

Gasum Oy
PL 815 00026 Basware, 02100 ESPOO
0969819-3

Päätös Tukes 4009/03.02.00/2021

Asia

Nesteytetyn maakaasun (LNG) ja maakaasun (CNG) tankkausaseman rakentaminen

Kohde

Gasum Oy (y-tunnus: 0969819-3), kohteen osoite on Teollisuustie 2, 33960 Pirkkala. Kiinteistötunnus on 604-418-1-548. Tankkausasema sijoitetaan tontille, josta Gasum Oy on vuokrannut alueen tankkausasemalle. Tontin asemakaavanmukainen käyttötarkoitus on TTV yhdistettyjen teollisuus- ja varistorakennusten korttelialue. Samalla kiinteistöllä toimii myös Nesteen miehittämätön jakeluasema raskaalle kalustolle ja Tampereen Autokuljetus Oy.

Päätös

Gasum Oy saa rakentaa julkisen nesteytetyn maakaasun (LNG) ja maakaasun (CNG) tankkausaseman, joka sisältää nesteytetyn maakaasun (LNG) varaston (89 m³) 44,5 tonnia ja paineistetun maakaasun (CNG) puskurivaraston (7,68 m³) noin 2 tonnia. Maakaasun (nesteytetty ja kaasumainen) kokonaisvarastointimäärä tankkausasemalla saa olla enintään 46,5 tonnia. Lisäksi tankkausasemalla saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja.

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 tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja.

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

Konsultointivöhyke

Kohteen konsultointivöhyke on 0,5 km. Konsultointivöhyke määritetään lähtökohtaisesti kohteen tontin rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivöhykkeellä 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. (390/2005 26 a §)

Toiminnan kuvaus

Gasum Oy rakentaa Huovin teollisuusalueelle Pirkkalan kuntaan uuden julkisen nesteytetyn maakaasun (LNG) ja maakaasun (CNG) tankkausaseman.

Tankkausasema koostuu seuraavista pääkomponenteista:

- LNG-varastosäiliö (89 m³)
- CNG-puskurivarasto (7,68 m³)
- LCNG-pumppu, pumppuhuone (2 kpl)
- Höyrystin (2 kpl)
- Trim heater
- Nestemäisen typen (LIN) varastosäiliö (9 m³)
- Hajustuslaitteisto
- LNG-tankkauskatos (2 kpl), jakelumittari (1 kpl)/tankkauskatos
- CNG-tankkauskatos (2 kpl), jakelumittarit (2 kpl)/tankkauskatos
- Turva- ja kaukovalvontajärjestelmä

LNG:n varastointimäärä on 89 m³ (44,5 t) yhdessä (1) säiliössä. LNG kuljetetaan tankkausasemalle säiliöautolla, josta LNG puretaan letkulla säiliöauton pumpun avulla varastosäiliöön. LNG-säiliön suunnittelupaine on 12 barg. Varastosäiliöstä LNG johdetaan putkiston (suunnittelupaine 24 barg) ja LNG-jakelumittarin kautta tankattavaan ajoneuvoon (täyttöpaine max. 8 barg).

Tankkausaseman Boil-off -kaasua hallitaan nestemäisen typen (LIN) avulla. Tavoitteena tankkausasemilla on nollapästöt.

LNG johdetaan korkeapainepumpun kautta höyrystimelle ja edelleen hajustettuna CNG-puskurivarastoon (4 x 24 säiliötä, kukin 80 litraa, yhteistilavuus 7680 litraa, max. käyttöpain 300 barg) ja sieltä putkiston ja CNG-jakelumittarin kautta tankattavaan ajoneuvoon. Paineistetun maakaasun varastointimäärä on noin 2 tonnia.

CNG-puskurivarastosäiliöt sijaitsevat sääsuojarakennuksessa, joka on betoniseinäarakenteinen ja jossa on peltiprofiilikatto. Rakennus on jaettu paloväliseinäarakenteella neljään osaan niin, että kaikissa osissa sijaitsee varastosäiliöpatteri (24 kpl säiliötä/patteri).

