

GRK Road Oy
Jaakonkatu 2, 01620 VANTAA
2855085-6

Päätös Tukes 1504/03.01/2021

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen asfalttiasemalle

Kohde

Yrityksen tiedot: GRK Road Oy (y-tunnus 2855085-6)
Kohteen sijaintiosoite: Hämeenlinnantie 55, Nurmijärvi
Kiinteistötunnus: 543-410-2-94
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella.

Päätös

GRK Road Oy (y-tunnus 2855085-6) saa rakentaa hakemuksessa kuvatun nestekaasulaitteiston. Toiminnanharjoittajan on toimittava hakemuksessaan esittämällä tavalla, ellei lupaehtoissa muuta määrittäjä sekä noudatettava vaarallisten kemikaalien ja nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säännöksiä.

Kohteen toiminta katsotaan nestekaasulaitteiston rakentamisen myötä vaarallisten kemikaalien laajamittaiseksi käsittelyksi ja varastoinniksi. Laitos luokitellaan nestekaasulaitokseksi (VNa 685/2015 3 §, 6 mom.).

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 6195.

Tarkastus

Nestekaasulaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen. Tarkastuksessa käydään läpi, että nestekaasulaitoksen toteutus ja GRK Road Oy:n toiminta on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. GRK Road Oy:n tulee pyytää käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen laitoksen suunniteltua käyttöönottoa.

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

Koekäyttö

Nestekaasulaitteiston koekäytössä käytetään nestekaasua. Laitteisto on koekäytettävä nestekaasulla ennen kuin hyväksyty liike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen. Hakemuksessa on esitetty, millä tavoin nestekaasun turvallinen käyttö varmistetaan laitoksen koekäytössä. Päätöksen ehdolla 27 varmistetaan, että turvallisen koekäytön edellytykset varmistetaan ennen koekäytön aloittamista.

Toiminnan kuvaus

Nestekaasua käytetään asfalttiasemalla kiviaineksen rumpukuivauksen polttoaineena. Nestekaasulaitteisto koostuu 95 m³ maapeitteisestä nestekaasusäiliöstä, nestekaasun pumppaamosta, nestemäisen nestekaasun putkistosta varusteineen ja kaasupolttimesta (16 MW). Polttimen sytytyskaasu otetaan 33 kg:n nestekaasupullosta. Nestekaasupullot varastoidaan pullokaapissa.

Nestekaasun lisäksi laitoksella käytetään mm. kevyttä polttoöljyä ja pullokaasuja.

Päätöksen ehdot

1. Laitokselle laadituissa riskien arvioinneissa (liite 02.2 ja 02.3) esille tulleet toimenpiteet tulee toteuttaa. (L 390/2005 10 §)
2. Laitokselle tulee nimetä käytönvalvoja, joka suorittanut Tukesin järjestämän nestekaasun käytönvalvojan pätevyyskokeen hyväksytysti. (L 390/2005 29 §, VNa 685/2015 12 §)
3. Laitokselle tulee laatia räjähdys-suojausasiakirja. (L 390/2005 44 §)
4. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdys-suojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012 19 §)
5. Räjähdysvaarallisessa 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 §)
6. Nestekaasulaitteisto tulee liittää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Maadoitusmittauspöytäkirja tulee esittää käyttöönottotarkastuksella. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että maadoitusmittauksia tehdään jatkossa säännöllisin välein. (VNa 858/2012 17, 21 §)
7. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012 32 §, L 1144/2016 55, 66 §)
8. Säiliön varoventtiiliin ja ulospuhallusputken välisten liitosten tulee kestää kaasun virtauksen ja paineen aiheuttama kuormitus. Varoventtiilistä lähtevän letkun sisähalkaisijan tulee olla vähintään yhtä suuri kuin varoventtiilin purkaukko. Letkuun ei saa muodostua taipuisuuden vuoksi taskuja, jotka estävät tai hidastavat nestekaasun pääsyä ulospuhallusputkeen. (VNa 858/2012 8, 46 §)

