

JET-Steel Oy

Teollisuustie 20
45360 VALKEALA

Asia	Laajamittaisen vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin luvan hakeminen olemassa olevaan happopeittaamoon
Päätös	JET-Steel Oy saa jatkaa vaarallisten kemikaalien laajamittaista teollista käsittelyä ja varastointia. Lupa myönnetään sillä ehdolla, että toiminnanharjoittaja noudattaa tässä päätöksessä kuvattuja toimia onnettomuuksien ehkäisemiseksi ja toimii muulta osin hakemuksessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettuja säädöksiä.
Tarkastus	Kyseessä on toiminnassa oleva laitos, joten Tukes ei tee erillistä käyttöönotto-tarkastusta. Tuotantolaitokselle tehdään vuoden 2021 aikana ensimmäinen määräaikaistarkastus, jossa varmistetaan, että toiminta on hakemuksen ja tämän päätöksen lupaehtojen mukaista.
Kohde ja sen sijainti	JET-Steel Oy (y-tunnus 0900823-6) sijaitsee osoitteessa Teollisuustie 20, 45360 VALKEALA. Tuotantolaitos sijaitsee teollisuusalueella, jonka kaavamerkintä on T.
Kohteen kuvaus	<p>JET-Steel Oy on toiminut nykyisellä paikalla vuodesta 1992 alkaen ja kohteessa on aloitettu peittaustoiminta vuonna 1999. Kyseessä on olemassa oleva tuotantolaitos, jolla ei ole aikaisempaa vaarallisten kemikaalien laajamittaisen teollisen käsittelyn ja varastoinnin lupaa. Tuotantolaitoksen alueella on myös konepaja, jossa valmistetaan teollisuuden tarpeisiin terästuotteita ja -kappaleita, joita käsitellään peittaamossa.</p> <p>Tuotannosta valmistuneet hitsatut tuotteet ja kappaleet käsitellään happopeittauksella. Peittausmenetelminä ovat pääosin allas- ja ruiskupeittaus. Lisäksi kappaleita voidaan käsitellä tarvittaessa peittautahnoilla. Terästuotteita käsitellään happopeittaamossa fluorivetyhapon (20 %) ja typpihapon (5 %) vesiseoksella. Peittausaltaan koko on 52 m³ ja sen maksimitäytösmäärä on 45 m³. Peittaamon jätevedet käsitellään vedenpuhdistuslaitteistossa, jossa käytetään pieniä määriä veden puhdistukseen tarvittavia kemikaaleja.</p> <p>Allaspeittaustilassa on happopeittausaltaan lisäksi (45 m³) huuhteluvesiallas. Molemmat altaat ovat betonirunkoisia ja PE-muovipinnoitettuja. Altaiden vie-</p>

7.7.2021

1028/36/2019

ressä on ruiskupeittaus- ja pesupiste. Jätevedenpuhdistuslaitos ja peittauskemikaalien varastotila ovat sijoitettu peittaustilasta erillisiin tiloihin.

Kohteen toiminta katsotaan laajamittaiseksi (lupalaajuus) terveysvaarallisten kemikaalien määrän perusteella. Tuotantolaitoksen määräaikaistarkastukset pidetään viiden vuoden välein, ellei Tukes niitä riskiperusteisesti tihennä tai harvenna.

Kohteen **konsultaatiovyöhyke on 0,5 km**. Suunniteltaessa kaavoitusmuutoksia tälle alueelle on syytä pyytää lausunto Tukesilta.

Kohteen vaarallisten kemikaalien tarkat määrät on kirjattu KemiDigi-järjestelmään (tiedot päivitetty viimeksi 20.5.2021). KemiDigin päivitettyyn luetteloon on lisätty polttoöljyn määräksi 4 tonnia ja kalkkimaito (10 %) 1 tonni.

