

MAPEI OY  
Rykmentinportinkatu 5, 04300 TUUSULA  
0914761-5

## Päätös Tukes 3607/03.01/2026

### Asia

Kemikaaliturvallisuuslupa kiinteiden ja nestemäisten rakennuskemikaalien varastointiin

### Kohde

Yrityksen tiedot: MAPEI OY (0914761-5)  
Kohteen sijaintiosoite: Rykmentinportinkatu 5, 04300, TUUSULA  
Kiinteistötunnukset: 858-15-5743-1  
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella  
Toiminnan laajuus: lupalaitos

### Päätös

MAPEI Oy saa alkaa varastoida kiinteitä ja nestemäisiä rakennuskemikaaleja hakemuksensa mukaisesti. MAPEI Oy:n on toimittava hakemuksessa/ilmoituksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määrätä, sekä noudatettava vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien määrän ja vaaraluokituksen perusteella (lupalaitos). (VNa 685/2015 4 §). Kun hakemuksessa kuvattu toiminta aloitetaan, kohteen valvonta siirtyy Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta Tukesille.

### Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 21562.

## Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,2 km. Konsultointivyöhyke määrittää varastorakennusten ulkoseinistä. Kuntaa kehoitetaan pyytämään konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

## Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä tarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen kemikaalivarastoinnin laajentamista vähäisestä laajamittaiseksi.

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

## Toiminnan kuvaus

Laitoksella on pelastusviranomaisen päätös vähäiselle vaarallisten kemikaalien käsittelylle ja varastoinnille. Toiminnan laajentuessa ja kemikaalimäärien lisääntyessä toiminnanharjoittaja hakee lupaa laajamittaiselle vaarallisten kemikaalien käsittelylle ja varastoinnille. Laitoksella varastoidaan jauhemaisia ja nestemäisiä rakennuskemikaaleja. Ympäristölle ja terveydelle vaarallisia kemikaaleja toimitetaan IBC-konteissa ja yksittäispakkauksissa. Jauhemaiset kemikaalit vastaanotetaan 25 kg tai 1000 kg säkeissä, jotka varastoidaan myyntipakkauksiinsa lattiavarastointina. Nestemäiset kemikaalit ovat palavia nesteitä ja/tai ympäristölle vaarallisia nesteitä. Ympäristölle vaaralliset kemikaalit varastoidaan myyntipakkauksiinsa. Palavat nesteet varastoidaan kuormalavoilla hyllyissä niille osoitetussa erillisessä palo-osastoidussa tilassa (ATEX-tila). Laitoksella ei ole vaarallisten kemikaalien säiliöitä tai putkistoja.

## Ympäristön kuvaus

### *Kaavoitus*

MAPEI Oy:n laitosalueella on voimassa Tuusulan Rykmentinpuiston yritysalueen asemakaava, jossa kaavamerkintä on T-16 Teollisuus ja varastorakennusten korttelialue.

### *Pohjavesialue ja luontokohteet*

Laitos ei sijoitu pohjavesialueelle. Lähimmät pohjavesialueet sijaitsevat noin 650 metrin päässä. Lähialueilla ei sijaitse sellaisia luontokohteita, joille toiminnasta aiheutuisi vaikutuksia.

*Asutus ja herkäät kohteet*

Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 400 metrin päässä kiinteistön rajalta ja lähimmät liikuntareitit kulkevat hieman alle 300 m päässä kiinteistöstä. Lähimmät herkäät kohteet (päiväkoti, palvelutalo, koulu) sijaitsevat alle kahden kilometrin etäisyydellä.

