

ASIA	Jäteaseman vaarallisten jätteiden vastaanottoon ja välivarastointiin liittyvän ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen, Kärsämäki.
LUVAN HAKIJA	Service Madetoja ja Kumppanit Varastotie 4 86710 Kärsämäki

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO	4
TOIMINTA JA SEN SIJAINTI	4
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE	4
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA	4
TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE	4
LAITOKSEN TOIMINTA-ALUE JA SEN YMPÄRISTÖ	4
TOIMINTA.....	5
Yleiskuvaus toiminnasta.....	5
Prosessikuvaukset ja jätejakeet	6
Vastaanotto ja varastointi.....	6
Vaaralliset jätteet	6
Romuajoneuvot.....	7
Metallijäte	7
Polttokelpoinen puu- ja pakkausjäte.....	7
Paperi, pahvi ja keräyskartonki	7
Yhdyskunta-, teollisuus- ja rakennusjätteet	7
Laitosalueen rakenteet.....	8
Toiminnassa käytettävät kemikaalit.....	8
Energian käyttö.....	8
Vedenhankinta ja viemärointi	8
Liikennejärjestelyt	8
YMPÄRISTÖKUORMITUS JA TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN	8
Päästöt pintavesiin ja viemäriin	9
Päästöt ilmaan	9
Melu ja värinä	9
Syntyvät jätteet, niiden ominaisuudet, määrä ja hyödyntäminen	9
TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU	9
Käyttötarkkailu	9
Vaikutustarkkailu.....	9
Raportointi	10
POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN	10
SELVITYS HAKIJAN KÄYTETTÄVISSÄ OLEVASTA ALAN ASIANTUNTEMUKSTA	10
ESITYS VAKUUDESTA	10
LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY	10
Lupahakemuksen täydennykset.....	10
Lupahakemuksesta tiedottaminen.....	11
Lausunnot.....	11
Muistutukset ja mielipiteet	11
Hakijan kuuleminen ja vastine.....	11
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU.....	12
YMPÄRISTÖLUPARATKAISU.....	12
LUPAMÄÄRÄYKSET	12
Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi.....	12
Toiminta ja laitosalue	12
Melu.....	15
Vesien käsittely.....	15
Pöly	15
Paras käyttökelpoinen tekniikka.....	15
Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet	15
Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen.....	16
Tarkkailu- ja raportointimääräykset	16
Toiminnan tarkkailu.....	16
Päästö- ja vaikutustarkkailu	16
Kirjanpito ja raportointi	17
RATKAISUN PERUSTELUT	18
Ympäristölupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset	18
Lupamääräysten perustelut.....	18

LUVAN VOIMASSAOLO	21
Korvattava päätös	21
Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen.....	21
SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET	21
KÄSITTELYMAKSU	21
Ratkaisu.....	21
Perustelut	21
PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN.....	22
MUUTOKSENHAKU	23

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Servico Madetoja & Kumppanien vaarallisen jätteen käsittelytoimintaa koskeva lupahakemus on tullut vireille Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon 13.3.2014.

Hakemus on virka-apupyynnön seurauksena siirtynyt Itä-Suomen aluehallintoviraston käsittelyyn.

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Laitos sijaitsee Kärsämäen kunnassa teollisuusalueella kiinteistöllä 317-402-234-0, osoitteessa Varastotie 7, Kärsämäki.

Laitoksen toiminnot säilyvät pääosin nykyisen ympäristöluvan mukaisina, mutta vastaanotettavat ja käsiteltävät jätemäärät muuttuvat. Laitokselle ei oteta enää vastaan sähkö- ja elektroniikkaromua.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Voimassa olevassa ympäristöluvassa on määrätty ympäristönsuojelulain 55 §:n mukaisesti hakemaan lupamääräysten tarkistamista 31.12.2013 mennessä.

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 28 § 2 momentin 4) kohdan mukaisesti jätteen laitos- tai ammattimaiseen käsittelyyn on oltava ympäristöluva.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 5 §:n kohtien 13 f) mukaisen jätteiden hyödyntämisen tai loppukäsittelyn ympäristöluvan käsittelee aluehallintovirasto.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on 5.4.2005 antamallaan päätöksellä nro PPO-2004-Y-394-111 myöntänyt toiminnalle ympäristöluvan.

Laitos sijaitsee asemakaavoitetulla alueella merkinnällä teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue (T). Tontti on vuokrattu Kärsämäen kunnalta.

LAITOKSEN TOIMINTA-ALUE JA SEN YMPÄRISTÖ

Laitos sijaitsee Kärsämäen kunnassa teollisuusalueella Varastotien varrella. Laitosalue rajoittuu kolmelta sivulta teollisuustontteihin ja yhdeltä sivulta viheralueeseen. Laitokselta on etäisyyttä valtatie 4:lle (Ouluntie) noin

400 metriä. Lähin asuinkiinteistö sijaitsee noin 230 metrin päässä laitoksen lounaispuolella.

Laitos ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella. Lähin vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue sijaitsee noin neljän kilometrin päässä laitoksesta. Laitosalueen lähellä ei ole Natura 2000 -alueita eikä muita suojelukohteita.

Toiminnanharjoittaja on vuokrannut 6 800 m²:n määräalan laitoksen viereisestä kiinteistöstä 317-402-35-110, mutta aluetta ei ole otettu vielä käyttöön. Alueen käyttötarkoitus ja ajankohta ovat vielä auki.

TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Yritys hoitaa hyötyjäteasemien jätteiden ja kotitalouksien vaarallisen jätteen keräyksen Rantsilan, Pulkkilan, Haapaveden, Pyhännän, Kärämäen ja Pyhjärven kuntien alueelta. Jätteet kerätään pääsääntöisesti omalla kalustolla ja tuodaan laitokselle, joka toimii alueellisena yhdyskunta-, teollisuus- ja rakennusjätteiden sekä vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja väli-varastointipaikkana. Laitokselle otetaan vastaan myös rakennuksilta ja teollisuudesta kertyviä jäte-eriä sekä vähäisiä määriä metalliromua ja romuajoneuvoja.

Laitokselta jätteet toimitetaan lajittelun, käsittelyn ja uudelleenpakkaamisen jälkeen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi ympäristöluvan omaaviin paikkoihin. Jätteitä vastaanotetaan ja varastoidaan yhteensä 500,35 tonnia vuodessa. Suurimman kertavaraston määrä on 121,35 tonnia.

