

GRK Road Oy

Oravasaarentie 557  
40800 VAAJAKOSKI

**Asia**

**Nestekaasulaitteiston rakentaminen asfalttiasemalle**

**Kohde ja sen sijainti**

GRK Road Oy (y-tunnus 2855085-6), Jyväskylän asfalttiasema, Oravasaarentie 557, 40800 Vaajakoski. Tontin kiinteistötunnus on 179-409-7-72. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.

Kohteen toiminta luokitellaan nestekaasulaitteiston rakentamisen myötä vaarallisten kemikaalien laajamittaiseksi käsittelyksi ja varastoinniksi. Laitoksen valvonta siirtyy Keski-Suomen pelastuslaitokselta Tukesille. Nestekaasun lisäksi kohteessa on muita kemikaaleja alle 20 % luparajasta, mikä tarkoittaa, että kohde luokitellaan nestekaasulaitokseksi. Muihin laitoksella jo olleisiin kemikaaleihin sovelletaan pelastuslaitoksen aiemmin määrittämiä velvoitteita.

**Päätös**

Toiminnanharjoittaja saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasun käyttölaitteiston sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla.

**Toiminta, jota päätös koskee**

Siirrettävän asfalttiaseman tilalle rakennetaan uusi asfalttiasema, jossa nestekaasua käytetään asfalttiaseman kiviaineksen rumpukuivauksen polttoaineena. Laitokselle asennetaan nestekaasulaitteisto, joka koostuu 75 m<sup>3</sup> maapeitteisestä nestekaasusäiliöstä, nestekaasun pumppaamosta (50 l/min), nestemäisen nestekaasun putkistosta varusteineen, kaasupolttimen kaasuventtiiliryhmästä ja kaasupolttimesta (14,3 MW). Polttimen sytytyskaasu otetaan 33 kg:n nestekaasupullosta. Vanha asema ja polttoainesäiliö (30 m<sup>3</sup>) poistetaan käytöstä, kun uusi asema valmistuu. Laitoksella on toimintaa kesäisin päällystyskaudella, asfaltti asema ei ole käytössä talvella.

Nestekaasun lisäksi laitoksella on pullokaasuja, bitumia ja kevyttä polttoöljyä. Vaarallisia kemikaaleja saa olla laitoksella alla olevassa taulukossa esitetyt määrät. Lisäksi laitoksella on pieniä määriä maaleja ja ohenteita sekä huolto-kemikaaleja. Kemikaalit on listattu lupahakemuksen liitteessä 01.1.

2.6.2020

10/342/2020

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Nestekaasu (säiliö)	Flam. Gas 1, H220;	37,5 (75 m <sup>3</sup> säiliö)
Bitumi	Skin Irrit. 2, H315;	92
Kevyt polttoöljy	Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H332; Asp. Tox. 1, H304; Carc. 2, H351; Skin Irrit. 2, H315; STOT RE 2, H373;	2,4 (3 m <sup>3</sup> säiliö)
Nestekaasu (pullot)	Flam. Gas 1, H220;	0,209 (10x 11 kg + 3 x 33kg)
Happi	Ox. Gas 1, H270;	0,05
Asetyleeni	Flam. Gas 1, H220;	0,05

### Päätöksen määräykset ja ehdot

1. Laitokselle laadituissa vaaranarvioinneissa ja riskianalyyssissä (liitteet 02.1-02.3) esille tulleet toimenpiteet toteutetaan. (L 390/2005 10 §)
2. Nestekaasusäiliö, pumppukeskus, maanpäälliset nestekaasuputkistot ja nestekaasupullokaappi suojataan törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012 13 §)
3. Asiattomien pääsy nestekaasun käsittely- ja varastointitiloihin estetään. (VNa 858/2012 14 §)
4. Laitokselle laaditaan räjähdysuojausasiakirja. (L 390/2005 44 §, VNa 858/2012 18 §)
5. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavat laitteet ovat tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012 19 §)
6. Sähköasennukset ovat tilaluokitusvaatimusten mukaisia ja sähkölaitteistolle tehdään laitteistoluokan edellyttämät tarkastukset. Räjähdysvaarallisten tilojen sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa noudatetaan standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. (L 390/2005 42 §, VNa 856/2012 65 §, L 1135/2016 43-45 §)
7. Nestekaasusäiliö, putkistot ja käyttölaitteistot maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. (VNa 858/2012 21 §)

