

Nevel Oy
Ratatie 11, 01300 VANTAA
3006214-9

Päätös Tukes 6879/03.01/2022

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen

Kohde

Yrityksen tiedot: Nevel Oy (3006214-9)
Kohteen sijaintiosoite: Kajaanintie 54, 88620 KORHOLANMÄKI
Kiinteistötunnukset: 756-402-9-91, 765-402-9-54

Päätös

Nevel Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston.

Nevel Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määrätä, sekä noudatettava nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Nevel Oy:n tuotantolaitoksen toiminta katsotaan nestekaasulaitteiston rakentamisen myötä vaarallisten kemikaalien laajamittaiseksi käsittelyksi ja varastoinniksi. Laitos luokitellaan nestekaasulaitokseksi (VNa 685/2015 3 §, 6 mom.). Laitoksella ei ole muita vaaralliseksi luokiteltavia kemikaaleja.

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään seuraavat määrät:

- Nestekaasu (Flam. Gas 1, H220) 49,5 tonnia 99 m³ säiliössä

Konsultointivöhyke

Kohteen konsultointivöhyke on 0,3 km. Konsultointivöhyke määritellään nestekaasulaitteistolta. Kunnan tulee pyytää konsultointivöhykkeellä tapahtuvista

kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Laitoksen käyttöönotto ja tarkastus

Nestekaasulaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin hyväksytty tarkastuslaitos on tarkastanut sen ja päätös on lainvoimainen. Tarkastuksessa käydään läpi, että nestekaasulaitoksen toteutus ja Nevel Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta hyväksytyltä tarkastuslaitokselta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja toimittaa Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tulee tehdä määräaikaistarkastukset neljän vuoden välein. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastukset hyväksytyltä tarkastuslaitokselta. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa määräaikaistarkastusten tarkastuspöytäkirjat Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

Koekäyttö

Nestekaasulaitteiston koekäytössä käytetään nestekaasua. Laitteistoa on koekäytettävä nestekaasulla ennen kuin hyväksytty asennusliike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen.

Päätöksen ehdolla 4 varmistetaan, että turvallisen koekäytön edellytykset varmistetaan ennen koekäytön aloittamista.

Toiminnan kuvaus

Nevel Oy muuttaa Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin kaivos- ja tehdasalueella Sotkamossa sijaitsevan öljykäyttöisen talkkikuivurin nestekaasukäyttöiseksi. Hankittava nestekaasujärjestelmä sisältää 99 m³:n maapeitteisen nestekaasusäiliön, nestekaasun höyrystyslaitteiston (620 kg/h), maanalaiset nestekaasuputkistot säiliön ja höyrystimen välille, kaasuputket höyrystimeltä polttimelle sekä 6 MW:n polttimen.

Ympäristön kuvaus

Nestekaasulaitos sijoittuu olemassa olevalle Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin kaivos- ja tehdasalueelle Sotkamoon. Alueelle on maakuntakaavassa annettu kaavamerkinnot T/kem ja en. Merkinnot T/kem osoitetaan alueet, joille saa sijoittaa merkittäviä, vaarallisia kemikaaleja valmistavia tai varastoivia laitoksia. Merkinnot en osoitetaan maakunnan energiahuollon kannalta tärkeät voimalat sekä muuntamo- ja sähköasema-alueet. Säiliö sijoitetaan louhosvesialtaan läheisyyteen. Säiliöltä on etäisyyttä pysäköintialueelle yli 50 metriä ja laboratorio-, ruokala- ja konttoritiloihin yli 100 metriä. Höyrystin ja polttimet sijoitetaan rikastamon ja kuivaamon läheisyyteen.

Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. Kohteen lähellä ei ole herkkiä kohteita. Lähimpään asuttuun rakennukseen on etäisyyttä noin 930 metriä ja lähimpään tiehen yli 500 metriä.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

- Laitokselle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
- Laitokselle tulee nimetä käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin järjestämän nestekaasun käytönvalvojan pätevyyskokeen hyväksytysti. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä myös sijainen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajan tasalla oleva luettelo nimeämistään käytönvalvojista. (L 390/2005: 29 §, VNa 685/2015: 12 §)
- Laitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdysuojausasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot ja ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
- Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma, jonka avulla varmistetaan, että laitoksen koekäyttö nestekaasulla voidaan suorittaa turvallisesti. Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. (VNa 858/2012: 50 §, VNa 558/2012: 3 §)
- Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee päivittää tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Päivitetty pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastuslaitokselle. Jatkossa pelastussuunnitelma tulee tarkastaa vähintään kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015: 17-18 §)
- Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (VNa 685/2015: 19 §)
- Laitokselle tulee laatia ennakkohuolto- ja kunnossapitosuunnitelma, joka kattaa nestekaasun käsittelyyn ja varastointiin tarkoitettujen laitteistojen, säiliöiden ja putkistojen ja turvallisuuden varmistamiseksi asennettujen laitteiden toimivuuden säännöllisen varmistamisen. Tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. (L 390/2005: 12 §, VNa 858/2012: 17 §)
- Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
- Nestekaasulaitteiston asennukset saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä asennusliike. Laitteiston asennuksesta tulee olla hyväksytyin asennusliikkeen vakuutus. (L 390/2005: 55§, VNa 558/2012: 3 §)
- Laitokselle asennettava kaasuhälytysjärjestelmä tulee suunnitella siten, että vuodot havaitaan riittävän nopeasti ja vaaratilanteen vaatimiin onnettomuuden ehkäisy-, rajoitus- ja torjuntatoimiin voidaan ryhtyä viivytyksettä. Hälytykset tulee johtaa jatkuvasti valvottuun paikkaan ja niiden tulee hälyttää myös paikallisesti (esim. ääni- ja valomerkki). Kaasuhälytysjärjestelmä tulee testata ja kalibroida säännöllisesti. (VNa 856/2012: 72 §)
- Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
- Räjähdysvaarallisessa tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähköasennuksille tulee tehdä käyttöönottotarkastus. Tilaluokissa 0 ja 1 tehtäville sähköasennuksille tulee tehdä lisäksi varmennustarkastus. (L 390/2005: 42 §, L 1135/2016: 33, 43 §)
- Nestekaasulaitteisto tulee liittää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Maadoituksen toimivuus tulee varmistaa mittaamalla. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että maadoitusmittauksia tehdään jatkossa säännöllisin välein. (VNa 858/2012 17, 21 §)

14. Räjähdyksvaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työlupamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
15. Nestekaasun käyttöä, käsittelyä ja varastointia varten tulee laatia käyttö- ja huolto-ohjeet. 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 858/2012: 16 §)
16. Laitoksen alueella työskenteleville (ml. autonkuljettajat ja rikastamon työntekijät) ja pelastuslaitokselle annetaan riittävät tiedot toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (L 390/2005 11 §, VNa 858/2012: 16 §)
17. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
18. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäriin ja rakennuksia kohti tulee estää. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
19. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
20. Nestekaasusäiliö, höyrystin ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012: 13 §)
21. Nestekaasulaitteiston alue tulee pitää vapaana ylimääräisestä palokuormasta, kasvillisuudesta ja muista tavaroista, jotka voisivat rajoittaa pääsyä laitteistolle. (VNa 858/2012: 8 §)
22. Nevel Oy:n on sovittava Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin kanssa yhteiset menettelyt nestekaasulaitoksen onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja onnettomuuden leviämisen estämiseksi. Yhteisten menettelyiden tulee kattaa ainakin periaatteet nestekaasulaitoksen valvonnan, kunnossapidon, kulunvalvonnan, alueen liikenteen, toiminnanharjoittajien keskinäisen viestinnän ja yhteisten pelastusharjoitusten järjestämisen osalta. (VNa 685/2015: 22 §)

Päätöksen perustelut

Nestekaasulaitos sijoitetaan olemassa olevalle Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin kaivos- ja teollisuusalueelle, joka on maakuntakaavassa osoitettu teollisuustoimintaan soveltuvaksi. Nestekaasulla korvataan talkin kuivauksessa Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin käytössä ollut raskas polttoöljy. Nestekaasulaitoksen alueen hallinnasta on tehty vuokrasopimus Nevel Oy:n ja Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin välillä.

Nestekaasulaitoksen alueelle pääsee vähintään kahdesta eri suunnasta. Nestekaasusäiliö ja höyrystin aidataan.

Nestekaasulaitokselle on laadittu riskinarviointi, jossa on esitetty toimenpiteet riskin pienentämiseksi. Todennäköisimmille tunnistetuille onnettomuuksille on tehty mallinnukset, joissa on arvioitu kaasun leviämistä onnettomuustilanteessa säiliön täyttöletkusta sekä kaasupilven syttymisen aiheuttamia lämpösäteily- ja painevaikutuksia.

Lämpösäteilyvaikutusten (3 kW/m^2) vaikutusalueeksi on arvioitu alle 10 metriä, painevaikutusten (5 kPa) vaikutusalueeksi 72 metriä ja syttymiskelpoisen pilven leviämisen etäisyydeksi noin 70 metriä. Lämpösäteilyvaikutusten arviointi on tehty laskentatarkastelu (LPG:n leviämismallinnustarkastelu 19.8.2022, kuva 7) mukaan propaanin sijaan metaanilla, mikä voi vaikuttaa arvioidun onnettomuuden vaikutusalueisiin. Onnettomuusvaikutusten arvioidaan mallinnetussa onnettomuustapauksessa jäävän kuitenkin selvästi teollisuusalueen

sisälle eikä vaikutusalueella ei ole rakennuksia tai muita riskiä lisääviä toimintoja. Tukesin käsityksen mukaan esimerkiksi säiliön täytön yhteydessä tapahtuvassa säiliöauton letkurikkotilanteessa onnettomuuden lämpösäteilyvaikutusten (3kW/m^2) arvioidaan yleisesti ulottuvan noin 15 metrin päähän.

