

Viking Malt Oy
PL 22, 15141 LAHTI
0802004-9

Päätös Tukes 7518/03.01/2021

Asia

Uuden ammoniakikylmälaitoksen rakentaminen mallastamolle

Kohde

Yrityksen tiedot: Viking Malt Oy (0802004-9)
Kohteen sijaintiosoite: Makasiinikatu 8, 15150, LAHTI
Kiinteistötunnukset: 398-19-7-6
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Viking Malt Oy saa rakentaa ja ottaa käyttöön hakemuksessa kuvaamansa ammoniakikylmälaitoksen sekä aloittaa muiden hakemuksessa esitettyjen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin.

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 kemikaaliluettelon tunnistenumero on 7252.

Konsultointivähyke

Kohteen konsultointivähyke on 0,5 km. Konsultointivähyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivähykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Laitoksen käyttöönotto ja tarkastus

Tuotantolaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tehnyt käyttöönottotarkastuksen (VNa 685/2015 30 §). Tarkastusta on pyydetty Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua aloitusajankohtaa. Käyttöönottotarkastuksessa todetaan, että toiminta on säädösten ja tämän päätöksen lupaehtojen mukaista.

Toiminnan kuvaus

Viking Malt Oy rakentaa uuden mallastamon Lahteen korvaamaan nykyisen Lahden tuotantolaitoksen. Laitoksen tuotantomäärä on yhteensä noin 107 000 tonnia vuodessa. Määrästä mallasta on 90 000 tonnia, ohrajauhoja 6 000 tonnia, idätettyjä härkäpapuja 5 000 tonnia ja pellettejä 6 000 tonnia. Mallastamon yhteyteen rakennetaan ammoniakki kylmälaitos kylmän tuottamiseksi mallastamon tarpeisiin. Kylmälaitoksessa on maksimissaan 15 tonnia ammoniakkia. Ammoniakki pumpataan nesteenä kylmälaitokselta mallastamolle jäähdytettäviin kohteisiin ja lämmön talteenottoon poistoilmasta. Ammoniakki höyrystyy osittain lämmönsiirtimissä ja palautuu imuputkistoa pitkin kylmälaitokselle pumppaussäiliöön. Pumppaussäiliö on yhdistetty putkistolla kylmäkompressoreihin (4 kpl), jotka siirtävät paineistetun ammoniakin lämpöpumpuille. Lämpöpumput (9 kpl) ottavat lämpöenergiaa ammoniakki kaasusta ja tekevät siitä kuumaa vettä. Ammoniakki voidaan lauhduttaa kylmäkonehuoneen katolla sijaitsevilla lauhduttimilla.

Kylmälaitos koostuu seuraavista laitteista:

- ammoniakin pumppusäiliö 40 m³
- 4 kpl kylmäkompressoria joiden jäähdytysteho on 4 x 2440 kW, yhteensä 9760 kW
- 9 kpl lämpöpumppuja joiden lämpöteho on 9 x 1066 kW, yhteensä 9594 kW
- 3 lauhduttimista teholtaan 3 x 2492 kW, yhteensä 7476 kW

Ammoniakki kompressorien öljyn jäähdytyksessä ja konehuoneen jäähdytyksessä käytetään väliaineena etyleeniglykolia. Propyleeniglykolia käytetään liotuksen tuloilman jäähdytykseen. Lämpöpumppujen kylmäaineena on R1234ze.

Lisäksi alueelle tulee Adven Oy:n kattilalaitos lämmöntuottoon. Kattiloiden polttoaineena käytetään ohrankuorta, pellettiä ja maakaasua. Maakaasu tuodaan tontille siirtoputkea pitkin.

Ympäristön kuvaus

Tuotantolaitos sijoittuu Lahden Salpausselän pohjoispuolelle alueelle, joka on merkitty asemakaavassa teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi kaavamerkinnällä T.

Lähin pohjavesialue sijoittuu alueesta noin 500 metrin etäisyydellä.

Laitosalueen pohjoispuolella kulkee Lahti-Kouvola junarata. Laitosalueesta pohjoiseen junaradan toisella puolella kulkee valtatie 12 ja länsipuolella moottoritie (valtatie 4).