Vastaanotettavien ja varastoitavien vaarallisten jätteiden määrät ovat seuraavat (numerointi valtioneuvoston asetuksen 179/2012 liitteen 4 mukainen):

Jätejae	Jäteluokka	Vastaanotettava määrä (t/vuosi)	Suurin kertavarasto (t/vuosi)
Käytetyt voiteluaineet	13 02 05 *	15	4
Akut ja paristot	16 06*	12	10
Kiinteä öljyinen jäte	15 02 02*	8	5
Maalit, liimat, lakat	20 01 27*	12	5
Hapot, emäkset	20 10 14*	1	1
Palavat nesteet, liuotimet	20 01 13*	5	1
Elohopealamput	20 01 21*	0,3	0,3
Tartuntavaaralliset ja lääkejäte	18 01 06* 18 01 01	0,05	0,05
Romuajoneuvot	16 01 04*	7	5
Määrät yhteensä (t/vuosi)		60,35	31,35

Muita jätteitä vastaanotetaan ja varastoidaan seuraavia määriä:

Jättemateriaali	Jäteluokka	Vastaanotettava määrä (t/vuosi)	Suurin kertavarasto (t/vuosi)
Metallijäte	20 01	35	10
Polttokelpoinen puu- ja pakkausjäte	17 02 01	5	5
Paperi ja pahvi	20 01 01	155	60
Yhdyskuntajäte	20 03 01	145	15
Määrät yhteensä (t/vuosi)		340	90

Laitokselle ei oteta vastaan sähkö- ja elektroniikkaromua, renkaita, kestopuuta eikä yksityisten henkilöiden tuomia jätteitä. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksiä ei tehdä. Rasvaerotuskaivojen pintakerroksia/lietteitä ei välivarastoida laitoksella vaan ne toimitetaan suoraan asianmukaisiin vastaanottopaikkoihin.

Laitos on avoinna arkipäivisin klo 7.00–17.00. Yksittäisiä kuormia voidaan tarpeen mukaan purkaa ja/tai kuormata myös työajan ulkopuolella.

Prosessikuvaukset ja jätejakeet

Vastaanotto ja varastointi

Laitoksella ei ole varsinaista jätteiden vastaanottoa, vaan siellä ainoastaan varastoidaan ja käsitellään jätteitä. Varastoitavat jätelaadut pidetään erillään noudattaen pakkaus- ja kuljetusmääräyksiä sekä muita erillisiä paloviranomaisen tai Tukes:in määräyksiä. Lajitellut ja suuremmiksi eriksi yhdistetyt ja pakatut jätteet lähetetään autokuormittain vaarallisen jätteen käsittelyyn, hyötykäyttökohteisiin tai muihin luvallisiin käsittelykohteisiin.

Laitoksella ei ole vaakaa, vaan laitokselta lähtevät jätekuormat punnitaan vastaanottopaikassa. Mikäli kunnat ja yritykset tuovat jätteitä laitokselle, käyvät ne viereisen yrityksen vaa'alla punnitsemassa kuormansa ennen tuontia. Laitokselle vastaanotetuista ja edelleen toimitetuista jätteistä pidetään kirjaa.

Vaaralliset jätteet

Alueellisen jätehuoltoyhtiön ylläpitämillä hyötyjäteasemilta peräisin olevat vaaralliset jätteet kerätään ja varastoidaan laitoksella Ekokem Oy:n astioihin tai kontteihin.

Laitokselle vastaanotetuista ja kuljettamista vaarallista jätteistä vain pieni osa lajitellaan laitoksella. Lajitellut ja suuremmiksi eriksi yhdistetyt ja pakatut vaaralliset jätteet lähetetään autokuormittain Ekokem Oy:lle, hyötykäyttökohteisiin tai muihin ympäristöluvan omaaviin kohteisiin. Suurin osa yrityksiltä vastaanotetuista vaarallisista jätteistä kuljetetaan sellaisenaan jatkokäsittelyyn.

Käytetyt voiteluaineet tulevat laitokselle tynnyreissä tai pienastioissa. Voiteluaineita varastoidaan kunnes niitä on vähintään tonnin verran, jonka jälkeen Ekokem Oy noutaa ne.

Kiinteät maali- ja öljyjätteet varastoidaan vaarallisten jätteiden keräilyyn ja kuljetukseen tarkoitetuissa metallisissa 1 m³:n tai muovisissa 0,39 m³:n säiliöissä. Lääkejätteitä tulee hyvin vähän, koska nykyään apteekit ottavat niitä vastaan. Palavat nesteet varastoidaan erillisessä varastokontissa.

Romuajoneuvot

Laitos vastaanottaa käytöstä poistettuja ja hinaustoiminnasta kertyviä ajoneuvoja noin seitsemän tonnia vuodessa, kerrallaan varastossa on viisi tonnia. Romuajoneuvot varastoidaan ennen kuivausta piha-alueella asfaltoidulla alueella.

Romutettavista ajoneuvoista poistetaan korjaamotiloissa tai asfaltoidulla alueella öljyt ja nesteet, jonka jälkeen ajoneuvot varastoidaan piha-alueelle odottamaan poiskuljetusta. Muuta käsittelyä ei tehdä. Romuautoja kuivataan 2-3 kappaletta vuodessa. Kuusakoski Oy noutaa ajoneuvot.

Metallijäte

Metallijätettä (sekapeltiä) otetaan vastaan asiakkailta laitosalueella ja sitä lajitellaan erilleen saapuvista jätekuormista. Metalliroму varastoidaan vaihtolavalle. Pienmetallia (pakkauspeltiä) tulee hyötyjättepisteistä. Kuusakoski Oy noutaa kertyneen metalliromun sopivissa erissä.

Polttokelpoinen puu- ja pakkausjäte

Polttokelpoinen puu- ja pakkausjäte on rakennus- ja saneeraustoiminnasta peräisin olevaa puhdasta, pintakäsittelemätöntä puujätettä ja vähäisessä määrin puisia kuormalavoja.

Puujätettä varastoidaan laitoksella lavalle ja toimitetaan läheiselle yritykselle haketettavaksi. Laitoksella ei haketeta puujätettä. Puhtaat puujätekuormat, kuten purkutyömaalla jo valmiiksi eroteltu puujäte, ohjataan ja vietään suoraan haketukseen.

