

Pattijoen Pesula Oy
Muurarinkatu 1, 92120 RAAHE
0398457-8

Päätös Tukes 1132/03.01/2021

Asia

Nestekaasulaitteiston rakentaminen pesulaan

Kohde

Yrityksen tiedot: Pattijoen Pesula Oy (0398457-8)
Kohteen sijaintiosoite: Muurarinkatu 1, 92120, RAAHE
Kiinteistötunnukset: 687-23-2303-4

Päätös

Pattijoen Pesula Oy saa rakentaa hakemuksessa kuvaamansa nestekaasulaitteiston. Pattijoen Pesula Oy:n on toimittava hakemuksessa esittämällä 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.

Kohteen valvonta siirtyy Jokilaaksojen pelastuslaitokselta Tukesille. Muihin laitoksella jo olleisiin kemikaaleihin sovelletaan pelastuslaitoksen aiemmin määäämiä velvoitteita.

Vaaralliset kemikaalit

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida laitoksella enintään liitteenä olevan kemikaaliluettelon mukaiset määrät. KemiDigi-järjestelmässä kemikaaliluettelon tunnistenumero on 4684.

Konsultointivöhyke

Kohteen konsultointivöhyke on 0,3 km. Konsultointivöhyke määritellään kohteen kiinteistön rajasta. Kunnan tulee pyytää konsultointivöhykkeellä 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 Pattijoen Pesula 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).

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.

Hakemuksessa on esitetty, millä tavoin nestekaasun turvallinen käyttö varmistetaan laitoksen koekäytössä. Päätöksen ehdolla 4 varmistetaan, että turvallisen koekäytön edellytykset varmistetaan ennen koekäytön aloittamista.

Toiminnan kuvaus

Laitoksella on tällä hetkellä käytössä 9,5 m³ maanpäällinen nestekaasusäiliö, josta nestekaasua käytetään nestekaasukäyttöisissä kuivureissa. Pesulan höyrykattilassa käytetään kevyttä polttoöljyä.

Pesulan höyrykattilan (2 MW) polttoaine vaihdetaan kevyestä polttoöljystä nestekaasuun ja pienempi nestekaasusäiliö korvataan isommalla nestekaasusäiliöllä. Nestekaasu varastoidaan 32 m³ maapeitteisessä nestekaasusäiliössä. Laitokselle asennetaan 2 x 170 kg/h höyrystinkeskus. Rakennuksen sisätiloihin asennetaan uutena käyttölaitteena n. 700 kW:n mankeli. Nestekaasukäytössä olevat kuivurit (2 kpl 300 kW) ja kaasulämmitin (70 kW) liitetään uudelta höyrystinkeskukselta tulevaan putkistoon.

Nestekaasun lisäksi pesulatoiminnassa käytetään pieniä määriä muita vaaralliseksi luokiteltavia kemikaaleja. Kemikaalit varastoidaan kemikaalihuoneessa.

Laitoksella oleva polttoöljysäiliö (20 m³) ja pienempi nestekaasusäiliö (8 m³) poistetaan käytöstä, kun maapeitteinen nestekaasusäiliö otetaan käyttöön.

Ympäristön kuvaus

Pesula sijaitsee tontilla, jonka kaavamerkintä on TPVL (Yhdistettyjen pienteollisuus-, varasto- ja liikerakennusten korttelialue). Alue on kaavan mukaisessa käytössä; lähikiinteistöillä toimii mm. kirjapaino, automaalaamo, kiinteistöhuoltoliike. Viereisellä kiinteistöllä toimii kirpputori (rakennuksen etäisyys nestekaasusäiliöstä noin 15 metriä). Lähimmät asunnot sijaitsevat noin

140 metrin päässä. Kiinteistön lähistöllä ei ole herkkiä kohteita. Laitos ei sijaitse pohjavesialueella.