Nestekaasulaitteisto suunnitellaan ja rakennetaan standardin SFS 5987 mukaisesti. Laitokselle asennetaan kaasuhälytysjärjestelmä vuotojen nopeaa havaitsemista ja toimenpiteisiin ryhtymistä varten. Laitoksen käytön, valvonnan ja kunnossapidon vastuunjaosta on tehty suunnitelma Nevel Oy:n ja Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin kesken.

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

Nestekaasulaitoksen onnettomuuksiin varautumista koskevat tiedot on sisällytetty Elementis Minerals B.V. Branch Finlandin Sotkamon kaivoksen ja tehtaan sisäiseen pelastussuunnitelmaan. Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Pelastussuunnitelma tulee päivittää nestekaasulaitoksen osalta vastaamaan kaikilta osin laitoksen lopullista toteutusta ja lupakäsittelyn aikana päivitettyjä dokumentteja, kuten päivitettyjä leviämismallinnuksia sekä karttoja pelastusteistä ja kaasuhälyttimien sijainnista.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 24.06.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 07.07.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 19.08.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 13.09.2022
- Lausunnon pyytäminen, 13.09.2022
- Kuuleminen, 14.09.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 13.10.2022, Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lisätietojen vastaanottaminen, 01.11.2022

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Kainuun ELY-keskukselta ja Kainuun pelastuslaitokselta.

Kainuun pelastuslaitos ei antanut lausuntoa.

Kainuun ELY-keskus on lausunnossaan tuonut esiin Elementis Mineral B.V. Branch Finlandin kaivoksen ympäristöluvassa polttoaineiden ja kemikaalien varastoinnille annettuja lupamääräyksiä. Kainuun ELY-keskus toteaa, ettei polttoöljyn korvaaminen nestekaasulla tulisi lisäämään toiminnasta aiheutuvia päästöjä, vaan pikemminkin vähentäisi niitä. Energiantuotantoyksikön kapasiteetti ei tulisi kasvamaan aiemmasta. Näiden seikkojen

perusteella laitteiston käyttöönotto ei edellytä ympäristöluvan muuttamista. On kuitenkin syytä huomioida, että riskin luonne tulisi muuttamaan nestekaasun räjähdysalttiuden vuoksi, jolloin myös ympäristöön ja ihmisten terveyteen voi kohdistua välillisiä riskejä. Kainuun ELY-keskus tulee edellyttämään kaivosyhtiöltä ympäristöluvan lupamääräyksessä 43 kuvatun ympäristöriskinarvioinnin päivittämistä siten, että nestekaasun varastoinnille ja käytölle ominaiset riskitekijät tulevat huomioiduiksi. Päivityksessä voidaan soveltuvin osin hyödyntää nyt käsiteltävän lupahakemuksen liitteenä 7 olevan riskinarvion tietoja.

Raskaasta polttoöljystä luovuttaessa on huomioitava, että öljysäiliöiden poistosta on syytä raportoida ELY-keskukselle. Lisäksi tulee asianmukaisin selvityksin arvioida, onko polttoaineiden varastointi tai käyttö voinut aiheuttaa maaperän pilaantuneisuutta. Kainuun ELY-keskus toteaa vielä, että vaikkei nestekaasuun siirtymisessä edellytetä ympäristöluvan muuttamista, on prosessiin tulleet muutokset syytä kuvata ympäristöluvan muutoshakemuksessa, jonka kaivosyhtiö on ilmoittanut jättävänsä vuoden 2022 loppuun mennessä.

Tukes toimittaa tämän lupapäätöksen Elementis Minerals B.V. Branch Finlandille tiedoksi.

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2900 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

Muutoksen haku

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 §)

Sovelletut 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)

Valtioneuvoston asetus maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä (558/2012)

Painelaitelaki (L 1144/2016)

Sähköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Aki Ijäs, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 5052 682

Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksisaajille. Päätös on nähtävillä Tukesin verkkosivuilla.

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Aki Ijäs, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Sara Lax, 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

Kainuun pelastuslaitos

Pohjois-Suomen AVI/ työsuojelu

Sotkamon kunta

Kainuun ELY

Elementis Minerals B.V. Branch Finland

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 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

Pohjois-Suomen hallinto-oikeus, PL 189 (käyntiosoite Isokatu 4), 90101 Oulu

