

Cemagro Oy
Suurlohjankatu 14, 08100 LOHJA
2172614-2

Päätös Tukes 1222/03.01/2021

Asia

Cemagro Oy:n tuotantolaitoksen perustaminen

Kohde

Yrityksen tiedot: Cemagro Oy (2172614-2)
Kohteen sijaintiosoite: Teollisuustie 5, 82675, NIIRALA
Kiinteistötunnukset: 848-424-4-118
Kohde ei sijaitse pohjavesialueella

Päätös

Cemagro Oy saa alkaa käsittelemään ja varastoimaan tässä päätöksessä eriteltyjä vaarallisia kemikaaleja sillä ehdolla, että se noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla.

Tarkastus

Laitoksella tulee suorittaa Tukesin toimesta käyttöönottotarkastus hyväksytysti ennen toiminnan aloittamista. Toiminnanharjoittajan tulee pyytää tarkastusta Tukesilta hyvissä ajoin ennen suunniteltua toiminnan aloittamista. Toiminnanharjoittajan tulee varata käyttöönottotarkastustilaisuuteen tarvittavat asiakirjat päätöksen ehtojen todentamiseksi.

Toiminnan kuvaus

Cemagron tuotantolaitoksessa pakataan ja jatkojalostetaan epäorgaanisia lannoitteita. Tuotantolaitoksen raaka-aineet kuljetetaan pääosin Venäjältä Niiralaan Cemagron tuotantolaitokselle rautateitse. Tuotantolaitosalueella on useita halleja (mm. A-, B-, C- ja D-hallit) sekä rataosuutta yhteensä 3,5 kilometriä, joista kaksi sisäraidetta on yhteydessä suoraan tuotanto- ja varastohalliin (D-halli). Saapuva raaka-aine puretaan tuotantolaitoksen sisällä altapurkupaikalla, josta se johdetaan hihnakuljettimin laakasiiloihin. Tuotantoprosessissa raaka-aineita sekoitetaan mekaanisesti ja niihin lisätään tarvittaessa lisäaineita ruiskuttamalla, valmiit tuotteet pakataan suursäkkeihin. Tuotantoprosessin ja pakkauksen jälkeen tuotteet

varastoidaan tuotantolaitoksen sisällä olevassa valmistuotevarastossa. Valmistuotevarastosta lähtevät autot lastataan sisätiloissa. Alustavat arviot tuotannon vuosittaisista kokonaismääristä ovat 60 000 - 80 000 t.

Laitoksen tuotantoon sekä raaka-aineiden (irtotavara) varastointiin liittyvät toiminnot on sijoitettu sisätiloihin (D-halli). Hallien rakennusmateriaali on metallia, ja niiden sisäkatto on kondensiosuojattu. Tuotannon raaka-aineet (irtotavara) varastoidaan betonielementein (seinämävahvuus 600 mm) rajatuissa laakasiiloissa ja ne eivät ole kosketuksissa metallipintoihin. Ammoniumnitraattipitoisten lannoitteiden varastointiin käytettäviä laakasiiloja on yhteensä neljä kappaletta, jossa vain kahdessa varastoidaan ammoniumnitraattia samanaikaisesti, toiset kaksi ovat silloin puhdistuksessa. Yhdessä laakasiilossa varastoidaan maksimissaan noin 400 tonnia ammoniumnitraattipitoisia lannoitteita.

Itsestään hajoavat ja hapettavat lannoitevalmisteet (ammoniumnitraattipitoiset lannoitevalmisteet) sijoitetaan siten, että näitä valmisteita sisältävien laakasiilojen väliin sijoitetaan vaarattomaksi luokiteltuja lannoitevalmisteita. D-hallissa sijaitsevat myös siivouslaakasiilot, joihin kerätään tuotanto- ja varastotilojen siivouksen yhteydessä kerätty lannoitemateriaali. Siivouslaakasiiloihin kerätään rikkoutuneista pakkauksista vuotaneet tuotteet, hopper-siilojen pohjalle kertynyt raaka-aine sekä lattioilta siivotut raaka-aineet ja tuotteet. Ammoniumnitraattipitoisia lannoitteita sisältävä siivouslaakasiilo on kauttaaltaan betonipintainen. Siivouslaakasiiloihin kertyneet lannoitevalmisteet toimitetaan jatkokäsittelyä kyseisiä jätteitä käsittelevälle toimijalle kuukausittain.

