

Biolan Oy  
PL 2, 27501 KAUTTUA  
0132209-5

## Päätös Tukes 2281/03.02.00/2023

### Asia

Biometaanin purkuaseman (varastointipaikka, paineenalennuslaitteisto) ja maanalaisen biometaaniputken rakentamislupa.

### Kohde

Yrityksen tiedot: Biolan Oy (0132209-5)

Lupaa koskevat kiinteistötunnukset: 50-407-23-45, 50-407-1-195, 50-407-23-37

Purkuasema sijoitetaan osoitteeseen Lauttakyläntie 570, Eura.

Kiinteistöllä on voimassa asemakaava merkinnällä T eli Teollisuus- ja varistorakennusten korttelialue. Kiinteistö ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

### Päätös

Biolan Oy saa toteuttaa hakemuksessa esitetyn biometaanin purkuaseman, sisältäen varastointipaikan kolmelle MEG-kontille ja paineenalennuslaitteiston, asennuttaa muovisen sekä teräksisen biometaaniputkiston ja Biolanin 1,3 MW käyttölaitteen.

Purkuasemalla voidaan varastoida biometaania enintään 11,5 tonnia.

Varastointipaikalla voidaan varastoida myös muita tarvittavia kemikaaleja pieniä määriä.

Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia, laitos luokitellaan lupalaitokseksi.

Tämän päätöksen voimassaolo edellyttää, että kokonaisuus on esitetyn mukainen.

Toiminnanharjoittaja noudattaa esittämiään turvallisuusmenettelyjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muiltakin osin hakemuksessa esittämiensä periaatteiden mukaisesti.

Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja.

### Konsultointivöhyke

Kohteen konsultointivöhyke on 0,2 km. Konsultointivöhyke määritetään paineenalennuskontin betonilaatan rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivöhykkeellä

tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

## Päätöksen ehdot

1. Varaston ja putkiston rakentamisessa, merkitsemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa maakaasusta annettuja säädöksiä painelaitesäädökset huomioiden.
2. Toiminnanharjoittajan tulee ylläpitää kemikaaliluettelo KemiDigi-järjestelmässä (<https://tukes.fi/kemidigi>).
3. Käyttöputkiston ja siihen liitetyt laitteet saa asentaa Tukesin hyväksymä asennus- ja huoltoliike. Käyttöputkiston saa asentaa myös asennusliike, jolla on painelaitesäädösten mukainen pätevyys. (VNa 551/2009 13 §)
4. Maakaasuputkistot ja -laitteet tulee tarkastaa maakaasusetuksen mukaisesti. Maakaasuputkistoille tulee tehdä maakaasusetuksen mukainen käyttöönottotarkastus (hyväksytty tarkastuslaitos). Tarkastuspöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa. (VNa 551/2009 16 §, 17 §, 18 §)
5. Muovisen biometaaniputken saa asentaa Tukesin hyväksymä muovisten maakaasuputkistojen asennusliike. Muovisen biometaaniputkiston ja sen osien tulee olla maakaasukäyttöön tarkoitettuja. (VNa 551/2009 12 §)
6. Paineenalennuksen laitekokonaisuuden (laitteet ja putkistot) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettulaitos) tulee esittää käyttöönottotarkastuksessa.
7. Kohteelle tulee laatia räjähdysuojausasiakirja. Asiakirja on esitettävä Tukesille käyttöönottotarkastuksessa.
8. Biometaanin (CBG) voidaan varastoida purkuasemalla enintään 11,5 tonnia (3 kpl max. 16 500 l MEG-konttia).
9. Paineenalennustilan ja sähkötilan välisen seinän tulee olla kaasutiivis. Seinän tiiveys tulee tarkastaa ennen käyttöönottoa esim. savupanoksella.
10. Sähkökeskuksen yhteyteen tulee sijoittaa CO<sub>2</sub> -sammutin.
11. Merkinnät
  - a. Räjähdysvaarallisten tilojen ovet tulee merkitä räjähdysvaaraa osoittavilla Ex-varoituserkinnöillä. (1999/92/EY - ATEX-olosuhdedirektiivi 7 artiklan kohta 3, Liite III)
  - b. Purkuasemalle on kiinnitettävät yhteystiedot, hätätilanteen toimintaohjeet, liikennevalojen selite, tupakoinnin ja avotulen käsittelyn kieltävät kyltit, sekä kaaviokuva, jossa näkyy tärkeimmät toimilaitteet. (L 390/2005 13 §)
12. Laitteistot ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö-, huolto- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet tulee merkitä.
13. Pääsulkuventtiilien sijainnit on osoitettava venttiilin tunnuskilvellä. (VNa 551/2009 Liite II 7.6)
14. Maanalainen putkisto merkitään maastoon valkoisella merkintäpölyväällä sekä tienalituksissa merkintäpölyväällä tien molemmin puolin, jossa on putken sijaintia osoittava teksti ja yhteystiedot. Kaivantoon laskettu putki merkitään vähintään keltaisella merkintänauhalla. (VNa 551/2009 28 §, Liite I 4.4, Liite II 7.6)
15. Teräksisten putkien ja putken osien suunnittelupaineen tulee olla vähintään 10 bar. (VNa 551/2005 Liite II 4.1)