2.6.2020

10/342/2020

8. Kaasun käyttölaitteiden tulee olla niistä julkaistujen laitestandardien vaatimustason mukaisia (esim. SFS-EN 676, SFS-EN 746-2). (VNa 858/2012 8 §)
9. Nestekaasusäiliö on painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tehdään säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012 32 §, L 1144/2016 55, 66 §)
10. Säiliön varoventtiilin ja ulospuhallusputken välisten liitosten 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 §)
11. Kaasuilmaisimien tulee antaa selvästi havaittava hälytys vuotopaikalla. Hälytys ilmaisimista tulee välittyä jatkuvasti valvottuun paikkaan. (L 390/2005 10 §, VNa 856/2012 72§)
12. Nestekaasulaitteiston asennuksesta (ml. käyttölaitteet) esitetään käyttönottotarkastuksella asennusliikkeen vakuutus. Tämä koskee myös säiliön varusteita ja niihin liitettyjä osia, jos ne voivat olla paineenalaisia ja siten painelaitedirektiivin soveltamisalan piirissä. (VNa 558/2012 3 §)
13. Nestekaasun turvalliselle käytölle laaditaan käyttö- ja huolto-ohjeet. Ohjeissa otetaan huomioon myös poikkeavat tilanteet. Toiminnanharjoittaja valvoo, että henkilökunta toimii ohjeiden mukaisesti. (L 390/2005 11 §, VNa 858/2012 16 §)
14. Laitoksella työskenteleville annetaan riittävästi koulutusta nestekaasun vaaroista ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. Laitoksen alueella tai sen välittömässä läheisyydessä työskenteleville (ml. autonkuljettajat) annetaan riittävät tiedot laitoksen toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (L 390/2005 11 §, VNa 858/2012 16 §)
15. Nestekaasulaitteisto sekä turvallisuuden varmistamiseksi asennetut laitteet lisätään laitoksen ennakkohuolto- ja kunnossapitojärjestelmään. Huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaisista tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä pidetään kirjaa. Laitoksen valvonnasta ja tarvittavista huolto- ja kunnossapitotoimenpiteistä huolehditaan myös laitoksen käyttökauden ulkopuolella. (VNa 858/2012 63 §)
16. Alueen talvikunnossapidosta ja riittävästä valaistuksesta huolehditaan, mikäli laitoksella varastoidaan kemikaaleja talviaikana. (L 390/2005 10 §)

2.6.2020

10/342/2020

17. Pelastusviranomainen on lausunnossaan edellyttänyt kohteeseen tuulipussia. Toiminnanharjoittaja sopii pelastuslaitoksen kanssa asiasta. (VNa 856/2012 72 §)

#### **Päätöksen perustelut**

Tontti on vuokrattu asfalttiaseman toimintaa varten, tontin hallintaoikeudesta on tehty vuokrasopimus. Tontti on yleiskaavassa merkitty maa-aineisten ottoalueeksi (kaavamerkintä EO), tontilla ei ole asemakaavaa. Jyväskylän kaupungilta saadun lausunnon mukaan kaava on soveltuva asfalttiaseman toiminnalle. Alueelle tai sen läheisyyteen ei ole suunnitteilla kaavamuutoksia.

Tontin ympärillä on metsää, lähin asunto sijaitsee noin 450 metrin päässä nestekaasusäiliöstä. Tontin läheisyydessä ei sijaitse herkkiä kohteita. Noin 250 metrin päässä säiliöstä kulkee Jyväskylä-Lahti valtatie. Pelastuslaitoksella on pääsy säiliöalueelle kahdelta eri suunnalta.

Laitokselle on laadittu riskianalyysi, jossa merkittävämmäksi onnettomuudeksi on tunnistettu nestekaasusäiliöauton letkurikko taikka letkun irtoaminen täyttöliittimestä varastosäiliön täytön yhteydessä. Vuototilanteesta on tehty leviämismallinnus, jossa on arvioitu kaasuräjähdyksen aiheuttamaa ylipainetta ja pistoliekin lämpösäteilyä. Lisäksi on tarkasteltu syttymiskelpoisen nestekaasupilven leviämisaluetta. Vaikutukset on kuvattu kartalla. Riskien arvioinnin tulokset ja onnettomuuksien vaikutusalueet on hakemuksen mukaan otettu huomioon säiliön ja laitteiston sijoituksessa.

