

St1 Biokaasu Oy
PL 68, 00521 HELSINKI
3418034-5

Päätös Tukes 3219/03.02.00/2026

Asia

Metaanin (LBG/LCBG) tankkausaseman rakentamislupa

Kohde

Yrityksen tiedot: St1 Biokaasu Oy (3418034-5)

Osoite: Meijerintie 16, 11710 RIIHIMÄKI

Kiinteistötunnukset: 694-25-2523-1

Kaavassa kohde sijoittuu LH-1 merkitylle kaavamerkintä-alueelle (Huoltoaseman korttelialue). Alueelle saa sijoittaa polttoaineiden jakelua sekä ajoneuvojen sähkölatausta palvelevia toimintoja.

Päätös

St1 Biokaasu Oy saa rakentaa julkisen nesteytetyn metaanin (LCBG) tankkausaseman Riihimäelle, joka sisältää nesteytetyn metaanin (LBG) varaston (88 m³) 44 tonnia ja noin yhden tonnin paineistetun metaanin (CBG) puskurivaraston (3,9 m³). Metaanin (nesteytetty ja kaasumainen) kokonaisvarastointimäärä tankkausasemalla saa olla enintään 45 tonnia. Lisäksi tankkausasemalla saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja. Tankkausasemalle saa myös rakentaa LIN säiliön (11 m³), joka toimii osana aseman LBG säiliön paineenhallintaa.

Tämän päätöksen voimassaolo edellyttää, että toiminnanharjoittaja huolehtii siitä, että tankkausasema ja varasto ovat esitetyn mukaisia ja noudattaa esittämiään turvallisuusmenettelyjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä toimii muiltakin osin hakemuksessa ja sen liitteissä esittämiensä periaatteiden mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja. Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia. Laitos luokitellaan lupalaitokseksi.

Konsultointivähyke

Kohteen konsultointivähyke on 0,5 km. Konsultointivähyke määritetään lähtökohtaisesti kohteen tontin rajasta. Kunnan on pyydettävä konsultointivähykkeellä tapahtuvista kaavamuuoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

Tankkausasemaa ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen. Tarkastuksessa käydään läpi, että tankkausaseman toteutus on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukainen. St1 Biokaasu Oy:n on pyydettävä tankkausaseman käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. (L 390/2005 26 a §)

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee tankkausasemalle määräaikaistarkastuksia lähtökohtaisesti viiden vuoden välein. Tarkastustajuutta voidaan tihentää tai harventaa tankkausaseman turvallisuustilanteen ja tarkastustulosten perusteella.

Toiminnan kuvaus

St1 Biokaasu Oy rakentaa Riihimäelle Meijerintielle uuden julkisen biometaanin (LBG/LCBG) tankkausaseman. Kohteeseen rakennetaan nestemäisen metaanin ja typen säiliöt, sekä kaksi nestemäisen metaanin jakelumittaria. Kohteeseen tulee myös paineistetun biokaasun (CBG) pullovarasto ja yksi CBG:n jakelumittari.

Tankkausasema koostuu seuraavista pääkomponenteista:

- LBG-varastosäiliö (88 m3)
- CBG-varasto (3,9 m3)
- LCBG-pumppu (1 kpl), pumppuhuone
- Höyrystin
- Nestemäisen typen (LIN) säiliö (11 m3)
- Hajustuslaitteisto
- 2 kpl, LBG-jakelupiste (jakelumittari, kortinlukija, täyttöletkut)
- 1 kpl CBG-jakelupiste (jakelumittari, kortinlukija, täyttöletkut)
- Sähkölaitekoppi
- Turva- ja kaukovalvontajärjestelmä

LBG:n varastointimäärä on 88 m3 (44 t) yhdessä (1) säiliössä. LBG kuljetetaan tankkausasemalle säiliöautolla, josta LBG puretaan letkulla säiliöauton pumpun avulla varastosäiliöön.

Varastosäiliöstä LBG johdetaan putkiston ja LBG jakelumittarin kautta tankattavaan ajoneuvoon. Säiliöauton purku käynnistetään painikkeella, ja käyttäjän on vahvistettava toiminta säännöllisesti

turvallisuuden varmistamiseksi. Säiliön boil off-kaasua hallitaan kylmän LBG:n avulla sekä nesteytettyllä tyellä (LIN).

