

Oy M. Rauanheimo Ab
PL 254, 67101 KOKKOLA
0179291-9

Päätös Tukes 11803/03.01/2023

Asia

Kemikaaliturvallisuuslupa rikkiterminaalin perustamiselle Kotkan Mussalon satamaan.

Kohde

Yrityksen tiedot: Oy M. Rauanheimo Ab (0179291-9)
Kohteen sijaintiosoite: Jauhetie 20, 48310 Kotka.
Kiinteistötunnus:285-405-17-0
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.

Päätös

Oy M. Rauanheimo Ab, myöhemmin toiminnanharjoittaja, saa perustaa rikkiterminaalin ja aloittaa granuloidun rikin käsittelyn ja varastoinnin Kotkan Mussalon satamassa.

Toiminnanharjoittajan on toimittava hakemuksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehtoisissa muuta määrätä, sekä noudatettava vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia terveydelle vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella (lupalaitos).

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään alla olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät.

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Granuloitu rikki	Skin Irrit. 2; H315	60 000

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 2 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä tarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Tarkastuksessa käydään läpi, että hakemuksessa esitetyt tiedot vastaavat tuotantolaitoksessa vallitsevaa tilannetta ja että Oy M. Rauanheimo Ab:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. (VNa 685/2015 30 §). Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee laitokselle määräaikaistarkastukset lähtökohtaisesti viiden vuoden välein. (VNa 685/2015 28 §)

Toiminnan kuvaus

Rikkiterminalin toiminta on bulkkimateriaalin vastaanotto-, varastointi- ja lähetystoimintaa. Rikki saapuu terminalille laivatoimituksina. Terminalilla käsiteltävä rikki on granuloitua pölyämisen minimoimiseksi. Rikki puretaan laivasta syöttösuppiloon, josta rikki siirretään koteloituilla hihnakuljettimilla varastorakennukseen välivarastoitavaksi. Varastosta rikki puretaan pyöräkuormaajilla syöttösuppiloiden kautta junalastaimelle vievälle hihnakuljettimelle. Junalastaimella rikki lastataan junavaunuihin asiakkaalle kuljetettavaksi. Rikkiterminalilla työskennellään arkisin kahdessa vuorossa klo 6:00 – 22:00 välillä. Vuorossa työskentelee tyypillisesti 2-3 henkilöä.

Ympäristön kuvaus

Toiminta sijoittuu Mussalon satamaan, jossa on laajasti vaarallisten kemikaalien laajamittaista varastointia ja käsittelyä harjoittavia yrityksiä. Kohteen läheisyydessä

ei sijaitse asutusta eikä herkkiä kohteita. Lähimmät herkät kohteet sijoittuvat yli kolmen kilometrin etäisyydelle kohteesta.

Kiinteistö sijoittuu kaavamerkinnän LS alueelle.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinnissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee toteuttaa. (390/2005: 10 §)
2. Rakennemateriaalien ja rakenteiden valinnassa otetaan huomioon kemikaaleista aiheutuvat vaarat ja niistä johtuvat vaatimukset, kuten kestävyys kemiallisia vaikutuksia vastaan sekä paineen- ja palonkestävyys. Mahdollinen tarve betonin puolijohtavalle pinnoittamiselle tulee arvioida. (856/2012: 35 §)
3. Toiminnanharjoittajan on toiminnan alkaessa seurattava tuotteen pölyämistä ja ryhdyttävä tarpeellisiin toimiin pölyämisen minimoimiseksi. (390/2005: 9 §).
4. Laitteistoille on laadittava käyttö- ja huolto-ohjeet, joiden tulee sisältää ohjeistus laitteistojen siivoamiseen rikkipölykertymistä sekä ympäristön puhdistamiseen operoinnin jälkeen. Siivoustasossa tulee noudattaa vähintään standardin SFS-EN 60079-10-2 liitteen B kohtalaista siivoustasoa. Ohjeissa otetaan huomioon rikin erityisominaisuudet sekä myös poikkeavat tilanteet. (856/2012: 64 §).
5. Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa, että varastossa tai tuotteen käsittelypaikkojen (ml. kuljetin, junalastain) ympäristössä ei ole kohteita, joihin rikkipöly pääsee kertymään. (390/2005: 10 §).
6. Toiminnanharjoittajan tulee määritellä rikin purkamiseen ja lastaukseen soveltuvat sääolosuhteet huomioiden rikin reagointi ilmankosteuden kanssa (390/2005: 9-10 §).
7. Toiminnanharjoittajan tulee määritellä rikkikasan maksimikorkeus, jossa on huomioitu tuotteen puristumisen aiheuttama syttymisvaara. (390/2005: 10 §).
8. Toiminnanharjoittajan tulee määritellä tuotteen käsittelyssä käytettäville koneille ja laitteille korkein sallittu pintalämpötila huomioiden rikin ominaisuudet. Laitehankinnoissa on varmistettava, että em. maksimipintalämpötilat tulevat huomioituiksi. (856/2012: 66 §).
9. Varastoon on asennettava rikkidioksidipitoisuudesta hälyttäviä ilmaisimia. Hälytys tulee olla havaittavissa varastorakennuksen sisäänkäyntien luona. (856/2012: 72 §).
10. Laitteistot, säiliöt ja putkistot sekä kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumiseen edellyttämillä merkinnöillä. Myös viemärinkansien sekä kansien sulkumattojen sijoituspaikat tulee merkitä (856/2012: 58-60 §)