16. Kohteelle tulee nimetä maakaasun käytönvalvoja ja sijainen. Henkilöt tulee nimetä ennen käyttöönottoa. (VNa 551/2009 22 §)
17. Toimintaan tulee laatia sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäinen pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastusviranomaiselle kommentointia ja ohjeistusta varten. Onnettomuusmallinnuksesta saadut tulokset tulee huomioida pelastussuunnitelmassa, sekä henkilöstön koulutuksessa
18. Pelastuslaitokselle tulee laatia kohdekortti ja toimintaohjeet mahdollisia onnettomuustilanteita varten.
19. Paineenalennuslaitteisto tulee varustaa säätö- ja turvajärjestelmällä, joilla estetään järjestelmässä suurimman sallitun paineen ylittyminen ja sallittujen lämpötilojen ylittyminen tai alittuminen. (VNa 551/2009)
20. Turva-automaation käyttöönotosta on tuotettava asianmukaiset pöytäkirjat, joissa todetaan toimenpiteiden tulokset sekä täyttyvätkö suunnitteluvaiheen aikana tunnistetut tavoitteet ja kriteerit. Käyttöönotto- ja testauspöytäkirjat tulee esittää käyttöönottotarkastuksessa.
21. Varastointipaikalla olevat MEG-kontit, rakennettavat putkistot, asennettavat laitteistot, sekä rakennusten sisäpuoliset putkistot tulee maadoittaa. (VNa 551/2009 Liite II 7.5)
22. Sähkölaitteiston sähköturvallisuuslain edellyttämä varmennustarkastus tai edellytettävä sähkötarkastus tulee tehdä ennen käyttöönottoa. Sähkötarkastuksessa tulee soveltaa standardia SFS 5825 (Varmennustarkastus) ja maadoitusten riittävyys. Pöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa (L 1135/2016) ja liittää valvontakirjaan.
23. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle, mukaan lukien konttien kuljettajat, on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määrittämin väliajoin. (VNa 551/2009 26 §)
24. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota kohteen maakaasusetuksen mukaiseen valvontakirja. (VNa 551/2009 31 §)
25. Favorit Tuote Oy:n (0701771-0) tulee hakea omalle käyttöputkistolle ja käyttölaitteelle erillinen rakentamislupa. (VNa 551/2009 5 §)

### Tarkastus ja käyttöönotto

Varastoa ja putkistoja ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen. Tarkastuksessa käydään läpi, että toteutus on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukainen. Biolan Oy:n tulee pyytää purkuaseman käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. (L 390/2005 26 a §)

Toiminnanharjoittajan tulee pyytää kohteelle maakaasuputkistontarkastus hyväksytyltä tarkastuslaitokselta ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta. Käyttöönottotarkastus tulee tehdä rakentamisen aikana siten, että kaasuputkisto voidaan kaikilta osin tarkastaa.

