

ASIA

Tärpättituotesäiliöiden käyttötarkoituksen muuttaminen tilapäisesti raaka-
tärpätin varastosäiliöiksi, Oulu

LUVAN HAKIJA

Arizona Chemical Oy
PL 165
90101 Oulu

SISÄLLYSLUETTELO

ASIAN VIREILLETULO JA HAKEMUS	3
AIKAISEMPI YMPÄRISTÖLUPA	3
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE	3
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA	3
TOIMINNAN MUUTOSTA KOSKEVA TUKESIN LUPA.....	3
TOIMINNAN MUUTOS	3
TOIMINNAN MUUTOKSEN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET	4
YMPÄRISTÖRISKIT, ONNETTOMUUDET JA HÄIRIÖTILANTEET	5
PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT).....	6
TARKKAILUSUUNNITELMA.....	6
LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY	6
Lupahakemuksen täydentäminen	6
Lupahakemuksesta tiedottaminen.....	6
Lausunnot.....	7
Hakijan kuuleminen ja vastine.....	8
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU.....	9
YMPÄRISTÖLUPARATKAISU.....	9
RATKAISUN PERUSTELUT	9
VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN.....	9
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO	10
Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus.....	10
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	10
KÄSITTELYMAKSU	10
Ratkaisu.....	10
Perustelut	10
Oikeusohjeet.....	10
MUUTOKSENHAKU	11

ASIAN VIREILLETULO JA HAKEMUS

Arizona Chemical Oy on 2.8.2013 toimittanut Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon ympäristöluvan muuttamista koskevan hakemuksen, joka koskee tärpätin tisetuotesäiliöiden TT10 ja TT11 muuttamista raakatäpätin varastosäiliöiksi. Tarpeen mukaan säiliöissä voidaan varastoida myös mäntyöljytislauksen sivutuotteena syntyvää ejektoriöljyä. Varastointi loppuu 31.12.2015 mennessä.

AIKAISEMPI YMPÄRISTÖLUPA

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on 17.11.2006 myöntänyt Arizona Chemical Oy:lle ympäristöluvan dnro PPO-2005-Y-3-111 Oulun tehtaiden toiminnalle.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 3 momentin mukaan luvan saaneen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun olennaiseen toiminnan muuttamiseen on oltava lupa.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 32 §:n mukaisesti toiminnan muuttamista koskevan lupa-asian ratkaisee viranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu ratkaista vastaavaa uutta toimintaa koskeva hakemus.

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin 4b) kohdan mukaan aluehallintovirasto ratkaisee epäorgaanisia peruskemikaaleja valmistavan tehtaan ympäristölupa-asian.

TOIMINNAN MUUTOSTA KOSKEVA TUKESIN LUPA

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on 13.11.2013 antanut Arizona Chemical Oy:lle päätöksen nro 1807/36/2013, jonka mukaan yhtiö voi toteuttaa raakatäpätin varastointia koskevan muutoksen.

TOIMINNAN MUUTOS

Muutoshakemus koskee Arizona Chemical Oy:n tehdasta, joka sijaitsee Oulun kaupungissa Nuottasaaren kaupunginosassa Stora Enso Oyj:n tehdasalueella. Arizona Chemical Oy on osa amerikkalaista Arizona Chemicalia, jonka omistaa American Securities LLC. Arizona Chemical Oy:n liiketoiminta on orgaanisten peruskemikaalien valmistusta ja perustuu sulfaattiselluloosan valmistuksessa syntyvän raakamäntyöljyn tislaukseen ja tislauustuotteiden jatkojalostukseen.