Nestekaasusäiliöauton täyttöletkun irtoamistilanteessa pääsee selvityksen mukaan purkautumaan 26 kg nestekaasua. Säiliöauton säiliö on varustettu sisäpuolisella sulkuventtiilillä, joka letkun rikkoutuessa tai täyttöliittimen irrotessa sulkeutuu välittömästi itsestään ja estää kaasun vuodon säiliöauton säiliöistä. Varastosäiliö on varustettu yksisuuntaventtiilillä, joka sulkee kaasun vuodon varastosäiliöstä.

Syttymisrajojen sisäpuolella oleva kaasupilvi voi syttyä, hakemuksen mukaan esimerkiksi säiliöauto voi toimia syttymislähteenä. Tehdyn mallinnuksen mukaan syttymisestä aiheutuvat pistoliekin lämpösäteilyvaikutukset (3 kW/m<sup>2</sup>) voivat ulottua pisimillään 22 m päähän ja painevaikutukset (5 kPa) 12 metrin päähän vuotokohdasta. Nestekaasun syttymiskelpoinen alue (LEL 100%) voi ulottua 13 metrin etäisyydelle vuotokohdasta. Onnettomuuksien vaikutukset jäävät toiminnanharjoittajan hallinnoimalle alueelle. Nestekaasusäiliön sijointipaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetäisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §).

Nestekaasusäiliön täyttöpaikka on valittu siten, että säiliöauto voidaan ajaa täyttöpaikalle ja pois sieltä peruuttamatta. Säiliöauton kulkureitti on kuvattu hakemuksessa. Säiliöauton purkupaikka on tasainen eikä purkupaikalla tai säiliöalueella ole kaivoja, syvennyksiä tai paineettomia viemäreitä. Syttymiskelpoisella alueella (LEL 100%) ei ole syvennyksiä tai aukkoja, joihin kaasu voisi kerääntyä.

2.6.2020

10/342/2020

Laitokselle asennetaan kaasuilmaisinjärjestelmä. Ilmaisimet sijoitetaan pumpukonttiin, säiliön hoitokaivoon ja käyttölaitteen polttimelle. Pumppaamon hätä-seis-kytkin asennetaan pumppukontin ulkopuolelle säiliön tukimuuriin. Pumppu voidaan lisäksi pysäyttää myös valvomosta. Kaasusäiliön ja pumppaamon välissä oleviin sulkuventtiileihin asennetaan kaukokäyttöinen vaijeri.

Säiliön varoventtiilin ulospuhallusputki liitetään säiliön varoventtiileihin taipuisalla metalliputkella.

Polttimen sytytyksessä tarvittava nestekaasu otetaan 33 kg nestekaasupullostta. Nestekaasupullot (2 x 33 kg) sijoitetaan polttimen läheisyyteen lukittavaan pullokaappiin. Sijoituksessa on huomioitu nestekaasuasetuksen vaatimukset.

Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Nestekaasusäiliö, -putkisto, -pumppukeskus ja sulkuventtiilit sekä räjähdysvaaralliset tilat merkitään asetuksen mukaisesti.

Nestekaasun käytönvalvojaksi on nimetty Joonas Seppänen ja käytönvalvojan sijaiseksi Mikael Seppänen. Molemmat ovat suorittaneet Tukesin pätevyyskokeen hyväksytysti. Vaarallisissa kunnossapito- ja huoltotöissä käytetään kirjallista työlupamenettelyä. Toiminnanharjoittajalla on käytössä dokumentoitu huolto- ja kunnossapitojärjestelmä.

Tukes katsoo, että toiminnan täyttäessä tämän päätöksen ehdot ja muuten toimittaessa hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytössä olevien tietojen perusteella.

#### **Lausunto sisäisestä pelastussuunnitelmasta**

Toiminnanharjoittajalla on kaksi pelastussuunnitelmaa, toinen nestekaasulle ja toinen muulle toiminnalle. Pelastussuunnitelmat on suositeltavaa yhdistää yhdeksi kokonaisuudeksi. Pelastussuunnitelma tulee päivittää kaikilta osin vastaamaan rakennettavan asfalttiaseman toimintaa. Osa asioista esitetty hyvin yleisellä tasolla ja osassa kohdista on täydennetty vain ohjeteksti.

Pelastuslaitos toteaa lausunnossaan, että pelastussuunnitelmaa tulee täydentää siten, että se täyttää myös pelastuslain (379/2011) velvoitteet. Lisäksi pelastuslaitos edellyttää, että kohteesta laaditaan sähköinen kohdekortti. Tarkemmat ohjeet kortin laadintaan löytyvät liitteenä olevasta lausunnosta.