Vaarallisia kemikaaleja saa varastoida tuotantolaitoksessa enintään seuraavat määrät:

Kemikaali	Luokitus	Määrä (t)
Peittausliuos	Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 3, H331; Skin Corr. 1, H314; Eye Dam. 1, H318;	49,5 (altaan tilavuus 52 m ³ , maksimitäytös 45 m ³)
Happopeittauskemikaali (ruiskupeittaus)	Acute Tox. 1, H310; Acute Tox. 2, H300; Acute Tox. 3, H331; Eye Dam. 1, H318; Skin Corr. 1, H314;	0,24
Peittautahna	Acute Tox. 1, H300; Acute Tox. 2, H330, H310; Skin Corr. 1, H314; Ox. Liq. 2, H272	0,003
Natriumhydroksidi (50 %)	Skin Corr. 1, H314	1
Boorihappo	Repr. 1, H360	0,1
Polttoöljy	Flam Liq. 3; H226; Acute Tox. 4, H332;	4
Syttyvät kaasut P2	Flam. Gas 1, H220	0,19 (pulloissa)
Terveydelle vaaralliset kemikaalit, joihin sovelletaan ainoastaan ilmoitus- ja luparajoja		1,5

Lisäksi alueella varastoidaan pieniä määriä huoltokemikaaleja.

7.7.2021

1028/36/2019

Päätöksen ehdot

Toiminnan tulee täyttää seuraavat vaatimukset:

1. Tuotantolaitoksen alueet, rakenteet ja laitteistot tulee olla sellaisia, että kemikaalien käsittelyn, varastoinnin, siirtämisen sekä altaiden täytön ja tyhjennyksen yhteydessä tapahtuvat kemikaalivuodot pystytään keräämään talteen. Kemikaalien pääsy maaperään, vesistöön ja muuhun kuin vuotojen keräilyyn tarkoitettuun viemäriin tulee estää. Tuotantolaitoksen vuotojen keräilyyn tarkoitettujen rakenteiden, kuten vuotoaltaana toimiva peittaamotila, tulee soveltua käsiteltäville kemikaaleille ja niissä tulee olla tilassa käsiteltäville kemikaaleille soveltuva pinnoite. (856/2012 35, 39, 51 §)
2. Kemikaalit, jotka voivat reagoida vaarallisesti keskenään on varastoitava erillään toisistaan siten, että ne eivät pääse kosketuksiin keskenään normaaleissa tai poikkeavissa tilanteissa, kuten vuodoissa tai tulipalotilanteissa. Varastopaikat on merkittävä selkeästi, jotta sekoittaminen vaaraa ei ole. Rakennuksessa olevien prosessi- ja kemikaalien varastointitilojen ovi- aukot on varustettava kynnyksin tai muulla tavoin varmistettava, ettei nestemäisen kemikaalin vuodot pääse leviämään muihin tiloihin. (856/2012 21, 53 §)
3. Toiminnanharjoittajan tulee laatia arvio kemikaalipitoisen sammutusjäteveden määrästä ja suunnitelma sammutusjätevesien talteenotosta. Kemikaalien varastopaikkojen, täyttö- ja tyhjennyspaikkojen sekä prosessitilojen ja muiden käsittelytilojen tulee olla sellaisia, ettei kemikaalien saastuttamia jäte-, sammutus- tai sadevesiä pääse hallitsemattomasti vesistöön, maaperään, eikä muuhun kuin tarkoitukseen soveltuvaan viemäriverkoon. (856/2012 57, 77 §)
4. Laitteet, säiliöt ja putkistot varustetaan turvallisen käytön ja onnettomuustilanteisiin varautumisen edellyttämällä merkinnöillä. Putkistot varustetaan niiden sisältöä ja virtaussuuntaa osoittavin merkinnöin. (856/2012 58-60 §)
5. Toiminnanharjoittajan on asennettava prosessialtaiden vuodoista hälyttävä järjestelmä, jotta mahdollinen vuoto ja sen seuraukset voidaan havaita ajoissa. Ohjeet prosessialtaiden vuotohälytyksen varalle tulee päivittää. (856/2012 64 §)
6. Vaarallisia kemikaaleja sisältävät laitteet, laitteistot ja niiden varolaitteet on sisällytettävä laitoksen huolto- ja kunnossapitosuunnitelmiin. (856/2012 64 §)
7. Tuotantolaitoksen alkusammutus- ja sammutusvalmiuden tulee olla sellainen, että tulipalon sattuessa tehokas sammutus on mahdollista ja palon leviäminen voidaan estää. Tuotantolaitoksella tulee olla riittävästi torjuntakalustoa kemikaalivuotojen välitöntä rajoittamista, imeytystä, vaarat-