**Päätöksen ehdot**

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Toiminnanharjoittajan riskinarvioinnissa määrittämät toimenpiteet riskien pienentämiseksi tulee toteuttaa. (390/2005 10 §)
2. Laitokselle on ennen toiminnan aloittamista oltava nimettynä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin pätevyyskokeen. (390/2005 10 §)
3. Räjähdyshaaralliseksi tiloiksi luokiteltuihin tiloihin sijoitetut sähkölaitteet on oltava hyväksytyt kyseisiin käyttöolosuhteisiin ja ne on luetteloitava laiteluokkatietoineen räjähdysvaarallisuusasiakirjan liitteeksi. Räjähdyshaarallisissa tiloissa olevat johtavat kappaleet on maadoitettava. (856/2012 65-68 §)
4. Toiminnanharjoittajalla tulee olla asianmukaista välineistöä kiinteiden vaarallisten kemikaalien vuotojen keräämiseksi. (856/2012 54 §)
5. Palavien nesteiden varaston ilmanvaihdon riittävyttä tulee valvoa säännöllisin mittauksin. (856/2012 40 §)
6. Vaarallisten kemikaalien varastointiin ja käyttöön liittyvillä laitteistoilla tulee olla laadittuna huolto- ja kunnossapitosuunnitelma. Kunnossapitosuunnitelmaan tulee sisällyttää myös varastointiin käytettyjen hyllystöjen kunnon valvonta. Laitokselle tehdyistä tarkastuksista ja testauksista on pidettävä kirjaa. (856/2012 63 §)
7. Vaarallisten kemikaalien käyttöön ja varastointiin on oltava kirjalliset ohjeet, joissa otetaan huomioon myös poikkeavat tilanteet. Laitoksella työskenteleville on annettava ohjeistus sekä riittävästi koulutusta ja opastusta laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä vaaroista. (856/2012 64 §)
8. Kemikaalien varastointitilat ja -paikat varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumiseen edellyttämällä merkinnöillä. (856/2012 58-60 §)
9. Laitoksen kohdekortti ja piirustus tulee päivittää vastaamaan nykytilannetta. Kohdekorttiin tulee täydentää muidenkin kuin syttyvien kemikaalien tiedot. Päivitetty kohdekortti ja piirustus tulee toimittaa Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen tilannekeskukseen. (390/2005 10 §)

**Päätöksen perustelut**

*Kaavan soveltuvuus ja tontin hallinta*

Laitos sijoittuu alueelle, joka on voimassa olevassa asemakaavassa merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi. Tuusulan kunnan hakemuksesta antamassa lausunnossa todetaan, että kyseessä on kaavan mukainen toiminta. Tukesin näkemyksen mukaan kyseinen kaavamerkintä soveltuu vaarallisten kemikaalien laajamittaiseen käsittelyyn ja varastointiin (lupalaitos) ja kunnalta saatu lausunto on yhteneväinen tämän näkemyksen kanssa.

Tontti, jolle toiminta sijoittuu, on hakijan oma. Hakemuksen liitteenä on esitetty lainhuutotodistus.

*Riskien arviointi ja varautuminen*

Toiminnanharjoittaja on arvioinut toimintaan liittyviä riskejä. Suurimmiksi riskeiksi on tunnistettu erilaiset pakkausten rikkoutumisesta johtuvat kemikaalivuodot sekä tulipalot ja niistä seuraavat sammutusjätevedet. Varastohalliin seinärakenne on allastettu 500 mm korkeuteen ja halli muodostaa täten itsessään vuodonhallintarakenteen. Kemikaalivaraston mahdollista tulipaloa tarkastellaan Tuotantolaitosten sijoittaminen-oppaan (Tukes 2025) mukaisesti tavallisena rakennuspalona. Palavat nesteet on yksittäispakattu ja varastoitu omaan tilaansa. Suurimmaksi paloskenaarioksi on tunnistettu varastohallin palo. Hallissa varastoidaan vain kemikaaleja, jotka ovat palamattomia tai palavia vain osana paloa. Täten arvioitu syntyvä sammutusjäteveden määrä on noin 1090 m<sup>3</sup>. Sammutusjätevesien hallinta on toteutettu allastamalla hallin seinärakenne ja pinnoittamalla se 500 mm korkeuteen asti ja asentamalla oviaukkojen eteen 500 mm korkeat vedentorjuntapuomit. Palotilanteessa palokunta tai käyttäjä sulkee puomit ennen sammutustöiden aloittamista. Näin hallin sisälle voidaan kerätä noin 1500 m<sup>3</sup> nesteitä. Järjestelyt estävät vaarallisten aineiden ja sammutusjätevesien leviämisen ympäristöön ja mahdollistavat hallitusti niiden käsittelyn. Palavien nesteiden varasto on omassa palo-osastossaan. Tämän varaston palotilanteessa muodostuvan sammutusjäteveden määräksi on arvioitu 70 m<sup>3</sup>. Onnettomuustilanteessa palavat nesteet ja sammutusjätevedet ohjataan lattiakaivojen kautta rakennuksen ulkopuolella olevaan altaaseen, jonka tilavuus on 143 m<sup>3</sup>. Rakenteissa on huomioitu asfaltin kemikaalinkesto. Kohde on varustettu paloilmoinjärjestelmällä, joka hälyttää hätäkeskukseen. Laitokselle on asennettu lämpökamerat palavien nesteiden varastoon. Kohde on varustettu alkusammutusvälineillä ja pikapaloposteilla.

