

Etelä-Savon Energia Oy
PL 166, 50101 MIKKELI
0940995-3

Päätös 7184/03.02.00/2020

Asia

Mikkelin kaupungin Tuskun kaupunginosaan rakennettava julkinen nesteytetyn bio-/maakaasun (LBG/LNG) ja paineistetun bio-/maakaasun (CBG/CNG) tankkausasema sekä toimintaan liittyvät nesteytetyn ja paineistetun kaasun varastot, varastointimäärä on noin 49,4 tonnia.

Kohde

Etelä-Savon Energia Oy (0940995-3), kohteen osoite on Insinöörinkatu 7 B, 50150 Mikkeli. Kiinteistötunnus on 491-20-22-5. Etelä-Savon Energia Oy:n omistaman tankkausasema-alueen asemakaavanmukainen käyttötarkoitus on (TT-1) Teollisuusrakennusten korttelialue.

Päätös

Toiminnanharjoittaja saa rakennuttaa hakemuksessa ja sen liitteissä kuvatun julkisen nesteytetyn bio-/maakaasun (LBG/LNG) ja paineistetun bio-/maakaasun (CBG/CNG) tankkausaseman sekä toimintaan liittyvät nesteytetyn ja paineistetun kaasun varastot, varastointimäärä on noin 49,4 tonnia. Lisäksi toiminnanharjoittaja saa rakennuttaa kohteeseen bio-/maakaasun käyttöputkiston.

Tämän päätöksen voimassaolo edellyttää, että toiminnanharjoittaja huolehtii siitä, että tankkausasema ja siihen liittyvät varastot sekä käyttöputkisto käyttölaitteineen ovat esitetyt mukaisia ja noudattaa esittämiään turvallisuusmenettelyjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä toimii muiltakin osin hakemuksessa esittämiensä periaatteiden mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja.

Toiminnan kuvaus

Etelä-Savon Energia Oy rakentaa nesteytetyn kaasun LBG/LNG-tankkausaseman ja -varastosäiliön, paineistetun kaasun CBG/CNG-tankkausaseman, joka toimii tarvittaessa myös emoasemana, bufferivaraston ja siirtokonttivaraston sekä niihin liittyvän käyttöputkiston Tuskun kaupunginosaan Mikkelisiin.

Tulevalle käyttökohteelle, huippu- ja varalämpölaitoksen kattila, haetaan myöhemmin Tukesin

rakentamislupa. Maakaasun käyttöputkisto LNG-säiliöalueelta huippu- ja varalämpölaitokselle sisältyy tähän lupaan. Tontilla varastoidaan metaania nestemäisessä ja kaasumaisessa muodossa yhteensä noin 49,4 tonnia. Nesteytetyn kaasun varastointiin käytetään pystymallista tyhjiöeristettyä varastosäiliötä (79,9 m³) ja paineistetun kaasun varastointiin käytetään bufferivarastoa (75 kpl x 80 l, yhteistilavuus 6000 l) sekä siirtokontteja (2 kpl x 14,85 m³).

Paineistetun kaasun siirtämiseen käytetään erillisiä uudelleentäytettäviä, tieliikennekäyttöön soveltuvia ADR-hyväksytyjä MEG-kontteja, joita voi kohteessa olla yhtäaikaisesti, tyhjentyessä tai täyttymässä sekä varastoituna maksimissaan kaksi kappaletta.

Kaasun siirtokonttien ympärille kolmelle sivulle rakennetaan 3,3 metriä korkea palamattomasta kiviaineksesta valmistettu suojamuuri (EI 180) ja muuriton etusivu varustetaan teräsrakenteisella, korkeudeltaan 2,4-metrisellä teräsverkkoidalla, jossa on lukittavat pariovet kahdelle kontille. Bufferivaraston ja sähkö-lämmönjakorakennusten ulkoseinät on rakennettu palo-osastoivista seinistä (EI 120). Rakennuksen rakenteissa käytetään palamattomia materiaaleja.

