

Adven Oy
Karhumäenkuja 2, 01511 VANTAA
2379598-5

Päätös Tukes 3398/03.01/2022

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen höyrykattilalaitokselle

Kohde

Yrityksen tiedot: Adven Oy (2379598-5)
Kohteen sijaintiosoite: Satamatie 8, 21100, NAANTALI
Kiinteistötunnukset: 529-4-2-8, 529-4-3-3, 529-432-1-4
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Adven Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston. Adven Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällä tavalla, ellei lupaehtoisissa muuta määrätä, sekä noudatettava nestekaasun teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säästöjä.

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 päätöksen liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä vahvistetun kemikaaliluettelon tunniste on 9233. Lisäksi laitoksella saa varastoida pieniä määriä muita kemikaaleja (esim. kunnossapitokemikaalit).

Konsultointivähyke

Kohteen konsultointivähyke on 0,3 km. Konsultointivähyke määritellään laitoksen vuokra-alueen reunasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivähykkeellä tapahtuvista kaavamuuutoksista 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 Adven 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 viipymättä 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

Adven Oy on rakentamassa Naantaliin 10 MW höyrykattilalaitosta, joka koostuu 10 MW kiinteän polttoaineen (KPA) kattilasta sekä 2 kpl nestekaasukattiloista. Nestekaasukattiloiden polttoaineena käytettävä nestekaasu varastoidaan 99 m³ maapeitteisessä nestekaasusäiliössä. Nestekaasulaitteistoon kuuluu lisäksi nestekaasuhöyrystin (2 x 1000 kg/h), nestekaasuputkisto varusteineen ja nestekaasukattilat (2 x 10 MW). Laitoksella käytetään pieniä määriä myös muita kemikaaleja, esim. kattilaveden hapenpoistoon/pH:n säätöön, varavoimakoneen polttoaineena ja kunnossapitokemikaaleina. Laitoksella tuotetaan prosessihöyryä samalla kiinteistöllä sijaitsevan Finnfeeds Finland Oy:n prosessin tarpeisiin. Lämpökeskuksen tarkempi nimi tulee olemaan LK334.

Ympäristön kuvaus

Tuotantolaitos sijoittuu osayleiskaavassa T-1 -alueelle (Teollisuus- ja varastoalue) ja asemakaavassa T -alueelle (teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue). Tuotantolaitoksen itäpuolella, noin 200 metrin etäisyydellä tuotantolaitoksesta, on käynnissä asemakaavan muutoshanke Ak-374 (Luolalan-Viestitie akm), jossa tarkoituksena on muuttaa väli Viestitie - Patenttikatu - Luolalankatu maantiekseksi. Kaavamuutoksella ei ole suoraa vaikutusta tuotantolaitoksen alueelle, joka sijaitsee aidatulla alueella porttien takana. Muihin mahdollisiin asemakaavamuutosalueisiin on matkaa yli 500 metriä.

Kyseessä ei ole pohjavesialue. Lähimmät asunnot sijaitsevat noin 300 metrin etäisyydellä laitoksesta. Lähimmät herkäät kohteet sijaitsevat noin 600 metrin etäisyydellä laitoksen luoteispuolella (leirintäalue) ja Turun Kehätien toisella puolella. Tuotantolaitos sijoittuu teollisuusalueelle, satama-alueen välittömään läheisyyteen. Laitoksen läheisyydessä sijaitsevat mm. Finnfeeds Finland Oy:n, PQ Finland Oy:n sekä ExxonMobil Finland Oy:n tuotantolaitokset.