Toiminnanharjoittaja on arvioinut kemikaalien yhteensopivuuksia ja todennut, että kohteessa ei ole yhteensopimattomien kemikaalien reagoimismahdollisuutta. Kemikaalit tullaan jatkossakin valitsemaan siten, ettei laitoksella käsiteltävät ja varastoitavat kemikaalit reagoi vaarallisesti keskenään.

Toiminnalle on laadittu räjähdysuojasiasiakirja, jossa on tunnistettu palavien nesteiden varastossa varastoitavat palavat kemikaalit. Suojaustoimenpiteenä ATEX-tilan ilmanvaihto on järjestetty niin, että poistoilmakanava sijaitsee tilan alaosassa ja tuloilmakanava tilan yläosassa. Tilaluokitellulle alueelle on valittu laiteluokiteltuja sähkölaitteita ja tila on palo-osastoitu. Organisaatorisena toimenpiteenä henkilökunta koulutetaan. Palavien nesteiden varaston palo-ovi sulkeutuu automaattisesti palohälytyksen sattuessa tai sähkökatkon tapahtuessa.

Alue on kokonaisuudessa aidattu ja ajoneuvoilla on kulku alueelle kahdesta portista. Kiinteistö on varustettu murtosuojausjärjestelmällä. Alueella on sisä- ja ulkotilat kattava tallentava videovalvontajärjestelmä. Henkilöstön kulkuoikeudet on rajattu työtehtävien mukaisiksi. Kulkulupa edellyttää suoritettua perehdytystä ja alueen turvallisuuskoulutusta.

#### *Prosessiturvallisuusjohtamisjärjestelmä*

Toiminnanharjoittaja on hakemuksen yhteydessä toimittanut prosessiturvallisuuden johtamisjärjestelmää koskevan itsearvioinnin. Arvioinnissa ei tullut esille käyttöönottoa estäviä puutteita.

#### *Käyttö ja kunnossapito*

Toiminnanharjoittaja on ulkoistanut kunnossapidon. Huoltoyhtiö hoitaa kaikkien turvalaitteiden ja prosessiturvallisuuskriittisten laitteiden (ml. ilmanvaihto, sähkölaitteistot, paloilmoitinjärjestelmä) ennakkohuollon ja kunnossapidon vuosikellon mukaisesti lukuun ottamatta vuotosuojapuomeja sekä lastauslaiturin turvalaitteita. Tuotanto-operaattorit koulutetaan työtehtävien lisäksi työhön liittyvien riskien ja varautumisen osalta. Toiminnanharjoittaja on tunnistanut ja määrittänyt henkilöstön tehtäväkohtaiset prosessiturvallisuusosaamis- ja koulutustarpeet, ja ne on dokumentoitu. Samoin tarvittavat vastuuhenkilöt on tunnistettu ja tarvittavat suostumukset pyydetty vastuuhenkilöiltä toimenkuvissa. Käytönvalvojien ja varakäytönvalvojien osaamista ylläpidetään ja tehtävien hoitoon on varattu tarvittavat resurssit.