LCBG-korkeapainepumppu on yhdistetty LBG-säiliöön, ja CBG-tankkausta varten pumppu paineistaa nesteytetyn biokaasun 300 barg paineeseen. Kompressoitu LBG ohjataan korkeapainehöyrystimelle, jossa se höyrysty C BG:ksi ja ohjauspaneelin kautta se ohjataan varastoitavaksi buffer varastosäiliöihin/-sylintereihin. C BG-tankkauksessa C BG ohjataan autoihin joko varastosylintereistä tai suoraan pumpun ja ohjauspaneelin kautta. Kun letku on kytketty, tankkaus aloitetaan painamalla jakelumittarin painiketta ja tankkaus pysäytetään manuaalisesti tai automaattisesti.

LBG Jakelumittarissa on kaksi letkua: metaanihöyrynpalautusletkua käytetään ajoneuvon säiliön paineen alentamiseen ennen tankkausta tarvittaessa, ja toinen letku on tankkausta varten. Molemmat letkut ovat varustettu liitoskohdan irtoamissuojilla. Kun letku on kytketty, tankkaus aloitetaan painamalla jakelumittarin painiketta ja tankkaus pysäytetään manuaalisesti tai automaattisesti.

Päätöksen ehdot

1. Onnettomuuksia ehkäisevien toimenpiteiden pitää olla suunnitelmallisia sekä järjestelmällisiä ja perustua siihen, että toiminnan riskit sekä varautumistoimet tunnistetaan ja määritetään. Toiminnanharjoittajan on seurattava ja arvioitava, miten riskinarvioinnin toimenpiteet toteutuvat ja mitä vaikutuksia niillä on, sekä tehtävä tarvittaessa korjauksia. (L 390/2005 10 §)
2. Toiminnanharjoittajan on ylläpidettävä kemikaaliluetteloa KemiDigi järjestelmässä (<https://tukes.fi/kemidigi>). (L390/2005 7 §)
3. Nesteytetyn biometaanin tankkausaseman suunnittelemisessa ja rakentamisessa on noudatettava standardia SFS-EN ISO 16924:2018. Mikäli standardista poiketaan on toiminnanharjoittajan osoitettava tekemänsä poikkeamat siten, että standardia vastaavat turvallisuusvaatimukset täyttyvät. (L 390/2005 135 §)
4. Maanalaisessa putkikanaalissa olevat putket on liitettävä hitsaten, mahdollisten vuotojen välttämiseksi. (SFS-EN ISO 16924:2018)
5. LBG-putkistot on suunniteltava ja valmistettava vähintään painelaitesäädösten luokan I vaatimustasoa vastaavasti, vaikka ne eivät kuuluisikaan painelaitesäädösten mukaisiin luokkiin I – III putken nimelliskoon ja suurimman sallitun käyttöpaineen perusteella.
6. Tankkausaseman laitesuojarakennuksen on oltava palamatonta materiaalia, vähintään A2-s1, d0-luokan (Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017) ja rakenteeltaan sellaisia, ettei kaasua keräänny rakennuksen sisälle tai rakenteisiin. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
7. Tankkausasema on varustettava säätö- ja turvajärjestelmällä, joilla estetään suurimman sallitun paineen ylittyminen ja sallittujen lämpötilojen ylittyminen tai alittuminen. (VNa 551/2009 Liite

II 9.2)