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. räjähdysuorausasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
4. Toiminnanharjoittajan tulee laatia koekäyttösuunnitelma hakemuksessa esittämiensä periaatteiden mukaisesti (liitteet 13a, 13b). Koekäyttösuunnitelman avulla varmistetaan, että laitoksen koekäyttö nestekaasulla voidaan suorittaa turvallisesti. Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. (VNa 858/2012: 50 §, VNa 558/2012: 3 §)
5. Sisäinen 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 ennakkohuolto- 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. Säiliön varoventtiilin ja puhallusputken välisten liitoksien tulee kestää kaasun virtauksen ja paineen aiheuttama kuormitus. Varoventtiilistä lähtevän letkun sisähalkaisijan tulee olla vähintään yhtä suuri kuin varoventtiilin purkuaukko. Letkuun ei saa muodostua taipuisuuden vuoksi taskuja, jotka estävät tai hidastavat nestekaasun pääsyä ulospuhallusputkeen. (VNa 858/2012: 8, 46 §)
9. Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
10. Nestekaasulaitteiston asennukset saa tehdä vain Turvallisuus- ja kemikaaliviraston hyväksymä asennusliike. Laitteiston asennuksesta tulee olla hyväksytyyn asennusliikkeen vakuutus. (L 390/2005: 55§, VNa 558/2012: 3 §)
11. Nestekaasusäiliön asennuksessa tulee varmistaa, että vuokra-alueen (tontin) rajan ja nestekaasusäiliön täyttöyhteiden väliin jää vaadittu 5 m etäisyys. (VNa 858/2012 33 §).
12. Laitoksella tulee olla kaasuhälytysjärjestelmä. Järjestelmä 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 §)
13. Asiattomien pääsy laitoksen kemikaalien käyttö- ja varastointikohteisiin estetään joko rakenteellisin toimenpitein tai toiminnan luonteeseen nähden riittävän tehokkaalla muulla tavalla. (L 390/2005: 16 §, VNa 858/2012: 14 §)

14. Toiminnanharjoittajan on määritettävä ja tarvittaessa merkittävä sallitut nestekaasun kuljetusreitit. Kuljetusreitit tulee mahdollisuuksien mukaan erottaa henkilöliikenteelle varatuista reiteistä. (VNa 858/2012: 13 §)
15. Palo- ja pelastushenkilökunnalla tulee olla pääsy käyttölaitoksen alueelle vähintään kahdesta eri suunnasta. Alueelle tulee sijoittaa tuulipussi tuulen suunnan arvioimiseksi lähestyessä kohdetta. (L 390/2005: 13-14 §, VNa 858/2012: 13 §)
16. Räjähdyssvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdys suojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
17. Räjähdyssvaarallisessa tilassa olevien sähköasennusten tekemisessä ja tarkastamisessa tulee noudattaa standardeja SFS-EN 60079-14 ja -17. Sähköasennuksille tulee tehdä laitteistoluokan edellyttämät tarkastukset. (L 390/2005: 42 §, L 1135/2016: 33, 43 §)
18. 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 §)
19. Räjähdyssvaarallisissa tiloissa tehtävissä töissä tulee käyttää työlopamenettelyä turvallisen työskentelyn varmistamiseksi. (VNa 858/2012: 20 §)
20. 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 §)
21. 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 §)
22. Toiminnanharjoittajan tulee antaa viereiselle tuotantolaitokselle (Finnfeeds) tiedot mahdollisista suuronnettomuus- ja muista onnettomuusvaaroista laitoksellaan ja ottaa huomioon naapurilaitoksella mahdollisten onnettomuusvaarojen vaikutukset omassa toiminnassaan. Toimijoiden tulee laatia periaatteet yhteisten asioiden, kuten kulunvalvonnan, alueen liikenteen, keskinäisen viestinnän tai yhteisten pelastusharjoitusten järjestämisestä tai mahdollisesta yhteensovittamisesta. (VNa 685/2015 22 §)
23. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
24. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. Tarvittaessa viemäreihin tai syvennyksiin tulee asentaa kaasuilmaisain. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
25. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
26. 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 §)
27. Nestekaasusäiliö, höyrystin ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. Höyrystinkeskuksen suojaukseen lentotuhkakontin puoleiselta sivustalta sekä yläpuolelta (esim. jään putoaminen syklonilta) tulee kiinnittää erityistä huomiota (VNa 858/2012: 13 §)

Päätöksen perustelut

Tuotantolaitos sijoittuu alueelle, jonka kaava mahdollistaa suunnitellun toiminnan. Alue, johon laitos rakennetaan on toiminnanharjoittajan hallinnassa. Tuotantolaitos sijaitsee aidatulla teollisuusalueella, ja alue on saavutettavissa kahdesta eri suunnasta pelastuslaitoksen toimintaa varten.