Lähin asuinalue sijaitsee n. 0,5 km etäisyydellä laitosalueen pohjoispuolella. Yksittäisiä asuinrakennuksia sijaitsee noin 200 metrin etäisyydellä. Laitosalue sijaitsee noin 4 km etäisyydellä Lahden keskustasta. Herkkiä kohteita, kuten päiväkotia ja sairaaloita ei sijaitse laitosalueen läheisyydessä.

Päätöksen ehdot

1. Tuotantolaitokselle laadittujen riskien arviointien tulokset (HAZSCAN, HAZOP ja kylmlaitoksen riskitarkastelu) tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinneissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
2. Kylmlaitoksen liittyvät painelaitteet tulee rakentaa, tarkastaa ja varustaa painelaitesäädösten mukaisesti. Kylmlaitoskokonaisuudesta on annettava vaatimustenmukaisuustodistus. (L 1144/2016 2 luku, VNa 1548/2016)
3. Ammoniakkiputkistot suunnitellaan, rakennetaan, tarkastetaan ja dokumentoidaan vähintään painelaitteiden luokan 1 vaatimustasoa noudattaen. (VNa 856/2012: 47 §)
4. Kylmlaitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdys-suojausasiakirja, PI-kaaviot ja ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
5. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee päivittää tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Päivitetty pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastuslaitokselle. Jatkossa sisäinen pelastussuunnitelma tulee tarkastaa vähintään kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015: 17-18 §)
6. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (VNa 685/2015: 19 §)
7. Tuotantolaitokselle on ennen toiminnan aloittamista oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin pätevyyskokeen hyväksytysti. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä myös sijainen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajantasainen luettelo nimeämistään käytönvalvojista. (L 390/2005: 29 §, VNa 685/2015: 12 §)
8. Laitokselle tulee laatia ennakkohuolto- ja kunnossapitosuunnitelma, joka kattaa vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin tarkoitettujen laitteistojen, säiliöiden ja putkistojen sekä turvallisuuden varmistamiseksi asennettujen laitteiden toimivuuden säännöllisen varmistamisen. Tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. (L 390/2005: 12 §, VNa 856/2012: 63 §)
9. Laitteistot, putkistot ja kemikaalien varastointi- ja käsittelytilat on varustettava turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. Kemikaaliputkistoihin on asennettava sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavat merkinnät. Turvallisen toiminnan kannalta oleelliset venttiilit merkitään. (L 390/2005: 13, 15 §; VNa 856/2012: 58-60 §)
10. Tuotantolaitoksella tulee olla riittävästi hätäsuihkuja ja silmänhuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. (VNa 856/2012 79 §)
11. Kaasuhälytysjärjestelmän hälytykset tulee johtaa jatkuvasti valvottuun paikkaan ja niiden tulee hälyttää myös paikallisesti (esim. ääni- ja valomerkki). Kaasuhälytysjärjestelmä tulee testata ja kalibroida säännöllisesti. (VNa 856/2012: 72 §)
12. Palo- ja pelastushenkilökunnalla tulee olla pääsy laitosalueelle, onnettomuuksille alttiisiin kohteisiin sekä sammutusveden ottopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta. Alueelle tulee sijoittaa riittävästi tuulipusseja tuulen suunnan arvioimiseksi lähestyttyäessä kohdetta. (L 390/2005: 13-14 §)
13. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi

- räjähdyssuojasiasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (L 390/2005: 41-43 §, VNa 856/2012: 65 §)
14. Räjähdyssuorallissa tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähköasennuksille tulee tehdä laitteistoluokan edellyttämät tarkastukset. (L 390/2005: 42 §, L 1135/2016: 33, 43 §)
 15. Räjähdyssuojasiasiakirjassa on esitetty standardin SFS 378-3 mukainen kylmäkonehuoneen ilmanvaihto. Ilmanvaihdon riittävyys on varmistettava mittauksin ja mittauspöytäkirjat ovat oltava esiteltävissä käyttöönottotarkastuksella. (VNa 856/2012 40 §)
 16. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien turvallisuudesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. 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. (L 390/2005: 11 §)
 17. Ammoniakkikylmälaitoksen kemikaaliputkistot ja laitteistot tulee suojata törmäyसेstein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 856/2012 61 §)

Päätöksen perustelut

Tukes on saanut asianmukaiset selvitykset mallastamon kylmälaitoksesta. Toiminnanharjoittaja on tunnistanut hakemuksessaan kemikaaleihin liittyviä vaaroja sekä onnettomuustapauksia. Hakemuksessa on esitetty kattavasti menettelyjä onnettomuustilanteiden ehkäisemiseksi ja vaikutusten vähentämiseksi.

