



Salon kaupunki
Ympäristönsuojelu

26.5.2021

Hakemus Perniön lajitteluaseman ympäristöluvan muuttamiseksi

Johdanto

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy (LSJH) hakee Perniön lajitteluaseman ympäristöluvan muutosta. Muutosta haetaan 31.3.2021 tehdyn määräaikaistarkastuksen yhteydessä todetun luvan muuttamisen tarpeen perusteella (Liite 1. Määräaikaistarkastuksen muistio, Perniön lajitteluasema 31.3.2021).

Luvan muuttamisen tarpeen arvioinnissa on todettu seuraavaa: "Koska vastaanotetut jätemäärät ovat kasvaneet, aukioloaikoja lisätään, ja etenkin asbestin vastaanottaminen edellyttävät ympäristölupaun muutoksia." Ympäristöluvan muutoshakemus sovittiin toimitettavaksi Salon kaupungille toukokuun 2021 loppuun mennessä.

Perniön lajitteluasema on toiminut vuodesta 2000 ja vuonna 2015 lajitteluaseman alueelle tehtiin muutoksia ja parannustöitä. Lajitteluasema on nykyisellään ollut auki kerran viikossa ja lisäksi huhti-lokakuussa joka kuukauden ensimmäinen arkilauantai. Asiakasmäärissä tapahtuneen kasvun vuoksi (3662 asiakasta vuonna 2020, muutosta +37 % edelliseen vuoteen) lajitteluaseman aukioloaikoja tullaan todennäköisesti laajentamaan. Kasvaneiden jätemäärien vuoksi sekä asbestijätteen pienerien vastaanottamiseksi LSJH hakee muutosta voimassa olevaan ympäristölupaun.

Hakijan esitys luvan muuttamiseksi

Vastaanotettavat jätelajit ja jätemäärät

Voimassa olevan ympäristölupapäätöksen (Liite 2. Ympäristölupa 19.8.2015, Salon kaupunki, Rakennus- ja ympäristölautakunta, 790/11.01.00.00.01/2015) mukaisesti Perniön lajitteluasemalle on lupa vastaanottaa kotitalouksilta ja pienyrityksiltä vaarallisen luokituksen omaavia jätteitä vuodessa enintään 140 tonnia ja muita jätteitä enintään 300 tonnia vuodessa. Vaarallisen jätteen varastointikapasiteetti saa olla enintään 50 tonnia.

Lupamääräyksen 2 mukaan "Muiden kuin sekajätteiden (20 03 01), puujätteiden (20 02 02), puutarhajätteiden (20 02 01), kestopuun (20 01 37), metallin (02 01 40), lasin (17 01 02), pahvin ja kartongin (15 01 01), sähkölaitteiden (16 02, pakastimet, tietokoneromu, pesukoneet yms.), lyijyakkujen (20 01 33), jäteöljyn (20 01 26) ja tavanomaisen vaarallisen jätteen vastaanotto jäteasemalla on kielletty."

Hakijan esitys vastaanotettavista jätelajeista ja määristä on esitetty alla olevassa taulukossa 1. Esityksen mukaisesti Perniön lajitteluasemalla saisi vastaanottaa vaarallisia jätteitä enintään 200 tonnia vuodessa ja tavanomaisia jätteitä enintään 1 000 tonnia vuodessa. Muutoksilla ei arvioida olevan merkittävää vaikutusta lajitteluaseman ympäristövaikutuksiin.

Taulukko 1. Hakijan esitys Perniön lajitteluasemalla vastaanotettavista jätelajeista ja määristä (t/vuosi)

Jätelaji	EWC	t/vuosi
Puujätteet	200138	250
Risut	200201	100
Haravointijäte	200201	100
Sekalaiset yhdyskuntajätteet: Polttokelpoinen jäte, loppujäte, pehmustetut huonekalut ja lajiteltava/murskattava jäte	200301, 200307	300
Lajitellut tavanomaiset jättejakeet, kuten: metalli, kipsilevy, tasolasi, saniteettiposliini, astiakeramiikka, poistotekstiili		200
Pakkausjätteet: kartonki-, muovi-, metalli- ja lasipakkaukset	150101, 150102, 150104, 150107	50
Kestopuu	200137, 170204	40
Asbesti	170605	5
SER	200123, 200135, 200121	60
Paristot ja akut	200133	7
Muut vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt ja kemikaalijätteet, aerosoli- ja painepakkaukset		20

Asbestin vastaanotto

Perniön lajitteluasemalla on todettu tarve vastaanottaa pieniä määriä kotitalouksien asbestijätettä. Asbestia vastaanotetaan lajitteluasemalla 200 litran rajaan asti. Tätä suuremmat erät ohjataan tuomaan suoraan Korvenmäen jätekeskukseen loppusijoitettavaksi. Asiakkaat ohjeistetaan pakkaamaan asbesti tiiviisti esimerkiksi vahvaan muoviin tai jätessäkkiin, joka ei rikkoudu eikä siitä pääse pölyä ilmaan. Pakkausten tulee olla ulkopuolelta puhtaat. Pakkaus ohjeistetaan merkitsemään ”Asbestijäte, hengittäminen vaarallista”.

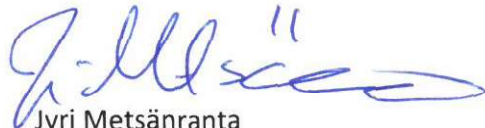
Lajitteluasemalla asbestijäte otetaan vastaan pakattuna kannelliseen puhtosäiliöön, joka on varustettu asianmukaisin merkinnöin. Henkilökunta tarkastaa vastaanotettavat jätteet toimistorakennuksen luona, jonka jälkeen asiakas ohjataan oikeaan keräyspisteeseen. Henkilökunta ei ole velvollinen auttamaan asiakkaita asbestikuorman purkamisessa, vaan asiakas toimittaa asbestijätteen henkilökohtaisesti säiliöön. Turvallisen työskentelyn varmistamiseksi lajitteluaseman henkilökunnalle on laadittu asbestijätteen tunnistamisesta ohjeet, jotka jokainen käy läpi osana työtehtäviin perehtymistä.

Asbestijätteen säiliön vaihto suoritetaan säiliön täyttymisasteen mukaan. Vastaanotetut asbestijätteet toimitetaan loppusijoitukseen LSJH:n Korvenmäen jätekeskukseen, jossa asbestijäte vastaanotetaan erillissijoitettavana jätteenä. Asbestijäte sijoitetaan muusta loppusijoituksesta erotetulle alueelle ja peitetään välittömästi.