Nuottasaaren tehdasalueella sijaitsevat Oulun tuotantolaitokset ovat mäntyöljyn tislamo ja hartsijalostetehdas. Alueella on myös tärpätin tislamo, jonka toiminta on lopetettu joulukuussa 2012. Lopettamisen jälkeen Arizona Chemical Oy on toimittanut tärpätin tisetuotteet asiakkailleen, minkä jälkeen säiliöalueen tisetuotevarastosäiliöt ovat jääneet tyhjiksi. Koska raakatärpätin toimitussopimukset kuitenkin jatkuvat, nykyiset kolme raakatärpätissäiliötä (yhteistilavuus 2 250 m³) ovat tulleet täyteen. Tämän vuoksi haetaan lupaa varastoida raakatärpättiä myös tyhjentyneisiin tisetuotesäiliöihin. Tarpeen mukaan tisetuotesäiliöissä voidaan varastoida myös mäntyöljytislauksen sivutuotteena syntyvää ejektorioöljyä, joka sisältää tyypillisesti 60–70 % tärpättiä ja loput luokittelematonta mäntyöljyn rasvahapoista ja neutraaliaineista koostuvaa esiöljyä (Tail Oil Heads B). Muilta osin Arizona Chemical Oy:n Oulun tehtaiden toiminta jatkuu ympäristöluvan dnro PPO-2005-Y-3-111 mukaisesti.

Raakatärpätille ja/tai ejektorioöljylle otetaan käyttöön pineenin 1 000 m³:n tislevarastosäiliöt TT10 ja TT11. Näin raakatärpätin varastoinnin määrä kasvaisi korkeintaan 2 000 m³. Raakatärpättiä lastataan luvan hakemisen aikaan keskimäärin 1–2 kuormaa viikossa ja kuormat viedään Kotkaan, koska Oulun tehtaan varastokapasiteetti ei riitä. Tisetuotesäiliöiden muuttaminen raakatärpätin varastointikäyttöön poistaa näiden toimitusten tarpeen. Tarkoituksena on kuitenkin tehdä asiakastoimituksia Oulusta, kunnes raakatärpättivarasto on saatu tyhjäksi. Ejektorioöljykuormia lastataan noin kolme viikossa.

Raakatärpätti siirretään pumpaamalla olemassa olevia putkilinjoja pitkin tisetuotesäiliöihin. Näin mitään uutta putkilinjaa tai mitään väliaikaista siirtolinjaa ei rakenneta.

Lastaus tankkiautoihin myöhemmässä vaiheessa tapahtuu käyttäen olemassa olevaa tärpättitisleiden lastauspaikkaa, joka on suunniteltu näiden tuotteiden käsittelyyn.

TOIMINNAN MUUTOKSEN YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Raakatärpätti- ja tisetuotesäiliöt on sijoitettu maavallitilaan. Samassa vallitilassa on jo kolme raakatärpätissäiliötä, jotka on kuvattu ja otettu ympäristövaikutusten suhteen huomioon olemassa olevassa ympäristöluvassa. Tärpätissäiliöalueella ei ole viemärintiä, mutta asfaltoidun tehdasalueen viemärinti, mukaan lukien lastauspaikka, on johdettu öljynerotuskaivolle. Vallitilan pohjalla on tiivis kangas maaperän suojana vähentämässä rikkakasvustoa.

Tisetuotesäiliöt ovat vapaasti ilmaan hönkiviä säiliöitä. Käyttötarkoituksen muutoksen yhteydessä tisetuotesäiliöiden höngät johdetaan lipeälukkoon, ja niihin asennetaan samanlainen yli/alipaineventtiili kuin nykyisissä raakatärpätissäiliöissä. Näin eliminoidaan raakatärpätin ja ejektorioöljyn purusta ja siirroista aiheutuvat höngät.

Vuosina 2000–2002 on mitattu raakatärpätin purkutapahtuman hajuvaikutuksia. Purkuja on keskimäärin 300 vuodessa. Purettavan kuorman keskimääräinen tilavuus on 40 m³. Tällöin siirron vuosipäästöksi saatiin 206–358 kg eli 0,7–1,2 kg/siirtotapahtuma. Nämä hajupäästöt ovat siis tilanteessa, jolloin säiliöstä purkautuvaa kaasua ei johdeta lipeälukkoon.

