

Snellmans Köttförädling Ab
Kuusisaarentie 1, 68600 PIETARSAARI
2212340-7

Päätös Tukes 782/03.02.00/2022

Asia

Nesteytetyn maa-/biokaasun (LNG/LBG) varaston, julkisen LNG/LBG-tankkausaseman ja höyrystyslaitteiston sekä maa-/biokaasuputkistojen rakentaminen

Kohde

Toiminnanharjoittajan tiedot: Snellmans Köttförädling Ab, Snellmanin Lihanjalostus Oy (y-tunnus: 2212340-7)

Kohteen sijaintiosoite: Havutie 4, 68600 Pietarsaari

Kiinteistötunnukset: 598-36-3-3

Nesteytetyn maa-/biokaasun (LNG/LBG) varasto, julkinen LNG/LBG-tankkausasema ja höyrystyslaitteisto sekä maa-/biokaasuputkistot sijoitetaan Pietarsaaren kaupunkiin Kuusisaaren kaupunginosaan tontille, jonka asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on TY-KT-1 Teollisuus- ja varistorakennusten sekä toimistorakennusten korttelialue.

Päätös

Toiminnanharjoittaja saa rakentaa nesteytetyn maa-/biokaasun (LNG/LBG) varaston, julkisen LNG/LBG-tankkausaseman, höyrystyslaitteiston ja korkeapaineisen maa-/biokaasuputkiston nykyisen CBG-tankkausaseman kompressorikontin ja uuden LNG/LBG-varaston välille sekä maa-/biokaasun käyttöputkiston LNG/LBG-säiliöalueen ja nykyisen biometaanin käyttöputkiston välille. Nesteytetyn maa-/biokaasun (LNG/LBG) kokonaisvarastointimäärä alueella saa olla enintään 21 tonnia. Lisäksi LNG-/LBG-varaston alueella saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja.

Tämän päätöksen voimassaolo edellyttää, että LNG/LBG-varasto, julkinen LNG/LBG-tankkausasema ja höyrystyslaitteisto sekä maa-/biokaasuputkistot ovat esitetyn mukaisia ja että toiminnanharjoittaja noudattaa esittämiään turvallisuusmenettelyjä onnettomuuksien ehkäisemiseksi sekä toimii muiltakin osin hakemuksessa esittämiensä periaatteiden mukaisesti. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa tässä päätöksessä mainittuja luvan määräyksiä ja ehtoja.

LNG/LBG-varaston myötä Snellmans Köttförädling Ab:n toiminnan laajuus on vaarallisten kemikaalien määrien ja luokitusten perusteella toimintaperiaateasiakirjavelvollinen laitos. Laitos on ollut aikaisemmin laajuudeltaan lupalaitos.

Konsultointivöhyke

Kohteen konsultointivöhyke on 0,5 kilometriä, joka ei muutu LNG/LBG-varaston myötä. Konsultointivöhyke määritetään lähtökohtaisesti kohteen tontin rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Tarkastus

LNG/LBG-varastoa, julkista LNG/LBG-tankkausasemaa ja höyrystyslaitteistoa ei saa ottaa käyttöön ennen kuin Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen. Tarkastuksessa käydään läpi, että toteutus on säännösten ja tämän päätöksen ehtojen mukainen. Snellmans Köttförädling Ab:n tulee pyytää LNG/LBG-varaston, julkisen LNG/LBG-tankkausaseman ja höyrystyslaitteiston käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua käyttöönottoa. (L 390/2005 26 a §)

Kohteelle tehdään määräaikaistarkastuksia lähtökohtaisesti kolmen vuoden välein Tukesin toimesta. Tarkastustaajuutta voidaan tihentää tai harventaa kohteen turvallisuustilanteen ja tarkastustulosten perusteella.

Toiminnan kuvaus

Snellmans Köttförädling Ab rakennuttaa Pietarsaaren kaupungin Kuusisaaren kaupunginosassa sijaitsevan tehtaansa viereiselle tontille nesteytetyn maa-/biokaasun (LNG/LBG) tankkausaseman, joka sisältää LNG/LBG-varastosäiliön 40 m³ (20 t) ja LNG/LBG-bufferisäiliön 2 m³ (1 t). Lisäksi asemalle rakennetaan höyrystyslaitteisto ja korkeapaineinen maa-/biokaasuputkisto nykyisen CBG-tankkausaseman ja uuden LNG/LBG-varaston välille sekä maa-/biokaasun käyttöputkisto uuden LNG/LBG-säiliöalueen ja olemassa olevan biometaanin käyttöputkiston välille.

Nestemäistä maa-/biokaasua (LNG/LBG) tankataan raskaaseen kalustoon nestemäisenä. Olemassa olevalta CBG-tankkausaseman kompressorikontilta johdetaan korkeapaineinen kaasuputki maan alla betonikanavassa LNG/LBG-säiliöalueelle LNG/LBG-bufferisäiliön paineen korottamiseen. LNG/LBG-bufferisäiliötä käytetään LNG/LBG-tankkaukseen. LNG/LBG-varastosäiliöstä nesteytetty kaasu johdetaan LNG/LBG-bufferisäiliöön paine-eron avulla. LNG/LBG-bufferisäiliön paine korotetaan käyttämällä CBG-tankkausaseman bufferivaraston kaasua ja johdetaan sitä eteenpäin paine-erolla jakelumittarin kautta ajoneuvoon. Tällä toteutuksella asemalla ei tarvita cryopumppua.

LNG/LBG:stä höyrystetty kaasu tulee toimimaan Snellmans Köttförädling Ab:n käyttölaitteiden varapolttoaineena öljyn sijaan. Paineenalennuksen jälkeen kaasuun lisätään hajusteaine (THT) ja sen jälkeen kaasu johdetaan tarvittaessa käyttöputkistolla käyttölaitteille. Käyttölaitteiden pääpolttoaineena on biometaanin. Kohteen nykyisten käyttölaitteiden yhteinen nimellinen polttoaineteho on 8 MW (3 MW höyrykattila, 3 MW höyrykattila, 1 MW höyrykattila, 0,8 MW höyrykattila ja 0,2 MW grilli).

Laitteiden tiedot:

- LNG/LBG-säiliö, jonka tilavuus on 40 m³
- LNG/LBG-tankkauksen bufferisäiliö, jonka tilavuus on 2 m³

- Ilmahöyrystin (600 Nm³)
- Prosessikontti, joka on jaettu kahteen eri tilaan, prosessitilaan ja sähkötilaan. Prosessitilan ja sähkötilan välinen seinä on kaasutiivis ja sen paloluokka on EI120. Prosessitilaan on sijoitettu trimheater, paineensäätö, kaasun hajustus ja bufferisäiliön paineistukseen liittyvät ohjausventtiilit. Sähkötilassa on ohjausjärjestelmän lisäksi myös trimheaterin glykolipiirin lämmitys.
- LNG/LBG-jakelumittari

Putkistojen tiedot:

Maa-/biokaasun käyttöputkisto LNG/LBG-säiliöalueelta olemassa olevalle biometaanin käyttöputkistolle:

- maanalainen osuus muovia Ø 110 mm tai 125 mm, SDR11, PE 100, suunnittelupaine 8 bar(g), käyttöpaine 2-3 bar(g), suunnittelulämpötila -10 / +40°C
- maanpäälliset osuudet ruostumatonta terästä 1.4307 tai vastaavaa, suunnittelupaine 16 bar(g), käyttöpaine 2-3 bar(g), suunnittelulämpötila -40 / +40°C
- liitokset muovi/teräs tehdään muuntoliittimillä

LNG/LBG-putkisto:

- putkiston materiaali ruostumatonta terästä 1.4307 tai vastaavaa, suunnittelupaine 16 / 25 bar(g), käyttöpaine 5 / 15 bar(g), suunnittelulämpötila -200 / +40 °C

Korkeapaineinen maa-/biokaasuputkisto CBG-tankkausaseman kompressorikontilta LNG/LBG-säiliöalueelle:

- putkiston materiaali haponkestävää terästä 1.4435, 1.4404 tai vastaavaa, suunnittelupaine 300 bar(g), käyttöpaine alle 300 bar(g), suunnittelulämpötila -40 / +40 °C
- putkisto asennetaan betonikouruun

Vaarallisia kemikaaleja varastoidaan LNG/LBG-varaston/-tankkausaseman alueella enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä
Nesteytetty maakaasu	H220, H280, H281	21 t (40 m ³ ja 2 m ³)
Tetrahydrotiofeeni (THT)	H225, H302, H312, H332, H315, H319, H412	Ilmoitetaan tarkastuksella
Etyleeniglykoli	H302, H373	Ilmoitetaan tarkastuksella

Päätöksen ehdot

1. LNG/LBG-varastolle/tankkausasemalle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005 10 §)
2. LNG/LBG-varaston/tankkausaseman suojarakennuksen tulee olla palamatonta materiaalia, vähintään s1, d0-luokan (Ympäristöministeriön asetus rakennusten paloturvallisuudesta 848/2017 rakenteeltaan sellainen, ettei kaasua kerääny rakennuksen sisälle tai rakenteisiin.
3. LNG/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.
4. Maakaasuputkisto tulee rakentaa maakaasusta annettujen säädösten ja ajantasaisten standardien mukaisesti painelaitesäädökset huomioiden.
5. Maakaasun käyttöputkiston ja siihen liitetyt kaasulaitteet saa asentaa Tukesin hyväksymä asennus- ja huoltoilike (A_{kaasu}). Maakaasun käyttöputkisto, lukuun ottamatta käyttölaitteita, voidaan asentaa myös painelaitesäädösten mukaisesti. (VNa 551/2009 13 §)
6. Muovisia maakaasuputkistoja saa asentaa vain Tukesin hyväksymä muovisten kaasuputkistojen asennusliike. (VNa 551/2009 12 §)
7. Rakentamisen aikana kertyvistä asiakirjoista ja tarkastuspöytäkirjoista tulee koota maakaasuasetuksen mukainen valvontakirja. (VNa 551/2009 31 §)
8. Toiminnanharjoittajan tulee esittää seuraavat asiakirjat LNG/LBG-varaston/tankkausaseman käyttöönottotarkastuksessa.
 - a. LNG/LBG-varaston/tankkausaseman ja höyrystyslaitteiston laitekokonaisuuden (säiliöt, laitteet ja putkistot) EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus (valmistaja) ja vaatimustenmukaisuustodistus (ilmoitettu laitos) tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa ja liittää valvontakirjaan.
 - b. Painelaitteet tulee tarkastaa ennen käyttöönottoa ja käyttöönoton yhteydessä painelaitesäädösten mukaisesti. Rekisteröitävien painelaitteiden ensimmäisen määräaikaistarkastuksen pöytäkirjat tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa.
 - c. Maakaasuputkistot ja -varusteet tarkastetaan maakaasuasetuksen mukaisesti. Maakaasuputkistolle tulee tehdä maakaasuasetuksen mukainen käyttöönottotarkastus (hyväksytty tarkastuslaitos). Tarkastettava putkisto-osuus alkaa höyrystimien jälkeisestä maa-/biokaasun käyttöputkistosta ja jatkuu nykyiseen biometaaniputkistoon. Lisäksi korkeapainen kaasuputki nykyisen CBG-tankkausaseman ja LNG/LBG-varaston välillä tulee tarkastaa. Pöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa. (VNa 551/2009 16 §, 17 §, 18 §)
 - d. LNG/LBG-varaston/tankkausaseman hätäpysäytykset ja turvatoiminnot tulee tarkastaa. Tarkastuspöytäkirjat tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa.
 - e. Sähkövarmennustarkastus tulee tehdä ennen koekäyttövaihetta. Osana tarkastusta selvitetään maadoitusten riittävyys. Pöytäkirja tulee esittää Tukesille käyttöönottotarkastuksessa.
 - f. Turvallisen käytön, kunnossapidon ja huollon järjestämisestä laaditaan ohjeistus, joka kattaa toiminnan ohjeistuksen normaali- ja poikkeustilanteiden varalta. Ohjeistukset esitetään käyttöönottotarkastuksessa. (VNa 551/2009 26 §)

9. LNG/LBG-säiliöt, -putkistot ja -laitteistot sekä kaikki teräksiset maa-/biokaasuputkistot maadoitetaan ja yhdistetään potentiaalintasaukseen. Huomioidaan myös LNG/LBG:tä tuovan ajoneuvon maadoitustarve.
10. Raskaasti liikennöidyillä alueella maa-/biokaasuputkistoon kohdistuvat kuormitukset on otettava huomioon lisäämällä putken seinämänpaksuutta, peitesyvyyttä tai varustamalla putki suojaputkella tai suojarakenteilla. (VNa 551/2009 liite II 6.8)
11. Betonikannella varustettu betonikanava, jonne korkeapaineinen kaasuputki asennetaan, tulee päällystää asfaltilla. Betonikanavan avoimeen päähän tulee asentaa kaasuvuodonilmaisin.
12. Alueella tulee olla tuulipussi. Tuulipussin kunnonseuranta tulee sisällyttää kunnossapitojärjestelmään.
13. LNG/LBG-säiliöt, laitteistot ja putkistot merkitään sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. Käyttö-, huolto- ja poikkeamatilanteiden kannalta merkittävimmät toimilaitteet tulee merkitä. (L 390/2005 13 §)
14. Laitteistoille tulee laatia ennakkohuoltosuunnitelma ja sitä tulee ylläpitää kunnossapitojärjestelmässä. (L 390/2005 12 §)
15. Toiminnanharjoittajan tulee ylläpitää kemikaaliluettelo KemiDigi-järjestelmässä (<https://tukes.fi/kemidigi>).
16. Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitoksen lausunto (21.2.2022) tulee ottaa huomioon. Toiminnanharjoittajan tulee sopia tehtävistä toimenpiteistä pelastuslaitoksen kanssa ennen Tukesin käyttöönottotarkastusta.
17. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa ja ylläpitää sisäistä pelastussuunnitelmaa. Sisäinen pelastussuunnitelma tulee tarkastaa vähintään joka kolmas vuosi ja aina tarpeen mukaan. Päivitetty suunnitelma tulee toimittaa pelastusviranomaiselle. (VNa 685/2015 18 §)
18. Toiminnanharjoittajan on nimettävä maakaasuasetuksen ja painelaitesäädösten mukaiset käytön valvojat ja sijaiset ennen LNG/LBG-varaston/tankkausaseman käyttöönottoa. Vastuuhenkilöt käydään läpi käyttöönottotarkastuksessa. (VNa 551/2009 22 §)
19. Käyttö- ja huoltohenkilökunnalle ja LNG:tä asemalle tuoville säiliöajoneuvojen kuljettajille on annettava koulutus normaali- ja poikkeustilanteissa toimimisesta. Koulutukseen osallistuneet on kirjattava ylös. Koulutus on uusittava toiminnanharjoittajan määräämin väliajoin.

Päätöksen perustelut

Yleistä

Tukes on käsitellyt hakemuksen maakaasuasetuksen VNa 551/2009 9 §:ssä varastoinnille ja 5 §:ssä maakaasun käyttöputkistolle vaadittavana rakentamislupana.

Tontin hallinta

LNG/LBG-varasto/tankkausasema sijoitetaan tontille, jonka asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on TY-KT-1 Teollisuus- ja varastorakennusten sekä toimistorakennusten korttelialue. Snellmans Köttförädling Ab hallitsee aluetta.

Lähimmät kohteet

Samalla tontilla sijaitsee olemassa oleva CBG-tankkausasema, jonka etäisyys LNG/LBG-säiliöalueeseen on noin 150 metriä. Samalla tontilla sijaitsee myös

tehtaanmyymälä/varastotila, jonka etäisyys LNG/LBG-säiliöalueeseen on noin 70 metriä. LNG/LBG säiliöalueen ja LNG/LBG-jakelumittarin etäisyys tontin rajaan on vähimmillään 4,3 metriä.

Kohteen saavutettavuus

LNG/LBG-varastoa/tankkausasemaa pääsee lähestymään vähintään kahdesta eri suunnasta.

Riskien arviointi

Onnettomuusskenaarioiden tunnistamiseksi ja niihin varautumiseksi LNG/LBG-varastolle/tankkausasemalle on tehty riskien arviointi yhteistyössä SK Protect Oy:n kanssa. SK Protect Oy on laatinut sisäisen pelastussuunnitelman sisältäen riskien arvioinnin ja toimenpide-ehdotukset sekä suuronnettomuusvaarojen vaikutusten arvioinnin. Toimenpiteet on käyty yhdessä SK Protect Oy:n G&A Solutions Ab Oy:n ja Snellmanin Lihanjalostus Oy:n kanssa läpi ja riskit on saatu hyväksyttävälle tasolle. Merkittävimpiä onnettomuusriskejä ovat muun muassa LNG/LBG-letkun rikkoutuminen säiliöajoneuvon purun yhteydessä, LNG/LBG-letkun rikkoutuminen kuorma-auton tankkaustapahtuman yhteydessä, laippavuodot, putken rikkoutuminen, ulkoinen tulipalo ja inhimillinen erehdys.

Onnettomuudet ja niiden vaikutukset

Onnettomuusvaikutuksia arvioitiin mallintamalla vaaratilanteiksi valittuja skenaarioita ALOHA-ohjelmistolla. Mallinuksissa tarkasteltiin vaikutuksia lämpösäteilyn, syttymiskelpoisen kaasupilven leviämisen ja mahdollisen kaasupilven räjähdysen painevaikutusten osalta. Mallinnusten tulosten perusteella tarkastelluissa skenaarioissa ei esiinny alueen ulkopuolisia kohteita vaarantavia tekijöitä.

Todennäköisimmäksi suuren vuodon aiheuttavaksi tilanteeksi on arvioitu säiliöauton purkuletkun rikkoutuminen ja siitä vapautuva LNG/LBG. Skenaariossa autossa oleva LNG/LBG valuu maahan muodostaen lammikon täyttöyhteen alueella. Mallinuksissa on käytetty vuoto on 600 litraa/minuutissa ja vuodon kestoksi on valittu 1 minuutti. Mallinnukset on tehty kahdella eri sääolosuhteella: neutraali (D) 5 m/s ja stabiili (F) 3 m/s.

Lammikkopalon lämpösäteilyvaikutukset:

Sääolosuhde neutraali (D) 5 m/s

- 8 kW/m², 20 metrin etäisyydellä
- 5 kW/m², 24 metrin etäisyydellä
- 3 kW/m², 29 metrin etäisyydellä

Sääolosuhde stabiili (F) 3 m/s

- 8 kW/m², 19 metrin etäisyydellä
- 5 kW/m², 24 metrin etäisyydellä
- 3 kW/m², 30 metrin etäisyydellä

Lammikosta haihtuvan kaasupilven räjähdysen aiheuttamat painevaikutukset:

Sääolosuhde neutraali (D) 5 m/s

- 5 kPa, 26 metrin etäisyydellä

Sääolosuhde stabiili (F) 3 m/s

- 5 kPa, 29 metrin etäisyydellä

Lammikosta haihtuvan kaasupilven leviäminen:

Sääolosuhde neutraali (D) 5 m/s

- LEL, 41 metrin etäisyydellä
- 60 % LEL, 58 metrin etäisyydellä

Sääolosuhde stabiili (F) 3 m/s

- LEL, 44 metrin etäisyydellä
- 60 % LEL, 71 metrin etäisyydellä

Onnettomuuksiin varautuminen

Suunnittelussa noudatetaan standardeja SFS-EN 13645 ja SFS-EN 15001. LNG/LBG-säiliöt (40 m³ ja 2 m³) suunnitellaan standardin SFS-EN 13458 ja painelaitedirektiivin (PED) mukaisesti. Sähköasennuksissa noudatetaan standardeja SFS 6000 ja SFS-EN 60079-19.

LNG/LBG-säiliöaluetta ympäröi kahdella sivulla 3 metriä korkea paloluokituksestaan EI120 betonimuri ja muilla sivuilla vähintään 2,4m korkea aitaus. LNG/LNG-jakelumittari sijaitsee säiliöalueen vieressä, mutta se on erotettu säiliöalueesta betonimuurilla. Alueelle asennetaan riittävä määrä kameroita, jotta ne kattavat koko alueen ja tärkeät kohteet kuten LNG/LBG-säiliöauton purkupaikan ja LNG/LBG-jakelumittarin.

Vuotojen hallinta tapahtuu ohjaamalla mahdolliset vuodot kaatojen avulla kivimursketäytteiselle rajatulle alueelle. Kivimursketäytteinen alue rajataan rakentamalla sen ympärille kolmelle sivulle 100 mm korkea betonikoroke ja neljäs sivu rajautuu LNG/LBG-säiliöalueeseen. Alueelle mahtuu noin 1,7 m³ LNG:tä. LNG/LBG-säiliöalueen molemmilla pitkällä sivuilla on kanava, joka ohjaa vuodot kivimursketäytteiselle rajatulle alueelle. LNG/LNG-säiliöauton purkupaikalla ja LNG/LNG-tankkausmittarilla on kaadot kanavaan päin.

Hätä-seis painikkeita on sijoitettu LNG/LBG-jakelumittarille, LNG/LBG-säiliöauton purkupaikalle ja prosessikontin yhteyteen.

LNG/LBG-asemaa voidaan valvoa ja ohjata etänä.

LNG/LBG-aseman hätäpysäytysjärjestelmä on automaattinen ja toimii erillään prosessiohjausjärjestelmästä. Hätäpysäytysjärjestelmä täytyy kuitata paikan päällä.

LNG/LBG-aseman ohjausjärjestelmään on kytketty paineantureita, lämpötila-antureita ja kaasuvuodonilmaisimia, jotka havaitsevat vaaratilanteen ja ohjaavat laitoksen turvalliseen tilaan sekä hälyttävät alueella että valvomojärjestelmään.

Alueelle asennetaan tuulipussi.

Jauhesammuttimia (12 kg) asennetaan alueelle 4 kpl ja yksi hiilidioksidisammutin sijoitetaan sähkötilaan.

Valmistaja on laatinut LNG/LBG-asemalle ennakkohoolto- ja kunnossapitosuunnitelman.

Kohteelle on laadittu kohdetta koskevat keskeiset asiakirjat, kuten toimintaperiaateasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma CBG- ja LNG/LBG-tankkausasemalle, räjähdysuojausasiakirja ja tilaluokituspiirustukset.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 21.01.2022
- Lausunnon pyytäminen, 11.02.2022
- Kuuleminen, 15.02.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 21.02.2022, Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitos
- Lausunnon vastaanottaminen, 25.03.2022, Centralen för tekniska tjänster I Jakobstad
- Lisätietojen vastaanottaminen, 11.04.2022, Centralen för tekniska tjänster I Jakobstad
- Lisätietojen vastaanottaminen, 26.04.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 03.05.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.05.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 21.06.2022

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Tukesin verkkosivuilla 23.2.2022. Hakemuksen nähtävilläolosta on ilmoitettu myös Pietarsaaren Sanomissa 23.2.2022 suomeksi ja Österbottens Tidningissä ruotsiksi.

Hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä 23.2.2021-26.3.2022 välisen ajan Turvallisuus- ja kemikaalivirasto Tukesin verkkosivuilla. Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai esitetty mielipiteitä.

Lausuntopyynnöt ja lausunnot

Tukes pyysi hakemuksesta lausunnot Etelä-Pohjanmaan ELY-keskukselta, Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitokselta ja Pietarsaaren kaupungilta. Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus ei antanut hakemuksesta lausuntoa määräaikaan mennessä.

Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitos on todennut 21.2.2022 annetussa lausunnossaan:

- Pelastusviranomainen katsoo, että alueella tulee huolehtia riittävästä sammutusveden saatavuudesta.
- Pelastusviranomaisella ei ole muuta huomautettavaa asiaan.

Pietarsaaren kaupunki on todennut 25.3.2022 annetussa lausunnossaan, että Snellmans Kötförädling Ab:n tehdasalueella on käynnissä asemakaavan muutos. Asemakaavan ja asemakaavan muutoksen tarkoituksena on tutkia Snellmanin lihanjalostustehtaan toimintojen laajentumismahdollisuuksia alueella. Kaavaehdotuksessa asemakaavan mukainen käyttötarkoitus muuttuisi seuraavasti: TY-KT-2/kem. Tällä hetkellä alueen asemakaavan mukainen käyttötarkoitus on TY-KT-1.

Pietarsaaren kaupungilla ei ollut muuta huomautettavaa lupahakemuksesta.

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)
Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)
Painelaitelaki (1144/2016)

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
Etelä-Pohjanmaan ELY



Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

Päätös

10/11

07.07.2022

Tukes 782/03.02.00/2022

Keski-Pohjanmaan ja Pietarsaaren alueen pelastuslaitos
Pietarsaaren 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

Vaasan hallinto-oikeus, PL 204 (käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43), 65101 Vaasa

Ylitarkastaja Arto Jaskari
7.7.2022

Ylitarkastaja Suvi Perälä
7.7.2022