11. Laitoksella työskenteleville on annettava ohjeistus sekä riittävästi koulutusta ja opastusta laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä vaaroista (ml. rikin erityisominaisuudet) ennen käyttöönottoa. Kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteiden on oltava henkilökunnan nähtävillä suomenkielisinä. (856/2012: 64 §)
12. Vaarallisten kemikaalien varastointiin ja käyttöön liittyvillä laitteistoilla tulee olla laadittuna huolto- ja kunnossapitosuunnitelma. Laitokselle tehdyistä tarkastuksista ja testauksista on pidettävä kirjaa. (856/2012: 63 §)
13. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa systemaattista muutostenhallintamenettelyä, jonka avulla arvioidaan prosessi-, laite- ja toimintatapamuutosten aiheuttamat riskit ja määritetään toimenpiteet riskien hallitsemiseksi. Muutostenhallintamenettelyn tulee kattaa tuotteen alkuperässä ja sen mahdollisessa vaihtelussa sekä tuotteen hienojakoisuudessa mahdollisesti tapahtuvat muutokset ja arviointi niiden aiheuttamista vaikutuksista varastoinnin ja käsittelyn turvallisuuteen. (685/2015: 12 §)
14. Räjähdyssuojausasiakirja on päivitettävä vastaamaan käyttöönoton olosuhteita. Räjähdyssvaarallisiksi tiloiksi luokiteltuihin tiloihin sijoitetut sähkölaitteet on oltava hyväksytyt kyseisiin käyttöolosuhteisiin ja ne on luetteloitava laiteluokkatietoineen räjähdysuojausasiakirjan liitteeksi. Räjähdyssvaarallisissa tiloissa olevat johtavat kappaleet on maadoitettava. (856/2012: 65-68 §)
15. Sammutuslaitteistolle tulee tehdä toimintatesti ennen laitoksen käyttöönottoa ja toiminnan aloittamista. Toimintatestin toteutustavasta ja aikataulusta tulee sopia Kymenlaakson pelastuslaitoksen edustajan kanssa. (856/2012: 73 §).
16. Toiminnanharjoittajan on järjestettävä pelastuslaitokselle kohteen tutustumiskäynti, jossa käydään läpi rikin erityisominaisuuksien aiheuttamia vaaroja ja vaikutuksia pelastustoimintaan. (390/2005: 10 §).
17. Laitoksen sisäinen pelastussuunnitelma on päivitettävä vastaamaan tämän lupapäätöksen kappaleessa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitettyjä vaatimuksia. Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma on toimitettava pelastuslaitokselle ja HaminaKotka Satama Oy:lle. Henkilökunnalle on pidettävä koulutusta suunnitelman sisällöstä ja järjestettävä säännöllisesti harjoituksia pelastussuunnitelman toimivuuden varmistamiseksi. (685/2015: 17-19 §)

Päätöksen perustelut

Varaston sijoittuminen

Toiminta sijoittuu Mussalon satama-alueelle, jossa käsitellään ja varastoidaan laajamittaisesti vaarallisia kemikaaleja. Tontin kaavamerkintä (LS) sallii toiminnan sijoittumisen. Toiminnanharjoittaja on vuokrannut alueen Kotkan kaupungilta. Kohteen läheisyydessä ei sijaitse herkkiä kohteita eikä asutusta.

