

Vieremän Lämpö ja Vesi Oy
Myllyjärventie 1, 74200 VIEREMÄ
2080416-1

Päätös Tukes 1056/03.02.00/2023

Asia

Biometaanin (CBG) tankkausaseman, nesteytetyn biometaanin (LBG) varaston ja siihen liittyvän höyrystyslaitteiston sekä paineistetun biometaanin (CBG) siirtokonttivaraston rakentaminen

Kohde

Yrityksen tiedot: Vieremän Lämpö ja Vesi Oy (2080416-1)
Kohteen osoite: Sammontie 5, 74200 Vieremä
Kiinteistötunnukset: 925-418-9-145, 925-418-9-155
Tankkausasema sijoitetaan Vieremän Lämpö ja Vesi Oy:n omistamien kahden tontin alueelle. Alueen asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on T-1 *Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue*. Alue ei sijaitse pohjavesialueella.

Päätös

Vieremän Lämpö- ja Vesi Oy saa rakentaa julkisen biometaanin (CBG) tankkausaseman, nesteytetyn biometaanin (LBG) varaston ja siihen liittyvän höyrystyslaitteiston sekä paineistetun biometaanin (CBG) siirtokonttivaraston.

Kohteeseen tulee yksi nesteytetyn biometaanin (LBG) varastosäiliö (80 m³) 40 tonnia, kaksi paineistetun biometaanin siirtokonttia (MEGC, 2 x 15 m³, 6,5 tonnia) ja biometaanin bufferivarasto (3,36 m³) noin 1 tonni.

Metaanin (nesteytetty ja kaasumainen) kokonaisvarastointimäärä tankkausasemalla saa olla enintään 47,5 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

Biometaanin tankkausasemaa ja toimintaan liittyviä biometaanin varastoja ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen. Tarkastuksessa käydään läpi, että kohteen toteutus on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukainen. Vieremän Lämpö- ja Vesi Oy:n tulee pyytää kohteen käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. (L 390/2005 26 a §)

Toiminnan kuvaus

Vieremän Lämpö ja Vesi Oy rakentaa Vieremän kunnan alueelle julkisen biometaanin (CBG) tankkausaseman, nesteytetyn biometaanin (LBG) varaston ja siihen liittyvän höyrystyslaitteiston sekä paineistetun biometaanin (CBG) siirtokonttivaraston.

Tankkausasema ja toimintaan liittyvät varastot koostuvat seuraavista pääkomponenteista:

- LBG-varastosäiliö (80 m³)
- CBG-siirtokonttivarasto (2 x 15 m³)
- CBG-puskurivarasto (3,36 m³)
- Höyrystyslaitteisto
- Hajustuslaitteisto
- CBG-kompressori
- CBG-tankkausmittari

Kohteessa vastaanotetaan, varastoidaan ja höyrystetään LBG:tä. LBG:stä höyrystetty kaasu johdetaan tontille rakennettavalle lämpölaitokselle sekä CBG-kompressorin kautta henkilö- ja kuorma-autojen tankkausaseman tankkausmittarille.

Kohteeseen tuodaan lisäksi kuljetettavissa kaasun siirtokonteissa (MEGC) paineistettua biometaanina (CBG), jota johdetaan korkeapaineisena suoraan tankkausaseman tankkausmittarille henkilö- ja kuorma-autojen tankkaukseen. Paineen laskiessa siirtokontissa kaasu johdetaan CBG-kompressorille paineenkorotukseen ja sieltä CBG-puskurivaraston kautta edelleen tankkausmittarille. Biometaanin siirtokonteilta matalapaineisen kaasun paine alennetaan edelleen sopivaksi joko kompressorin imupuolelle tai sitä voidaan johtaa lämpölaitokselle johtavaan linjaan. Biometaanin hajustetaan CBG-kompressorin imulinjassa ja lämpölaitokselle johtavassa linjassa. Lämmönlähteenä LBG:n höyrystämiseen ja CBG:n lämmittämiseen käytetään kaukolämpöä.

