

Hämeen Tekstiilihuolto Oy  
Reunakatu 24, 15850 LAHTI  
0213162-9

## Päätös Tukes 2051/03.01/2022

### Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen pesulaan.

### Kohde

Yrityksen tiedot: Hämeen Tekstiilihuolto Oy (0213162-9)  
Kohteen sijaintiosoite: Reunakatu 24, 15850, LAHTI  
Kiinteistötunnukset: 398-31-6-4  
Kohde sijaitsee pohjavesialueella

### Päätös

Hämeen Tekstiilihuolto Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston. Hämeen Tekstiilihuolto Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällä tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määritetä, sekä noudatettava nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

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

Kohteen valvonta siirtyy Päijät-Hämeen pelastuslaitokselta Tukesille. Muihin laitoksella jo olleisiin kemikaaleihin sovelletaan pelastuslaitoksen aiemmin määrittämiä velvoitteita.

### Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunnistenumero on 9002.

### Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,3 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivyöhykkeellä 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 Hämeen Tekstiilihuolto 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.

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

### Toiminnan kuvaus

Laitoksen käyttämä maakaasu korvataan nestekaasulla. Tontille sijoitetaan 28 m<sup>3</sup> maapeitteinen nestekaasusäiliö ja 2 x 170 kg/h nestekaasu höyrystinkeskus. Nestekaasulaitteisto liitetään laitoksen olemassa olevaan kaasuputkistoon. Laitos irroitetaan maakaasuverkosta. Käyttölaitteet säädetään nestekaasulle. Väliaikainen 8 m<sup>3</sup> maanpäällinen nestekaasusäiliö poistetaan käytöstä, kun maapeitteinen säiliö otetaan käyttöön.

### Ympäristön kuvaus

- Toiminta sijoittuu tontille, jolla on kaavamerkintä TY (teollisuuslaitosten korttelialue, jolla ympäristö asettaa toiminnan laadulle erityisiä vaatimuksia). Lähinaapureina on muita pienteollisuuslaitoksia, sekä omakotitalo ja rivitaloyhtiö. Lähin asuinrakennus sijaitsee 40 metrin etäisyydellä laitokselta.
- Tontti sijaitsee pohjavesialueella
- Toiminta sijaitsee n. 2 km etäisyydellä Tiirismaan Naturakohteesta.
- Lähin sairaala sijaitsee 480 metrin päässä ja lähin koulu ja päiväkoti 1500 metrin päässä kohteesta.
- Hämeenlinnantie kulkee 100 metrin päässä tontista.

### 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. Laitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdysuojausasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
4. 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 §)
5. Maakaasunkäytön tilapäisestä lopetuksesta toiminnanharjoittajan tulee ottaa yhteyttä alueluvan haltijaan (Auris Kaasunjakelu Oy). Hämeen Tekstiilihuolto Oy, alueluvan haltija ja hyväksytty kaasuasennusliike hoitavat maakaasun tilapäisen lopetuksen ja saattavat maakaasuputkiston turvalliseen tilaan. Otettaessa maakaasu uudelleen käyttöön, asiasta vastaavat Hämeen Tekstiilihuolto Oy, alueluvan haltija ja kaasuasennusliike, joka kirjoittaa todistuksen, että työ ja käyttöönotto on tehty säädösten mukaisesti. Kaasun vaihdosta nestekaasusta maakaasuun tulee myös ilmoittaa Tukesille. (VNa 551/2009: 15 & 32 §)
6. 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 §)
7. 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 §)
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 hyväksytyyn asennusliikkeen vakuutus. (L 390/2005: 55§, VNa 558/2012: 3 §)
10. Tontilla on yleisen maanalaisen viemärilinjän rasite ja kaivuukieltoalue 5 m kyseisen viemärilinjän ympärillä, tämä tulee ottaa huomioon maanalaisen säiliön sekä putkiston asennuksen yhteydessä. (VNa 858/2012: 34 §, 49 §)
11. Asiattomien pääsy laitoksen kemikaalien käyttö- ja varastointikohteisiin estetään joko rakenteellisin toimenpitein tai toiminnan luonteeseen nähden riittävän tehokkaalla muulla tavalla. (L 390/2005: 16 §, VNa 858/2012: 14 §)
12. Palo- ja pelastushenkilökunnalla on pääsy käyttölaitoksen alueelle, onnettomuuksille alttiisiin kohteisiin sekä sammutusveden ottopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta. Vaihtoehtoisen reitin soveltuvuus pelastuslaitoksen ajoneuvoille tulee varmistaa. Tarvittaessa alueelle tulee sijoittaa tuulipussi tuulen suunnan arvioimiseksi läheisyydessä kohdetta. (L 390/2005: 13-14 §, VNa 858/2012: 13 §)
13. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)