Riskien arviointi ja tekninen varautuminen

Toiminnasta on laadittu suunnitteluvaiheen riskien tunnistaminen ja arviointi POA- sekä HAZID-menetelmällä. Arviointi on tehty toiminnoittain. Arvioinnin taustalla on käytetty rikin käsittelystä laadittuja ohjeistuksia sekä huomioitu eri maissa tapahtuneita onnettomuuksia sekä yrityksen omaa kokemusta bulkkitermiinalitoiminnasta. Toimintaan liittyvistä riskeistä merkittävimmiksi on arvioitu rikin ominaisuuksiin liittyvät riskit, joita on huomioitu mm. materiaalivalintoja sekä käsittelylaitteiston valintoja tehdessä. Rikki on kiinteässä muodossaan syttyvää ja voi syttyä sitä käsiteltäessä esim. työkoneen aiheuttaman kipinän tai laitteen vikaantumisen seurauksena. Rikkipölyn on myös tunnistettu aiheuttavan pölyräjähdysvaaraa, mikäli huomattavaa pölyämistä tai pölynkertymistä esiintyy. Vaara kohdentuu etenkin pudotusalueille, missä granuloidun rikin seassa oleva pöly pääsee sekoittumaan ilman kanssa. Räjähdyksivaaran arvioinnin yhteydessä tehty tilaluokittelu mukailee standardin SFS-EN 60079-10-2 periaatteita pölyräjähdysvaarallisen tilan tilaluokittelusta. Räjähdyksivaara huomioidaan valitsemalla rikin käsittelyyn ja varastointiin tilaluokittelun mukaiset sähkölaitteet ja -asennukset. Pölyjen hallinta huomioidaan laitteiden huollossa ja kunnossapidossa sekä siisteystason ylläpidossa. Mahdollisen pölyräjähdysten painevaikutuksia hallitaan räjähdysluukuilla.

Rikkitermiinalin alueen ulkopuolelle ulottuvien vaikutusten on riskienarvioinnin perusteella tunnistettu liittyvän lähinnä palotilanteiden myrkyllisten savukaasujen leviämiseen etenkin epäsuotuisissa leviämisolosuhteissa. Muiden onnettomuusvaikutusten ja ympäristövaikutusten arvioidaan jäävän paikallisiksi ja rajoittuvan toimipaikan läheisyyteen.

Samoilla laitteilla ja samoissa tiloissa ei käsitellä muita kemikaaleja kuin granuloitua rikkiä. Suljetut siirtoprosessit ja erillinen varastorakennus estävät sekoittumista muiden sataman alueella käsiteltävien kemikaalien tai veden kanssa. Laitetoimittajina käytetään toimittajia, joilla on kokemusta vastaavista laitteistotoimituksista. Laitteistovalinnoissa hyödynnetään myös asiakkaalta saatavia lähtötietoja. Tuotteen ominaisuudet huomioidaan valitessa kuljetinrakenteita, komponentteja ja materiaaleja (soveltuvuus rikin käsittelyyn, paloturvallisuus, staattinen sähkö ja happojen vaikutus). Kaikki kuljetinlinjastot tehdään suljettuina kuljettimina pölyämisen hallitsemiseksi.

Pyöräkuormaajat varustetaan ATEX-varusteluin ja lisäksi niihin asennetaan automaattiset sammutusjärjestelmät, jotka koneen vikatilanteesta johtuvan syttymän muodostuessa laukeavat. Pyöräkuormaaja varustellaan konedirektiivin 2006/42/EC ja ATEX-direktiivin 2014/34/EU mukaan.

Operaattorit käynnistävät ja pysäyttävät kuljetinjärjestelmät käyttötilanteen mukaan. Kuljetinjärjestelmien toimintaa valvotaan pyörimistiedon ja hihnojen sivurajojen osalta. Mahdolliset poikkeamat näissä pysäyttävät kuljettimet automaattisesti. Kuljettimet on varustettu hätäseis-järjestelmällä, jonka käyttö pysäyttää koko kuljettimen. Rikkiterminaali, kuljetinsillat ja varastorakennus varustetaan kameravalvontalaitteistolla.