8. Tankkausasemalle on sijoitettava turvallisen toiminnan kannalta riittävä määrä hätäseis-painikkeita. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
9. Tankkausasemalla on oltava reitit pelastuskaluston liikkumiselle ja hätäpoistumiselle. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
10. LBG-säiliö, putkistot, laitteistot ja rakennus tulee maadoittaa ja yhdistää potentiaalintasaukseen. LBG:tä tuovan ja tankkaavan ajoneuvon maadoitustarve tulee myös huomioida. (L390/2005 15 §)
11. LBG-vuodon hallinnassa on huomioitava, että vuodot eivät pääse hulevesikaivoihin ja -viemäriin tai muihin maanalaisiin rakenteisiin.
12. Toiminnanharjoittajan on esitettävä Tukesille seuraavat asiakirjat käyttöönottotarkastuksessa, sekä sisällytettävä ne kohteen valvontakirjaan:
 - a. Tankkausaseman laitekokonaisuuden (säiliöt, laitteet ja putkistot) EU vaatimustenmukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettu laitos). Vakuudesta ja todistuksesta on käytävä ilmi laitekokonaisuudessa ja arvioinnissa käytetyt standardit.
 - b. Turvallisuuteen liittyvän järjestelmän arviointidokumentti sekä turva automaatiojärjestelmän koestus- ja kunnossapito-ohjeet. Turvallisuuteen liittyvän järjestelmän arvioinnin on katettava koko laitteiston elinkaari.
 - c. Rekisteröitävien painelaitteiden ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirjat.
 - d. Maakaasuputkiston maakaasusetuksen mukainen käyttöönottotarkastuspöytäkirja (hyväksytty tarkastuslaitos).
 - e. Sähkölaitteiston sähköturvallisuuslain edellyttämä varmennustarkastus- tai sähkötarkastuspöytäkirjat. Sähkötarkastuksessa on sovellettava standardia SFS 5825 (Varmennustarkastus) ja on todettava myös ukkossuojauksen asianmukaisuus ja maadoitusten riittävyys. Mahdolliset tarkastuksessa havaitut puutteet tulee olla korjattuna ennen käyttöönottoa.
13. Toiminnanharjoittajan on nimettävä maakaasusetuksen ja painelaitesäädösten mukaiset käytönvalvojat ja sijaiset ennen tankkausaseman käyttöönottoa. Vastuuhenkilöt käydään läpi käyttöönottotarkastuksessa. Toiminnanharjoittajan on kirjallisesti ilmoitettava nimeämänsä maakaasun käytönvalvoja ja sijainen. Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle. (VNa 551/2009 22 §)
14. Laitteistolle on laadittava ennakkohuoltosuunnitelma ja sitä on ylläpidettävä kunnossapitojärjestelmässä. (L 390/2005 12 §)
15. Laitteistot ja putkistot on merkittävä sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet merkitään. Merkintöjen kunnon seuranta on sisällytettävä kunnossapitojärjestelmään. (L 390/2005 13 §)
16. Alueelle on asennettava tuulipussi. Tuulipussin kunnon seuranta on sisällytettävä kunnossapitojärjestelmään. (L 390/2005 14 §)

17. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä tulee laatia ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta. Käyttöohjeiden liitteenä on oltava tarvittavat tekniset asiakirjat sekä ohjeiden ymmärtämiseen tarvittavat piirustukset ja kaaviot. (VNa 551/2009 26 §)
18. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle ja LBG:tä asemalle tuoville säiliöajoneuvojen kuljettajille on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määrittämin väliajoin. (L 390/2005 11 §)
19. LBG-säiliön täytön ajaksi säiliöauton turva-alue on rajattava ulkopuolisilta, esimerkiksi varoituskartioilla. (L 390/2005 16 §)
20. LBG-tankkausasemalle on laadittava sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäinen pelastussuunnitelma on toimitettava pelastuslaitokselle ja Tukesille sekä se käydään läpi käyttöönottotarkastuksella. (L 390/2005 28 §)
21. Kohteesta tulee tehdä alueen pelastuslaitokselle kohdekorttiaineisto, jossa esitetään aseman turvallisuusjärjestelyt, varautuminen onnettomuuksien torjuntaan ja onnettomuustilanteen tilannekuvan muodostamiseen tarvittavat asiat.
22. Kohteeseen tulee järjestää alueen pelastuslaitokselle koulutus/perehdytys aseman rakenteesta, turvallisuusjärjestelyistä, varautumisesta sekä toimintaohjeista.
23. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista on koottava maakaasuasetuksen mukainen valvontakirja. (VNa 551/2009 31 §)

Päätöksen perustelut

Sijointi ja kaavan soveltuvuus

Tankkausasema sijaitsee Riihimäellä valtatie 3:n länsipuolella Herajoen liittymän kohdalla. Liikennöinti asemalle tapahtuu Meijerintien kautta.