Vuonna 2013 on mitattu työhygieenisten mittausten ohessa myös TRS (H₂S)-pitoisuutta lastauksessa miesluukun välittömässä läheisyydessä. Mikäli toimitusten määräksi arvioidaan edelleen noin 300, vuosipäästöksi saadaan tämän mittauksen mukaan vain 1,7 kg.

Edellä esitetystä voidaan päätellä, että säiliöiden käyttötarkoituksen muutos ei vaikuta hajahajupäästöjen määrään, vaan niiden osuus pysyy ennallaan, koska mahdollisten siirtojen ja purkujen aikana hajupäästö eliminoidaan lipeälukon avulla. Lastauksissa taas ympäristöhaitta on vähäinen.

Ejektoriöljyn hajuyhdistepitoisuus on noin 10 % raakatärpätin pitoisuuksista, joten sen vaikutus hajahajupäästöihin ei ole merkittävä.

Säiliöiden käyttötarkoituksen muutos ei lisää toiminnan jätevesipäästöjä eikä aiheuta merkittäviä muutoksia liikennemääriin Nuottasaaren teollisuusalueella tai sinne johtavilla kuljetusreiteillä.

YMPÄRISTÖRISKIT, ONNETTOMUUKSET JA HÄIRIÖTILANTEET

Käyttöturvallisuustiedotteen mukaan raakatärpätti ja ejektoriöljy luokitellaan ympäristölle vaaralliseksi helposti syttyväksi nesteeksi. Ne ovat myrkyllistä vesieliöille, ja ne voivat aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Tärpätti on helposti haihtuvaa, joten ympäristöön joutuessaan se päätyy pääasiassa ilmaan. Ilmassa hiilivedyt hajoavat melko nopeasti. Raakatärpätin pääkomponentti, alfa-pineeni, hajoaa ilmassa hydroksyyliiradikaalien ja otsonin vaikutuksesta, ja sen puoliintumisaika on noin viisi tuntia. Maahan joutunut tärpätti haihtuu nopeasti maan pinnasta. Alfa-pineeni sitoutuu voimakkaasti maa-ainekseen ja sen haihtuminen estyy osittain tästä syystä. Maaperässä tärpätti hajoaa aerobisissa olosuhteissa. Osa tärpätin komponenteista on maaperässä kulkeutuvia, mutta alfa-pineenin on todettu olevan vain hiukan kulkeutuvaa. Tärpätti liukenee hyvin huonosti veteen, ja vettä kevyempänä se jää veden pinnalle ja haihtuu. Alfa-pineeni sitoutuu vedessä olevaan orgaaniseen ainekseen ja sedimenttiin. Tärpätin pääkomponentit, alfa- ja beta-pineeni, eivät ole biologisesti nopeasti hajoavia aerobisissa olosuhteissa. Oktanoli/vesi-jakautumiskertoimen perusteella on arvioitu, että alfa-pineeni on todennäköisesti kertyvää.

Suurin ympäristövahinko syntyy, jos jokin raakatärpätissäiliöstä vuotaa. Vuoto pysyy kuitenkin vallitilassa. Tulipalon varalta säiliöt on varustettu alavientimenetelmätyyppisellä vaahtosammutuslaitteistolla. Alueella kiertää 150 mm:n rengasmainen palovesiverkosto, jossa on paloposteja noin sadan metrin välein. Alueelle on sijoitettu myös 12 ja 50 kg:n jauhesammuttimia. Lähellä olevan purkupaikan ja tärpätissäiliöalueen välissä on sammutusvesiverhomahdollisuus.

Vallitilassa jo olevat raakatärpätissäiliöt on otettu huomioon olemassa olevassa ympäristöluvassa, eikä tisletootesäiliöiden materiaali tai tarkastusohjelma poikkeaa raakatärpätissäiliöistä. Ejektoriöljy ei aiheuta poikkeamia edellä mainittuun.