#### *Onnettomuusriskit suhteessa laitoksen sijoitukseen*

Toiminnanharjoittaja noudattaa Tuotantolaitosten sijoittaminen-oppaan (Tukes 2025) suojaetäisyyksiä taulukon 3. ”Maanpäällisten palavan nesteen varastosäiliöiden ja ulkona sijaitsevien kappaletavara- tai astiavarastojen suojaetäisyys” mukaisesti. Myös Tuotantolaitosten sijoittaminen – oppaan (Tukes 2025) mukaiset taulukon 9 ”Muiden terveydelle ja ympäristölle vaarallisten kemikaalien suojaetäisyydet” suojaetäisyydet täyttyvät. Onnettomuuksien (kemikaalivuodot, tulipalot) vaikutusalueet jäävät rajallisiksi eivätkä ulotu asutukseen, herkkiin

kohteisiin tai ulkopuolisiin toimintoihin. 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**

Laitoksen sisäinen pelastussuunnitelma on laadittu kyseistä asiakirjaa koskevaa Tukes-ohjetta mukaillen. Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Tukes on varannut pelastusviranomaiselle mahdollisuuden lausua sisäisestä pelastussuunnitelmasta (685/2015 17 §). Pelastusviranomainen ei lausunnossaan ottanut erityisesti kantaa sisäiseen pelastussuunnitelmaan.

#### **Ympäristövaikutusten arviointi**

Toiminnanharjoittajan ilmoituksen mukaan laitoksen toiminta ei ole ympäristövaikutusten arviointimenettelyn alaista.

#### **Lupahakemuksen käsittely**

- Hakemuksen vastaanottaminen, 20.02.2026, MAPEI OY
- Täydennyksen pyytäminen, 13.03.2026
- Lisätietojen vastaanottaminen, 13.03.2026
- Lausunnon pyytäminen, 13.03.2026
- Kuuleminen, 13.03.2026
- Täydennyksen vastaanottaminen, 13.03.2026
- Lausunnon vastaanottaminen, 19.03.2026, Lupa- Ja Valvontavirasto, Kouvola
- Lausunnon vastaanottaminen, 15.04.2026, Vantaan Ja Keravan Hyvinvointialue, Pelastuskeskus
- Lausunnon vastaanottaminen, 21.04.2026, Lupa- Ja Valvontavirasto, Lappeenranta
- Lausunnon vastaanottaminen, 24.04.2026, Tuusulan kunta

#### **Lausunnot ja mielipiteet**

##### *Lausunnot*

Tukes pyysi asiasta lausunnot Keski-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Lupa- ja valvontavirastolta sekä Tuusulan kunnalta.

Tuusulan kunnan lausunnossa todettiin, että haettava toiminta on kaavan mukaista.

Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen lausunnossa todettiin, että kohteella on pelastusviranomaisen voimassa oleva päätös vaarallisten kemikaalien vähäiselle teolliselle käsittelylle ja varastoinnille. Pelastuslaitos esitti, että kemikaalimäärien lisääntyessä on tärkeää huolehtia kohdekortti ja piirustus vastaamaan nykytilannetta. Kohdekortin osalta pelastuslaitos toi esiin, että sitä tulisi täydentää huomioimaan muutkin kuin kohteen syttyvät kemikaalit. Päivitetyt asiakirjat pyydettiin toimitettavaksi Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen tilannekeskukseen ennen toiminnan aloittamista.

Lupa- ja valvontaviraston työsuojeluvalvonta totesi lausuntonaan, että sillä ei ole huomautettavaa hakemukseen. Lupa- ja valvontaviraston ympäristövalvonta ilmoitti, että ei näe tarpeelliseksi lausua asiassa.

#### *Lausuntojen huomioiminen lupaharkinnassa*

Lausunnoissa esitetyt asiat on huomioitu niiltä osin kuin ne koskivat Tukesin kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaista toimivaltaa. Keski-Uudenmaan pelastuslaitoksen lausunnon sisältö on huomioitu erityisesti päätöksen ehdossa 9.

#### *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 Henna Kahilaniemi, 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: Henna Kahilaniemi, 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.

### Tiedoksi

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos  
Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala  
Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala  
Tuusulan 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

Tämä asiakirja on laadittu ja allekirjoitettu sähköisesti.  
Denna handling har upprättats och undertecknats elektroniskt.  
This document has been digitally prepared and signed.