

Saint-Gobain Finland Oy
PL 70, 00381 HELSINKI
0951555-3

Päätös Tukes 10059/03.01/2022

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen rakennuslevytehtaalle

Kohde

Yrityksen tiedot: Saint-Gobain Finland Oy (0951555-3)
Kohteen sijaintiosoite: Ojangontie 23, 02480 Kirkkonummi
Kiinteistötunnukset: 257-481-1-133

Päätös

Saint-Gobain Finland Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston.

Saint-Gobain Finland Oy on toimittava hakemuksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehdoissa muuta määrätä, sekä noudatettava nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.

Kohteen toiminta katsotaan nestekaasulaitteiston rakentamisen myötä vaarallisten kemikaalien laajamittaiseksi käsittelyksi ja varastoinniksi. Laitos luokitellaan toimintaperiaateasiakirjalaitokseksi (VNa 685/2015 4, 6 §).

Kun hakemuksessa kuvattu toiminta aloitetaan, kohteen valvonta siirtyy Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta Tukesille. Muihin laitoksella jo olleisiin kemikaaleihin sovelletaan pelastuslaitoksen aiemmin määrittämiä velvoitteita. Maakaasun liittyvät Tukesin luvat jäävät voimaan.

Vaaralliset kemikaalit

Nestekaasua saa varastoida laitoksella enintään 120 m³/60 tonnia. Neste- ja maakaasun lisäksi tehtaan merkittävimmät kemikaalit ovat polttoöljy (17 tonnia) ja raakavaahto (20 tonnia). Lisäksi tehtaalla on käytössä pienempiä määriä muita tuotannossa tarvittavia kemikaaleja.

Merkittävimmät kemikaalit on listattu KemiDigiin (kemikaaliluettelon tunnistenumero 11175). Hakemuksen liitteenä on tarkempi listaus muista tehtaalla käytössä olevista kemikaaleista.

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,3 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Laitoksen käyttöönotto ja tarkastus

Nestekaasulaitteistoa ei saa ottaa käyttöön ennen kuin hyväksytty Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on tarkastanut sen ja päätös on lainvoimainen. Tarkastuksessa käydään läpi, että nestekaasulaitoksen toteutus ja Saint-Gobain Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaisia. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa.

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen Tukes tekee laitokselle määräaikaistarkastukset kolmen vuoden välein. Tukes voi valvontahavaintojen perusteella tihentää tai harventaa tarkastusväliä.

Koekäyttö

Nestekaasulaitteiston koekäytössä käytetään nestekaasua. Laitteistoa on koekäytettävä nestekaasulla ennen kuin hyväksytty asennusliike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen. Päätöksen ehdolla 7 varmistetaan, että turvallisen koekäytön edellytykset varmistetaan ennen koekäytön aloittamista.

Toiminnan kuvaus

Saint-Gobain Finland Oy:n Kirkkonummen tehtaalla valmistetaan kipsipohjaisia rakennuslevyjä. Tehtaan energialähteenä on käytetty maakaasua. Osa energiatarpeesta korvataan nestekaasulla, jonka vuoksi tehtaalle asennetaan nestekaasulaitteisto. Nestekaasua varastoidaan tehtaalla jatkossa enintään 120 m³ yhdessä tai kahdessa maanalaisessa/maapeitteisessä säiliössä. Tehtaan käyttökohteista yksi muutetaan maakaasusta nestekaasulle. Käyttökohteen (kalsinointi) huipputeho on 10 MW (nimellisteho 12 MW) ja höyrystinkeskus mitoitetaan sen mukaan (n. 780 kg/h). Käyttökohteet erotetaan maakaasun käyttöputkistosta siten että muut käyttökohteet käyttävät edelleen maakaasua. Olemassa olevaa maakaasuputkistoa hyödynnetään käyttölaitteen liittämässä.

Neste- ja maakaasun lisäksi tehtaan merkittävimmät kemikaalit ovat polttoöljy ja raakavaahto. Lisäksi tehtaalla on käytössä pienempiä määriä muita tuotannossa tarvittavia kemikaaleja.

Hakemuksessa mainittua ilma-propaani-mikseriä ei asenneta laitteiston käyttöönottovaiheessa. Mikäli ilma-propaani-mikseri myöhemmin suunnitellaan asennettavaksi, siitä tulee tehdä muutosilmoitus Tukesille.

