

Päätös

Nro 39/2014/1

Dnro ESAVI/79/04.08/2013

Annettu julkipanon jälkeen

26.2.2014

ASIA

Ympäristönsuojelulain mukainen hakemus, joka koskee Nurminen Logistics Services Oy:n Mussalon kemikaaliterminaalin JN-14 ympäristölupamääräysten tarkistamista, Kotka.

LUVAN HAKIJA

Nurminen Logistics Services Oy
Satamakaari 24
00980 Helsinki

Y-tunnus: 1736759-7

LAITOS JA SEN SIJAINTI JA ALUUEEN KAAVOITUS

Nurminen Logistics Services Oy:n Mussalon kemikaaliterminaali JN-14 sijaitsee Mussalon syväsatama-alueella kiinteistöllä, jonka rekisterinumero on 285-20-9-26-L1. Tontti on vuokrattu Kotkan kaupungilta. Laitoksen käyntiosoite on Siikasaarentie 78.

Etäisyys lähimpään asuinalueeseen on noin kaksi kilometriä. Terminaalin lähinaapureina toimivat mm. huolinta- ja korjaamotoimintoja harjoittavat Steveco Oy, West-Orient Cargo Oy, RP Logistics Oy, Stella Corona Oy, Konecranes Service Oy:n ja Suomen Satamatekniikka Oy:n korjaamot.

Kaavoitus

Toiminta sijoittuu asemakaava-alueelle. Asemakaavassa alue on merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastoon 2.4.2013.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulaki 28 § 1 momentti ja ympäristönsuojeluasetus 1 § 1 momentti kohta 12 e.

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohta 12 c.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET

Luvat ja sopimukset

Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen 4.11.2003 antama ympäristölupa-päätös A 1117, Dnro KAS-2003-Y-413-111

Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen 28.4.2006 antama päätös ympäristöluvan muutoksesta, A 1048, Dnro KAS-2006-Y-102-111

Kaakkois-Suomen ympäristökeskus 22.7.2004 A 1062, Dnro KAS-2003-Y-413: Vaihtoehtoisen vesienkäsittelyjärjestelyn hyväksyminen

Turvatekniikan keskuksen kemikaalilain mukainen lupa 1752/36/2002 vaarallisten aineiden laajamittaiseen käsittelyyn ja varastointiin.

Turvatekniikan keskuksen päätös toiminnan muutoksesta, 13.4.2006, nro 286/36/2006

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Terminaali toimii kemikaalien kappaletavaravarastona sekä kemikaalien maahantuonti- että vientivarastona. Kemikaalien lisäksi terminaalilla varastoidaan myös muita tuotteita. Kaupan ja teollisuuden tarpeisiin toimitettavat kemikaalit ovat syttyviä, myrkyllisiä, hapettavia, syövyttäviä, ärsyttäviä ja haitallisia kemikaaleja. Näitä ovat esimerkiksi 25-prosenttinen ammoniakivesi, teollisuusbenssiini, rikkihappo, typpihappo, vetyperoksidi, natriumhydroksidi, formaliini ja biosidit. Nestemäisten vaaralliseksi luokiteltujen kemikaalien kertavarastointimäärä on yli 100 m³, mutta alle 1 000 m³.

Vuonna 2006 varastolla aloitettiin myrkylliseksi kemikaaliksi luokiteltavan kiinteän granulaattimuodossa olevan katalyytin uudelleenpakkaaminen. Katalyytti tulee varastolle 3 m³:n suursäkeissä ja pakataan FB-kontteihin (flow bin eli kolmen kuution IBC-kontti). Katalyyttiä pakataan vuosittain noin 2 000 tonnia. Toiminta tapahtuu sisätiloissa erillisessä huoneessa ko. toimintaan suunnitellulla pölyn talteenotolla varustetulla laitteistolla.

Vaarallisten aineiden varastokapasiteetti on yhteensä 6 700 tonnia, josta palovaarallisten aineiden tilan kapasiteetti on 600 tonnia ja myrkyllisten sekä erittäin myrkyllisten aineiden tila on 600 tonnia. Nestemäisten vaaralliseksi luokiteltujen kemikaalien kertavarastointimäärä on yli 100 m³ mutta alle 1 000 m³. Terminaalin volyyymi on 90 000 t/a sisältäen sekä vaaralliset että muut kemikaalit.

Ympäristöluvan tarkistaminen

Terminaalin toiminta on siirtynyt 1.1.2013 alkaen Nurminen Logistics Services Oy:lle. Toiminta jatkuu tällä hetkellä nykyisellään. Varastokapasiteetti on pysynyt samana ja varastoitavien aineiden vaarallisuusluokitusten mukaiset käsittelymäärät ovat 2003 myönnetyn luvan mukaisia. Toiminta on viime vuosina ollut huomattavasti alle maksimikapasiteetin. Varastoitavat kemikaalit ovat edelleen pääosin valmiiksi pakattuja kappaletavaroita. Osa varastoitavista kemikaaleista on kaupan vähittäismyyntiin meneviä kappaletavaroita, suuri osa kuitenkin teollisuuteen meneviä tuotteita, jotka yhtiö välivarastoi eri yritysten toimeksiantoina. Kemikaalien maahantuoja on toimeksiantaja, joka huolehtii CPL:n mukaisista KT-tiedotteista.

