

Nokian Panimo Oy  
Nuijamiestentie 17, 37120 NOKIA  
0872399-1

## Päätös Tukes 5226/03.01/2021

### Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen

### Kohde

Yrityksen tiedot: Nokian Panimo Oy (0872399-1)  
Kohteen sijaintiosoite: Nuijamiestentie 17, 37120, NOKIA  
Kiinteistötunnukset: 565-14-13-2  
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

### Päätös

Nokian Panimo Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston.

Nokian Panimo Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällä tavalla, ellei lupaehtoissa muuta määrätä, sekä noudatettava nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä annettuja säännöksiä.

Kohteen toiminta katsotaan nestekaasulaitteiston rakentamisen myötä vaarallisten kemikaalien laajamittaiseksi käsittelyksi ja varastoinniksi. Laitos luokitellaan nestekaasulaitokseksi (VNa 685/2015 3 §, 6 mom.). Nestekaasun lisäksi muita vaaralliseksi luokiteltavia kemikaaleja on enintään 20 % luparajasta.

### Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään seuraavan taulukon mukaiset määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Nestekaasu	Flam Gas 1, H220	15
Natriumhydroksidi (50 %)	H314, H290	1,5

Muut pesukemikaalit	H225, H272, H290, H302, H314, H318, H319, H331, H335, H400, H411	2
---------------------	--	---

Tarkemmat tiedot pesukemikaaleista on esitetty hakemuksen liitteenä olevassa kemikaaliluettelossa.

## Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,2 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta. Ajantasainen lista konsultointivyöhykkeistä löytyy Tukesin verkkosivuilta.

## 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 Nokian Panimo Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta hyväksytyltä tarkastuslaitokselta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja tulee toimittaa Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tulee tehdä määräaikaistarkastukset neljän vuoden välein. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastukset hyväksytyltä tarkastuslaitokselta. Toiminnanharjoittaja toimittaa määräaikaistarkastusten tarkastuspöytäkirjat Tukesille.

## Koekäyttö

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

## Toiminnan kuvaus

Nokian Panimo Oy:n tuotantolaitokselle tulee 30m<sup>3</sup> maapeitteinen nestekaasusäiliö, lämpöeholtaan 2 MW höyrykontti, 200 kg/h sähkölämmiteinen höyrystinkeskus ja niihin liittyvä nestekaasuputkisto. Nykyinen maanpäällinen nestekaasusäiliö ja siihen liittyvä laitteisto poistetaan käytöstä. Nestekaasua käytetään höyryn tuottamiseen.

## Ympäristön kuvaus

Tuotantolaitos sijaitsee asemakaava-alueelle TY (teollisuusrakennusten korttelialue, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia). Lähimpään herkkään kohteeseen Viholan kouluun on lupahakemuksen mukaan etäisyyttä 290 metriä. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 100 metrin etäisyydellä nestekaasulaitteistosta.

### Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Laitokselle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
2. Laitokselle tulee nimetä käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin järjestämän nestekaasun käytönvalvojan pätevyyskokeen hyväksytysti. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä myös sijainen. (L 390/2005: 29 §, VNa 685/2015: 12 §)
3. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa laitoksen koekäytössä nestekaasulla laatimaansa suunnitelmaa. Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. (VNa 858/2012: 50 §, VNa 558/2012: 3 §)
4. 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 §)
5. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (VNa 685/2015: 18-19 §)
6. 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 on pidettävä kirjaa. (L 390/2005: 12 §, VNa 858/2012: 17 §)
7. Säiliön varoventtiilin ja puhallusputken välisten liitoksien tulee kestää kaasun virtauksen ja paineen aiheuttama kuormitus. Varoventtiilistä lähtevän letkun sisähalkaisijan tulee olla vähintään yhtä suuri kuin varoventtiilin purkuaukko. Letkuun ei saa muodostua taipuisuuden vuoksi taskuja, jotka estävät tai hidastavat nestekaasun pääsyä ulospuhallusputkeen. (VNa 858/2012: 8, 46 §)
8. Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito (L 390/2005: 10 §)
9. 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 §)
10. Toiminnanharjoittajan on määritettävä ja merkittävä sallitut nestekaasun kuljetusreitit. Kuljetusreitit tulee purkutilanteiden ajaksi erottaa alueelle käyville asiakkaille ja muulle henkilöliikenteelle varatuista reiteistä. (VNa 858/2012: 13 §)
11. Palo- ja pelastushenkilökunnalla tulee olla pääsy käyttölaitoksen alueelle, onnettomuuksille alttiisiin kohteisiin sekä sammutusveden ottopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta. Tarvittaessa alueelle tulee sijoittaa tuulipussi tuulen suunnan arvioimiseksi lähestyessä kohdetta. (L 390/2005: 13-14 §, VNa 858/2012: 13 §)
12. Räjähdyssvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysujoausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
13. Räjähdyssvaarallisessa tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähköasennuksille tulee tehdä laitteistoluokan edellyttämät tarkastukset. (L 390/2005: 42 §, L 1135/2016: 33, 43 §)