Raakatärpätin varastointimäärä kasvaa 47 %, mikä osaltaan kasvattaa ympäristöriskiä (vuodot maaperään). Onnettomuuden riski ei sinänsä kasva, koska säiliöt ovat valleilta suojatulla alueella ja viemäröinti koko säiliöalueelta on johdettu jäteveden käsittelyyn.

Riskin vähentämiseksi toinen säiliöstä, jonka aikataulun mukainen tarkastus olisi 2015, tarkastetaan jo nyt ja siihen tehdään tarpeelliset korjaukset.

Säiliöalueelle on laadittu henkilökuntaa ja palokuntia varten sammutus- ja pelastussuunnitelma. Palo- ja ympäristövahingon torjuntaan on käytettävissä kalustoa ja ammattihenkilöstöä lyhyellä varoitusaajalla (Nuottasaaren tehdaspalokunta ja Oulu-Koillismaan pelastuslaitos), joten vaaratilanne voidaan tehokkaasti rajoittaa päästön välittömään läheisyyteen.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT)

Tisletuotesäiliöt ovat varustukseltaan ja laitteistoiltaan hönkien käsittelyä lukuun ottamatta samaa tasoa kuin alueella jo sijaitsevat raakatärpättisäiliöt. Kyseessä on kauan käytössä ollut säiliöalue, joka ei kokonaisuutena edusta tämän hetkistä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Kaikkien säiliöalueiden osalta tullaan laatimaan valtioneuvoston asetuksen 856/2012 mukainen suunnitelma toteutusaikatauluineen toimenpiteistä tai tavoista asetuksen vaatimusten toteuttamiseksi tai vastaavan turvallisuustason saavuttamiseksi muilla keinoin. Selvitys ja suunnitelma on laadittava 1. päivään tammikuuta 2016 mennessä.

Säiliöiden käyttötarkoituksen muutoksessa tehdään seuraavat toimenpiteet parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamiseksi: säiliöistä toinen tarkastetaan ja sisäpinnoite uusitaan tarpeen mukaan, lisäksi höngät johdetaan lipeälukkoon ja säiliöt varustetaan yli/alipaineventtiilillä.

TARKKAILUSUUNNITELMA

Säiliöiden käyttötarkoituksen muutos ei vaikuta nykyiseen tarkkailusuunnitelmaan.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Hakemusta on täydennetty 9.10.2013 muun muassa kopiolla nykyisestä ympäristöluvasta ja Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen (ELY-keskus) 1.3.2013 antamalla vastineella Arizona Chemical Oy:n kannanottopyyntöön. Lisäksi hakemusta on täydennetty 20.11.2013 ejektoriöljyä koskevilla tiedoilla. Täydennykset on kirjattu tämän päätöksen kertoelmaosaan.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemus on annettu tiedoksi kuuluttamalla aluehallintovirastossa ja Oulun kaupungissa 1.11.–2.12.2013 ja kirjeellä asianosaisille. Aluehallintovirasto on pyytänyt hakemuksen johdosta lausunnon Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta, Oulun kaupungilta ja Oulun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta. 20.11.2013 tullut hakemuksen täydennys on lähetetty Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen

ympäristö ja luonnonvarat -vastualueelle, Oulun kaupungille ja Oulun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 21.11.2013.

Lausunnot

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat

ELY-keskus on lausunnossaan todennut muun muassa, että tisletuotesäiliöt sijaitsevat vanhalla olemassa olevalla maapohjaisella säiliöalueella, joka ei kaikilta osin täytä parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) mukaisia tunnusmerkkejä muun muassa vallitilan tiiveyden osalta.