7.7.2021

1028/36/2019

- tomaksi tekemistä ja keräilyä sekä likaantuneiden kohteiden puhdistamista varten. (856/2012 73 §)
8. Tuotantotiloissa saa olla vaarallisia kemikaaleja vain sellaisia määriä, jotka ovat toiminnan ja turvallisuuden kannalta perusteltuja. (390/2005 12 §)
 9. Työntekijöillä on oltava käytettävissään kirjalliset tiedot käytettävistä kemikaaleista ja kirjalliset toimintaohjeet, joissa on huomioitu myös poikkeus- ja hätätilanteet. Työntekijöille on annettava riittävästi koulutusta ohjeiden osaamiseksi. (856/2012 64 §)
 10. Kemikaalien käsittely- ja varastointitilat tulee varustaa riittävällä ilmanvaihdolla. Prosessilinjaston kohdepoistokanavat on puhdistettava säännöllisesti. (856/2012 40, 63 §)
 11. Laitoksella tulee olla riittävästi hätäsuihkuja ja silmänhuuhtelupisteitä helposti luokse päästävissä paikoissa. (856/2012 79 §)
 12. Tuotantolaitoksella tulee olla nimetty kemikaalien käytönvalvoja, joka on osoittanut pätevyytensä Tukesin järjestämässä kokeessa. (685/2015 12 §)
 13. Tuotantolaitoksella on oltava kirjallinen suunnitelma onnettomuusharjoitusten järjestämisestä. (685/2015 19 §)
 14. Toiminnanharjoittajan tulee valvoa ja tarvittaessa rajoittaa pääsyä tuotantolaitoksen alueelle ja erityisesti kemikaalien käsittely- ja varastointitiloihin ja -alueille siten, etteivät asiattomat voi päästä käsiksi kemikaaleihin tai aiheuttaa vaaraa toiminnalle. (856/2012 62 §)
 15. Öljysäiliön ja sitä koskevan täyttö- ja tyhjennyspaikan tulee täyttää sitä koskevat asetuksen 856/2012 sijoittamista ja vuotojenhallintaa koskevat vaatimukset. Tukes arvioi säiliön asianmukaisuuden määräaikaistarkastuksella. (856/2012 12, 24, 51-53 §)

Päätöksen perustelut

Asemakaavassa alue on merkitty teollisuus- ja varastoaluetta kuvaavalla kaavamerkinnällä T. Kaavan ei katsota estävän laitoksen sijoittumista. Kohde sijaitsee teollisuusalueella ja lähimmät asuin kiinteistöt sijaitsevat noin 400 metrin päässä. Toiminnanharjoittajan arvioiden mukaan onnettomuusvaikutukset eivät ulotu asuinalueille saakka.

Toiminnanharjoittaja on arvioinut hakemuksessaan toimintaan liittyviä vaaroja, niihin liittyviä onnettomuustapauksia turvallisuusvaatimusasetuksen 856/2012 8 §:n mukaisesti. Hakemuksessa on esitetty menettelyjä vaaratilanteiden ehkäisemiseksi ja seurausten rajoittamiseksi.