Liite 1 Määräaikaistarkastuksen muistio, Perniön lajitteluasema 31.3.2021

Liite 2 Ympäristölupa 19.8.2015

Turussa 26.5.2021



Jyri Metsänranta

Käyttöpäällikkö

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy



31.03.2021

Ympäristönsuojelu

Asianumero 798/11.01.00.00.02/2019

Muistio, Jäteasema, LSJH Oy Perniön jäteasema

Aika	31.3.2021 klo 13.00
Paikka	Katajarannantie 7, Perniö
Läsnä	Elina Wikström, ympäristöasiantuntija / LSJH Oy Vilppu Halinen, ylläpitoinen. / LSJH Oy
Asia	Tarkastus oli valvontasuunnitelman mukainen määräaikaistarkastus.
Tausta	Vuosiraporttien mukaan vastaanotetut jätemäärät ovat olleet kasvussa ja asemalla on alettu ottaa vastaan myös asbestia lupaehdoista poiketen.
Havainnot	<p>Tarkastuksella testattiin öljynerotuskaivon anturin hälytystoimivuus ja se oli toimintakunnossa. Halisen mukaan erotuskaivoa on tyhjennetty säännöllisesti kerran vuodessa. Alue vaikutti siistiltä ja asfalttialueella ei juurikaan ollut pölyvää ainesta koska se oli harjattu puhtaaksi. Asemalla oli parhaillaan jonoksi asti asiakkaita tuomassa jätteitään. Asemalla ei tuntunut olevan minkäänlaista hajua. Asemasta ei ole tullut ympäristönsuojeluun valituksia ei Wikströmilläkään ollut sellaisia tiedossaan. Säiliö/lavamerkinnot ovat asemalla selkeitä.</p> <p>Saari selvitti, että asbestin vastaanottoa ei olisi pitänyt aloittaa ympäristölupaehdoista poiketen. Asbestia kerättiin kannelliseen roskalavaan, jossa oli ohjeet jätteen pakkaamisesta. Saari selvitti, että joutuu käsittelemään asian lupamuutoksena koska tarvitsee asiantuntijalausunnon asbestin vastaanottamisesta.</p> <p>Wikström kertoi, että asemalla on tarvetta lisätä aukioloaikoja.</p> <p>Elina Wikströmin kanssa on sovittu, että vuodesta 2022 alkaen Perniön jäteaseman vuosiraportit toimitetaan sekä YLVA-järjestelmään, että Salon kaupungin kirjaamoon.</p>

Luvan muuttamisen tarpeen arviointi

Koska vastaanotetut jätemäärät ovat kasvaneet, aukioloaikoja lisätään ja etenkin asbestin vastaanottaminen edellyttävät ympäristölupaan muutoksia. Wikström lupasi toimittaa **uuden ympäristölupahakemuksen toukokuun 2021 loppuun mennessä.**



31.03.2021

Ympäristönsuojelu

Asianumero 798/11.01.00.00.02/2019

Maksu

Tarkastuksesta peritään Salon rakennus- ja ympäristölautakunnan 4.3.2020 § 28 hyväksymän ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukainen maksu. Maksu on 300 €. Lasku lähetetään erikseen.

Saari Riitta

Ympäristöinsinööri

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu.

Jakelu

paikalla olleet

Ympäristölupa, Rouskis Oy:n Perniön jäteasema, Perniö, 734-619-12-17, toiminnan jatkaminen, lupa 5-2015

790/11.01.00.00.01/2015

Rakennus- ja ympäristölautakunta 19.08.2015 § 99

Valmistelija: ympäristöinsinööri Riitta Saari, riitta.saari@salo.fi 02 778 7803

Asia

Päätös Rouskis Oy:n ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee Salon kaupungin Perniön jäteaseman uusimista ja vastaanotettavien jätemäärien mahdollista kasvamista.

Luvan hakija

Rouskis Oy
Helsingintie 541
24100 SALO
Y-tunnus 0915450-8
Yhteyshenkilö Jyri Metsänranta

Toiminta ja sen sijainti

Rouskis Oy:n Perniön pienjäteasema sijaitsee Salon kaupungin Perniön Pappilan kylässä Katajarannan asemakaava-alueella tilalla Katajaranta. Kiinteistön osoite on Katajarannantie 7, 25500 Perniö (734-619-12-17). Jäteasema on toiminut vuodesta 2000 ja ollut avoinna kerran viikossa. Jäteasemalla otetaan vastaan hyöty- ja vaarallisia jätteitä sekä Korvenmäen jätekeskuksen välivarastoitavaksi toimitettavaa tavanomaista sekajätettä.

Luvan hakemisen peruste

Pienjäteaseman toiminta edellyttää ympäristölupaa ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin perusteella.

Lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n kohdan 12 c) mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee pienjäteaseman ympäristölupa-asian.

Asian vireilletulo

Lupahakemus on saapunut Salon kaupungin ympäristönsuojeluun 17.4.2015.

HAKEMUKSESSA ESITETYT ASIAT**Toimintaa koskevat luvat**

Salon kaupungin rakennus- ja ympäristölautakunta on myöntänyt

pienjäteaseman toiminnalle ympäristöluvan (946/11.01.00/2009) vuonna 2010. Salon kaupungin rakennusvalvonta on myöntänyt 10.7.2015 toimenpideluvan jäteaseman rakentamiseen.

Alueen kaavoitus, laitoksen sijainti ja sen ympäristöolosuhteet

Kiinteistö on asemakaavan mukaan yhdyskunta-tekniistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alueella (ET). Jäteasema sijaitsee Perniön taajaman lounaispuolella Perniönjoen rannasta 100 m länteen. Jäteaseman kanssa samalla kiinteistöllä toimii Perniön jätevedenpuhdistamo. Lähimpiin vakituisesti asuinkäytössä oleviin kiinteistöihin on matkaa noin 150 metriä. Lähin pohjavesialue sijaitsee Kankkonummella noin 1,7 km länteen. Jäteaseman maaperä on pääosin savea.

Luonto ja luonnonsuojeluarvot

Jäteaseman lähivaikutusalueella ei ole luonnonsuojelukohteita. Noin 7,5 km hulevesien purkupaikan alapuolella Perniönjoki laskee Kiskonjokeen. Jäteasemalla ei ole vaikutusta Kiskonjoen vesistö -nimiseen Natura 2000 -alueeseen, joka sijaitsee Kiskonjoen suistossa.

