

**LAUKAAN KUNTA**

Lupa- ja valvontalautakunta  
PL 6  
41341 LAUKAA

**PÄÄTÖS**

Ympäristönsuojelulain mukaisessa lupa-asiasa

Dnro: 368/11.01.00.00/2024

Kokouspäivä: 21.8.2024

Julkaisupäivä: 28.8.2024

**ASIA**

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaiseen ympäristölupahakemukseen, joka koskee uuden jätteiden pienerien vastaanottoon ja varastointiin tarkoitettun lajitteluaseman toimintaa Hankasalmen kunnan Hankamäen kylässä kiinteistöllä Varnes-Hippos 77-403-40-1. Toiminta ei sijoitu luokitellulle pohjavesialueelle.

**LUVAN HAKIJA**

Sammakkokangas Oy  
Kannonkoskentie 1134, PL 13,  
43101 Saarijärvi  
Y-tunnus: 1857139-7

Yhteyshenkilö: Tero Hiekkavirta  
[tero.hiekkavirta@sammakkokangas.fi](mailto:tero.hiekkavirta@sammakkokangas.fi)  
044 4685 507

**KIINTEISTÖN OMISTAJA**

Hankasalmen kunta

**HAKEMUKSEN VIREILLETULO**

Hakemus on tullut vireille 19.4.2024 ja sitä on täydennetty 28.4.2024, 16.5.2024 ja 22.5.2024 sekä 29.5.2024.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Toiminta on ympäristöluvanvaraista ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) 27 §:n sekä kyseisen lain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f perusteella.

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 12 f mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomaisen käsittelemään hakemuksen mukaisen lupa-asian.

**VOIMASSA OLEVAT YMPÄRISTÖLUPA- JA MUUT SOPIMUKSET JA PÄÄTÖKSET**

Toiminnalla ei ole aiempaa ympäristölupaa. Toiminta-alueesta on tehty maanvuokrasopimus kiinteistön omistavan Hankasalmen kunnan kanssa. Lajitteluaseman rakentamiselle on myönnetty toimenpidelupa, joka on tullut lainvoimaiseksi 28.6.2024.

## **TOIMINNAN SIJAINNINPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET SEKÄ ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Sammakkokangas Oy on tehnyt maanvuokrasopimuksen Hankasalmen kunnan kanssa 4000 m<sup>2</sup> suuruisesta alueesta kiinteistöstä Varnes-Hippos (77-403-40-1). Lajitteluaseman käyntiosoite on Hankasalmentie 650. Alue sijaitsee noin 1,5 kilometriä Hankasalmen taajamasta etelään. Alueella on voimassa oleva osayleiskaava ja kaavamerkintänä teollisuus- ja varastoalue. Alueelle saa sijoittaa yritystoimintaa, josta ei aiheudu melu-, päästö tai muita häiriötä ympäristölle tai asutukselle. Samalla kiinteistöllä sijaitsee myös Hankasalmen jäteveden puhdistamo sekä ravirata. Lähimpään asutukseen on matkaa noin 500 metriä. Lajitteluaseman alue on vanhaa metsämaata ja alue on myös ojitettu. Maaperä koostuu pääasiassa siltistä ja moreenista. Alueella lähistöllä ei ole muinaisjäänöksiä eikä luonnonsuojelualueita.

Vedet johtuvat alueelta kohti etelää Iso-Herttu järven pohjoispäähän. Iso-Hertusta vedet laskevat Kuuhankaveteen. Lisäksi raviradalla sijaitsee pieni tekolampi. Lajitteluasema ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

## **TOIMINNAN KUVAUS**

### **Hakemuksen mukainen toiminta**

Ympäristölupaa haetaan toistaiseksi voimassa olevana ja toiminnan on tarkoitus alkaa 2.9.2024. Lupaa haetaan tavanomaisten ja vaarallisten jätteiden pienerien vastaanottoon ja varastointiin. Lajitteluasemalla on henkilökuntaa paikalla kahtena päivänä viikossa, lisäksi lajitteluasemalla järjestetään itsepalveluasiointi mahdollisuus maanantaista perjantaihin kello 10–18 sekä lauantaisin kello 10–14 välisenä aikana. Lajitteluaseman on pääasiassa tarkoitus palvella Hankasalmen vakituisia sekä vapaa-ajan asukkaita. Lajitteluasemalla otetaan vastaan kotitalouksien pienkuormia esimerkiksi rakennusjätettä, huonekaluja, puujätettä sekä vaarallisia jätteitä ja SER-laitteita. Alueelle ei oteta vastaan laisinkaan vaihtolavakuormia. Lajitteluasemalla ei käsitellä jätteitä, vaan ne toimitetaan eteenpäin käsiteltäviksi.

### **Lajitteluaseman rakenteet**

Vuoden 2024 aikana alueelle tasataan liikennöintiä kestää murskepintainen kenttä, johon keräysvälineet sijoitetaan. Lisäksi alue aidataan 2 metriä korkealla verkkoaidalla ja tulotien kohdalle asennetaan sähkökäyttöinen portti. Alueelle asennetaan myös tallentava kameravalvonta. Alue tullaan asfaltoimaan viimeistään vuoden 2025 aikana. Alueelle ei ole suunnitteilla vesijohtoa tai viemärointiä. Henkilökunnan taukotilana toimii toimistokontti, joka on sähköistetty.

