

Verne Mäntsälä Oy
Mittalinja 1, 01260 VANTAA
3468433-2

Päätös Tukes 1461/03.01/2026

Asia

Kemikaaliturvallisuuslupa datakeskukselle nestemäisten vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin

Kohde

Yrityksen tiedot: Verne Mäntsälä Oy (3468433-2)
Kohteen sijaintiosoite: Gneissitie 3, 04620, MÄNTSÄLÄ
Kiinteistötunnukset: 505-407-7-137
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Verne Mäntsälä Oy saa alkaa varastoida nestemäisiä polttoaineita hakemuksensa mukaisesti. Verne Mäntsälä Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määrätä, sekä noudatettava vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä. Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia ympäristölle ja fysikaalisesti vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella (lupalaitos). (VNa 685/2015 4 §).

Vaaralliset kemikaalit

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

Konsultointivyyhyke

Kohteen konsultointivyyhyke on 0,2 km. Konsultointivyyhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kuntaa kehoitetaan pyytämään konsultointivyyhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja

merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen vaarallisten kemikaalien laajamittaisen käsittelyn ja varastoinnin aloittamista.

Käyttöönottotarkastuksessa käydään läpi laitoksen tekninen toteutus, toimintaperiaatteet ja johtamisjärjestelmä ja todetaan, että toiminta on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. (VNa 685/2015 30 §). Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tulee tehdä määräaikaistarkastukset viiden vuoden välein Tukesin toimesta. Tarkastustaajuutta voidaan tihentää tai harventaa laitoksen turvallisuustilanteen ja tarkastustulosten perusteella. (VNa 685/2015 28 §).

Toiminnan kuvaus

Verne Mäntsälä Oy:n datakekkukseen tulee sijoittumaan 32 polttoaineteholtaan 6,7 MW generaattoria sekä yksi 2,9 MW polttoainetehon generaattori. Generaattoreiden yhteenlaskettu polttoaineteho tulee olemaan 217 MW. Jokainen moduuli on erillinen energiantuotantoyksikkönsä, jolla on oma varavoimakone, akusto, polttoainesäiliö ja piippu savukaasujen johtamiseksi.

Generaattorit käyttävät polttoaineenaan kevyttä polttoöljyä. Kevyen polttoöljyn varastointimäärä tulee olemaan yli 1000 tonnia. Varastointi toteutetaan kaksoisvaippasäiliöissä. Generaattorit on tarkoitettu datakeskuksen sähköenergian saannin varajärjestelmäksi häiriötilanteissa. Normaalitylanteessa datakeskus saa käyttämänsä sähköenergian sähköverkosta.

Ympäristön kuvaus

Kaavoitus

Verne Mäntsälä Oy:n datakeskuskiinteistö (kiinteistönumero 505-407-7-137) sijaitsee Mäntsälässä Kapulin yritysalueella. Kiinteistöllä on voimassa oleva asemakaava, jossa tontin kaavamerkintä on T-6 (teollisuus- ja varastotoiminta).

Pohjavesialue ja luontokohteet

Laitos ei sijoitu pohjavesialueelle. Lähialueilla ei sijaitse sellaisia luontokohteita, joille toiminnasta aiheutuisi vaikutuksia.