Tankkausaseman putkistot ovat ruostumatonta terästä. Prosessialueen ja LNG-tankkauskatosten välinen putkisto asennetaan betoniseen, betonilaattakansitettuun kanaaliin (ns. VIP-kanaali). Tankkausaseman puskurivarastosäiliöiden ja CNG-tankkauskatosten väliset putket asennetaan suojaputkitettuina maan alle.

Tankkausasema sisältää myös sähkötilan, instrumentti-ilma-järjestelmän, mittaus-, ohjaus- ja säätölaitteet, LNG- ja CNG-jakelumittareiden letkurikkoventtiilit, lämpötilakompensoinnin (CNG-jakelumittarit). Asemalla on kaasun- ja liekinilmaisimet, paine- ja lämpötilamittaukset, hätäseis-painikkeet, kuolleen miehen kytkimet (LNG-jakelumittarit) 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-/käyttökäytännön toimesta.

Jakelumittarisarekkeet on sijoitettu korokkeille, joiden molempiin päihin asennetaan törmäyssuojat. 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 LNG-säiliön täyttöpaikan läheisyyteen, tankkauskatoksiin, pumppurakennusten ja CNG-puskurivaraston yhteyteen. Sähkötilaan asennetaan 5 kg:n CO₂-sammutin ja silmähuuhtelupullot (2 kpl).

Vaarallisia kemikaaleja varastoidaan alueella enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä
Nesteytetty maakaasu (LNG)	H220, H280, H281	44,5 t (89 m ³)
Paineistettu maakaasu (CNG)	H220, H280	2 t (7,68 m ³)
Tetrahydrotiofeeni (THT)	H225, H302, H312, H332, H319, H315, H412	Ilmoitetaan tarkastuksella

Päätöksen ehdot

1. Tankkausasemalle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005 10 §)
2. Laitekokonaisuuden (säiliöt, laitteet ja putkistot) EU-vaatimustemukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettu laitos) tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
3. LNG-putkistot tulee suunnitella ja valmistaa vähintään painelaitesäädösten luokan I vaatimustasoa vastaavasti, vaikka ne eivät kuuluisikaan painelaitesäädösten mukaisiin luokkiin I – III putken nimelliskoon ja suurimman sallitun käyttöpaineen perusteella.
4. Painelaitteet tarkastetaan ennen käyttöönottoa ja käyttöönoton yhteydessä painelaitesäädösten mukaisesti. LNG-säiliön ja muiden rekisteröitävien painelaitteiden ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirjat tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
5. Maakaasun käyttöputkiston ja siihen liitetyt kaasulaitteet saa asentaa vain Tukesin hyväksymä asennus- ja huoltoliike. Maakaasun käyttöputkiston, lukuun ottamatta käyttölaitteita, saa asentaa myös painelaitesäädösten mukaisesti. (VNa 551/2009 13 §)
6. Maakaasuputkistot ja -laitteet tulee tarkastaa maakaasuasetuksen mukaisesti. Maakaasuputkistolle tulee tehdä maakaasuasetuksen mukainen käyttöönottotarkastus (hyväksyty tarkastuslaitos). Tarkastuspöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta. (VNa 551/2009 16 §, 17 §, 18 §)
7. Tankkausaseman hätäpysäytykset ja turvatoiminnot tulee tarkastaa ennen käyttöönottoa. Tarkastuspöytäkirjat tulee esittää käyttöönottotarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.