Paperi, pahvi ja keräyskartonki

Paperijäte kerätään hyötyjättepisteistä, rivitaloista yms. ja varastoidaan Paperinkeräys Oy:n konttiin. Keräyspaperia vastaanotetaan noin 130 tonnia vuodessa, sekä pahvia ja kartonkia noin 125 tonnia vuodessa. Pahvi ja kartonki paalataan ja säilytetään piha-alueella.

Yhdyskunta-, teollisuus- ja rakennusjätteet

Yhdyskuntajäte on peräisin Kärämäen alueen kaupoista, kouluilta ja jonkin verran yksityisiltä. Yhdyskunta-, teollisuus- ja rakennusjätettä tulee vuodessa noin 145 tonnia. Tästä määrästä osa lajitellaan ja osa välikuormataan. Yhdyskuntajäte ja hyötyjakeet varastoidaan katetuissa konteissa.

Laitosalueen rakenteet

Laitosalue on aidattu ja varustettu lukittavalla portilla. Alueella on kamera-valvonta. Vaarallisten jätteiden vastaanottoalue on asfaltoitu, muualla on murskepinta. Asfaltoidulta alueelta hulevedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta avo-ojaan. Hulevesikaivo sijaitsee asfaltoidun alueen reunassa murskepinnalla.

Laitosalueella on vaarallisen jätteen varastorakennus, korjaamorakennus ja toimisto. Vaarallisen jätteen varasto on jaettu kylmään ja lämpimään puoleen. Varastossa on betonilattia, kaksi umpikaivoa ja automaattinen palohälytin. Korjaamorakennuksessa ei tehdä enää korjaus- ja huoltotöitä, vaan sitä käytetään kaluston varastointiin. Korjaamorakennuksesta on kaksi betonista noin 600 litran öljynerotuskaivoa, joiden kautta vedet johdetaan viemäriin.

Palaville nesteille on pihamaalla oma varastokontti, joka on varustettu automaattisella hälytysjärjestelmällä ja alkusammutuskalustolla.

Laitosalueella on välikuormausasema vaihtokonteille kippaustrampein, pahvinpaalaus kone, puristinlaittein varustettuja jätekontteja ja vaihtolava-kontteja eri jätejakeille.

Toiminnassa käytettävät kemikaalit

Kemikaaleja käytetään vähän lähinnä puhtaanapidossa. Korjaamorakennuksessa on kaksi typpikaasupulloa.

Energian käyttö

Energian käyttö koostuu tilojen lämmityksestä, valaistuksesta ja muusta käyttösähköstä. Sähkön kulutus on vuonna 2014 ollut 31 471 kWh. Kiinteistö on liitetty kaukolämpöverkkoon.

Vedenhankinta ja viemärointi

Kiinteistö on liitetty kunnalliseen vesijohto- ja viemäriverkostoon.

Liikennejärjestelyt

Liikenne on vähäistä. Vaarallisten jätteiden kuormia tulee/lähtee kerran vuorokaudessa. Yritysten ja kotitalouksien vaarallisen jätteen eria otetaan vastaan satunnaisesti tarpeen mukaan. Yhdyskunta-, teollisuus- ja rakennusjätettä otetaan vastaan 1-3 kuormaa vuorokaudessa tarpeen mukaan.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Hakijan mukaan toiminnalla ei ole todettu olevan vaikutusta yleiseen viihtyvyyteen eikä ihmisten terveyteen. Vaikutukset luontoon arvioidaan vähäisiksi. Toiminta sijaitsee teollisuusalueella. Toiminnasta ei aiheudu päästöjä vesistöön.

Päästöt pintavesiin ja viemäriin

Asfaltoidulta piha-alueelta johdetaan hulevedet öljynerotuskaivon kautta avo-ojaan laitoksen itäpuolelle. Vuonna 2011 otetun vesinäytteen perusteella veden pH oli 7,1, sähkönjohtavuus oli 34,5 mS/m, kiintoaine 18 mg/l ja öljyhiilivetyttöisyys pienempi kuin 0,05 mg/l. Virtaamaa ei tällöin pystytty määrittämään. Vuosilta 2012–2014 ei vesinäytettä ole otettu, johtuen mm. näytteenoton ajoituksen epäonnistumisesta ja tietokatkosista.

Korjaamorakennuksen jätevedet johdetaan oman öljynerotusjärjestelmän kautta ja sosiaalityötilojen jätevedet vanhan sakokaivon kautta kunnan viemäriverkostoon.

Päästöt ilmaan

Toiminnasta ei synny varsinaisia päästöjä ilmaan.

Melu ja värinä

Hakijan mukaan toiminnasta aiheutuva melu on vähäistä. Melua aiheuttavat ainoastaan kiinteistöllä käyvät autot, joiden melu on vähäistä verrattuna läheisen valtatie liikenteen meluun. Toiminnasta ei aiheudu värinää.

Syntyvät jätteet, niiden ominaisuudet, määrä ja hyödyntäminen

Toiminnasta syntyy pakkausjätettä, toimistorjätettä ja sosiaalityötilojen jätevesiä. Pakkausjätettä muodostuu pienerien yhdistämisestä isommiksi käsitteilyeriksi. Jätteet ovat mm. kuormalavoja, pakkausmateriaalia tai metalli-, muovi-, puu- ja pahviastioita, jotka puhdistetaan ja toimitetaan hyötykäyttökohteisiin tai vaarallisen jätteen käsittelylaitoksille.

Vaarallisen jätteen lajittelussa muodostuu pakkausjätettä tuhatta vastaanotettua jätetonnina kohden vuodessa seuraavasti: paperia 1 tonni, pahvia 1 tonni, muovia 0,5 tonnia, puujätettä 0,5 tonnia, metallia 1 tonni ja lasia 0,2 tonnia.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Käyttötarkkailu

Laitokselle vastaanotetuista ja sieltä edelleen toimitettavista jätteistä pidetään kirjaa. Laitoksella tarkistetaan päivittäin mahdolliset astiavuodot ja tehdään korjaavat toimenpiteet. Ekokem Oy käy tarkistamassa öljynerotuskaivon kerran vuodessa. Tarkastuksesta tehdään pöytäkirja.

Vaikutustarkkailu

Öljynerottimen kautta ojaan johdettavasta vedestä otetaan vuosittain vesinäyte. Vesinäytteestä määritellään ainakin pH, kiintoaine, sähkönjohtokyky ja mineraaliöljypitoisuus.