Tankkausaseman LNG-osuus koostuu seuraavista laitteistoista:

- LNG-säiliö (79,9 m³)
- Boil-Off- kaasun säiliöt (2 kpl x 2,69 m³), yksivaippaisia terässäiliötä, jotka kuuluvat nesteytetyn kaasun laitteistoon
- Höyrystinyksikkö
- LNG-jakelumittari
- Kaasun ilmaisimet ja varoitusvalot (punainen/vihreä)
- Kaukovalvonta

Nesteytetty kaasu johdetaan LNG-säiliöstä höyrystimelle, jonka jälkeen sen paine alennetaan operointipaineeseen ja se hajustetaan ja syötetään käyttöputkistoon. Boil-Off -kaasu syötetään höyrystimen jälkeiseen putkilinjaan ja se hajustetaan ennen käyttöputkistoon syöttöä.

Tankkausaseman CBG/CNG-osuus koostuu seuraavista laitteistoista:

- Siirtokontit (2 kpl x 14,85 m³)
- Kompressori
- Bufferivarasto (75 kpl x 80 l, yhteistilavuus 6000 l)
- Paineenalennusasema
- Jakelumittari (NGV1 ja NGV2 liittimet), tankkaus molemmien puolin
- Kaasun ilmaisimet ja varoitusvalot (punainen/vihreä)
- Kaukovalvonta

Siirtokonteista kaasu syötetään korkeapaineputkistolla joko suoraan bufferivarastoon, mikäli paine on riittävä tai paineenalennuksen kautta käyttöputkistoon syötettäväksi käyttökohteisiin.

Maakaasun käyttöputkisto jakautuu matala- ja korkeapaineputkistoon. Matalapaineinen putkisto jakaantuu maanalaiseen ja maanpäälliseen putkistoon.

Matalapaineinen putkisto:

- Maanalainen osuus materiaali muovina (PE 110, SDR11)
- Maanpäällinen osuus, materiaali austeniittinen ruostumaton teräs (SS 316L)
- Materiaalinvaihto muuntoliittimillä
- Suunnittelulämpötila -40°C...+ 40 °C

- Suunnittelupaine 8 bar(g)
- Maksimi operointipaine 8 bar(g)

Korkeapaineputkisto:

- Materiaali austeniittinen ruostumaton teräs (SS 316L)
- Suunnittelulämpötila -40°C...+ 40 °C
- Operointipaine 250 bar(g)
- Suunnittelupaine 275 bar(g)

Kompressorikontin ja bufferivaraston sekä bufferivaraston ja jakelumittarin väliset korkeapaineputket viedään suojaputkissa maanalaisina ja liikennealueilla putkien päällä on betoniset suojalaatat.

Tankkausasema-alueelle sijoitetaan 10 kpl 12 kg:n jauhesammutinta ja 3 kpl 5 kg:n hiilidioksidisammutinta.

Kohde varustetaan tallentavalla kameravalvonnalla. Poikkeamis- ja rakennusluvat on myönnetty Mikkelin kaupungin rakennusvalvonnan toimesta. Poikkeamisluvan (LP-491-2019-03103) voimaantulo 23.4.2020 ja rakennusluvan (LP-491-2020-00766) voimaantulo 16.6.2020. Asemakaavassa alue on kaavoitettu teollisuusrakennusten korttelialueeksi (TT-1). Tontti on Etelä-Savon Energia Oy:n omistama.

Tankkausaseman yhteydessä säilytetään tetrahydrotiofeeniä (THT), jota käytetään maa-/biokaasun hajustamiseen. Lisäksi kohteen lämmityspiirissä on etyleeniglykolia korroosion ja jäätyksen estämiseksi. Vaarallisia kemikaaleja varastoidaan tankkausasema-alueella enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä
Nesteytetty maakaasu (LNG)	H220, H280, H281	39,95 t (79,9 m ³)
Paineistettu maa-/biokaasu (CNG/CBG)	H220, H280	9,46 t (43 m ³)
Tetrahydrotiofeeni (THT)	H225, H302, H312, H332, H315, H319, H412	0,05 t (52 l)
Etyleeniglykoli-vesiseos (50%)	H302, H373, H361d	0,2 t (200 l)