Kohde sijoittuu 6.10.2025 hyväksytyssä Meijerintie 16 asemakaavassa LH-1 merkitylle alueelle (Huoltoaseman korttelialue). Alueelle saa sijoittaa polttoaineiden jakelua sekä ajoneuvojen sähkölatausta palvelevia toimintoja. Pohjoispuolella oleva tontti on merkitty kaavaan EV (Suojaviheralue).

Meijerintien länsipuolella oleva alue on merkitty asemakaavassa teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi.

Biokaasuasematontin eteläpuolinen alue on voimassa olevassa Riihimäen yleiskaavassa 2035 osoitettu uudeksi työpaikka-alueeksi (TP), joka varataan toimistoja, palveluja ja ympäristöhaiiriötä aiheuttamatonta teollisuutta sekä varastointia varten. Kaupunginvaltuuston 26.5.2025 hyväksymässä Riihimäen yleiskaavassa 2050 kyseinen alue on osoitettu niin ikään uudeksi

työpaikka alueeksi (TP). Alueella on voimassa myös vuonna 2012 hyväksytty Kalmun osayleiskaava, jossa alue on osoitettu teollisuus- ja varastorakennusten alueeksi. Alue on asemakaavoittamaton.

Lähimmät kohteet

Viereisillä kiinteistöillä ei tällä hetkellä sijaitse rakennuksia. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 450 m etäisyydellä lännessä. Valion meijeri sijaitsee noin 600 m päässä jakeluasemasta luoteeseen. Würth Oy sijaitsee noin 250 metrin päässä moottoritien toisella puolen. Jakeluasemalta Valion tontin reunaan on noin 520 m matkaa. Valio Riihimäen laitos on toimintaperiaateasiakirjalaitos, jonka konsultointivähyke on 0,5 km.

Valio Riihimäen tehtaalla varastoidaan terveydelle vaarallisia kemikaaleja, jotka voivat onnettomuustilanteessa laitoksen turvallisuustiedotteen mukaan aiheuttaa suuronnettomuusvaaraa. Jakeluasema sijaitsee lähellä Valion tehtaan konsultointivähykettä, joka on 0,5 km. Turvallisuustiedotteen mukaan vakavassa vuototilanteessa ammoniakkaasupilven leviäminen on mahdollista tuulen alapuolella tehdasalueen ulkopuolelle. Terveydelle vaaralliset kaasut eivät voi aiheuttaa dominoefektiä jakeluasemalla, mutta suuressa vuototilanteessa, terveysvaaraa voi aiheutua jakeluaseman käyttäjille.

Riskien ja onnettomuuksien arvioinnit ja onnettomuuksiin varautuminen

Laitetoimittaja on toteuttanut suunnittelemlleen LNG/LCNG-tankkausasemille yleisen HAZOP-poikkeamatarkastelun, joka on esitetty hakemuksen liitteenä. Poikkeamatarkastelun perusteella voidaan todeta, että suurimmat nesteytettyyn maakaasuun/biokaasuun liittyvät räjähdysvaaraa aiheuttavat tilanteet liittyvät alueella liikennöintiin, tankkaus- ja täyttötalanteisiin sekä puutteellisiin huoltotoimenpiteisiin. Oleellisin osa kaasuvuotojen ja sitä kautta räjähdysvaaran muodostumisen ehkäisyyn on laitteiden oikea-aikainen ja ohjeiden mukainen huolto, huoltohenkilökunnan ja kuljettajien ohjeistus sekä säännöllinen maakaasulaitteiden valvonta.

Teknisten varotoimien ja turvallisuusmenettelyjen ansiosta laitteiston vaaran mahdollisuus ohjeiden mukaisessa käytössä on minimaalinen, eikä siitä aiheudu vaaraa ympäristölle eikä tankkausasemalla asioiville henkilöille. Jakeluaseman prosessia ohjataan prosessinohjausjärjestelmässä ja turvalaitteet toimivat erillisessä turva-automaatiojärjestelmässä.