Sammutusjärjestelmä

Varastorakennus ja kiinteät kuljetintunnelit varustetaan muutoksen yhteydessä automaattisella paloilmoitinlaitteella. Ilmaisintyyppiä on valittu tarkkaan lämpötilaan seurantaan soveltuva valokuitukaapeli alkavien palojen havaitsemisen helpottamiseksi. Paloilmoittimesta tehdään hätäseis-pysäytys koko kuljetinlaitteistolle. Varastorakennus ja kuljetinsillat varustetaan manuaalisesti käsin laukaistavalla sumutinsuutinputkistolla, joka on yhdistetty Mussalon sataman merivesipumppaamon palovesilinjaan. Sammutusjärjestelmän syöttölinjat jaetaan 8 haaraan (5 varastosiiloa ja 2 lastaustasolle, kattokuljetin). Sprinklerputkisto rakennetaan rikkigranulaatin kestävästä ruostumattomasta teräsputkesta, avoimilla sumusuuttimilla. Suuttimiksi valitaan rikinkestävästä materiaalista valmistetut sumusuuttimet ja niiden määrä mitoitetaan tuottamaan sumua siilon koko tilavuudelle. Vesisumun on arvioitu soveltuvan hyvin sammuttamiseen, koska se sekä sammuttaa että viilentää tilan nopeasti. Lisäksi terminaalin alueet varustetaan alkusammutuskalustolla ja pyöräkuormaajissa sekä muissa työkoneissa on käsisammuttimet.

Sammutusjätevesien hallinta

Sammutusvettä kuluu tehdyn arvion mukaan kiinteätä sammutusjärjestelmää käyttäen noin 1,5 m³/min. Sammutusveden määrään vaikuttaa sumusuuttimien käyttö. 20 minuutin sammutusjärjestelmän käyttö tuottaa sammutusjätevettä noin 15 m³ sillä oletuksella, että puolet sammutusvedestä muodostaa sammutusjätevesiä. Sammutusjätevesiä hallitaan muodostamalla allastus korottamalla varastorakennuksen lastaustason ajorampin kynnystä n. 10 cm.

Tällöin lastaustasosta muodostuu allas, jonka tilavuus on n. 85 m³.
Sammutusjätevedet poistetaan altaasta imuautoilla.

Vastuuhenkilö

Toiminnanharjoittaja on hakemuksessa esittänyt nimeävänsä varastolle käyttönvalvojan, jolla on pätevyys tehtävään.

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

Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee täydentää seuraavilta osin:

- paloilmoitinjärjestelmän kuvausta tulee täydentää
- ulkopuolelle ulottuvat onnettomuusvaikutukset tulee kuvata nykyistä tarkemmin
- pelastussuunnitelmassa tulee huomioida myös mahdolliset muilta toimijoilta tontille ulottuvat onnettomuusvaikutukset ja niiden vaatimat toimet
- suomenkielinen käyttöturvallisuustiedote tulee lisätä

Kokonaisuudessaan Tukes huomauttaa, että sisäisen pelastussuunnitelman olennaiset tiedot tulee olla selkeästi esitettyinä. Liitteitä voidaan käyttää täydentämään pelastussuunnitelmaa, mutta tällöin pelastussuunnitelmassa tulee asianmukaisissa kohdissa olla viittaukset liitteisiin.

Ympäristövaikutusten arviointi

Hanke ei ole ympäristövaikutusten arviointimenettelyn (YVA) alainen.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 03.11.2023
- Täydennyksen pyytäminen, 04.12.2023
- Täydennyksen vastaanottaminen, 31.01.2024
- Lisätietojen pyytäminen, 19.02.2024

- Täydennyksen pyytäminen, 02.04.2024
- Täydennyksen vastaanottaminen, 12.04.2024
- Lausunnon pyytäminen, 26.04.2024
- Kuuleminen, 02.05.2024
- Lausunnon vastaanottaminen, 27.05.2024, Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lausunnon vastaanottaminen, 05.06.2024, Etelä-Suomen aluehallintovirasto, HELSINKI
- Lausunnon vastaanottaminen, 13.06.2024, Kymenlaakson pelastuslaitos
- Lausunnon vastaanottaminen, 14.06.2024, HaminaKotka Satama Oy
- Lisätietojen pyytäminen, 24.06.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 05.07.2024

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Kymenlaakson pelastuslaitokselta, Etelä-Suomen AVI:lta, Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta sekä HaminaKotka Satama Oy:ltä.