14. Räjähdyksvaarallisissa tiloissa 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 §)
15. Nestekaasulaitteisto tulee liittää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Maadoituksen toimivuus tulee varmistaa mittamalla. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että maadoitusmittauksia tehdään jatkossa säännöllisin välein. (VNa 858/2012 17, 21 §)
16. Räjähdyksvaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työluopamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
17. 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 §)
18. 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 §)
19. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
20. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
21. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
22. Nestekaasusäiliö, höyrystin ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäyestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012: 13 §)

## Päätöksen perustelut

Kaavamerkintä TY on soveltuva kyseiselle toiminnalle. Kyseessä on muutos olemassa olevalla laitoksella, jossa maakaasu vaihdetaan nestekaasuksi. Nestekaasu ei ole ympäristöä pilaava kemikaali, joten toiminta ei voi pilata pohjavettä.

Toiminnanharjoittaja on hakemuksessa esittänyt asiakirjat tontin hallinnasta, Hämeen Tekstiilihuolto Oy omistaa tontin.

Toiminnanharjoittaja on hakemuksessa esittänyt vaihtoehtoiset reitit tontille, joiden kautta pelastuslaitos voi saavuttaa laitoksen onnettomuustilanteessa. Reittien soveltuvuus varmistetaan päätöksen ehdolla 12.

Pelastuslaitoksen lausunnossa mainittu viemäriinjan rasite ja kaivuukieltoalue on otettu huomioon päätöksen ehdossa 10.

Riskiärvioinnissa on todettu kaksi merkittävintä riskiä ja kummankin riskin kohdalla seuraukset rajoittuvat toiminnanharjoittajan tontille. Ensimmäisenä riskinä on käsitelty paineen nousu höyrystimen jälkeisessä putkessa ja varoventtiilin aukeaminen tämän johdosta. Tällöin mahdollisen kaasun syttymisen vaikutuksesta on todettu lämpösäteilyvaikutusten ulottuvan enimmillään 10 metrin päähän. Kyseisessä skenaariossa painevaikutus on maksimissaan 5 kPa ja sen vaikutus ulottuu enimmillään 11 metrin päähän.

Toisena riskinä on käsitelty säiliön täytön yhteydessä tapahtuva letkurikko, jolloin kaasua pääsee vuotamaan 1 minuutin ajan. Vuotoajan ollessa lyhyt ei lämpösäteilyvaikutusta ole huomioitu ollenkaan. Painevaikutuksena saatiin maksimissaan 5 kPa paine ja sen vaikutusalueelle jää mahdollisesti säiliön täyttööä suorittava auto sekä henkilö.

Varoventtiin aukeamisesta aiheutuvaan riskiin on varauduttu johtamalla ulospuhallus turvalliseen paikkaan sekä huolto-ohjelmalla jonka avulla venttiili sekä laitteistot pidetään kunnossa ja turvallisina. Säiliön täytön yhteydessä tapahtuvaan letkurikkoon on varauduttu auton automaattisella sulkuventtiilillä, jolla vuodon määrä saadaan pieneksi.

Kiinteistössä on maakaasun ja nestekaasun vuotojen varalle hälytyslaitteisto. Kaasuilmamaisimia on kaasukäyttöisten koneiden lähetyillä ja lisäksi yksi alakerrassa kaasumittarin läheisyydessä. Maakaasuanturit ovat katossa ja nestekaasuanturit lattian rajassa. Kaasuhälyttimen hälyttäessä kaasunsyöttö sulkeutuu automaattisesti ja kaikki kaasua käyttävät koneet pysähtyvät tai menevät häiriötilaan. Kaasuventtiilit suljetaan yöksi ja viikonlopuiksi.

Asetuksessa 858/2012 33 § mainitut vähimmäisetaisyydet ulkopuolisiin kohteisiin täyttyvät.

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

Pelastussuunnitelmaan tulee lisätä toimintaohjeet nestekaasun vuototilanteelle. Muilta osin Tukes katsoo, että pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Pelastussuunnitelma sisältää periaatteet sisäisen pelastussuunnitelman toimivuuden harjoittelusta.

Pelastussuunnitelmassa on kerrottu, että kohteelle on laadittu sammutusjätevesien hallintasuunnitelma. Ulkona alapihalla on punaisilla kylteillä merkityt sammutusjätevesien keräyspisteet (2 kpl), joista sammutusjäteveden voi imeä pois pumppuautolla. Imuauto ajetaan imun ajaksi tontin eteläpuolella sijaitsevalle kevyenliikenteen väylälle.