Päätöksen ehdot

1. Tämä lupapäätös koskee alle 50 tonnin bio-/maakaasun (nesteytetty ja kaasumainen) varastointia.
2. Toiminnanharjoittajan tulee täydentää tankkausaseman seurausanalyysiä laitekontin osalta. Täydennys tulee toimittaa Tukesille viimeistään käyttöönottotarkastuksella. (390/2005 17 §)
3. Tankkausaseman laitekokonaisuuden (säiliöt, laitteet ja putkistot) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettu laitos) esitetään Tukesille käyttöönottotarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
4. Nesteytetyn bio-/maakaasun (LNG/LNG) putkistoihin sovelletaan vähintään painelaitedirektiivin luokan I vaatimustasoa, vaikka putkistot eivät painelaitesäädösten mukaan kuuluisikaan luokkaan I.

5. Painelaitteet tarkastetaan ennen käyttöönottoa ja käyttöönoton yhteydessä painelaitesäädösten mukaisesti. LNG-säiliön ja muiden rekisteröitävien painelaitteiden ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirjat esitetään Tukesille käyttöönototarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
6. Bio-/maakaasun käyttöputkiston ja siihen liitetyt kaasulaitteet saa asentaa Tukesin hyväksymä asennus- ja huoltoliike. Bio-/maakaasun käyttöputkiston, lukuun ottamatta käyttölaitteita, voidaan asentaa myös painelaitesäädösten mukaisesti. (551/2009 13 §)
7. Muovisia bio-/maakaasuputkistoja saa asentaa vain Tukesin hyväksymä muovisten kaasuputkistojen asennusliike. (551/2009 12 §)
8. Tankkausaseman hätäpysäytykset ja turvatoiminnot tulee tarkastaa ennen käyttöönottoa. Käyttöönototarkastuksessa esitetään tarkastuspöytäkirjat tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
9. Bio-/maakaasuputkistot ja -laitteet tarkastetaan maakaasuasetuksen mukaisesti. Bio-/maakaasuputkistolle tulee tehdä maakaasuasetuksen mukainen käyttöönototarkastus (hyväksytty tarkastuslaitos). Tarkastuspöytäkirja esitetään Tukesille käyttöönototarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta. (551/2009 16 §, 17 §, 18 §)
10. Sähkövarmennustarkastus tulee tehdä ennen koekäyttövaihetta. Käyttöönototarkastuksessa esitetään tarkastuspöytäkirja tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
11. LNG-säiliö, putkistot, laitteistot ja rakennus maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. Huomioidaan myös LNG:tä tuovan ja tankkaavan ajoneuvon maadoitustarve.
12. Laitteistot ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet merkitään ja ohjeistukset asennetaan käyttöpaikoille.
13. LNG-aseman suojarakennuksen tulee olla palamatonta materiaalia, vähintään A2-s1, d0-luokan (Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017) ja rakenteeltaan sellainen, ettei kaasua keräänny rakennuksen sisälle tai rakenteisiin.
14. Alueelle tulee asentaa tuulipussi.
15. Asemalle tulee sijoittaa turvallisen toiminnan kannalta riittävä määrä hätäseis-painikkeita. (551/2009 Liite II 9.2)
16. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä laaditaan ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta.
17. Laitteistoille laaditaan ennakkohuoltosuunnitelma.
18. Etelä-Savon pelastuslaitoksen lausunto (16.12.2020) tulee ottaa huomioon. Etelä-Savon Energia Oy sopii tehtävistä toimenpiteistä ennen käyttöönototarkastusta.
19. Toiminnanharjoittajan on nimettävä maakaasuasetuksen ja painelaitesäädösten mukaiset käytön valvojat ja sijaiset ennen tankkausaseman käyttöönottoa. Toiminnanharjoittajan on kirjallisesti ilmoitettava nimeämänsä maakaasun käytönvalvoja ja sijainen Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle. (551/2009 22 §)
20. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määrittämin väliajoin.
21. LNG:tä asemalle tuovien säiliöajoneuvojen kuljettajille ja siirtokonttien kuljettajille on annettava perehdytys normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta.
22. LNG-vuodon hallinnassa tulee huomioida, että vuodot eivät pääse hulevesijärjestelmään.

23. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasusetuksen mukainen valvontakirja.

24. Asema tulee varustaa säätö- ja turvajärjestelmillä, joilla estetään suurimman sallitun paineen ylittyminen ja sallittujen lämpötilojen ylittyminen tai alittuminen. Lämpötilojen alittuminen (alle suunnittelulämpötilojen) tulee huomioida erityisesti paineenalentimien jälkeisissä muoviputkistoissa. (551/2009 Liite II 9.2)

Päätöksen perustelut

Tankkausasema sijoittuu Etelä-Savon Energia Oy:n omistamalle tontille, jonka asemakaavanmukainen käyttötarkoitus on TT-1 Teollisuusrakennusten korttelialue.

Tankkausasemaa on mahdollista lähestyä vähintään kahdesta eri suunnasta. Hakemuksessa on selvitetty nesteytetystä bio-/maakaasusta ja paineistetusta bio-/maakaasusta mahdollisesti aiheutuvia onnettomuuksia ja niiden vaikutuksia. Tankkausasemalle on tehty riskinarviointi yhteistyössä ulkopuolisen asiantuntijan kanssa. Riskinarvioinnissa on tunnistettu erilaisia vaaratilanteita ja määritelty varautumistoimenpiteitä niiden ehkäisemiseksi. Riskinarvioinnissa on hyödynnetty sekä HAZID- että HAZOP-tunnistusmenetelmiä.

Paineistetun kaasun siirtokontin onnettomuustapauksena on tarkasteltu letkurikkoa ja siitä aiheutuvan pistoliekin lämpösäteilyvaikutuksia. Ylipainevaikutukset on arvioitu epätodennäköisiksi kaasupilvessä olevan pienen syttymiskelpoisen massan vuoksi.

- Pistoliekin lämpösäteily 8 kW/m^2 ulottuu noin 10 metrin etäisyydelle.
- Pistoliekin lämpösäteily 3 kW/m^2 ulottuu noin 16 metrin etäisyydelle.

Siirtokonttien ympärille kolmelle sivulle rakennetaan palamattomasta kiviaineksesta valmistettu suojamuuri (EI 180), jonka tarkoituksena on suojata ympäröiviä alueita mahdollista todennäköisintä lämpösäteilyvaikutusta (letkurikkoa) vastaan.

LNG-vuodon seuraukset arvioitiin kahdelle vuototapaukselle, joista toisessa tapauksessa LNG vuotaa säiliön yhteestä ja toisessa rikkoutuneesta täyttöletkusta. Molempien tapausten vuotojen massavirrat ovat lähes samansuuruiset, minkä vuoksi on tarkasteltu ainoastaan säiliövuodon seurauksia. Tulosten perusteella, on todettu että, vuotava LNG kannattaa ohjata kallistusten avulla vuotoaltaaseen. Pahin mahdollinen vuototilanne eli suuren säiliövuodon palaminen suihkupalona aiheuttaa suurimman vaaran ja sen lämpösäteilyvaikutus 8 kW/m^2 ulottuu 29 metrin säteelle. Johtopäätöksissä on todettu, että LNG-asema kannattaa sijoittaa siten, että sen ympärillä ei ole huomattavia määriä palavaa materiaalia 29 metrin etäisyydellä. Lämpösäteilyvaikutus 8 kW/m^2 rajoittuu tankkausasema-alueen sisäpuolelle.

Tankkausasemalle on laadittu räjähdysuojasiasiakirja ja tilaluokituspiirustukset.

Hakemuksessa on kuvattu tankkausaseman suunnitteluperiaatteet (sädökset, standardit ja ohjeet).