Raportointi

Jättemäärät raportoidaan voimassa olevien ympäristölupaehtojen mukaisesti. Ekokem Oy tekee vuosiraportin laitokselle vastaanotetuista vaarallista jätteistä.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Vaarallisten jätteiden osalta suurimmat riskit liittyvät pakkausten kuntoon ja asiakkaiden jätteistä antamien tietojen oikeellisuuteen. Vaarallisen jätteen varastossa ei säilytetä jätteitä huonokuntoisissa pakkauksissa, vaan tarvittaessa ne pakataan uudestaan. Yhtiö myy ja vuokraa asianmukaisia pakkauksia, jolloin pakkausten kuntoon liittyvät riskit vähenevät.

Asiakkaiden antamien jätetietojen oikeellisuutta parannetaan neuvonnan ja koulutuksen avulla. Asiakkaiden tilaukset kirjataan tuotannonohjausjärjestelmään, jolloin asiakkaan tiedot siirtyvät oikein jätteen kuljettajille. Kokeneet jätteen kuljettajat voivat todeta vastaako jätelaatu tilausta. Yhtiön henkilökunta on ollut yhtiön palveluksessa pitkään, millä on suuri vaikutus toiminnan turvallisuuteen. Kuormien ja pakkausten käsittelyyn on kehitetty ja hankittu käsittelyä helpottavia laitteita. Tämä vähentää pakkausten käsittelyyn liittyviä riskejä.

Vaarallisen jätteen käsittelytilassa on umpinaiset lattiakaivot ja tiivis betonilattia. Asfaltoidulta piha-alueelta johdetaan valumavedet öljynerotuskaivon kautta maastoon. Öljynerotuskaivo on varustettu sulkuventtiilillä. Öljynerotuskaivo ja sen käyttö on suunniteltu siten, että mahdolliset vuodot voidaan havaita ja hallita. Maanalaisten putkien ja kaivojen rakentamisessa on huomioitu vuosittainen tarkastusmahdollisuus. Öljynerotuskaivo tarkistetaan kerran vuodessa.

SELVITYS HAKIJAN KÄYTETTÄVISSÄ OLEVASTA ALAN ASIANTUNTEMUKSTA

Hakemuksen mukaan henkilökunta on ollut yhtiön palveluksessa pitkään.

ESITYS VAKUUDESTA

Hakija esittää, että voimassa olevan ympäristöluvan mukainen vakuustalletus 6 000 euroa on edelleen riittävä etenkin kun otetaan huomioon muutokset varastoitavien jätteiden määriin. Lisäksi yrityksellä on voimassa oleva ympäristövahinkovakuutus.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydennykset

Lupahakemusta on täydennetty 10.6.2014 muun muassa asemapiirustuksella, tiedoilla öljynerottimen rakenteesta, jätelain mukaisella seuranta- ja tarkkailusuunnitelmalla sekä esityksellä vakuuden riittävydestä.

21.1.2015 annetussa vastineessa, 12.2. ja 23.4.2015 annetuissa lisäselvityksissä on tarkennettu muun muassa vastaanotettavia ja varastoitavia jätteitä sekä niiden määriä.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Lupahakemuksen vireilläolosta on tiedotettu kuuluttamalla 3.7.–22.8.2014 Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa ja Kärsämäen kunnassa. Hakemuksesta on erikseen tiedotettu asianosaisille.

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus), Kärsämäen kunnalta sekä Kärsämäen kunnan ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisilta.

Lausunnot

1. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus

Nykyiselle toiminnalle asetetun vakuuden määrän (6 000 euroa) riittävyys on tarpeen tarkistaa vastaamaan lupahakemuksessa esitettyä uutta tilannetta.

2. Kärsämäen kunnanhallitus

Kunnanhallituksella ei ole huomautettavaa hakemukseen.

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia tai mielipiteitä ei annettu.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Aluehallintovirasto on 2.1.2015 varannut hakijalle tilaisuuden vastineen antamiseen. Hakija on antanut vastineen 21.1.2015.

Vastineena Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausuntoon hakija toteaa, että lupahakemuksen kerralla varastoitavien jätteiden määrää on tarkistettu vastaamaan todellista tilannetta ja tarvetta. Tarkistettu kerralla varastoitavien jätteiden enimmäismäärä on noin 126 tonnia.

Öljyn- ja rasvanerotuskaivojen pintakerroksia/lietettä ei varastoida. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksiä ei tehdä. Voiteluaineet toimitetaan suoraan Ekokem Oy:lle ilman välivarastointia. Rasvanerotuskaivojen pintakerros/liete toimitetaan suoraan Kärsämäen Vesihuolto Oy:n puhdistamolle.

Metalliromun varastoitava määrä on enintään 10 tonnia ja se toimitetaan sopivissa erissä edelleen hyödynnettäväksi. Kuusakoski Oy noutaa kertyneen romun. Poltettavan jätteen (puu- ja pakkausjäte) varastoitava määrä on enintään 10 tonnia. Poltettava puujäte toimitetaan pääsääntöisesti suoraan haketusyrittäjille, jotka toimittavat sen edelleen hyötykäyttöön. Kaikessa toiminnassa jätteiden välivarastointia ja ylimääräistä käsittelyä sekä niistä aiheutuvia kustannuksia vähennetään toimivalla logistiikalla.

Hakijan esittää, että ympäristöluvan mukainen vakuustalletus 6000 euroa on edelleen riittävä etenkin kun otetaan huomioon edellä esitetyt muutokset varastoitavien jätteiden määriin.

Tarkastus

Tarkastus laitokselle tehtiin 17.3.2015. Tarkastuksen yhteydessä hakija kertoi, että vaarallisen jätteen määrä vähenee tai loppuu kokonaan, kun uusi sopimus ja uudet käytännöt astuvat voimaan 1.7.2015. Tarkastuksesta tehty muistio on liitetty asiakirjoihin.

ALUEHALLINTO VIRASTON RATKAISU

YMPÄRISTÖLUPARATKAISU

Aluehallintovirasto tarkistaa Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 5.4.2005 myöntämän ympäristöluvan PPO-2004-Y-394-111 lupamääräykset.

Laitos sijaitsee Kärsämäen kunnassa kiinteistöllä 317-402-234-0, osoitteessa Varastotie 7.

