

Gasum Oy  
PL 21, 02151 ESPOO  
0969819-3

## Päätös Tukes 7446/03.02.00/2024

### Asia

Nesteytetyn biometaanin (LBG) tankkausaseman rakentamislupa

### Kohde

Yrityksen tiedot: Gasum Oy (0969819-3)  
Kohteen osoite: Korvantaus 4, 91910 Tupos (Liminka)  
Kiinteistötunnukset: 425-440-26-5

Tankkausasema sijoitetaan Limingan kunnan alueelle Tupokseen tontille, josta Gasum Oy on vuokrannut 5000 m<sup>2</sup> alueen tankkausasemalle. Vuokra-alueen asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on *K Liike- ja toimistorakennusten korttelialue*. Limingan kunta on myöntänyt Gasum Oy:lle poikkeamisluvan asemakaavasta LBG-tankkausaseman rakentamista varten.

### Päätös

Gasum Oy saa rakentaa julkisen nesteytetyn biometaanin (LBG) tankkausaseman, joka sisältää nesteytetyn biometaanin (LBG) varaston (89 m<sup>3</sup>) 44,5 tonnia. Lisäksi tankkausasemalla saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja.

Tankkausasemalle sijoitetaan myös nestemäisen typen säiliö (9 m<sup>3</sup>).

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 esittämiensä periaatteiden mukaisesti. Toiminnanharjoittajan on noudatettava tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja.

Toiminta on laajamittaista vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia. Laitos luokitellaan lupalaitokseksi.

### Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,5 km. Konsultointivyöhyke määritetään lähtökohtaisesti kohteen tontin rajasta. Kunnan on pyydettävä konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista 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. Gasum Oy:n tulee pyytää tankkausaseman käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. (L 390/2005 26 a §)

Käyttöönottotarkastuksen päivämääräksi on sovittu 22.11.2024.

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

### Toiminnan kuvaus

Gasum Oy rakentaa Limingan kunnan alueelle Tupokseen uuden julkisen nesteytetyn biometaanin (LBG) tankkausaseman.

Tankkausasema koostuu seuraavista pääkomponenteista:

- LBG-varastosäiliö (89 m3)
- LBG-siirtopumppu
- Nestemäisen typen (LIN) varastosäiliö (9 m3)
- Nestemäisen typen (LIN) höyrystin
- LBG-jakelumittarisareke (2 kpl), jakelumittarit 1 kpl/sareke
- Turva- ja kaukovalvontajärjestelmä

Tankkausasemalla on oma ohjaus- ja hätäpysäytysjärjestelmä.

LBG:n varastointimäärä on 89 m3 (44,5 t) yhdessä (1) säiliössä. LBG kuljetetaan tankkausasemalle säiliöautolla, josta LBG puretaan letkulla säiliöauton pumpun avulla varastosäiliöön. LBG-säiliön suunnittelupaine on 11 barg. Varastosäiliöstä LBG johdetaan putkiston ja LBG-jakelumittarin kautta tankattavaan ajoneuvoon (täyttöpaine max. 8 barg).

LBG-säiliön painetta ja tankkausasemien Boil-off-kaasua hallitaan nestemäisen tyyppien (LIN) avulla. Tavoitteena tankkausasemilla on nollapäästöt.

Tankkausaseman putkistot ovat ruostumatonta terästä. Prosessialueen ja LBG-tankkauskatosten välinen putkisto asennetaan betoniseen, betonilaattakansitettuun kanaaliin (ns. VIP-kanaali).

Asemalla on kaasun- ja liekinilmaisimet, paine- ja lämpötilamittaukset, hätäseis-painikkeet, kuolleen miehen kytkimet ja kameravalvonta.

Tankkausaseman prosessialue on kauttaaltaan aidattu vähintään 2,4 metriä korkealla teräsrakenteisella aidalla. Aidassa olevat portit pidetään aina lukittuina, poikkeuksena huolto, operointi yms. tilanteet, jotka edellyttävät prosessialueella olevaan laitteistoon käsiksi pääsyä huolto-/käyttöhenkilöstön toimesta.