Putkiston tarkastus voidaan tehdä yhdellä kertaa tai useassa osassa. Tarkastukseen kuuluu putkiston sijoituksen, rakenteen ja käyttövalmiuden tarkastaminen sekä, että putkisto on voimassa olevien säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukainen. Osana tarkastusta suoritetaan painekoe putkistoille.

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes suorittaa lupalaitoksen määräaikaistarkastukset viiden vuoden välein. Seuraava määräaikaistarkastus on vuonna 2028.

Putkiston määräaikaistarkastukset tehdään kahdeksan vuoden välein ja ne suorittaa hyväksytty tarkastuslaitos. Ensimmäinen putkiston määräaikaistarkastus on vuonna 2031.

### Toiminnan kuvaus

Biolan Oy on hakenut lupaa biometaanin (CBG) purkuasemalle (varastointi, paineenalennus) ja maanalaiselle putkelle. Rakennettavaan kokonaisuuteen kuuluu kolmen MEG-kontin varastointipaikka, paineenalennuslaitteisto, tehdasalueen sisäinen jakelu- sekä käyttöputkisto.

Laitteisto koostuu paineistetun metaanin siirtokonteista, niiden liityntäpisteistä korkeapainelinjaan, paineenalennus- ja valvontalaitteistosta. Laitteistosta puretaan kaasua rakennettavaan kaasun jakeluverkostoon, ja jakeluverkostosta edelleen tehtaan kahteen käyttöpisteeseen. Siirtokontit ovat käyttöpaineeltaan enimmillään 250 bar.

Siirtokonteista kaasulinja johdetaan paineenvähennysasemalle. Kaasun paineen alenemisen tarvitsema lämpöenergia tuotetaan sähkökattilalla. Alentimille menevää kaasua, alentimien välistä 70 – 80 bar painetta ja muoviseen kaasun jakeluputkistoon menevää kaasua lämmitetään putkilämmönvaihtimilla. Laitteistosta johdettu kaasu johdetaan maanalaiseen biometaaniputkeen ja edelleen käyttöpaikoille. Putkilinjan nousut ja reitti merkitään merkintäpaaluin ja kaiverretuin kyltein.

Käyttöpaikalla paine alennetaan rakennuksen ulkopuolella käyttöpaineeseen yhdistetyllä suodatin, paineensäädin, turvasulku ja varoventtiililaitteella enintään 200 mbar paineeseen ja johdetaan polttimille teräksistä putkilinjaa pitkin. Käyttölaitteen (Biolan) teho on 1,3 MW.

### Lausunnot

Tukes on toimittanut lausuntopyynnön ja lausuntoaineiston Satakunnan pelastuslaitokselle ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselle 19.6.2023. Lausuntopyynnot pyydettiin toimittamaan 19.7.2023 mennessä.

Varsinais-Suomen ELY-keskus vastasi 19.7.2023. ELY-keskuksella ei ollut huomautettavaa hakemukseen.

Pelastuslaitos vastasi 14.8.2023, lausunnossa todettiin seuraavasti:

- Toimintaan tulee laatia sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäinen pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastusviranomaiselle kommentointia ja ohjeistusta varten.
- Toiminnasta tulee laatia pelastustoimen kohdekortit ja toimintaohjeet pelastusviranomaiselle mahdollisia onnettomuustilanteita varten.
- Onnettomuusmallinnuksesta saadut tulokset tulee huomioida pelastussuunnitelmassa, sekä henkilöstön koulutuksessa.

Pelastuslaitoksen lausunnot on huomioitu päätöksen ehdoissa 17 ja 18.