Yhteenvetona seuraavassa taulukossa terminaalilla varastoitavat kemikaalit ympäristöluvassa A 1117, Dnro KAS-2003-Y-413-111 estetyn mukaisena vaaraluokituksiin jaoteltuina:

Kemikaalin vaarallisuusryhmä	Varoitusmerkin kirjaintunnus/ aineen luokitus	Suurin kerralla varastoitava kemikaalimäärä/t*
Erittäin myrkyllinen tai myrkyllinen	T+, T	600
Haitallinen, ärsyttävä	X _n , X _i	5000
Herkistävä, syöpää aiheuttava, perimää vaurioittava ja lisääntymiselle vaarallinen	T, X _n , X _i	sisältyvät T, X _n , X _i varoitusmerkillä merkittyjen aineiden maksimivarastointimääriin siten kuin aineiden merkintä/ luokitteluvaatimukset täyttyvät
Syövyttävä	C	3000
Ympäristölle vaarallinen	N	1000
Hapettava	O	600
Erittäin helposti syttyvä	F+	600
Helposti syttyvä	F	600
Syttyvä		600

* eri ryhmien kertavarastointimäärät vaihtelevat terminaalin varastokapasiteetin (6 700 tonnia) puitteissa

Vuonna 2006 toiminnanharjoittaja ilmoitti valvontaviranomaiselle haitallisten ja luokittelemattomien kemikaalien varaston pinta-alan laajennuksesta sekä ammoniakkikaasun varastoinnista piha-alueella sijoitettavissa konteissa. Kemikaalien varastointimääriin ei laajennuksen yhteydessä tullut muutoksia.

Toimintaan on tarkistushakemuksessa tehty varaus myös nestemäisten kemikaalien astioittamiselle esimerkiksi säiliöautosta kontteihin. Kemikaalien astioittamistarve on satunnaista ja täydentävää palvelua asiakkaille, joiden tavarat yleensä liikkuvat valmiiksi pakattuina. Suunniteltu määrä olisi yksittäisiä autokuormia tai ns. ISO-kontteja vuodessa, indikaationa 150 - 200 tonnia vuodessa.

Vuonna 2012 katalyytin käsittelytoiminta oli lähes kokonaan pysähdyksissä, koska vastaanottaja käytti toisen toimittajan katalyyttiä.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN

Päästöt ilmaan

Päästöjä syntyy katalyytin pakkaamistoiminnassa. Toiminta tapahtuu kokonaan sisätilassa. Katalyytin olomuoto on rakeinen (granulaatti). Raemaisesta olomuodosta johtuen tuotteesta ei aiheudu jauhemaisen tuotteen käsittelyn tavoin pölyämistä. Säkinpurkuprosessi on pyritty tekemään täysin pölyttömäksi lastauspalkeen tiiviillä kauluksella sekä suodattimella varustetulla pölynpoistotekniikalla. Toiminnasta ei arvioida syntyvän päästöjä ulkoilmaan. Sisätilassa työskentelevät käyttävät tarvittavia suojavälineitä.

Työntekijöiden altistumisolojen arvioimiseksi on Työterveyslaitos seurannut varaston työilman pöly- ja metallipitoisuuksia katalyytin purkamisen ja uudelleenpakkauksen aikana. Viimeisin mittaus on tehty vuonna 2010.

Päästöt vesiin ja maaperään

Varsinaisessa kemikaalien varastotoiminnassa ei synny jätevesiä. Mahdollisia onnettomuustilanteita varten kemikaalihuoneet, varastohalli ja lastauslaituri, joissa palletoidaan säkitettyjä tuotteita lavoille sekä käsitellään tynnyreitä ja IBC kontteja, ovat rakenteeltaan tiivispohjaisia ja varustettu varoaltaille ja umpinaisilla keräilykaivoilla. Lastausalueet on kokonaan katettu. Mahdolliset kemikaalivuodot ja sammutusvedet pystytään keräämään niihin. Allastusalueen suurin astiakoko on 2 m³. Rikkoutuneen tai vuotavan astian kemikaali tai kemikaaliroiskeet päätyvät keräilykaivoon, josta se saadaan talteen sellaisenaan tai absorboituna/neutaroituna. Umpikaivo tyhjennetään pumpaamalla tai lapioimalla keräilyastiaan tai IBC konttiin jatkokäsittelyä varten.

Muu piha-alue on asfaltoitu ja sadevedet ohjautuvat sadeviemäriin. Tontilta lähtevä sadevesiviemäri on varustettu sulkuventtiilillä. Terminaalin saniteettivedet johdetaan Kotkan kaupungin viemäriverkkoon.

Jätteet

Energiajätettä on viime vuosina kertynyt noin 20 tonnia (noin 25 tonnia/2011 ja noin 18 tonnia/2011) ja se toimitetaan Kymenlaakson Jäte Oy:n kautta hyödynnettäväksi. Vuonna 2011 kokonaisjättekertymä oli noin 55 tonnia.

Vaarallisen jätteen määrä oli vuonna 2012 noin 15 tonnia ja kahtena edellisenä vuonna vuosimäärä oli noin 24 tonnia. Suurimman osan ko. jättees-tä muodostaa katalyytin uudelleenpakkauksessa syntyvä pakkausjäte. (paalatut suursäkit ja niiden sisäsäkit, joissa voi esiintyä katalyyttipölyä. Muu vaarallinen jäte on kuljetuksen aikana varastolle tuotaessa rikkoontuneita ja varastolla talteen otettuja tuotteita tai varastokäsittelyn aikana rikkoutuneita tuotteita.

LUVAN HAKIJAN ESITTÄMÄ ARVIO YMPÄRISTÖN KANNALTA PARHAAN KÄYTÖKELPOISEN TEKNIIKASTA (BAT) JA ENERGIATEHOKKUUDESTA

Laitteistojen sekä toiminnassa käytettävien koneiden ja laitteiden kunnossapito perustuu sopimuksiin sekä omaan tarkkailuun, jotka dokumentoidaan. Tiloja lämmitetään ainoastaan tarpeen mukaan varastoitavista kemikaaleista riippuen. Valaisimet ovat energiatehokkaita ja niitä uusitaan tarvittaessa. Toiminnassa syntyvä energia-, metalli- sekä muu jäte lajitellaan ja kierrätetään. Vaaralliset jätteet (kuljetusketjussa tai toiminnassa syntyneet) sekä katalyytin käsittelyssä syntyvä pakkausjäte kerätään talteen ja toimitetaan ongelmajätelaitokseen hävitettäväksi. Katalyyttipölyn muodostumista toiminnassa mitataan Työterveyslaitoksen pistemittauksilla paikalla noin joka toinen vuosi.