Tarkistetut lupamääräykset korvaavat aiemmat lupamääräykset kokonaan.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Määräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi

Toiminta ja laitosalue

1. Laitoksella saa ottaa vastaan, käsitellä ja varastoida hakemuksen mukaisesti seuraavia jätteitä enintään:

Jättemateriaali	Vastaanotettava määrä (t/vuosi)	Suurin kertavarasto (t/vuosi)
Vaarallinen jäte	60,35	31,35
Metallijäte	35	10
Polttokelpoinen puu- ja pakkausjäte	5	10
Paperi ja pahvi	155	60
Yhdyskuntajäte	145	15

Laitokselle saa ottaa vastaan taulukossa mainittuja jätteitä yhteensä enintään 500 tonnia vuodessa. Välivarastoitava jätteiden enimmäismäärä saa olla yhteensä enintään 126,35 tonnia (suurin kertavarasto).

2. Laitoksella saa toimia arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00–17.00 välisenä aikana. Poikkeustapauksissa esimerkiksi yksittäistä kuormaa koskien, voidaan toimia arkipäivinä myös muina aikoina ja arkilauantaisin, ei kuitenkaan arkipyhinä eikä yöaikaan (klo 22.00–6.00). Tällöin toiminnasta ei saa aiheutua haittaa naapureille. Pidempiaikaisista toiminta-ajoista poikkeamisesta on tehtävä ilmoitus hyvissä ajoin Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.
3. Laitosalueen aitarakenteet on pidettävä kunnossa ja alueen portit lukituina muina kuin laitoksen toiminta-aikoina, jotta asiattomien pääsy alueelle estetään eikä jätteen käsittelytoiminta aiheuta vaaraa eikä haittaa ulkopuolisille.
4. Mikäli jätteen käsittely- ja varastointitoimintaa suunnitellaan laajennettavaksi viereisestä kiinteistöstä 317-402-35-110 vuokratulle määräalalle, on toiminnanharjoittajan toimitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle vähintään kuusi kuukautta etukäteen selvitys tarpeellisine piirustuksineen alueelle suunnitellusta toiminnasta, alueen pinnoittamisesta sekä vesien johtamisesta ja käsittelystä, jotta ELY-keskus voi tarvittaessa antaa määräyksiä sekä tarkistaa, onko laitoksen toiminnassa tapahtumassa ympäristöluvan muuttamista vaativia oleellisia muutoksia.
5. Laitoksen asianmukaista hoitoa, käyttöä ja toiminnan tarkkailua varten on nimettävä vastuuhenkilö ja hänen sijaisensa, joiden nimet ja yhteystiedot on ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kärsämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, on siitä ilmoitettava em. tahoille.
6. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava henkilökuntansa jätehuollon koulutuksen järjestämisestä sekä tiedotettava tarpeellisessa määrin lupapäätöksessä annetuista määräyksistä. Poikkeustilanteita varten tulee olla ajantasainen toimintaohje, joka tulee saattaa riittävällä koulutuksella ja tiedotuksella henkilökunnan tietoon.

Jätteiden vastaanotto, varastointi ja käsittely

7. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen alkuperästä, lajista, laadusta ja määrästä. Kukin materiaali on varastoitava sille varatulle selkeästi osoitetulle paikalle. Eri jätejakeita ei saa sekoittaa keskenään siten, että niiden jatkokäsittely vaikeutuu.

Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on jäte viipymättä toimitettava hyväksytyyn vastaanottoipaikkaan tai palautettava sen haltijalle.

8. Toiminnan jätekuljetukset tulee järjestää siten, ettei kuljetuksista aiheudu roskaantumista eikä muutakaan haittaa tai vaaraa ihmisille ja ympäristölle. Jätteen kuljetuksen tulee tapahtua asiallisella jätteenkuljetuskalustolla.
9. Jätteet on toimitettava mahdollisimman pian hyödynnettäväksi tai käsiteltyyn niin, ettei synny pitkäaikaisia varastoja eivätkä suurimmat sallitut kertavarastointimäärät ylitä. Varastoitavan materiaalin määrä tulee pitää mahdollisimman vähäisenä. Alueella saa varastoida loppukäsittelyä odottavia materiaaleja korkeintaan yhden vuoden ajan sekä hyödyntämistä tai esikäsittelyä odottavia materiaaleja korkeintaan kolmen vuoden ajan.

10. Laitosalueen jätteet on varastoitava, käsiteltävä ja kuormattava siten, että niistä ei aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavedelle eikä muutakaan haittaa ympäristölle. Laitosalue tulee pitää siistinä ja hyvässä järjestyksessä.

Varastolavat ja lähtevät kuormat on tarvittaessa peitettävä roskaantumisen ja pölyämisen ehkäisemiseksi. Kevyiden materiaalien kuten paperin, pahvin, kartongin yms. varastointi ja käsittely tulee tapahtua siten, ettei jätteitä kulkeudu tuulen tai hulevesien mukana ympäristöön. Mikäli toiminnasta aiheutuu roskaantumista laitosalueen ulkopuolella, on roskaantuneet alueet siivottava viivytyksettä.

11. Hyötykäyttökelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi ja muut jätteet loppusijoitettavaksi säännöllisesti laitokseen tai paikkaan, jonka ympäristöluvassa tai vastaavassa päätöksessä on hyväksytty tällaisen jätteen vastaanotto.

Vaaralliset jätteet

12. Vaarallinen jäte on pakattava ja merkittävä ja siitä on annettava tarpeelliset tiedot jätehuollon kaikissa vaiheissa siten, että jätteen siirtoja ja ominaisuuksia voidaan seurata sen synty paikalta hyödyntämiseen tai loppukäsittelyyn.

Vaarallista jätettä ei saa laimentaa eikä sekoittaa lajiltaan tai laadultaan erilaiseen jätteeseen tai muuhun aineeseen. Erityisesti paristojen ja akkujen varastoinnissa ja käsittelyssä on huomioitava tulipalovaara. Erilaiset vaaralliset jätteet on ryhmiteltävä ja merkittävä jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin. Keskenään reagoivat aineet on varastoitava erillisissä tiloissa.

Vaarallisia jätteitä sisältävät tilat on pidettävä lukittuina työajan ulkopuolella.

13. Vaarallisten jätteiden pääsy maaperään, pohjaveteen ja viemäriin on estettävä. Vaarallisia jätteitä saa vastaanottaa, käsitellä ja varastoida ainoastaan pinnoitetulla alueella ja katetussa tilassa tiiviillä, nestettä läpäisemättömällä alustalla.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava reunakorokkein varustetussa tilassa tai suoja-altain varustetuissa astioissa. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään saman suuruinen kuin suurimman varastoitavan säiliön tilavuus.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta on vaarallisten jätteiden käsittelypaikalla oltava imeytysmateriaalia saatavilla.

14. Vaaralliset jätteet on toimitettava käsiteltäviksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty. Jätteiden kuljettamisessa tulee aina käyttää asianmukaista kuljetuskalustoa ja kuljettajaa. Vaarallisten jätteiden kuljetuksista ja siirroista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden siirron aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle.

Romuajoneuvot

15. Romuajoneuvot on käsiteltävä romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen (123/2015) vaatimusten mukaisesti. Esikäsittelemättömät romuajoneuvot on varastoitava asianmukaisesti nestetiiviiksi

pinnoitetulla alustalla, josta valumat johdetaan öljynerotukseen. Esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja saa pinnoitetulla alueella varastoida vain muutamia kappaleita kerrallaan.

16. Romuajoneuvoista on mahdollisimman pian niiden tultua laitokselle poistettava akku, polttoaineet ja muut vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavat nesteet sekä kerättävä ja varastoitava ne erikseen. Romuajoneuvojen esikäsitteleminen (kuivaaminen) on tehtävä korjaamorakennuksessa.

Melu

17. Laitoksen toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimmässä häiriintyvässä kohteessa päivisin (klo 7–22) melun A-painotettua ekvivalenttitasoa (L_{Aeq}) 55 dB eikä yöllä (klo 22–7) 50 dB.

Vesien käsittely

18. Pinnoitetulta alueelta kertyvät hulevedet on kerättävä ja johdettava sulkuventtiilillä varustetun öljynerottimen sekä tarkkailukaivon kautta ojaan. Hallitsematon vesien virtaaminen on estettävä. Öljynerottimen mitoituksen on oltava riittävä huomioiden alueelta poisjohdettavien vesien tilavuus.

Korjaamorakennuksen jätevedet on johdettava sulkuventtiilillä varustetun öljynerotuskaivon kautta viemäriin. Jätevesiviemäriin ei saa johtaa jätevesiä tai aineita, joista on haittaa viemärin rakenteelle, jätevedenpuhdistamon toiminnalle tai puhdistamolietteen hyötykäytölle.

Pöly

19. Toimintaa on harjoitettava siten, että pölyäminen on mahdollisimman vähäistä ja ettei toiminnasta aiheudu pölyhaittoja laitoksen ulkopuolelle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

20. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava sen käyttöön-ottoon. Parasta käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä laitoksen kaikissa toiminnoissa siten, että toiminnan päästöt ja ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäiset.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

21. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien ympäristövaikutusten ja vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viipymättä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kärsämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Öljyvahingoista on ilmoitettava myös pelastuslaitokselle.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle tulee laitosalueella olla riittävä määrä imeytysmateriaalia ja vahingon ensitorjuntaan soveltuvaa välineistöä aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet tulee kerätä välittömästi talteen. Laitoksella on oltava myös riittävä alkusammutuskalusto.

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

22. Toiminnan olennaisesta muuttamisesta, keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava viipymättä Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kärsämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvan haltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava tästä kirjallisesti ELY-keskukselle.

Mikäli vaarallisen jätteen vastaanotettavassa ja varastoitavassa määrässä tapahtuu oleellisia muutoksia, on tästä ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

Jätteen vastaanoton ja käsittelyn lakattua laitosalue on tyhjennettävä jätemateriaaleista ja saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminnan lopettamiseen liittyvistä jätehuollosta ja ympäristönsuojelua koskevista toimituksista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta tulee laatia suunnitelma, joka toimitetaan hyvissä ajoin ennen toiminnan lopettamista valvontaviranomaiselle.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

Toiminnan tarkkailu

23. Pinnoitetun alueen kuntoa, kuten halkeilua, painumista ja lohkeilua, on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat on korjattava viipymättä.
24. Öljynerotuskaivojen toimintaa ja kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti, vähintään kerran kuukaudessa. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivä, todettu kaivon kunto, huoltotoimenpiteet ja tyhjennykset. Öljynerotuskaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa. Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Sulkuventtiilin paikka on merkittävä selkeästi ja venttiilin käytöstä on ohjeistettava henkilökuntaa.

Päästö- ja vaikutustarkkailu

25. Öljynerottimen kautta ojaan johdettavasta vedestä on otettava vesinäyte vähintään kerran vuodessa ajankohtana, jolloin virtaama on näytteenoton kannalta riittävä (keväällä). Vesinäytteestä on määritettävä ainakin pH, kiintoaine, sähköjohtokyky ja mineraaliöljypitoisuus.

Näytteenotto ja analysointi on tehtävä ulkopuolisen asiantuntijan toimesta yleisesti käytössä olevien standardien mukaisesti tai muilla tarkoitukseen sopivilla yleisesti käytössä olevilla viranomaisten hyväksymillä menetelmillä. Mittausraporteissa on esitettävä käytetyt mittausmenetelmät ja niiden mittausepävarmuudet sekä arvio tulosten edustavuudesta. Tuloksia esitettäessä on kuvailtava näytteenottotilanne, virtaama ja laitoksen toiminta näytteenottoajankohtana. Näytteenottotulos

on toimitettava viimeistään kuukauden kuluttua sen valmistumisesta Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kärsämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskus voi tarvittaessa muuttaa vesinäytteestä tehtäviä määryksiä tai näytteenottoa.

