

Siikajoen Betonitukku Oy
Kauppatie 8, 92320 SIIKAJOKI
1816776-5

Päätös Tukes 2294/03.01/2024

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen kuonaa/masuunihiekkaa käsittelevälle laitokselle

Kohde

Yrityksen tiedot: Siikajoen Betonitukku Oy (1816776-5)
Kohteen sijaintiosoite: Tonttulantie 9, Lapaluodon satama-alue, 92100, RAAHE
Kiinteistötunnukset: 678-402-1-50
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Siikajoen Betonitukku Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston.

Siikajoen Betonitukku Oy 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.) Laitoksella ei ole muita vaaralliseksi luokiteltavia kemikaaleja.

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään 9,95 t. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 14632. Lisäksi laitoksella saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja (esim. kunnossapitokemikaalit).

Konsultointivyöhyke

Kohteen konsultointivyöhyke on 0,3 km. Konsultointivyöhyke määritellään kohteen vuokratun alueen rajasta. Päätöksen liitteenä on kartta, jossa vuokra-alue näkyy. Kunnan tulee pyytää konsultointivyöhykkeellä tapahtuvista kaavamuutoksista ja merkittävämmästä rakentamisesta lausunto Tukesilta ja pelastuslaitokselta.

Laitoksen käyttöönotto ja tarkastus

Nestekaasulaitosta ei saa ottaa käyttöön ennen kuin hyväksyty tarkastuslaitos on tarkastanut sen ja päätös on lainvoimainen. Tarkastuksessa käydään läpi, että nestekaasulaitoksen toteutus ja Siikajoen Betonitukku Oy:n toiminta on säädösten ja tämän päätöksen ehtojen mukaista. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää käyttöönottotarkastusta hyväksytyltä tarkastuslaitokselta hyvissä ajoin ennen laitoksen käyttöönottoa. Käyttöönottotarkastuksen pöytäkirja tulee toimittaa Tukesille (kirjaamo@tukes.fi). Mikäli laitteiston käyttöönotto viivästyy huomattavasti hakemuksessa esitetystä tai laitteistoa ei oteta käyttöön, tulee tästä ilmoittaa 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 hyväksyty asennusliike voi antaa laitteistolle vaatimustenmukaisuustodistuksen.

Päätöksen ehdolla 4 varmistetaan, että turvallisen koekäytön edellytykset varmistetaan ennen koekäytön aloittamista.

Toiminnan kuvaus

Tontille rakennetaan terästehtaan kuonaa/masuunihiekkaa käsittelevä laitos. Nestekaasua käytetään masuunihiekan kuivaamisessa laitoksen rakennuksen sisäpuolelle sijoitetulla kuivaimella, jossa on n. 3 MW:n kaasupoltin. Kuivaamisen jälkeen masuunihiekka jauhetaan hienommaksi ja varastoidaan silloihin. Prosessoitua masuunihiekkaa käytetään betonin raaka-aineena. Tontille sijoitetaan maapeiteinen 19,9 m³ nestekaasusäiliö ja 2 x 200 kg/h höyrytinkeskuks. Säiliön ja höyrytinkeskuksien välille rakennetaan maanalainen nestekaasuputki.

Höyrystinkeskuksen ja kaasupolttimen välille rakennetaan maanpäällinen nestekaasuputkisto paineenalennuslaitteineen.

Nestekaasun lisäksi laitoksella ei käytetä tai varastoida muita vaaralliseksi luokiteltavia kemikaaleja.

Ympäristön kuvaus

Siikajoen Betonitukku Oy sijaitsee tontilla, jonka kaavamerkintä on LS-1 (Satama-alue). Toiminnanharjoittaja on vuokrannut tontin. Alue on osa Raahen Lapaluodon satama-aluetta. Alue sijoittuu tulvavaara-alueelle (meri).

Lähimmillä naapuritonteilla on teollista toimintaa tai varastointia. Laitoksen nestekaasusäiliöstä n. 1300 m päässä sijaitsee terästehdas. Lähin asuinrakennus sijaitsee n. 250 m päässä. Lähin koulu sijaitsee n. 1000 m päässä. Kohde sijaitsee n. 1000 m etäisyydellä Raahen saariston Natura 2000 alueesta.