Valmiit lannoitetuotteet varastoidaan eri tilassa, kuin raaka-aineet. Nestemäiset tuotannon raaka-aineet (hivenaineliuos) varastoidaan H-hallissa, ja tuotantotilassa ainetta on kerrallaan kaksi konttia. Tyhjät tuotepakkaukset ja kuormalavat varastoidaan A-, B- tai C-halleissa erillään tuotannon raaka-aineista. Tuotantolaitoksella käytetään työkoneita raaka-aineiden (irtotavara) siirtoon ja syöttämiseen tuotantolaitteistoon. Työkoneet ovat tekemisissä raaka-aineiden kanssa vain tuotannon ollessa käynnissä ja laitoksen miehitettynä, muuna aikana työkoneet säilytetään raaka-aineista erillisessä tilassa. Työkoneiden käyttämä kevyt polttoöljy varastoidaan 5 m³ säiliössä laitoksen piha-alueella erillään raaka-aineista.

Tuotantolaitoksella saa olla vaaralliseksi luokiteltuja kemikaaleja enintään tämän päätöksen liitteenä olevassa kemikaaliluettelossa yksilöidyt määrät. Terminaalilla ei varastoida lannoitteita, jotka sisältäisivät ammoniumnitraatista peräisin olevaa tyypeä yli 28 %.

Päätöksen ehdot

1. Tuotantolaitokselle on nimettävä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin käytönvalvoja, joka on suorittanut hyväksytysti Tukesin pätevyyskokeen. (L 390/2005 10 §)
2. Sisäistä pelastussuunnitelmaa tulee täydentää seuraavilta osin (L 390/2005 10, 28 §, VNa 685/2015 18-19 §, liite V). Päivitetty sisäinen pelastussuunnitelma toimitetaan pelastuslaitokselle:
 - a. Sisäisen pelastussuunnitelman liitteet toimitetaan suunnitelman yhteydessä.

- b. Tuotantolaitoksen laajuus päivitetään lupalaitokseksi. Sisäisessä pelastussuunnitelmassa puhutaan toimintaperiaate- ja turvallisuusselvityslaitoksesta. Lupalaitoksilta ei edellytetä yleisötiedotetta, joka on merkitty suunnitelman liitteeksi.
- c. Sisäisen pelastussuunnitelman mukaisia harjoituksia tulee järjestää säännöllisesti. Kolmen vuoden välein järjestettäviä alkusammutus-, poistumis- ja pelastusharjoituksia ei katsota säännöllisiksi harjoituksiksi.
- d. Sisäisen pelastussuunnitelman osana tai liitteenä toimitetaan riittävän yksityiskohtaiset toimintaohjeet onnettomuustilanteissa. (esim. toiminta tulipalotilanteessa tai palohälytyksen sattuessa, pelastusviranomaisen opastaminen ja tukeminen, toiminta kaasuvaaratilanteessa, sammutusvesien / sammutusjätevesien hallinta).
- e. Sisäisessä pelastussuunnitelmassa kuvataan toimintaohjeet tilanteessa, jossa ammoniumnitraattipitoiset lannoitteet ovat päässeet sekoittumaan suunnittele mattomasti jonkin kemikaalin, kuten polttoöljyn kanssa. (Ilmoitus, kontaminoituneen ammoniumnitraatin keräys, säilytys ja hävitys).
3. Vaarallisten kemikaalien parissa työskenteleville tulee kouluttaa sisäisen pelastussuunnitelman sisältö onnettomuustilanteisiin varautumisesta sekä toimimisesta vaara- ja onnettomuustilanteissa. (L 390/2005 11 §, VNa 856/2012 64 §)
4. Vaarallisten kemikaalien kanssa tekemisissä olevat koneet ja laitteistot sekä turvallisuuden varmistamiseksi asennetut laitteet ja järjestelmät (esim. kaasunilmaisimet, sammutusjärjestelmät) sisällytetään tehtaan kunnossapito- ja ennakkohuoltosuunnitelmiin. (L 390/2005 12 §, VNa 856/2012 63 §)
5. Vaarallisten kemikaalien käsittelyyn tai varastointiin käytettyjen tilojen ovet tulee merkitä kemikaalien vaaraominaisuudet osoittavilla varoitusmerkeillä. (VNa 856/2012 58 §)
6. Toiminnanharjoittaja huolehtii, että ammoniumnitraattipitoisten lannoitteiden ympäristö pidetään siistinä, eikä niiden läheisyyteen tuoda ylimääräistä palokuormaa tai muuta toimintaa, joka voisi lisätä tulipalon riskiä kyseisten lannoitevalmisteiden läheisyydessä. (L 390/2005 10, 12 §)
7. Toiminnanharjoittaja huolehtii, että kaikilla tuotantolaitokselle tuotavilla ammoniumnitraattipitoisilla lannoitevalmisteilla on räjähtämättömyystodistukset. (L 390/2005 8, 10 §)
8. Toiminnanharjoittajan tulee olla yhteydessä Tukeisiin ja tarvittaessa laatia muutosilmoitus, mikäli laitoksella varastoitavien ammoniumnitraattipitoisten lannoitevalmisteiden määrässä, laadussa tai yksittäisen valmiste-erän varastointiajassa tapahtuu merkittäviä muutoksia lupahakemuksessa esitettyihin tietoihin verrattuna. Terminaalilla ei saa varastoida lannoitteita, jotka sisältäisivät ammoniumnitraatista peräisin olevaa tyyppä yli 28 %. (L 390/2005 7-10 §, VNa 856/2012 81 §)