Euran kunnalta tiedusteltiin lausuntotarvetta Valtatie 12 biokaasuputken alittamisesta. Kunta ei nähnyt tarpeelliseksi antaa lausuntoa asiasta.

### Päätöksen perustelut

Hakemuksen ja siihen liittyvien asiakirjojen perusteella suunnitelma täyttää asetuksen (551/2009) liitteen II vaatimukset. Hakijatietojen lisäksi hakemuksessa on esitetty toimintojen, laitteistojen ja putkistojen suunnitellut sijainnit. Hakemuksen liitteenä on toimitettu mm. sijoitussuunnitelma, seurausanalyysi, PI-kaaviot ja riskienarviointi.

Laitoksen lähin rakennus on Biolanin biokuitutehdas n. 60 metrin päässä alueen koillispuolella. Muut lähimmät rakennukset ovat yli 200 metrin päässä olevia varastohalleja. Siirtokonttien

etelä- ja itäpuolella on tehtaan ulkovarastoaluetta jossa varastoidaan säkitettyjä multa- ja muita tuotteita. Alueen länsipuolella on metsätalousohjeissa aluetta. Toiminnot sijaitsevat suljetulla alueella jossa liikennöidään ainoastaan tehtaan sisäistä liikennettä. Lähin yleinen tie on yli 400 m päässä. Ilmajohdoteja ei ole lähialueella. Suurimmat palokuormat ovat varastokentällä varastoitavat valmiit tuotteet, joiden varastoinnin turvaetäisyyksistä on huolehdittava.

Laitokselle tulee kameravalvonta. Kaasukonttien paineelle tulee jatkuva etäluettava mittaus. Sammuttimina käytetään 5 kg hiilidioksidisammutinta ja 12 kg ABC sammutinta. Paineenalennuslaitteistolle nimetään päivystyshenkilö, jolle hälytysviestit tulee matkapuhelimeen. Myös sähköverkkohäiriöstä tulee ilmoitus.

Kontilla kuljetettavan kaasun osalta toimitaan enintään kolmella kaasun kuljetuskontilla, joista kaksi on tyyppillisesti alennusasemalla käytössä ja yksi muualla täytettävänä. Kontit sijoitetaan teräsbetonilaatalle verkkoaidalla suojattuna. Liikennöidyille suunnille rakennetaan 3 metriä korkeat suojaamurit 600 mm leveistä betonielementeistä. Konttien tilaluokitetuille alueille ei sijoiteta laitteita.

Paineenalennusasema liitetään tyhjennettävään konttiin teräsputkilla, jotka ovat suojattu mekaanisilta vaurioilta. Kaikki korkeapaineiset putkiasennukset tehdään pinta-asennuksina. Paineenalennusasema on teräsrunkoinen konttimainen tila. Sen valmistaja on suomalainen Metener Oy. Laitetila kuuluu tilaluokkaan 2. Tilaan ei aseman normaalitoiminnan aikana ole tarvetta mennä ja asiaton oleskelu on kielletty. Laitetila on varustettu jatkuvatoimisella kaasuvuodon ilmaisimella joka sulkee kaasun tulon, mikäli kaasuvuotoa esiintyy. Tilassa on tuuletusaukko/paineenpurkukanava turvalliseen suuntaan suunnattuna, josta on vapaa virtaus ulospäin.

Tieto kaasuvuodosta siirtyy automaatiojärjestelmän kautta laitoksen operaattoreille. Lisäksi kaikki tilassa olevat laitteet ovat räjähdysuojattuja. Kaikki asemalle tuotava kaasu on hajustettua, joten mahdolliset vuodot voidaan aistinvaraisesti todeta.

Prosessiohjausjärjestelmän lisäksi laitteistossa on erillinen turva-automaatio joka sulkee prosessiin tulevan kaasun poikkeavissa prosessiarvoissa.

Asema on jaettu kahteen eri tilaan. Sähkötila on ulkokäyttöön soveltuva laitekaappi ja laitetila on oma teräsrunkoinen villa-pelti-villa elementein (paloluokka EI240) rakennettu kokonaisuus. Tilat on erotettu toisistaan 50 mm ilmaraolla.

Laitteistosta johdettu kaasu johdetaan maanalaiseen DN80 4 bar PEH kaasun jakeluverkkoon ja edelleen käyttöpaikoille. Putkilinjan nousut ja reitti merkitään merkintäpaaluin ja kaiverretuin kyltein. Valtatien 12 alitukselle on saatu ELY:n lupa (PIRELY/2191/2023) ja alitus tehdään tehty suojaputkella.

Käyttöpaikoilla paine alennetaan rakennuksen ulkopuolella käyttöpaineeseen yhdistetyllä suodatin, paineensäädin, turvasulku ja varoventtiililaitteella enintään 200 mbar paineeseen ja johdetaan polttimille teräksistä putkilinjaa pitkin.

Suunnittelussa, putken sijoittamisessa, merkinnöissä ja asennuksissa huomioidaan lisäksi maakaasusetuksen määräykset ja maakaasukäsikirjan ohjeet paineenvähennysasemia, jakelu- ja käyttöputkistoja koskevin osin.

### Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 24.02.2023
- Lisätietojen pyytäminen, 13.03.2023

- Lisätietojen vastaanottaminen, 31.03.2023
- Lisätietojen pyytäminen, 18.04.2023
- Lisätietojen pyytäminen, 02.05.2023
- Täydennyksen vastaanottaminen, 24.05.2023
- Lisätietojen vastaanottaminen, 24.05.2023
- Lausunnon pyytäminen, 19.06.2023
- Kuuleminen, 20.06.2023
- Lausunnon vastaanottaminen, 19.07.2023, Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lisätietojen pyytäminen, 09.08.2023
- Lausunnon vastaanottaminen, 14.08.2023, Satakunnan hyvinvointialue, Satakunnan pelastuslaitos
- Lisätietojen vastaanottaminen, 16.08.2023
- Lisätietojen vastaanottaminen, 22.08.2023

#### Muutoksenhaku

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 §)

#### Sovelletut säädökset

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)  
Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)  
Sähtöturvallisuuslaki (1135/2016)

#### Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2 532 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

#### Lisätietoja päätöksestä

Ylitarkastaja Matti Heikka, p. 029 5052 256, matti.heikka@tukes.fi

#### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus ja kuulutusilmoitus on julkaistu Tukesin internetsivuilla 20.6.2023. Asiakirjat ovat olleet esillä 27.07.2023 asti, mielipiteet sekä muistutukset on pyydetty toimittamaan 3.8.2023 mennessä.

#### Voimassaolo

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Helsinki  
PL 66  
(Opastinsilta 12 B)  
00521 Helsinki

Tampere  
Yliopistonkatu 38  
33100 Tampere

Rovaniemi  
Valtakatu 2  
96100 Rovaniemi

**Vaihde** 029 5052 000  
www.tukes.fi  
kirjaamo@tukes.fi  
Y-tunnus 1021277-9

Toistaiseksi

Esittelijä: Matti Heikka, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Suvi Perälä, Ylitarkastaja

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

Euran kunta  
Satakunnan pelastuslaitos  
Varsinais-Suomen ELY  
Lounais-Suomen AVI/ työsuojelu

## VALITUSOSOITUS

### 1. MITEN VALITUS TEHDÄÄN

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

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus ilmoitettu jäljempänä)
- 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.

### 2. 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
- 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.

### 3. 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://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>.

Postittaminen tapahtuu lähettäjän vastuulla. Valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle virka-aikana ennen 30 päivän valitusajan päättymistä, jotta valitus voidaan tutkia.

### 4. OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 270 €. 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.

### 5. MINNE VALITETAAN

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