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Laitokselle laaditun riskien arvioinnin tulokset tulee huomioida suunnittelussa, käytössä ja ohjeistuksessa. Arvioinnissa esille tulleet toimenpiteet riskien hallitsemiseksi tulee toteuttaa. (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. räjähdysuojasiasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
4. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma, jonka avulla varmistetaan, että laitoksen koekäyttö nestekaasulla voidaan suorittaa turvallisesti (kts. SFS 5987 luku 19). Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. Laadittavassa suunnitelmassa tulee määritellä koekäytön maksimikesto ja suunniteltu käyttöönottotarkastuksen ajankohta. Nestekaasulaitteiston koekäytön maksimikesto on 2 kk, jonka jälkeen laitokselle tulee olla suoritettu käyttöönottotarkastus tai vaihtoehtoisesti laitteisto tulee tyhjentää nestekaasusta. (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 vähintään kolmen vuoden välein. (VNa 685/2015: 17-18 §)
6. Sisäisen pelastussuunnitelman toimivuutta tulee harjoitella säännöllisesti. Toiminnanharjoittajan tulee laatia suunnitelma harjoitusten järjestämiseksi. (VNa 685/2015: 19 §)
 7. Laitokselle tulee laatia ennakko- 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 §)
 8. Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
 9. 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 §)
 10. Kaasunilmaisimet tulee sijoittaa 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 §)
 11. Räjähdyksivaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
 12. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa 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 §)
 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. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työlupamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
 15. 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 §)
16. Toiminnanharjoittajalla tulee olla menettelytapa alueen tulvatilanteen seuraamista varten, sekä laadittuna toimintaohje uhkaavaan tulvatilanteeseen. Ohjeistuksissa on huomioitava, että nestekaasusäiliön pääsulkuventtiili tulee sulkea todennäköisen tulvatilanteen uhatessa. (L 390/2005: 10 §, 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. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. Tarvittaessa viemäreihin tai syvennyksiin tulee asentaa kaasuilmaisain. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
 20. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. Säiliön ankkurointi on oltava valmis ja esitettävä hyväksytylle tarkastuslaitokselle rekisteröitävän painelaitteen upotustarkastuksen yhteydessä (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 60, 66 §)
 21. Kaasun käyttölaitteiden tulee olla käyttötarkoitukseen ja nestekaasukäyttöön soveltuvia (esim. SFS-EN 676, SFS-EN 746-2 mukaisia). Kaasun palaminen käyttölaitteessa tulee varmistaa (esim. liekkiinvalvontalaite). (VNa 858/2012: 8, 51 §)
 22. Nestekaasusäiliö, höyrystin 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 §)

Päätöksen perustelut

Siikajoen Betonitukku Oy:n laitos sijaitsee Raahessa tontilla, joka on osoitettu satamatoiminnoille (LS-1). Raahen kaupunki totesi lausunnossaan, että kaavalliset edellytykset laitoksen rakentamiselle ovat olemassa ja että hanke noudattaa voimassaolevassa asemakaavassa osoitettua käyttötarkoitusta. Raahen kaupungin

lausunnosta käy ilmi, että Raahen kaupunki on vuokrannut alueen Raahen Satama Oy:lle ja että Raahen Satama Oy:lla on oikeus tehdä alivuokrasopimuksia kolmansien osapuolien kanssa. Toiminnanharjoittaja esitti hakemuksessa dokumentin, joka osoittaa vuokranantajan (Raahen satama Oy) suostumuksen nestekaasun varastoinnille.