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. räjähdysuojausasiakirja, sisäinen pelastussuunnitelma, PI-kaaviot, ohjeet) tulee päivittää vastaamaan laitoksen lopullista toteutusta. (L 390/2005: 10 §)
4. Koekäytön edellytysten toteutuminen tulee dokumentoida. (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 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. 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. Laitoksella sattuvat nestekaasuvuodot tulee pystyä havaitsemaan riittävän nopeasti siten, että vaaratilanteen vaatimiin onnettomuuden ehkäisy-, rajoitus- ja torjuntatoimiin voidaan ryhtyä viivytyksettä. Mikäli laitoksella voidaan käyttää nestekaasua ilman, että laitoksella on henkilökuntaa paikalla, tulee laitokselle asentaa kaasuhälytysjärjestelmä. 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. Räjähdysvaaralliseksi luokiteltuihin tiloihin asennettavien laitteiden tulee olla tilaluokitusvaatimusten mukaisia. Laitteiden soveltuvuus tilaan tulee käydä ilmi räjähdysuojausasiakirjassa olevasta laiteluettelosta. (VNa 858/2012: 19 §)
11. Toiminnanharjoittajan tulee pystyä osoittamaan, että se hallitsee oman kiinteistönsä ulkopuolelle ulottuvaa tilaluokiteltua aluetta. Toiminnanharjoittajan tulee pystyä varmistamaan, että tilaluokitellulle alueelle ei tuoda esim. syttymislähteitä. Tilaluokituksen

- aiheuttava säiliön varoventtiilin ulospuhallusputki on ensisijaisesti suositeltavaa siirtää siten, että tilaluokiteltu alue jää pesulakiinteistön alueelle. (L 390/2005 10, 43 §)
12. Räjähdyksvaarallisessa 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 §)
 13. 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 §)
 14. Laitoksella työskenteleville tulee antaa riittävästi koulutusta nestekaasun turvallisesta käsittelystä ja toiminnasta poikkeamatilanteissa. Laitoksen alueella työskenteleville (ml. autonkuljettajat), naapurikiinteistölle (kirpputori) ja pelastuslaitokselle tulee antaa 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 §)
 15. Nestekaasusäiliö, höyrystin, putkistot, turvallisen toiminnan kannalta olennaiset sulkuventtiilit ja räjähdysvaaralliset tilat tulee merkitä. (VNa 858/2012: 15 §)
 16. Palo- ja pelastushenkilökunnalla tulee olla pääsy käyttölaitoksen alueelle, onnettomuuksille alttiisiin kohteisiin sekä sammutusveden ottopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta. Lähestymisreitien toimivuus tulee varmistaa yhdessä pelastuslaitoksen kanssa. Tarvittaessa alueelle tulee sijoittaa tuulipussi tuulen suunnan arvioimiseksi lähestyessä kohdetta. (L 390/2005: 13-14 §, VNa 858/2012: 13 §)
 17. Nestekaasulaitteiston alueella tulee olla riittävä valaistus ja talvikunnossapito. (L 390/2005: 10 §)
 18. Nestekaasun kulkeutuminen syvennyksiin, viemäreihin ja rakennuksia kohti tulee estää. (VNa 858/2012: 28 §, 856/2012: 72 §)
 19. Nestekaasulaitteiston alue ja laitteistot tulee pitää vapaana ylimääräisestä palokuormasta ja muista tavaroista, jotka voisivat rajoittaa pääsyä laitteistolle. (VNa 858/2012 8 §)
 20. Nestekaasulaitteiston läheisyydessä ja onnettomuuksien vaikutusalueella olevan puuston aiheuttamat riskit tulee arvioida ja puustoa tulee tarvittaessa karsia. (L 390/2005 10 §)
 21. Nestekaasusäiliön tulee olla painelaitteita koskevien säädösten mukainen ja sille tulee tehdä säädösten vaatimat tarkastukset. (VNa 858/2012: 32 §, L 1144/2016: 55, 66 §)
 22. Nestekaasusäiliö, höyrystin ja maanpäälliset nestekaasuputkistot tulee suojata törmäysestein, mikäli ne voivat vaurioitua ulkoisen voiman johdosta. (VNa 858/2012: 13 §)

Päätöksen perustelut

Kiinteistö on vuokrattu Raahan kaupungilta. Hakemuksen liitteenä on esitetty vuokrasopimus ja Raahan kaupungin suostumus nestekaasulaitteiston rakentamiseksi kiinteistölle. Hakemuksen mukaan alueelle tai sen lähistölle ei ole suunnitteilla kaavamuutoksia.

