

Kokkolan Halpa-Halli Oy
PL 94, 67101 KOKKOLA
0955220-7

Päätös Tukes 6089/03.01/2025

Asia

Vaarallisten kemikaalien laajamittainen teollinen käsittely ja varastointi logistiikkakeskuksessa

Kohde

Yrityksen tiedot: Kokkolan Halpa-Halli Oy (0955220-7)
Kohteen sijaintiosoite: Kuljettajantie 4, 67100, KOKKOLA
Kiinteistötunnukset: 272-54-12-1
Kohde sijaitsee pohjavesialueella.

Päätös

Kokkolan Halpa-Halli Oy saa harjoittaa vaarallisten kemikaalien laajamittaista teollista käsittelyä ja varastointia Kokkolan logistiikkakeskuksessaan.

Kokkolan Halpa-Halli 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 fysikaalisesti vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella. Toiminnan laajuus on lupalaitos. (VNa 685/2015 4 §)

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 19360.

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivähyke on 0,2 km. Konsultointivähyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kuntaa kehoitetaan pyytämään konsultointivähykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan tulee pyytää laitoksen käyttöönottotarkastusta Tukesilta. Käyttöönottotarkastuksessa käydään läpi laitoksen tekninen toteutus, toimintaperiaatteet ja johtamisjärjestelmä sekä valvotaan, että toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee laitokselle määräaikaistarkastukset viiden vuoden välein. Tarkastustaajuutta voidaan tihentää tai harventaa laitoksen turvallisuustilanteen ja tarkastustulosten perusteella. (VNa 685/2015 28 ja 30 §).

Toiminnan kuvaus

Logistiikkakeskus palvelee yhtiön myymäläverkostoa vastaanottamalla, varastoimalla, keräämällä ja lähettämällä tuotteita myymälöihin. Osa käsiteltävistä tuotteista on vaarallisiksi kemikaaleiksi luokiteltuja kuluttajatuotteita. Logistiikkakeskuksessa harjoitettava vaarallisten kemikaalien käsittely sisältää yksittäisiin kuluttajapakkausihin pakattujen kemikaalien varastointia ja sisäistä logistiikkaa. Pakkauksia ei avata logistiikkakeskuksessa.

Vaaralliset kemikaalit vastaanotetaan kuormalavoilla ja siirretään niille varattuun, erilliseen kemikaalivarastoon. Varastointi tapahtuu palo-osastoidussa kemikaalivarastossa, jossa on erillinen osasto palaville kemikaaleille. Keräily- ja lähetysvaiheessa vaaralliset kemikaalit kerätään myymäläkohtaisille lavoille tai rullakoihin ja pakkausten kunto tarkastetaan.

Ympäristön kuvaus

Logistiikkakeskus sijaitsee asemakaavoitetulla teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueella. Lähialueella ei ole vireillä kaavamuutoksia. Lähimmät naapurit ovat muita teollisuus- ja liikekiinteistöjä. Lähin asuinalue sijaitsee noin 500 metrin päässä ja lähimmät herkät kohteet, kuten päiväkodit, koulut ja hoitolaitokset yli kilometrin päässä. Logistiikkakeskuksen läheisyydessä kulkee Kokkolan suurteollisuusalueelle johtava rautatie.

Logistiikkakeskus sijaitsee pohjavesialueella. Pohjavesialueelle sijoittuminen on huomioitu lupapäätöksen ehdoissa.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinnissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee huomioida toiminnassa. Arvioinnissa esiin tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee

- toteuttaa dokumentoidusti. (L 390/2005 10 §)
2. Logistiikkakeskuksessa on oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on hyväksytysti suorittanut Tukesin pätevyyskokeen. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä sijainen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajantasainen luettelo nimeämistään käytönvalvojista. (L 390/2005 29 §, VNa 685/2015 12 §)
 3. Laitoksella työskenteleville annetaan riittävästi koulutusta vaarallisten kemikaalien vaaraominaisuuksista, turvallisesta käsittelystä, varastoinnista ja toiminnasta poikkeustilanteissa. Koulutuksista on laadittava suunnitelma. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
 4. Vaarallisten kemikaalien käsittelyä sisältäviin työvaiheisiin tulee olla laadittuna työohjeet. Ohjeissa tulee ottaa huomioon myös poikkeavat tilanteet. Ohjeiden tulee olla käyttöhenkilökunnan saatavissa. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että henkilökunta tuntee ohjeet ja toimii annettujen ohjeiden mukaisesti. (VnA 856/2012 64 §)
 5. Toiminnanharjoittajalla on oltava käytössään ajantasainen varastokirjanpito, josta käy ilmi vaarallisten kemikaalien määrät ja vaaraluokitukset eri varastotiloissa. (L 390/2005 7 §)
 6. Vaarallisten kemikaalien varastotilat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. (VNa 856/2012 58-60 §)
 7. Palavien kaasujen ja palavan nesteen höyryjen esiintymistä palavien kemikaalien varastotiloissa tulee valvoa esimerkiksi hiilivetyihin reagoivilla ilmaisimilla. (VNa 856/2012 72 §)
 8. Palavien kemikaalien varastotilan ilmanvaihdon riittävyttä tulee valvoa mittauksilla. Poistoilmakanavien sijoittelussa on huomioitava varastoitavien kemikaalien ominaisuudet. (VNa 856/2012 40 ja 72 §)
 9. Turvallisuuskriittisille laitteille ja rakenteille (esim. ilmaisimet, sammutuslaitteisto ja hyllystörakenteet) tulee laatia huolto- ja kunnossapitosuunnitelmat. Tehdyistä huolloista ja tarkastuksista on pidettävä kirjaa. (L 390/2005 12 §, VNa 856/2012 63 §)
 10. Aerosolien sinkoilu tulipalotilanteessa on estettävä esimerkiksi verkotuksilla. (VNa 858/2012 9 §)
 11. Kemikaalivuotojen hallinta varastotiloissa on toteutettava kaksinkertaisen pidätyksen periaatteella, esimerkiksi käyttämällä kiinteään valuma-altaan lisäksi erillisiä vuotoaltaita hyllystöjen alla. Kemikaalivarastojen yhteyteen on varattava kyseisen tilan kemikaaleille soveltuvaa vuodonkeräilykalustoa. (VNa 856/2012 10 ja 51 §)
 12. Räjähdyssuojasiasiakirjan tilaluokituspiirrosta on tarkennettava siten, että siitä ilmenee selkeästi, mitkä varaston alueet on tilaluokiteltu. (L 390/2005 43 §)
 13. Laitteistot ja rakenteet (esimerkiksi hyllyt), jotka on sijoitettu tilaluokitellulle alueelle, tulee liittää potentiaalintasausjärjestelmään. Maadoitukset ja potentiaalintasaukset tulee tarkistaa ja mitata määräajoin. (VNa 856/2012 68 §)
 14. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan päivitetään tämän päätöksen kohdassa "johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Jatkossa sisäinen pelastussuunnitelma tulee tarkistaa vähintään kolmen vuoden välein. Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma tulee toimittaa alueen pelastusviranomaiselle. (VNa 685/2015 17-18 §)

15. Toiminnanharjoittajalla tulee olla turvallisuusjohtamisjärjestelmä vaarallisista kemikaaleista aiheutuvien onnettomuuksien ehkäisemiseksi. Turvallisuusjohtamisjärjestelmän vaatimukset on kuvattu Tukesin prosessiturvallisuusjärjestelmän kokonaisuudessa. Vaatimusten täyttäminen osoitetaan käyttöönottotarkastuksessa prosessiturvallisuusjärjestelmän itsearviointin ja toimenpideseurannan avulla. (L 390/2005 26a §, Vna 685/2015 liite II)

Päätöksen perustelut

Laitoksen sijoittuminen

Logistiikkakeskus sijaitsee alueella, joka on osoitettu voimassa olevassa asemakaavassa teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (kaavamerkintä T). Kaavamerkinnän voidaan arvioida olevan toimintaan soveltuva. Alueelle on sijoittunut useita teollisuus- ja logistiikka-alan yrityksiä ja sen läheisyydessä ei sijaitse herkkiä kohteita. Tontti on hakijan omistuksessa.