Pelastuslaitos on lausunnossaan maininnut, että hakemuksen asiakirjoista ei käy ilmi, miten sammutus- ja jäähdytysvesien riittävyyteen ja torjuntaan käytetyn veden talteenottoon on varauduttu. Toiminnanharjoittajalta saadun tiedon mukaan laitoksella ei ole paloposteja. Pelastussuunnitelmassa tulee esittää, miten sammutusvettä saadaan laitokselle, jos sitä tulipalotilanteessa (esim. rakennuspallo) tarvitaan. Pelastuslaitos voi tarvittaessa antaa asiassa lisämää-

2.6.2020

10/342/2020

räyksiä pelastuslain perusteella. Tukes ei ole edellyttänyt nestekaasua käyttäviltä laitoksilta varautumista sammutusjätevesien talteenottamiseen kemikaaliturvallisuussäädösten perusteella, koska nestekaasu höyrystyy eikä siten Tukesin käsityksen mukaan kerääny sammutusvesiin.

Pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan on laadittava suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. Pelastussuunnitelma tulee tarkistaa vähintään kolmen vuoden välein. Päivitetty suunnitelma tulee toimittaa pelastuslaitokselle.

**Voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

**Koekäyttö**

Nestekaasulaitteiston koekäytössä käytetään nestekaasua. Laitteistoa on koekäytettävä nestekaasulla ennen kuin hyväksyty liike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen. Hakemuksessa on esitetty, millä tavoin nestekaasun turvallinen käyttö varmistetaan laitoksen koekäytön aikana. Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida ennen koekäytön aloittamista.

**Tarkastus**

Toiminnanharjoittajan tulee pyytää nestekaasulaitteiston käyttöönottotarkastusta hyväksytyltä tarkastuslaitokselta tai Tukesilta hyvissä ajoin ennen laitteiston käyttöönottoa. Jos tarkastuksen tekee tarkastuslaitos, tulee käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja toimittaa Tukesille.

Käyttöönottotarkastuksessa käydään läpi laitoksen tekninen toteutus, toimintaperiaatteet ja johtamisjärjestelmä sekä todetaan, että toiminta on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista.

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tulee tehdä määräaikaistarkastukset neljän vuoden välein. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastukset hyväksytyltä tarkastuslaitokselta. Määräaikaistarkastusten tarkastuspöytäkirjat toimitetaan Tukesille.

**Säädökset, joihin päätös perustuu**

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 (1144/2016)

Sähköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

2.6.2020

10/342/2020

**Allekirjoitus**

Tämän päätöksen on ratkaissut ryhmäpäällikkö Leena Ahonen ylitarkastaja Sara Laxin esittelystä.

Päätös on sähköisesti allekirjoitettu. Allekirjoittajien henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa erilliseltä allekirjoitussivulta allekirjoitusta klikkaamalla. 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.

**Liitteet**

Valitusosoitus  
Keski-Suomen pelastuslaitoksen lausunto 16.3.2020

**Hakemuksen käsittely**

Tukes on vastaanottanut GRK Road Oy:n lupahakemuksen 31.12.2019 ja käsitellyt sen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015) 8 §:n mukaisena lupana. Tukes on saanut hakemukseen täydennyksiä 22.1.2020, 20.2.2020, 29.5.2020 ja 1.6.2020.

Tukes sai hakemuksesta pyytämänsä lausunnot Jyväskylän kaupungilta 2.3.2020 ja Keski-Suomen pelastuslaitokselta 16.3.2020. Lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu lupahakemuksen käsittelyssä.

Hakemus on ollut nähtävillä 6.3.-6.4.2020 Jyväskylän kaupungintalolla ja Tukesin Tampereen toimipisteessä. Kuulemisilmoitus on julkaistu 6.3.2020 Keski-suomalaisessa ja Tukesin verkkosivulla. Hakemuksesta ei esitetty mielipiteitä.

**Päätöksestä veloitettava maksu**

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

**Päätöksestä tiedottaminen**

Länsi- ja Sisä-Suomen AVI, Työsuojelu  
Keski-Suomen ELY, Ympäristö ja luonnonvarat  
Keski-Suomen pelastuslaitos  
Jyväskylän kaupungin rakennusvalvonta  
Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen

## VALITUSOSOITUS

### MITEN VALITUS TEHDÄÄN

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

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus mainittu sivun alaosassa)
- 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.
- Yleistiedoksiannossa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen nähtävillä oloa koskevan ilmoituksen julkaisemisesta Virallisessa lehdessä.
- 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 postilähettyksenä 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 seuraavasta hallinto-oikeudesta:

Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna