

Asfaltti Alfa Oy
Tukikohdantie 10, 30100 FORSSA
2554266-6

Päätös Tukes 1627/03.01/2026

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen asfalttiasemalle

Kohde

Yrityksen tiedot: Asfaltti Alfa Oy (2554266-6)
Kohteen sijaintiosoite: Kiimassuontie 122, 30420 Forssa
Kiinteistötunnukset: 61-14-531-6

Päätös

Asfaltti Alfa Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston.

Asfaltti Alfa Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällään tavalla, ellei lupaehtoisissa 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 nestekaasulaitokseksi (VNa 685/2015 3 § 6 mom). Nestekaasun lisäksi muita vaaralliseksi luokiteltavia kemikaaleja on enintään 20 % luparajasta.

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään seuraavat määrät:

- Nestekaasusäiliö 75 m³ (37,5 t)
- Nestekaasupullot 0,11 t (10 x 11 kg)

- Polttoöljy 17 tonnia (20 m³)

Lisäksi laitoksella saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja (esim. kunnossapitokemikaalit). Kemikaaliluettelon tunniste KemiDigissä on 22986.

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,3 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kuntaa kehoitetaan pyytämään konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Laitoksen käyttöönotto ja tarkastus

Nestekaasulaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin hyväksytty tarkastuslaitos on tarkastanut sen ja päätös on lainvoimainen. Tarkastuksessa käydään läpi, että nestekaasulaitoksen toteutus ja Asfaltti Alfa Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. **Lupapäätöksen ehtojen 1-25 tulee täytyä ennen laitoksen käyttöönottoa.** Lisäksi muiden päätöksen ehtojen tulee toteutua laitoksen käytössä. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta hyväksytyltä tarkastuslaitokselta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja tulee toimittaa Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

Käyttöönottotarkastuksen jälkeen laitokselle tulee tehdä määräaikaistarkastukset neljän vuoden välein. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastukset hyväksytyltä tarkastuslaitokselta. Toiminnanharjoittajan tulee toimittaa määräaikaistarkastusten tarkastuspöytäkirjat Tukesille (kirjaamo@tukes.fi).

Koekäyttö

Nestekaasulaitteiston koekäytössä käytetään nestekaasua. Laitteistoa on koekäytettävä nestekaasulla ennen kuin hyväksytty asennusliike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen. Toiminnanharjoittaja on esittänyt hakemuksessa koekäytön edellytykset sekä ennen koekäyttöä tehtävät tarkastukset ja koekäyttösuunnitelman, joiden avulla varmistetaan, että koekäyttö voidaan suorittaa turvallisesti. Koekäyttösuunnitelmassa ja koekäytössä tulee huomioida tämän päätöksen ehto 4.

Toiminnan kuvaus

Nestekaasua käytetään kiviaineksen rumpukuivauksen polttoaineena. Toiminta laitoksella on ympärivuotista.

Nestekaasulaitteisto koostuu 75 m³ maapeitteisestä säiliöstä, pumppukeskuksesta, nestekaasuputkistosta varusteineen ja kaasupolttimista (18,4 MW ja 12 MW). Nestekaasu syötetään polttimille nestemäisenä. Polttimien sytytyskaasuna käytetään nestekaasua kahdesta 11 kg:n nestekaasukaasupullosta. Nestekaasupullot varastoidaan metallisessa varastokaapissa.

Kevyttä polttoöljyä käytetään aseman varapolttoaineena ja työkonien tankkaukseen. Polttoöljy varastoidaan 20 m³ kaksoisvaippasäiliössä, joka on sijoitettu 22 m³ valuma-altaaseen.

Ympäristön kuvaus

Kiinteistö sijaitsee kaava-alueella, jonka merkintä on EJ1-1 Jätteenkäsittelyn sekä jätteitä hyväksikäyttävän ja lajittelevan teollisuuden korttelialue. Alueella sijaitsee ympäristö- ja kiertotalousalan yrityksiä. Kiinteistön läheisyydessä ei ole asutusta tai herkkiä kohteita. Kiinteistö ei sijaitse pohjavesialueella.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset **ennen laitoksen käyttöönottoa**:

