

Westlog Oy
Raisionkaari 50
21200 RAISIO

Muutoslupa

Päätös

Westlog Oy saa lisätä vaarallisten kemikaalien varastointimääriä kemikaaliluettelossa esitetulle tasolle sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetulla tavalla.

Toiminnanharjoittajalla on Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen päätös (7385-2014) vaarallisten kemikaalien vähäiseen käsittelyyn ja varastointiin. Tämän päätöksen myötä toiminta muuttuu laajamittaiseksi ja Tukesin valvomaksi. Vaarallisten kemikaalien luokitusten ja määrien perusteella varasto on nk. lupalaitos.

Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta Tukesilta ennen vaarallisten kemikaalien varastoinnin laajentamista kemikaaliluettelossa esitetulle tasolle.

Kohde ja sen sijainti

Westlog Oy:n kappaletavaravarasto sijaitsee osoitteessa Raisionkaari 50, Raisio. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.

Raision kaupungin asemakaavassa alue on merkitty kaavamerkinnällä TY-15 (ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomien teollisuusrakennusten korttelialue). Alueella on vireillä kaavamuutos (E18 Keskikaupunki), jossa alueelle on osoitettu sama kaavamerkintä. Lähimmät asutut rakennukset sijaitsevat noin 250 m päässä vaarallisten kemikaalien varastoalueesta.

Samassa kiinteistössä toimii kuntouttamis- ja työtoimintaa harjoittava yritys sekä Westlogin toimistohotelli. Yrityksissä ei ole ympärivuorokautista toimintaa.

Kohteen konsultointivähykkeeksi määritetään 0,2 km. Konsultointivähykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista tai merkittävästä rakentamisesta tulee pyytää lausuntoa Tukesilta ja pelastusviranomaiselta.

Päätöstä koskeva toiminta

Westlog Oy varastoi hyönteiskarkotinlaitteita ja niihin liittyviä kaasupatruunoita sekä karkoiteainetyynyjä. Kaasupatruunat sisältävät nesteytettyä butaania. Yksittäisen kaasupatruunan sisältö on 12 g. Hyönteiskarkoitinlaitteiden

25.3.2021

733/36/2020

varastointiin liittyvät vaaralliset kemikaalit varastoidaan merikonteissa kiinteistön ulkoalueella. Vaaralliset kemikaalit varastoidaan tuotepakkauksiinsa. Yhdessä kontissa on enimmillään 2419 kg butaania.

Lähtevät hyönteiskarkoitinlaitteiden pakkaukset siirretään varastokonteista lavoilla varastorakennukseen. Tämän jälkeen asiakastilausten osoittama määrä pakkauksia siirretään rullakoihin tai lavoille, josta ne siirretään lähettämöalueelle. Lähettämöalueelta tuotteet lastataan kuljetusvälineisiin. Yli jääneet hyönteiskarkoitinlaitepakkaukset siirretään päivän päätteeksi takaisin konttivarastoon.

Vaarallisia kemikaaleja saa olla yhtiön tiloissa enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Syttyvät nesteytetyt kaasut, kategoria 1 tai 2 (butaani)	H220 Flam. Gas 1	27
Pralletriini	H410 Aquatic Chronic 1 H400 Aquatic Acute 1 H302 Acute Tox. 4 H331 Acute Tox. 3	1,5

Toiminnanharjoittaja ylläpitää kemikaaliluetteloa KemiDigissä. Varastolla varastoidaan myös vähäisiä määriä muita vaarallisiksi luokiteltuja kemikaaleja. Kemikaalit varastoidaan varastorakennuksessa olevissa palokaapeissa.

Päätöksen määräykset ja ehdot

1. Vaarallisia kemikaaleja sisältävien konttien sijoituksessa on huomioitava laaditun seurausanalyysin tulokset. Konttien sijoitussuunnitelmassa tulee huomioida tulipalon lämmön johtuminen, lämpösäteilyvaikutukset viereisiin kontteihin sekä pelastuslaitoksen toimintaedellytykset. Sijoitussuunnitelma tulee ohjeistaa konttien sijoituksesta vastaaville henkilöille. Sijoitussuunnitelman mukaista konttien sijoitusta tulee valvoa. Konttien etäisyys tontin rajasta tulee olla vähintään 5 m. (VNa 856/2012 12, 25§)
2. Toiminnanharjoittajan tulee nimetä Tukesin tentin suorittanut vaarallisten kemikaalien käytönvalvoja ennen laajamittaisen kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin aloittamista. (VNa 685/2015 12§)
3. Riskienarvioinnissa (Liite 7 VA vaarojen arviointi ja riskien hallinta) määritetyt toimenpiteet riskien hallitsemiseksi toteutetaan. (L 390/2005 10§)
4. Toiminnanharjoittajan tulee seurata varastokonttien lämpötilaa säännöllisesti. Varastointilämpötila ei saa ylittää kemikaalin (butaani) käyttöturvalisuustiedotteessa esitettyä enimmäisvarastointilämpötilaa.

