sulkuventtiilit) tulee laatia huolto- ja kunnossapitosuunnitelmat. Laitokselle tehdyistä tarkastuksista ja testauksista on pidettävä kirjaa. (856/2012: 63 §)
6. Räjähdyksivaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavat laitteet ja sähköasennukset ovat tilaluokitusvaatimusten mukaiset. Laitteiden soveltuvuus tilaan on käytävä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. Räjähdyksivaaralliset tilat on merkittävä varoituskyltein. (390/2005: 41-44 §, 858/2012 58 §)
7. Räjähdyksivaarallisessa tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähkölaitteistoille tulee tehdä laitteistoluokan edellyttämät tarkastukset. (390/2005: 42 §, 1135/2016: 33, 43 §)
8. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa olevat laitteet ja metallirakenteet maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. (856/2012: 68 §)
9. Räjähdyksivaarallisten tilojen ilmanvaihdon riittävyys on varmistettava mittauksin ja mittauspöytäkirjat ovat oltava esiteltävissä käyttöönottotarkastuksella. (856/2012 40 §)
10. Vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista laaditaan ohjeistukset. Niiden tulee sisältää toiminta poikkeus- ja hätätilanteissa kemikaalien käsittely- ja varastotiloissa. (390/2005: 11 §, 856/2012 64 §)
11. Laitoksella työskenteleville annetaan riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeustilanteissa. Laitoksen alueella työskenteleville (ml. autonkuljettajat) ja pelastuslaitokselle annetaan riittävät tiedot toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa, kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (390/2005: 11 §)
12. Laitoksella on oltava hätäsuihkuja ja silmähuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. Lisäksi työntekijöillä on oltava käytettävissä asianmukaiset suojavarusteet. (856/2012: 79-80 §)
13. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan päivitetään tämän päätöksen kohdassa "johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Jatkossa sisäinen pelastussuunnitelma tulee tarkistaa vähintään kolmen vuoden välein. (685/2015: 17-18 §)
14. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (685/2015 19 §)

Päätöksen perustelut

Varastorakennus sijaitsee asemakaava-alueella, jonka kaavamerkintä on TY(m) - ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomien teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue. Kiinteistö kuuluu Kapuli 5 -alueeseen, josta on vireillä asemakaavamuutos. Asemakaavan tarkoituksena on laajentaa nykyistä Kapulin yritysalueetta laajemmin teollisuus-, varasto- ja logistiikkatoimintoja varten. Varastoalueen lähialueet ovat suunnitelmissa merkitty teollisuus, toimista ja lähivirkistysalueiksi. Varastoalueen lähellä ei sijaitse herkkiä kohteita, kuten kouluja, päiväkotia, hoitolaitoksia tai suurien väkijoukkojen kokoontumisalueita. Lähin luonnonsuojelualue sijaitsee alueen pohjoispuolella n. 2 km etäisyydellä varastorakennuksesta. Hakemuksen mukainen toiminta ei ole kaavan vastaista.

Tukes on saanut asianmukaiset selvitykset vaarallisten kemikaalien varastoinnista. Toiminnanharjoittaja on tunnistanut hakemuksessaan kemikaalien varastointiin ja käsittelyyn

liittyviä vaaroja sekä onnettomuustapauksia. Hakemuksessa on esitetty riittävät menettelyt onnettomuustilanteiden ehkäisemiseksi ja vaikutusten vähentämiseksi. Arviointien perusteella merkittävimmät kemikaaleista aiheutuvat onnettomuusvaikutukset rajautuvat tuotantolaitoksen alueelle ja alueen ulkopuolelle ulottuvat vaikutukset ovat pääasiassa savuhaittoja. Palavien nesteiden varaston tulipalotilanteessa voi muodostua ikkunoiden kautta paine- ja heitevaikutuksia varaston ulkopuolelle. Räjähdyksen todennäköisyys on arvioitu erittäin pieneksi, huomioiden tekniset ja organisatoriset varautumiskeinot. Logistiikkakeskuksen kemikaalivarastojen sijoittelu noudattaa valtioneuvoston asetuksen 856/2012 luvun 3 vaatimuksia ja Tukes-ohjetta *Tuotantolaitosten sijoittaminen*.