Kylmälaitoksen pahimmat onnettomuusskenaariot liittyvät mahdollisiin ammoniakkivuotoihin. Toiminnanharjoittaja on arvioinut hakemuksessa erilaisten vuototapausten todennäköisyyksiä ja esittänyt vuotojen vaikutukset mallinuksin (Phast-ohjelma), joissa vuotoskenaariot on arvioitu Tukes-oppaan "Tuotantolaitosten sijoittaminen" -mukaisesti. Todennäköisimmäksi vuototapaukseksi on arvioitu varoventtiilin ammoniakkivuototapausta, jonka leviämistä ympäristöön on arvioitu ilman kaasupesurijärjestelmää sekä järjestelmän kanssa. Ilman pesuria terveydelle vaarallinen kaasuvuoto ulottuisi n. 300-400 metrin päähän laitosalueesta. Kaasupesurin kanssa (oletuksena 90 % talteenotto) ei esitettyjen arvioiden mukaan synny sellaista kaasuvuotoa, joka aiheuttaisi merkittävää terveysvaaraa tarkastelukorkeudella. Arvioinnissa tarkasteltiin myös hätäilmanvaihdon vuotoa, jolla ei todettu olevan terveysvaikutuksia laitosalueen ulkopuolella. Mallinnustulosten perusteella onnettomuusvaikutukset rajautuvat tuotantolaitoksen alueelle.

Mallinuksissa on arvioitu myös prosessiputkiston rikkoontumisesta aiheutuva vuototapausta, mutta sen todennäköisyys on arvioitu hyvin pieneksi. Perusteena arviolle on esitetty putkiston korkealle sijoitusta, hitsausta sekä putkistopakisuuden valintaa. Lauhdutinvuoto korroosion aiheuttaman putkivuodon seurauksena on arvioitu epätodennäköiseksi, koska syöttövesi käsitellään kemiallisesti ja veden laatua tarkkaillaan.

Mallastamolle on laadittu useita riskinarviointeja. Mallastamon riskit on arvioitu HAZSCAN- (Hazardous Scenario Analysis) ja HAZOP (Hazard and Operability Study) -riskinarviointityökaluilla. Kylmälaitoskokonaisuudesta on lisäksi laadittu erillinen riskitarkastelu, jossa on määritetty tarvittavat toimenpiteet onnettomuuksien ja vaaratilanteiden ehkäisemiseksi.

Hakemuksessa on kuvattu ammoniakkikylmälaitoksen suunnitteluperiaatteet (säädökset, standardit ja ohjeet). Laitoksen toteutus on kuvattu tehdyissä piirustuksissa ja luetteloissa.

Kylmälaitos on suunniteltu standardisarjan SFS-EN 378 -mukaisesti. Ammoniakkivuotoon kylmälaitoksen sisällä on varauduttu hätäilmanvaihdolla, joka johdetaan turvalliselle alueelle katolle. Putkistojen paineen nousuun on varauduttu lisäämällä varoventtiilejä, joiden poistoputki johdetaan kaasupesuriin. Kaasupesurijärjestelmän avulla mahdolliset varoventtiilivuodot saadaan hallitusti talteen pesurin alla olevaan säiliöön. Pesurin laskennalliseksi puhdistustehokkuudeksi on arvioitu 99 %.