Yhtiössä tehdään vaaranarviointeja säännöllisesti ja toimintaa pyritään kehittämään löydettyjen havaintojen perusteella. Yhtiöllä on käytössä laatu-järjestelmä ISO 9001, ympäristöjärjestelmä ISO14001 ja työterveys- ja turvallisuusjärjestelmä ISO 18001. Lisäksi kemikaalivarastolla on suoritettu Euroopan kemianteollisuuden kattojärjestö Seficin SQAS katselmointi pakattujen tuotteiden varastoinnin osalta,. Yhtiö on myös Tullilaitoksen suuntaan AEO toimija eli authorized economic operator, joka mahdollistaa yksinkertaistetut menettelyt mm. dokumentoinniin ja tullivarastointiin liittyen.

ISO 14001 on otettu käyttöön 2008 ja viimeisin auditointi on suoritettu 17.8.2011.

Koneiden, laitteiden ja tilojen käyttö suoritetaan korkeaan energiatehokkuuteen tähdäten, koska sillä on merkittävä vaikutus myös toiminnan kannattavuuteen. Toiminnassa eniten energiantensiivistä on toimitilojen lämmitys, joka pyritään optimoimaan sopivilla lämpötiloilla – talvella noin +10 astetta - ja lämmittämällä ainoastaan tarpeelliset tilat.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Kemikaalivarastoalueella ei suoriteta varsinaista käyttö- eikä ympäristötarkkailua. Katalyytin säkityksestä syntyvää pölyä mitataan noin kahden vuoden välein sisäilmasta työhygieenisiin mittauksiin.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Varaston toiminta on kemikaalilainsäädännön mukaisesti laajamittaista. Laitos on kemikaalilainsäädännön mukainen turvallisuusselvityslaitos, jonka Tukes tarkastaa vuosittain. Asiakirjassa toiminnanharjoittaja on velvollinen selostamaan toimintaperiaatteet suuronnettomuuden ja muiden kemikaalionnettomuuksien varalle. Toiminnanharjoittaja on velvollinen myös laatimaan sisäisen pelastussuunnitelman onnettomuustilanteiden varalle.

Toiminnanharjoittaja on selvittänyt toiminnan turvallisuutta onnettomuusris-
kien tunnistamisella ja analysoinnilla sekä selvittämällä onnettomuuksien
ehkäisykeinoja. Vaaratilanteiden arviointimenetelmässä on riskin suuruu-
den arvioinnissa käytetty tapahtumien todennäköisyyden ja seurausten ar-
viointia henkilöstön ideoimien todennäköisten vaaratilanteiden pohjalta.

Varastolle laadittu turvallisuusselvitys on päivitetty luvanmuutoksen yhtey-
dessä katalyytin käsittelyä koskevilla tiedoilla.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydentäminen

Hakemusta on täydennetty 2.6.2014 toimintaan liittyvillä tarkennuksilla se-
kä pohjakuvalla alueista, joilla käsitellään pakattujen tuotteiden paletteja,
tynnyreitä ja IBC-kontteja.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti tiedotettu kuu-
luttamalla siitä 5.7 - 12.8.2013 Kotkan kaupungin ja Etelä-Suomen aluehal-
lintoviraston ilmoitustauluilla. sekä Kymen Sanomat -nimisessä lehdessä.
Tieto hakemuksen vireilläolosta on lähetetty erillistiedoksiantona lähikiin-
teistöjen omistajille.

Lausunnot

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 36 §:n mukaisesti pyydetty lau-
sunnot Kotkan kaupungilta, Kotkan kaupungin ympäristönsuojeluviran-
omaiselta, Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen
ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta sekä HaminaKotka Oy:ltä.

Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen lau- sunto 31.7.2013:

Nurminen Logistics Services Oy:n kemikaalivarasto on keskittynyt kemi-
kaalien kappaletavaran varastointiin, josta normaalitoiminnassa ei muodos-
tu päästöjä ilmaan, maaperään tai veteen. Toiminnan ympäristöluvassa
kerrallaan varastoitavien kemikaalien kokonaismäärä on enintään 6700 t.
Erittäin myrkyllisten tai myrkyllisten kemikaalien varastoinnin enimmäis-
määrä on 600 t, haitallisten ja ärsyttävien 5000 t, syövyttävien 3000 t, ym-
päristölle vaarallisten 1000 t, hapettavien 600 t, erittäin helposti syttyvien
600 t ja syttyvien 600 t. Kappaletavaratoiminnan lisäksi on varastolla vuo-
sien aikana myös pakattu myrkylliseksi luokiteltua katalyyttiä sisätiloissa
erillisessä huoneessa ko. toimintaan suunnitellulla pölyntalteenotolla va-
rustetulla laitteistolla. Katalyytin vuotuinen suurin käsittelymäärä on noin
150 t /kk. Kemikaalien määriin ei tarkistushakemuksessa ole esitetty muu-
toksia.

Varastoille voi tulla tulevaisuudessa satunnaisesti myös nestemäisten kemikaalien vähäistä astioimista, vuotuseksi käsittelymääräksi on arvioitu 150-200 t/vuosi. Astioitavien kemikaalien laatua tai päästövähennystoimenpiteitä ei ole tarkemmin mainittu.