Ympäristön kuvaus

Toiminta sijoittuu kiinteistölle, joka on asemakaavassa osoitettu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (kaavamerkintä T). Tehtaan ympäristössä on metsäalueita, toimitiloja ja teollisuutta. Lähimmät asuinrakennukset sijaitsevat noin 500 metrin päässä nestekaasusäiliöltä. Kiinteistön rajaan on nestekaasulaitteistosta on lyhimmillään noin 100 metriä. Tehtaan läheisyydessä ei sijaitse herkkiä kohteita tai luonnonsuojelualueita. Lähin muinaisjäännös sijaitsee noin 300 metrin päässä. Kohde ei sijaitse pohjavesialueella. 20 kV ilmajohto kulkee noin 25 metrin päässä nestekaasusäiliöstä.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

- Laitokselle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (L 390/2005: 10 §)
- Laitokselle tulee nimetä käytönvalvoja, joka on suorittanut Tukesin järjestämän nestekaasun käytönvalvojan pätevyyskokeen hyväksytysti. Tarvittaessa käytönvalvojalle tulee nimetä myös sijainen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajan tasalla oleva luettelo nimeämistään käytönvalvojista. (L 390/2005: 29 §, VNa 685/2015: 12 §)
- Laitosta koskevat dokumentit (esim. räjähdysuojausasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot, ohjeet, toimintaperiaateasiakirja) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. Räjähdysuojausasiakirjan päivityksessä tulee huomioida syksyllä 2022 päivitetty SFS-käsikirja 59. (L 390/2005: 10 §)
- Toimintaperiaateasiakirjaa tulee täydentää tämän päätöksen kohdassa "Toimintaperiaateasiakirja" esitetyin osin. Jatkossa toimintaperiaateasiakirja tulee tarkistaa vähintään viiden vuoden välein. (L 390/2005: 30 §, VNa 685/2015: 13 §)
- Toiminnanharjoittajan tulee laatia yleisötiedote, jossa on kerrottu tuotantolaitosta koskevista turvallisuustoimenpiteistä ja onnettomuustapauksissa noudatettavissa toimintaohjeista. Tiedotteen tulee kattaa VNa 685/2015 liitteessä VI esitetyt asiat. (L 390/2005: 31 §, VNa 685/2015: 21 §, liite VI)
- Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee päivittää tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Päivitetty pelastussuunnitelma tulee toimittaa pelastuslaitokselle. Jatkossa pelastussuunnitelma tulee tarkastaa vähintään kolmen vuoden välein. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. (VNa 685/2015: 17-19 §)
- Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma, jonka avulla varmistetaan, että laitoksen koekäyttö nestekaasulla voidaan suorittaa turvallisesti (kts. SFS 5987 luku 19). Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. (VNa 858/2012: 50 §, VNa 558/2012: 3 §)
- Laitokselle tulee laatia ennakkuhoolto- ja kunnossapitosuunnitelma, joka kattaa nestekaasun käsittelyyn ja varastointiin tarkoitettujen laitteistojen, säiliöiden ja putkistojen ja turvallisuuden varmistamiseksi asennettujen laitteiden toimivuuden säännöllisen varmistamisen. Tarkastuksista ja testauksista sekä niissä havaituista puutteista ja tehdyistä toimenpiteistä tulee pitää kirjaa. (L 390/2005: 12 §, VNa 858/2012: 17 §)
- Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
- Nestekaasulaitteiston asennukset saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä asennusliike. Laitteiston asennuksesta tulee olla hyväksytyn asennusliikkeen

- vakuutus. (L 390/2005: 55§, VNa 558/2012: 3 §)
11. Kaasuhälytysjärjestelmän hälytykset tulee johtaa jatkuvasti valvottuun paikkaan ja niiden tulee hälyttää myös paikallisesti (esim. ääni- ja valomerkki). Kaasuhälytysjärjestelmä tulee testata ja kalibroida säännöllisesti. (VNa 856/2012: 72 §)
 12. Räjähdyksivaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysvaarallisuusasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
 13. Räjähdyksivaarallisuuden tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähköasennuksille tulee tehdä käyttöönottotarkastus. Tilaluokissa 0 ja 1 tehtäville sähköasennuksille tulee tehdä lisäksi varmennustarkastus. (L 390/2005: 42 §, L 1135/2016: 33, 43 §)
 14. Nestekaasulaitteisto tulee liittää potentiaalintasaukseen ja maadoittaa. Maadoituksen toimivuus tulee varmistaa mittaamalla. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että maadoitusmittauksia tehdään jatkossa säännöllisin välein. (VNa 858/2012: 17, 21 §)
 15. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työluopamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
 16. Nestekaasun käyttöä, käsittelyä ja varastointia varten tulee laatia käyttö- ja huolto-ohjeet. Ohjeissa tulee ottaa huomioon myös poikkeavat tilanteet. Ohjeiden tulee olla käyttöhenkilökunnan saatavissa. Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia, että henkilökunta tuntee ohjeet ja toimii annettujen ohjeiden mukaisesti. (VNa 858/2012: 16 §)
 17. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta nestekaasun turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. Laitoksen alueella työskenteleville (ml. autonkuljettajat) ja pelastuslaitokselle annetaan riittävät tiedot toiminnasta, siihen liittyvistä vaaratekijöistä ja niihin varautumisesta siinä laajuudessa kuin turvallinen toiminta sitä heidän tehtävissään edellyttää. (L 390/2005: 11 §, VNa 858/2012: 16 §)
 18. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
 19. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
 20. Kaasun käyttölaitteet tulee olla käyttötarkoitukseen ja nestekaasukäyttöön soveltuva (esim. SFS-EN 676, SFS-EN 746-2 mukainen). Kaasun palaminen käyttölaitteessa tulee varmistaa (esim. liekinvalvontalaitte). Käyttölaitteen sijoitustilassa tulee olla riittävä ilmanvaihto huomioiden polttolaitteen palamisilmantarve, savukaasut ja tyydyttävää sisäilmaan koskevat vaatimukset. (VNa 858/2012: 8, 51, 54 §)
 21. Nestekaasulaitteiston alue tulee pitää vapaana ylimääräisestä palokuormasta, kasvillisuudesta ja muista tavaroista, jotka voisivat rajoittaa pääsyä laitteistolle. (VNa 858/2012: 8 §)
 22. Nestekaasusäiliöiden etäisyys toisistaan tulee olla vähintään 3 metriä. (VNa 858/2012: 35 §)
 23. Nestekaasu- ja maakaasulinjasto tulee erottaa toisistaan luotettavasti. Erotuksen tulee olla sellainen, että kaasut eivät voi päästä väärään putkisto-osuuteen. (L 390/2005: 10 §)

Päätöksen perustelut

Kiinteistö on toiminnanharjoittajan omistama. Tontti on asemakaavassa osoitettu teollisuustoimintaan ja siten soveltuva haetulle toiminnalle. Hakemuksen mukaan alueella tai sen lähistöllä ei ole tiedossa kaavamuutoksia, jotka vaikuttaisivat haettuun toimintaan. Pelastuslaitos pääsee lähestymään nestekaasulaitteiston aluetta vähintään kahdesta eri

suunnasta. Nestekaasun säiliöauto pääsee säiliön täyttöpaikalle ja sieltä pois peruuttamatta. Tehdasalue on aidattu.

Nestekaasulaitteistolle on laadittu riskien arviointi, jossa suurimmiksi riskeiksi on arvioitu säiliöauton letkun irtoaminen tai rikkoutuminen, kaasuvuodot asennus/huoltotilanteissa ja ajoneuvon törmäys nestekaasuputkistoon tai laitteistoon. Mallinnuksen mukaan säiliöauton letkun rikkoontuessa nestekaasua pääsee vuotamaan noin 25 kg. Jos letkusta vuotanut nestekaasu syttyy, lämpösäteilyvaikutusten (3 kW/m^2) on arvioitu ulottuvan noin 16 metrin päähän vuotokohdasta ja painevaikutusten (5 kPa) noin 11 metrin päähän vuotokohdasta. Lisäksi kaasun leviämistä mallinnettiin säiliön varoventtiilin avautumistilanteessa, jossa varoventtiili toimii minuutin ajan ja kaasumaista nestekaasua purkautuu ilmaan. Syttymiskelpoisen alueen (100 % LEL) on arvioitu ulottuvan stabiililla säätilalla noin 38 metrin etäisyydelle ja tuulisemmalla säällä noin 29 metrin etäisyydelle. Jos kaasupilvi syttyy, humahduspalon painevaikutusten (5 kPa) on arvioitu ulottuvan noin 20-26 metrin päähän.

Onnettomuuksien vaikutukset jäävät arviointien mukaan tehtaan alueelle. Vaikutusalueella ei ole tehtaan muita toimintoja. Syttymiskelpoinen kaasuseos voi ulottua varoventtiilin purkutilanteessa ilmajohdolle, joka voi toimia kaasupilven syttymislähteenä. Vaikutusalueella ei ole tehtaan muita toimintoja tai oleile jatkuvasti ihmisiä. Nestekaasusäiliön sijoituspaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetäisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §). Laitokselle laaditussa riskien arvioinnissa on esitetty varautumistoimenpiteet ja toimenpide-ehdotukset, joiden toteutuminen varmistetaan päätöksen ehdolla 1.

Nestekaasulle asennetaan kaasuhälytysjärjestelmä. Kaasuilmaiset asennetaan säiliölle, höyrystinkeskukseen ja käyttölaitteelle. Nestekaasujärjestelmän hälytykset siirtyvät tehtaan valvomoon. Järjestelmä varustetaan automaattisilla sulkuventtiileillä, jotka sulkeutuvat hälytystilanteessa. Kaasun kerääntyminen syvänteisiin tai maanalaisiin viemäreihin/putkistoihin estetään. Mahdolliset vuodot ohjataan kallistuksin turvalliseen suuntaan. Höyrystinkeskus, säiliöalue ja täyttöpaikka varustetaan törmäyssuojin. Höyrystimen lämpötilaa valvotaan, jotta kaikki nestekaasu saadaan höyrystettyä ja toisaalta kaasu ei lämpene liikaa. Lämpötilakytkimet pysäyttävät järjestelmän liian korkeasta tai liian matalasta lämpötilasta.

Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasusetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Säiliössä on kaasunpaluuyhde, jota käytetään säiliön täyttötalanteessa ylitäytön estämiseksi. Nestekaasuun liittyvä tilaluokitus on tehty SFS-käsiakirja 59 mukaisesti.

Tukes katsoo, että toiminnan täyttäessä tämän päätöksen ehdot ja muuten toimittaessa hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytössä olevien tietojen perusteella.

Toimintaperiaateasiakirja

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

Laitokselle on laadittu toimintaperiaateasiakirja, jossa selostetaan toimintaperiaatteet suuronnettomuuksien ja muiden onnettomuuksien ehkäisemiseksi. Toimintaperiaateasiakirjaa tulee täydentää seuraavin osin:

- Asiakirjaan tulee lisätä viittaus kemikaaliturvallisussäädöksiin, joihin toimintaperiaateasiakirjan laatimisvelvoite perustuu. (kts. [Tukes-ohje 10/2015 Toimintaperiaateasiakirja](#), kohta 1)
- Asiakirjassa tai sen liitteissä tulee määritellä toimintaperiaatteista ja niiden noudattamisesta vastaava henkilö. (kts. Tukes-ohje 10/2015 Toimintaperiaateasiakirja, kohta 3.2)
- Asiakirjassa tulee esittää menettelytavat, joilla varmistetaan oman henkilökunnan sekä tuotantolaitoksen alueella vakituisesti tai tilapäisesti työskentelevien henkilöiden turvallinen toiminta alueella. (kts. Tukes-ohje 10/2015, kohta 3.2)
- Asiakirjassa tulee kuvata, miten sisäistä pelastussuunnitelmaa laadittaessa kuullaan henkilökuntaa ja miten pelastustaitojen ylläpito ja harjoittelu on järjestetty. (kts. Tukes-ohje 10/2015, kohta 3.3 e)
- Asiakirjassa on mainittu, että sisäisen pelastussuunnitelma päivitetään tarpeen mukaan. Huomioitava on, että kemikaaliturvallisussäädökset edellyttävät tarkistamaan sisäisen pelastussuunnitelman vähintään kolmen vuoden välein (VNa 685/2015: 18 §).
- Toimintaperiaateasiakirjassa tulee esittää mittarit, joiden avulla laitoksen turvallisuustasoa seurataan. Mittareissa tulee huomioida työturvallisuuden lisäksi myös prosessiturvallisuusnäkökulma, lisätietoa löytyy Tukesin oppaasta [Prosessiturvallisuus ja sen mittaaminen](#). (kts. Tukes-ohje 10/2015, kohta 3.3 f)

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Laitokselle on laadittu pelastuslain mukainen pelastussuunnitelma. Suunnitelmaa on täydennetty nestekaasun osalta luvan hakemisen yhteydessä. Pelastussuunnitelma tulee päivittää vastaamaan kaikilta osin myös sisäisen pelastussuunnitelman vaatimuksia (kts. [Tukes-ohje 8/2015 Sisäinen pelastussuunnitelma](#)). Erityisesti tulee kiinnittää huomiota seuraaviin kohtiin:

- Suunnitelman johdantoon tulee lisätä viittaus kemikaaliturvallisussäädöksiin, joihin velvoite sisäisen pelastussuunnitelman laatimisesta perustuu (390/2005 28 §, 685/2015 17 §)
- Suunnitelmassa tulee huomioida myös toimintaohjeet maakaasuvuototilanteessa, koska maakaasu jää edelleen käyttöön tehtaalle.
- Pelastussuunnitelmaan tulee lisätä selkeä lay-out-kuva, jossa on esitetty vähintään Tukes-ohjeen 8/2015 kohdassa 2.1.3 esitetyt asiat.
- Suunnitelmassa tulee kuvata laitoksen sisäisen pelastusorganisaatio. (kts. Tukes-ohje 8/2015 kohta 2.2.)
- Suunnitelmassa tulee kuvata laitoksen hälytysjärjestelmät ja niihin liittyvät toimenpideohjeet. (kts. Tukes-ohje 8/2015 kohta 2.3.)
- Suunnitelmassa tulee kuvata laitoksen sammutusjärjestelmät ja niihin liittyvät toimenpideohjeet. (kts. Tukes-ohje 8/2015 kohta 2.4.)

- Suunnitelmassa tulee kuvata, miten henkilökunta koulutetaan toimimaan oikein onnettomuustilanteissa. (kts. Tukes-ohje 8/2015 kohta 2.7.1)
- Suunnitelmaan tulee lisätä selvitys siitä, miten usein ja minkä tyyppisiä harjoituksia laitoksella pidetään sisäisen pelastussuunnitelman toimivuuden harjoittelemiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämisestä. (kts. Tukes-ohje 8/2015 kohta 4, VNa 685/2015: 19 §)
- Sisäisessä pelastussuunnitelmassa tulee esittää arvio onnettomuuksien vaikutuksista tuotantolaitoksen ulkopuolelle. (kts. Tukes-ohje 8/2015 kohta 2.9)
- Pelastussuunnitelmaan tai sen liitteisiin tulee lisätä karttakuvat, jossa näkyy nestekaasuonnettomuuksien vaikutusalueet.
- Pelastussuunnitelmaan on suositeltavaa lisätä kuvia toimintaohjeiden tueksi (esim. nestekaasun pääsulkuventtiilit).

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisen lausunnossa esitetyt asiat tulee huomioida sisäisen pelastussuunnitelman ja tehtaan kohdekortin päivityksessä:

- Pelastuslaitoksen yhteystietojen päivitys
- Kohdekortin päivitys (maininta nestekaasusta)
- Kohdepiirroksen päivitys (nestekaasusäiliön ja -höyrystimen sijainti)

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 26.09.2022
- Täydennyksen pyytäminen, 28.09.2022
- Täydennyksen pyytäminen, 09.11.2022
- Täydennyksen vastaanottaminen, 14.12.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 28.12.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 28.12.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 09.01.2023
- Lisätietojen vastaanottaminen, 09.01.2023
- Lausunnon pyytäminen, 10.01.2023
- Kuuleminen, 11.01.2023
- Lausunnon vastaanottaminen, 08.02.2023
- Lisätietojen pyytäminen, 10.03.2023
- Lisätietojen vastaanottaminen, 17.03.2023

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Länsi-Uudenmaan pelastuslaitokselta, Kirkkonummen kunnalta ja Uudenmaan ELY-keskukselta. Kunta ja ELY eivät antaneet lausuntoa.

Pelastuslaitoksella ei ollut huomautettavaa nestekaasulaitteistoon tai sen sijaintiin.

Pelastuslaitos toi lausunnossa esille, että hakemuksessa esitetty nestekaasusäiliön sijainti on pelastustoiminnan näkökulmasta hyvä, koska säiliöaluetta pystyy lähestymään kahdesta eri

suunnasta. Pelastuslaitos muistutti tarpeesta päivittää pelastuslaitoksen muuttuneet yhteystiedot pelastussuunnitelmaan sekä päivittää paloilmoittimen kohdekorttiin ja kohdepiirroksen tieto nestekaasusta. Lausunnossa esitetyt asiat on huomioitu sisäisestä pelastussuunnitelmasta annetuissa johtopäätöksissä. Lausunto on lähetetty tiedoksi toiminnanharjoittajalle 10.3.2023.

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2900 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1283/2021)

Muutoksen haku

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 vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012)

Valtioneuvoston asetus nestekaasulaitosten turvallisuusvaatimuksista (858/2012)

Valtioneuvoston asetus maakaasun käsittelyn turvallisuudesta (551/2009)

Valtioneuvoston asetus maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä (558/2012)

Painelaitelaki (L 1144/2016)

Sähköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Sara Lax, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 5052 122

Päätöksen tiedoksi

Päätös lähetetään tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksisaajille. Päätös on nähtävillä Tukesin verkkosivuilla.

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Sara Lax, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Timo Talvitie, 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

Länsi-Uudenmaan pelastuslaitos
Uudenmaan ELY
Etelä-Suomen AVI/ työsuojelu
Kirkkonummen kunta

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 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

Helsingin hallinto-oikeus, Sörnäistenkatu 1, 00580 Helsinki