Kirjanpito ja raportointi

26. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaisille. Kirjanpitoon on merkittävä jäljempänä määräyksessä 27 tarkoitetut vuosittaista raportointia varten tarvittavat tiedot.
27. Toiminnanharjoittajan on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle ja Kärsämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle edellisen vuoden toimintaa koskeva raportti, josta käyvät ilmi seuraavat tiedot:
- laitoksella vastaanotettujen jätteiden laatu, määrä ja alkuperä jätelajeittain
 - laitokselta käsittelyyn tai hyödynnettäväksi toimitetut jätteet (laatu, määrä, toimituspaikka)
 - vastaanottamatta jätetyn jätteen laji, määrä ja toimituspaikka
 - vuoden lopussa varastossa olleiden jättejakeiden määrät (tonneina)
 - mahdollisesti tehdyt kaatopaikkakelpoisuusselvitykset ja muut selvitykset jätteen koostumuksesta
 - tiedot öljynerottimien tyhjennyksistä ja huolloista
 - tiedot mahdollisista poikkeuksellisista päästöjä aiheuttaneista onnettomuus- ja häiriötilanteista (ajankohta, syy, vaikutukset, tehdyt toimenpiteet)
 - toteutettujen tarkkailujen ja mittausten tulokset
 - vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset toiminnassa, jotka saattavat vaikuttaa päästöihin
 - vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat riskinhallintatoimet
 - yhteenveto laitoksen omassa toiminnassa syntyneistä jätteistä
 - suunnitteilla olevat muutokset toiminnassa

Raportoinnissa tulee hyödyntää sähköisesti toimitettavia tietoja valvontaviranomaisen kanssa erikseen sovittavalla tavalla. Jäteraportoinnin yhteydessä on ilmoitettava niiden valtioneuvoston asetuksen (179/2012) liitteen 4 mukaiset jättekoodit.

Raporttiin tulee liittää kopio ympäristövahinkovakuutuksesta. Vuosiraportin perusteena olevat asiakirjat on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

Vakuus

28. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 5.4.2005 myöntämässä ympäristöluvassa määrätyn mukaisesti asetettu 6 000 euron vakuus pysytetään sellaisenaan. Vakuus tulee olla asetettuna Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat-vastuualueelle.

Vakuuden tulee olla voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein toistuvasti uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien tekemisestä ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. Jos va-

kuuden voimassaoloa jatketaan, uusiminen on tehtävä ennen edellisen vakuuskauden päättymistä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Ympäristölupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Kyseessä on ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen. Luvan myöntämisen edellytykset on ratkaistu Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 5.4.2005 antamalla ympäristölupapäätöksellä. Tällä päätöksellä tarkistettujen lupamääräysten mukainen toiminta täyttää edelleen ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Laitoksen toiminta on pysynyt pääosin samanlaisena. Vastaanotettavien jätteiden määrä on vähentynyt eikä sähkö- ja elektroniikkaromua oteta enää vastaan.

Toiminta on asemakaavan mukaista. Toiminnanharjoittajan käytettävissä on toiminnan laatuun ja laajuuteen nähden riittävä asiantuntemus. Toiminta täyttää parhaan käyttökelpoisen tekniikan vaatimukset.

Ympäristöluvan lupamääräykset on selkeyden vuoksi korvattu kokonaisuudessaan tämän päätöksen määräyksillä. Lupamääräykset on muutettu tarpeellisilta osin vastaamaan hakemuksen mukaisia käsiteltäviä jätemääriä ja -laatuja. Lisäksi on huomioitu muutokset lainsäädännössä ja viranomaisissa.

Toiminnasta ei aiheudu asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen terveystaitea, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurisuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Lupamääräysten perustelut

Toiminta ja laitosalue (määräykset 1-4)

Laitoksella saa ottaa vastaan, käsitellä ja varastoida vain hakemuksen mukaisia jätteitä ja määriä (taulukot s. 5 ja 6). Jätekohtaisia määriä ei saa ylittää. Jätteiden numerointi on valtioneuvoston asetuksen 179/2012 liitteen 4 mukainen.

Hakija on ilmoittanut, että laitos on avoinna arkipäivisin klo 7.00–17.00, mutta yksittäisiä kuormia voidaan tarpeen mukaan purkaa/kuormata myös työajan ulkopuolella. Tämä voidaan sallia, mutta pidempiaikaisesta toiminta-ajasta poikkeamisesta tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle etukäteen. Yöaikainen toiminta on kielletty.

Pitämällä portti lukittuna muulloin kuin aukioloaikoina, estetään asiaton pääsy, ilkivalta ja jätteen luvaton tuominen alueelle.

Mikäli laitoksen toiminta laajenee vuokratulle määräalalle, on toiminnanharjoittajan toimitettava hyvissä ajoin valvontaviranomaiselle tiedot alueelle

suunnitellusta toiminnasta ja sen rakentamisesta, jotta viranomainen voi tarkistaa suunnitelmat ja antaa tarvittaessa määräyksiä, sekä tarkistaa onko toiminnassa tapahtumassa oleellisia muutoksia, jotka vaativat ympäristöluvan muuttamista.

Jätteiden vastaanotto, varastointi ja käsittely (lupamääräykset 7-16)

Laitokselle tulevien jätteiden vastaanoton on oltava valvottua, jotta jätemääriä ja tuotavan jätteen laatua voidaan seurata.

Jätelain 13 §:n mukaan jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Jätteen keräyksessä ja kuljetuksessa sekä jätteen käsittelylaitoksen käytössä on erityisesti huolehdittava siitä, ettei jätehuollosta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä mukaan lukien melua ja hajua tai viihtyisyyden vähentymistä.

Laitosalueelle ei saa muodostua pysyviä varastokasoja, jotka voidaan kaatopaikoista annetun valtioneuvoston asetuksen (331/2013) 3 §:n mukaan luokitella kaatopaikaksi. Pitkäaikainen varastointi lisää myös jätteen leviämiskäsitettä ympäristöön.

Jätelain mukaisesti kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

Vaarallisten jätteiden asianmukainen vastaanotto, merkintä, käsittely ja varastointi vähentävät terveydelle ja ympäristölle aiheutuvaa riskiä. Vaarallisten jätteiden asianmukainen hyödyntäminen tai hävittäminen edellyttää käsittelyä laitoksessa, jolla on toiminnalle lupa. Vaarallisia jätteitä ei saa varastoida eikä esikäsitellä pinnoittamattomalla piha-alueella. Esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja ei saa tilapäisestikään säilyttää pinnoittamattomalla alueella.

Melu ja pöly (lupamääräykset 17 ja 19)

Toiminnasta ei saa aiheutua naapuruussuhdelaisissa mainittua kohtuutonta räsäytystä.