8. Sähkövarmennustarkastus tulee tehdä ennen koekäyttövaihetta. Tarkastuspöytäkirja tulee esittää käyttöönottotarkastuksessa tai tarvittaessa sovitaan toimitusajankohta.
9. LNG-säiliö, putkistot, laitteistot ja rakennus tulee maadoittaa ja yhdistää potentiaalintasaukseen. LNG:tä tuovan ja tankkaavan ajoneuvon maadoitustarve tulee myös huomioida.
10. Laitteistot ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet merkitään ja ohjeistukset asennetaan käyttöpaikoille.
11. Tankkausaseman suojarakennusten tulee olla 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)
12. Asema tulee varustaa säätö- ja turvajärjestelmällä, joilla estetään suurimman sallitun paineen ylittyminen ja sallittujen lämpötilojen ylittyminen tai alittuminen. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
13. Asemalle tulee sijoittaa turvallisen toiminnan kannalta riittävä määrä hätäseis-painikkeita. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
14. Tankkausasemalla tulee olla reitit pelastuskaluston liikkumiselle ja hätäpoistumiselle. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
15. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä tulee laatia ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta. (VNa 551/2009 26 §)
16. Laitteistoille tulee laatia ennakkohuoltosuunnitelma. (L 390/2005 12 §)
17. Pirkanmaan pelastuslaitoksen lausunto (21.6.2021) tulee ottaa huomioon.
Toiminnanharjoittajan tulee sopia tehtävistä toimenpiteistä pelastuslaitoksen kanssa ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta.
18. Toiminnanharjoittajan tulee nimetä maakaasusetuksen ja painelaitesäädösten mukaiset käytönvalvojat ja sijaiset ennen tankkausaseman käyttöönottoa. Toiminnanharjoittajan on kirjallisesti ilmoitettava nimeämänsä maakaasun käytönvalvoja ja sijainen Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle. (VNa 551/2009 22 §)
19. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määrittämien väliajoin. (L 390/2005 11 §)
20. LNG:tä asemalle tuovien säiliöajoneuvojen kuljettajille on annettava perehdytys normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. (L 390/2005 11 §)
21. LNG-vuodon hallinnassa tulee huomioida, että vuodot eivät pääse hulevesijärjestelmään eivätkä viereisen jakeluaseman tai naapuritontin suuntaan.
22. Käyttöönottotarkastuksella esitetään törmäyssuojauksen toteutus (LNG-tankkauspuolelta ja naapurin metallituotteiden välivaraston välinen tontin raja)
23. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasusetuksen mukainen valvontakirja. (VNa 551/2009 31 §)

Päätöksen perustelut

Tankkausasema sijoittuu Pirkkalan kuntaan Huovin teollisuusalueelle tontille, josta Gasum Oy on vuokrannut alueen tankkausasemalle. Tankkausasema-alueen tontin

asemakaavanmukainen käyttötarkoitus on TTV yhdistettyjen teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue.

Tankkausasema sijoittuu alueelle, joka koostuu pääosin teollisuuden rakennuksista ja niiden tarpeita palvelevista kaduista, katualueista ja pysäköintialueista. Nesteen miehittämätön jakeluasema raskaalle kalustolle sijaitsee 25 metrin päässä LNG-/LCNG-tankkausaseman rakennuksista ja 12,5 metrin päässä CNG NGV2 -jakelumittarista. Hakemuksessa on esitetty etäisyydet tankkausasemalta lähimpiin rakennuksiin. Asemalle liikennöinti tapahtuu Teollisuustie- nimiseltä kadulta.

Tankkausasemaa pääsee lähestymään vähintään kahdesta eri suunnasta.

Tankkausasemalle on kaksi liittymää Teollisuustieltä ja LNG-säiliöauto voidaan ajaa esteettä LNG-säiliön täyttöpaikalle ja sieltä pois peruuttamatta.

Rakennuttajan vaaranarvioinnissa on käytetty vastaavalle tankkausasemalle toteutettua poikkeamatarkastelua (ALARP, As Low As Reasonable Possible). Tarkastelussa on käyty läpi tankkausaseman alueelle kohdistuvat ulkoiset ja sisäiset uhat. Tehtyjen tarkastelujen tuloksia on hyödynnetty Pirkkalan tankkausaseman suunnittelussa. Rakennuttaja on teettänyt vastaavalle LNG/CNG-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/m² 25 metriä ja tiiviste tai vastaava vuoto 1,5 kW/m² on alle 10 metriä. Sijoituspaikka on avoin ja rajoitettavia tiloja ei ole välittömässä läheisyydessä. Mallinnetuissa vuotoksenarioissa kaasun (höyrystyminen/leviäminen) syttymisen seurauksena ylipainevaikutuksia ei nähdä esiintyvän, räjähdysylipaineita ei tunnisteta syntyvän suunnitellulla sijoituksella.

Todennäköisimpien onnettomuus- ja poikkeustilanteiden vaikutukset eivät ulotu rakennuksiin tai tiloihin, joissa oleskelee jatkuvasti ihmisiä. Suojaetäisyysalue (25 metriä) ulottuu osin Gasum Oy:n hallinnassa olevan vuokra-alueen ulkopuolelle naapurin tontin alueelle. Gasum Oy tekee kirjallisen sopimuksen naapurin kanssa siitä, että vaikutusalueella ei ole toimintaa, joka estää tankkausaseman sijoittamisen tai käytön suunnitellulla paikalla.