Toiminnanharjoittaja on tehnyt lupakäsittelyjen jälkeen joitakin muutoksia, joista on ilmoitettu valvontaviranomaiselle. Vuoden 2003 lupahakemuksessa toiminnanharjoittaja esitti, että lastauspaikkojen sadevedet johdetaan omaan viemäriverkostoon, sieltä haitta-aineiden erottimen ja näytteenotto-kaivon kautta kaupungin verkkoon. Lupakäsittelyn jälkeen viemärointisuunnitelmaa muutettiin ja vaihtoehdoksi esitettiin, että lastauslaiturit varustetaan riittävin ja rakenteeltaan tiiveillä valuma-altailla erillisen viemärin sijaan. Laiturialueet esitettiin katettavaksi ja mahdolliset sadevedet pumppattavaksi erikseen viemäriverkostoon. Kaakkois-Suomen ympäristökeskus hyväksyi vaihtoehdoisen järjestelyn kirjeellään 22.7.2004/A1062/KAS-2003-Y-413. Vuonna 2006 toiminnanharjoittaja ilmoitti valvontaviranomaiselle varaston pinta-alan laajennuksesta haitallisten ja luokittelemattomien kemikaalien varastolle sekä ammoniakkikaasun varastoinnin piha-alueella sijoitettavissa konteissa. Kemikaalien varastointimäärissä ei laajennuksen yhteydessä tullut muutoksia.

Katalyytin pakkausta tehdään muutamana päivänä viikossa. Se tehdään siihen suunnitellulla laitteistolla erillisessä hallitilassa. Pakkauslaitteisto on varustettu pölyn talteenottolaitteistolla, joka on päällä aina, kun pakkausta tehdään. Toiminnassa muodostuvaa pölypitoisuutta on seurattu toistaiseksi hallitilassa työhygieenisiin mittauksiin määrävuosin. Hallitilan ilmassa on toiminnanaikainen kokonaispölypitoisuus sekä nikkelipitoisuus olleet laitteiston työskentelytasolla mitattuna alle työhygieenisten arvojen eikä toiminnasta ei ole arvioitu syntyvän merkityksellisiä päästöjä ulkoilmaan.

Varasto on kemikaalilainsäädännön mukaista laajamittaista teollista käsittelyä ja varastointia harjoittava turvallisuusselvityslaitos. Toiminta on edellyttänyt siten TUKESilta kemikaalilainsäädännön mukaisen luvan. Turvallisuuteen sekä kemikaalien varastointiin ja käsittelyyn liittyviä riskejä on käsitelty laajalti vuosittaisilla TUKESin tarkastuksilla.

Toiminnan nykyisen luvan lupamääräykset ovat edelleen pääosin ajanmukaiset. Lupamääräysten päivityksessä tulee huomioida seuraavaa:

- Luvan tarkistamisessa tulee päivittää edellä mainitut lupakaudella tehdyt muutokset ja huomioida Kaakkois-Suomen ympäristökeskuksen viemärointia koskevassa kirjeessä 22.7.2004/A1062/KAS-2003-Y-413 esitetyt asiat.
- Toiminnassa tulee kiinnittää erityisesti huomiota ympäristöriskien hallintaan ja mahdollisiin onnettomuustilanteisiin varautumiseen. Näitä koskeviin suunnitelmiin tulee sisällyttää toiminta/näytteenottosuunnitelma ympäristöön kohdistuvien vaikutusten arvioimiseksi tyypillisissä onnettomuustilanteissa.
- Katalyytin käsittelyn aikaisia pölymittauksia tulee jatkaa edelleen ulkoilmaan johdettavan päästöjen arvioimiseksi. Katalyytin käsittelynaikainen pölypitoisuusmittausvelvoite tulee päivittää vastaamaan mittauskäytäntöä.

- Astioitavaksi ei tule ottaa kemikaaleja, joista on mahdollista aiheutua ha-juhaittoja ympäristöön tai jotka ovat erityisen voimakkaasti haihtuvia. Astioiminen tulee tehdä kokonaisuudessaan alueella, joka on rakennettu siten, että kemikaalia ei vahinkotapauksessa pääse sadevesijärjestelmän kautta ympäristöön ja vuotanut kemikaali on otettavissa vahinkotilanteissa talteen.
- Vuosittain astioitavien kemikaalien määrät ja laskennallinen arvio toiminnasta aiheutuvasta päästöstä ilmaan tulee raportoida vuosiraportoinnin yhteydessä.
- Jätehuollossa tulee huomioida uuden jätelain ja sen nojalla annettujen asetusten velvoitteet.

Kotkan kaupungin ympäristölautakunnan lausunto 25.7.2013:

Kotkan ympäristökeskus on tutustunut vireillä olevaan ympäristölupahakemukseen ja esittää siitä lausuntonaan seuraavaa:

Kaakkois-Suomen ympäristökeskus on myöntänyt John Oy:lle (nyk. Nurminen Logistics Services Oy) v. 2003 ympäristöluvan sekä v. 2006 ympäristöluvan muutoksen, joiden mukaisesti yritys on harjoittanut toimintaansa Mussalossa. Kotkan ympäristökeskuksella ei ole yrityksen toiminta-aikana ollut tarvetta valvonnallisiin toimenpiteisiin eikä toiminnasta ole tullut valituksia.

Ympäristöriskien kannalta merkityksellistä on nestemäisten tuotteiden siirto. Ympäristölupahakemuksessa annetun tiedon mukaan Nurminen Logistics Services Oy varautuu tulevaisuudessa lisäämään nestemäisten kemikaalien siirtoja säiliöautoista kontteihin. Hakemuksessa ei ole esitetty tarkempaa tietoa tuotteista, kuvausta tekniikasta, riskeistä eikä toimenpiteistä mahdollisten ympäristöriskien ennaltaehkäisemiseksi.

Nestemäisten kemikaalien astioittamista jatketaan aiemman toiminnan mukaisesti. Astioittamisen osalta on samoin toiminnan tarkempi kuvaus ja ennaltaehkäisevät toimenpiteet kuvattu puutteellisesti.

Tieto naapurikiinteistöjen sijainnista on erityisesti onnettomuustilanteissa tärkeä altistumisen sekä mahdollisten yhteisvaikutusten vuoksi. Hakemuksessa oleva liitekartta toiminta-alueesta on jäänyt puutteelliseksi. Karttaselityksissä mainittua kemikaalivarastoa JN-14 eikä naapureita 1-7 ole merkitty itse karttaan.