Vesien käsittely (lupamääräys 18)

Vesien käsittelyä koskeva määräys on annettu pilaantumisen estämiseksi ja jätevedenpuhdistamon toiminnan turvaamiseksi. Pinnoitetulla alueella ja korjaamorakennuksessa käsitellään haitallisia aineita, joita ei saa päästää vesien mukana ympäristöön tai jätevedenpuhdistamolle.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (lupamääräys 20)

Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa tulee toimia ympäristön kannalta parhaan käytännön periaatteen mukaisesti, eli noudattaa ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisia ja kustannustehokkaita eri toimien yhdistelmiä. Toiminnanharjoittajan edellytetään myös olevan riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Sitä mukaa, kun paras käyttökelpoinen tekniikka ja ympäristön kannalta parhaat käytännöt kehittyvät, niitä on pyrittävä ottamaan käyttöön.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet (lupamääräys 21)

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvollisuus on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan varmistamiseksi sekä viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen (lupamääräys 22)

Hakija on ilmoittanut, että vaarallisen jätteen määrä saattaa vähentyä tai loppua kokonaan heinäkuun 2015 alusta lähtien. Mikäli vaarallisen jätteen vastaanotettavaan ja varastoitavaan määrään tulee huomattavia muutoksia, on tästä ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Jotta toiminnassa tapahtuvia muutoksia voidaan seurata ja valvoa sekä tarvittaessa arvioida muutoksen merkittävyys ympäristövaikutusten kannalta, tulee muutoksista ilmoittaa valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset (lupamääräykset 23–27)

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toiminnan aiheuttamista päästöistä ja ympäristövaikutuksista. Tarkkailua, kirjanpitoa ja raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen toiminnan valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi.

Hulevesijärjestelmän ja korjaamorakennuksen öljynerottimien toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti ja tyhjennyksistä huolehdittava, jotta voidaan varmistaa niiden toimivuus ja estää mahdolliset haitat ennakoita.

Öljynerottimen kautta ojaan johdettavasta vedestä ei ole tutkimustuloksia vuosilta 2012–2014 johtuen mm. näytteenoton ajoituksen epäonnistumisesta virtaamiin nähden. Tästä syystä lupamääräyksessä ei ole määriteltä näytteenottoajankohtaa tarkemmin, vaan näyte on otettava sopivana ajankohtana, jolloin sade- ja sulamisvesiä on runsaimmin. Ympäristönsuojelulain mukaan mittaukset on tehtävä pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa vesinäytteestä tehtäviä määrittämiä tai näytteenottotiheyttä.

Vakuus (lupamääräys 28)

Ympäristönsuojelulain (86/2000) 43 a §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Hyväksyttävä vakuus on takaus, vakuutus tai pantattu talletus luotto-, vakuutus- tai muulta ammattimaiselta rahoituslaitokselta, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Aluehallintovirasto katsoo 6 000 euron vakuuden olevan riittävän suuri kattamaan toiminnan loppuessa laitosalueen siistimisestä, tarkkailusta, jätteiden käsittelystä ja kuljettamisesta aiheutuvat kustannukset myös tilanteessa, jossa luvan haltija ei jostain syystä pysty järjestämään jätehuoltoa. Varastoitavien jätteiden määrä on vähentynyt ja osalla jättemateriaaleista on myyntiarvoa. Hakemuksen mukaan osa jättemateriaaleista on alueellisen jätehuoltoyhtiön omaisuutta.

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Uusi lupahakemus tulee jättää, jos toiminnan päästöt tai ympäristövaikutukset lisääntyvät oleellisesti.

Korvattava päätös

Tämä päätös korvaa kokonaisuudessaan Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 5.4.2005 antaman päätöksen nro PPO-2004-Y-394-111.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla tämän päätöksen määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan esittäjä noudatettava.

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 5, 7, 8, 28, 41–43, 43 a-c, 45, 46, 52, 55, 56, 62, 76, 81, 83, 90, 105 ja 108 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 5, 19, 22, 30 ja 37 §

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 229 § sekä muutos (423/2015) 71 §:n osalta

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15–17, 28, 29, 72, 118–122 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4, 7–9, 11, 12, 20, 22–25 § ja liite 4

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015)

KÄSITTELYMAKSU

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 4 520 euroa.

Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Perustelut

Aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) liitteen maksutaulukon mukaan hakemuksen mukaisen lupahakemuksen käsittelystä perittävä maksu on 9 040 euroa. Lupamääräyk-

sen tarkistamista tai toiminnan olennaista muuttamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Kärsämäen kunta

Kärsämäen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen

Kärsämäen kunnan terveydensuojeluviranomainen

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, ympäristö ja luonnonvarat -vastuualue (sähköpostitse)

Suomen ympäristökeskus (sähköpostitse)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaiset

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Kärsämäen kunnan virallisella ilmoitustaululla.

Päätös julkaistaan internetissä aluehallintoviraston Lupa-Tietopalvelussa.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

Keijo Lindberg

Tiina Kamula

Asian on ratkaissut ympäristöylitarkastaja Keijo Lindberg. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Tiina Kamula.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0295 016 530.

TK/am

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen	Aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta . Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.												
Valitusaika	Määräaika valituksen tekemiseen on 30 päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määrääkaan lukematta. Valitusaika päättyy 13.7.2015 .												
Valitusoikeus	Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin-ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvonta-viranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen. Valitusoikeus on myös saamelaiskäräjillä ja kolttien kyläkokouksella ympäristönsuojelulaissa ja vesilaissa säädetyn mukaisesti.												
Valituksen sisältö	Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava <ul style="list-style-type: none"> - 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 (faksilla tai sähköpostilla) 												
Valituksen liitteet	Valituskirjelmään on liitettävä <ul style="list-style-type: none"> - 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	Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.												
Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot	<table> <tr> <td>käyntiosoite:</td> <td>Korsholmanpuistikko 43, 4. krs</td> </tr> <tr> <td>postiosoite:</td> <td>PL 204, 65101 Vaasa</td> </tr> <tr> <td>puhelin:</td> <td>029 56 42780</td> </tr> <tr> <td>faksi:</td> <td>029 56 42760</td> </tr> <tr> <td>sähköposti:</td> <td>vaasa.hao@oikeus.fi</td> </tr> <tr> <td>aukioloaika:</td> <td>klo 8–16.15</td> </tr> </table>	käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs	postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa	puhelin:	029 56 42780	faksi:	029 56 42760	sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.fi	aukioloaika:	klo 8–16.15
käyntiosoite:	Korsholmanpuistikko 43, 4. krs												
postiosoite:	PL 204, 65101 Vaasa												
puhelin:	029 56 42780												
faksi:	029 56 42760												
sähköposti:	vaasa.hao@oikeus.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.												