Arvioiden mukaan merkittävimmät onnettomuustapaukset ovat fluorivety- ja typpihappovuoto kuljetusastioista pihamaalle tai suuri tulipalotilanne peit-

7.7.2021

1028/36/2019

taamossa. Näistä fluorivetyhapon onnettomuusvaikutukset laitosalueen ulkopuolelle ulottuvat laajemmalle. Fluorivety- ja typpihappoa ei varastoida normaalityössä alueella vaan se tuodaan laitosalueelle peittäushapon väkivoinnin tai vaihdon yhteydessä. Fluorivetyä tuodaan kerrallaan 12 kpl 200 litran tynnyreissä ja typpihappoa 10 kappaletta 1000 litran IBC-konteissa. Arvion mukaan fluorivetytynnyri- tai typpihappokontti voisi astioiden siirtämisen yhteydessä pudota tai vaurioitua, jolloin vuotomäärä olisi todennäköisesti fluorivetyhapolla 200 litraa ja typpihapolla 1000 litraa. Kuljetuksen jälkeen hapot siirretään tuotantotilaan, jossa ne pumpataan altaaseen. Peittäusalue muodostaa vuodohallinta-altaan, jossa mahdolliset vuodot saadaan talteen. Kaikkien astioiden yhtäaikainen rikkoontuminen on arvioitu epätodennäköiseksi tapahtumaksi. Hapon lisäys tehdään vuosittain ja vaihto 5-10 vuoden välein. Fluorivetyhappovuototilanteessa tapahtuva höyrystyminen on arvioitu OVA-ohjeiden mukaisesti, mutta erillistä mallinnusta vuodolle ei ole laadittu. Hakemuksen käyttöturvallisuustiedotteiden mukaan tynnyreissä tuotava fluorivetyhappo on 58-59,5 %:sta ja typpihappo 70 %:sta. OVA-ohjeessa on määritetty vaaraetäisyydet 70-prosenttiselle fluorivetyhapolle sekä pienessä (noin 100 l) ja suuressa (n. 10 m³) vuototilanteessa. Vaaraetäisyydet on määritetty Tukesin ohjeistuksen mukaisesti AEGL 3 (30 min) ja fluorivetyhappivuodon osalta myös AEGL 2 (30 min) mukaisesti. Molemmissa vuotoskenaarioissa eristysrajat (50 m) jäävät tuotantolaitoksen alueelle. Suuressa vuototilanteessa eristysraja tuulen alapuolella olisi 250 metriä, mutta alueen sisäpuolella ei sijaitse asutusta tai herkkiä kohteita. Tuotantolaitoksen alueella ei säilytetä tai varastoida fluorivetyhappoa tai typpihappoa OVA-ohjeen mukaista suuren vuodon aiheuttamaa määrää. Typpihapon vuototilanteessa eristysrajat jäävät sekä pienessä että suuressa vuototilanteessa tuotantolaitoksen alueelle.

Tulipalotilanteessa voi muodostua myrkyllisiä savukaasuja, jolloin alue eristetään 400 metrin säteellä. Pelastuslaitoksen arvion mukaan tulipalotilanteessa voidaan joutua sulkemaan alueen läheltä kulkeva Valkealanväylä. Savukaasujen kulkeutumista ei ole mallinnettu.

Kohteeseen on laadittu sisäinen pelastussuunnitelma. Pelastuslaitoksella on pääsy tuotantolaitoksen alueelle ja vaarallisten kemikaalien varastopaikoille vähintään kahdesta eri suunnasta.

Altaat ovat otettu käyttöön vuonna 1999 ja hakemuksen mukaan niiden perustukset, pohja ja pinnoite ovat suunniteltu ja rakennettu happopeittauskemikaalin kestäväksi. Altaat ovat sijoitettu osin lattiarajan alapuolelle, joten ne eivät normaalitilanteessa voi arvion mukaan vuotaa pois tuotantotilaan. Allasvuoto voidaan todeta molemmissa altaissa olevasta tarkastusputkesta, mutta vuodosta ilmaisevaa hälytysjärjestelmää ei ole asennettu. Lupaehdossa 6 edellytetään myös vuodosta hälyttävän järjestelmän asentaminen, koska vuoto saattaa kulkeutua tarkastusputkesta betonin läpi, mikäli vuotoa ei havaita ajoissa.