Päätöksen perustelut

Laitos sijoitetaan olemassa olevalle teollisuuskiinteistölle, joka on kaavoitettu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi, jolla on/jolle saa sijoittaa merkittävän, vaarallisia kemikaaleja valmistavan tai varastoivan laitoksen (T/Kem). Toiminnanharjoittaja on lupaprosessin yhteydessä arvioinut toiminnasta aiheutuvia riskejä toiminnan huomioiden riittävällä tasolla. Toiminnasta ei katsota normaalitilanteessa aiheutuvan tuotantolaitoksen ulkopuolelle merkittäviä riskejä. Tuotantoprosessit ovat yksinkertaisia mekaanisia sekoituksia sekä nestemäisin kemikaalein tapahtuvia ruiskutuksia tai pinnoituksia. Tuotannon ylös- tai

alajasjosta ei aiheudu tuotantolaitoksen ulkopuolelle normaalista toiminnasta poikkeavaa vaaraa.

Ammoniumnitraattipitoisista lannoitevalmisteista (raaka-aineena käytettävä ammoniumnitraattivalmiste) aiheutuisi merkittävää vaaraa (lämpösäteily, savukaasut) vain suuren tulipalon yhteydessä, jonka todennäköisyys on lupahakemuksessa katsottu hyvin pieneksi. Ammoniumnitraattipitoiset lannoitevalmisteet ovat hapettavia, joten ne kiihdyttävät palamisreaktioita. Palamisreaktion yhteydessä myös vaarallisten kaasujen muodostuminen on mahdollista. Kiinteistöllä varastoitavat ja käsiteltävät ammoniumnitraattipitoiset lannoitevalmisteet eivät ole räjähdysherkkiä. Kaikille käytettäville ammoniumnitraattivalmisteille on myönnetty räjähtämättömyystodistus. Räjähtämättömyystodistus ei ole eräkohtainen, vaan se myönnetään ammoniumnitraattivalmisteita tuottavalle tuotantolaitokselle määräväläin osoituksena tuotettujen valmisteiden räjähtämättömyydestä. Räjähtämättömyystodistuksen on oltava enintään 6 kk vanha, jonka jälkeen todistus on uusittava. Ammoniumnitraattipitoisten lannoitevalmisteiden maahantuontierien valmistuspäivät kirjataan tuotantolaitoksen järjestelmään, josta yksittäisen erän valmistuspäivämäärä on tarkistettavissa. Tuotantolaitoksen varaston suunniteltu kiertonopeus on reilusti alle 6 kk, jolloin tuotantolaitoksella ei pitäisi olla yli 6 kk aikaisemmin valmistettuja, ammoniumnitraattipitoisen lannoitevalmisteen erää. Ammoniumnitraattipitoiset lannoitevalmisteet tai niistä valmistetut valmiit lannoitteet eivät toiminnanharjoittajan toimittamien tietojen perusteella kuitenkaan vanhene tai niiden ominaisuudet merkittävästi muutu 6 kk kuluessa lannoitevalmisteen valmistuspäivämäärästä.