Pelastuslaitoksen on mahdollista lähestyä kiinteistöä useasta eri suunnasta. Päätöksen ehdolla 16 varmistetaan, että rakennuksen päässä olevaa nestekaasusäiliötä ja höyrystintä pystytään lähestymään rakennuksen molemmilta puolilta. Säiliöauto pystyy poistumaan purkupaikalta peruuttamatta. Säiliöalue suljetaan muulta liikenteeltä säiliön täytön ajaksi ja ajoväylälle tulo kielletään. Säiliön hoitokaivo on lukittu ulkopuolisten kaivoon pääsyn rajoittamiseksi.

Höyrystinkeskus on rakennettu tukevan metallisen suojakaapin sisälle ja se on lukittu tehokkaasti ulkopuolisen sisäänpääsyn estämiseksi.

Nestekaasulaitteistolle on laadittu riskianalyysi (29.1.2021). Merkittävimmäksi tunnistetut riskit liittyvät säiliön täyttötapahtumaan, höyrystimelle nousevan nestekaasuputken vaurioitumiseen ja paineen nousuun höyrystimen jälkeisessä nestekaasuputkessa. Riskianalyysin mukaan mahdollisista onnettomuuksista aiheutuvat paine- ja lämpösäteilyvaikutukset ulottuvat osittain kiinteistön ulkopuoliselle puistoalueelle. Vaikutusalueella ei normaalitilanteessa ole henkilöitä. Puistoalueella, jonne onnettomuuksien vaikutukset ulottuvat, on hakemuksessa esitetyn kuvan mukaan paikoin tiheää puustoa. Hakemuksessa esitetyt painevaikutukset on mallinnettu tilanteelle, jossa nestekaasu pääsee palamaan humahtaan avoimessa tilassa. Ahtaassa tilassa syttyessään nestekaasun palon/räjähdyksen painevaikutukset voivat olla isommat. Päätöksen ehdolla 20 varmistetaan, että puuston/kasvuston aiheuttamat riskit huomioidaan laitoksen käytössä. Nestekaasusäiliön sijoituspaikka täyttää asetuksessa asetetut vähimmäisetäisyysvaatimukset (VNa 858/2012 33 §). Riskien arvioinnissa on esitetty toimenpiteet, joiden avulla riskien arvioidaan olevan hyväksyttävällä tasolla. Toimenpiteiden toteutuminen on varmistettu päätöksen ehdolla 1.

Laitokselle on laadittu räjähdyssuojausasiakirja. Räjähdyksivaaralliset tilat on luokiteltu SFS-käsikirja 59 (luku 5.7) mukaisesti. Räjähdyksivaarallisissa tiloissa tehtävissä huolto- ja kunnossapitotöissä käytetään työluopajärjestelmää. Nestekaasuputkisto, höyrystinkeskus ja käyttölaitteet maadoitetaan. Nestekaasusäiliö suojataan katodisesti. Säiliön varoventtiilin ulospuhallusputkesta aiheutuva räjähdyksivaarallinen tila ulottuu osin kiinteistön ulkopuolelle (puistoalue). Asian huomioiminen on varmistettu päätöksen ehdolla 11.

Hakemuksen mukaan nestekaasulaitoksen tekniset periaatteet noudattavat nestekaasuasetusta VNa 858/2012 ja nestekaasulaitoksia koskevaa standardia SFS 5987. Käyttölaitteet ovat standardin SFS-EN 676 mukaisia. Käytettävä nestekaasu on hajustettua.

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

Laitoksen pelastussuunnitelma on laadittu pelastuslain näkökulmasta. Nestekaasuvuotoihin ja -paloihin liittyvä toimenpideohje on esitetty erillisessä liitteessä. Pelastussuunnitelma tulee päivittää kattamaan Tukes-ohjeessa 8/2015 "Sisäinen pelastussuunnitelma" esitetyt asiat. Pelastussuunnitelman päivityksessä tulee huomioida erityisesti seuraavat asiat:

- Laitoksen lay-out kuva, jossa esitetään mm. kokoontumispaikka, pelastuslaitoksen lähestymisreitit, nestekaasun sulkuventtiilit, poistumistiet, alkusammutuskalusto, sammutusveden ottopaikat. (kts. ohjeen kohta 2.1.3)
- Toimenpideohjeet myös muiden kemikaalien kuin nestekaasun osalta (esim. kemikaalivuoto). (kts. ohjeen kohta 2.4.5)

- Suunnitelma sisäisen pelastussuunnitelman harjoituksista. (kts. ohjeen kohta 2.7.2 ja 4.)
- Arvio onnettomuuksien tuotantolaitoksen ulkopuolelle aiheutuvista vaikutuksista ja onnettomuuksien vaikutusalueiden esittäminen karttapohjalla (kts. ohjeen kohta 2.9.). Suunnitelmassa tulee myös arvioida, kenelle lähinaapureista tulee ilmoittaa vaaratilanteen sattuessa. Jos mahdollista, naapureiden yhteystiedot on hyvä lisätä pelastussuunnitelmaan.