25.3.2021

733/36/2020

Toiminnanharjoittajan tulee esittää käyttöönottotarkastuksella, mitä toimenpiteitä toteutetaan, mikäli lämpötilan nousemista havaitaan. (VNa 685/2015 17§, VNa 856/2012 21§)

5. Pelastusyksiköillä tulee olla pääsy tuotantolaitoksen alueelle, onnettomuusvaarallisiin kohteisiin sekä sammutusveden ottopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta. Vaarallisten kemikaalien varastointiin käytettävät kontit on suojattava törmäysestein. (VNa 856/2012 61§)
6. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ohjeet vaarallisten kemikaalien varastointia varten. Ohjeet tulee kouluttaa varastolla työskenteleville henkilöille ja niiden noudattamista tulee valvoa. (VNa 856/2012 64§)
7. Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida vain varastointiin tarkoitettussa tilassa. Varastohallissa saa säilyttää kemikaaleja vain toiminnan (asiakastilaukset) kannalta tarpeellisen määrän palavia kemikaaleja. Kemikaalien käytönvalvojan tulee valvoa varastohallissa säilytettävien kemikaalien määriä säännöllisesti. (VNa 856/2012 21§)
8. Vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvät vaarat tulee tiedottaa muille kiinteistössä toimiville. (VNa 685/2015 22§)
9. Toiminnanharjoittajan tulee laatia ennakkohuoltosuunnitelmat vaarallisten kemikaalien varastoinnin turvallisuuden kannalta oleellisille laitteille. (VNa 856/2012 63§)
10. Toiminnanharjoittaja laatii sisäisen pelastussuunnitelman mukaisen harjoitussuunnitelman. Harjoitussuunnitelmassa huomioidaan tunnistetut onnettomuusriskit vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyen. (VNa 685/2015 19§)
11. Vaarallisten kemikaalien käsittelyyn käytettävät kontit tulee merkitä niiden sisältämien kemikaalien vaaraominaisuuksien mukaisesti. (VNa 856/2012 58§)
12. Laitoksella tapahtuvista onnettomuuksista, tapaturmista ja läheltä piti -tilanteista sekä niiden jälkeen tehtävistä korjaavista toimenpiteistä pidetään kirjaa. Vakavista onnettomuuksista on ilmoitettava viipymättä Tukesille. (L 390/2005 98§)

Päätöksen perustelut

Raision kaupungin ajantasaisessa asemakaavassa alue on merkitty kaavamerkinnällä TY-15 (ympäristöhäiriöitä aiheuttamattomien teollisuusrakennusten korttelialue). Alueella on vireillä kaavamuutos (E18 Keskikaupunki), jossa alueelle on osoitettu sama kaavamerkintä. Molemmista kaavoissa alueelle on annettu seuraavat kaavamääräykset:

- Korttelialueelle saa rakentaa tiloja teollisuustoimintaan liittyvälle tai sen yhteyteen soveltuvalla liiketoiminnalla sekä julkisille palveluille.
- Korttelialueelle saa rakentaa asunnon vain kiinteistön hoidon kannalta välttämättömälle henkilöstölle.
- Piha-alue on pidettävä huolitellussa kunnossa.

25.3.2021

733/36/2020

Westlog Oy:n toiminta on kappaletavaravarastointia, jolla ei odoteta olevan ympäristöhäiriöitä aiheuttavia vaikutuksia. Varastolla on voimassa oleva päätös vaarallisten kemikaalien vähäisestä käsittelystä ja varastoinnista (Varsinais-Suomen pelastuslaitos, 7385-2014). Toiminnanharjoittaja on arvioinut onnettomuustilanteiden vaikutuksia seurausanalyysin avulla. Merkittävimmän onnettomuusskenaarion (varastokontin tulipalo) lämpösäteilyvaikutukset (8 kW/m²), yltävät noin 14 m päähän palosta. Paloskenaariossa on mallinnettu yhden kontin sisältämän nesteytetyn butaanin palo lammikkopalona. Palossa syntyvät savukaasut eivät toiminnanharjoittajan mukaan sisällä tavanomaisesta rakennuspalosta poikkeavia myrkyllisiä kemikaaleja. Onnettomuustilanteilla ei arvioida olevan merkittäviä vaikutuksia laitosalueen ulkopuolelle. Tukesin arvion mukaan kaavamerkintä ei estä vaarallisten kemikaalien varastotoiminnan laajentamista laajamittaiseksi.