LCBG-jakeluaseman onnettomuuksien vaikutusten selvittämiseksi on laadittu seurausanalyysi. Analyysiin on valittu Tuotantolaitosten sijoittaminen -oppaan mukaiset laitoksen sijoituksen ja maankäytön suunnittelun kannalta olennaiset onnettomuustyyppit ja -skenaariot. Tulipalon lämpösäteily ja kaasupilven leviäminen mallinnettiin seuraavilla skenaarioille: LBG-säiliön täytön aikana tapahtuva vuoto; vuoto LBG- ja CBG-tankkauksen aikana; LBG-säiliön ulospuhalluksen suihkupalo ja CBG-kontin ulospuhalluksen suihkupalo.

Suurin osa onnettomuusskenaariosta ulottui enimmillään vain noin 30 metrin etäisyydelle onnettomuuspisteestä eikä vaikutusalueet ulottuneet tontin ulkopuolelle. Merkittävimmät lämpösäteilyvaikutukset muodostuivat LBG-säiliöauton purkutalanteessa tapahtuvassa vuodossa.

Tulokset olivat samat letkun täysrepeytymässä ja vuodossa, jossa vuotoaukko oli 10 % putken poikki-pinta-alasta. Poistumisteille raja-arvoja käytettävä 3 kW/m² lämpösäteily ulottui olosuhteissa 2F (epäedullisin olosuhde, tyyni sää yöaikaan) 51 m etäisyydelle ja olosuhteissa 5D (tyypillisin sääolosuhde) 46 m etäisyydelle. Rakennuksille ja muille kohteille, joissa oleskelee ihmisiä, käytettävä 5 kW/m² lämpösäteily ulottui 2F-olosuhteissa 46 m etäisyydelle ja 5D-olosuhteissa 36 m etäisyydelle.

Hakemuksen liitteenä olevassa räjähdys-suojausasiakirjassa ja sen liitteissä on esitelty räjähdysvaaran arvioinnin tulokset, tekniset ja organisatoriset suojaustoimenpiteet ja kohteen räjähdysvaarallisten tilojen luokittelu. Asiakirjassa on lisäksi esitelty suojautumiseen liittyvät toimenpiteet. Laitetoimittaja on arvioinut aseman räjähdysvaaraa osana HAZOP-riskinarviointia ja määritellyt ATEX-tilaluokitellut alueet.

Jakeluaseman suunnittelussa on käytetty standardeja EN 13645, EN ISO 16923 ja EN ISO 16924. Aseman prosessialue aidataan kauttaaltaan vähintään 2,4 m korkealla teräsrakenteisella aidalla. Aidan portit pidetään lukittuina, pois lukien huolto ym. tilanteet. Korokkeille rakennettaviin tankkauskatoksiin rakennetaan törmäyssuojat. Jakeluaseman rakenteet ja suojarakennukset ovat palamatonta materiaalia. Jakeluaseman suunnittelussa on huomioitu, että vuodot eivät voi ohjautua sadevesiviemäriin. Mahdolliset suuremmat LBG-vuodot aidatulta prosessialueelta ohjataan kallistusten avulla kivimursketäytteiseen vuotosyvennykseen.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 13.02.2026, St1 Biokaasu Oy
- Lausunnon pyytäminen, 31.03.2026
- Kuuleminen, 01.04.2026
- Lausunnon vastaanottaminen, 02.04.2026, Kanta-Hämeen Hyvinvointialue, Kanta-Hämeen Pelastuslaitos, Riihimäki
- Lausunnon vastaanottaminen, 24.04.2026, Riihimäen kaupunki

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 1.4.2026. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 8.5.2026 saakka Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin verkkosivuilla, mielipiteet oli toimitettava 15.5.2026 mennessä. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä. Lisäksi hakemuksesta oli ilmoitus Aamuposti-lehdessä 3.4.2026

Lausuntopyynnöt ja lausunnot

Tukes pyysi hakemuksesta lausunnot Lupa- ja valvontavirastolta, Kanta-Hämeen pelastuslaitokselta sekä Riihimäen kaupungilta.

Lupa- ja valvontavirasto ei antanut lausuntoa hakemuksesta lausunnon määräaikaan mennessä.