HaminaKotka Satama Oy:n lausunto 31.7.2013:

HaminaKotka Satama Oy:n toimesta ilmoitetaan, ettei satamalla ole huomautettavaa asian dnro ESAVI/79/04.08/2013 ympäristölupapäätöksen lupaehtoihin.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole jätetty kirjallisia muistutuksia eikä esitetty mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijaa on kuultu annettujen lausuntojen johdosta 17.12.2013. Vastineessaan 7.2.2014 hakija ilmoittaa, ettei sillä ole huomautettavaa lausuntojen johdosta.

ETELÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Etelä-Suomen aluehallintovirasto on tarkastanut Nurminen Logistics Services Oy:n Kotkan Mussalossa sijaitsevan kemikaaliterminaalin ympäristöluvan tarkistushakemuksen ja antaa seuraavat alla olevat määräykset. Lisäksi tähän päätökseen on koottu aiempien lupien lupamääräykset, joihin on tehty lähinnä toiminnan ja lainsäädännöllisten muutosten edellyttämät tarpeelliset korjaukset (4, 11, 15, 17, 18, 19 ja 21). Jätehuoltoa koskeva lupamääräys 14 on korvattu uusilla lupamääräyksillä 14a ja 14b ja lupamääräykset 8, 9 ja 10 on tarpeettomina poistettu. Lisäksi on annettu kokonaan uudet lupamääräykset 22 - 27.

Vanhat lupamääräykset

Yleiset lupamääräykset

1. Hakija voi varastoida hakemuksessa esitetyllä tavalla eri kemikaalien vaarallisuusryhmään kuuluvia tuotteita kerrallaan enintään noin 6700 t. Yksittäisiin vaarallisuusryhmiin kuuluvia kemikaaleja voi kerrallaan varastoida seuraavasti: erittäin myrkylliset tai myrkylliset 600 t, haitalliset ja ärsyttävät 5000 t, syövyttävät 3000 t, ympäristölle vaaralliset 1000 t, hapettavat 600 t, erittäin helposti syttyvät 600 t, helposti syttyvät 600 t ja syttyvät 600 t. Kemikaalien varastoinnissa tulee huomioida Turvatekniikan keskuksen antamat määräykset.

Hakija voi lisäksi uudelleen pakata 28.2.2006 päivätyssä muutoshakemuksessa esitettyä myrkylliseksi luokiteltua kiinteää kemikaalia tai vastaavaa tuotetta hakemuksessa esitetyllä tavalla noin 150 t kuukaudessa.
2. Varastoitavista kemikaaleista tulee pitää ajan tasalla olevaa luettelo. Ajantasalla oleva luettelo varastoitavista kemikaaleista ja kemikaalien käytöturvatiiedotteet tulee olla valvovien ympäristö- ja pelastusviranomaisen saatavilla.
3. Kemikaalivarastotoiminta tulee järjestää valvotusti siten, ettei siitä aiheudu maaperän tai vesien pilaantumista, pöly- tai meluhaittaa, roskaantumista eikä muutakaan haittaa ympäristölle tai terveydelle.
4. Kemikaalivarastolla on oltava nimetty ympäristönsuojeluasioista vastaava henkilö, jonka yhteystiedot samoin kuin tiedot henkilön vaihdoksesta, on ilmoitettava *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle* ja Kotkan ympäristökeskukselle.

5. Eri vaarallisuusluokkiin kuuluvat kemikaalit tulee sijoittaa varastotiloissa toisistaan erilleen siten, että mahdollisessa vahinkotilanteessa keskenään reagoivat kemikaalit eivät pääse sekoittumaan aiheuttaen palo- tai räjähdysvaaraa taikka terveydelle tai ympäristölle vaarallisten aineiden muodostumista.

Lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

6. Vaarallisten kemikaalien varasto- ja käsittelytilojen ja käsittelyalueiden pinnat tulee suunnitella ja rakentaa siten, että kemikaalia ei vahinkotilanteessa pääse maaperään. Pintamateriaalien tulee kestää mekaaniset ja kemialliset rasitukset.

Pinnoitetun alueen kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat korjattava välittömästi.

7. *Kemikaalien käsittely ja varastointi on tehtävä tiiviiksi allastetuilla alueilla, joista ei ole suoraa yhteyttä viemäriin ja joista mahdollisissa vahinkotilanteissa kemikaali ei pääse leviämään ympäristöön ja josta se on kerättävissä talteen. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle tulee alueelle varata sopivia imeytysaineita ja muuta vuodontorjuntamateriaalia. Kemikaalien lastausalueet on oltava katettuja.*

Vuotavat, rikkoutuneet ja kemikaaleilla likaantuneet pakkaukset tulee siirtää viivytyksettä paikkaan, jossa kemikaali tai kemikaalipitoinen jäte voidaan ottaa hallitusti talteen ja haitallisten aineiden leviäminen ympäristöön voidaan estää

8. poistettu tarpeettomana
 9. poistettu tarpeettomana
 10. poistettu tarpeettomana

11. Toiminnanharjoittajan tulee arvioida säännöllisesti toiminnan mahdollisia ympäristö- ja terveysriskejä ottaen huomioon toiminnassa tapahtuvat muutokset kuten uusien käsiteltävien kemikaalien ominaisuudet. Riskien hallinnaksi tulee kehittää ennaltaehkäiseviä toimia ja onnettomuus- ja vahinkotilanteisiin tulee varautua suunnitelmallisesti.

Toiminnanharjoittajan laatima suunnitelma toimista onnettomuuksien ja vahinkotilanteiden estämiseksi sekä kirjalliset toimintaohjeet onnettomuus-, häiriö- ja muiden mahdollisten poikkeustilanteiden varalle *tulee päivittää niin, että niissä otetaan huomioon toiminnan muutokset kuten uudet kemikaalit ja nestemäisten kemikaalien astioittaminen. Päivitetyt suunnitelma ja toimintaohjeet tulee toimittaa Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle seuraavan vuosiraportoinnin liitteenä.*

Henkilökunnalle tulee antaa koulutusta toimimisesta vahinko- ja onnettomuustilanteissa.