Pelastusviranomaisen lausunnossa todetaan, että pelastusviranomaisen näkee toimivaksi ja suositeltavaksi vaihtoehdoksi hakemuksessa esitetyn tavan sammutusjärjestelmän toteuttamiseksi. Lausunnossa edellytetään sammutuslaitteistolle tehtävää toimintatestiä ennen laitoksen käyttöönottoa ja toiminnan aloittamista. Lisäksi todetaan, että toimintatestin toteutustavasta ja aikataulusta tulee sopia Kymenlaakson pelastuslaitoksen edustajan kanssa. Paineenkevennyksen osalta pelastusviranomaisen esitti selvitettäväksi tarkempia esityksiä suojaus- ja kiinnitystoimenpiteistä, jotta voidaan varmistua siitä, ettei paineenpurun yhteydessä lentävistä kappaleista aiheudu vaaraa muulla satama-alueella. Sammutusjätevesien hallinnan osalta lausunnossa nostettiin esiin tarve merkitä viemärinkansien sulkumattojen sekä viemärinkansien sijoituspaikat selkeästi. Lausunnossa todetaan edelleen, että asennettavan paloilmoitinlaitteiston osalta on tärkeää, että laitteiston elinkaarikirja ja vasteenmäärityslomake toimitetaan pelastuslaitokselle mahdollisimman ajoissa ja pelastuslaitoksen avainsäilön avainten sijoituksesta sovitaan hyvissä ajoin.

Käyttöturvallisuustiedotteen osalta pelastusviranomaisen muistutti, että sen tulee olla henkilöstön saatavilla suomenkielisenä. Lisäksi pelastusviranomaisen näkee tarpeelliseksi seurata pölyämistä ja suojavaarusteiden tarvetta erityisesti toiminnan alkuvaiheessa.

HaminaKotka Satama Oy totesi lausunnossaan puoltavansa hanketta. Lausunnossa nostettiin esille, että toiminnassa tulee huomioida riittävät kemikaaliturvallisuuksia koskevat vaatimukset kemikaalien käsittelylle ja varastoinnille eikä poikkeus- ja onnettomuustilanteista saa aiheutua haittaa sataman tai satama-alueen yritysten toiminnalle tai henkilökunnalle. Lisäksi lausunnossa todettiin edelleen, että poikkeus- ja onnettomuustilanteita varten henkilökunnalle annettavan koulutuksen tulee olla tarkoituksenmukainen ja kattava ja sisäinen pelastussuunnitelma toivotaan toimitettavaksi tiedoksi myös HaminaKotka Satama Oy:lle. Lausunnossa edellytetään myös, että HaminaKotka Satama Oy:n kanssa on erikseen sovittava tiedottamisesta onnettomuus- ja poikkeustilanteissa ja todetaan, että toiminnassa tulee huomioida muutoksenhallinta, mikäli esimerkiksi tuotteen laatu tai käsittely eroaa nyt arvioidusta.

Etelä-Suomen AVI totesi lausunnossaan, että heillä ei ole työturvallisuuslain perusteella huomautettavaa lupahakemukseen.

ELY-keskus ilmoitti, että se ei anna asiasta lausuntoa.

Lausunnoissa esitetyt asiat on huomioitu niiltä osin kuin ne koskivat Tukesin kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaista toimivaltaa.

Toiminnanharjoittajan vastine pelastuslaitoksen lausuntoon

Toiminnanharjoittajalta pyydettiin vastinetta pelastuslaitoksen lausunnossa esitettyihin asioihin. Toiminnanharjoittaja toimitti päivitettyt räjähdyspainetta sekä rakenteita koskevat laskelmat sekä rakennesuunnitelmat. Räjähdysluukuille suunniteltiin saranointi, joka estää luukkujen irtoamisen rakennuksesta pölyräjähdystilanteessa.

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3940 €. Päätösmaksuun lisätään kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) 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 §)

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 Henna Kahilaniemi, etunimi.sukunimi@tukes.fi.

Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksisaajille. Päätös on nähtävillä Tukesin verkkosivuilla.

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Henna Kahilaniemi, 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.

Tiedoksi

Kotkan kaupunki
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu
Kymenlaakson pelastuslaitos
Kaakkois-Suomen ELY
HaminaKotka Satama Oy

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
- tieto siitä, mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan
- valittajan nimi, asuinkunta, puhelinnumero, postiosoite ja muu mahdollinen osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää
- 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.
- Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen ja kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

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

Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744 (käyntiosoite Minna Canthin katu 64), 70101 Kuopio