Laitoksen toiminta

Rouskis Oy:n jäteasemalla Perniössä otetaan vastaan asukkaiden ja yritysten pienjäte-erinä sekajätteitä sekä hyöty- ja vaarallisia jätteitä. Vastaanotetut jätteet kuljetetaan Korvenmäen jätekeskukseen tai muuhun luvan omaavaan käsittelyyn. Jäteasema on ollut avoinna kerran viikossa kolme tuntia kerrallaan. Asiakkaita on käynyt viikossa enimmillään 60 kolmen aukiolotunnin aikana.

Jätteitä tuotaessa jätekuormat tarkastetaan toimistorakennuksen luona, jonka jälkeen asiakas ohjataan oikeaan keräyspisteeseen tai vaarallisten jätteiden varastokontille. Varastokonttien tyhjennys suoritetaan pääosin alueen ollessa suljettuna asiakkailta. Vastaanotetut jätteet toimitetaan Korvenmäen jätekeskukseen tai muuhun luvalliseen käsittelyyn suoraan asemalta.

Yleisimpiä vastaanotettavia vaarallisia jätteitä ovat loisteputket, maali- ja öljyiset jätteet, paristot sekä torjunta-aineet. Varastokontissa on vuotamattomat säilytysastiat erilaisille vaarallisille jätteille. Vaaralliset jätteet toimitetaan jatkokäsiteltäviksi luvanvaraiselle vaarallisten jätteiden hyödyntäjälle.

Jätelavoille vastaanotetaan kaatopaikalle ja energiaksi toimitettavat sekajätteet, puujätteet, puutarhajätteet ja metalli. Lisäksi asemalla on vastaanottoaikoja kestopuulle, lasille, kartongille, paperille ja UFF:n keräyslaatikko vaatteille.

Vuonna 2014 Perniön jäteasemalla on otettu vastaan jätteitä seuraavasti:

Taulukko

Perniön jäteasemalla vastaanotetut jätteet vuonna 2014	tonnia
Sekajätelava	41
<i>Energiana hyödynnettävät jätteet</i>	
Energiajäte	7
Puujätteet, risut	18
<i>Kompostoitavat jätteet</i>	

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 99 19.08.2015

Puutarhajäte	10
<i>Hyötyjätteet</i>	
Metalli	22
Lasi	0,2
Pahvi ja kartonki	1
<i>Tuottajavastuujätteet</i>	
Sähkölaitteet	38
Lyijyakut	5
<i>Ongelmajätteet</i>	
Tavanomaiset ongelmajätteet	5
Jäteöljy	3
Yhteensä	149

Jäteaseman muutokset ja alueen parannustyöt v.2015

Alueelle tuodaan uusi toimistorakennus/-kontti, jossa on WC ja peseytymismahdollisuus sekä toimistotila. Rakennus sijoitetaan portin läheisyyteen.

Vaaralliset jätteet vastaanotetaan jatkossa varastokonttiin, joka on suunniteltu vaarallisten jätteiden varastointiin. Kontissa on lämmitys, ilmastointi ja tuplavaippa. Maanalainen öljysäiliö kaivetaan ylös ja tehdään maaperätutkimuksia maaperän pilaantumisen selvittämiseksi. Jäteöljy vastaanotetaan erilliseen 1 000 litran säiliöön.

Jäteaseman alue asfaltoidaan ja sinne rakennetaan purkutasanne. Tasanne toteutetaan maanvaraisena, paikalla valettuun muuriin tukeutuvana siten että korotettu alue on 1,4 m jätėjakeiden lavoja korkeammalla. Aseman asiakastoiminta tapahtuu ylätasanteella, alatasanne on lavojen noutoa varten. Purkutasanteelta lajitellaan jätteet metalli-, sekajäte-, kestopuu-, puu- ja haravointijätteisiin. Asfaltoidulla kentällä on pienemmät astiat lasille, paperille, kartongille ja UFF:n vaatekeräysastia.

Hulevesienhallintaa parannetaan rakentamalla hulevesijärjestelmä ja venttiilikaivo. Asfaltoidulle alueelle asennetaan noin 15 kaivoa, josta hulevedet johdetaan venttiilikaivon kautta purkuojaan. Mahdollisen onnettomuustilanteen sattuessa venttiilikaivo suljetaan ja haitta-aine imetään pois sekä järjestelmä huuhdellaan. Vaarallisten öljyä sisältävien jätteiden varastoalueen hulevedet johdetaan hiekan- ja öljynerotuskaivon kautta purkuojaan. Venttiilikaivoa suljetaan ja avataan vähintään kerran vuodessa, josta tehdään merkintä käyttöpäiväkirjaan. Hakemuksen liitteenä on jäteaseman suunnittelukartta.

Jäteaseman aukioloajat saattavat muuttua nykyiseen verrattuna. Toiminnanharjoittaja arvioi jätemäärien jonkin verran kasvavan tulevina vuosina.

Taulukko

Arvio Perniön jäteasemalla vastaanotettavista jätteistä ja niiden määristä	
Jätelaji ja luokka	määrä tonneina
Sekajätteet 200301	120
Puujätteet 200202	70
Puutarhajäte 200201	20

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 99 19.08.2015

Kestopuu 200137	20
Metalli 020140	50
Lasi 170102	5
Kartonki ja pahvi 150101	5
SER 1602 (pakastimet, tietokoneet, pesukoneet yms.)	80
Lyijyakut 200133	10
Jäteöljy 200126	10
Tavanomaiset vaaralliset jätteet (maalit, liuottimet, lääkejätteet, loisteputket, torjunta-aineet yms.)	15
Yhteensä	405

Energian käyttö

Valaistukseen sekä toimisto- ja vaarallisten jätteiden kontin ilmanvaihtoon ja lämmitykseen käytetään sähköä.

Vedenhankinta ja viemärointi

Jäteaseman käyttöön tuleva vesi otetaan kunnallisesta vesijohtoverkosta. Toimistorakennuksesta vesi johdetaan kunnan viemäriverkkoon. Aseman alueelta valuvat hulevedet eivät pääse kosketuksiin jätejakeiden kanssa. Hulevesijärjestelmä suljetaan venttiilikaivosta mahdollisen vuoto- tai onnettomuustilanteen sattuessa.

Ympäristöriskit, onnettomuudet ja häiriötilanteet

Paloturvallisuusriski

Jäteaseman toimintaan liittyy paloturvallisuusriski. Palo- ja räjähdysvaaran minimoimiseksi erilaiset kemikaalit säilytetään niin, etteivät ne joudu kosketuksiin toistensa kanssa. Paloherkkiä jätteitä ja öljyjä käsitellään ja säilytetään niin, että tulipalot voidaan välttää. Alueelle varataan riittävä paloturvallisuusvälineistö ja eri jätejakeiden sijoittelussa huomioidaan paloturvallisuus.