Lupahakemuksen käsittely

- Hakemuksen vastaanottaminen, 08.02.2021
- Täydennyksen pyytäminen, 24.02.2021
- Täydennyksen vastaanottaminen, 18.03.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 23.03.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 01.04.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 02.07.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 02.12.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 03.12.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 09.12.2021
- Lisätietojen pyytäminen, 10.12.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 10.12.2021
- Lisätietojen vastaanottaminen, 10.12.2021
- Lausunnon pyytäminen, 10.12.2021
- Kuuleminen, 13.12.2021
- Lausunnon vastaanottaminen, 16.12.2021, Jokilaaksojen pelastuslaitos
- Lausunnon vastaanottaminen, 28.01.2022, Pohjois-Suomen aluehallintovirasto, työsuojelun vastualue

Lausunnot ja mielipiteet

Lausunnot

Tukes pyysi asiasta lausunnot Pohjois-Pohjanmaan ELY:ltä (ympäristö), Pohjois-Suomen AVI:lta (työsuojelu) ja Jokilaaksojen pelastuslaitokselta.

Pohjois-Pohjanmaan ELY ei antanut lausuntoa.

Pohjois-Suomen AVI:n lausunnossa muistutettiin, että suunnittelun yhteydessä on varmistettava, että suunniteltavana olevat olosuhteet tulevat vastaamaan työturvallisuuslaissa asetettuja vaatimuksia. Työturvallisuuslain (738/2002) 12 §:n mukaan työympäristön rakenteita, työtiloja, työ- tai tuotantomenetelmiä taikka työssä käytettävien koneiden ja laitteiden sekä terveydelle vaarallisten aineiden käyttöä suunnitellessaan työnantajan on huolehdittava siitä, että suunnittelussa otetaan huomioon niiden vaikutukset työntekijöiden turvallisuuteen ja terveyteen ja että ne ovat aiottuun tarkoitukseen soveltuvia. Tukes on huomionnut työturvallisuuteen liittyvät asiat niiltä osin kuin ne koskevat vaarallisten kemikaalien käsittelyä varastointia ja kuuluvat Tukesin toimivaltaan (esim. päätöksen ehdot 13 ja 14).

Jokilaaksojen pelastuslaitos toi lausunnossaan esille pelastussuunnitelmaan liittyvän huomion: *Hakemuksen liitteenä oleva pelastussuunnitelma ei täytä kemikaaliturvallisuuslain 390/2005 28 § mukaisia vaatimuksia. Pelastussuunnitelma ei ole täyttänyt vaatimuksia myöskään pelastusviranomaisen luvitusvaiheessa ja siitä on annettu päätöksessä määräys pelastuslain perusteella. Suosittelemme lupaviranomaista edellyttämään suunnitelman päivittämisen siten, että se käsittää kaikki tontilla olevat toiminnot, ei pelkästään nestekaasulaitosta.* Lausunto on huomioitu päätöksen kohdassa "Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta".

Mielipiteet

Hakemuksesta ei jätetty kuulutusaikana mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2 457,50 €. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus (Palkeet) lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1391/2018)

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

Päätöksen tiedoksianto

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

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Sara Lax, Ylitarkastaja
Ratkaisija: Kati Hietämäki, 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.

Liitteet:

Pattijoen Pesula Oy, Raahe - Varastoinnin ja käytön kemikaaliluettelot - KemiDigi.pdf

Päätöksestä tiedottaminen

Raahen kaupunki
Pohjois-Suomen AVI/ työsuojelu
Pohjois-Pohjanmaan ELY
Jokilaaksojen 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://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

Pohjois-Suomen hallinto-oikeus, PL 189 (käyntiosoite Isokatu 4), 90101 Oulu

Ryhmäpäällikkö Kati Hietämäki
12.7.2022

Ylitarkastaja Sara Lax
12.7.2022