1. Laitokselle laaditun vaaranarvioinnin ja riskianalyysin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet onnettomuuksien ehkäisemiseksi tulee toteuttaa (hakemuksen liitteet 02.2 ja 02.3). (L 390/2005: 10 §)
2. 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 §)
3. Laitosta koskevat dokumentit (esim. PI-kaaviot, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
4. Nestekaasulaitoksen koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. Laadittavassa suunnitelmassa tulee määritellä koekäytön maksimikesto ja suunniteltu käyttöönottotarkastuksen ajankohta. Koekäytöksi voidaan katsoa vain ei-tuotannollinen testausmielessä suoritettu laitteiston lyhytaikainen käyttö mm. laitteiston säätämistä, tiiviyskoetta ja turvajärjestelmien toimivuuden testaamista varten. Nestekaasulaitoksen käyttöönottotarkastus tulee suorittaa viipymättä koekäytön jälkeen. Mikäli laitteistoa ei oteta varsinaiseen käyttöön koekäytön jälkeen, tulee laitteisto tyhjentää viipymättä nestekaasusta (ml. nestekaasusäiliö). (VNa 858/2012: 50 §, VNa 558/2012: 3 §)
5. Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee päivittää tämän päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta" esitetyt asiat. Päivitetty pelastussuunnitelma tulee toimittaa

- pelastuslaitokselle. Jatkossa pelastussuunnitelma tulee tarkastaa ja toimittaa pelastuslaitokselle vähintään kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015: 17-18 §)
6. Laitokselle tulee laatia ennakkohuolto- ja kunnossapitosuunnitelma, joka kattaa nestekaasun ja muiden vaarallisten kemikaalien 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 §, VNa 856/2012: 63 §)
 7. Laitoksen alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
 8. Nestekaasulaitteiston asennukset saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä asennusliike. Laitteiston asennuksesta tulee olla hyväksytyin asennusliikkeen vakuutus. (L 390/2005: 55§, VNa 558/2012: 3 §)
 9. Laitoksen kaasuhälytysjärjestelmä tulee suunnitella siten, että vuodot havaitaan riittävän nopeasti ja vaaratilanteen vaatimiin onnettomuuden ehkäisy-, rajoitus- ja torjuntatoimiin voidaan ryhtyä viivytyksettä. 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 §)
 10. Laitoksen räjähdysuojausasiakirja tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. Räjähdysuojausasiakirjassa tulee huomioida myös polttoöljy. (L 390/2005: 44 §, VNa 858/2012: 18 §, VNa 856/2012: 65 §)
 11. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §, VNa 856/2012: 65 §)
 12. Räjähdysvaarallisessa 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, 45 §)
 13. 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 §)
 14. Räjähdysvaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työluopamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
 15. Nestekaasun ja polttoöljyn 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 §, VNa 856/2012: 64 §)

16. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta nestekaasun ja polttoöljyn turvallisesta käsittelystä sekä 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 §, VNa 856/2012: 64 §)
17. Nestekaasusäiliö, pumppaamo, putkistot, öljysäiliö, kaasupullojen varastointipaikat, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §, VNa 856/2012: 58-60 §)
18. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. Tarvittaessa viemäreihin tai syvennyksiin tulee asentaa kaasuilmaisim. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
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. Painelaitteiden vaatimustenmukaisuudesta ja vaatimustenmukaisuuden arvioinnista tulee esittää käyttöönottotarkastuksella EU-vaatimustenmukaisuusvakuutus ja EU-vaatimustenmukaisuustodistus. (L 1144/2016: 5 §, VNa 1548/2016: 8, 12, 18 §)
21. Kaasun käyttölaitteiden tulee olla käyttötarkoitukseen ja nestekaasukäyttöön soveltuvia (esim. SFS-EN 676, SFS-EN 746-2 mukaisia). Kaasun palaminen käyttölaitteessa tulee varmistaa (esim. liekinvalvontalaitte). (VNa 858/2012: 8, 51 §)
22. Nestekaasusäiliö, pumppaamo ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012: 13 §)
23. Nestekaasulaitteiston alue tulee pitää vapaana ylimääräisestä palokuormasta, kasvillisuudesta ja muista tavaroista, jotka voisivat rajoittaa pääsyä laitteistolle. (VNa 858/2012: 8 §)
24. Nestekaasupullokaappi tulee sijoittaa paikkaan, jossa se ei pääse kuumenemaan tai ole alttiina vahingoittumiselle. Pullokaapin tulee olla asianmukaisesti tuulettuva. (VNa 858/2012: 22-23 §)
25. Öljyvuotojen pääsy maaperään, vesistöön ja muuhun kuin vuotojen keräilyyn tarkoitettuun viemäriin tulee estää. Laitoksella tulee olla saatavilla vuodontorjuntakalustoa (esim. imeytysainetta) öljyvuotojen välitöntä torjuntaa varten. (VNa 856/2012: 51, 73 §)

Laitoksen käytössä tulee huomioida seuraavat ehdot:

- Toiminnanharjoittajan on huolehdittava siitä, että muutokset tuotantolaitoksessa tehdään turvallisuutta vaarantamatta. Toiminnanharjoittajalla tulee olla dokumentoitu menettelytapa muutosten hallintaan. Merkittävistä muutoksista (ml. toiminnanharjoittajan muutos tai toiminnan keskeyttäminen tai loppuminen) tulee tehdä etukäteen lupahakemus tai muutosilmoitus Tukesille. (L 390/2005: 10 §, VNa 685/2015: 41-44 §)

- Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä poikkeamista, niille määritetyistä korjaavista toimenpiteistä sekä korjaavien toimenpiteiden suorittamisesta. (L 390/2005: 10 §)
- Toiminnanharjoittajan on tehtävä säännöllisiä dokumentoituja havaintokierroksia nestekaasulaitoksen turvallisuuteen liittyen. Kierrokseen tulee sisältyä laitoksen turvallisuuden kannalta oleellisia asioita kuten putkistojen kannakoinnit, maadoitusjohdot, merkinnät jne. (L 390/2005: 10, 12 §)

Päätöksen perustelut

Kiinteistö on voimassa olevassa kaavassa osoitettu teollisuustoimintaan (ETJ-1) ja Forssan kaupungin lausunnon mukaan alueella voimassa oleva kaava mahdollistaa hakemuksen mukaisen toiminnan sijoittumisen alueelle. Alueelle ei ole suunnitteilla kaavamuutoksia. Tontti on vuokrattu, hallintaoikeus on osoitettu vuokrasopimuksella.

Pelastuslaitos pääsee lähestymään nestekaasulaitteiston aluetta vähintään kahdesta eri suunnasta. Nestekaasun säiliöauto pääsee säiliön täyttöpaikalle ja sieltä pois peruuttamatta. Laitoksen alue on aidattu. Säiliön hoitokaivon kansi, pumppukeskus ja säiliön täyttöyhteet pidetään lukittuna.

Laitokselle on laadittu vaaranarviointi ja riskianalyysi. Riskianalyysissä merkittävimmäksi onnettomuudeksi on tunnistettu nestekaasusäiliöauton letkurikko tai letkun irtoaminen täyttöliittimestä varastosäiliön täytön yhteydessä. Nestekaasuvuodon syttymiskelpoisen alueen (LEL 100%) on arvioitu ulottuvan noin 14 metrin päähän vuotokohdasta. Lämpösäteilyvaikutusten (3 kW/m^2) on arvioitu ulottuvan noin 22 metrin päähän vuotokohdasta. Arvontien perusteella onnettomuuksien vaikutusalueet jäävät asfalttiaseman alueelle. Vaikutusalueella ei ole laitoksen muita toimintoja. Nestekaasusäiliön sijoituspaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetaisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §). Vaaranarvioinnissa ja riskianalyysissä on esitetty varautumistoimenpiteet ja toimenpide-ehdotukset nestekaasuonnettomuuksien ehkäisemiseksi. Niiden toteutuminen varmistetaan päätöksen ehdolla 1.

Vuotojen havaitsemiseksi asemalle asennetaan kaasuhalvitysjärjestelmä. Vuodonilmaisilla tullaan sijoittamaan ainakin nestekaasun pumppukonttiin ja polttimien läheisyyteen. Nestekaasupumppu pysähtyy automaattisesti pumppukonttiin sijoitetun vuotoilmaisimen ohjaamana.

Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Nestekaasuun liittyvä tilaluokitus on tehty SFS-käsikirja 59 mukaisesti. Hakemuksen mukaan painelaitetekonaisuudesta vastaa toiminnanharjoittaja ja laitekokonaisuuden arvioinnin tekee ilmoitettu laitos.

Polttoöljy varastoidaan kaksoisvaippasäiliössä, joka on varustettu valuma-altaalla. Polttoöljysäiliön täyttöpaikka on allastettu. Vuotojen hallinta ja torjunta varmistetaan ehdolla 25. Kaasupullojen

turvallinen varastointi varmistetaan päätöksen ehdolla 24.

