

26.6.2019

363/341/2018

Wärtsilä Finland Oy
Tarhaajantie 2
65380 Vaasa

Hakemus 22.2.2018 ja täydennykset 8.5. ja 12.11.2018 sekä 12.6.2019

Asia

Nesteytetyn maakaasun (LNG) varastoinnin kapasiteetin lisäys Vaskiluotoon. Vaskiluodossa on varastoituna LNG:tä yhdessä 22 m³ säiliössä. Kapasiteettia lisätään aluksi yhdellä 95 m³ säiliöllä. Myöhemmin on suunniteltu toisen 95 m³ säiliön lisäämistä.

- LNG:n määrä on 58 tonnia vaiheessa 1: säiliötilavuudet 22 m³ + 95 m³
- LNG:n määrä on 106 tonnia vaiheessa 2: säiliötilavuudet 22 m³+ 95 m³+ 95 m³

Kohde ja sen sijainti

Wärtsilä Finland Oy, Vaskiluoto, Reininkatu 1, 65170 Vaasa.

Vaasan kaupunkiin Wärtsilä Finland Oy:n Reininkadun testilaboratorion nykyiselle kaasukentälle rakennettava nesteytetyn maakaasun (LNG) varasto putkistoiheen. Kohde sijaitsee teollisuusrakennusten korttelialueella.

Aiemmat lupapäätökset:

- LNG-varastointi 2020/341/2010 (21,7 m³)
- nestekaasun varastosäiliö 2396/342/2015 (11,7 m³)

Päätös

Wärtsilä Finland Oy saa laajentaa nesteytetyn maakaasun (LNG) varastoaan ja varastoida siellä nesteytettyä maakaasua. Ensimmäisessä vaiheessa varastokapasiteettia lisätään yhdellä 95 m³:n LNG-säiliöllä putkistoiheen. Tarvittaessa LNG-varastointikapasiteettia lisätään myöhemmin vielä toisella 95 m³:n LNG-säiliöllä.

Tämä lupapäätös koskee noin 106 t varastoitavaa LNG määrää, jolloin LNG-säiliöiden tilavuudet ovat 22 m³+ 95 m³+ 95 m³, yhteensä 212 m³.

Tämän päätöksen voimassaolo edellyttää, että toiminnanharjoittaja

- huolehtii siitä, että kohde on esitetyn mukainen
- noudattaa esittämiään turvallisuusmenettelyjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja
- toimii muiltakin osin hakemuksessa esittämiensä periaatteiden mukaisesti.

Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja toimia kaikilta osin päätöstä koskevien

- Lain vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005) ja

26.6.2019

363/341/2018

- Valtioneuvoston asetuksen maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009) sekä
- Valtioneuvoston asetuksen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015) mukaisesti.

Toimintaperiaateasiakirja

Wärtsilä Finland Oy:n Reininkadun tuotantolaitos muuttuu LNG-varastoinnin lisäyksen myötä lupalaitoksesta toimintaperiaateasiakirjalaitokseksi. Toimintaperiaateasiakirja on toimitettu tämän hakemuksen liitteenä.

Sisäinen pelastussuunnitelma

Wärtsilä Finland Oy päivittää sisäisen pelastussuunnitelman ennen uuden LNG-säiliön käyttöönottoa. Nykyinen sähköisessä muodossa oleva pelastussuunnitelma on esitetty Tukesille lupakäsittelypalaverissa Vaasassa 24.4.2019.

Konsultointivyöhykkeen muutos

Wärtsilä Finland Oy:n nykyiseksi konsultointivyöhykkeeksi on määritelty 0,5 km, joka muuttuu LNG-säiliön lisäyksen myötä 1 kilometriksi.

Päätöstä koskeva toiminta

LNG:n varastointimäärä (säiliötilavuudet) kohteessa vuonna 2019 tehtävän muutoksen jälkeen on yhteensä noin 117 m³ (95 m³ ja 21,7 m³). Varastoitavan nesteytetyn maakaasun kokonaismäärä on noin 58 tonnia.

Mikäli myös toinen uusi 95 m³:n LNG-säiliö asennetaan, Wärtsilä Finland Oy tekee tästä ilmoituksen. Tällöin nesteytetyn maakaasun kokonaismääräksi muodostuu noin 106 tonnia. Kaksi 95 m³:n säiliötä yhdistetään samaan putkistoon. Vain yksi säiliö on käytössä kerrallaan.

LNG kuljetetaan Vaasaan säiliöautolla, josta LNG puretaan letkulla auton pumppujen avulla varastosäiliöihin. Uuden LNG-säiliön suunnittelupaine on 16 barg.

LNG:n varastoalueelle rakennetaan standardin SFS-EN 13645 mukainen vuodonhallintajärjestelmä (betonikeruukanava ja -allas). Betonikeruukanavat asennetaan sekä nykyiseltä että uudelta LNG:n käsittelyalueelta keruualtaalle.

95 m³ LNG-säiliöltä LNG johdetaan pumpulle, jolla ylläpidetään kaasuverkon paine. Pumpulta LNG johdetaan glykolilämmitteiseen höyrystinyksikköön, 5 m³:n paineakkuun ja siitä edelleen maakaasun käyttöputkistoon, joka on luvitettu rakentamislupapäätöksellä 360/341/2018. Päätöksen 360/341/2018 mukaan kohteen maakaasun polttoaineteho on noin 88,5 MW.

Lisäksi 95 m³ LNG-säiliön jälkeinen putkisto yhdistetään uudella putkiyhteydellä nykyisen 22 m³ LNG-säiliön jälkeiseen putkistoon.

Säiliö varustetaan LNG-kierrolla säiliön huipulle kaasutilan jäähdytystä ja paineen alennusta varten.

26.6.2019

363/341/2018

Kaasukentällä on kameravalvonta (24/7). LNG-kentälle tehdään säännöllisiä valvontakierroksia.

Turva-automaatiojärjestelmään liittyen LNG-säiliöihin asennetaan ESD-järjestelmä (Emergency Shut Down), jolla voidaan sulkea säiliöiden pohjaventtiilit. Pohjaventtiilien sulkeminen voidaan tehdä hätä seis -painikkeesta, valvomosta ja LNG-kenttään asennetuilla lämpötilamittauksilla (- 60 °C).

Vaarallisten kemikaalien määrä lisääntyy nesteytetyn maakaasun (LNG) varastoinnin osalta. LNG:n varastointimäärä tulee olemaan:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Nesteytetty maakaasu (LNG)	Flam. Gas 1 H220	58 (22 + 95 m ³)
		tai myöhemmin vaiheessa 2 106 (22 + 95 + 95 m ³)

Muut kohteen kemikaalit ovat määräaika- ja käyttöönottotarkastuksen (1296/36/2016, 25.5.2016) mukaan:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Nestekaasu	F+	4,95 (11,7 m ³)
Raskas polttoöljy	palava, T	530 m ³
Kevyt polttoöljy	palava, X _n , N	150 m ³
Separointiöljy ja öljyseokset	X _n	80 m ³
Voiteluöljyt	X _n	100 m ³

Luettelo esitetään päivitettyinä LNG-varastoinnin laajennuksen käyttöönottotarkastuksessa.

Riskianalyysit

Hakemuksen liitteenä ovat alueelle tehdyt painevaikutus- ja lämpösäteilylaskelmat, joissa on huomioitu LNG-, LPG- ja polttoöljyvarastot.

Aiemmin tehdyt selvitykset (LNG, propaani, polttoöljy) ovat:

- 22 m³ LNG-säiliön vuodon lammikkopalon säteilyintensiteetti (2010)
- 12 m³ maanpäällisen propaanisäiliön seurausanalyysi (2015)
- polttoöljysäiliöalueen vaaranarviointi (säiliökoot 50 - 100 m³)

Tehtävälle LNG-laajennukselle on tehty HAZID (Hazard identification) ja HAZOP (Hazard and Operability Study). HAZID- ja HAZOP-arviointien pohjalta on kirjattu toimia prosessiturvallisuuden parantamiseksi. HAZOP-riskiarvioinnissa tun-

26.6.2019

363/341/2018

nistetuista riskeistä kaikki olivat matalia. HAZOP:ssa lueteltiin 58 suositusta, joilla prosessia ja sen seuranta parannetaan.

Seurausanalyysi

Vaskiluodon LNG-varastoinnin laajennukseen liittyen uudelle LNG-säiliölle (95 m³) tehdyn seurausanalyysin tarkasteltavat vuototapaukset ovat:

- säiliön pohjalinjan laippavuoto
- säiliön pohjalinjan putkirikko
- lastausletkun irtoaminen auton lastauspaikalla
- varoventtiilin purkaus

Todennäköisimmäksi onnettomuustyyppi on tunnistettu LNG-säiliöauton purkausletkun irtoamisesta johtuva vuoto (10 min). Letkun LNG-vuodosta syntyy lammikko, josta LNG höyrystyy maakaasuksi.

Syttymätilanteessa voi syntyä lammikkopalo. LNG-lammikkopalon lämpösäteilyvaikutukseksi on määritelty intensiteetit 3 kW/m² 23 m, 5 kW/m² 20 m ja 8 kW/m² 18 m. Vaikutukset pysyvät laitosalueella.

Letkun irtoaminen säiliöauton purkupaikalla ja jälkisyttymisen painevaikutukset ovat 0,05 bar 340 m, 0,15 bar 180 m ja 0,3 bar 130 m. Määritellyt painevaikutukset ovat merkittäviä.

Yllä mainitut etäisyydet on määritelty 10 minuutin LNG-vuodolle. Varautumisen mahdollistaman lyhyemmän vuotoajan laskentaa ei ole tehty. Vuotoajan minimointia (arvio 30 s - 1 min) varmistetaan purkutapahtuman jatkuvalla valvonnalla (kaksi henkilöä). Lisäksi hätä-seis-toiminto pysäyttää purkutapahtuman.

Räjähdyssuojausasiakirja

Hakemuksen liitteenä on 8.5.2019 päivitetty räjähdysuojausasiakirja ja tilaluokituspiirustukset. Räjähdyssuojausasiakirjan mukaan räjähdysvaaran arvioinnissa käytetyt menetelmät olivat:

- selvitetty räjähdyskelpoisen ilmaseoksen esiintymismahdollisuudet ja sen perusteella suoritettu tilaluokitukset
- selvitetty syttymislähteiden esiintyminen eri tilaluokissa. Laitteille, jotka eivät ole ATEX-laitevaatimusten mukaisia on suoritettu riskinarviointi. Määritetty laitteille todennäköisyys sille riskille, että ne toimisivat syttymislähteinä.
- Mahdollisen räjähdysaiheuttamien seurauksien rajoittaminen teknisillä ja organisatorisilla toimenpiteillä, mikäli syttymislähteitä ei voida riittävästi varmuudella poistaa. Arvioitu myös mahdollisen räjähdysaiheuttamien seurauksien rajoittaminen teknisillä ja organisatorisilla toimenpiteillä. Seurausten vakavuuden perusteella tekniset ja organisatoriset toimenpiteet on kohdennettu kriittisimpiin toimintoihin.

26.6.2019

363/341/2018

Toimintaperiaateasiakirja ja sisäinen pelastussuunnitelma

Hakemuksen liitteenä on Wärtsilä Finland Oy:n Vaskiluodon testilaboratoriota koskeva toimintaperiaateasiakirja.

Kohteelle oli laadittu toimintaperiaateasiakirja jo aiemmin. LNG-varastointi-kapasiteetin lisäys ei ole aiheuttanut asiakirjaan muutoksia. Asiakirjan mukaan vaarallisia kemikaaleja käyttävien osastojen johtoryhmissä käsitellään kunnossapidon tasoa ja vaarojen arviointeja. Tarvittaessa turvallisuusjärjestelyt alistetaan yrityksen ylimmän johdon päätettäväksi. Toimintaperiaateasiakirjan liitteenä on Vaasan toimipisteiden toimintaperiaateorganisaatio.

Kohteen sisäinen pelastussuunnitelma on vain sähköisessä muodossa. Nykyisen toiminnan kattava sisäinen pelastussuunnitelma on esitetty Tukesille lupakäsittelypalaverissa Vaasassa 24.4.2019. Wärtsilä Finland Oy päivittää sisäisen pelastussuunnitelman ja kohdekortin ennen uuden LNG-säiliön käyttöönottoa.

Päätöksen määräykset ja ehdot

1. Tämä lupapäätös koskee yhteensä 106 tonnin nesteytetyn maakaasun varastointia, LNG-putkistoja ja -laitteita, höyrystimiä sekä maakaasuputkistoa puskurisäiliön yhteeseen saakka.
2. Pelastuslaitoksen lausunnon huomioon ottaminen varmennetaan käyttöönottotarkastuksessa.
3. Edelliseen liittyen Tukes on sopinut Wärtsilä Finland Oy:n kanssa, että LNG:n ja palavien nesteiden varastointialueen läheisyydessä oleva puurakenteinen varastorakennus puretaan ennen uuden LNG-säiliön käyttöönottoa.
4. Käyttöönottotarkastuksessa esitetään Wärtsilä Finland Oy:n Vaskiluodon alueen uusien kaavoitushankkeiden tilanne.
5. Käyttöönottotarkastuksessa esitetään Vaskiluodon sataman dominoselvitys (24.6.2019), siltä osin kuin selvitys koskee Wärtsilä Finland Oy:n Reininkadun testilaboratorion kaasukenttää.
6. Laittekokonaisuuden (säiliötoimitus sisältäen laitteet ja putkistot) tarkastusdokumentaatio esitetään Tukesille käyttöönottotarkastuksessa.
7. Käyttöönottotarkastuksessa esitetään todistus LNG-putkiston vaatimustenmukaisuudesta.
8. Painelaitteet tarkastetaan ennen käyttöönottoa ja käyttöönoton yhteydessä painelaitesäädösten mukaisesti. Ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirja esitetään Tukesille käyttöönottotarkastuksessa. (Tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta).

26.6.2019

363/341/2018

9. Tarkastuksissa tulee huomioida myös turva-automaatiojärjestelmän tarkastus. Käyttöönottotarkastuksessa esitetään tarkastuspöytäkirjat.
10. LNG-höyrystymien jälkeiset maakaasuputkistot ja -laitteet tarkastetaan maakaasuasetuksen mukaisesti. Maakaasuputkistolle tulee tehdä maakaasuasetuksen mukainen käyttöönottotarkastus (hyväksytty tarkastuslaitos). Tarkastustodistus esitetään käyttöönottotarkastuksessa. (Tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta).
11. Sähkövarmennustarkastus tulee tehdä ennen koekäyttövaihetta. Käyttöönottotarkastuksessa esitetään tarkastuspöytäkirjat.
12. LNG-säiliö, putkistot ja laitteistot maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. Huomioidaan myös LNG:tä tuovan ajoneuvon maadoitustarve.
13. Säiliö ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet merkitään ja PI-kaaviot asennetaan käyttöpaikalle.
14. Laitteistoille laaditaan ennakkohuoltosuunnitelma.
15. Turvallisen käytön ja kunnossapidon järjestämisestä laaditaan ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta.
16. Ohjeistuksessa tulee huomioida, että propaani- ja LNG-säiliöiden täyttö ei ole sallittua samanaikaisesti eikä turva-automaation häiriötilanteissa.
17. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle tulee antaa koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määrittämin väliajoin.
18. Uuden säiliön osalta LNG:tä terminaalille tuoville säiliöajoneuvojen kuljettajille on annettava perehdytys tyhjennys- ja poikkeustilanteissa toimimisesta.
19. LNG:n tyhjennyspaikalla on oltava riittävä valaistus ja hälytysohje vaaratilanteiden varalta.
20. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista, piirustuksista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasuasetuksen mukainen valvontakirja.
21. Alueella tulee olla tuulipussi ja kaksi silmähuuhtelupulloa.

26.6.2019

363/341/2019

Päätöksen perustelut

Tukes on käsitellyt hakemuksen maakaasusetuksen 551/2009 9 §:n varastointia koskevana muutoksena. Kohde on toimintaperiaateasiakirjavelvoitteinen. Muutoshakemuksen käsittelyssä on huomioitu myös vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen (685/2005) suur-onnettomuusvaaran torjuntaa koskevat velvoitteet.

Toiminnanharjoittaja on jättänyt lupahakemuksen lisäksi toimintaperiaateasiakirjan Tukesille. Sisäisen pelastussuunnitelman rakenne ja tulevat muutokset on esitetty Tukesille.

Muutoksen suunnittelussa ja rakentamisessa on noudatettu standardia SFS-EN 13645. (Nesteytetyn maakaasun laitteistot ja asennukset. Maalla olevien laitteistojen suunnittelu. Varaston koko 5 - 200 tonnia.)

Painelaitteet on suunniteltu ja valmistettu painelaitesäädösten mukaisesti.

Toiminnanharjoittaja on laatinut lupahakemukseen liittyen poikkeamatarkastelut HAZID (Hazard Identification) ja HAZOP (Hazard and Operability Study) sekä päivitetyn räjähdysuojausasiakirjan.

LNG-kentän varautumisissa ja järjestelmissä on varauduttu siihen, että havaittu LNG-vuoto saadaan loppumaan mahdollisimman nopeasti. LNG-säiliöillä on hätäsulkujärjestelmä (ESD, Emergency Shutdown System).

Voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä muutoksen käyttöönottotarkastus Tukesilta.

Säännökset, joihin päätös perustuu

Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009) 9 §.

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn valvonnasta (390/2005) 30 §.

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015) 13, 17, 18 ja 23 §.



Markus Kauppinen
Ryhmäpäällikkö



Arto Jaskari
Ylitarkastaja

Liitteet

Säkerhets- och
kemikalieverket

Hakemus liitteineen, valitusosoite

Helsingfors
PB 66 (Semaforbron 12 B)
00521 Helsingfors

Tammerfors
Yliopistonkatu 38
33100 Tammerfors

Rovaniemi
Valtakatu 2
96100 Rovaniemi

Växel 029 5052 000
www.tukes.fi
e-post kirjamo@tukes.fi
FO-nummer 1021277-9

26.6.2019

363/341/2018

Hakemuksen käsittely

Wärtsilä Finland Oy:n hakemus on saapunut Tukesille käsiteltäväksi 23.2.2018. Toiminnanharjoittaja on lähettänyt täydennysaineistoa hakemukseen 8.5. ja 12.11.2018 sekä 12.6.2019.

Hakemus on käsitelty asetuksen 551/2009 9 § mukaisena maakaasun varastoinnin rakentamislupahakemuksena.

Hakemus on lähetetty lausunnolle 4.12.2018 Etelä-Pohjanmaan ELY:lle (Ympäristö ja luonnonvarat) ja Pohjanmaan pelastuslaitokselle.

Etelä-Pohjanmaan ELY:llä ei ole hakemukseen huomautettavaa (19.12.2018).

Pohjanmaan pelastuslaitos esitti lausunnossaan (16.1.2019) pääkohtina:

- Ympäröivän alueen riskit ja kaavoitustilanne
- Pelastuslaitoksen alueen saavutettavuus
- Huomioitavat standardi ja asetus.

Wärtsilä Finland Oy:n esittämän mukaan dominoselvitykseen (2019) liittyen tehdyt seurausanalyysit antavat pienempiä vaikutusetäisyyksiä kuin tämän hakemuksen liitteenä olleet selvitykset. Vaskiluodon sataman dominoselvitys (24.6.2019) käsitellään käyttöönottotarkastuksessa.

Kuuleminen on lähetetty Vaasan kaupungin kirjaamoon, hakemus on ollut siellä nähtävissä 18.12.2018 - 18.1.2019. Ilmoitus vireilläolosta on julkaistu Tukesin internet-sivuilla sekä lehdissä Pohjalainen ja Vasabladet (20.12.2018). Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Lupahakemukseen ja sen käsittelyyn liittyviä kokouksia on Tukesin kanssa pidetty seuraavasti:

- Tukes-käynnit Vaasassa 6.4.2018 ja 24.4.2019
- 12.11.2018 Helsinki (kohteen hakemuksen esittely ja täydennys)

Päätöksestä tiedottaminen

Länsi- ja Sisä-Suomen AVI, Työsuojelun vastuualue
Etelä-Pohjanmaan ELY, Ympäristö ja luonnonvarat
Pohjanmaan pelastuslaitos
Vaasan kaupunki

MITEN VALITUS TEHDÄÄN

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

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus rastittu 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.

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.

MITEN VALITUS TOIMITETAAN PERILLE

Valituksen voi toimittaa hallinto-oikeudelle henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettäjä 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:

Vaasan hallinto-oikeudesta, PL 204 (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43), 65101 VAASA