14. 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 §)
15. Räjähdyshaarallissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työlupamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
16. 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 §)
17. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta nestekaasun turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. Laitoksen alueella työskenteleville (ml. autonkuljettajat) 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 §)
18. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
19. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
20. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
21. Nestekaasusäiliö, höyrystin ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012: 13 §)
22. Pesukemikaalien varastoinnissa tulee huomioida niiden mahdollinen reagoivuus keskenään. Yhteen sopimattomat kemikaalit varastoidaan toisistaan erillään siten, etteivät ne onnettomuus- tai vahinkotapauksissa pääse aiheuttamaan terveystai ympäristöhaittaa. (VNa 856/2012 21 §)
23. Kemikaalivuotojen pääsy maaperään, vesistöön ja muuhun kuin kemikaalivuotojen keräilyyn tarkoitettuun viemäriin tulee estää. Laitoksella on saatavilla vuodontorjuntakalustoa (esim. imeytysainetta) vuotojen välitöntä torjuntaa varten. (VNa 856/2012 51, 73 §)
24. Laitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdysvaarallisuusasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot ja ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005 10 §)
25. Asiattomien pääsy laitoksen nestekaasun käyttö- ja varastointikohteisiin estetään joko rakenteellisin toimenpitein tai toiminnan luonteeseen nähden riittävän tehokkaalla muulla tavalla. (L 390/2005 16 §, VNa 858/2012 14 §)

### Päätöksen perustelut

Tuotantolaitos sijaitsee asemakaavassa teollisuusrakennusten korttelialueeksi merkityllä alueella.

Hakemuksessa on selvitetty nestekaasusta mahdollisesti aiheutuvat onnettomuusskenaariot ja -vaikutusten laajuus. Merkittävimmäksi onnettomuudeksi on arvioitu nestekaasusäiliöauton täyttöletkun rikkoontuminen tai letkun irtoaminen varastosäiliön täyttöliittimestä täyten yhteydessä. Arvioidun nestekaasuonnettomuuden vaikutukset (lämpösäteily 3 kW/m<sup>2</sup>) voisivat tehtyjen arviointien perusteella ulottua 22 metrin etäisyydelle ja osin Nokian Panimo Oy:n alueen ulkopuolelle Nokian kaupungin omistamille käyttämättömille alueille.

Onnettomuusvaikutukset eivät tehtyjen mallinnusten perusteella ulotu ulkopuolisiin asuinrakennuksiin, liikenneväyliin tai tuotantolaitoksen yhteydessä olevaan asiakasterassiin ja kauppaan asti. Onnettomuusriskejä alueella käyvälle yleisölle on pyritty pienentämään nestekaasupurkuja koskevalla lupaehdolla 10. Maanpäällisen säiliön poistamisen myötä mahdollisen onnettomuuden vaikutusalueet pienenevät ja BLEVE-onnettomuuden vaara poistuu.