Ammoniakkivuodon leviämistä alueella ehkäistään:

- Mahdollisiin ammoniakkin vuotopaikkoihin sijoitetuilla ammoniakkivuodon ilmaisimilla ja mallastamon kaasunvalvontajärjestelmillä, joista hälytykset ohjautuvat suoraan pelastuslaitokselle. Ammoniakkivuodon valvontaan on oma kaasunvalvontakeskus. Anturit kytketään analogiaviesteillä kaasunvalvontajärjestelmään ja siitä edelleen hälytyksinä ja/tai lukituksina automaatiojärjestelmään.
- Venttiiliryhmien kaasunvalvonta-antureilla, joiden reagoiessa nestelinjojen magneettiventtiilit sulkeutuvat automaattisesti.
- Runkolinjojen haarakohtaisilla sulkuventtiileillä
- Koko kylmälaitoksen alasajolla, joka tapahtuu automaattisesti ammoniakkipitoisuuden noustessa ennalta määritetyn raja-arvon yli.

Mallastamolle tulee UPS-järjestelmä, johon on liitetty automaattiosähkö ja varmennettua sähköä vaativat sähkölaitteet. Kohteessa on automaattinen paloilmainsinjärjestelmä, josta hälytykset ohjautuvat suoraan hälytyskeskukseen.

Mallastamolla käsitellään syttyviä pölyjä, kuten mallasta ja ohraa. Syttyvien kemikaalien ja pölyjen räjähdysvaaran arviointi on tehty ja hakemuksen mukana on toimitettu räjähdysuoujasasiakirja. ATEX-tilaluokittelussa on sovellettu standardeja SFS-EN 60079-10-1:2021, SFS-EN 60079-10-2:2015, SFS Käsikirja 59 ja SFS-EN 378-2:2016. Kylmäkonehuoneen ilmanvaihto on suunniteltu standardisarjan SFS-EN 378:2016 mukaisesti. Tilassa on koneellinen ilmanvaihto ilmanvaihtokertoimella 4. Tilassa on lisäksi ammoniakkipitoisuuteen perustuva hätäilmanvaihtojärjestelmä. Valvomo on varustettu koneellisella ilmanvaihdolla, joka on mitoitettu ylipaineiseksi.

Ulkopuolisten pääsy kemikaalien varastointi- ja käsittelyalueille on estetty alueen aitauksin, suljettavin kulkuportein ja rakennusten lukitusjärjestelmin.

Kylmälaitoksen konehuone rakennetaan vuotojen varalle altaaksi tiivistämällä lattian ja seinän alanurkka sekä kynnyksellä oviaukot 10 cm korkeudelta. Materiaalivalinnoissa on huomioitu kemikaalirasitus. Lattiaviemärit on varustettu kansilla ja sulkuventtiileillä. Normaalitytilanteessa sulkuventtiilit ovat kiinni. Kylmäkonehuone muodostaa oman palo-osaston (REI 120). Kompressorijohdinten vaihtotyön mahdolliset vuodot ehkäistään kiinteillä putkilla.

Ulkoalueiden vuotojen hallinta täyttää valtioneuvoston asetuksen 856/2012 52 § vuotojen hallintaa koskevat vaatimukset. Kemikaaliastiat on sijoitettu suoja-aitaiden päälle ja kylmälaitoksen ympäristö on päällystetty tiivisasfaltilla, jotta ammoniakkipitoiset vuodot ohjautuvat vuotojen hallintaan suunniteltuun hulevesiverkkoon. Hulevedet keräillään ja johdetaan altaisiin. Läntinen hulevesiallas purkaa ojaan ja itäinen alla Lahti Aquan hulevesiviemäriin. Molemmat altaat ovat tiiviitä ja niiden purkuputket ovat varustettu manuaalisella sulkuventtiilillä, joka suljetaan onnettomuustilanteissa. Molemmat

hulevesialtaat ovat tilavuudeltaan 300 m³ (yhteensä 600 m³). Hulevesiverkostossa on 2 kpl öljynerottumia.

Hakemuksessa on esitetty laskelmat tarvittavan sammutusveden määrästä ja kemikaalipitoisten sammutusjätevesien hallinnasta. Sammutusveden määrä on arvioitu kylmälaitoksen tulipaloksenärioon perustuen Tukes-oppaan "Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta" -mukaisesti. Sammutusajaksi on laskettu 1 tunti. Laitosalueella on kiertävä paloveden runkoputkisto (200 mm) ja pikapalopostit hallintorakennuksessa, varastotiloissa ja kylmälaitoksella. Kemikaalipitoisen sammutusjäteveden määräksi on arvioitu yhden tunnin jatkuvalla vedentuotolla maksimissaan 162 m³. Sammutusjätevedet voidaan kerätä hallitusti talteen hulevesialtaisiin joiden tilavuus yhteensä on 600 m³, joten selvitysten perusteella kemikaalipitoiset sammutusjätevedet saadaan hallitusti talteen laitosalueella.