Turvallisuus- ja kemikaalivirasto (Tukes) on 13.11.2013 antamallaan päätöksellä nro 1807/36/2013 hyväksynyt omalta osaltaan muutoksen raakatäpätin varastoinnissa tietyin ehdoin. Päätöksessä on muun muassa veloitettu, että säiliön vallitila on tiivis ja rakenteeltaan sellainen, että se kesittää varastoitavien kemikaalien vaikutuksia vähintään kaksi vuorokautta.

ELY-keskus on todennut, että Arizona Chemical Oy:n suunnitelmat tisletuotesäiliöiden TT10 ja TT11 hyödyntämiseksi raakatäpätin varastoinnissa ovat hyväksyttävissä varustamalla säiliöt vastaamaan olemassa olevien raakatäpätin varastosäiliöiden varustusta ja riittäväillä teknisillä ratkaisuilla maaperän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja mahdollisten vuototilanteiden hallitsemiseksi.

Lastaus- ja purkutilanteissa sekä säiliöhönkien käsittelyssä on varmistuttava, että mahdolliset ympäristö- ja terveyshaitat, kuten hajuhaitat, maaperän pilaantuminen ja palovaaran riski, minimoidaan.

ELY-keskus on tarkentanut hakemuksen liitteen 1 (Yleiskuvaus 2013 täpätissäiliöiden käyttötarkoituksen muutos) kohdassa 2.2.1 todettua lausetta "alueen viemärointi on johdettu öljynerotuskaivoille" siten, että vallitilan sisäpuolella, missä varastosäiliöt sijaitsevat, ei ole viemärointiä.

Yhtiön on voimassa olevan ympäristöluvan velvoittamana 31.12.2015 loppuun mennessä jätettävä hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi aluehallintovirastolle. Hakemuksen liitteenä tulee olla kokonaisvaltainen selvitys tehdasalueen säiliöiden ja säiliöalueiden tulevasta käytöstä ja varustuksesta ottaen huomioon paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) sekä varautuminen mahdollisiin kemikaalivuototilanteisiin riittäväällä varoallastilavuudella tai muilla soveltuvilla ratkaisuilla.

2. Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta

Ympäristötoimi on Oulun kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisena todennut, että säiliöiden käyttötarkoituksen muutoksessa on oleellista varmistaa, että tisletuotesäiliöt, putkilinjat ja varolaitteet täyttävät niille asetetut turvallisuuteen ja ympäristöriskihin liittyvät vaatimukset. Raakatäpätin siirtoa ja varastointia koskevat työvaiheet ja varotoimenpiteet sekä laitteiden käyttötarkkailuun liittyvä ohjeistus tulee päivittää ja saattaa kaikkien alueella työskentelevien tietoon. Lisäksi tulee varmistaa, ettei varastoinnista tai raakatäpätin lastauksesta aiheudu hajapäästöjä, joista voisi aiheutua hajuhaittaa asutukselle.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on annettu 7.1.2014 päivätyllä kirjeellä mahdollisuus vastineen antamiseen lausunnoista. Hakija on vastineessaan todennut seuraavaa:

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Hakija on todennut, että säiliöiden varustukseen kuuluu jo ennestään pinnanmittaus, josta on lukitus automaattiventtiileille – tämä toimii ylitäytönes-tona. Varustus on sama kuin olemassa olevilla raakatäpätissäiliöillä.

Säiliöalueilla tehdään valvontakierroksia, jolloin mahdollinen vuoto havaitaan ajoissa. Vuotoja ehkäistään myös säiliöiden ja putkistojen ennakkohuolto-ohjelmalla ja kunnonvalvonnalla. Toimenpiteet ovat samat kuin olemassa olevilla raakatäpätissäiliöillä.

Vallitilan lisäsuojaustarvetta ja keinoja käsitellään tulevassa säiliöalueen kokonaissuunnitelmassa, joka valmistellaan vuosina 2014–2015 toimitettavaksi Tukesille vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista (856/2012) annetun valtioneuvoston asetuksen mukaisesti. Se liitetään myös ympäristöluvan tarkistushakemukseen vuonna 2015.