7.7.2021

1028/36/2019

Altaan täyttö- ja tyhjennyspumppaus tehdään valvotusti ja työtehtävästä laaditun turvaohjeistuksen mukaisesti. Altaassa on täyttöastetta osoittavat merkinnät ja ylärajahälytys.

Peittaamon lattia muodostaa hakemuksen mukaan n. 25 m³ turva-altaan, joka arvioiden mukaan kattaa mahdolliset kemikaalien käsittelystä ja altaiden täytöstä aiheutuvat vuodot. Kemikaalipitoisten sammutusjätevesien määrää ei ole arvioitu hakemuksessa, joten tuotantotilan allastuksen riittävyttä ei voida luotettavasti arvioida. Toiminnanharjoittajan arvion mukaan osa sammutusvedestä päätyisi tehdasrakennuksen ja piha-alueen ulkopuolelle. Lupaehdossa 3 määrätään toiminnanharjoittaja arvioimaan mahdollisten sammutusjätevesien määrä ja laatimaan suunnitelma niiden hallitsemiseksi, mikäli sammutusvettä ei kyetä nykyisillä rakenteilla saamaan hallitusti ja vaaraa aiheuttamatta talteen.

Tuotantolaitoksen jätevedet ohjataan omaan jätevedenkäsittelylaitokseen. Se on varustettu omalla turva-altaalla, jonka tilavuus on 9 m³ ja se kattaa tilassa suurimmaksi arvioidut vuotomäärät. Jätevesien poistoviemärin liitännä kunnalliseen viemäriin on varustettu sulkuventtiilillä.

Kemikaalivarastotila on varustettu suoja-altaalla, jonka tilavuus on suurempi kuin suurimman tilassa varastoidun kemikaaliastian tilavuus.

KemiDigin kemikaaliluettelon on lisätty hakemuksen jättämisen jälkeen polttoöljysäiliö (4 tonnia), mutta hakemuksessa ei ole esitetty sijoituspaikkaa ja vuotojenhallintaratkaisuja. Lupaehdon 14 mukaisesti Tukes varmistaa säiliön asianmukaisuuden määräaikaistarkastuksella.

Päätöksen ehdot perustuvat arviotuihin onnettomuusvaaroihin ja vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista säädettyihin vaatimuksiin. Tukes katsoo, että toiminnan täyttäessä tässä päätöksessä määritetyt ehdot ja toimittaessa muuten hakemuksessa esitetyllä tavalla, toiminta täyttää lainsäädännön asettamat velvoitteet Tukesin käytettävissä olevien tietojen perusteella.

Voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Hakemuksen käsittely

Tukes on vastaanottanut JET-Steel Oy:n lupahakemuksen 11.9.2019 ja käsitellyt sen asetuksen 685/2015 8 § mukaisena lupahakemuksena. Tukes on saanut hakemuksesta täydennyksiä 11.9.2019 ja 24.9.2019. Tukes on huomionnut päätöksessään KemiDigissä ilmoitetun kemikaaliluettelon, joka on päivitetty 20.5.2021.

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Kaakkois-Suomen ELY-keskukselta ja Kymenlaakson pelastuslaitokselta 9.10.2019.

7.7.2021

1028/36/2019

Kaakkois-Suomen ELY-keskus ei antanut erillistä lausuntoa, mutta antoi Tukesille tiedoksi kesällä 2019 tuotantolaitokselle tehdyn muistion huomiot, jossa toiminnanharjoittajalle oli annettu määräaikaan mennessä suoritettavia vaatimuksia. ELY-keskus totesi viestissään, että toiminnanharjoittaja oli toiminnut annettujen määräaikojen sisällä.

Tukes sai Kymenlaakson pelastuslaitoksen lausunnon 4.11.2019.