Westlog Oy:n onnettomuuden välittömien vaikutusten (tulipalon lämpösäteily, räjähdysen painevaikutukset tai myrkyllisten kaasujen leviäminen) ei arvioida aiheuttavan vaaraa laitoksen lähialueella olevalle asutukselle (etäisyys noin 250 m).

Vaarallisten kemikaalien varastointiin liittyen on laadittu riskinarviointi. Merkittävimmät riskit liittyvät varastokontin tulipalotilanteeseen. Varastokonteille on laadittu sijoitussuunnitelma, jonka mukaan kontit jaetaan kolmeen varastoryhmään. Yhdessä varastoryhmässä on enintään 18 varastokonttia. Ryhmien välille jätetään 5 m etäisyys. Toiminnanharjoittajan arvion mukaan yhden kontin tulipalon leviäminen toisiin kontteihin on hyvin epätodennäköistä johtuen varastokonttien rakenteesta. Tukes edellyttää lupaehdon 1 mukaisesti, että varastokonttien väliin jätetään riittävä etäisyys, jolla voidaan estää yhden kontin tulipalon lämmön johtuminen viereisiin kontteihin sekä mahdollistetaan pelastuslaitoksen toimenpiteet tulipalotilanteessa (mm. viereisten konttien jäähdyttäminen). Konttien sijoitussuunnitelmassa on huomioitava myös konttien siirtoon käytettävän nosturin toimintamahdollisuudet onnettomuustilanteessa.

Merikontit on valmistettu palamattomasta materiaalista, jonka arvioidaan toimivan palo-osaston tavoin. Tulipalotilanteessa viereisiä kontteja jäähdytetään vedellä ja niitä siirretään kauemmas palosta nosturin avulla. Konteissa ei ole syttymislähteitä. Kontit täytetään enimmillään 80% täyttöasteeseen, jotta konttien ilmanvaihdosta voidaan varmistua. Konttialueella on kameravalvonta avulla ja kontit varustettu lukoilla ja murtosuojilla.

Toiminnanharjoittaja on seurannut konttien varastointilämpötilaa kuuden vuoden ajan. Kyseisenä ajanjaksona konttien lämpötila ei ole noussut yli kaasupatruneen käyttöturvallisuustiedotteessa esitetyn enimmäisvarastointilämpötilan. Kyseiseen onnettomuusskenaarioon on kuitenkin varauduttava ja siihen liittyvät toimenpiteet on dokumentoitava osana sisäistä pelastussuunnitelmaa.

Toiminnanharjoittaja on laatinut sammutusjätevesien hallintasuunnitelman. Varastoitavat karkoiteainetyynyt sisältävät pralletriinia, joka on luokiteltu ympäristölle vaaralliseksi kemikaaliksi. Karkoiteainetyynyt on pakattu

25.3.2021

733/36/2020

alumiinikääreisiin. Yksi pakkaus sisältää 0,24 g pralletriinia. Toiminnanharjoittajan mukaan sammutusjätevesien mukana ympäristöön ei pääse kulkeutumaan ympäristöä pilaavia sammutusjätevesiä. Osa vaarallisten kemikaalien konttien varastointialueesta on tällä hetkellä asfaltoimaton. Toiminnanharjoittaja on esittänyt suunnitelman piha-alueen asfaltoinnin laajentamiseksi sekä suljetun kaivon asentamiseksi sammutusjätevesien- ja kemikaalivuotojen hallitsemiseksi.

Tuotteiden keräilyprosessiin ei tehdä muutoksia – se on ollut toiminnassa vuodesta 2014 vähäisen teollisen käsittelyn ja varastoinnin päätöksellä. Päivittäisestä keräilystä yli jääneet pakkaukset tuodaan takaisin konttivarastoon yöksi. Varastorakennuksen sisätiloissa säilytetään vain päivän tarve kemikaaleja.

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta annetaan osana käyttöönototarkastuksen pöytäkirjaa. Tukes pyytää pelastuslaitokselta lausuntoa sisäisestä pelastussuunnitelmasta ennen johtopäätösten antamista.