Laitokselle on laadittu kemikaaliriskinarviointi, jossa on tunnistettu erilaisia vaaratilanteita. Riskitarkastelu kattaa kemikaalien varastoinnin ja käsittelyn sekä varastorakennuksen että sen ulkopuolisten alueiden osalta. Lisäksi tarkastelussa on huomioitu kunnossapidon ja ulkopuolisten toimijoiden aiheuttamat riskit sekä trukkien latauksesta aiheutuvat vaaratilanteet. Riskitarkastelussa on esitetty riskienhallinnan kannalta olennaisia toimenpide-ehdotuksia, jotka on huomioitu lupapäätöksen ehdossa nro 1.

Hakemuksessa on kuvattu tuotevaraston suunnitteluperiaatteet (säädökset, standardit ja ohjeet), joissa on huomioitu varastoitavien kemikaalien määrä ja vaaraominaisuudet. Tuotevaraston toteutus on kuvattu tehdyissä piirustuksissa ja luetteloissa.

Tuotevaraston rakenneratkaisuissa on huomioitu kemikaalien palo-ominaisuudet. Päävarasto on jaettu kahteen palo-osastoon ja palavien nesteiden varasto on erotettu päävarastosta EI-M 90 palo-osastolla. Palavien nesteiden varaston seinät ovat asetuksen 856/2012 39 § mukaisesti luokkaa A2-s1, d0 ja lattia on palamatonta materiaalia. Palavien nesteiden varastossa nestemäiset kemikaalit ja aerosolit erotetaan toisistaan lujarakenteisella teräsverkolla.

Ilmanvaihto on suunniteltu palavien nesteiden varastossa asetuksen (856/2012) 40 § mukaisesti. Hakemuksen liitteenä on suunnittelijan lausunto ilmanvaihdon riittävydestä. Varastossa on muista tiloista erillinen ilmanvaihto, jonka tehokkuutta valvotaan. Poistoimaukot sijoitetaan sekä huonetilan ylä, että alaosaan. Normaalin ilmanvaihdon lisäksi varastossa on 2 kpl poistopuhallinta hätätuuletukseen tehostamista varten.

Vaaratilanteiden havaitsemista varten koko logistiikkakeskus varustetaan automaattisella paloilmoinilaitteistolla, josta hälytykset ohjautuvat paikallisesti kiinteistöillä, portille, kiinteistöhuollon palvelukeskukseen sekä hätäkeskukseen. Palavien nesteiden ja aerosolien varasto varustetaan eri puolille varastoa sijoitettavien vuodonilmaisimien, jotka hälyttävät paikallisesti varaston sisä- ja ulkopuolella. Vuodonilmaisimien toiminta on UPS-varmistettu. Hälytykset ohjautuvat myös portille ja kiinteistöhuollon palvelukeskukseen vuodonilmaisimien tai ilmanvaihdon virtausvaihdon hälytysrajan ylityksessä sekä poistopuhaltimien käynnistyessä. Kaasunvalvontatiedot ohjautuvat myös portille, joten mahdolliset vuotokohdat voidaan paikantaa haistajakohtaisesti.