LBG-jakelumittarisaarekkeet on sijoitettu korokkeille ja niiden päädyt on suojattu törmäyksiltä maantiekaitteilla. Aidattu prosessialue ja kohteen SIA-kontti (Sähkö, Instrumentointi, Automaatio) on ympäröity maantiekaitteella, pois lukien kohdat, joissa aidassa kulkuportti.

Tankkausaseman alueelle asennetaan tuulipussi.

Jauhesammuttimia (12 kg) asennetaan LBG-säiliön täyttöpaikan läheisyyteen ja tankkauskatoksiin (1 kpl/katos). Sähkötilaan asennetaan 5 kg:n CO<sub>2</sub>-sammutin, silmänhuuhtelupullot (2 kpl) ja ensiapupakkaus.

Vaarallisia kemikaaleja varastoidaan alueella enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä
Nesteytetty biometaan (LBG)	H220, H280, H281	44,5 t (89 m <sup>3</sup> )

## Päätöksen ehdot

1. Tankkausasemalle laaditun riskien arvioinnin tulokset on huomioitava suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi on toteutettava. (390/2005 10 §)
2. Toiminnanharjoittajan on ylläpidettävä kemikaaliluetteloa KemiDigi-järjestelmässä (<https://tukes.fi/kemidigi>).
3. 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.
4. 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)
5. Tankkausasemalle on sijoitettava turvallisen toiminnan kannalta riittävä määrä hätäseis-painikkeita. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
  6. Tankkausasemalla on oltava reitit pelastuskaluston liikkumiselle ja hätäpoistumiselle. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
  7. LBG-säiliö, putkistot, laitteistot ja rakennukset on maadoitettava ja yhdistettävä potentiaalintasaukseen. LBG:tä tuovan ajoneuvon maadoitustarve on myös huomioitava.
  8. LBG-vuodon hallinnassa on huomioitava, että vuodot eivät pääse hulevesikaivoihin ja -viemäriin tai muihin maanalaisiin rakenteisiin.
  9. Toiminnanharjoittajan on esitettävä Tukesille seuraavat asiakirjat LBG-tankkausaseman käyttöönottotarkastuksessa:
    - a. Tankkausaseman laitekokonaisuuden (säiliöt, laitteet ja putkistot) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettu laitos) on esitettävä Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällytettävä valvontakirjaan.
    - b. Painelaitteet tarkastetaan ennen käyttöönottoa ja käyttöönoton yhteydessä painelaitesäädösten mukaisesti. LBG-säiliön, pumpun sumpun, LIN-säiliön ja muiden rekisteröitävien painelaitteiden ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirjat on esitettävä Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällytettävä valvontakirjaan.
    - c. Sähkölaitteiston sähköturvallisuuslain edellyttämä varmennustarkastus tai LBG-tankkausasemalle edellytettävä sähkötarkastus on tehtävä ennen tankkausaseman käyttöönottoa. Sähkötarkastuksessa on sovellettava standardia SFS 5825 (Varmennustarkastus) ja on todettava myös ukkossuojauksen asianmukaisuus ja maadoitusten riittävyys. Pöytäkirja on esitettävä Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällytettävä valvontakirjaan.
    - d. Turva-automaatiojärjestelmän toiminnallisen turvallisuuden arvioinnista on esitettävä dokumentti Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällytettävä valvontakirjaan.
    - e. Tankkausaseman hätäpysäytykset ja turvatoiminnot on tarkastettava ennen käyttöönottoa. Tarkastuspöytäkirjat on esitettävä Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällytettävä valvontakirjaan.
  10. Toiminnanharjoittajan on nimettävä maakaasusetuksen ja painelaitesäädösten mukaiset käytönvalvojat ja sijaiset ennen LBG-tankkausaseman käyttöönottoa. Vastuuhenkilöt käydään läpi käyttöönottotarkastuksessa. Toiminnanharjoittajan on kirjallisesti ilmoitettava nimeämänsä maakaasun käytönvalvoja ja sijainen Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle. (VNa 551/2009 22 §)

11. Laitteiston ennakkohuoltosuunnitelmaa on ylläpidettävä kunnossapitojärjestelmässä. (L 390/2005 12 §)
12. 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 §)
13. Alueelle on asennettava tuulipussi. Tuulipussin kunnon seuranta on sisällytettävä kunnossapitojärjestelmään. (L 390/2005 14 §)
14. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä on laadittava ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta. (VNa 551/2009 26 §)
15. 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 määrittämien väliajoin. (L 390/2005 11 §)
16. LBG-säiliön täytön ajaksi säiliöauton turva-alue on rajattava ulkopuolisilta esimerkiksi varoituskartioilla. (L 390/2005 16 §)
17. LBG-tankkausasemalle on laadittava sisäinen pelastussuunnitelma. Sisäinen pelastussuunnitelma on toimitettava pelastuslaitokselle ja Tukesille sekä se käydään läpi käyttöönottotarkastuksella. (L 390/2005 28 §)
18. Pohjois-Suomen aluehallintoviraston lausunto 9.8.2024 on otettava huomioon ja toiminnanharjoittajan on sovittava aluehallintoviraston kanssa tehtävistä toimenpiteistä ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta.
19. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasusetuksen mukainen valvontakirja. (VNa 551/2009 31 §)

## Päätöksen perustelut

### Yleistä

Julkinen nesteytetyn biometaanin (LBG) tankkausasema sijoittuu Limingan kunnan alueelle Tupokseen, josta Gasum Oy on vuokrannut määräalan kiinteistöstä 425-440-26-5 tankkausasemalle. Tankkausaseman tontin itäpuolella on kuivatuslammeksi tai sammutusveden ottopaikaksi tarkoitettu vesialue (W-2). Tankkausaseman korttelia ympäröivät alueet on osoitettu asemakaavassa samankaltaiseen käyttöön (liike- ja toimistorakennusten sekä teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueita sekä toimitilarakennusten korttelialue, jolle saa rakentaa myös tavaraliikenneterminalleja). Samassa korttelissa LBG-tankkausaseman kanssa on maatalous- ja konehuoltomyymälät. Tankkausasemalle liikennöinti tapahtuu kahdella omalla ajoliittymällä Korvantaus-nimiseltä kadulta.

### Kaavan soveltuvuus

LBG-tankkausasema sijoittuu tontille, josta Gasum Oy on vuokrannut 5000 m<sup>2</sup> alueen tankkausasemalle. Vuokra-alueen asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on *K Liike- ja toimistorakennusten korttelialue*. Alueella on lisämerkintä ei pm, jolla päivittäistavarakauppojen sijoittaminen alueelle on estetty. Limingan kunta on myöntänyt Gasum Oy:lle poikkeamisluvan asemakaavasta LBG-tankkausaseman rakentamista varten. Poikkeamispäätös on toimitettu Tukesille hakemuksen liitteenä.

### Lähimmät kohteet

Hakemuksen liitteenä olevassa suojaetäisyystarkastelussa on esitetty etäisyydet lähimpiin kohteisiin. Suojaetäisyydet ulkopuolisiin kohteisiin täyttyvät ohjeiden (LNG-asiakassäiliöt ja Ohje kaasun tankkausasemille) mukaisesti. Lähin rakennus on saman kiinteistötunnuksen alueella sijaitseva varastohalli, joka sijaitsee noin 40 metrin etäisyydellä. Tupoksen ABC -liikennepalvelumyymälä sijaitsee noin 340 metrin etäisyydellä.

### Kohteen saavutettavuus

Tankkausasemaa pääsee lähestymään vähintään kahdesta eri suunnasta.

### Riskien arviointi

Laitetoimittaja on tehnyt tankkausasemalle HAZOP-riskianalyysin. Tarkastelussa on käsitelty tankkausaseman prosessiriskejä, riskien ehkäisyä ja hallintaa.

