

Broman Logistics Oy

PL 169
80101 JOENSUU

Asia	Lupa Broman Logistics Oy:n Keravan logistiikkakeskukselle
Kohde ja sen sijainti	<p>Broman Logistics Oy (y-tunnus 2321323-6), Keravan varasto, Ali-Keravantie 77, 04250 KERAVA. Tontin kiinteistötunnus on 245-9-345-7. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.</p> <p>Lupa koskee olemassa olevan kappaletavaravaraston laajentamista. Kohde on aikaisemmin ollut pelastusviranomaisen valvonnassa vaarallisten kemikaalien vähäisen käsittelyn ja varastoinnin vuoksi. Laajentamisen yhteydessä kohteeseen rakennetaan palavien kemikaalien varasto. Laajennuksen ja palavien kemikaalien varaston myötä kohteen toiminnasta tulee laajamittaista ympäristölle ja fysikaalisesti vaarallisten kemikaalien määrän perusteella. Laitos on toimintaperiaateasiakirjavelvollinen. Laitoksen toiminta ei edellyttänyt YVA-menettelyä. Kohteelle on myönnetty rakennuslupa.</p>
Päätös	Toiminnanharjoittaja saa rakentaa Keravan kappaletavaravaraston yhteyteen laajennuksen, johon sijoitetaan palavien kemikaalien varasto ja alkaa varastoida vaarallisia kemikaaleja sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla.
Käyttöönotto	<p>Toiminnanharjoittajan tulee pyytää laitoksen käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen käyttöönottoa. Toiminnanharjoittajan tulee varata käyttöönottotarkastustilaisuuteen tarvittavat asiakirjat päätöksen ehtojen todentamiseksi. Samalla laitokselle tehdään ensimmäinen määräaikaistarkastus, jossa käydään läpi laitoksen tekninen toteutus, toimintaperiaatteet ja johtamisjärjestelmä ja todetaan, että toiminta on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista.</p> <p>Jatkossa laitokselle tehdään määräaikaistarkastuksia kolmen vuoden välein. Tarkastusväliä voidaan tihentää tai harventaa tarkastusten havaintojen perusteella.</p>
Päätöstä koskeva toiminta	Keravan logistiikkakeskuksen yhteyteen rakennetaan laajennus, johon sijoitetaan palavien kemikaalien kappaletavaravarasto. Palavien kemikaalien varasto

22.11.2021

939/36/2020

koostuu kolmesta varastohuoneesta, joista kahdessa varastoidaan palavia nesteitä ja yhdessä aerosoleja. Varastohuoneet ovat omia palo-osastojaan ja ne on suojattu kevytvaahtojärjestelmällä. Kevytvaahtojärjestelmä laukeaa kahden savunilmaisimen aktivoituessa varastohuoneessa tai käsin laukaisussa, ja se täyttää palavan nesteen tai aerosolivaraston huonetilan kevytvaahdolla 3 minuutissa. Järjestelmä vaahdottaa huonetilaa 15 minuutin ajan, jonka jälkeen järjestelmällä voi vaahdottaa huonetilaa vielä toiset 15 minuuttia.

Logistiikkakeskuksen olemassa olevassa korkeavarastossa varastoidaan vaarallisia kemikaaleja, jotka eivät ole palavia. Näitä ovat esimerkiksi erilaiset öljyt. Varastoitavien kemikaalien ominaisuudet ja tuotemerkit voivat vaihdella. Vaaraluokitukseltaan syttyvät kaasut, syttyvät aerosolit sekä syttyvät nesteet varastoidaan kuitenkin aina palavien kemikaalien varastossa. Kemikaalien varastoinnissa huomioidaan kemikaalien yhteensopivuus, yhteensopimattomat kemikaalit varastoidaan erillään toisistaan.