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

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Tukes katsoo, että sisäinen pelastussuunnitelma täyttää pääpiirteittäin asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset. Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee täydentää vielä seuraavilta osin:

- Suunnitelmaan tulee lisätä yleiskuvaus tuotantolaitoksen toiminnasta sekä yleiskuvaus vaarallisista kemikaaleista ja niiden ominaisuuksista.
- Sivun 3, kohta "Sisäisen pelastussuunnitelman jakelu" tulee lisätä myös pelastuslaitos, koska päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma tulee toimittaa aina myös pelastuslaitokselle (VNA 685/2015: 18 §).
- Kohta 2.4. Kemikaalit: Kohtaan tulee lisätä maininta myös nestekaasupulloista.
- Sivun 9, "Vaaratilanteen toimintaohje nestekaasuhälytyksen aikana", toimintaohjeen kohtaan 2 on hyvä lisätä tieto, mistä nestekaasun paineenkorotuspumppu pysäytetään. Toimintaohjetta on suositeltavaa täydentää valokuvin (esim. kuva pääsulkuventtiilistä).
- Pelastussuunnitelma tulee kaikilta osin päivittää vastaamaan asfalttiaseman toimintaa, esim. toimintaohjeissa on mainittuna "Onnettomuudesta varoitetaan myös samalla tuotantolaitoksen alueella toimivien muiden toiminnanharjoittajien henkilökuntaa yhteistoimintamenettelyn mukaisesti. " vaikka hakemuksen tietojen perusteella toiminnanharjoittajan hallitsemalla alueella ei ole vakituisesti muuta toimintaa.
- Turvallisuusohjeessa (s.14) on virheellinen osoite (Kiimassuontie 127), osoite tulee päivittää.
- Suunnitelmaan tulee lisätä kuvaus kaasuhälytysjärjestelmästä (kts. Tukes-ohje [Sisäinen pelastussuunnitelma | Turvallisuus- ja kemikaalivirasto \(Tukes\)](#) kohta 4.5.2. Hälytysjärjestelmät)
- Toimintaohjeisiin tulee lisätä toimintaohjeet polttoöljyn vuototilanteeseen.

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisen lausunnossa esittämät asiat on täydennetty pelastussuunnitelmaan.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 29.01.2026, Asfaltti Alfa Oy

- Kuuleminen, 13.03.2026
- Lausunnon pyytäminen, 16.03.2026
- Lausunnon vastaanottaminen, 18.03.2026, Kanta-Hämeen Hyvinvointialue, Kanta-Hämeen Pelastuslaitos, Hml
- Lausunnon vastaanottaminen, 31.03.2026, Forssan kaupunki
- Lausunnon vastaanottaminen, 11.05.2026, Forssan kaupunki, kaavoitus
- Täydennyksen pyytäminen, 11.05.2026
- Täydennyksen vastaanottaminen, 25.05.2026
- Lisätietojen pyytäminen, 03.06.2026
- Lisätietojen vastaanottaminen, 08.06.2026

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Kanta-Hämeen pelastuslaitokselta ja Forssan kaupungilta.

Pelastuslaitos toi lausunnossaan esille seuraavat asiat:

- Laitoksella ei ole aiempaa pelastuslaitoksen myöntämää päätöstä vaarallisten kemikaalien vähäiselle käytölle ja varastoinnille.
- Kohteeseen on riittävä määrä kulkuyhteyksiä ja pelastuslaitos voi lähestyä kohdetta kahdesta eri suunnasta.
- Laitokselle tulee laatia suunnitelma sisäistä pelastussuunnitelmaa koskevista harjoituksista ja liittää se osaksi pelastussuunnitelmaa.
- Sisäisen pelastussuunnitelman päivitykseen liittyvät huomioit (suunnitelman nimeäminen, liitteet, osoitenumero, riskien arvioinnin tarkentaminen).
- Sisäisen pelastussuunnitelman liitteeksi laaditaan selvitys mahdollisista sammutusjätevesien talteenottojärjestelyistä.
- Kohdekortin laadinta ja pelastuslaitoksen perehdytys kohteeseen.

Pelastuslaitoksen lausunto toimitettiin tiedoksi toiminnanharjoittajalle 11.5.2026 ja toiminnanharjoittaja toimitti lausunnon perusteella täydennetyn sisäisen pelastussuunnitelman Tukesille. Pelastuslaitoksen perehdytys kohteeseen on huomioitu päätöksen ehdolla 16. Päivitetyn pelastussuunnitelman toimittaminen pelastuslaitokselle on varmistettu päätöksen ehdolla 5.

Forssan kaupungin ympäristölupalautakunta ilmoitti, että sillä ei ole tarvetta antaa lausuntoa.

Forssan kaupungin kaavoitukseen liittyvässä lausunnossa todettiin, että kaava mahdollistaa hakemuksen mukaisen toiminnan. Kaavamääräysten mukaan alue saa muodostaa korkeintaan pelastustoiminnan II-luokan riskialueen. Lausunnon mukaan alue on tällä hetkellä luokiteltu luokkaan II ja nestekaasusäiliön rakentaminen alueelle ei nosta vaaraluokitusta. Lausunnon mukaan Kiimassuon alueelle ei ole suunnitteilla kaavamuutoksia.

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3150 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 797/2024)

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

Painelaitelaki (1144/2016)

Valtioneuvoston asetus painelaitteista (1548/2016)

Sähköturvallisuuslaki (1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

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

Päätöksen tiedoksi

Päätös lähetetään erikseen tiedoksi toiminnanharjoittajalle ja tässä päätöksessä mainituille tiedoksi saajille. Päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla.

Esittelijä: Sara Lax, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Kati Hietamäki, 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 kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

Tiedoksi

Forssan kaupunki

Kanta-Hämeen pelastuslaitos

Lupa- ja valvontavirasto/Työsuojelun toimiala

Lupa- ja valvontavirasto/Ympäristön toimiala

VALITUSOSOITUS

Jos haluat hakea muutosta päätökseen, toimi näiden ohjeiden mukaisesti.

MITÄ TIETOJA VALITUKSESSA ON OLTAVA

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Kerro valituksessa seuraavat asiat:

- Muutokset, joita vaadit päätökseen sekä muutosten perustelut.
- Jos et ole päätöksen kohde, kerro, mihin valitusoikeutesi perustuu.
- Valittajan nimi, henkilötunnus ja kotikunta / yritys- ja yhteisötunnus ja yrityksen kotipaikka
- Valittajan postiosoite, puhelinnumero ja tarvittaessa sähköpostiosoite. Jos käytät hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköistä asiointipalvelua, sähköpostiosoitetta ei tarvitse ilmoittaa.
- Jos valituksen laatii puolestasi laillinen edustaja tai asiamies, ilmoita myös hänen nimensä ja yhteystietonsa.

Liitä valitukseen seuraavat asiakirjat (alkuperäisenä tai jäljennöksenä):

- päätös ja sen liitteet
- tämä valitusosoitus
- mahdolliset muut asiakirjat, joita haluat esittää vaatimustesi tueksi
- tiedoksisaantitodistus tai muu tieto valitusajan alkamisesta.

MINKÄ AJAN KULUESSA VALITUS ON TEHTÄVÄ

Valitusaika on 30 päivää. Valitusajan laskeminen alkaa päätöksen tiedoksisaantipäivää seuraavasta päivästä. Sähköisesti toimitettavan valituksen on saavuttava hallinto-oikeudelle valitusajan viimeisen päivän aikana. Jos lähetät valituksen postissa tai viet sen hallinto-oikeuteen, sen on saavuttava virka-aikana ennen valitusajan päättymistä.

Tiedoksisaantipäivä määräytyy sen mukaan, miten päätös on lähetetty tiedoksi:

- Jos päätös on postitettu saantitodistuksella, tiedoksisaantipäivä ilmenee todistuksesta. Liitä saantitodistus valitusasiakirjoihin.
- Jos päätös on lähetetty sähköpostilla, sen katsotaan tulleen tiedoksi kolmantena (3) päivänä viestin lähettämisestä, jollei muuta ilmene.
- Jos päätös on postitettu tavallisena kirjeenä, sen katsotaan tulleen tiedoksi seitsemäntenä (7) päivänä postituspäivästä, jollei muuta ilmene.

Jos päätös on annettu tiedoksi julkisella kuulutuksella Tukesin verkkosivuilla, tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7) päivänä siitä, kun päätös ja kuulutus on julkaistu.

OIKEUDENKÄYNTIMAKSU

Valittajalta peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 310 €. 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.

MINNE JA MITEN TOIMITAT VALITUKSEN

Tee valitus ensisijaisesti hallinto- ja erityistuomioistuinten sähköisessä asiointipalvelussa osoitteessa <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>. Palvelu ei ole käytössä Ahvenanmaan hallintotuomioistuimessa.

Voit toimittaa valituksen hallinto-oikeudelle myös sähköpostilla, henkilökohtaisesti, postitse maksettuna postilähetyksenä taikka asiamiestä tai lähettiä käyttäen. Valituksen perille toimittaminen on lähettäjän vastuulla.

Alta löydät tiedot siitä tuomioistuimesta, jolle valitus tehdään. Tuomioistuimen muut yhteystiedot löydät Tuomioistuinlaitoksen verkkosivuilta osoitteesta <https://tuomioistuimet.fi/fi/index/yhteystiedot.html>.

TUOMIOISTUIN, JOLLE VALITUS TEHDÄÄN:

Hämeenlinnan hallinto-oikeus, Raatihuoneenkatu 1 (käyntiosoite Arvi Kariston katu 5), 13100 Hämeenlinna