### Onnettomuudet ja niiden vaikutukset

Rakennuttaja on teettänyt vastaavalle tankkausasemalle tunnistetuista onnettomuus- ja poikkeustilanteista seurausanalyysimallit FLACS CFD -mallinnustyökalulla. Lämpösäteilyn osalta tehdyn arvion mukaan lämpösäteilyarvoilla ei ole käytännön merkitystä läheisille kohteille lyhytaikaisissa vuototapauksissa (alle 2 min). Todennäköisimpien (varoventtiilin toiminta, tiiviste tai vastaava vuoto) vaurio- ja vuotoskenaarioiden osalta seurausvaikutukset rajoittuvat kaasumaisen pilven leviämisen osalta asema-alueen sisäpuolelle. Lämpösäteilyn intensiteetit: varoventtiilin toiminta 1,5 kW/m<sup>2</sup> 25 metriä ja tiiviste tai vastaava vuoto 1,5 kW/m<sup>2</sup> on alle 10 metriä.

Sijoituspaikka on avoin ja rajoittavia tiloja ei ole välittömässä läheisyydessä. Mallinnetuissa vuotoskenaarioissa kaasun (höyrystyminen/leviäminen) syttymisen seurauksena ylipainevaikutuksia ei nähdä esiintyvän, räjähdyslipaineita ei tunnisteta syntyvän suunnitellulla sijoituksella. Todennäköisimpien onnettomuus- ja poikkeustilanteiden vaikutukset eivät ulotu rakennuksiin tai tiloihin, joissa oleskelee jatkuvasti ihmisiä.

#### Onnettomuuksiin varautuminen

LBG-tankkauskatokset, LBG-säiliön täyttöpaikka ja prosessialue varustetaan kaasunhaistajilla. Prosessialueen laatalta on myös lämpötilamittaukseen perustuva LBG-vuotoilmaisin. Liekinilmaisimet sijoitetaan LBG-säiliön täyttöpaikalle ja LBG-tankkausmittareiden yhteyteen.

Tankkausasema on varustettu varoitusvalolla eli ns. liikennevaloilla kaasuvuototilanteiden varalle.

Vuotojen hallinta tapahtuu ohjaamalla mahdolliset vuodot aidatulta prosessialueelta ja varastosäiliön täyttöpaikalta kallistuksin pois ajoneuvojen suunnasta turvalliseen suuntaan kivimursketäytteiselle vuotosyvennykselle.

Asema liitetään kaukovalvontaan ja varustetaan tallentavalla kameravalvonnalla. Kaukovalvontajärjestelmän sähkönsyöttö on varmistettu tasasähköjärjestelmällä (akusto). Tankkausaseman hälytykset johdetaan keskusvalvomoon.

Tankkausasemalle on laadittu räjähdysuojasiasiakirja, tilaluokituspiirustukset ja EX-laiteluettelo. Räjähdysuojasiasiakirja tarkastetaan, kun tankkausasemalle tehdään muutoksia ja määräaikaistarkastusten yhteydessä.

Hakemuksessa on kuvattu tankkausaseman suunnitteluperiaatteet (säädökset, standardit ja ohjeet).

Henkilöturvallisuus huomioidaan toimintatapaohjeistuksilla.

#### Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 19.06.2024
- Lausunnon pyytäminen, 04.07.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.07.2024
- Kuuleminen, 05.07.2024
- Lausunnon vastaanottaminen, 09.08.2024, Pohjois-Suomen aluehallintovirasto
- Lausunnon vastaanottaminen, 16.08.2024, Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos
- Lisätietojen pyytäminen, 17.10.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 24.10.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.10.2024

### Käsittelymaksu

Päätösmaksu 1700 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 5.7.2024. Hakemuksen nähtävilläolosta on ilmoitettu myös Rantalakeus-lehdessä 10.7.2024. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 5.7.-12.8.2024 välisen ajan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin verkkosivuilla. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

### Lausuntopyyntö ja lausunnot

Tukes pyysi hakemuksesta lausunnot Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta, Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitokselta ja Pohjois-Suomen aluehallintovirastolta. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus ei antanut lausuntoa asiassa.

#### Lausunto, Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos on todennut 16.8.2024 antamassaan launnossaan seuraavat asiat:

- Alueen nykyisessä asemakaavassa on tontin kaavamerkintä K, joka on liike- ja toimistorakennusten korttelialue. Nykyisen asemakaavamerkinnän soveltuvuudesta on pyydetty lausuntoa Limingan kunnalta. Hakemuksen mukaan hankkeelle haetaan asemakaavasta poikkeamislupaa.
- LBG-asemalle on laadittava sisäinen pelastussuunnitelma.