Ammoniumnitraattipitoisten lannoitevalmisteiden räjähtämiseen tarvitaan erittäin suuri määrä energiaa. Valmisteet eivät ole herkkiä iskuille tai kitkalle, joten niiden räjähtäminen normaaleissa varastointiolosuhteissa voidaan katsoa erittäin epätodennäköiseksi. Lupahakemuksen yhteydessä Tukeisiin on toimitettu mallinnus ammoniumnitraattikasan detonaation painevaikutuksista ympäristöön. Esitetyissä varastointiolosuhteissa, lannoitelaadun ammoniumnitraatin detonaatio voidaan katsoa niin epätodennäköiseksi tapahtumaksi, että mallinnustulosta ei huomioida tässä päätöksessä. Tuotantolaitoksella ei varastoida lannoitevalmisteita, jotka sisältäisivät ammoniumnitraatista peräisin olevaa tyyppiä yli 28 %, joten VNa 856/2012 ammoniumnitraattia koskevia erityissäännöksiä (7. luku) ei sovelleta toimintaan. Em. säännöksissä eritelty suojaetäisyysvaatimukset läheisiin asuinrakennuksiin eivät tuotantolaitoksella täyty, jolloin kyseisiä lannoitevalmisteita ei saa tuotantolaitoksella varastoida.

Kiinteistöllä on käytössä koko laitoksen kattava paloilmoitinjärjestelmä savunpoistoluukkuineen. Järjestelmä on yhteydessä hätäkeskukseen. Keskenään mahdollisesti reagoivia kemikaaleja käsitellään ja varastoidaan toisistaan erillään (esim. polttoaineet ja ammoniumnitraattipitoiset lannoitteet). Kiinteät kemikaalit (raaka-aineet) sijoitetaan laakasiiloihin siten, etteivät ne pääse leviämään niille osoitetun varastointialueen ulkopuolelle. Ammoniumnitraattipitoiset lannoitteet varastoidaan toisistaan erotetuissa, maksimissaan 400 tonnin kasoissa laakasiiloissa. Ammoniumnitraattipitoisten lannoitteiden varastointitilassa (D-halli) on hyvin rajallisesti palavaa materiaalia, mahdolliseksi tulipalon syttymiskyky on tunnistettu ilkivalta, tulityöt, raaka-aineiden siirroissa käytettävien työkoneiden palo sekä varastotiloissa olevat sähkölaitteet (lamput). Edellä mainittuihin asioihin on varauduttu esim. tilojen lukitsemisella, vartioinnilla, tulityölupakäytännöllä sekä koneiden ja laitteiden ennakkohuolloilla ja tarkastuksilla. Työkoneet säilytetään terminaalin toiminta-ajan ulkopuolella lannoitevarastosta erillisessä rakennuksessa. Tuotantolaitoksella on varauduttu sammutuksen yhteydessä muodostuvien sammutusjätevesien talteenottoon tuotantolaitoksen

päällystetylle piha-alueelle. Piha-alueella on 6 sadevesikaivoa, jotka sulkemalla voidaan pidättää arviolta 1360 m³ sammutusjätevesiä.

Kaavoitus, lausunnot ja kuuleminen:

Tuotantolaitokselle suunniteltu toiminta ei lupahakemuksen jättämishetkellä ollut tuotantolaitoksen alueella voimassa olevien kaavamerkintöjen mukaista. Alueen kaavamerkintöihin tehtiin lupaprosessin aikana muutoksia. Tämän päätöksen antamishetkellä voimassa olevat osayleiskaava- ja asemakaavamerkinnot (T/Kem) mahdollistavat suunnitellun toiminnan.