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomainen on lausunnossaan todennut:

1. Sisältö on selkeälukuinen, kattava ja kuvaa laitoksen toimintaa sekä onnettomuuksiin varautumista.
2. Muutamissa kohdin mainitaan maakaasu, päivitys tehtäneen samalla kun päivitetään nestekaasusäiliön tiedot.
3. Vaarojen ja riskien arviointi -kohdassa (3.2) viitataan liitteisiin, joita ei oltu liitetty pelastussuunnitelmaan. Pelastuslain 379/2011 (15 §) mukaista vaarojen ja riskien arvioinnin johtopäätelmiä on esitetty kohdassa 3.2. Palotarkastuksilla voidaan tarvittaessa käydä läpi tarkemmin tehtyjä arviointeja.
4. Kaasu- ja kemikaalivuodon vaaratilanteet on kuvattu (6.4.4). Kemikaalivuodon osalta on laadittu erillinen toimintaohje, nestekaasuvuodon osalta puuttuu. Suositellaan laatimaan maapeitteisen säiliön käyttöönoton yhteydessä lisäksi erillinen toimintaohje nestekaasuvuodon sattuessa.
5. Pelastusviranomaisen tarkastuksella 19.5.2022 saadun tiedon mukaan erillistä Tukes-opiaan mukaista sammutusjätevesien hallintasuunnitelma ei ole tehty. Sammutusjätevesien talteenotosta on kirjauksia pelastussuunnitelmassa ja riskianalyyssissä. Tarkastuksella annettiin suositus, että sammutusjätevesien talteenottoa tulisi täydentää

Tukes-oppaan mukaisesti. Laitoksen siirtyessä Tukesin valvontaan sammutusjätevesien hallintasuunnitelman laatimisessa noudatetaan Tukesin päätöstä, mikäli talteenottoon varautumista edellytetään. Nestekaasun onnettomuustilanteessa sammutusjätevesien keräily ei ole tarpeen, nestemäisiä kemikaaleja voi joutua sammutusjätevesiin.

#### Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 25.02.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.03.2022
- Lausunnon pyytäminen, 04.03.2022
- Kuuleminen, 07.03.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 31.03.2022, Päijät-Hämeen pelastuslaitos
- Lisätietojen pyytäminen, 18.05.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 23.05.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 07.07.2022, Päijät-Hämeen pelastuslaitos

#### Lausunnot ja mielipiteet

Kuulemisen yhteydessä hakemuksesta ei esitetty mielipiteitä. Lausuntoa pyydettiin Etelä-Suomen AVI/ työsuojelulta, Päijät-Hämeen pelastuslaitokselta, Hämeen ELY:ltä sekä Lahden kaupungilta. Hakemuksesta saatiin lausunto Päijät-Hämeen pelastuslaitokselta. Pelastuslaitos on antanut päätöksen kohteelle maanpäällisestä väliaikaisesta 8 m<sup>3</sup> nestekaasusäiliöstä ja siihen liitetystä höyrystimestä. Tuossa yhteydessä pelastuslaitos on käynyt laitoksella ja samalla koeajan vaihtoehtoisen reitin ja todennut, että se on ahdas heidän ajoneuvolle. Pelastuslaitos on lausunnossa lisäksi huomauttanut, että tontilla on yleisen maanalaisen viemäriinjan rasite ja kaivuukieltoalue 5 m kyseisen viemäriinjan ympärillä, tämä tulee ottaa huomioon maanalaisen säiliön sekä putkiston asennuksen yhteydessä. Pelastuslaitoksen lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu päätöksen ehdoissa 10 ja 12.

#### 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 määrittämisessä on tapahtunut virhe, voi vaatia siihen oikaisua Tukesilta kuuden kuukauden kuluessa maksun määrittämisestä. (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 maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)  
Valtioneuvoston asetus maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä (558/2012)  
Painelaitelaki (L 1144/2016)  
Sähhöturvallisuuslaki (L 1135/2016)

#### Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Kim Virtanen (etunimi.sukunimi@tukes.fi)

#### Päätöksen tiedoksianto

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

#### Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Kim Virtanen, 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.

#### Liitteet:

Hämeen Tekstiilihuolto Oy, Lahti - Varastoinnin ja käytön kemikaaliluettelot - KemiDigi.pdf



Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Päätös

8/9

08.07.2022

Tukes 2051/03.01/2022

**Päätöksestä tiedottaminen**

Hämeen ELY  
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu  
Päijät-Hämeen pelastuslaitos  
Lahden kaupunki

Turvallisuus- ja  
kemikaalivirasto

Helsinki  
PL 66  
(Opastinsilta 12 B)  
00521 Helsinki

Tampere  
Yliopistonkatu 38  
33100 Tampere

Rovaniemi  
Valtakatu 2  
96100 Rovaniemi

**Vaihde** 029 5052 000  
www.tukes.fi  
kirjaamo@tukes.fi  
Y-tunnus 1021277-9



## 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 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

Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1 (käyntiosoite Arvi Kariston katu 5), 13100 Hämeenlinna

Ylitarkastaja Sara Lax  
8.7.2022

Ylitarkastaja Kim Virtanen  
8.7.2022