Toiminnanharjoittaja on hakemuksessaan tunnistanut toimintaan liittyviä vaaroja ja onnettomuustapauksia. Hakemuksessa on esitetty menettelyt onnettomuuksien todennäköisyyksien ja seurausten pienentämiseksi. Merkittävimmäksi onnettomuustapaukseksi on arvioitu säiliöauton tyhjennyksen yhteydessä tapahtuva täyttöletkun irtoamisen tai rikkoontumisen seurauksena tapahtuva vuoto ja sen syttyminen. Täyttötapahtumaan liittyvän vuodon (25 kg) painevaikutukset ja syttymiskelpoisen nestekaasuvuodon leviäminen ovat arvioitu mallinnoisin. Hakemuksessa esitettyjen arviointien perusteella mahdolliset onnettomuusvaikutukset ja syttymiskelpoisen kaasuvuodon leviäminen rajautuvat tuotantolaitoksen alueelle. Laitokselle laaditussa riskien arvioinnissa on esitetty varautumistoimenpiteet ja toimenpide-ehdotukset, joiden toteutuminen varmistetaan päätöksen ehdolla 1.

Nestekaasusäiliö sijoitetaan meritulvariskialueella. Toiminnanharjoittaja on tunnistanut, että säiliön siirtyminen meritulvan seurauksena aiheuttaa vaaran, josta voisi seurata maanalaisen putken pettäminen, nestemäisen nestekaasun vuoto ja sen mahdollinen syttyminen. Tulvariski on varauduttu ankkuroimalla säiliö paikoilleen. Toiminnanharjoittaja on esittänyt, että todennäköisen tulvatilanteen uhatessa säiliön pääsulkuventtiili voidaan sulkea, jolloin nestekaasuvuodon todennäköisyys tulvatilanteessa pienenee. Tulvatilanteen seuraaminen ja toiminta-ohjeet tulvatilanteessa on varmistettu lupaehdolla 16.

Nestekaasusäiliön sijoituspaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetaisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §). Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Hakemuksessa on kuvattu kaasun käyttölaitteen olevan SFS-EN 676 mukainen. Höyrystinkeskukselle rakennettava syvennys on kokonaan betonirakenteinen. Laitoksen toteutus on kuvattu tehdyissä piirustuksissa ja luetteloissa. Hakemuksessa on esitetty nestekaasulaitoksen tilaluokittelu, joka on tehty SFS 59 käsikirjan mukaisesti. Räjähdyssuojasasiakirjan päivitys on huomioitu ehdossa 3.

Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Nestekaasuvuotojen havaitsemista varten laitokselle asennetaan kaasuhälytysjärjestelmä, joka hälyttää paikallisesti (valo ja ääni). Lisäksi hakemuksessa on esitetty, että kaasunilmaisimen reagoinnista lähtee tekstiviestihälytykset käytönvalvojille. Kaasuilmaisimien sijoittaminen on huomioitu

ehdossa 10. Toiminnanharjoittaja on esittänyt, että rakennuksen sisäpuolinen pääsulkuventtiili suljetaan työvuoron päätteeksi.

Toiminnanharjoittaja on esittänyt, että pelastuslaitos pääsee lähestymään nestekaasulaitteiston aluetta kahdesta eri suunnasta. Toiminnanharjoittaja on määritellyt nestekaasun kuljetusreitit. Nestekaasulaitteiston talvikunnossapito on huomioitu päätöksen ehdossa 8. Säiliö on sijoitettu aidatulle ja valvotulle satama-alueelle. Säiliön hoitokaivo ja höyrystinkeskus sekä käyttölaitetila ovat lukittu.

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

Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee täydentää seuraavilta osin:

- Lupahakemusprosessin aikana tapahtuneet muutokset, lisätiedot sekä pelastuslaitoksen lausunnoissaan edellyttämät lisäykset tulee päivittää sisäiseen pelastussuunnitelmaan. Tämä asia on huomioitu lupapäätöksen ehdossa nro 5.
- Yleiskuvaus toiminnasta kappaleeseen tulee kuvata yhteenveto laitoksen vaarallisista kemikaaleista (9,95 t nestekaasusäiliö) sekä yhteenveto tunnistetuista mahdollisista onnettomuuksista tai viittaus tehtyyn vaaranarviointiin (Tukes-ohje kohta 2.1.2)
- Pelastuslaitoksen saapumisreitit tulee lisätä (Tukes-ohje kohta 2.1.3)
- Sisäiseen pelastussuunnitelmaan tulee lisätä harjoitussuunnitelma suunnitelman toimivuuden varmistamiseksi. Tämä asia on huomioitu lupapäätöksen ehdossa nro 6. Harjoitussuunnitelman tulee sisältää myös nestekaasuonnettomuuteen liittyvää harjoittelua.

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomaisen lausunnon huomiot ja toiminnanharjoittajan antama vastine on esitetty tämän päätöksen kohdassa lausunnot.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 26.02.2024
- Kuuleminen, 15.03.2024
- Lausunnon pyytäminen, 15.03.2024

- Lisätietojen pyytäminen, 15.03.2024
- Kuuleminen, 18.03.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 27.03.2024
- Lausunnon vastaanottaminen, 12.04.2024, Raahen kaupunki
- Lausunnon vastaanottaminen, 12.04.2024, Pohjois-Savon Hyvinvointialue, Keskustan Pelastusasema
- Lisätietojen pyytäminen, 19.04.2024
- Lisätietojen pyytäminen, 26.04.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 29.04.2024
- Lisätietojen vastaanottaminen, 03.05.2024

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitokselta, Raahen kaupungilta ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselta.

Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos (12.4.2024) huomautti lausunnossaan, että muita kuin nestekaasuun liittyviä riskejä ei oltu huomioitu pelastussuunnitelman toimintaohjeissa, ja että pelastussuunnitelmassa olisi syytä olla yksityiskohtaisemmat toimintaohjeet. Lisäksi pelastuslaitos lausui, että kohteen osoite, lähimpien yritysten yhteystiedot, yrityksen vastuuhenkilöiden puhelinnumerot ja Ylivieskan päivystävän palomestarin puhelinnumero olisi hyvä lisätä pelastussuunnitelmaan.

Raahen kaupunki vahvisti lausunnossaan (12.4.2024), että hanke sijoittui hakijan esittämälle kiinteistötunnukselle 678-402-1-50. Raahen kaupunki otti lausunnossaan kantaa, että kaavalliset edellytykset laitoksen rakentamiselle ovat olemassa ja hanke noudattaa voimassaolevassa asemakaavassa osoitettua käyttötarkoitusta. Raahen kaupunki totesi, että alue, jolle rakentamista suunnitellaan, sijaitsee meritulvavaara-alueella. Rakentamisessa on huomioitava riittävä piha- ja rakennuskorko (N2000 +2,60) sekä tehtävä muut tarvittavat toimenpiteet meritulvalta suojautumiseen."

Pohjois-Pohjanmaan Ely-keskus ei antanut lausuntoa.

Toiminnanharjoittaja totesi vastineessaan (3.5.2024), että pelastussuunnitelmaan täydennetään ja siinä huomioidaan pelastuslaitoksen esille nostamat asiat. Lisäksi toiminnanharjoittaja totesi, että laitoksen lattian rakennuskorko on + 3,0, joka on enemmän kuin kaupungin lausunnossa on edellytetty.

Pelastuslaitoksen lausunnossa on huomioitu esitetyt asiat on huomioitu niiltä osin kuin ne koskivat Tukesin kemikaaliturvallisuuslainsäädännön mukaista toimivaltaa. Lausunnot on toimitettu tiedoksi toiminnanharjoittajalle.

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2 900 €. 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 maakaasu-, nestekaasu- ja öljylämmityslaitteistojen asennus- ja huoltotoimintaa sekä maanalaisten öljysäiliöiden tarkastusta harjoittavien hyväksymisestä (558/2012)
Painelaitelaki (L 1144/2016)
Sätköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Sini Ervelä-Aro, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh.+358 295 052 258

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Sini Ervelä-Aro, Ylitarkastaja

Ratkaisija: Timo Talvitie, Johtava asiantuntija

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.

Liitteet

Vuokra-alueen rajat.pdf

Tiedoksi

Raahen kaupunki
Pohjois-Suomen AVI/ työsuojelu
Pohjois-Pohjanmaan ELY
Pohjois-Pohjanmaan pelastuslaitos

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

Pohjois-Suomen hallinto-oikeus, PL 189 (käyntiosoite Torikatu 34-40), 90101 Oulu