Ympäristöviranomaisen ilmoittaa lausunnossaan, että ympäristölupaprosessin aikana toiminnanharjoittaja on täydentänyt/päivittänyt joitakin tietoja, joista on Tukesilla käytettävissä vielä vanhat versiot. Tukes pyysi toiminnanharjoittajaa päivittämään kemikaaliturvallisuuslupahakemuksen tiedot ympäristöviranomaisen lausunnon pohjalta. Ympäristöviranomaisen katsoo, että ympäristön kannalta suurimmat toiminnan riskit liittyvät normaalitilanteessa raaka-aineiden ympäristöön kulkeutumiseen, pölyämiseen sekä hulevesiin ja poikkeustilanteissa sammutusvesiin sekä muihin poikkeuksellisiin päästöihin.

Pelastusviranomaisen ilmoittaa lausunnossaan, että alkusammutusvälineistöä on alueella runsaasti, mutta haasteeksi massiivisessa tulipalossa muodostuisi sammutusveden saatavuus. Sammutusvettä on saatavilla läheisestä joesta ja läheiselle ratapihalle valmistuvasta sammutusvesisäiliöstä. Pelastusviranomaisen näkemyksen mukaan massiivinen tulipalo voisi aiheuttaa merkittäviä vahinkoja niin tuotantolaitoksen alueelle kuin lähiympäristöön. Pelastusviranomaisen painottaa turvallisuuskoulutuksen sekä tuotantolaitoksen henkilöstön oikean toiminnan tärkeyttä mahdollisessa tulipalotilanteessa. Pelastusviranomaisen mukaan suunniteltu Värtsilän paloaseman toimintojen siirto tuotantolaitoksen alueelle parantaisi merkittävästi sammutusvalmiutta tuotantolaitoksella. Pelastusviranomaisen lausunto sisäiseen pelastussuunnitelmaan liittyen on huomioitu kohdassa ”johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta”. Lausunto on toimitettu toiminnanharjoittajalle.

Kuulemisvaiheessa lupahakemuksesta ei esitetty mielipiteitä.

Johtopäätökset sisäisestä pelastussuunnitelmasta

Sisäisen pelastussuunnitelman sisällössä on huomioitava pelastusviranomaisen lausunto, joka on toimitettu toiminnanharjoittajalle. Pelastusviranomaisen toteaa, että pelastussuunnitelmassa tulisi olla laitoksen sammutus- ja pelastusorganisaatio ja näiden yhteystiedot. Lisäksi pelastusviranomaisen esittää, että pelastussuunnitelmaan tulisi lisätä ainakin seuraavat toimintaohjeet:

- Toiminta tulipalon sattuessa
- Ensiapuohje
- Ohje kaasuvaaratilanteeseen
- Sammutusvesien hallinta

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

08.11.2021

Tukes 1222/03.01/2021

Tukes on yksilöinyt sisäisen pelastussuunnitelman täydennystarpeet tämän päätöksen ehdossa 2. Muilta osin Tukes katsoo, että sisäinen pelastussuunnitelma täyttää Valtioneuvoston asetuksen 685/2015 17 §:n vaatimukset.

Lupahakemuksen käsittely

Tukes vastaanotti Cemagro Oy:n hakemuksen 14.8.2020 ja käsitteli sen VNa 685/2015 8 § mukaisena lupahakemuksena. Tukes sai hakemukseen useita pyytämiään täydennyksiä, joista viimeisimmät 4.5.2021, 23.06.2021, 13.8.2021 ja 3.11.2021.