Laitoksen sijoituspaikka on pohjavesialuetta. Sijoittuminen pohjavesialueelle edellyttää kemikaalivuotojen hallinnan toteuttamista kaksinkertaisen pidätyksen periaatteella. Asia on huomioitu päätöksen ehdossa 11.

Tukesin Tuotantolaitosten sijoittaminen -oppaan (kohta 4.1.2) mukaan rakennuksessa tai sen paloteknisesti osastoidussa varastossa olevien kemikaalien osalta sijoittamiseen liittyvässä arvioinnissa ei edellytetä laadittavaksi seurausanalyysyä, vaan näitä paloja arvioidaan tavallisen rakennuspalon kaltaisesti. Logistiikkakeskuksen paloskenaarioista ei arvioida aiheutuvan tavanomaisesta rakennuspalosta poikkeavia onnettomuusvaikutuksia lähiympäristön kohteille.

Onnettomuusriskit ja niiden hallinta

Toiminnanharjoittaja on tunnistanut hakemuksessaan vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyviä riskejä. Hakemuksessa on esitetty menettelyt onnettomuustilanteiden ehkäisemiseksi ja onnettomuusvaikutusten vähentämiseksi. Merkittävimmiksi onnettomuustilanteiksi on tunnistettu syttyvien kemikaalien vuoto- ja palotilanteet.

Palavat kemikaalit varastoidaan hakemuksen mukaan omissa varastotilassaan, joka on erillinen palo-osasto muiden kemikaalien varastosta. Molemmat varastotilat on palo-osastoitu muusta logistiikkakeskuksesta. Kemikaalivarastot on varustettu automaattisella sammutuslaitteistolla, joka on toteutettu sekä yleissuojauksena että hyllysuojauksena. Rakennus on varustettu automaattisella paloilmoinnilla. Yhteensopimattomien kemikaalien erillään pitäminen on huomioitu varastopaikkojen suunnittelussa.

Kemikaalivarastot varustetaan muista tiloista erillisellä ilmanvaihtolaitteistolla. Varastoitavien kemikaalien höyryt ovat ilmaa raskaampia, mikä tulee ottaa huomioon poistoilmakanavien sijoittamisessa. Palavan nesteen höyryjen tai palavien kaasujen esiintymistä varastotiloissa tulee valvoa ilmaisimin. Asia on huomioitu lupaehdoissa 7 ja 8.

Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta

Kemikaalivuotojen hallinta varastoissa toteutetaan hakemuksen mukaan lattiapinnan alle kiinteästi rakennettujen vuotoaltaiden avulla. Pohjavesialueella edellytetään tämän lisäksi toisen suojauskeinoon käyttämistä (lupaehto 11).

Hakemukseen on liitetty sammutusjätevesien hallintasuunnitelma, joka sisältää arvion muodostuvan sammutusjäteveden määrästä. Suunnitelman mukaan ensisijainen vaihtoehto on pidättää sammutusjätevedet rakennuksen sisällä. Tähän varaudutaan nostamalla lattiapinnoite varaston seinille riittävälle korkeudelle sekä tulvaporttiratkaisulla, joka estää vesien pääsyn pois tilasta. Mikäli sammutusjätevesiä päätyisi logistiikkakeskuksen piha-alueelle, ne pidätettäisiin hulevesiverkoston avulla pysäyttämällä hulevesipumput. Sammutusvesien hallintaan liittyvät vastuut ja työnjako tulee esittää sisäisessä pelastussuunnitelmassa ja toimintaa tulee harjoitella.