Muut riskit

Muita toiminnasta syntyviä riskejä ovat erilaiset onnettomuudet ja vuodot. Jäteaseman alueella liikutaan ajoneuvoilla, joihin liittyy riski mahdollisista moottori-, vaihteisto- tai hydraulikkaöljyjen vuodoista.

Pientuojat tuovat asemalle mm. jäteöljyjä, öljyisiä jätteitä, maaleja ja liuottimia. Näiden jätteiden riski vuotaa ja läikkyä on pieni ja vuodon ja läikkymisen sattuessa vuotavan aineen määrä ei ole suuri. Asfalttipinta hidastaa imeytymistä maaperään ja hulevesilinjasto suljetaan mahdollisen vuodon sattuessa. Vaarallisten jätteiden varastoalue on varustettu kemikaalien torjuntavälineistöllä ja henkilökunta on koulutettu toimimaan vuototilanteessa.

Aitauksella ja lukittavilla porteilla ehkäistään mahdollista aseman rakenteille, rakennuksille ja jätejakeille tehtävää ilkivaltaa sekä roskaamista. Alueella on valaistus ja valmius asentaa tallentava kameravalvonta, jolla voidaan ehkäistä jätteiden kerääntymistä alueen ulkopuolelle aukioloaikojen ulkopuolella. Vaaralliset jätteet ja muut ympäristölle vaaralliset aineet säilytetään lukittavissa konteissa.

Riskeihin varautuminen

Riskejä ennakoidaan toimintojen suunnittelulla, työtavoilla ja koulutuksella. Vaarallisten jätteiden sijoitus ja säilytys vaativat henkilökunnalta riittävää koulutusta ja ammattitaitoa.

Paloturvallisuutta parannetaan suunnittelulla ja henkilökunnan koulutuksella sekä ohjeistuksella. Paloherkkien jätejakeiden sijoitus riittävän etäälle toisistaan on huomioitu suunnittelussa.

Vaarallisten jätteiden varastokontti on varustettu tuplavaipparakenteella, jolloin vuototilanteessa haitalliset aineet eivät pääse ympäristöön.

Hulevesijärjestelmä varustetaan sulkuventtiilillä. Mahdollisen vuototilanteen sattuessa henkilökunta sulkee hulevesiverkoston sulkuventtiilistä ja haitallinen aine imetään järjestelmästä ja toimitetaan jatkokäsittelyyn. Henkilökunta on koulutettu toimimaan onnettomuustilanteessa.

Alue on valvottu aukioloaikoina. Alueella on tarvittava ensiapukalusto, alkusammutuskalusto, kemikaalien torjuntavälineistö sekä ohjeet hätätapausten varalle. Alue on suljettu kun alueella ei tapahdu jätteiden tuontia tai poiskuljetusta. Alueelle pääsee vain lukittavan portin kautta.

Liikennejärjestelyt

Liikennettä syntyy jätettä tuotaessa ja jätettä pois kuljetettaessa. Kiinteistön alueella ajo pyritään ohjaamaan siten että jokaiselle jätekohteelle olisi oma ajoreittinsä, jolloin liikenne sujuu joustavasti ja turvallisesti.

Jätekonttien ja säiliöiden tyhjennys pyritään järjestämään jäteaseman ollessa suljettuna.

Päästöt, kuormitus ja jätteet**Päästöt vesiin ja viemäriin**

Varsinaisessa vastaanottoiminnassa ei synny jätevesiä. Toimistorakennuksen jätevedet viemäroidään ja johdetaan kunnan viemäriverkostoon.

Ulkopuolisten hulevesien pääsy pienjäteaseman alueelle estetään pihaa ympäröivän niskaajituksen avulla. Pintavedet kerätään hulevesilinjastoon ja johdetaan purku-ojaan. Mahdollisen kemikaalivuodon sattuessa hulevesilinja suljetaan venttiilikaivosta, jotteivät haitalliset aineet pääse leviämään ympäristöön.

Päästöt ilmaan

Päästöt ilmaan aiheutuvat pienjätetuojien autoliikenteestä ja jätteitä hakevien kuorma-autojen liikenteestä. Jäteasemalla asioi keskimäärin 20 autoa viikossa.

Roskaantuminen

Alue on aidattu yli kaksi metriä korkealla aidalla, mikä estää roskien leviämistä alueelta.

Päästöt maaperään ja pohjaveteen
Jäteaseman toiminnasta ei aiheudu päästöjä maaperään eikä pohjaveteen.

Melupäästöt ja ääni

Jäteaseman toiminnasta aiheutuva melu on liikennöinnistä johtuvaa. Asema on auki kerran viikossa ja alueella asioi keskimäärin 20 autoa. Melupäästöjä aiheuttavat lisäksi jäteautot, jotka käyvät tyhjentämässä keräysastiat aseman ollessa kiinni. Jäteaseman parannustöiden aikana liikenteestä ja rakentamisesta johtuvat meluhaitat ovat suurempia, mutta eivät tällöinkään merkittäviä.

Päästöjen vähentämistä ja puhdistamista koskevat toimet

Päästöjä pyritään ennakoimaan työtavoilla, koulutuksella sekä teknisillä ratkaisuilla. Jäteaseman hoitaja huolehtii, että asiakkaiden tuomat jätteet soveltuvat asemalle vastaanotettaviksi ja että eri jakeet viedään niille tarkoitetuille paikoilleen. Astian täytyessä jätettä toimitetaan jatkokäsittelyyn ja tilalle tuodaan tyhjä astia. Jätteiden määrää ja haitallisuutta vähennetään lajittelulla.

Jäteasemalla syntyy erittäin vähäisiä määriä toimistojätettä, pääosin sekajätettä ja keräyspaperia. Jätteet lajitellaan.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja ympäristön kannalta paras käytäntö (BEP)

Jäteasemalla noudatetaan hyväksytyjä, valvottuja työtapoja. Kontit ja keräysastiat ovat tarkoitukseensa soveltuvia ja hyväksytyjä.

Jäteasemalla vastaanotetaan vain vastaanotettaviksi ja asemalla välivarastoitavaksi soveltuvaa jätettä. Paikalla on koulutettu henkilö opastamassa ja valvomassa, että asiakkaat lajittelevat laadultaan vastaanotettavaksi soveltuvat jätteet oikeisiin pisteisiin.