LBG kuljetetaan kohteeseen säiliöautolla, josta LBG puretaan letkulla auton pumppujen avulla varastosäiliöön. LBG-säiliön täyttöpaikka on varustettu kaasuvuotohälyttimellä ja LBG-vuotoilmaisimella (lämpötilan mittausta).

LBG:tä varastoidaan kaksivaippaisessa tyhjiöeristetyssä säiliössä, jonka yhteydessä on paineen ylläpitohöyrystin. Säiliö on varustettu pinta- ja painemittauksella. Mittaukset on yhdistetty laitoksen turva-automaatioon.

LBG höyrystetään höyrystyslaitteiston levylämmönvaihtimessa. Lämmönvaihdinta käytetään myös BOG (Boil Off Gas) -kaasun lämmittämiseen. Toista levylämmönvaihdinta käytetään CBG-siirtokonteilta otettavan, paineenalennuksen läpi johdettavan kaasun lämmittämiseen. Lämmönlähteenä käytetään toisiopiirissä vesi-glykoliseosta.

Höyrystyslaitteisto on varustettu kaasulinjan lämpötilamittauksella, joka on asennettu välittömästi höyrystimen jälkeen. Mittaus on kytketty laitoksen turva-automaatioon. Mittauksella valvotaan, että LBG höyrystyy kokonaisuudessaan ja kaasun lämpötila on sallituissa arvoissa.

Biometaani hajustetaan THT:llä ennen sen johtamista kompressorille ja lämpölaitokselle.

Vaarallisia kemikaaleja varastoidaan alueella enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä
Nesteytetty biometaani (LBG)	H220, H280, H281	40 t (80 m ³)
Paineistettu biometaani (CBG)	H220, H280	7,5 t (33,36 m ³)
Tetrahydrotiofeeni (THT)	H225, H302, H312, H332, H319, H315, H412	50 l
Jäähdytysaine	H302, H361d, H373	400 l

Päätöksen ehdot

- Kohteelle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (390/2005 10 §)
- Toiminnanharjoittajan tulee ylläpitää kemikaaliluetteloa KemiDigi-järjestelmässä (<https://tukes.fi/kemidigi>).
- LBG-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.
- Maakaasun käyttöputkiston ja siihen liitetyt kaasulaitteet saa asentaa vain Tukesin hyväksymä asennus- ja huoltoliike. Maakaasun käyttöputkiston, lukuun ottamatta käyttölaitteita, voidaan asentaa myös painelaitesäädösten mukaisesti. (VNa 551/2009 13 §)
- Tankkausaseman suojarakennusten tulee olla palamatonta materiaalia, vähintään A2-s1, d0-luokkaa ja rakenteeltaan sellaisia, ettei kaasua keräänny rakennusten sisälle tai rakenteisiin. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
- Tankkausasema tulee varustaa säätö- ja turvajärjestelmällä, joilla estetään suurimman sallitun paineen ylittyminen ja sallittujen lämpötilojen ylittyminen tai alittuminen. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)

7. Tankkausasemalle tulee sijoittaa turvallisen toiminnan kannalta riittävä määrä hätä-seis-painikkeita. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
8. Tankkausasemalla tulee olla reitit pelastuskaluston liikkumiselle ja hätäpoistumiselle. Tankkausasema tulee varustaa riittävillä varoitusmerkinnöillä ja alkusammutuskalustolla. Asemalla tulee olla näkyvillä kirjalliset toimintaohjeet hätätilanteiden varalta. (VNa 551/2009 Liite II 9.2)
9. LBG-säiliö, putkistot, laitteistot ja rakennukset maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. Huomioidaan myös LBG:tä tuovan ajoneuvon maadoitustarve.
10. LBG-vuodon hallinnassa tulee huomioida, että vuodot eivät pääse hulevesikaivoihin ja -viemäreihin tai muihin maanalaisiin rakenteisiin.
11. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia rakenteellisin toimenpitein tai toiminnan luonteeseen nähden riittävän tehokkaalla muulla tavalla asiattomien pääsyn estämisestä laitoksen alueelle. Toiminnanharjoittajan tulee lisäksi huolehtia siitä, ettei vaarallisia kemikaaleja joudu asiattomien haltuun. (L 390/2005 16 §)
12. Toiminnanharjoittajan tulee esittää Tukesille seuraavat asiakirjat kohteen käyttöönottotarkastuksessa:
 - a. Laitekokonaisuuden (säiliöt, laitteet ja putkistot) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettu laitos) tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällyttää valvontakirjaan.
 - b. Painelaitteet tarkastetaan ennen käyttöönottoa ja käyttöönoton yhteydessä painelaitesäädösten mukaisesti. LBG-säiliön ja muiden rekisteröitävien painelaitteiden ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirjat tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällyttää valvontakirjaan.
 - c. LBG-höyrystymien jälkeiset maakaasuputkistot tulee tarkastaa maakaasuasetuksen mukaisesti. Maakaasuputkistolle tulee tehdä maakaasuasetuksen mukainen käyttöönottotarkastus (hyväksytty tarkastuslaitos). Tarkastuspöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällyttää valvontakirjaan. (VNa 551/2009 16 §, 17 §, 18 §)
 - d. Sähkölaitteiston sähköturvallisuuslain edellyttämä varmennustarkastus tai kohteelle edellytettävä sähkö tarkastus tulee tehdä ennen kohteen käyttöönottoa. Sähkötarkastuksessa tulee soveltaa standardia SFS 5825 (Varmennustarkastus) ja tulee todeta myös ukkossuojauksen asianmukaisuus ja maadoitusten riittävyys. Pöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja liittää valvontakirjaan.
 - e. Kohteen hätäpysäytykset ja turvatoiminnot tulee tarkastaa ennen käyttöönottoa. Turva-automaation käyttöönottoon liittyvät tarkastuspöytäkirjat ja dokumentit tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja sisällyttää valvontakirjaan.
13. Toiminnanharjoittajan tulee nimetä maakaasuasetuksen ja painelaitesäädösten mukaiset käytönvalvojat ja sijaiset ennen kohteen käyttöönottoa. Vastuuhenkilöt käydään läpi käyttöönottotarkastuksessa. Toiminnanharjoittajan on kirjallisesti ilmoitettava nimeämänsä maakaasun käytönvalvoja ja sijainen Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle. (VNa 551/2009 22 §)
14. Laitteiston ennakko huoltosuunnitelmaa tulee ylläpitää kunnossapitojärjestelmässä. (L 390/2005 12 §)

15. Laitteistot ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet merkitään. Merkintöjen kunnon seuranta tulee sisällyttää kunnossapitojärjestelmään.
16. Alueelle tulee asentaa tuulipussi. Tuulipussin kunnon seuranta tulee sisällyttää kunnossapitojärjestelmään.
17. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä tulee laatia ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta. (VNa 551/2009 26 §)
18. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle ja LBG:tä sekä CBG:tä asemalle tuoville ajoneuvojen kuljettajille on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määrittämän väliajoin. (L 390/2005 11 §)
19. Pohjois-Savon ELY-keskuksen lausunto 4.5.2023 tulee ottaa huomioon ja toiminnanharjoittajan tulee sopia ELY-keskuksen kanssa tehtävistä toimenpiteistä ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta.
20. Pohjois-Savon pelastuslaitoksen lausunto 28.8.2023 tulee ottaa huomioon ja toiminnanharjoittajan tulee sopia pelastuslaitoksen kanssa tehtävistä toimenpiteistä ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta.
21. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasusetuksen mukainen valvontakirja. (VNa 551/2009 31 §)
22. CBG-tankkausmittareiden tulee olla tyyppihyväksytyjä (suomalainen tyyppihyväksyntätunnus VJ.K.xx.yy). Ennen tankkausaseman kaupallista käyttöönottoa CBG-tankkausmittareille tulee tehdä myös varmennustarkastus (Inspecta Tarkastus Oy). Tukesille tulee toimittaa varmennustarkastuksen pöytäkirja.

Päätöksen perustelut

Yleistä

Tankkausasema ja toimintaan liittyvät biometaanin varastot sijoittuvat Vieremän kunnan alueelle Vieremän Lämpö ja Vesi Oy:n omistamien kahden tontin alueelle. Samalle alueelle jäävä nykyinen rakennus on Vieremän Lämpö ja Vesi Oy:n omassa käytössä. Rakennusta käytetään tällä hetkellä varastotilana ja se ei ole kenenkään vakituinen työpiste.

Kaavan soveltuvuus

Alueen asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on T-1 Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue. Alue ei sijaitse pohjavesialueella.

Lähimmät kohteet

Etäisyys lähimpään asuinrakennukseen (Ponssenttiellä) on noin 260 metriä. Tätä lähempänä alueella on teollisuushalleja ja paloasema sekä yli 100 metrin päässä oppilaitos. Alueen itäpuolella on peltoa ja metsää. Vaarallisia kemikaaleja laajamittaisesti varastoiva Ponsse Oyj sijaitsee yli 300 metrin päässä.

Kohteen saavutettavuus

Kohdetta pääsee lähestymään vähintään kahdesta eri suunnasta.

Riskien arviointi

Riskien arviointi on toteutettu HAZOP-riskianalyysillä. Riskinarvioinnissa esille tulleiden toimenpiteiden toteutuminen riskien hallitsemiseksi varmistetaan päätöksen ehdolla 1.

Onnettomuudet ja niiden vaikutukset

Tunnistetuista onnettomuustilanteista on valittu kolme tapausta, joille on tehty onnettomuusvaikutusten arviointi:

- LBG-säiliöauton tyhjennyksen yhteydessä tapahtuva täyttöletkun rikkoontuminen, josta aiheutuu vuoto ja syttyminen
- Korkeapaineisen CBG-putken liittimen irtoaminen ja siitä aiheutuva vuoto ja syttyminen CBG-kompressoritilassa
- LBG-varastosäiliön yhteen (DN50) vuoto ja syttyminen

Kyseisten tapahtumien lämpösäteilyvaikutukset ja painevaikutukset on arvioitu mallinnuksin.

Mallinnettujen onnettomuustilanteiden lämpösäteilyvaikutukset eivät ulotu laitoksen ulkopuolisiin rakennuksiin tai tiloihin, joissa oleskelee jatkuvasti ihmisiä. Painevaikutukset, jotka aiheutuvat rajoitetun tilan räjähdyksestä kompressoritilassa pyritään suuntaamaan kompressoritilan kevennetyn kattorakenteen avulla ylöspäin.

Onnettomuuksiin varautuminen

LBG-säiliön täyttöpaikalla on seuraavat turvatoiminnot: Kuolleenmiehenkytkin, pneumaattinen ESD-linkki, letkurikkoventtiili (break-away), kaasunhaisteliä, hätäseis-painike, LBG-vuotovahti.

LBG-säiliöalue ja laitetilä on varustettu kaasun vuotoilmaisimilla ja vuotovahdeilla (lämpötila-antureilla).

Kompressoritilassa on kaasuhälytin, LEL 20 % pitoisuus aiheuttaa varoituksen, varoituksesta lähtee tuuletin päälle ja LEL 40 % pitoisuus aiheuttaa PSD-pysäytyksen. Kaikki automaattisulkuventtiilit menevät kiinni ja kaasunvirtaus estetään.

Viereisellä tontilla olevan kierrätyspuutermiinalin ja LBG-säiliön väliselle alueelle rakennetaan suojavalli.

Kuljetettavat kaasun siirtokontit ympäröidään kolmelta sivulta betonisella suojamuurilla, jolla rajataan mahdollisia lämpösäteilyvaikutuksia.

Kohteeseen asennetaan kameravalvonta.

Kohteelle on laadittu räjähdysuojasasiakirja, tilaluokituspiirustukset ja EX-laiteluettelo. Tilaluokitukset on tehty SFS-käsikirja 59 (2022) perusteella.

Hakemuksessa on kuvattu kohteen suunnitteluperiaatteet (säädökset ja standardit).

Kaikki kohteessa toimivat henkilöt koulutetaan laitoksen käyttöön ja opastetaan vaaratilanteiden varalta.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 26.01.2023
- Täydennyksen pyytäminen, 10.03.2023
- Täydennyksen vastaanottaminen, 31.03.2023
- Lausunnon pyytäminen, 06.04.2023
- Kuuleminen, 18.04.2023
- Lausunnon vastaanottaminen, 05.05.2023, Pohjois-Savon elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
- Lausunnon vastaanottaminen, 14.06.2023, Vieremän ympäristönsuojeluviranomainen (Ylä-Savon ympäristölautakunta/lisalmen kaupungin ympäristönsuojelupalvelut)
- Lisätietojen vastaanottaminen, 22.06.2023
- Lisätietojen vastaanottaminen, 30.06.2023
- Täydennyksen pyytäminen, 07.07.2023
- Täydennyksen vastaanottaminen, 11.08.2023
- Lausunnon vastaanottaminen, 28.08.2023, Pohjois-Savon hyvinvointialue, Pohjois-Savon pelastuslaitos
- Lisätietojen vastaanottaminen, 26.09.2023

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 18.4.2023. Hakemuksen nähtävilläolosta on ilmoitettu myös lisalmen Sanomissa 25.4.2023. Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 18.4.-25.5.2023 välisen ajan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin verkkosivuilla. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Lausuntopyynnöt ja lausunnot

Tukes pyysi hakemuksesta lausunnot Pohjois-Savon ELY-keskukselta, Vieremän ympäristönsuojeluviranomaiselta ja Pohjois-Savon pelastuslaitokselta.

Pohjois-Savon ELY-keskus lausui asiasta 4.5.2023. ELY-keskuksen lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupapäätöksen ehdolla 19.

Vieremän ympäristönsuojeluviranomainen on lausunut asiasta 14.6.2023. Lausunnossa on todettu, että Vieremän ympäristönsuojeluviranomainen (Ylä-Savon ympäristölautakunta/lisalmen kaupungin ympäristönsuojelupalvelut) on tehnyt kyseisen energiantuotantolaitoksen rekisteröintiin muutoksen 20.4.2023 uuden varalämpöyksikön ja nestemäisen kaasun varasäiliön osalta. Muutoin ympäristönsuojeluviranomaisella ei ollut lausuttavaa lupahakemuksesta.

Pohjois-Savon pelastuslaitos lausui asiasta 28.8.2023. Pelastuslaitos on todennut lausunnossaan seuraavat asiat:

- Sijoituksessa on otettava huomioon lähistöllä olevat palavat kemikaalit, palavaa materiaalia olevat rakennukset ja rakenteet, alueet, joissa on ihmisiä säännöllisesti, liikennejärjestelyt sekä muut kohteet ja toiminnot.
- Tankkausasemalle on määritelty tietyt tekniset vaatimukset ja suositukset. Näitä vaatimuksia täytyy noudattaa.
- Tankkausasemalla tulee olla näkyvällä paikalla varoituskilvet ja hätätilanteen toimintaohjeet.
- Pelastusviranomaisen on kutsuttava tankkausaseman käyttöönotolle.
- Ajoneuvoliikenteen merkittävästä kasvusta aiheutuvat turvallisuusnäkökohdat on huomioitava, niin rakentamisen aikana, kuin mahdollisen laitostoiminnan alettua.
- Kunnallistekniikan rakentamisen yhteydessä vesijohtoverkosto on mitoitettava vastaamaan sammutusvesihuollon tarpeita.
- Pelastussuunnitelma toimitettava pelastuslaitokselle ennen käyttöönottoa.

Pelastuslaitoksen lausunnossa esitetyt asiat on otettu huomioon lupapäätöksen ehdolla 20.

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.

Tiedoksi

Pohjois-Savon pelastuslaitos
Itä-Suomen AVI/ työsuojelu
Pohjois-Savon ELY

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

5. MINNE VALITETAAN

Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744 (käyntiosoite Minna Canthin katu 64), 70101 Kuopio

Ylitarkastaja Arto Jaskari
3.10.2023

Ylitarkastaja Suvi Perälä
3.10.2023