Laitokselle on laadittu riskianalyysyjä, joissa on tunnistettu erilaisia vaaratilanteita. Näiden tilanteiden ehkäisemiseksi on määritelty varautumistoimenpiteet. Nestekaasuvuotojen havaitsemiseksi höyrykonttiin sijoitetaan kaksi kaasuvuotoanturia, jotka sulkevat vuodon sattuessa päälinjan pikasulkuventtiiliin ja antavat hälytyksen ohjauskeskuksen kautta. Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetausta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987.

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

Hakemuksen liitteenä toimitettu sisäinen pelastussuunnitelma on rakenteeltaan ja yleissisällöltään asetuksen 685/2015 17 §:n ja Tukes-ohjeen 8-2015 mukainen. Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee kuitenkin täydentää vastaamaan yksityiskohtaisemmin tuotantolaitoksen toimintaa. Osa sisäisen pelastussuunnitelman kohdista sisältää vain kuvauksen kyseiseen kohtaan täydennettäväksi vaadittavista asioista. Erityisesti hälytysjärjestelmiä, sammutusjärjestelmiä, tiedottamista ja harjoituksia koskevat kohdat tulee korjata vastaamaan tuotantolaitoksen todellista toteutusta ja suunnitelmia.

#### Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 10.06.2021, Pirkanmaan ELY-keskus, Ympäristönsuojeluyksikkö, Pirkanmaan pelastuslaitos, Nokian aluepaloasema
- Lausunnon pyytäminen, 13.09.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 13.09.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 13.09.2021
- Kuuleminen, 16.09.2021
- Lausunnon vastaanottaminen, 07.10.2021, Pirkanmaan ELY-keskus, Ympäristönsuojeluyksikkö
- Lausunnon vastaanottaminen, 08.10.2021, Pirkanmaan pelastuslaitos, Nokian aluepaloasema
- Lisätietojen pyytäminen, 22.10.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 27.10.2021

#### Lausunnot ja mielipiteet

Tukes on pyytänyt lausunnot hakemuksesta Pirkanmaan ELY-keskukselta ja Pirkanmaan pelastuslaitokselta. Pirkanmaan ELY-keskuksella ei ollut lausuttavaa asiasta.

Pirkanmaan pelastuslaitos on todennut lausunnossaan, että pelastusviranomaisen operatiivisen toimintaedellytykset tulee huomioida suunnittelussa sekä valmiissa suunnitelmissa. Pelastuslaitoksen henkilöstölle on lisäksi järjestettävä kohteeseen tutustumiskäynti ja riittävästi koulutusta onnettomuustilanteissa toimimisesta. Pelastusviranomaiseen on oltava yhteydessä myös kohdekortin päivitystarpeen osalta.

Nokian Panimo Oy on vastineessaan todennut, että pelastuslaitoksella on pääsy alueelle kolmesta eri suunnasta. Muutossuunnitelmia on alustavasti esitelty pelastuslaitokselle. Nokia Panimo Oy pyytää pelastuslaitoksen mukaan käyttöhenkilökunnalle järjestettävään nestekaasukoulutukseen. Nokian Panimo Oy on myös ilmoittanut ottavansa pelastusviranomaiseen yhteyttä kohdekortin päivityksen osalta.

Tukes katsoo tärkeäksi, että Nokian Panimo Oy toteuttaa esittämällään tavalla nestekaasukoulutuksen pelastuslaitokselle sekä kohdekortin päivittämisen. Muilta osin pelastusvalmiuden suunnittelu ja harjoittelu on huomioitu tämän päätöksen sisäistä pelastussuunnitelmaa ja sen harjoittelua koskeissa ehdoissa sekä johtopäätöksissä sisäisestä pelastussuunnitelmasta.

#### Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2090 €. Päätösmaksuun lisätään kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1391/2018)

#### 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)

## Päätöksen tiedoksianto

Päätös lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksisajille. 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

Länsi- ja Sisä-Suomen AVI/ työsuojelu  
Pirkanmaan pelastuslaitos  
Pirkanmaan ELY  
Nokian kaupunki

## 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 postilähettyksenä 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

Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna



Ylitarkastaja Sara Lax  
16.11.2021

Ylitarkastaja Aki Ijäs  
16.11.2021