Kohteessa ei avata tai pakata tuotteita. Tuotteet tuodaan varastolle rekka-autoilla, siirretään varastotilaan, lajitellaan asiakkaille lähteviksi kokonaisuuksiksi kemikaalien yhteenlastaussäännöt huomioiden ja lähetetään asiakkaille.

Vaarallisia kemikaaleja saa olla yhtiön tiloissa enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
P2 Syttyvät kaasut	Flam. Gas 1, H220; Flam. Gas 2, H221;	11,99
P3 Syttyvät aerosolit	Flam. Aerosol 1, H222, H229; Flam. Aerosol 2, H223, H229;	142,15
Moottori- ja teollisuusbenssiinit (Litteen I osan 2 nimetty kemikaali)	Flam. Liq. 1, H224;	95
P5c Syttyvät nesteet	Flam. Liq. 2, H225; Flam. Liq. 3, H226;	1183,53
E1, Välittömästi vaarallinen vesiympäristölle	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410;	34,90
E2, Kroonisesti vaarallinen vesiympäristölle	Aquatic Chronic 2, H411;	102,92
Terveydelle vaaralliset kemikaalit, joihin sovelletaan	Acute Tox. 3, H301, H311; Eye Dam. 1, H318; Skin Corr. 1, H314; Muta. 1, H340; Muta. 2, H341; Resp. Sens. 1,	323,55

22.11.2021

939/36/2020

ainoastaan ilmoitus- ja luparajoja	H334; Carc. 1, H350; Carc. 2, H351; Repr. 1, H360; Repr. 2, H361; Acute Tox. 4, H302, H312, H332; Asp. Tox. 1, H304; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT RE 1, H372; STOT RE 2, H373; STOT SE 2, H371; STOT SE 3, H335, H336;	
Öljyt	Aquatic Chronic 4, H413	86,63

Päätöksen määräykset ja ehdot

1. Laitokselle nimetään kemikaalien käytönvalvoja (ja tarvittaessa sijainen), joka on osoittanut pätevyytensä Tukesin järjestämässä kokeessa. (L 390/2005 29 §, VNa 685/2015 12 §)
2. Asiattomien pääsy laitoksen alueelle estetään joko rakenteellisin toimenpitein tai toiminnan luonteeseen nähden riittävän tehokkaalla muulla tavalla. (L 390/2005 16 §, VNa 856/2012 62 §)
3. Palavat nesteet ja aerosolit tulee varastoida erillään muista kemikaaleista. (VNa 856/2012 22-25 §)
4. Keskenään reagoivat kemikaalit varastoidaan erillään toisistaan ja ne merkitään selkeästi. Lisäksi on varmistettava, ettei keskenään reagoivia kemikaaleja päästetä samaan altaaseen tai vuotojenkeräilyjärjestelmään. (L 390/2005 9-10 §, VNa 856/2012 21, 51 §)
5. Kemikaalien varastointitilat tulee varustaa riittävällä ilmanvaihdolla ja ilmanvaihdon mittauksesta esitetään pöytäkirja käyttöönottotarkastuksella. Ilmanvaihdon riittävyyttä tulee valvoa. (VNa 856/2012 40 §)
6. Laitoksella on riittävästi hätäsuihkuja ja silmänhuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. (L 390/2005 10 §, VNa 856/2012 79 §)
7. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään ajantasainen varastokirjanpito, josta käy ilmi vaarallisten kemikaalien luokitukset ja määrät eri varastotiloissa. (L 390/2005 7 §)
8. Kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. (L 390/2005 13 §, VNa 856/2012 58 §)
9. Kemikaalipakkausten käsittelyssä mahdollisesti tapahtuvat vuodot on pysyttävä keräämään talteen. Kemikaalivarastojen yhteyteen varataan

22.11.2021

939/36/2020

kyseisen tilan kemikaaleille soveltuvia vuotojenkeräilytarvikkeita. (L 390/2005 9-10 §, VNa 856/2012 51 §)

10. Laitokselle laaditaan ennakkohuolto- ja kunnossapitojärjestelmä, joka kattaa vaarallisten kemikaalien varastointiin tarkoitettujen laitteistojen toimintakunnon sekä hälytysjärjestelmien ja turvalaitteiden toimivuuden säännöllisen varmistaminen. Tehdyistä tarkastuksista, testauksista ja toimenpiteistä pidetään kirjaa. (L 390/2005 12 §, VNa 856/2012 63 §)
11. Laitoksen vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin laaditaan ohjeistukset. Ohjeissa tulee käsitellä toiminta palavien kemikaalien varastotiloissa ja ohjeistuksissa tulee huomioida toiminta poikkeustilanteissa. Toiminnanharjoittajan tulee valvoa, että henkilökunta toimii ohjeiden mukaisesti. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
12. Laitoksella työskenteleville annetaan riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja toiminnasta poikkeustilanteissa. Laitoksen alueella tai sen välittömässä läheisyydessä työskenteleville (ml. autonkuljettajat) annetaan riittävät tiedot toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
13. Toiminnanharjoittajan on laadittava sähköisesti saatavilla oleva yleisötiedote, jossa tiedotetaan tuotantolaitosta koskevista turvallisuustoimenpiteistä ja onnettomuustapauksissa noudatettavista toimintaohjeista suuronnettomuuden varalta. Toimintaperiaateasiakirjaa täydennetään seuraavilta osin: (L 390/2005 30, 31 §, VNa 685/2015 13, 21 §)
 - a. Tuotantolaitoksen riskien arviointiprosessia tulee kuvata tarkemmin (tällä hetkellä asiakirjassa luetellaan tunnistettuja riskejä).
 - b. EX-tiloissa käytettävä työlupamenettely tulee kuvata toimintaperiaateasiakirjassa.
 - c. Tulyölupamenettelyn kuvausta tulee tarkentaa (kuka luvat myöntää, mikä on lupamenettely).
 - d. Turvallisuustilanteen seurannassa tulee huomioida työturvallisuuden lisäksi prosessiturvallisuus.
 - e. Tuotantolaitoksen auditointi- ja katselmuskäytännöt tulee kuvata toimintaperiaateasiakirjassa, mukaan lukien ylemmän johdon tekemä dokumentoitu katselmus toimintaperiaatteiden ja turvallisuusjohtamisjärjestelmän toteuttamisesta.
14. Laitoksen räjähdysuojausasiakirja päivitetään ajan tasalle. Räjähdysuojausasiakirjan liitteeksi lisätään EX-tiloissa olevien laitteiden luettelo. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennetut laitteet ja sähköasennukset ovat tilaluokitusvaatimusten mukaisia. EX-tiloissa olevat laitteet ja metallirakenteet maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. (L 390/2005 41, 43-44 §, VNa 856/2012 65, 68 §)

22.11.2021

939/36/2020

15. Sisäinen pelastussuunnitelma päivitetään ajan tasalle. Päivitetty pelastussuunnitelma toimitetaan pelastuslaitokselle. Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee täydentää seuraavilta osin: (VNa 685/2015 18 §)
- a. Palavien kemikaalien varastotiloissa olevan kevytvahtolaitteiston toiminta tulee kuvata sisäisessä pelastussuunnitelmassa.
 - b. Sisäisessä pelastussuunnitelmassa tulee kuvata toimenpiteet, joihin on ryhdyttävä poikkeustilanteissa. **Palavien kemikaalien varastotiloihin liittyvät ohjeistukset tulee olla selkeästi esitettyinä** (mm. toiminta palontorjuntalaitteiston aktivoituessa, toiminta kaasunilmaisimien aktivoituessa, trukkien käyttäminen EX-tiloissa, mahdolliset toimenpiteet sammutusjätevesien hallitsemiseksi)
 - c. Sisäisessä pelastussuunnitelmassa tulee kuvata, miten henkilökuntaa koulutetaan tehtäviin, jotka heidän edellytetään sisäisen pelastussuunnitelman mukaisesti suorittavan (koulutussuunnitelma).
 - d. Sisäisen pelastussuunnitelman mukaisien harjoitusten suunnitelma tulee laatia ja esittää käyttöönottotarkastuksella.

Päätöksen perustelut

Logistiikkakeskus sijaitsee alueella, jonka kaavamerkintä on TKT-3 (teollisuus, varasto- ja toimistorakennusten korttelialue). Keravan kaupungin kaavoittaja on antanut lausunnon, jossa todetaan, että alueen voimassa oleva kaava mahdollistaa suunnitellun toiminnan kohteessa. Lähimmät rakennukset ovat pienteollisuutta ja varastoja ja ne sijaitsevat noin 200 metrin päässä logistiikkakeskukselta. Keravan energian energialaitos sijaitsee noin 600 metrin päässä. Lähimmät talot sijaitsevat noin 900 metrin päässä ja lähin päiväkoti noin 750 metrin päässä varastolta. Pelastuslaitoksella on pääsy kohteeseen kahta eri reittiä pitkin.

Toiminnanharjoittaja on laatinut riskien arvioinnit vaarallisten kemikaalien varastointiin, sekä erikseen palavien kemikaalien (palavat nesteet ja aerosolit) varastointiin liittyen. Merkittävimmät riskit aiheutuvat palavien kemikaalien varaston tulipalosta. Toiminnanharjoittajan selvityksen perusteella tulipalosta ei ole merkittäviä vaikutuksia tuotantolaitoksen alueen ulkopuolelle. Palavien kemikaalien varasto on erotettu olemassa olevasta varastosta EI-M 90 palo-osastoinnilla. Lisäksi palavien kemikaalien varasto on jaettu kolmeen erilliseen huoneeseen (palo-osastoon) EI60 luokkaisin rakentein. Olemassa oleva varastorakennus on suojattu ja palavien kemikaalien varasto suojataan hätäkeskukseen liitetyllä paloilmoinnilla. Molemmissa varastoissa on lisäksi automaattinen sammutuslaitteisto. Olemassa oleva varastorakennus on varustettu CEA 4001: 2007-06 mukaisella HHS3 luokan automaattisella sprinklerisammutuslaitteistolla. Palavien kemikaalien varastossa käytetään kevytvahtosammutuslaitteistoa, joka suunnitellaan ja mitoitetaan standardin SFS-EN 13565-2 mukaisesti. Kevytvahtosammutuslaitteisto käynnistyy kahden eri silmukan savuilmaisimen aktivoituessa ja täyttää yhden palavien kemikaalien varaston palo-osaston 3 minuutin kuluessa. Kevytvahtosammutuslaitteisto voidaan käynnistää lisäksi myös käsipainikkeilla manuaalisesti.

22.11.2021

939/36/2020

Kevytvahtolaitteisto soveltuu asianmukaisesti toteutettuna palavien nesteiden palontorjuntalaitteistoksi. Kevytvahtolaitteiston soveltuvuutta aerosolivarastojen palontorjuntalaitteistoksi ei ole todettu useimmissa aerosolivarastojen palontorjuntalaitteistoja käsittelevissä julkaisuissa tai standardeissa. Aihetta käsittelevissä julkaisuissa käsitellään useimmiten vesisprinklerijärjestelmiä ja niiden mitoitus. Julkaisuissa ei kuitenkaan tuoda erityisesti ilmi, että kevytvahtojärjestelmä ei soveltuisi aerosolivarastojen palontorjuntalaitteistoksi.

Lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä palokonsultti toimitti Tukeisiin lausunnon, jonka mukaan kevytvahtosammutusjärjestelmä soveltuu kyseisen aerosolivaraston palontorjuntalaitteistoksi. Lausunnossa kevytvahtojärjestelmän eduiksi vesisprinklerijärjestelmään verrattuna nähtiin palon nopeampi havaitseminen ja palon tehokkaampi rajoittaminen. Palon nopeampi havaitseminen perustuu siihen, että vesisprinklerilaitteisto aktivoituu lämmöstä, kun kevytvahtolaitteisto aktivoituu savunilmaisimista ja lisäksi laitteistossa on käsinlaukaisumahdollisuus. Palon tehokkaampi rajoittaminen perustuu siihen, että yksittäinen vesisprinklerisuutin aktivoituu riittävän lämpökuorman vaikutuksesta, jolloin vesi vaikuttaa rajallisella alueella. Kevytvahtolaitteisto aktivoituu savunilmaisimista ja täyttää aktivoituessaan koko huonetilan vaahdolla 3 minuutin kuluessa, jolloin palontorjuntalaitteisto vaikuttaa kaikkiin huoneetilatissa oleviin palopesäkkeisiin. Tukeisiin toimitettujen selvitysten perusteella kohteeseen suunniteltu kevytvahtolaitteisto soveltuu kyseisen aerosolivaraston palontorjuntalaitteistoksi.

Palavien kemikaalien varastossa on varauduttu sammutusjäteveden talteenottoon varastohuoneiden sisälle. Palavien nesteiden ja aerosolien varastohuoneet muodostavat altaan, jonka tilavuus on 676 m³ (kolmen varastohuoneen yhteystilavuus). Jokaisessa varastohuoneessa on tyhjennysventtiili, josta sammutusjätevedet on mahdollista imeä pois.

Mahdollisten vuotojen havaitsemiseksi palavien kemikaalien varastohuoneet varustetaan 2 kaasuntunnistajalla per varastohuone. Kaasuntunnistajat sijoitetaan ilmanvaihdon poistoputkien päähän. Kaasuanturin aktivoituessa varastohuoneen ilmanvaihto tehostuu ja huoneessa aktivoituu kaasuhälytys (ääni ja valo), joka poikkeaa palohälytyksestä. Kaasuhälytyksen aktivoituessa kaikki toiminta varastotilassa keskeytetään.

Lausunnot ja kuuleminen:

Ympäristöviranomaisen ei toimittanut hakemuksesta lausuntoa.

Työsuojeluviranomaisen ei toimittanut hakemuksesta lausuntoa.

Pelastusviranomaisen toteaa lausunnossaan (30.8.2021), että se on ennako-neuvottelujen yhteydessä rakennushankkeeseen ryhtyvän kanssa varmistanut,

22.11.2021

939/36/2020

että toiminta täyttää sitä koskevat rakenteelliset paloturvallisuusvaatimukset ja tuotantolaitos varustetaan sopivalla hätäkeskusyhteydellä varustetulla automaattisella paloilmoittimella ja sammutuslaitteistolla. Pelastusviranomaisen on antanut hankkeesta lausunnon lupapisteessä Keravan rakennuslupaviranomaiselle. Pelastusviranomaisen toteaa launnossaan, että saatavilla olevien tietojen mukaan palontorjunta ja sammutuslaitteet ovat riittävät.

Pelastusviranomaisen lausunto sisäiseen pelastussuunnitelmaan liittyen on huomioitu kohdassa ”johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta”. Muu pelastusviranomaisen lausunnon sisältö on huomioitu tämän päätöksen ehdossa siltä osin, kun ne kuuluvat Tukesin toimivaltaan.

Kuulemisvaiheessa lupahakemuksesta ei esitetty mielipiteitä.