Toimivalla keräysjärjestelmällä yhtiö takaa oikeanlaisen käsittelyn suurelle osalle toiminta-alueellaan syntyvästä jätteestä. Kerättävän jätteen yhtiö pyrkii hyödyntämään itse tai toimittamaan hyödynnettäväksi. Kaikki Rouskis Oy:n vastuulla oleva hyötykäyttöön sopimaton jäte toimitetaan energiahyötykäyttöön v. 2016 alusta.

Vaikutukset ympäristöön

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen

Jäteasema sijaitsee teollisuusalueella eikä vaikutuksia yleiseen viihtyvyyteen voida pitää merkittävänä.

Vaikutukset luontoon, luonnonsuojeluarvoihin ja rakennettuun ympäristöön

Jäteasema sijoittuu teollisuusalueelle, jonka välittömässä läheisyydessä ei ole vakituista asutusta. Alueella ei ole luokiteltu maisema-arvoja, joiden laatu voisi vaarantua jäteaseman toiminnoista. Maisemallisia vaikutuksia ei voida pitää merkittävänä. Kasvillisuutta on jätetty alueen reunoille näkösuojaksi.

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 99 19.08.2015

Vaikutukset vesistöön ja sen käyttöön

Toiminnasta ei aiheudu haittaa tai vaaraa vesistöön tai sen käyttöön.

Ilmaan joutuvien päästöjen vaikutukset

Toiminnasta aiheutuu päästöjä ilmaan liikennöinnistä.

Päästöjä ei voida pitää merkittävänä jäteaseman ollessa auki kerran viikossa.

Vaikutukset maaperään ja pohjaveteen

Toiminnasta ei aiheudu haittaa tai vaaraa maaperälle tai pohjavedelle.

Melun ja värinän vaikutukset

Melua ja värinää aiheutuu pientuojien tuodessa kuormia sekä kuorma-autojen tyhjentäessä astioita. Hakemuksen mukaan melu ja värinä eivät aiheuta merkittävää.

Tarkkailu ja raportointi

Jäteaseman toiminnasta pidetään kirjaa. Käyttöpäiväkirjaan merkitään vuosittain vastaanotettu jätemäärä jakeittain sekä jätteiden hyödyntämis- ja jatkokäsittelypaikka sekä häiriö- ja onnettomuustilanteet. Käyttöpäiväkirjaan merkitään myös kerran vuodessa tehtävän sulkuventtiilin toimivuuden tarkistamisen ajankohta.

Jäteaseman toiminnasta laaditaan yhteenvetoraportti, joka toimitetaan Salon kaupungin ympäristönsuojeluun vuosittain.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Kuulutus vireilläolosta on julkaistu Salon kaupungin ilmoitustaululla ja Internetissä 23.4.-25.5.2015, sekä Salon Seudun Sanomissa 23.4.2015. Pienjäteaseman tontin rajanaapureille on tiedotettu hakemuksesta. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet nähtävänä Salon kaupungin ympäristönsuojelussa Halikon virastotalossa, osoitteessa Hornintie 2-4.

Tarkastukset

Ympäristölupahakemuksen johdosta on jäteasemalla suoritettu tarkastus 26.6.2015.

Ympäristölupahakemuksen täydennykset

Rouskis Oy on täydentänyt hakemustaan 6.7.2015 lisäämällä asemapiirroksen hulevesien viemärintisuunnitelmaan hiekan- ja öljynerotuskaivon vaarallisten jätteiden hulevesien kerääntymisalueelle.

Lausunnot

Lausunto on pyydetty Salon kaupungin ympäristöterveydenhuollolta. Salon kaupungin ympäristöterveydenhuolto toteaa 20.5.2015 jättämässään lausunnossaan, että pienjäteaseman välittömässä

Rakennus- ja ympäristölautakunta

§ 99

19.08.2015

läheisyydessä ei sijaitse asuintaloja ja alue ei sijaitse pohjavesialueella. Jäteasema ei toimi jätteen loppusijoituspaikkana, joten lähialueen asukkaille ei aiheudu merkittävää viihtyvyys- tai terveystaitta. Asuntoihin kohdistuva meluhaitta on vähäinen, sillä asema on auki kerran viikossa. Hakemuksessa on huomioitu vaarallisten jätteiden vastaanotto ja varastointi sekä mahdolliset häiriötilanteet. Ympäristöterveydenhuolto puoltaa suunniteltujen muutosten tekemistä, sillä ne ehkäisevät ihmisiin kohdistuvien terveystaittojen syntymistä.

Muistutukset ja mielipiteet

Ympäristölupahakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Rouskis Oy:llä ei ole kommentoitavaa ympäristöterveydenhuollon antamaan lausuntoon.

VIRANOMAISEN RATKAISU JA LUPAMÄÄRÄYKSET

Vs rakennus- ja ympäristövalvonnan päällikkö:

Rakennus- ja ympäristölautakunta päättää myöntää Salon Perniön kiinteistölle 734-619-17-12 Rouskis Oy:n Perniön jäteasemalle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan vastaanottaa kotitalouksilta ja pienyrityksiltä vaarallisen luokituksen omaavia jätteitä vuodessa enintään 140 tonnia ja muita jätteitä enintään 300 tonnia vuodessa. Vaarallisen jätteen varastointikapasiteetti saa olla enintään 50 tonnia. Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti ja lupamääräyksiä noudattaen.

Lupamääräykset

1. Kaikkia laitoksella vastaanotettavia ja toiminnassa muodostuvia jätteitä on käsiteltävä ja varastoitava siten, että toiminnasta ei aiheudu melua, pölyä, hajua tai viihtyisyyden vähentymistä eikä roskaantumista. Roskaantuminen on estettävä säännöllisellä valvonnalla ja alueen puhdistamisella.

Jätteiden vastaanotto

2. Muiden kuin sekajätteiden (20 03 01), puujätteiden (20 02 02), puutarhajätteiden (20 02 01), kestopuun (20 01 37), metallin (02 01 40), lasin (17 01 02), pahvin ja kartongin (15 01 01), sähkölaitteiden (16 02, pakastimet, tietokoneromu, pesukoneet yms.), lyijyakkujen (20 01 33), jäteöljyn (20 01 26) ja tavanomaisen vaarallisen jätteen vastaanotto jäteasemalla on kielletty.
3. Toiminnanharjoittajan tulee ennen jokaisen jäte-erän vastaanottoa varmistua sen vastaanottokelpoisuudesta. Mikäli jätteen vastaanotto- ja hyödyntämiskelpoisuutta ei voida varmistaa, ei jätettä saa ottaa

vastaan.