Tulipalotilanteisiin ja sammuttamiseen on varauduttu koko logistiikkakeskuksen kattavalla automaattisella paloilmoininjärjestelmällä, automaattisella sammutusjärjestelmällä ja tiloihin soveltuvalle alkusammutuskalustolla. Palavien nesteiden ja aerosolien varasto varustetaan hyllykohtaisella automaattisella kalvosammutusvaahdolla sekä kattoon sijoitetulla vesisprinklerilaitteistolla. Rakennuksen sprinklersuojaus noudattaa standardia SFS-EN 12845+AC ja varastoaluiden suojauksen mitoituksessa on käytetty FM Global 8-9 taulukkoa 17 b. Sähkötrukkien latauspisteisiin sijoitetaan akkupalon sammuttamiseen soveltuvat kalvovahtosammuttimet. Latauspisteet sijoitetaan ulko-ovien lähelle, jolloin tuuletus ja trukkien nopea siirto ulos on mahdollista. Varastoon sijoitetaan kaksi pikapalopostia sekä

käsisammuttimia paloturvallisuussuunnitelman mukaisesti. Sammutusvesi saadaan tuotevaraston paloposteista ja sammutusvesisäiliöstä. Varaston sprinklerjärjestelmän vesi saadaan erillisestä sammutusvesialtaasta, joka on tilavuudeltaan 677 m³. Sammutusveden mitoituksessa on huomioitu myös pelastuslaitoksen veden tarve.

Pelastuslaitos voi lähestyä kohdetta kahdesta eri suunnasta.

Sammutusjätevesien keräilyistä ja kemikaalivuotojen hallinnasta on laadittu sammutusjätevesien hallintasuunnitelma. Suunnitelmissa on kuvattu sammutusvesien riittävyys ja arvioitu sammutusjäteveden määrä sekä esitetty kemikaalipitoisen sammutusveden hallintakeinot. Suunnitelmat vastaavat valtioneuvoston asetuksen 856/2012 73-74 § sammutusvesiä, torjuntajärjestelyitä ja veden talteenottoa koskevia vaatimuksia sekä Tukes-opiaan *Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta* menettelyohjeita.

Palavien nesteiden ja aerosolien varaston lattia muodostaa asetuksen 856/2012 51 § mukaisen altaan ja oviaukkoihin asennetaan palo-ovien lisäksi tiiviit, palohälytyksessä laskeutuvat patopaneelit (n. 15 cm), joiden toiminta on myös sähkökatkoksissa varavoimalla varmistettu. Hakemuksessa on esitetty hyväksyttävät perustelut patopaneelien käytölle, kuten trukkiturvallisuus, tuotepakkausten putoamisvaarat ja varaston suuri lattiapinta-ala, jolloin yksittäiset vuodot ovat helposti kerättävissä.

Päätöksen ehdot perustuvat arvioituihin onnettomuusvaaroihin ja vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuihin vaatimuksiin. Tukes katsoo, että toiminnan täyttyessä päätöksen ehdot ja toimittaessa muuten hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukesin valvomille laajamittaisille kemikaalilaitoksille tulee laatia kemikaaliturvallisuuslain (390/2005) ja valtioneuvoston asetuksen (685/2015) 17 § mukainen sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäisen pelastussuunnitelman sisällössä huomioidaan pelastusviranomaisen lausunto. Pelastusviranomaiselta on pyydetty lausuntoa hakemuksesta ja sen mukana toimitetusta pelastussuunnitelmasta. Pelastuslaitos totesi lausunnossaan seuraavaa:

Pelastussuunnitelma: Pelastussuunnitelmassa on hyvin tuotu esiin sen tarkoitus. Suunnitelmassa on otettu huomioon muun ohella vastuut ja menettelytavat vahinkotilanteissa niin teknisesti kuin organisatorisestikin. Suunnitelmalla on selkeä käyttöfunktio.

Kohdepiirustus: Pelastusviranomaisen pyytää kemikaaliluvan myöntäjää huomioimaan päätöksessä, että hätäkeskusyhteydellä varustetun automattisen paloilmoittimen kohdekortti ja kohdepiirustus toimitetaan Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen tilannekeskukseen hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista (tilannekeskus@vakehyva.fi).