#### Lausunto, Pohjois-Suomen aluehallintovirasto

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto on todennut 9.8.2024 antamassaan launnossaan mm. seuraavat asiat:

- Velvoite laatia räjähdysvaarallisuusasiakirja ja pitää se ajan tasalla.
- Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin johtavat sisäänkäynnit on merkittävä räjähdysvaarallisesta tilasta kertovilla varoitusmerkeillä.

- Työntekijöille on laadittava kirjalliset toimintaohjeet ja heitä on opastettava räjähdysuojaukseen liittyvissä asioissa.
- LBG-tankkausaseman laitteiden käyttö-, huolto-, säätö-, korjaus-, puhdistus-, häiriö- ja poikkeustilanteisiin on varauduttava niin, että ne eivät aiheuta vaaraa tai haittaa työntekijöiden turvallisuudelle tai terveydelle.
- LBG-tankkausaseman laitteista on käyttö- ja huolto-ohjeet niiden työntekijöiden saatavilla ja ymmärrettävissä, joita asia koskee.
- Työnantajan tulee varmistaa, että koneet ja laitteet tulee pystyä erottamaan prosessista ns. nollaenergiatilaan turvallisesti ennen korjaus- ja huoltotöiden aloittamista.
- Työnantajan on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet riittävän opastuksen liittyen LBG-tankkausaseman laitteiden käyttö-, huolto-, säätö-, korjaus-, puhdistus-, häiriö- ja poikkeustilanteisiin.
- LBG- tankkausaseman ajoneuvo- ja jalankulkuliikenne tulee järjestää turvallisesti. Erityisesti tulee huomioida, etteivät alueella liikennöivät ajoneuvot vahingoita kemikaalisäiliöitä tai putkistoja. Työnantajan laadittava LBG- tankkausaseman liikenteen järjestämistä varten tarkoituksenmukaiset liikenneohjeet.
- Työnantajan on tunnistettava työssä esiintyvien kemiallisten tekijöiden aiheuttamat vaarat ja arvioitava niistä työntekijöiden turvallisuudelle ja terveydelle mahdollisesti aiheutuvat riskit. Riskien arviointi on esitettävä tarkoituksenmukaisella tavalla kirjallisessa muodossa ja siinä on eriteltävä toteutetut ennalta ehkäisevät toimenpiteet ja suojelutoimenpiteet. Riskien arviointi on pidettävä ajan tasalla. Työnantajan on varmistettava, että työntekijät ovat saaneet riittävän ohjeistuksen ja opastuksen LBG-tankkausaseman kemikaaliturvallisuuteen liittyen.

Pelastuslaitoksen ja aluehallintoviraston lausunnot on huomioitu päätöksen ehtoilla 17 ja 18.

### 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)

### Lisätietoja päätöksestä

Ylitarkastaja Suvi Perälä, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 5052 134

### Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Suvi Perälä, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Markus Kauppinen, 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 kelvallinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

### Tiedoksi

Pohjois-Suomen AVI/ työsuojelu  
Pohjois-Pohjanmaan ELY  
Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos

## 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
- tieto siitä, mihin valitusoikeus perustuu, jos valituksen kohteena oleva päätös ei kohdistu valittajaan
- valittajan nimi, asuinkunta, puhelinnumero, postiosoite ja muu mahdollinen osoite, johon oikeudenkäyntiin liittyvät asiakirjat voidaan lähettää
- 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.
- Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen ja kuulutuksen julkaisemisajankohdasta.

### 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://asiointi.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. Tuomioistuinnmaksulaissa (1455/2015) on erikseen säädetty muistakin tapauksista, joissa maksua ei peritä.

#### 5. MINNE VALITETAAN

Pohjois-Suomen hallinto-oikeus, PL 189 (käyntiosoite Torikatu 34-40), 90101 Oulu

Ryhmäpäällikkö Markus Kauppinen  
28.10.2024

Ylitarkastaja Suvi Perälä  
28.10.2024