Toiminnanharjoittajalle varattiin mahdollisuus antaa pelastuslaitoksen lausunnosta vastine, jossa pyydettiin ottamaan kantaa seuraaviin pelastuslaitoksen lausunnossa mainittuun huomioon (kursiivilla pelastuslaitoksen huomio ja tavallisella tekstillä Tukesin kysymys):

- *Suurimmat vaarat ulkopuolisille aiheutuisivat suuresta fluorivetyhapon vuodosta pihamaalle tai suuresta tulipalosta kohteessa, jolloin vaarana olisi terveydelle vaarallisten savukaasujen muodostuminen.*
Miten olette arvioineet tulipalotilanteen myrkyllisten savukaasujen leviämistä ja vaikutusta laitosalueen ulkopuolelle?
- Kohteen toiminta, kappale 2: *Hapon käyttöturvatiedotteen mukaan hapon höyryjen hengittämistä tulee välttää. Tämä vaatii happoallashuoneeseen menevälle henkilölle henkilösuojaimien käyttöä. Tila tulee varustaa asianmukaisilla ja selvästi havaittavilla varoitusmerkinnöillä.*
- Kappale 3: *Altaan tai kaiteen reunan korkeus tulee olla sellainen, että kompastuminen ei aiheuta putoamisvaaraa altaaseen.*
- Kappale 4 kokonaisuudessaan. Kommentoikaa lausunnossa esitettyihin asioihin happovuotoon varautumisesta.
- Kappale 5: *Riskien arvioinnissa ja turvallisuusjärjestelyissä on kiinnitettävä erityistä huomiota toistensa kanssa kiivaasti reagoivien aineiden pitämiseen erossa toisistaan.*
- Sammutusvesien talteenotto: *Sammutusvesien talteenottoon on varauduttava laitoksen alueella. Sammutusvesien talteenotosta ja sen edellyttämistä toimenpiteistä tulee laatia suunnitelma.*

Toiminnanharjoittaja totesi vastineessaan seuraavaa:

- *Tulipalotilanteen mahdollisuus arvioitiin erittäin pieneksi, joten siitä ei ole tehty kattavaa selvitystä. Yhdessä Vahanen Oy:n kanssa arvioimme, että suurempi riski on kemikaalivuodolla/onnettomuudella ja siihen liittyvällä haihtumisella. Peittaamo sijaitsee hallissa, joka on määritetty vakituiseksi tulityöpaikaksi, joten palokuorma on äärimmäisen pieni. Lisäksi palokaasut ovat joka tapauksessa aina myrkyllisiä ja lähimmät asuinrakennukset ja herkäät kohteet sijaitsevat suhteellisen kaukana, noin 400m, päässä laitoksesta.*
- *Ovissa on varoitus/opaskyltit, jossa viitataan käyttämään suoja-asua ja hengityssuojainta. Työhygieenisten mittausten mukaan (Työterveyslaitos marraskuu 2019) tilassa ei allaspeittauksen yhteydessä ole riskialtista oleskella lyhytaikaisesti. Peittaajan tulee tietenkin olla suojautunut tehdessään töitä.*
- *Reuna on riittävän korkea ja leveä (92cm lattiasta, leveys 25cm).*