Mikäli jäteasemalle vastaanotettavien jätteiden joukosta löytyy muita kuin määräyksessä 2 sallittuja jätteitä, on jäte palautettava viipymättä jätteen haltijalle tai toimitettava käsiteltäväksi laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseessä olevan jätteen vastaanottamiseen.

Jätteiden varastointi, käsittely ja luovuttaminen

4. Eri jättejakeet on pidettävä erillään toisistaan ja niille on oltava oma jätteen laadun edellyttämä varastointipaikka. Mikäli jäteasemalla vastaanotettujen jätteiden joukossa on muita kuin määräyksessä 2 mainittuja jätteitä, on ne varastoitava asianmukaisesti lajiteltuina erillään muista jätteistä ennen niiden palauttamista tai muualle hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi toimittamista. Kipsipohjaiset rakennusjätteet, jäteluokka 17 08 02, tulee pitää erillään sekajätteestä eikä sitä saa toimittaa Salon Korvenmäen jäteasemalle loppusijoitukseen.
5. Sähkö- ja elektroniikkaromu on varastoitava katetulle ja nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä tarvittaessa öljyn ja rasvojen erottimella. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on varastoitava siten, että uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen soveltuvat kokonaiset laitteet ja osat voidaan ensisijaisesti käyttää uudelleen ja toissijaisesti kierrättää mahdollisimman tarkasti.
6. Vaaralliset jätteet on varastoitava lukitussa tilassa astian sisällön mukaan merkityissä ja kutakin jätejakeetta varten tarkoitetussa astioissa tai säiliöissä. Erilaiset vaaralliset jätteet on pidettävä erillään toisistaan ja ryhmiteltävä ja merkittävä ominaisuuksiensa mukaan. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava tilavuudeltaan riittävässä suoja-altaassa tai muulla tavalla siten, ettei niistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle.
7. Kaikki jäteasemalle vastaanotetut ja toiminnassa syntyvät jätteet on toimitettava edelleen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua saa olla varastoituna kerralla enintään 10 t ja akkujätettä saa olla varastoituna kerralla enintään 5 t.

Vaarallisten jätteiden varasto on tyhjennettävä määräajoin, vähintään kerran vuodessa.

Vaarallisia jätteitä luovutettaessa toiminnanharjoittajan on laadittava siirtoasiakirja, joka siirretään ja luovutetaan jätelain 29 §:ssä tarkoitetulle vastaanottajalle. Siirtoasiakirjassa on oltava tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä sekä kuljettajasta. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan sen allekirjoituksesta.

Melu ja päästöt ilmaan

Rakennus- ja ympäristölautakunta

§ 99

19.08.2015

8. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua sellaista melua, josta johtuen ekvivalenttitaso (LAeq) lähimpien asuintalojen pihalla päiväaikaan (klo 7.00 - 22.00) ylittää 55 dB ja yöaikaan (klo 22.00 - 7.00) 50 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista tässä lupamääräyksessä annettuun raja-arvoon.
9. Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa toiminta-alueen ulkopuolelle. Pölyvät varastokasat ja ajoneuvojen kuormat on tarvittaessa kastettava. Jätteet on kuljetettava tiiviissä konteissa tai lavoilla kuormat peitettynä siten, että pölyä tai jätettä ei leviä kuljetuksen aikana ympäristöön.

Päästöjen estäminen maaperään ja vesiin

10. Toiminnasta ei saa aiheutua maaperän, pohjaveden eikä pintavesien pilaantumista. Ulkopuolisten valumavesien kerääntyminen päällystetyille alueelle on estettävä.

Öljyisten jätteiden varastointialueen sade- ja sulamisvedet tulee olla viemäröitynä öljynerottimen ennen ojaan johtamista. Öljynerottimesta ojaan johdettavan veden hiilivetytypitoisuuden on oltava alle 5 mg/l.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

11. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta jäteasemalla on oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia ja talteenottovälineitä saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet kemikaalit tai nestemäiset jätteet on kerättävä välittömästi talteen tarkoituksenmukaisiin astioihin. Vahinko- ja onnettomuustilanteissa on ryhdyttävä viivytyksettä tarvittaviin toimenpiteisiin ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi.
12. Alueella tapahtuneista häiriö-, vahinko- tai onnettomuustilanteista, joista saattaa aiheutua päästöjä ympäristöön tai muuta ympäristön pilaantumisen vaaraa tai vaaraa tai haittaa terveydelle on ilmoitettava viipymättä Salon kaupungin ympäristönsuojelu- ja terveydensuojeluviranomaisille.

Tarkkailumääräykset

13. Öljynerotuskaivon toimintaa ja täyttymistä tulee tarkkailla.

Kirjanpito ja raportointi

14. Jäteasemalla on pidettävä kirjaa vastaanotetun jätteen lajista, laadusta, määrästä, toimituspaikasta ja jätteen kuljetuksesta. Kirjaa on pidettävä myös poikkeuksellisista tilanteista ja suoritetuista tarkastuksista sekä öljynerotuskaivon tarkkailusta. Kirjanpitotiedot on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta. Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaisille.

Luvan saajan on vuosittain maaliskuun loppuun mennessä toimitettava Salon kaupungin ympäristönsuojeluun edellistä vuotta

koskeva raportti, josta käyvät ilmi ainakin seuraavat tiedot:

- laitoksella vastaanotettujen jätteiden laji (jätteenimike), laatu ja määrä
- muualle hyödynnettäväksi ja käsiteltäväksi toimitettujen jätteiden laji, laatu, määrä sekä toimituspaikka ja käsittely
- laitoksella vuoden lopussa olevan varastoidun jätteen laji ja määrä
- vastaanottamatta jätetyn jätteen laji, laatu, määrä ja toimituspaikka
- öljynerottimen tarkkailu ja mahdolliset tyhjennykset
- laitoksella havaitut toiminnan häiriöt, vahingot ja muut ympäristönsuojelun kannalta poikkeukselliset tilanteet

Vastuuhenkilö

15. Toiminnanharjoittajalla on oltava jäteaseman asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten vastuuhenkilö. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Salon kaupungin ympäristönsuojeluun. Vastuuhenkilön tai yhteystietojensa muutos on saatettava viipymättä tiedoksi Salon kaupungin ympäristönsuojeluun.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

16. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viipymättä kirjallisesti Salon kaupungin ympäristönsuojeluun toiminnan merkittävistä muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on kirjallisesti ilmoitettava Salon kaupungin ympäristönsuojeluun.