Säiliöhöngät tullaan johtamaan olemassa olevaan hajulukkoon, mikä on säännöllisen valvonnan piirissä. Säiliöhöngät eivät lisää ympäristön pilaantumis- tai palovaaraa.

Lastaus- ja purkupaikalla hajuhaittaa saattaa esiintyä kuljetusvälineen miesluukkujen läheisyydessä. Toiminnot pyritään suorittamaan toimistoajan ulkopuolella. Säiliöauton tai -kontin miesluukun korkeudelta haihtuvat rikki-pitoiset yhdisteet eivät aiheuta hajuhaittaa tehdasalueen ulkopuolelle. Tähän mennessä ei toiminnoista ole tullut hajuhuomioita tai -valituksia.

Palovaaran riskiä vähentää lupahakemuksessa mainitun lisäksi pakollinen indikoiva maadoitus kummallakin paikalla.

Ylitäytön ehkäisemiseksi lastaukset tehdään määrämittarin kautta. Jokaisen saapuvan kuljetusvälineen nimellisen tilavuuden mukaan lasketaan lastattava minimi- (80 %) ja maksimi- (95 %/50 °C) määrä, joka laitetaan lastaajalle tiedoksi lastausraporttiin.

Lastaus- ja purkupaikan betonilaatan kaadot ohjaavat mahdollisen vuodon viemärin kautta suoja-altaaseen (purkupaikka) tai öljynerotukseen (lastauspaikka).

Hakemuksen lause ”alueen viemäröinti on johdettu öljynerotuskaivolle” tarkennetaan muotoon ”täpätissäiliöalueella ei ole viemäröintiä, mutta asfaltoidun tehdasalueen viemäröinti, mukaan lukien lastauspaikka, on johdettu öljynerotuskaivolle”.

2. Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunta

Tarkastukset ja muutokset olemassa oleviin säiliöihin ja niiden laitteistoihin tehdään voimassa olevien säädösten ja standardien mukaisesti. Alustava suunnitelma on käyty läpi Tukesin ja ELY-keskuksen edustajien kanssa 18.3.2013, ja heidän kommenttinsa on otettu huomioon suunnitelmassa.

Raakatäpätin siirtoon ja lastaukseen on laadittu työohje AZDoC-9827. Toiminnoista on vuonna 2013 tehty kaksi tehtäväriskinarviota, joiden poh-

jalta ohjetta ollaan nyt päivittämässä. Tämä kuten muutkin uudet tai päivitettyt työohjeet on käyty läpi kaikkien työntekijöiden kanssa turvavarteissa vuoromestarin johdolla.

Hajuhaitan välttämisen osalta hakija on viitannut ELY-keskuksen lausunnosta annettuun vastineeseen.

A L U E H A L L I N T O V I R A S T O N R A T K A I S U

YMPÄRISTÖLUPARATKAISU

Aluehallintovirasto myöntää Arizona Chemical Oy:lle 31.12.2015 asti voimassa olevan ympäristöluvan raakatärpätin ja mäntyöljytislauksen sivutuotteena syntyvän ejektoriöljyn varastointiin entisissä tärpätin tisletootesäiliöissä TT10 ja TT11.

Ennen raakatärpätin varastoinnin aloittamista on säiliöissä tehtävä ja otettava käyttöön muutokset, joissa säiliöt varustetaan yli- ja alipaineventtiilillä ja höngät johdetaan lipeälukkoon.