9. Käyttölaitteen tulee olla nestekaasulle ja käyttöolosuhteisiin soveltuva. (VNa 858/2012 8, 51 §)
10. Käyttölaitteen ja pullokaasun liittämiseen käytettävien letkujen tulee olla nestekaasulle soveltuvia ja käyttöolosuhteisiin tarkoitettuja (mm. paine ja lämpötila). (VNa 858/2012 8 §, 53 §)
11. Nestekaasulaitteiston asennuksesta (ml. käyttölaitteet) tulee esittää käyttöönottotarkastuksella asennusliikkeen vakuutus. Tämä koskee myös säiliön varusteita ja niihin liitetyjä osia, jos ne voivat olla paineenalaisia ja siten painelaitedirektiivin soveltamisalan piirissä. (VNa 558/2012 3 §)
12. Asiattomien pääsy alueelle ja erityisesti kemikaalien käyttö- ja varastointipaikkoihin tulee estää toimintaan nähden riittävän tehokkain keinoin. (L 390/2005 16 §, VNa 858/2012 14 §)
13. Nestekaasusäiliö, pumppaamo ja maanpäällinen nestekaasuputkisto tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman (esim. ajoneuvon törmäyksen) johdosta. (VNA 858/2012 13 §)
14. Alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005 10 §)
15. Nestekaasun valuminen syvennyksiin, kaivoihin ja rakennuksia kohti tulee estää. (L 390/2005 10 §, VNa 858/2012 28 §)
16. Nestekaasulaitteiston alue ja laitteistot tulee pitää vapaana ylimääräisestä palokuormasta ja muista tavaroista, jotka voisivat rajoittaa pääsyä laitteistolle. (VNa 858/2012 8 §)
17. Polttoöljysäiliön ja sen täyttöpaikan vuodot tulee pystyä keräämään talteen. Säiliö tulee sijoittaa suoja-altaaseen, jonka tilavuus on vähintään 110 % säiliön tilavuudesta. Myös muut vuotojen hallintaratkaisut ovat mahdollisia, mikäli ne noudattavat Tukes-oppaassa "Kemikaalivuotojen ja sammutusjätevesien hallinta" esitettyjä periaatteita. Säiliön täyttöpaikka tulee allastaa siten, että siitä saadaan kerättyä talteen suurimman tyhjennettävän kuljetussäiliön tilavuus. (VNa 856/2012 51 §)
18. Kemikaalien varastointipaikat (ml. säiliöt), nestekaasupumppaamo ja -putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012 15 §, VNa 856/2012 58-59 §)
19. Hälytys kaasuilmaisimista tulee välittyä jatkuvasti valvottuun paikkaan siten, että vaaratilanteen vaatimiin onnettomuuden ehkäisy-, rajoitus- ja torjuntatoimiin voidaan ryhtyä viivytystä ja vaara-alueella olevia ihmisiä voidaan varoittaa tilanteesta. (VNa 856/2012 71-72 §, VNa 858/2012 8 §)
20. Nestekaasusäiliön sulkuventtiili on oltava turvallisesti suljettavissa pumppukeskuksen vuototilanteissa. (L 390/2005 10 §, VNa 858/2012 8 §)
21. Kemikaalien turvalliselle käytölle tulee laatia käyttö- ja huolto-ohjeet. Ohjeissa tulee ottaa huomioon myös poikkeavat tilanteet. Toiminnanharjoittajan tulee valvoa, että henkilökunta toimii ohjeiden mukaisesti. (L 390/2005 11 §, VNa 858/2012 16 §, VNA 856/2012 64 §)
22. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta kemikaalien vaaroista ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. Myös laitoksen alueella tai sen välittömässä läheisyydessä työskenteleville tulee antaa riittävät tiedon laitoksen toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. Koulutuksen sisällöstä ja siihen osallistuneista henkilöistä tulee pitää kirjaa. Koulutusta tulee antaa säännöllisin välein. (L 390/2005 11 §, VNa 858/2012 16 §, VNa 856/2012 64 §)
23. Alueella olevat toiminnot (erityisesti alueella tehtävään louhintaan liittyvät räjäytykset) tulee yhteensovittaa vuokranantajan kanssa siten, että niistä ei aiheudu vaaraa nestekaasulaitteistolle. (L 390/2005 10, 11 §)