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)

Allekirjoitukset

Tämän päätöksen on ratkaissut ryhmäpäällikkö Leena Ahonen ylitarkastaja Veikko Kujalan 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

25.3.2021

733/36/2020

Tukes vastaanotti Westlog Oy:n hakemuksen 6.8.2020 ja käsitteli sen VNa 685/2015 41§:n mukaisena muutoslupana.

Kuuleminen

Asiasta järjestettiin kuuleminen Raision kaupungissa 30.10.-30.11.2020. Asiasta ei annettu muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausuntoa Lounais-Suomen Aluehallintoviraston (AVI) työsuojelun vastuualueelta, Varsinais-Suomen pelastuslaitokselta sekä Varsinais-Suomen ELY:ltä 15.10.2020.

Varsinais-Suomen pelastuslaitos lausui asiasta 12.11.2020:

- Sisäisessä pelastussuunnitelmassa määritellyt pelastuslaitoksen lähimpien paloasemien sijainnit ovat oikein määritellyt. Käytännön toimintavalmiusajat paloasemilta kohteeseen ovat kuitenkin noin 10 minuuttia. Toimintavalmiusaika riippuu lähtöajan ja ajoajan lisäksi oleellisesti onnettomuuden havaitsemiseen ja hälyttämiseen kuluva ajasta.
- Sammutusjätevesien muodostuminen ja kulkeutuminen sekä ympäristöön pääsyn rajaaminen tulisi määritellä yksityiskohtaisemmin. Kiinteistön piha-alueen kallistukset, sadevesikaivot ja mahdolliset kiinteistöä rajaavat ojat tulee selvittää ja mallintaa sammutusjätevesien kulkeutuminen alueella sekä määritellä tarvittavat rajaavat toimenpiteet.
- Piha-alueen konttivarastojen osalta tulisi arvioida vaarallisia kemikaaleja sisältävien konttien päällekkäin varastoinnin tarkoituksenmukaisuus. Pelastusviranomaisen näkemyksenä vaarallisia kemikaaleja sisältävät kontit tulisi varastoida piha-alueen tasossa. Lisäksi ajoneuvojen törmääminen kontteihin ja ajoneuvojen pysäköinti konttien viereen tulisi ennaltaehkäistä esim. soveltuvin ajoestein.
- Piha-alueelle tulee pelastuslaitoksen yksiköille mahdollistaa pääsy myös Ojakadun varrella olevasta liittymästä.

Lounais-Suomen AVI lausui asiasta 13.11.2020:

- Työnantajan Westlog Oy:n on hankittava suomenkieliset ja tarvittaessa ruotsinkieliset kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteet, jotka on oltava työntekijöiden saatavilla.
- Katselmuksessa saatavilla olevan materiaalin perusteella jäi epäselväksi se, miten kemiallisten tekijöiden riskien arviointia on hyödynnetty ennalta ehkäisevien toimenpiteiden ja varsinkin suojelutoimenpiteiden toteuttamisessa.

Varsinais-Suomen ELY:llä ei ollut asiaan lausuttavaa.

Vastineet

Tukes pyysi toiminnanharjoittajalta vastinetta pelastuslaitoksen ja AVI:n lausuntoihin. Vastineet vastaanotettiin 14.12.2020. Vastineet on toimitettu lausuneille viranomaisille.

25.3.2021

733/36/2020

Toiminnanharjoittajan vastine pelastuslaitoksen lausuntoon:

- Westlog Oy on lausunnon perusteella korjannut sisäisen pelastussuunnitelman kohtaa 2.1. siten, että toimintavalmiusaika ja siihen vaikuttavat tapahtumat on korjattu lausunnon mukaisiksi.
- Sammutusjätevesien muodostumisesta ja niiden kulkeutumisesta on luotu suunnitelma (liitteessä: Ulkona sijaitsevan konttivaraston sammutusjätevesien hallintasuunnitelma). Asiantuntijana suunnitelman laadinnassa on käytetty SK Protect Oy:n turvallisuus- ja laatuasiantuntija Tarja Honkarintaa.
- Tarvittavina rajaavina toimenpiteitä on määritelty sammutusjätevesien kulkeutumisen estäminen sadevesiviemäriin. Maaperään ei tapahdu varastoitaessa kemikaalivuotoja eikä ole todennäköistä onnettomuustilanteessa, että sammutusjäteveten sekoittuisi ympäristölle vaarallisia kemikaaleja. Perusteet liitteenä olevassa suunnitelmassa.
- Lausunnon perusteella on päätetty sijoittaa vaarallista ainetta sisältävät kontit piha-alueen tasoon. Tämä toteutetaan piha-alueen laajennuksella, jonka seurauksena osa konteista varastoidaan aluksi asfaltoimattomalla alueella väliaikaisena ratkaisuna (maan pitää hakea paikkansa/tiivistyä ennen asfaltointia) ja alue asfaltoidaan niin nopealla aikataululla kuin mahdollista.
- Osa vaarallista kemikaalia sisältävistä konteista varastoidaan pihan jo asfaltoidulla osalla siten, kun nykyisen pihan asfaltoitu osuus antaa mahdollisuuden. Vaarallista kemikaalia sisältävät kontit, jotka sijaitsevat asfaltoimattomalla osalla pyritään tyhjentämään ensimmäisinä, kun hyttyskarikoittimia toimitetaan jälleenmyyjille kevään kuluessa.
- Ajoneuvojen törmääminen kontteihin ja ajoneuvojen pysäköiminen konttien viereen estetään hankittavilla raskailla ajoestellä, jotka sijoitetaan konteista 1-2 metrin päähän estämään törmäykset/pysäköinti konttien välittömään läheisyyteen.
- Pelastuslaitokselle avataan noin neljän metrin ajoväylä Ojakadulta, jotta kiinteistölle on mahdollista saapua kahdesta eri suunnasta. Kulkuväylä ei ole normaalisti käytössä ja kulkuväylällä sijaitsee portti, joka on lukittu ketjulla ja riippulukolla. Onnettomuustilanteessa portin lukituksen saa avata, joko Westlog Oy:n henkilökunta tai pelastuslaitos murtovälineillä.

Toiminnanharjoittajan vastine AVI:n lausuntoon:

- Westlog Oy on lausunnon perusteella hankkinut lupahakemuksessa olleiden kahden englanninkielisen käyttöturvätiedotteen suomenkieliset versiot (liitteissä) ja kyseiset suomenkieliset käyttöturvätiedotteet ovat henkilöstön saatavilla. Ruotsinkielisille käyttöturvätiedotteille ei ole nykyisellä henkilöstöllä tarvetta.
- Westlog Oy:n varastojen vaarallisten kemiallisten aineiden riskien arvioinnissa todettuja riskitekijöitä on ennaltaehkäisty, varauduttu ja niihin on muodostettu suojaustoimenpiteitä hakemuksen liitteen numero seitsemän sarakkeen riskien hallinta mukaisesti.

25.3.2021

733/36/2020

- Todennäköisimmät riskit toiminnassa liittyvät henkilöstön käsitellessä vaarallisia kemiallisia tuotteita sisältäviä pakkauksia ja sen seurauksena tapahtuviin mahdollisiin onnettomuustilanteisiin. Pakkauksia ei normaalisti prosessissa avata.
- Henkilöstö koulutetaan varastossa oleviin vaarallisiin kemikaaleihin ja koulutuksesta jää tallenne.
- Koulutuksella henkilöstö saa tiedon varastoitavista vaarallisista kemikaaleista, niiden sijainneista, osaavat varautua kemikaalien vaaratekijöihin, löytävät käyttöturvatiiedotteet, osaavat toimia onnettomuustilanteessa ja ovat tietoisia vaarojen arvioinnin tuloksista ja todennäköisimmistä vaaroista, eli huomioivat vaaratekijät tuotteita käsitellessään ja noudattavat varovaisuutta.
- Kemikaalionnettomuustilanteisiin Westlog Oy:ssä on lisäksi erikseen nimetty kemikaalisuojeluryhmä, joka on saanut koulutuksen ja koulutuksesta on jäänyt tallenne. Suojeluryhmälle on lisäksi koulutettu suojavälineiden käyttö (henkilökohtainen suojavälineistö ja imeytysaineet), sekä onnettomuustilanteiden jälkihoito.

Lausuntojen huomioiminen lupapäätöksessä

Lupapäätöksessä on huomioitu annetut lausunnot Tukesin toimintavaltuutusten puitteissa.

Lisäselvitykset

Tukes pyysi toiminnanharjoittajalta lisäselvitystä 15.10.2020, 25.2.2021 ja 13.3.2021. Toiminnanharjoittaja toimitti Tukesin pyytämät lisäselvitykset.

Päätöksestä tiedottaminen

Lounais-Suomen AVI, Työsuojelu
Varsinais-Suomen ELY, Ympäristö ja luonnonvarat
Varsinais-Suomen 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 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.
- 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 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.

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:

- [x] Turun hallinto-oikeus, PL 32 (käyntiosoite Sairashuoneenkatu 2-4), 20101 Turku