Toiminnanharjoittaja on laatinut nestekaasulaitokselle vaarojen ja riskien arvioinnin. Hakemuksen mukaan tulokset ja arviointi on otettu huomioon laitoksen suunnittelussa ja toteutuksessa sekä laitokselle laadittavassa käyttöohjeistuksessa. Arvioinnissa tuotantolaitoksen merkittävimmiksi onnettomuusskenaarioiksi on tunnistettu nestekaasusäiliöauton letkurikko tai letkun irtoaminen täyttöliittimestä nestekaasusäiliön täytön yhteydessä. Riskienarvioinnissa on arvioitu, että nestekaasua voi purkautua täyttöletkusta 21-26 kg. Säiliöauton säiliö on varustettu sisäpuolisella sulkuventtiilillä, joka letkun rikkoutuessa tai täyttöliittimen irrotessa sulkeutuu välittömästi itsestään ja estää kaasun vuodon säiliöauton säiliöistä. Varastosäiliö on varustettu yksisuuntaventtiilillä, joka sulkee kaasun vuodon varastosäiliöstä.

Nestekaasun syttymisen aiheuttama lämpösäteilyvaikutus (3 kW/m^2) ulottuu suurimmillaan 23 metrin etäisyydelle täyttöpaikasta. Vaikutukset on kuvattu kartalla. Nestekaasuvuodon tai nestekaasun palosta syntyvän lämpösäteilyn vaikutukset voivat ulottua viereisen tuotantolaitoksen (Finnfeeds) alueelle, hakemuksen perusteella Finnfeeds on tietoinen arvioituista onnettomuusvaikutuksista alueelleen. Säiliön ja säiliön täyttöpaikan sijainti on hakemuksen mukaan valittu siten, että arvioidussa onnettomuudessa syntyvät vaikutukset eivät aiheuta palon leviämistä muihin rakennuksiin tai estä poistumista alueelta. Arvioitujen onnettomuusvaikutusten piirissä ei ole rakennuksia tai tiloja, joissa oleskelee jatkuvasti ihmisiä.

Nestekaasun säiliöauton tyhjennyspaikka on valittu siten, että säiliöauto voidaan ajaa esteettä tyhjennyspaikalle ja sieltä pois. Nestekaasusäiliön sijoituspaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetäisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §). Mahdollisiin nestekaasuvuotoihin on varauduttu mm. siten, että arvioidulla syttymiskelpoisen nestekaasuvuodon (LEL 100%) alueella ei ole syvennyksiä tai aukkoja, joihin kaasu voi kertyä. Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasusetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Käytettävä nestekaasu on hajustettua. Nestekaasusäiliö, -putkisto ja -pumppukeskus sekä sulkuventtiilit merkitään asetuksen mukaisesti.

Nestekaasun höyrystinkeskuksen sijoittaminen on huomioitu laitospokonaisuuden riskienarviointien yhteydessä. Höyrystinkeskus pystytään huoltamaan, ja sen ohi pystytään tarvittaessa kulkemaan myös onnettomuustilanteissa vähintään toiselta puolelta. Höyrystinkeskuksen läheisyydessä ei ole varsinaista palokuormaa. Kaikki rakennukset ovat teräsrunkoisia ja niiden kuorirakenteet on toteutettu pelti-villa-pelti-elementeillä. Höyrystinkeskuksen vieressä olevan nestekaasukattilarakennuksen paloluokka on P3. Nestekaasun mahdollisten vuototilanteiden varalta nestekaasun sekä nestekaasun neste-, että kaasupuolen putkistot varustetaan toimilaitteellisin pikasulkuventtiilein. Kaasupuolen venttiilin

toimintaa ohjataan kattilalaitoksen ohjausjärjestelmästä, ja nestepuolen venttiili reagoi kaasunilmaisimen mahdollisiin hälytyksiin.

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 pelastussuunnitelma täyttää asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset.

Tukes on pyytänyt sisäisestä pelastussuunnitelmasta lausuntoa pelastusviranomaiselta (685/2015 17 §). Pelastusviranomainen on lausunnossaan todennut, että sisäinen pelastussuunnitelma sisältää riittävät tiedot nestekaasulaitoksen riskeistä ja onnettomuustilanteisiin varautumisesta, ja että sisäinen pelastussuunnitelma tulee liittää osaksi koko laitokselle laadittavaa pelastussuunnitelmaa sekä tiedottaa tarvittavilta osin laitoksen vieressä oleville toiminnanharjoittajille.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 31.03.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 16.05.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 16.05.2022
- Täydennyksen pyytäminen, 16.05.2022
- Täydennyksen vastaanottaminen, 16.05.2022
- Täydennyksen pyytäminen, 16.05.2022
- Täydennyksen vastaanottaminen, 17.05.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 18.05.2022
- Kuuleminen, 19.05.2022
- Lausunnon pyytäminen, 20.05.2022
- Lausunnon vastaanottaminen, 07.06.2022
- Lisätietojen pyytäminen, 28.06.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 04.08.2022
- Lisätietojen vastaanottaminen, 10.08.2022
- Päätös 10.08.2022

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Varsinais-Suomen ELY-keskukselta ja Varsinais-Suomen pelastuslaitokselta. Varsinais-Suomen ELY-keskus ei toimittanut asiasta lausuntoa. Pelastuslaitos käsittelee lausunnossaan sisäistä pelastussuunnitelmaa, jota käsitellään tämän päätöksen osiossa "johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta".

Pelastuslaitoksen lausunnossa todetaan, että laitokselle tulisi hankkia tuulipussi. Lausunnossa nostettiin esiin myös, että höyrystinkeskuksen suunniteltu paikka rakennuksen A ja lentotuhkasiilon välissä vaikuttaa huollon, onnettomuustilanteessa toimimisen tai tulipalon

leviämisen näkökulmasta sijoitukseltaan ahtaalta, ja että hakemuksesta ei käy selkeästi ilmi höyrystinkeskuksen etäisyyttä rakennuksen seinästä tai suunniteltuja, rakenteellisia palo-osastointeja. Toiminnanharjoittaja toteaa vastineessaan, että höyrystinkeskuksen sijoitus on käyty riskienarvioinneissa läpi, sijoituksessa on huomioitu höyrystimen huoltomahdollisuudet, kulkeminen höyrystimen ohi onnistuu aina vähintään toiselta puolelta ja että höyrystimen lähellä ei ole varsinaista palokuormaa. Lisäksi vastineessa tarkennetaan höyrystimen viereisten rakennusten palo-osastointeja. Lausunto ja tästä annettu vastine on huomioitu päätöksen ehdoissa 15 ja 27.

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty muistutuksia tai annettu mielipiteitä kuulemisvaiheessa.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3 420,00 €. Päätösmaksuun lisätään kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. 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)

Sähköturvallisuuslaki (L 1135/2016)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja antaa Miska Perkkiö, etunimi.sukunimi@tukes.fi, puh. 029 505 2090

Päätöksen tiedoksianto

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

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Miska Perkkiö, Ylitarkastaja
Ratkaisija: Tanja Heinimaa, 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:

Adven Oy Naantali kemikaaliluettelo 9233.pdf

Päätöksestä tiedottaminen

Naantalin kaupunki
Varsinais-Suomen ELY
Lounais-Suomen AVI/ työsuojelu
Varsinais-Suomen 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 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

Turun hallinto-oikeus, PL 32 (käyntiosoite Sairashuoneenkatu 2-4), 20101 Turku

Johtava asiantuntija Tanja Heinimaa
10.8.2022

Ylitarkastaja Miska Perkkiö
10.8.2022