Laitetoimittaja on tehnyt tankkausasemalle HAZOP-riskianalyysin.

LNG-varastosäiliön täyttöpiste, LNG-säiliön alapuolinen alue, LNG-jakelumittarit, pumpputilat ja CNG-puskurivarastotilat on varustettu kaasunhaistajilla. Pumpputiloissa on myös liekinilmaisimet. CNG hajustetaan ennen puskurivarastosäiliöitä. Prosessialueen laatalla on myös lämpötilamittaukseen perustuva LNG-vuotoilmaisim.

Tankkausasema on varustettu varoitusvalolla eli ns. liikennevaloilla kaasuvuototilanteiden varalle. Lisäksi pumppuhuoneissa on varoitusvalot.

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

Pumpputiloissa on luonnollisen ilmanvaihdon lisäksi koneellinen ilmanpoisto, joka käynnistyy automaattisesti, mikäli hiilivetyypitoisuus sisällä nousee asetusarvoon (LEL 20%) tai sen yli.

Betoniseinäisen CNG-puskurivarastotilan peltiprofiilirakenteinen katto suunnitellaan rakenteeltaan niin, että se antaa periksi ensin, mikäli varaston sisätila paineistuisi äkillisesti esim. räjähdysten tai huomattavan puskurivarastosäiliön/-säiliöiden vuototilanteen takia. Asema liitetään kaukovalvontaan ja varustetaan tallentavalla kameravalvonnalla. Hälytykset ja tiedot kaikista tapahtumista johdetaan keskusvalvomoon.

Tankkausasemalle on laadittu räjähdysuojausasiakirja, tilaluokituspiirustukset ja EX-laiteluettelo.

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

Henkilöturvallisuus huomioidaan toimintatapaohjeistuksilla.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 06.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 25.05.2021
- Lausunnon pyytäminen, 26.05.2021
- Lausunnon vastaanottaminen, 03.06.2021, Pirkanmaan ELY
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.06.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.06.2021
- Kuuleminen, 09.06.2021
- Lausunnon vastaanottaminen, 23.06.2021, Pirkanmaan pelastuslaitos
- Lisätietojen pyytäminen, 19.08.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 01.09.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 03.09.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 03.09.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 27.09.2021

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ilmoitus hakemuksen vireillöolosta on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 16.6.2021. Hakemuksen nähtävilläolosta on ilmoitettu myös Aamulehti-sanomalehdessä 16.6.2021. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 16.6.-17.7.2021 välisen ajan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin verkkosivuilla. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Lausuntopyyntö ja lausunnot hakemuksesta

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

Tukes pyysi hakemuksesta lausunnot Pirkanmaan ELY-keskukselta ja Pirkanmaan pelastuslaitokselta.

Pirkanmaan ELY-keskuksella ei ollut asiasta lausuttavaa.

Pirkanmaan pelastuslaitos on todennut 21.6.2021 annetussa lausunnossaan seuraavaa liittyen palo- ja henkilöturvallisuuteen:

1. Pelastusviranomaisen operatiivisen toimintaedellytykset tulee huomioida suunnittelussa sekä valmiissa suunnitelmissa.
2. Pelastuslaitoksen henkilöstölle on järjestettävä kohteeseen tutustumiskäynti ja riittävästi koulutusta onnettomuustilanteissa toimimisesta.
3. Pelastusviranomaiseen on oltava yhteydessä kohdekortin päivitystarpeen osalta.

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 maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)

Painelaitelaki (1144/2016)

Sähköturvallisuuslaki (1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

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

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Suvi Perälä, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Arto Jaskari, 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.

Päätöksestä tiedottaminen

Länsi- ja Sisä-Suomen AVI/ työsuojelu



Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Päätös

8/9

27.09.2021

Tukes 4009/03.02.00/2021

Pirkanmaan pelastuslaitos
Pirkkalan kunta
Pirkanmaan ELY

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 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

Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1, 13100 Hämeenlinna

Ylitarkastaja Arto Jaskari
27.9.2021

Ylitarkastaja Suvi Perälä
27.9.2021