12. Kemikaalivahinkotilanteissa on toiminnanharjoittajan viipymättä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin ympäristövahinkojen rajoittamiseksi ja tapahtumien toistumisen estämiseksi.
13. Toiminnasta johtuva melutaso alueen muun toiminnan aiheuttama melutaso huomioon ottaen ei lähimmän asuintalon piha-alueella tule ylittää päiväaikaan (klo 7.00 - 22.00) arvoa 55 dB (LAeq) ja yöllä (klo 22.00 - 7.00) arvoa 50 dB (LAeq).
- 14a. Terminaalien jätehuolto on suunniteltava ja järjestettävä niin, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja kaikki hyödyntämiskelpoinen jäte pystytään toimittamaan ensisijaisesti uudelleenkäyttöön ja toissijaisesti materiaalina kierrätykseen. Kierrätykseen kelpaamaton jäte on toimitettava muuhun hyötykäyttöön ja jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsitteltävä. Kierrätykseen, hyödynnettäväksi tai loppukäsittelyyn menevät jätteet saa toimittaa vain sellaisille vastaanottajille, joilla on lupa ko. jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Eri jättejakeille on oltava terminaalialueella asianmukaiset lajittelun mahdollistavat säilytystilat ja -astiat..
- 14.b. Toiminnassa syntyvät vaaralliset jätteet on pidettävä erillään muista jätteistä, niitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Vaaralliset jätteet on varastoitava lukitussa, katetussa tilassa, jossa on nesteenpitävä pohja ja allastukset tai kaadot suunniteltu niin, ettei vuototapauksissakaan vaarallisia jätteitä pääse valumaan ympäristöön ja josta valumat saadaan korjattua talteen.
21. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa asianmukaisesti pakattuina ja merkittyinä laitokseen, jonka ympäristöluvassa kyseisen vaarallisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty. Vaarallisten jätteiden kuljetuksista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden siirron aikana. Siirtoasiakirja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle joka kuittaa jätteen vastaanotetuksi. Siirtoasiakirjat on säilytettävä kolme vuotta.

Kemikaalin pakkaustoiminta tulee toteuttaa varastotilassa siten, että toiminnasta ei pääse ilmanvaihdon kautta ympäristövaikutusten kannalta merkittävää määrää kemikaalipölyä ulkoilmaan.

Pakkausvaraston ilmanvaihdon pölynpoistoa tulee varautua tarvittaessa tehostamaan esitetyn pakkauslaitteistokohtaisen pölyn talteenottojärjestelmän lisäksi varaston poistoilman suodatuksella tai muulla vastaavalla tavalla, mikäli mittausten perusteella tai muusta syystä siihen on tarvetta.

Varastotila tulee pitää siistinä ja lattialle joutunut kemikaali on kerättävä välittömästi talteen.

Puhdistuslaitteistot tulee pitää toimintakuntoisina ja huoltaa säännöllisesti.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

15. Kemikaalivahinkotilanteista, joista aiheutuu poikkeuksellisia päästöjä tai joista voi muutoin aiheutua ympäristölle vaaraa tai erityistä haittaa, tulee ilmoittaa välittömästi Kotkan pelastus- ja ympäristöviranomaisille sekä *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle*.
16. Toiminnanharjoittajan tulee olla valmiudet ryhtyä selvittämään näytteenotoin ja muilla tutkimuksilla toiminnan mahdollisesti aiheuttamia ympäristö- ja terveysvaikutuksia, mikäli valvontaviranomaisella on perusteltua syytä epäillä haitallisten aineiden pääsyä ympäristöön.
17. Toiminnanharjoittajan on pidettävä luvan mukaisista toiminnoista sekä terminaalin jätehuollosta kirjaa. Vuosittain *helmikuun* loppuun mennessä on *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle* toimitettava ensisijaisesti sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmän edellyttämien vuosiraportointilomakkein varastoitujen kemikaalien laadut ja määrät sekä *yhteenvedo jätteistä jäteasetuksen (179/2012) liitteen 4 jäteluettelon mukaisesti luokiteltuna ja liitteiden 1 ja 2 mukaisia käsittely- ja hyödyntämis-koodeja käyttäen*.
- Vuosiyhteenvedon liitteiksi tulee toimittaa lisäksi lupapäätöksessä ja sen määräyksissä edellytetyt selvitykset sekä mittausraportit ja maininta, miten lupaehdot ovat toteutuneet.*
18. Mikäli varaston toiminnassa, sen laajuudessa tai toimintatavoissa tapahtuu olennaisia muutoksia, on niistä ilmoitettava hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle*.
21. Toiminnanharjoittajan tulee seurata *säännöllisesti katalyytin* pakkaustointintaan käytettävän varastotilan ulkoilmaan johdettavan poistoilman pölyn määrää ja pölyn sisältämän haitallisten aineiden pitoisuutta mittaamalla ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.
- Mittausten toteuttamisesta tulee esittää *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle* mittausuunnitelma hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista.
- Mittauspöytäkirja, josta ilmenee tulosten perusteella laskettu arvio vuotuisesta pölyn ja haitallisten aineiden päästömäärästä ulkoilmaan, tulee toimittaa *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle* ja Kotkan ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään vuosiraportoinnin yhteydessä. Mittauspöytäkirjassa tulee tulosten perusteella esittää selvitys myös mahdollisesta pölynpoiston tehostamisen tarpeesta.
- Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus* voi tarkentaa pölyntarkkailua tarvittaessa myöhemmin.

Toiminnan lopettaminen

19. Luvan saajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista hyväksyttäväksi *Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle, joka voi toimittaa suunnitelman edelleen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle, jos suunnitelman johdosta on annettava ympäristönsuojelulain 90 §:n mukaisia määräyksiä.*

Suunnitelmassa on esitettävä varastoalueen puhdistaminen, alueella olevien rakennelmien/rakennusten mahdollinen purkaminen, kemikaalipitoisten ja muiden vaarallisten jätteiden käsittely, purkutoiminnoista kertyvien materiaalien käsittely, selvitys alueen maaperän kunnosta ja mahdollinen kunnostustarpeen arviointi sekä jälkitarkkailun tarve.