Palavan nesteen ja aerosolien palo-osastoitu varasto Syttyviä nesteitä ja aerosoleja varastoidaan samassa varastossa. Aerosolien sijoituksessa tulisi ottaa huomioon niiden käyttäytyminen tulipalotilanteessa. Luvan hakija on luvan liitteenä olevassa pelastussuunnitelmassa maininnut, että aerosolien varastohyllyt pidetään verkotettuina. Pelastusviranomaisen pitää ratkaisua hyvänä. Pelastusviranomaisella ei ole lupahakemukseen muuta kommentoitavaa.

Tukes toteaa johtopäätöksinään pelastussuunnitelmasta seuraavaa:

- Lupahakemusprosessin aikana tapahtuneet mahdolliset muutokset ja lisätiedot päivitetään pelastussuunnitelmaan.
- Paloilmoittimen kohdekortti ja kohdepiirustus toimitetaan Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen tilannekeskukseen hyvissä ajoin ennen toiminnan aloittamista (tilannekeskus@vakevahyva.fi)

Hakemuksen liitteenä toimitettu pelastussuunnitelma on rakenteeltaan ja sisällöltään asetuksen 685/2015 17 §:n ja Tukes-ohjeen 8/2015 mukainen. Pelastuslaitoksen lausunto ja sisäisen pelastussuunnitelman johtopäätökset ovat huomioitu lupapäätöksen ehdossa nro 13.

Lupahakemuksen käsittely

Tukes on vastaanottanut hakemuksen 7.11.2022 ja käsitellyt sen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015) 8 § mukaisena lupahakemuksena.

Tukes pyysi lupahakemuksesta lausunnot Mäntsälän kunnasta, Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta sekä Uudenmaan ELY-keskukselta.

Mäntsälän kunta ei antanut asiasta lausuntoa.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos antoi lausunnon 3.3.2023. Lausunnon sisältö on huomioitu kohdassa *johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta*.

Uudenmaan ELY-keskus antoi lausuntonsa (3.3.2023) kaavoituksen näkökulmasta. Lausunnossa todettiin voimassa olevan kaavoituksen tilanne ja esitettiin ELY-keskuksen huomiot Kapuli 5 -kaavamuutoksen tilanteesta. ELY-keskus on antanut kaavaehdotuksesta lausunnon. ELY-keskus toi esiin lausunnossaan, että Moreeninkadun liikenne voi tulevaisuudessa kasvaa merkittävästi ja näin ollen on tärkeää, etteivät poikkeustilanteiden haittavaikutukset ulottuisi Moreeninkadulle saakka. ELY-keskus kuitenkin katsoi, että hankealueelle voimassa olevassa kaavassa esitetty merkintä määräyksineen on hakemuksessa kuvailtu toiminta ja nykytilanne huomioiden riittävä. Katuyhteys Isolammintien kautta ratkaistaan Kapuli 5 asemakaavan yhteydessä. Jos vaarallisten aineiden määrät lisääntyvät merkittävästi hakemuksessa esitetystä, tulee selvittää asemakaavamuutoksen tarve.

Viranomaislausunnot ovat huomioitu tämän päätöksen käsittelyssä.

Lupahakemus on kuulutettu Tukesin verkkosivuilla 28.4. - 4.6.2023 ja ilmoitus on julkaistu Mäntsälän Sanomissa 10.5.2023. Hakemuksesta on voinut esittää mielipiteitä 11.6.2023 saakka. Kuulemisvaiheessa lupahakemuksesta ei esitetty mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu **3732 €**. Päätösmaksuun lisätään mahdolliset kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

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

Ylitarkastaja Tero Järvenpää, tero.jarvenpaa@tukes.fi, +358 29 505 2017

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Tero Järvenpää, 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:

Kiinteistöosakeyhtiö Tokmannin Moreeni, Mäntsälä - Varastoinnin ja käytön kemikaaliluettelot - KemiDigi.pdf

Tiedoksi

Mäntsälän kunta
Uudenmaan ELY
Uudenmaan ELY/ Maankäyttö
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos/ kemikaalivalvonta

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://asiointi.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, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