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Kohteeseen on laadittu pelastuslain 379/2011 15 § mukainen pelastussuunnitelma. Tukesin valvomille vaarallisten kemikaalien laajamittaista käsittelyä ja varastointia harjoittavien laitosten tulee laatia kemikaaliturvallisuuslain 390/2005 28 §, sekä Valtioneuvoston asetuksen 685/2015 17 § mukainen sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäisen pelastussuunnitelman sisällössä on huomioitava pelastusviranomaisen lausunto. Pelastusviranomaisen on esittänyt hakemuksen ja sisäisen pelastussuunnitelman launnossaan mm. seuraavia asioita:

Pelastussuunnitelma sisältää säädetyt vaatimukset. Toiminnan muuttuessa vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettujen säännösten mukaisesti luvan varaiseksi toimintaperiaateasiakirjalaitokseksi (laajamittainen toiminta) tulisi pelastussuunnitelma päivittää mm. kemikaalien osalta ja tarkistaa, että suunnitelman sisältö vastaa sisäisen pelastussuunnitelman vaatimuksia. Suunnitelmat voi yhdistää yhdeksi suunnitelmaksi, jolloin tuotantolaitos toimittaa pelastusviranomaiselle toiminnan muutoksen yhteydessä päivitetyn sisäisen pelastussuunnitelman.

Tukes on yksilöinyt sisäisen pelastussuunnitelman täydennystarpeet tämän päätöksen ehdossa 15. Muilta osin Tukes katsoo, että sisäinen pelastussuunnitelma täyttää Valtioneuvoston asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset.

Voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Säädökset, joihin päätös perustuu

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)

22.11.2021

939/36/2020

Päätöksestä veloitettava maksu

Päätösmaksu 3872 €. Maksuerittely: Tuotantolaitos, lupa (perusmaksu), 3112, 2090 €. Tuotantolaitos, lupa (lisämaksu), 3113, 99 €/h, hakemuksen käsitte-lyyn käytetty työaika 18 h, lisämaksu yhteensä 1782 €. Maksuun lisätään mahdolliset kuulemis- ja ilmoituskulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista (1391/2018))

Lisätietoja

Lisätietoja päätöksestä antaa ylitarkastaja Miska Perkkio, 029 505 2090, miska.perkkio@tukes.fi.

Allekirjoitus

Tämän päätöksen on ratkaissut ryhmäpäällikkö Kati Hietamäki ylitarkastaja Miska Perkkiön esittelystä.

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu. Allekirjoittajien henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa erilliseltä allekirjoitussivulta allekirjoitusta klikkaamalla. 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

Valitusosoitus

Hakemuksen käsittely

Tukes vastaanotti Broman Logistics Oy:n hakemuksen 20.10.2020 ja käsitteli sen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015) 8 § mukaisena lupahakemuksena. Tukes on saanut hakemukseen pyytämiään täydennyksiä 25.2.2021, 16.4.2021, 1.7.2021 ja 16.11.2021.

Tukes pyysi lupahakemuksesta lausuntoja Etelä-Suomen AVI:lta, Uudenmaan ELY-keskukselta sekä Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta. Pelastuslaitos toimitti lausunnon lupahakemuksesta 30.8.2021. Lupahakemus on kuulutettu Tukesin verkkosivuilla 05.08.2021 ja hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä em. verkkosivuilla 05.08.2021-05.09.2021 välisen ajan. Lausuntoja ja kuulemisia käsitellään tarkemmin *Päätöksen perustelut*-osiossa.

Päätöksestä tiedottaminen

Etelä-Suomen AVI, Työsuojelu
Uudenmaan ELY
Keski-Uudenmaan pelastuslaitos

VALITUSOSOITUS

MITEN VALITUS TEHDÄÄN

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa pitää olla seuraavat asiat ja asiakirjat:

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus mainittu sivun alaosassa)
- 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.

MINKÄ AJAN KALUENNA 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.
- Yleistiedoksiannossa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen nähtävillä oloa koskevan ilmoituksen julkaisemisesta Virallisessa lehdessä.
- 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.

MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähettyksenä taikka asiamiestä tai lähettäjä 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.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 260 €. 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 VALITETAAN

Muutosta haetaan alla mainitusta (x) hallinto-oikeudesta:

- Helsingin hallinto-oikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