Uudet lupamääräykset

Yleiset lupamääräykset

22. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja sitä on hyödynnettävä kaikissa terminaalin toiminnoissa niin, että päästöt ja toiminnan ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä sekä energian käyttö mahdollisimman tehokasta.

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

23. Astioitavaksi ei tule ottaa kemikaaleja, joista voi aiheutua hajuhaittoja ympäristöön tai jotka ovat erityisen voimakkaasti haihtuvia ja jotka on luokiteltu terveydelle tai ympäristölle hyvin haitallisiksi tai vaarallisiksi. Astioiminen tulee tehdä kokonaisuudessaan alueella, joka on rakennettu siten, että kemikaalia ei vahinkotapauksessa pääse sadevesijärjestelmän kautta ympäristöön ja vuotanut kemikaali saadaan kerättyä vahinkotilanteissa talteen.
24. Lastauspaikkojen valuma-aldien tyhjennys tulee tapahtua hallitusti ja valvotusti niin, että tarvittaessa pumpattavan veden laatu varmistetaan asianmukaisin analyysien avulla ennen viemäriin pumppaamista. Toiminnassa tulee ottaa huomioon valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006), jossa kielletään asetuksen liitteessä 1 lueteltujen aineiden päästäminen pintaveteen tai vesihuoltolaitoksen viemäriin.

Toiminnanharjoittajan on toimitettava Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselle ja Kotkan ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaisille erikseen tiedot tällaisista aineista tai niitä sisältävistä tuotteista sekä aineiden ja tuotteiden käyttömääristä.

25. Vuototilanteissa kemikaali tulee poistaa, allas pestä ja pesuvedet sekä liikaantunut kemikaali käsitellä vaarallisena jätteenä lupamääräyksen 14b mukaisesti.
26. Kemikaaleilla pilaantuneiden sammutusvesien ja sammutteiden pääsy viemäriin ja edelleen mereen on estettävä. Niitä varten terminaalilla on oltava riittävästi allas- tai säiliökapasiteettia tai niiden keräily on järjestettävä muulla tavalla. Sammutusvesien ja sammutteiden käsittely on sisällytettävä ja päivitettävä lupamääräyksessä 11 edellytettyyn suunnitelmaan.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

27. Tarkkailuun liittyvät mittaukset, näytteiden otto ja analysointi on suoritettava Euroopan standardointikomitean (CEN) standardien tai niiden puutteessa ISO-, SFS- tai vastaavan tasoisen kansallisen tai kansainvälisen yleisesti käytössä olevan standardin mukaisesti.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perustelut ja luvan myöntämisen edellytykset

Nurminen Logistics Services Oy:n toiminta hakemuksen sekä annettujen lupamääräysten mukaisesti täyttää ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa kyseiselle toiminnalle asetetut vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty. Lupaa myönnettäessä on otettu huomioon asiassa annetut lausunnot ja muistutukset.

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolle Kaakkois-Suomen ympäristökeskus on myöntänyt luvan 4.11.2003 ja luvan myöntämisen edellytykset on siinä yhteydessä ratkaistu. Toiminnassa tapahtuneet muutokset eivät ole sellaisia, joiden vuoksi lupaharkinnan perusteita olisi olennaisesti tarkistettava.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti varaston toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 43 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön

kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet.

Tarkistettu ympäristölupa sisältää edelleen pääosan voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksistä. Niiden jaottelu ja numerointi on pidetty entisenä. Määräyksiin on tehty tarvittavat valvonta- ja lupaviranomaisen vaihtumisesta aiheutuvat korjaukset ja myös jätteitä koskevat lupamääräykset on korjattu uuden jätelain (64672011) ja valtioneuvoston asetuksen jätteistä ((179/2012) mukaisiksi. Muutokset on kirjoitettu määräyksiin kursivilla.

Vanhoja lupamääräyksiä ei ole enää perusteltu uudestaan tässä päätöksessä. Vain jätteitä koskevien korjattujen määräysten osalta on muutokset perusteltu.

Vaarallisten aineiden varastointia koskevat parhaat tekniikat ja käytännöt on koottu EU:n komission heinäkuussa 2006 hyväksymään BAT-referenssiasiakirjaan ("Reference documents on Best Available Techniques on Emissions from Storage", July 2006). toiminnanharjoittajan edellytetään myös hyödyntävän asiakirjan mukaisia malleja esimerkiksi toimintaan liittyvien korjausten ja uudistusten yhteydessä.

Lupamääräykset 14a ja 14b

Jätelain 8 §:ssä, joka koskee yleistä velvollisuutta noudattaa etusijajärjestystä, edellytetään, että ensisijaisesti vähennetään syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos se ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Viimeisenä vaihtoehtona on jätteen loppusijoittaminen. Asianmukaisen jätteenkäsittelyn toteutumiseksi jätelain 15 §:n mukaan lajiltaan ja laadultaan erilaiset jätteet on pidettävä toisistaan erillään.

Jätelain 17 §:n mukaan vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin. Vaarallisen jätteen pakkaamisesta ja merkitsemisestä on säädetty jätelain 16 §:ssä sekä tarkemmin jäteasetuksen 8 ja 9 §:issä. Vaarallisen jätteen luovuttaminen edellyttää jätelain (646/2011) 121 §:n mukaan siirtoasiakirjaa. Siirtoasiakirjan sisältövaatimukset on esitetty valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) 24 §.