24. Kemikaalien käsittely- ja varastointilaitteistoille sekä turvallisuuden varmistamiseksi asennetuille laitteille tulee laatia ennakkohoito- ja kunnossapitojärjestelmään. Huolto- ja kunnossapito-ohjelman mukaisista tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. (L 390/2005 12 §, VNa 858/2012 17 §, VNa 856/2012 63 §)
25. Räjähdyksuhteissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työluvamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012 20 §)
26. 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 §)
27. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (VNa 685/2015 19 §)
28. Nestekaasun koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida ennen koekäytön aloittamista. (VNa 858/2012 50 §, VNa 558/2012 3 §)
29. Jos asfalttiasema on pidempiä ajanjaksoja poissa käytöstä, tulee kaasuputkistot tehdä paineettomiksi ja sulkuventtiilit sulkea. Toiminnanharjoittajan tulee laatia ohjeistus/suunnitelma, miten varmistetaan laitteiston turvallinen käyttöönotto pidemmän pysäytysjakson jälkeen. (L 390/2005 12 §, VNa 858/2012 8 §)

Päätöksen perustelut

Asfalttiaseman alue on vuokrattu ja tontin omistajan (Rudus Oy) kanssa tehdyssä vuokrasopimuksessa on sovittu, että GRK Road Oy voi käyttää aluetta asfalttiaseman toimintaan. Kiinteistö sijaitsee alueella, jossa on vireillä osayleiskaavan laadinta (Palojoen osayleiskaava). Alueella ei ole oikeusvaikutteista osayleiskaavaa. Vireillä olevassa kaavaluonnoksessa alue on osoitettu maa-aineisten ottoalueeksi ja ylijäämämaiden loppusijoitusalueeksi (kaavamerkintä EO-1/EL-1). Kaavamerkinnän mukaan alueelle saa sijoittaa em. aineisten hyödyntämiseen liittyvää tai muuten alueelle soveltuvaa yritystoimintaa.

Toimintaan suunnitellun kiinteistön lähellä ei ole asutusta tai herkkiä kohteita. Lähin asunto sijaitsee noin 540 metrin etäisyydellä asfalttiasemasta. Helsinki-Hämeenlinna moottoritie (E12) kulkee noin 170 metrin päässä. Kiinteistöllä louhitaan, käsitellään ja varastoidaan kalliokiviaineita. Kiinteistön ja asfalttiaseman alue on laaja ja pelastuslaitos pääsee lähestymään nestekaasulaitteistoa vähintään kahdesta eri suunnasta. Säiliöauto voidaan ajaa esteettä kuorman purkupaikalla ja sieltä pois peruuttamatta.

Nestekaasulaitokselle on laadittu riskianalyysi, jossa merkittävimäksi onnettomuudeksi on tunnistettu nestekaasusäiliöauton letkurikko tai letkun irtoaminen täyttöliittimestä varastosäiliön täyten aikana. Vuototilanne on mallinnettu. Mallinnuksen perusteella syttymiskelpoinen alue (LEL 100 %) ulottuu noin 13 metrin päähän vuotokohdasta. Syttymiskelpoisella alueella ei ole syvennyksiä taikka aukkoja (viemärit kanaalit yms.), alueelle ei sijoiteta kokoontumispaikkoja, autojen parkkialuetta eikä alueella oleskele säännöllisesti ihmisiä. Painevaikutus (5 kPa) ulottuu 12 metrin ja lämpösäteilyn vaikutus (3 kW/m²) 22

metrin etäisyydelle vuotokohdasta. Onnettomuudesta aiheutuvat paineen- ja lämpösäteilyn vaikutukset eivät ulotu rakennuksiin taikka tiloihin, joissa oleskelee jatkuvasti ihmisiä. Lämpösäteilyalue ulottuu osin vuokralaisen hallinnassa olevan alueen ulkopuolelle. Tontin omistaja on asiasta tietoinen ja asiasta on tehty erillinen sopimus, jonka mukaan vaikutusalueella ole toimintaa, joka estää säiliön sijoittamisen tai käytön suunnitellulla paikalla.