Tukes pyysi hakemuksesta lausuntoja Pohjois-Karjalan ELY-keskukselta sekä Pohjois-Karjalan pelastuslaitokselta. ELY-keskus toimitti lausunnon 17.9.2021 ja pelastuslaitos 20.9.2021. Lupahakemus on kuulutettu Tukesin verkkosivuilla 8.9.2021 ja hakemusasiakirjat ovat olleet nähtävillä em. verkkosivuilla 8.9.2021-9.10.2021 välisen ajan. Lausuntoja ja kuulemisia käsitellään tarkemmin *Päätöksen perustelut*-osiossa.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 3872 €. Maksuerittely: Tuotantolaitos, lupa (perusmaksu), 3112, 2090 €. Tuotantolaitos, lupa (lisämaksu), 3113, 99 €/h, hakemuksen käsittelyyn käytetty työaika 18 h, lisämaksu yhteensä 1782 €. Maksuun lisätään mahdolliset kuulemis- ja ilmoituskulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista (1391/2018))

Muutoksenhaku

Hakemus

Toiminnanharjoittaja on hakenut lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta (L 390/2005, 126a§). Toiminnanharjoittaja perusteli hakemusta seuraavasti:

- (Lupahakemuksessa kuvatun) Toiminnan aloittaminen turvaa yrityksen tuotannollisen toiminnan jatkumisen mahdollisimman pienellä taloudellisella riskillä.
- Tämä (toiminnan aloittaminen) varmistaisi uuden tuotantolaitoksen toimivuuden sekä laitekannan soveltuvuuden testaamisen ja nopeuttaa merkittävästi varsinaisen toiminnan aloittamista Suomessa, kunnes ympäristölupa sekä kemikaaliturvallisuuslupa saavat lainvoiman.
- Perusteluina toiminnan aloittamiselle on olemassa olevan toiminnan jatkaminen, siten että yritykselle ei synny toimintaan merkittäviä katkoksia.

Ratkaisu

Toiminta voidaan aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, mikäli toiminnanharjoittaja asettaa Tukesin hyväksymän vakuuden ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden suuruus asetetaan erillisellä päätöksellä.

Tukes katsoo, että toiminnan aloittamiselle on perusteltu syy. Täytäntöönpanon kieltämisestä aiheutuisi luvan saajalle merkittävää taloudellista vahinkoa mahdollisen tuotannon

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto

08.11.2021

Tukes 1222/03.01/2021

aloittamisen viivästymisen sekä tuotantokatkosten vuoksi. Tukes katsoo, että päätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi seuraavien seikkojen vuoksi. Lupahakemuksessa toimitettujen selvitysten perusteella todennäköisyys sille, että tuotantolaitoksen toiminnasta aiheutuisi merkittävää vaaraa laitosalueen ulkopuolelle, on hyvin pieni. Laitos sijoitetaan olemassa olevalle teollisuuskiinteistölle, joka on kaavoitettu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi, jolla on/jolle saa sijoittaa merkittävän, vaarallisia kemikaaleja valmistavan tai varastoivan laitoksen. Vaarallisista kemikaaleista aiheutuva vaara voidaan poistaa viemällä vaaralliset kemikaalit pois laitokselta, mikäli päätöksestä valitetaan ja muutoksenhakutuomioistuimella muutetaan tätä päätöstä.

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)

Lisätietoja päätöksestä

Lisätietoja päätöksestä antaa ylitarkastaja Miska Perkkiö, 029 505 2090, miska.perkkio@tukes.fi.

Voimassaolo

Toistaiseksi

Esittelijä: Miska Perkkiö, Ylitarkastaja
Ratkaisija: Timo Kukkola, Ylitarkastaja

Tämä asiakirja on allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoittajan henkilöllisyyden ja allekirjoituksen ajankohdan voi varmistaa allekirjoitusta klikkaamalla ja asiakirjan aitous voidaan todentaa sähköisesti. Jos asiakirjaa muutetaan jälkikäteen, allekirjoitus ei ole enää kelvollinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

Liitteet:

Cemagro Oy Tohmajärvi kemikaaliluettelo.pdf

Päätöksestä tiedottaminen

Itä-Suomen AVI/ työsuojelu
Pohjois-Karjalan ELY
Pohjois-Karjalan pelastuslaitos

Turvallisuus- ja
kemikaalivirasto

Helsinki
PL 66
(Opastinsilta 12 B)
00521 Helsinki

Tampere
Yliopistonkatu 38
33100 Tampere

Rovaniemi
Valtakatu 2
96100 Rovaniemi

Vaihde 029 5052 000
www.tukes.fi
kirjaamo@tukes.fi
Y-tunnus 1021277-9

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, liitteinen; 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 260 €. 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

Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744, 70101 Kuopio