Kohteen LBG/LNG-vuodonhallinta tehdään aidatulla LBG/LNG-säiliöalueella ohjaamalla mahdolliset vuodot kallistusten avulla vuotoaltaaseen pois päin aseman laitteistoista. LBG/LNG pääsee höyrystymään hallitusti vuotoaltaassa.

Sijoituspaikka on avoin, eikä rajoittavia tiloja ole välittömässä läheisyydessä. Lisäksi kohteiden keskinäisessä sijoittelussa on huomioitu vaarojen minimoiminen.

Tarkastus

Toiminnanharjoittajan on pyydettävä tankkausaseman käyttöönottotarkastus Tukesilta.

Lupahakemuksen käsittely

Hakemuksen vastaanottaminen, 16.10.2020
 Lausunnon pyytäminen, 19.11.2020
 Lisätietojen vastaanottaminen, 23.11.2020
 Kuuleminen, 23.11.2020
 Lisätietojen vastaanottaminen, 23.11.2020
 Lausunnon vastaanottaminen, 17.12.2020
 Lausunnon vastaanottaminen, 17.12.2020
 Lisätietojen vastaanottaminen, 29.12.2020
 Lisätietojen pyytäminen, 22.01.2021
 Lisätietojen vastaanottaminen, 01.02.2021
 Lisätietojen vastaanottaminen, 09.02.2021
 Lisätietojen vastaanottaminen, 06.04.2021

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 23.11.2020. Hakemuksen nähtävillä olosta on ilmoitettu myös Länsi-Savo sanomalehdessä 23.11.2020. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 23.11.-23.12.2020 välisen ajan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin verkkosivuilla ja Tukesin Helsingin toimipisteessä (Opastinsilta 12 B, Helsinki). Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Lausuntopyyntö ja lausunnot hakemuksesta

Tukes pyysi hakemuksesta lausunnot Etelä-Savon pelastuslaitokselta ja Etelä-Savon ELY-keskukselta.

Etelä-Savon ELY-keskus on todennut 16.12.2020 annetussa lausunnossa seuraavaa:

Kohteen välittömässä läheisyydessä ei ole sellaisia luontokohteita tai yhdyskuntien vedenhankintaan käyttämiä tai vedenhankintaan soveltuvia pohjavesialueita, joille esitetty toiminta aiheuttaisi ennalta arvioiden merkittävää riskiä.

Etelä-Savon pelastuslaitos on todennut 16.12.2020 annetussa lausunnossa seuraavaa:

Rakennuttaja (ESE) on esitellyt hanketta Etelä-Savon pelastuslaitokselle 17.4.2020, jolloin on todettu mm. toisen kulkuyhteyden (pelastustie) mahdollisuuden, kohdekorrtti mallinnuksen, pelastuslaitoksen opastuksen ja tuulipussi tarpeen. Pelastuslaitos on antanut 8.5.2020 lausunnon (2290) Mikkelin kaupungin rakennusvalvonnalle rakennuslupahakemukseen liittyen. Pelastuslaitos, lausunnon antajana, on tutustunut lausuntopyyntöön liitteinä oleviin mallinnuksiin, analyysiin, kaavioihin, kuvauksiin, selvityksiin ja suunnitelmiin. Pelastuslaitoksella pelastusviranomaisena ei ole huomautettavaa e-tankkausaseman suunnitelmiin.

Sovelletut säädökset

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)
Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)
Valtioneuvoston asetus maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä (558/2012)
Painelaitelaki (1144/2016)
Sähköturvallisuuslaki (1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

ylitarkastaja Suvi Perälä, etunimi.sukunimi@tukes.fi, p. 0295052134

Voimassaolo

Toistaiseksi

Arto Jaskari, Ylitarkastaja

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.

Päätöksestä tiedottaminen

Etelä-Savon pelastuslaitos
Itä-Suomen AVI
Etelä-Savon ELY

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://asiointi2.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 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.

5. MINNE VALITETAAN

Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744, 70101 Kuopio