Toiminnassa on noudatettava edellä mainittujen aineiden varastoinnin osalta tässä päätöksessä ja muilta osin Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen Oulun tehtaiden toiminnalle 17.11.2006 myöntämässä ympäristölupapäätöksessä dnro PPO-2005-Y-3-111 annettuja määräyksiä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Hakemuksen mukaisesti toteutettuna tärpätin tisletootesäiliöiden TT10 ja TT11 muuttaminen raakatärpätin ja ejektoriöljyn varastosäiliöiksi ei aiheuta ympäristö- ja terveyshaittaa. Raakatärpätin varastoimiseen otettavat tisesäiliöt varustetaan vastaavilla laitteistoilla ja hälytysjärjestelmillä kuin olemassa olevat raakatärpätin varastosäiliöt. Varastosäiliöiden höngät käsitellään lipeäpesurilla. Raakatärpätin siirtoon ja lastaukseen on laadittu työohje.

Nykyinen vallitilan suojausrakenne on riittävä otettaessa huomioon luvan lyhyt voimassaoloaika. Koko toimintaa koskevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamishakemuksen yhteydessä ratkaistaan säiliöalueen vallitilan suojarakenteiden riittävyys tulevaisuudessa.

VASTAUS YKSILÖITYIHIN VAATIMUKSIIN

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on otettu päätöksessä ja sen perusteluissa ilmevästi huomioon. Vaatimusta tarkistamishakemuksen liitettävästä selvityksestä tehdasalueen kaikkien säiliöiden ja säiliöalueiden tulevasta käytöstä ja varustuksesta ottaen huomioon paras käytökelpoinen tekniikka (BAT) ei ole tässä päätöksessä ole otettu huomioon, koska kyse on 31.12.2015 asti voimassa olevasta luvasta, joka koskee vain tärpättituotesäiliöiden käyttötarkoituksen muuttamista.

2. Oulun seudun ympäristötoimi liikelaitoksen johtokunnan lausunto on otettu päätöksessä ja sen perusteluissa ilmenevästi huomioon.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus

Päätös voidaan panna täytäntöön sen saatua lainvoiman.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki 28 § 3 momentti, 41 §, 42 § ja 43 § 1 ja 3 momentti

KÄSITTELYMAKSU

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 1 000 euroa.

Lasku lähetetään Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Perustelut

Luvan muuttaminen koskee tisetuotesäiliöiden TT10 ja TT11 muuttamista raakatäpätin ja ejektorioiljyn varastosäiliöiksi. Alla mainitun valtioneuvoston asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan epäorgaanisia peruskemikaaleja tai muita epäorgaanisia yhdisteitä valmistavan tehtaan ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu on 24 660 euroa. Toiminnan olennaista muuttamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 % taulukon mukaisesta maksusta (12 330 euroa). Koska taulukon mukainen maksu olisi luvan käsittelyn vaatiman työmäärän perusteella kohtuuttoman korkea, asian käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 euroa/tunti. Asian käsittelyyn on käytetty 20 tuntia (1 000 euroa).

Oikeusohjeet

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

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Sami Koivula

Tarja Savela

Päätöksen on ratkaissut ympäristöneuvos Sami Koivula. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Tarja Savela.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0295 017 500 tai 0295 017 667.

TS/es

Liite

Valitusosoitus

Päätös

Hakija

Tiedoksi

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus / Ympäristö ja luonnonvarat
Oulun kaupunki
Oulun kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen / Oulun seudun ympäristötoimi
Suomen ympäristökeskus

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon.
- Valitusoikeus** Valituksia päätöksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, ELY-keskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valitusaika** Valitusaika päättyy **10.3.2014**, jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- aluehallintoviraston päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite, 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 aluehallintoviraston päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia aluehallintoviraston päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla 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
 - jäljennös valituskirjelmästä (jos valituskirjelmä toimitetaan postitse)

Valituksen toimittaminen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon

Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon. Valituskirjelmän on oltava perillä **määräajan viimeisenä päivänä** ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Linnankatu 1–3
postiosoite:	PL 293, 90101 Oulu
puhelin:	vaihde 0295 017 500
telekopio:	08 - 3140 110
sähköposti:	kirjaamo.pohjois@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.