Kanta-Hämeen pelastuslaitoksen lausunnossa otettiin kantaa kohdekortin laadintaan, pelastussuunnitelmaan, toimintaohjeisiin sekä koulutukseen. Pelastuslaitoksen lausunto on huomioitu päätöksen kohdissa 20, 21 ja 22.

Riihimäen kaupungilta pyydettiin lausuntoa tontin eteläpuolisen alueen tulevista toiminnoista. Riihimäen kaupungin kaavoitusviranomaisen näkemyksen mukaan biokaasuaseman rakentaminen esitetyllä tavalla rajoittaa vain vähän tontin eteläpuolisen alueen potentiaalisia toimintoja. Kaavoitusviranomaisella ei ollut huomautettavaa hakemuksesta.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 4 000 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 797/2024)

Muutoksenhaku

Valitusoikeus päätöksestä määräytyy vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) 127a §:n perusteella.

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 maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)

Painelaitelaki (1144/2016)

Sähköturvallisuuslaki (1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

Ylitarkastaja Matti Heikka, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 5052 256

Esittelijä: Matti Heikka, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Suvi Perälä, 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.

Tiedoksi

Kanta-Hämeen pelastuslaitos

Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala

Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala

VALITUSOSOITUS

Jos haluat hakea muutosta päätökseen, toimi näiden ohjeiden mukaisesti.

MITÄ TIETOJA VALITUKSESSA ON OLTAVA

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Kerro valituksessa seuraavat asiat:

- Muutokset, joita vaadit päätökseen sekä muutosten perustelut.
- Jos et ole päätöksen kohde, kerro, mihin valitusoikeutesi perustuu.
- Valittajan nimi, henkilötunnus ja kotikunta / yritys- ja yhteisötunnus ja yrityksen kotipaikka
- Valittajan postiosoite, puhelinnumero ja tarvittaessa sähköpostiosoite. Jos käytät hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköistä asiointipalvelua, sähköpostiosoitetta ei tarvitse ilmoittaa.
- Jos valituksen laatii puolestasi laillinen edustaja tai asiamies, ilmoita myös hänen nimensä ja yhteystietonsa.

Liitä valitukseen seuraavat asiakirjat (alkuperäisenä tai jäljennöksenä):

- päätös ja sen liitteet
- tämä valitusosoitus
- mahdolliset muut asiakirjat, joita haluat esittää vaatimustesi tueksi
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta.

MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS ON TEHTÄVÄ

Valitusaika on 30 päivää. Valitusajan laskeminen alkaa päätöksen tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Sähköisesti toimitettavan valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle valitusajan viimeisen päivän aikana. Jos lähetät valituksen postissa tai viet sen hallinto-oikeuteen, sen on saavuttava virka-aikana ennen valitusajan päättymistä.

Tiedoksisaantipäivä määräytyy sen mukaan, miten päätös on lähetetty tiedoksi:

- Jos päätös on postitettu saantitodistuksella, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Liitä saantitodistus valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on lähetetty sähköpostilla, sen katsotaan tulleen tiedoksi kolmantena (3) päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta ilmene.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä (7) päivänä postituspäivästä, jollei muuta ilmene.

Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä siitä, kun päätös ja kuulutus on julkaistu.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 310 €. Oikeudenkäyntimaksua ei peritä, jos hallinto-oikeus muuttaa valituksen kohteena olevaa päätöstä valittajan eduksi. [Tuomioistuinnmaksulaissa](#) (1455/2015) on erikseen säädetty muistakin tapauksista, joissa maksua ei peritä.

MINNE JA MITEN TOIMITAT VALITUKSEN

Tee valitus ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Palvelu ei ole käytössä Ahvenanmaan hallintotuomioistuimessa.

Voit toimittaa valituksen hallinto-oikeudelle myös sähköpostilla, henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Valituksen perille toimittaminen on lähettäjän vastuulla.

Alta löydät tiedot siitä tuomioistuimesta, jolle valitus tehdään. Tuomioistuimen muut yhteystiedot löydät Tuomioistuinlaitoksen verkkosivuilta osoitteesta <https://tuomioistuimet.fi/fi/index/yhteystiedot.html>.

TUOMIOISTUIN, JOLLE VALITUS TEHDÄÄN:

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