Kylmä- ja lämpöpumppukonehuoneen painelaitteille on tehty painelaitteen sijoitus suunnitelma, jonka hyväksytty tarkastuslaitos (Inspecta) on hyväksynyt.

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

Tukesin valvonnassa oleville laajamittaisille kemikaalilaitoksille tulee laatia kemikaaliturvallisuuslain (390/2005 28 §) ja valtioneuvoston asetuksen (685/2015 17 §) mukainen sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäisen pelastussuunnitelman sisällössä huomioidaan pelastusviranomaisen lausunto. Pelastusviranomaiselta on pyydetty lausuntoa hakemuksesta ja sen mukana toimitetusta sisäisestä pelastussuunnitelmasta. Lausuntoa ei annettu.

Tukes toteaa johtopäätöksinään sisäisestä pelastussuunnitelmasta seuraavaa:

- Lupahakemusprosessin aikana tapahtuneet muutokset ja lisätiedot tulee päivittää sisäiseen pelastussuunnitelmaan.
- Hakemuksen liitteenä toimitetussa sisäisessä pelastussuunnitelmassa on merkitty keltaisella, kohdat, jotka tarkennetaan laitoksen käyttöönottotarkastukseen mennessä. Nämä asiat tulee päivittää valmiiksi ennen käyttöönottotarkastusta.
- Sisäisessä pelastussuunnitelmassa tulee esittää myös arvio seurausanalyysiraportissa esitettyjen epätodennäköisten ammoniakkivuotojen vaikutusalueista pelastustoiminnan suunnittelemiseksi ja maksimivalmiuksien hahmottamiseksi. Suositellaan lisäämään mallinnuksen yhteenvetoraportti sisäisen pelastussuunnitelman liitteeksi. (Tukes-ohje *Sisäinen pelastussuunnitelma 8/2015*, kohta 2.9 *Onnettomuuksien vaikutukset tuotantolaitoksen ulkopuolelle*)

Muilta osin hakemuksen liitteenä toimitettu sisäinen pelastussuunnitelma on rakenteeltaan ja sisällöltään valtioneuvoston asetuksen (685/2015 17 §) ja Tukes-ohjeen 8/2015 mukainen.

Lupahakemuksen käsittely

Tukes on vastaanottanut hakemuksen 30.8.2021 ja käsitellyt sen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015 8 §) mukaisena lupahakemuksena.

Tukes on vastaanottanut hakemukseen täydennyksiä 5.1.2022, 24.2.2022 ja 10.3.2022.

Tukes pyysi lupahakemuksesta lausunnot Päijät-Hämeen pelastuslaitokselta ja Hämeen ELY-keskukselta. Lausuntoja ei annettu.

Lupahakemus on kuulutettu Etelä-Suomen Sanomissa 17.3.2022-23.4.2022 sekä Tukesin verkkosivuilla. Hakemuksesta on voinut antaa mielipiteitä 30.4.2022 saakka. Hakemuksesta ei esitetty mielipiteitä tai muistutuksia.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3080 €. Päätösmaksuun lisätään 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

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)
Painelaitelaki (L 1144/2016)
Sähköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa ylitarkastaja Tero Järvenpää, tero.jarvenpaa@tukes.fi, puh. +358 29 505 2017

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Tero Järvenpää, Ylitarkastaja
Ratkaisija: Kati Hietämäki, 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:

Viking Malt Oy, Lahti - Varastoinnin ja käytön kemikaaliluettelot - KemiDigi.pdf

Päätöksestä tiedottaminen

Hämeen ELY
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu
Päijät-Hämeen pelastuslaitos
Lahden kaupunki, rakennusvalvonta
Lahden kaupunki, ympäristönsuojelu ja valvonta

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

Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1 (käyntiosoite Arvi Kariston katu 5), 13100 Hämeenlinna