Toiminnanharjoittajan tulee toiminnan loputtua huolehtia laitosalueen puhdistamisesta ja kaikkien siellä olevien jätteiden toimittamisesta määräyksen 6 mukaisesti hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi.

Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kolme kuukautta ennen toiminnan lopettamista, ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle ja esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma toiminnan lopettamiseen liittyvistä jätehuolto ja maaperänsuojelua koskevista toimenpiteistä. Mikäli lopettamiseen liittyvistä toimenpiteistä on tarpeen antaa tämän johdosta tarkempia määräyksiä, voi Salon kaupungin ympäristölupaviranomainen edellyttää, että toiminnanharjoittaja tekee ympäristöluvan muutoshakemuksen lupaviranomaiselle.

Ratkaisun ja lupamääräysten perustelut

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Suunniteltu toiminta asetetut lupamääräykset toiminnalle huomioon ottaen ei aiheuta yksinään tai yhdessä alueen muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista eikä vedenhankinnan vaarantumista toiminnan

vaikutusalueella. Toiminta ei aiheuta myöskään sellaista kohtuutonta räsitusä, jota tarkoitetaan eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:ssä.

Laitosalue on osoitettu voimassa olevassa asemakaavassa yhdyskunta-teknistä huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alueeksi (ET). Toiminnan jatkaminen ja vastaanotettavien jätemäärien kasvaminen soveltuu edelleen sijoitettavaksi alueelle. Perniön jäteaseman toiminta edistää jätteiden lajittelua ja hyödyntämistä sekä materiaalien kierrätystä.

Jotta toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa ja jätelaissa sekä niiden nojalla annetuissa asetuksissa mainitunlaiselle toiminnalle asetetut vaatimukset, on tarpeen antaa yksityiskohtaisia lupamääräyksiä mahdollisten haittojen ennalta ehkäisemiseksi.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevat määräykset perustuvat parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Päätöksessä on otettu huomioon varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja vahinkojen seurausten rajoittamiseen.

Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys, onnettomuusriski, alueen kaavamääräykset sekä toiminnan sijainti.

Aikaisemman ympäristöluvan lupamääräyksiä on muutettu siten, että sisältö vastaa uuden jätelain (646/2011) ja ympäristönsuojelulain (527/2014) säännöksiä.

Määräys 1. Ympäristönsuojelulain 7 § edellyttää, että ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa noudatetaan jätelain (646/2011) 2 luvussa säädettyjä yleisiä velvollisuuksia ja periaatteita.

Määräys on annettu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien päästöjen ja roskaantumisen estämiseksi laitoksen toiminnassa. (YSL § 52, § 59, JL § 13)

Määräys 2. Määräys perustuu ympäristönsuojelulain 58 §:ään, jonka mukaan jätteen käsittelyä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn.

Määräyksen tarkoituksena on myös rajoittaa vaarallisten jätteiden vastaanottoa laitokselle.

Määräys 3. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säädösten noudattamiseksi.

Määräys on annettu jätteiden laadun varmistamiseksi.

Toiminnanharjoittajan on haitallisten ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi oltava selvillä vastaanottamansa jätteen soveltuvuudesta jäteasemalleen. Jätteitä vastaanotettaessa on tarpeen huolehtia, että esimerkiksi vastaanotettavat rakentamisessa ja purkamisessa syntyneet jätteet eivät sisällä asbestia, öljyä, elohopeaa, PCB:tä, kyllästysaineita tai muita vaarallisia jätteitä (YSL § 58, JL § 29, JL § 30).

Määräys 4. Määräys perustuu jätelain 15 §:ään sekä parasta käytettävissä olevaa jätteiden käsittelytekniikkaa käsittelevään vertailuasiakirjaan. Kipsipohjaisten rakennuspurkujätteiden erilliskeräys on määrätty, koska ne sisältävät rikkiä, joka aiheuttavat Korvenmäen jätepenkkaan sijoitettuna hajuhaittoja (YSL § 52, § 53, § 58, JL § 15).

Määräys 5. Määräys on annettu sähkö- ja elektroniikkaromun varastoinnista aiheutuvien riskien vähentämiseksi ja se perustuu valtioneuvoston asetuksessa sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (519/2014) annettuun varastointipaikkoja koskevaan määräykseen liitteessä 4. (YSL § 53, § 58, JL § 8, VNa 519/2014 § 7 liite 4).

Määräys 6. Määräykset on annettu jätteiden turvallisen varastoinnin ja jatkokäsittelyn varmistamiseksi. Vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä on säädetty valtioneuvoston asetuksessa jätteistä (179/2012).

Määräykset 3 ja 7. Jätteiden asianmukainen hyödyntäminen ja käsittely voidaan varmistaa luovuttamalla jätteitä ainoastaan jätelain 29 §:ssä mainitulle hyväksytyille vastaanottajille. Jos alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristöluvassa, on luvan saaja jätelain 29 §:n ja 30 §:n perustella velvollinen, jos kuormaa ei jätelain 31 §:n mukaan palauteta takaisin, toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Määräys siirtoasiakirjasta perustuu jätelain 121 §:ään. Siirtoasiakirjamenettelyn avulla voidaan seurata vaarallisten jätteiden ja rakennus- ja purkujätteen kulkua asianmukaiseen käsittelypaikkaan ja helpottaa valvontaa (YSL § 52, § 58, JL § 29, JL § 30, JL § 31, JL § 121).

Määräykset 8 ja 9. Määräykset ovat tarpeen toiminnasta lähiympäristön ja asutukselle aiheutuvien haittojen ja kohtuuttoman rasituksen estämiseksi. Meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä annettuja melutason ohjearvoja (VNp 993/1992). Todennäköisesti toiminta ei aiheuta ohjearvoja ylittävää melua ja siksi melua ei ole määrätty mitattavaksi.

Määräys 10. Määräys on annettu jätteiden käsittelystä ja varastoinnista aiheutuvan maaperän ja vesien pilaantumisriskin pienentämiseksi (YSL § 7, § 8, § 52).

Määräykset 11 ja 12. Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen sekä ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän torjunnan onnistumiseksi, viranomaisten ja lähiasukkaiden tiedon saannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi (YSL § 49, § 52).

Määräykset 13. Tarkkailua koskeva määräys on annettu toiminnan ympäristövaikutusten seuraamiseksi ja luvan mukaisen toiminnan

valvontaa varten tarpeellisten tietojen saamiseksi.