Prosessiturvallisuuden johtamisjärjestelmä

Laajamittaiselta kemikaalilaitokselta edellytetään prosessiturvallisuuden johtamisjärjestelmää. Johtamisjärjestelmän käyttöönotto osoitetaan laaditun itsearvioinnin perusteella. Itsearvioinnin sisältöä käsitellään käyttöönottotarkastuksella. Lisätietoja prosessiturvallisuuden johtamisjärjestelmästä ja ohjeet itsearvioinnin laatimiseen löytyvät osoitteesta [Prosessiturvallisuusjärjestelmä | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto \(Tukes\)](#).

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:

- Suunnitelmassa on ohjeistettava sammutusjätevesien hallinnassa käytettävät toimintatavat. (Tukesin ohje [Sisäinen pelastussuunnitelma | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto \(Tukes\)](#), kohta 4.5.5)
- Suunnitelmassa on esitettävä toimintatavat, joilla henkilöstö koulutetaan onnettomuus- ja vaaratilanteissa toimimiseen. Sisäistä pelastussuunnitelmaa koskevien harjoitusten järjestämisestä on laadittava harjoitussuunnitelma. Harjoitussuunnitelmassa on huomioitava sammutusjätevesien hallinta. (Ohjeen kohta 4.8)
- Sisäisen pelastussuunnitelman päivitys- ja katselmointikäytännöt tulee määritellä. (Ohjeen kohta 4.11)

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa alueen pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastuslaitos kiinnitti lausunnossaan huomiota henkilökunnan koulutukseen ja harjoitteluun sekä sisäisen pelastussuunnitelman päivityskäytäntöihin.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 09.05.2025
- Täydennyksen pyytäminen, 02.06.2025
- Täydennyksen vastaanottaminen, 04.07.2025
- Täydennyksen pyytäminen, 21.07.2025
- Täydennyksen vastaanottaminen, 27.08.2025
- Lausunnon pyytäminen, 29.08.2025
- Kuuleminen, 01.09.2025
- Kuuleminen, 01.09.2025
- Lausunnon vastaanottaminen, 17.09.2025, Keski-Pohjanmaan hyvinvointialue, Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitos
- Lausunnon vastaanottaminen, 23.09.2025, Länsi- Ja Sisä-Suomen Aluehallintovirasto, Seinäjoki
- Lisätietojen pyytäminen, 05.12.2025
- Lisätietojen vastaanottaminen, 30.01.2026
- Lausunnon pyytäminen, 16.02.2026

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Keski-Pohjanmaan pelastuslaitokselta, Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston työsuojelun vastuualueelta, Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta sekä Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta.

Keski-Pohjanmaan pelastuslaitoksen lausunnossa todettiin, että pelastustoiminnan edellytykset kohteessa ovat yleisesti hyvät. Pelastusviranomaisen huomiot sisäisestä pelastussuunnitelmasta on käsitelty edellä.

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston työsuojelun vastuualueen lausunnossa muistutettiin työntekijöiden perehdytyksestä ja ohjeistamisesta sekä työnantajan velvollisuudesta työn vaarojen ja riskien arviointiin. Lisäksi lausunnossa kiinnitettiin huomiota kemikaalivuotojen hallinnassa tarvittavien työ- ja suojavälineiden saatavilla olemiseen. Lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu lupapäätöksen ehtoissa siltä osin kuin ne kuuluvat Tukesin kemikaaliturvallisuuslain mukaiseen toimivaltaan.

Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus ja Kokkolan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen eivät lausuneet hakemuksesta. Annetut lausunnot on toimitettu tiedoksi hakijalle.

Mielipiteet

Hakemus on kuulutettu Tukesin verkkosivuilla 1.9.-8.10.2025. Muistutuksia tai mielipiteitä ei jätetty.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 4 226 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon 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)
Valtioneuvoston asetus nestekaasulaitosten turvallisuusvaatimuksista (858/2012)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Aatu Isotalo, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 0295 052 243.

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 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

20250704_KemiDigi_Liite kemikaaliturvallisuuslupahakemukseen ja -valvontaan.pdf

Tiedoksi

Keski-Pohjanmaan pelastuslaitos
Kokkolan kaupunki
Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala
Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala

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:

Vaasan hallinto-oikeus, PL 204 (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43), 65101 Vaasa