7.7.2021

1028/36/2019

- *Yli 15m³ happovuoto sisätiloihin on mahdoton, koska allas on upotettu lattiaan (nestepinta noin 60cm lattiasta eli lattian yläpuolella on 11,5m³ happoa) ja kerrallaan sisään tuotavan täyttöhapon määrä on maksimissaan 1m³. Lattian kaatojen lisäksi on tilattu Spill Barriereita (toimitus helmikuu 2020), joilla saadaan hätätapauksessa suljettua oviaukot ja pesupiste. Spill Barrierit säilytetään peittaamossa omassa säilytysastiassaan.*
- *Hapot ja emäkset on eristetty toisistaan erillisillä suoja-altailla. Laitoksella ei ole erityisen kiivaasti keskenään reagoivia aineita, koska lipeä on vaihdettu kalkkimaitoon eikä kalkkia ainakaan toistaiseksi säilytetä jauheena tontilla vaan kemikaalitoimittajan varastossa.*
- *Sammutusvesien talteenottoa ei ole järjestetty, koska laitos on rakennettu jo 20 vuotta sitten ja sen aikaiset määräykset eivät vaatineet tällaista. Koska talteenottoa ei ole suunniteltu aikoinaan ollenkaan rakenteellisin toimenpitein, on sen toteuttaminen vanhaan kiinteistöön lähes mahdotonta. Alueella ei ole hulevesiverkostoa eikä sadevesiviemäreitä, joten sammutusvedet eivät ajaudu viemärien kautta vesistöön. Laitoksen viemäriin sammutusvedet eivät pääse, koska viemäriiliitäntä on lattian alla. Sammutusvedet valuisivat asfalttipinnoitetta pitkin hiekkaharjuun, siltä osin kuin ne eivät jää sisään. Kumpikaan peittäuskemikaali ei ole OVA-ohjeiden mukaan ympäristölle vaarallinen.*

Tukes on huomionnut viranomaislausunnot ja toiminnanharjoittajan vastineen tämän päätöksen lupaehdoissa.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemusaskikirjat ovat olleet nähtävänä Kouvolan kaupungin kirjaamossa (Torikatu 10, Kouvola) ja Tukesissa (Yliopistonkatu 38, Tampere). Kuulemisilmoitus on julkaistu Kouvolan Sanomissa 15.11.2019. Hakemuksesta ei esitetty mielipiteitä.

Käsittelymaksu

Päätösmaksu 2981 €. Päätösmaksuun lisätään mahdolliset kuulemis-, ilmoitus- ja käsittelykulut. Valtion talous- ja henkilöstöhallinnan palvelukeskus lähettää laskun hakijalle. (Työ- ja elinkeinoministeriön asetus Turvallisuus- ja kemikaaliviraston maksullisista suoritteista 1391/2018)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea muutosta hallinto-oikeudelta oheisen valitusosoituksen mukaisesti 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksi-saannista. Päätöstä on noudatettava muutoksenhausta huolimatta, jollei muutoksenhakuviranomainen toisin määrää (L 390/2005 126 §)

Säädökset, joihin päätös perustuu

Laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta (390/2005)

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta (685/2015)

7.7.2021

1028/36/2019

Valtioneuvoston asetus vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012)

Lisätietoja päätöksestä

ylitarkastaja Tero Järvenpää, 029 505 2017, tero.jarvenpaa@tukes.fi

Tämän päätöksen on ratkaissut ryhmäpäällikkö Leena Ahonen ylitarkastaja Tero Järvenpään esittelystä.

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 kelvöllinen. Sähköinen asiakirja on alkuperäiskappale, eikä allekirjoituksen oikeellisuutta voi varmistaa paperitulosteesta. Alkuperäisen sähköisen asiakirjan voi tarvittaessa pyytää Tukesin kirjaamosta.

Päätöksestä tiedottaminen

Kaakkois-Suomen ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat
Kymenlaakson pelastuslaitos
Etelä-Suomen AVI, työsuojelu

VALITUSOSOITUS

MITEN VALITUS TEHDÄÄN

Valitus on tehtävä kirjallisesti. Valituksessa pitää olla seuraavat asiat ja asiakirjat:

- hallinto-oikeus, jolle valitus osoitetaan (toimivaltainen hallinto-oikeus mainittu sivun alaosassa)
- 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.

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.
- Yleistiedoksiannossa tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä (7.) päivänä päätöksen nähtävillä oloa koskevan ilmoituksen julkaisemisesta Virallisessa lehdessä.
- 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.

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.

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.

MINNE VALITETAAN

Muutosta haetaan alla mainitusta (x) hallinto-oikeudesta:

- Itä-Suomen hallinto-oikeus, PL 1744 (käyntiosoite Minna Canthin katu 64), 70101 Kuopio