Määräys 14. Lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Jätelain 122 §:n mukaan valvontaviranomaisella on oikeus pyynnöstä saada jätteen haltijalta tai muulta jätehuollon toimijalta lain ja sen nojalla annettujen säädösten ja määräysten tai tehtävien hoitamista varten tarpeelliset tiedot. Jätelain (646/2011) 118 §:ssä ja 119 §:ssä on annettu velvoitteet jätteiden kirjanpidosta. Raportoitaessa jätetietoja jätteet on luokiteltava siten kuin luokittelusta on määrätty jätelaissa (646/2011) ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) 4 §:ssä ja liitteessä 4. Jätelain 119 §:n mukaan jätteitä koskeva kirjanpito on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti kuusi vuotta (YSL § 58, JL § 12, § 118 - 120, § 122, JA § 4, § 20, § 22 ja liite 4).

Määräys 15. Jätelain (646/2011) 141 §:n mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seuranta ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava vastuuhenkilön riittävästä koulutuksesta (YSL § 52, § 58, JL § 141).

Määräys 16. Jotta toiminnassa tapahtuvia muutoksia voidaan seurata ja valvoa sekä tarvittaessa arvioida muutoksen merkittävyys uuden lupakäsittelyn tarpeen kannalta, tulee toiminnassa tapahtuvista muutoksista ilmoittaa valvontaviranomaiselle hyvissä ajoin.

Määräyksellä varmistetaan laitosalueen puhdistaminen toiminnan loputtua siten, että alueelle ei jää ympäristöä pilaavia tai roskaantumista aiheuttavia jätteitä. (YSL § 52, § 58, § 89, § 90, JL § 13, JA § 13)

Vakuus

Jäteasemalta ei vaadita vakuutta, koska kyseessä ei ole kaatopaikkatoimintaa ja katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteiden määrän ja laadun huomioon ottaen vähäiset (YSL § 59).

Luvan voimassaolo ja lupamääräysten tarkistaminen

Tämä päätös korvaa Salon kaupungin 8.9.2010 tekemän ympäristölupapäätöksen. Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi, kunnes uusi lupa on tullut lainvoimaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen tai muuttamiseen on haettava uusi lupa.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset, tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, asetusta on luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan päätyttyä, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Sovelletut säännökset

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 99 19.08.2015

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) § 7, § 8, § 29, § 49, § 52, § 58, § 59, § 70, § 87, § 209

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713 /2014) 2 §:n kohta 12 c)

Jätelaki (646/2011) § 8, § 12, § 15, § 23, § 29 - 31, § 118 - 122, § 141

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) § 17

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) § 4, § 13, § 20, § 22 ja liite 4

Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkaromusta (519/2014) liite 4

Valtioneuvoston päätös melun ohjearvoista (993/1992)

Salon kaupunginvaltuuston 27.1.2014 § 11 hyväksymä ympäristönsuojeluviranomaisen taksa

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Luvan käsittelystä peritään 2 200 € Salon kaupungin

ympäristönsuojeluviranomaisen 1.2.2014 voimaan tulleen taksan mukaan.

Päätöksen julkipano

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Antopäivä ilmenee valitusosoituksessa.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Ote päätöksestä

Jäljennös päätöksestä

Hakija

Salon kaupunginhallitus

Varsinais-Suomen Ely-keskus,
luonnonvarat

Salon kaupunginhallitus

Salon kaupungin

ympäristöterveydenhuolto

Asianosaiset

Ilmoitus päätöksestä

Muutoksenhaku

Tähän päätöksen tyytymätön saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätös:

Rakennus- ja ympäristölautakunta hyväksyi esittelijän päätösehdotuksen.

Otteen oikeaksi todistaa, Salossa 27.8.2015



Pauliina Raussi-Lund
Toimistos sihteeri

Jakelu

Rouskis Oy
Varsinais-Suomen ELY-keskus
Kaupunginhallitus
Ympäristöterveydenhuolto
Ympäristönsuojelu

Rakennus- ja ympäristölautakunta § 99 19.08.2015

VALITUSOSOITUS

101

Päätöksen antopäivä 27.8.2015

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen.

Valitusoikeus on:

- 1) sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- 2) rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuin-ympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 3) toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- 4) elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojelu-viranomaisella;
- 5) muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valituskirjelmä on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle 30 päivän kuluessa päätöksen antopäivästä, sitä päivää lukuun ottamatta.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava

- Valittajan nimi, ammatti, asuinkunta ja postiosoite
- Päätös, johon haetaan muutosta
- Miltä osin päätöksestä valitetaan
- Muutos, joka päätökseen vaaditaan tehtäväksi
- Muutosvaatimuksen perusteet

Valituskirjelmä on valittajan tai kirjelmän muun laatijan omakätisesti allekirjoitettava. Jos ainoastaan laatija on allekirjoittanut valituskirjelmän, siinä on mainittava myös laatijan ammatti, asuinpaikka ja postiosoite. Asiamiehen, ellei tämä ole asianajaja tai julkinen oikeusavustaja, on liitettävä valituskirjelmään valtakirja.

Valituskirjelmään on liitettävä päätös alkuperäisenä tai virallisesti oikeaksi todistettuna jäljennöksenä.

Valitusasiakirjat on toimitettava hallinto-oikeudelle ennen valitusajan päättymistä. Jos valitusajan viimeinen päivä on itseenäisyyspäivä, vapunpäivä, joului- tai juhannusaatto tai arkilauantai, saa valitusasiakirjat toimittaa ensimmäisenä sen jälkeisenä arkipäivänä. Omalla vastuulla valitusasiakirjat voi lähettää postitse, sähköpostilla tai lähetin välityksellä. Postiin valitusasiakirjat on jätettävä niin ajoissa, että ne ehtivät perille valitusajan viimeisenä päivänä ennen viraston aukioloajan päättymistä.

Vaasan hallinto-oikeus
Korsholmanpuistikko 43
PL 204
65101 Vaasa
puh. 029 5642 611
sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi

Hallinto-oikeuden päätöksestä perittävä oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain 3 §:n mukaan muutoksenhakuasiain käsittelystä peritään hallinto-oikeudessa 97 euron suuruinen oikeudenkäyntimaksu.

Maksua ei kuitenkaan peritä

- Täytäntöönpanon kieltoa ja keskeyttämistä koskevissa asioissa
- Julkisoikeudellista maksua koskevissa asioissa

Maksua ei peritä myöskään, jos hallinto-oikeus

- Muuttaa alemman viranomaisen päätöstä muutoksenhakijan eduksi
- Ei tutki asiaa
- Siirtää asian toimivaltaiselle viranomaiselle
- Palauttaa asian alemman viranomaisen käsiteltäväksi
- Toteaa asian käsittelyn raukeavan.