Lupamääräys 22

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttö on määritelty ympäristönsuojelunlain 4 §:ssä ympäristönsuojelun yleiseksi periaatteeksi. Jätelain 13 §:ssä jätehuollossa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä. Se edellyttää oman alan tekniikoiden kehittymisen jatkuvaa seuraamista niin, että toiminnanharjoittajalla on valmiudet esimerkiksi huoltokorjausten yhteydessä ottaa käyttöön uutta ja ympäristönsuojelun kannalta entistä parempaa tekniikkaa ja tehokkaampia toimintatapoja ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Toiminnan suunnittelun lähtökohtana on pidettävä varastoinnin BAT-dokumentissa esitettyjä toimintatapoja ja vähentämiskeinoja.

Lupamääräykset 23 - 25

Ympäristönsuojelulain 4 §:n mukaan haitalliset ympäristövaikutukset tulee ehkäistä ennakolta tai milloin niiden syntymistä ei voida kokonaan ehkäistä, rajoitetaan mahdollisimman vähäisiksi. Toiminnassa on otettava ennakolta huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen vaara, onnettomuusriskit ja mahdollisuudet onnettomuuksien estämiseen ja niiden vaikutusten rajoittamiseen.

Allastetuilta kemikaalien käsittelyalueilta kertyvät hulevedet voivat sisältää varastoitavia ja käsiteltäviä aineita, minkä vuoksi ennen niiden pumppaamista sadevesiviemäriin ja edelleen mereen ei voida tehdä ennen aistinvaraista esitarkastusta.

Valtioneuvoston vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista antaman asetuksen (1022/2006) liitteessä 1 A on lueteltu aineet, joita ei saa laskea vesistöön tai viemäriin. Asetuksen 4 §:ssä on päästökielto pintaveden ja vesihuoltolaitoksen viemäriin. Kyseisessä pykälässä todetaan, että mikäli tällaisia aineita vähäisessä määrin pääsee vesistöön, on toiminnanharjoittajan osoitettava valvontaviranomaiselle, ettei sen päästämistä voi aiheutua pintaveden pilaantumisen vaaraa. Mikäli tällaisia aineita varastolla käsitellään, tieto niistä on oltava valvontaviranomaisten käytettävissä muun muassa tarkkailun ja valvonnan tarpeellisuutta arvioitaessa.

Lupamääräys 26

Ympäristönsuojelulain 5 §:n selvällölovelvollisuus koskee myös toiminnan ympäristöriskejä. Kemikaalipitoisia sammutusvesiä ja sammutteita ei voi päästää hallitsemattomasti vesistöön eikä sadevesiviemäriin. Terminaalilla on varauduttava tulipalotilanteisiin ja sammutusvesien ja sammutteiden käsittely sisällytetään osaksi lupamääräyksessä 11 vaadittua suunnitelmaa.

Lupamääräys 27

Ympäristönsuojelulain 108 §:n mukaan mittaukset on, testaukset, selvitykset ja tutkimukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin.

VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN JA LAUSUNTOIHIN

Lausunnoissa esiintuodut vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ilmenevällä tavalla.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄÄNTÖÖNPANO**Päätöksen täytäntöönpanokelpoisuus**

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, mikäli päätökseen ei haeta muutosta. (YSL 100 §)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen ja muuttamiseen on oltava lainvoimainen ympäristölupa. (YSL 28 §)

Lupamääräysten tarkistaminen

Luvan saajan on toimitettava aluehallintovirastolle hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi viimeistään 31.10.2023. (YSL 55 §)

Hakemukseen on liitettävä selvitys toteutuneesta toiminnasta, arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta toiminnassa sekä muut ympäristönsuojeluasetuksen 8 - 12 §:ssä mainitut selvitykset soveltuvin osin.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset, tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4, 5, 7, 8, 35 - 38, 41 - 43, 43 a - 43 c, 45, 46, 52 - 56, 62, 76, 81, 90, 96, 97, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 5, 16 - 19, 30, 37 §

Jätelaki (646/2011) 8, 13, 15 - 17, 28, 29, 72, 73, 118 - 121 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 7 - 9, 20, 24 §

Valtioneuvoston asetus vesiympäristölle vaarallisista ja haitallisista aineista (1022/2006)

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)

Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista vuosina 2014 ja 2015 (1092/2013), 8 § 2 momentti

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 3 015 euroa. Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelain (150/1992) nojalla annetussa asianomaisessa valtioneuvoston asetuksessa säädetään. Maksu on määrätty aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen 1092/2013 voimaantulosään-

nöksen ja tarkistushakemuksen vireille tulon ajankohdan perusteella vastaavan aiemman asetuksen (1572/2011) ympäristölupia koskevan maksutaulukon mukaisesti.

Maksutaulukon mukaan terminaalin, joilla siirretään terveydelle tai ympäristölle vaarallisia kemikaaleja kuljetusvälineestä toiseen tai varastoon taikka varastosta kuljetusvälineeseen, ympäristöluvan käsittelystä perittävän perusmaksun suuruus on 6 030 €. Luvan muuttamista tai tarkistamista koskevan hakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 % taulukon mukaisesta maksusta.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Nurminen Logistics Services Oy
Satamakaari 24
00980 Helsinki

Jäljennös päätöksestä

Nurminen Logistics Services Oy, Merituulentie 424 A, 48310 Kotka
Kotkan kaupunki
Kotkan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
HaminaKotka Satama Oy
Kaakkois-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille listan dpoESAVI-79-04-08-2013 mukaan.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Kotkan kaupungin ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä. (YSL 96 §)

Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. (YSL 97 §)

Liite

Valitusosoitus

Harri Majander

Hilkka Hirvikallio

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Harri Majander. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Hilkka Hirvikallio

VALITUSOSOITUS

Liite

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **28.3.2014**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuinympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
 - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faxilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
 - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- Valituksen toimittaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.** Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanotto-laitteessa tai tietojärjestelmässä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| käyntiosoite: | Ratapihantie 9, 00520 Helsinki |
| postiosoite: | PL 110, 00521 Helsinki |
| puhelin: | (vaihe) 0295 016 000 |
| fax: | 03 570 8002 |
| sähköposti: | ymparistoluvat.etela@avi.fi |
| aukioloaika: | klo 8 - 16.15 |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.