Merkittäväksi onnettomuudeksi on tunnistettu myös vuoto nestekaasun pumppukeskuksella tiivistevuodon seurauksena. Riskianalyysin perusteella pumppuksi on valittu magneettikytkintoinen pumppu, jolla akselitiivisteiden vikaantumismahdollisuutta ei ole.

Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Laitokselle asennetaan vuotokaasunilmaisinjärjestelmä, ilmaisimet sijoitetaan säiliön hoitokaivoon, pumppukonttiin ja polttimen läheisyyteen.

Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987.

Kaasupullot varastoidaan pullokaapeissa. Vaihteistoöljy varastoidaan huoltokontissa, joka on varustettu valuma-altaalla. Polttoöljysäiliön ja sen täyttöpaikan vuotojen hallinta varmistetaan päätöksen ehdolla 17.

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

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 on esitetty hyvin yleisellä tasolla ja osassa kohdista on täydennetty vain ohjeteksti.

Pelastuslaitos lausunnossa todennut, että pelastussuunnitelma tulee korjata kaikilta niiltä osin, jotka eivät liity kyseiseen toimintaan mukaan lukien viittaukset kumottuihin säädöksiin. Pelastussuunnitelmassa on mainintaa mm. rangaistuslaitoksen turvallisuusselvityksistä. Pelastuslaitos on lausunnossaan todennut, että pelastussuunnitelman liitteenä tulee olla ajantasainen aluepiirustus, jossa näkyy mm. sammutusveden ottopaikat. Toiminnanharjoittajan toimittaman vastineen mukaan lähin sammutusveden ottopaikka sijaitsee Rudus Oy:n alueella.

Lupahakemuksen käsittely

Tukes on käsitellyt hakemuksen vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun asetuksen (685/2015) 8 §:n mukaisena lupana. Toimenpiteet:

- Hakemuksen vastaanottaminen, 18.02.2021
- Täydennyksen pyytäminen, 26.02.2021
- Täydennyksen vastaanottaminen, 05.03.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 15.03.2021
- Lausunnon pyytäminen, 15.03.2021
- Kuuleminen, 22.03.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.03.2021
- Lausunnon vastaanottaminen, 13.04.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 06.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 06.05.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 11.06.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 21.06.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 22.06.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 24.06.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 24.06.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 02.07.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 07.07.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 07.07.2021

Hakemuksesta ei esitetty mielipiteitä. Keski-Uudenmaan pelastuslaitos kiinnitti antamassaan lausunnossa huomioita sisäisen pelastussuunnitelman sisältöön. Lausunto on huomioitu tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" ja toimitettu luvanhakijalle tiedoksi 11.6.2021.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2684 €. 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)

Muutoksenhaku

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 §)

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

ylitarkastaja Sara Lax, puh. 029 5052 122, etunimi.sukunimi@tukes.fi

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Sara Lax, Ylitarkastaja
Ratkaisija: Leena Ahonen, Ryhmäpäällikkö

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.

Liitteet:

Kemikaaliluettelo GRK Nurmijärvi.pdf

Päätöksestä tiedottaminen

Keski-Uudenmaan pelastuslaitos
Uudenmaan ELY
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu
Nurmijärven kunta (rakennusvalvonta ja ympäristönsuojelu)

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

Helsingin hallinto-oikeus, Radanrakentajantie 5, 00520 Helsinki