Asutus ja herkätkohteet

Kohteen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse asuinrakennuksia tai herkkiä kohteita. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat rautatien ja Lahdenväylän itäpuolella, noin 530 metrin etäisyydellä datakeskuksen kiinteistön rajasta kaakkoon. Lähimmät herkätkohteet ovat Mustamäen päiväkotij ja Hepolan koulu. Mustamäen päiväkotij sijaitsee noin 600 metrin päässä kohteen kiinteistörajasta kaakkoon ja Hepolan koulu sijaitsee noin 900 metrin päässä kohteen kiinteistörajasta koilliseen. Datakeskuksen lähimmät naapurit ovat muita teollisuus- ja varastorakennuksia.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Kemikaalipäästöt on voitava havaita vuotojen- tai vesienkeräilyjärjestelmistä kemikaaleihin reagoivien anturien tai muiden vastaavan suojaustason takaavien valvontajärjestelmien avulla. Vuotojen hallinnassa tarvittavien venttiilien tulee sulkeutua automaattisesti vuodonilmaisimien reagoissa, ellei laitos ole ympärivuorokautisesti miehitetty. (VNa 856/2012 52 ja 53 §)
2. Säiliöajoneuvon purkupaikoilla tapahtuvien vuotojen hallinnassa tarvittavat venttiilit on suljettava aina purkutapahtuman ajaksi. Pienten kemikaalivuotojen varalle on purkupaikolla oltava vuodonkeräilyvälineet. (VNa 856/2012 52 §)
3. Palavien nesteiden varastosäiliöiden sekä muiden vaarallisten kemikaalien yli 5 m³ säiliöiden rakennesuunnitelmat on hyväksyttävä tarkastuslaitoksella. Valmiille säiliöille on tehtävä rakennetarkastus. Säiliöiden ollessa sarjavalmistaisia voidaan käyttää tarkastuslaitoksen hyväksymää edustavaa otantaa. Säiliöiden tulee olla suunniteltu ja valmistettu hyväksytyjen standardien tasoa vastaavasti. Vaatimustenmukaisuusvakuutukset, tarkastuslaitoksen todistukset ja säiliökirjat on esitettävä käyttöönottotarkastuksessa. (VNa 856/2012 43 §)
4. Vaarallisten kemikaalien putkistojen tulee täyttää vähintään painelaitelain (1146/2016) nojalla annettujen säännösten painelaitteiden luokan I vaatimustaso. Vaatimustenmukaisuusvakuutus ja muu dokumentaatio on esitettävä käyttöönottotarkastuksessa. (VNa 856/2012 47 §)
5. Laitteistot, säiliöt, putkistot, venttiilit ja kemikaalien varastointipaikat on varustettava turvallisen käytön edellyttämällä merkinnöillä ja käyttöohjeilla. (VNa 856/2012, 58–60 §)
6. Onnettomuuksien torjuntaan ja rajoittamiseen tarkoitetut järjestelmät (esim. sulkuventtiilit, hätäsuihkut, alkusammutuskalusto, palovesipostit) on merkittävä näkyvästi. Kohteet on sisällytettävä sisäiseen pelastussuunnitelmaan. Työntekijöille on annettava käyttöohjeet ja toimintaa on harjoitettava säännöllisesti. (VNa 856/2012 58 §)
7. Työntekijöille (ml. laitokselle tulevat autonkuljettajat) tulee antaa koulutus laitoksella käsiteltävien vaarallisten kemikaalien ominaisuuksista sekä niitä sisältävien järjestelmien turvallisesta käytöstä. Menettelyohjeiden mukaista toimintaa tulee valvoa. (VNa 856/2012 64 §)
8. Työntekijöille on annettava koulutus generaattorien, niiden polttonestesäiliöiden sekä suojajärjestelmien käytöstä ja kunnossapidosta. Säiliöiden käyttöohjeet sisältäen ohjeistuksen

- viemäröntien sulkemisesta tulee olla esillä täyttöpaikoilla. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa saavat työskennellä vain asianmukaisen koulutuksen saaneet henkilöt. (VNa 856/2012 64 §)
9. Palavan nesteen säiliöt, putkistot ja muut palavan nesteen laitteistot tulee yhdistää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Maadoitusmittauspöytäkirjat tulee esittää käyttöönottotarkastuksella. (VNa 856/2012 68 §)
10. Toiminnanharjoittajan on esitettävä käyttöönottotarkastuksessa toimenpiteet ja selvitykset, joilla se on varmistanut kemikaalien käsittely- ja varastointijärjestelmien olevan rakennettu ja asennettu suunnitelmien mukaisesti. Näihin toimintoihin liittyvien turvajärjestelmien toimintakunto tulee olla testattu tai muulla keinolla osoitettu (esimerkiksi vuotovahdit, palonilmaisimet, savunpoisto, pinnanmittaus, ylitäytönestimet). (VNa 856/2012 63 §)
11. Laitoksella on varauduttava palavan nesteen palojen sammuttamiseen sammutuskalustolla ja vaahdolla vähintään standardin SFS 3350 kohdan 24.2 suojavaahdotuksen mukaisesti. (VNa 856/2012 73 §)
12. Terveydelle vaarallisten kemikaalien käsittelytiloissa on oltava hätäsuihkuja ja silmähuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. Lisäksi työntekijöillä on oltava käytettävissä asianmukaiset suojavarusteet. (VNa 856/2012 79-80 §)
13. Laitoksen turvallisuusjohtamisjärjestelmän tulee vastata Tukesin julkaiseman prosessiturvallisuusjärjestelmän vaatimustasoa. Tästä tulee esittää selvitys käyttöönottotarkastuksessa Tukesin julkaiseman dokumentaatiopohjan avulla:
<https://tukes.fi/prosessiturvallisuusjarjestelma>

Päätöksen perustelut

Kaavan soveltuvuus ja tontin hallinta

Alueen lainvoimainen asemakaava mahdollistaa datakeskuksen rakentamisen hankealueelle. Kaavamerkintä on T-6 ja kaavamääräysten mukaan alue on tarkoitettu teollisuus- ja varastotoimintaan. Tukes katsoo kaavan soveltuvan haettavalle toiminnalle ja sijoituspaikan olevan vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvien onnettomuusriskien kannalta toiminnalle soveltuva.

Tontti, jolle toiminta sijoittuu, on hakijan oma.

Riskien arviointi ja varautuminen

Laitoksen vaarallisten kemikaalien käsittely- ja varastointijärjestelyille on laadittu riskinarvio sekä onnettomuusvaikutuksien seurausanalyysi. Toimintaan liittyvät merkittävimmät riskit liittyvät varavoimalaitteiden polttoaineena käytettävän kevyen polttoöljyn varastointiin. Vakavimmaksi todennäköiseksi paloskenaarioksi on arvioitu polttoöljyn lammikkopalo. Laaditun onnettomuusmallinnuksen perusteella jatkuvan lämpösäteilyn intensiteetti on 3 kW/m² noin 23

metrin etäisyydellä. Polttoöljysäiliöt sijaitsevat laitoksella varavoimageneraattorikonttien alla, joten lämpösäteily ylöspäin hakijan arvion mukaan todennäköisesti vaimenee rakenteesta johtuen. Kontit palo-osastoidaan lisäksi erillisellä EI60-rakenteella, jolla rajoitetaan palon leviämistä konttien välillä.

Kohteeseen on suunniteltu kaksoisvaippasäiliöt, jotka vähentävät syttymiselle alttiin vuodon riskiä. Lisäksi säiliöihin asennetaan vuodon- ja palonilmaisimet sekä säiliöiden läheisyyteen varataan alkusammutuskalustoa. Rakenteiden palonkestävyys suunnitellaan SFS 3350 -standardin mukaisten vaatimusten mukaisesti. Betonirakenteet ja pinnoitteet kestävät vähintään kahden tunnin hiilivetyvaloaltistuksen ilman rakenteellista sortumista. Käytetyt tiivistysmateriaalit ja rakenteelliset komponentit ovat palamattomia tai liekinkestäviä, täyttäen paloluokan A1 vaatimukset. Läpivientitiivistykset, kuten viemäri- ja kaapeliläpiviennit, toteutetaan sertifioituilla palokatkotuotteilla, jotka estävät liekin ja savukaasujen leviämisen. Rakennus varustetaan koko laajuudessaan automaattisella sammutuslaitteistolla sekä paloilmoittimilla ja konttirakenteiset sähkötilat (EPOD) varustetaan sprinklerijärjestelmällä sekä kaasusammutusjärjestelmällä.

Hakemuksen mukaan varautuminen palavan nesteen palojen sammutukseen noudattaa standardin SFS 3350 periaatteita. Päätöksen ehdolla 11 varmistetaan, että varautuminen on riittävää ja standardin mukaista myös sammutuskaluston ja vaahdotteen osalta.

Kevyen polttoöljyn vuotojen hallintaa varten kohteeseen on laadittu kemikaalivuotojen hallintasuunnitelma varavoimageneraattoreiden polttoöljysäiliöille. Mahdollisia vuototilanteita varten säiliöt sijoitetaan betonipäälysteiselle piha-alueelle, josta vuodot ohjautuvat pihan kaatojen mukaisesti kohteen hulevesiverkkoon ja siitä erilliseen keräyssäiliöön, jonka tilavuus on hakemuksen mukaisesti vähintään 400 m³. Vuotojen hallinnassa tarvittavien venttiilien sulkeutuminen on varmistettava päätöksen ehdon 1 mukaisesti. Vuotojen hallinnassa käytettävät rakenteet ja materiaalit valitaan siten, että ne kestävät kemiallisen pitkäaikaisen rasituksen ja mahdollisen palotilanteen lämpökuormituksen. Kohteeseen suunnitellut kaksoisvaippasäiliöt vähentävät säiliövuodon riskiä. Säiliöiden täyttö tapahtuu kiinteästi säiliöihin liitettyjen putkistojen kautta.

Sammutusjätevesien hallintaa varten kohteeseen on laadittu sammutusjätevesien hallintasuunnitelma. Sammutusjätevesien hallinnassa on huomioitu kevyen polttoöljyn varastointialueet sekä täyttö- ja purkupaikat.

Toiminnanharjoittaja on arvioinut laitoksen räjähdysvaaralliset tilat ja laatinut räjähdysuojasiasiakirjan. ATEX-tilojen laitevalinnoissa huomioidaan tilan aiheuttamat erityisvaatimukset.

Onnettomuusriskit suhteessa laitoksen sijoitukseen

Onnettomuuksien vaikutusalueilla ei sijaitse asuinalueita, herkkiä kohteita tai muita ulkopuolisia toimintoja, jotka estäisivät laitoksen sijoittumisen. Arvioidut lämpösäteilyvaikutukset rajoittuvat laitosalueen sisäpuolelle. Täten laitoksen sijoittuminen voidaan katsoa kemikaaliturvallisuuslain mukaiseksi.

Yhteenveto

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:

1. Pelastussuunnitelmaan on liitettävä alue- ja pohjakuvat, joihin on merkitty esimerkiksi pelastustiet, kemikaalien käyttö- ja varastopaikat, sammutusveden ottopaikat sekä sammutuskaluston sijainti. (Tukesin ohje "Sisäinen pelastussuunnitelma" kohta 4.3)
2. Pelastussuunnitelmaan on liitettävä alueen viemäriverkostopiirustus ja sammutusjätevesien keräilyä koskevat toimintaohjeet (esimerkiksi tarvittavien venttiilien sulkeminen palotilanteessa). (Tukesin ohjeen kohta 4.3)
3. Vuotojen rajoittamisessa ja hallinnassa tarvittavat toimenpiteet on ohjeistettava yksityiskohtaisesti arvioituihin vuotoskenaarioihin perustuen. Esimerkiksi suljettavat venttiilit ja pumpput on ohjeistettava täsmällisesti. (Tukesin ohjeen kohta 4.5.1)
4. Pelastussuunnitelmassa on ohjeistettava lupaehdon 11 mukaisen sammutuskaluston käyttöönotto ja käyttö. (Tukesin ohjeen kohta 4.5.1)

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisen totesi, että lausunnonle toimitettu sisäinen pelastussuunnitelma oli vielä keskeneräinen. Pelastusviranomaisella ei ollut muuta huomautettavaa sisäisen pelastussuunnitelman sisällöstä.

Ympäristövaikutusten arviointi

Toiminnanharjoittajan ilmoituksen mukaan laitoksen toiminta ei ole ympäristövaikutusten arviointimenettelyn alaista. Täten ympäristövaikutusten arviointia ei ole tarpeen huomioida kemikaaliturvallisuusluvan käsittelyssä.

Toiminnan aloittaminen muutoksen hausta huolimatta

Toiminnanharjoittaja on hakenut lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta (390/2005 126 a §). Toiminnan aloittamisella tarkoitetaan vaarallisten kemikaalien tuomista laitokselle lupaa edellyttävässä laajuudessa. Perusteena toiminnanharjoittaja on esittänyt seuraavia seikkoja:

- hankkeen vaikutukset ympäristöön ovat vähäiset, kun huomioidaan kohteen maaperän- ja pohjaveden suojausrakenteet
- toiminnan aloittaminen suunnitellussa aikataulussa on kasvavien datankäsittely- ja varastointitarpeiden sekä toimijan datakeskusverkoston toiminnan jatkuvuuden vuoksi tärkeää
- toiminnan aloittaminen ei aiheuta sellaisia muutoksia tai vaikutuksia ympäristöön, että muutoksen hakeminen päätökseen tulisi hyödyttömäksi

Tukes katsoo, että toiminnanharjoittaja on esittänyt riittävät perusteet toiminnan aloittamiselle muutoksenhausta huolimatta. Onnettomuuksien ei arvioida aiheuttavan vaaraa laitoksen alueen ulkopuolelle. Vaarallisista kemikaaleista aiheutuva vaara voidaan poistaa viemällä vaaralliset kemikaalit pois varastolta, mikäli päätöksestä valitetaan ja muutoksenhakutuomioistuin muuttaa tätä päätöstä. Tukes myöntää luvan aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta tämän lupapäätöksen ehtoja noudattaen. Laitokselle on tehtävä Tukesin käyttöönottotarkastus ennen toiminnan aloittamista.

Vakuus

Toiminnanharjoittajan on asetettava 5000 euron suuruinen vakuus ennen toiminnan aloittamista. Vakuus toimitetaan pankkitalletuksena tai takaussitoumuksena, josta toimitetaan dokumentaatio Tukesille. Vakuutta voidaan käyttää ympäristön saattamiseksi ennalleen tai niiden edunmenetysten tai kustannusten korvaamiseksi, joita lupapäätöksen kumoaminen tai lupamääräysten muuttaminen voi aiheuttaa.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 27.01.2026, Verne Mäntsälä Oy
- Lisätietojen vastaanottaminen, 02.02.2026
- Täydennyksen pyytäminen, 19.02.2026
- Täydennyksen vastaanottaminen, 18.03.2026
- Lisätietojen pyytäminen, 17.04.2026
- Lisätietojen vastaanottaminen, 29.04.2026
- Lausunnon pyytäminen, 18.05.2026
- Kuuleminen, 19.05.2026

- Lausunnon vastaanottaminen, 01.06.2026
- Lausunnon vastaanottaminen, 08.06.2026, Keski-Uudenmaan pelastuslaitos

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Mäntsälän kunnalta sekä Lupa- ja valvontaviraston työsuojelu- ja ympäristöosastoilta. Mäntsälän kunta ja Lupa- ja valvontaviraston ympäristöosasto eivät antaneet lausuntoa hakemuksesta.

Lupa- ja valvontaviraston työsuojeluosasto totesi, että sillä ei ole työturvallisuuslain perusteella huomautettavaa hakemukseen.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos esitti lausuntonaan, että asiakirjojen perusteella pelastusviranomaisen saatavilla olevien tietojen mukaan kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien talteenoton järjestelyissä toteutuu hakijan esittämän PIPO-asetuksen lisäksi myös teollisuuskemikaalilainsäädännön vaatimukset. Pelastuslaitos ei esittänyt hakemuksesta muita kommentteja.

Lausuntojen huomioiminen lupaharkinnassa

Lausunnoissa esitetyt asiat on huomioitu niiltä osin kuin ne koskivat Tukesin kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaista toimivaltaa. Lausunnot on toimitettu tiedoksi toiminnanharjoittajalle.

Mielipiteet ja muistutukset

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 4000 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 797/2024)

Muutoksenhaku

Valitusoikeus päätöksestä määräytyy vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) 127a §:n perusteella. 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 Aatu Isotalo, etunimi.sukunimi@tukes.fi.

Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään erikseen tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksi saajille. Päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla.

Esittelijä: Aatu Isotalo, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Kati Hietamäki, 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

Kemikaaliluettelo.pdf

Tiedoksi

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala
Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala
Mäntsälän kunta

VALITUSOSOITUS

Jos haluat hakea muutosta päätökseen, toimi näiden ohjeiden mukaisesti.

MITÄ TIETOJA VALITUKSESSA ON OLTAVA

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Kerro valituksessa seuraavat asiat:

- Muutokset, joita vaadit päätökseen sekä muutosten perustelut.
- Jos et ole päätöksen kohde, kerro, mihin valitusoikeutesi perustuu.
- Valittajan nimi, henkilötunnus ja kotikunta / yritys- ja yhteisötunnus ja yrityksen kotipaikka
- Valittajan postiosoite, puhelinnumero ja tarvittaessa sähköpostiosoite. Jos käytät hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköistä asiointipalvelua, sähköpostiosoitetta ei tarvitse ilmoittaa.
- Jos valituksen laatii puolestasi laillinen edustaja tai asiamies, ilmoita myös hänen nimensä ja yhteystietonsa.

Liitä valitukseen seuraavat asiakirjat (alkuperäisenä tai jäljennöksenä):

- päätös ja sen liitteet
- tämä valitusosoitus
- mahdolliset muut asiakirjat, joita haluat esittää vaatimustesi tueksi
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta.

MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS ON TEHTÄVÄ

Valitusaika on 30 päivää. Valitusajan laskeminen alkaa päätöksen tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Sähköisesti toimitettavan valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle valitusajan viimeisen päivän aikana. Jos lähetät valituksen postissa tai viet sen hallinto-oikeuteen, sen on saavuttava virka-aikana ennen valitusajan päättymistä.

Tiedoksisaantipäivä määräytyy sen mukaan, miten päätös on lähetetty tiedoksi:

- Jos päätös on postitettu saantitodistuksella, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Liitä saantitodistus valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on lähetetty sähköpostilla, sen katsotaan tulleen tiedoksi kolmantena (3) päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta ilmene.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä (7) päivänä postituspäivästä, jollei muuta ilmene.

Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä siitä, kun päätös ja kuulutus on julkaistu.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 310 €. 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 JA MITEN TOIMITAT VALITUKSEN

Tee valitus ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Palvelu ei ole käytössä Ahvenanmaan hallintotuomioistuimessa.

Voit toimittaa valituksen hallinto-oikeudelle myös sähköpostilla, henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Valituksen perille toimittaminen on lähettäjän vastuulla.

Alta löydät tiedot siitä tuomioistuimesta, jolle valitus tehdään. Tuomioistuimen muut yhteystiedot löydät Tuomioistuinlaitoksen verkkosivuilta osoitteesta <https://tuomioistuimet.fi/fi/index/yhteystiedot.html>.

TUOMIOISTUIN, JOLLE VALITUS TEHDÄÄN:

Helsingin hallinto-oikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