### **Vastaanotettavat jätteet ja niiden varastointi**

Lajitteluaseman vastaanottomäärät vuodessa olisivat 896 tonnia. Laitoksella on tarkoitus varastoida kerrallaan enintään 63 tonnia tavanomaisia jätteitä ja 23 tonnia vaarallisia jätteitä. Vastaanotettavat jätteet on luetteloitu alla olevissa taulukoissa 1 ja 2. Tavanomaiset jätteet kerätään pääasiassa avonaisille vaihtolavoille. Keräyskartonki ja pahvi sekä muovit ja lasi voidaan kerätä käsin siirrettävillä 140–1100 litran jäteastioilla.

Taulukko 1. Tavanomaisten jätteiden vastaanotto- ja varastointimäärät

<b>TAVANOMAISET JÄTTEET</b>			
<b>Jätelaji, nimike</b>	<b>LoW-koodi</b>	<b>Vastaanotto, t/a</b>	<b>Maksimi kertavarasto, t</b>
Sekalainen yhdyskuntajäte	200301	300	10
Vaatteet ja tekstiilit	200110, 200111	10	2
Rakennus- ja purkujäte	170904, 170802	100	10
Keräyspaperi	200101	10	2
Keräyskartonki ja pahvi	200101, 150101	10	2
Sekalainen metalliromu	160117, 170407, 170411, 200140	100	10
Lasi	150107, 170202, 200102	10	0,5
Muovi uusiokäyttöön	150102, 200139	5	0,5
Puujäte	150103, 200138, 170201	100	10
Betoni-, tiili- ja keramiikkajäte	170101, 170102, 170103, 170107	50	6
Puutarhajäte ja risut	200201	30	10
<b>YHTEENSÄ</b>		<b>725</b>	<b>63</b>

Taulukko 2. Vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja varastointimäärät

<b>VAARALLISET JÄTTEET</b>			
<b>Jätelaji, nimike</b>	<b>LoW-koodi</b>	<b>Vastaanotto, t/a</b>	<b>Maksimi kertavarasto, t</b>
Käytetyt voitelu- ja voimansiirtoöljyt sekä öljyvesiseokset	130110*, 130111*, 130113*, 130205*, 130206*, 161001*	15	2
Kiinteä öljyinen jäte, suodattimet, rätit	150202*, 160107*	5	1
Akut ja paristot	160601*, 160602*, 160603*, 160604, 160605, 200133*,	10	5
Loisteputket, Hg-lamput	200121*	2	0,5
Maalit, liimat, lakat tms. kiinteät vaaralliset jätteet	080111*, 080112, 080409*, 200127*	15	1

Liuottimet, pesunesteet tms. nestemäiset vaaralliset jätteet	130703, 140603, 160113*, 160114*, 160708*, 200129*, 200113*	10	1
Hapot, emäkset, valokuvauskemikaalit, torjunta-aineet	200114*, 200115*, 200117*, 200119*,	4	0,5
Sähkö- ja elektroniikkaromu	160211*, 160213*, 160214, 200123*, 200135*, 200136	100	10
Kyllästetty puujäte	200137*	10	2
<b>YHTEENSÄ</b>		<b>171</b>	<b>23</b>

### **Seka- ja rakennusjätteet**

Seka- ja rakennusjätteet kerätään vaihtolavoille ja lavojen täytyessä ne käydään tyhjentämässä Sammakkokankaan jätekeskukseen osoitteeseen Kannonkoskentie 1134, 43100 Saarijärvi. Jätekeskuksella kuormat esikäsitellään ja syntyneet jakeet toimitetaan asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Sammakkokankaan jätekeskuksella on voimassa oleva ympäristölupa (LSSAVI/234/04.08/2011).

### **Metalliromu**

Metalliromu kerätään vaihtolavalle ja lavan täytyessä se tyhjenetään.

### **Vaaralliset jätteet**

Vaaralliset jätteet kerätään ja pakataan tyyppihyväksytyihin pakkauksiin. Vaaralliset jätteet varastoidaan lukitussa kontissa, joka on varustettu valuma-altaalla. Vaarallisia jätteitä ei varastoida lajitteluasemalla pitkiä aikoja, vaan jätteet toimitetaan eteenpäin säännöllisesti. Vaarallisten jätteiden kuljetukset ja käsittelyn hoitaa Fortum Oyj. Yhtiö ostaa Fortumilta myös lakisääteiset turvallisuusneuvonantajapalvelut. Kyllästetty puu kerätään vaihtolavalle ja toimitetaan Sammakkokankaan jätekeskukselle. Vaarallisia jätteitä ei oteta vastaan itsepalveluaikoina, vaan ne tulee toimittaa lajitteluasemalle palveluaikoina.

### **Sähkölaitteet**

SE-romut kerätään tuottajayhteisöiden toimittamiin keräyskontteihin. Konttien täytyessä tuottajayhteisöt hoitavat konttien tyhjennyksen ja SE-romun käsittelyn valitsemallaan tavalla.

### **Puutarha- ja risujätteet**

Puutarha- ja risujätettä kerätään jäteasemalle kausiluonteisesti keväisin ja syksyisin. Puutarhajätteet kerätään joko vaihtolavoille tai siiloon. Lavat ja siilot tyhjenetään keräyskampanjan jälkeen.

### **Vastuuhenkilö ja perehdytys**

Lajitteluaseman toiminnalle nimetään vastuuhenkilö, jonka mahdollisesta muuttumisesta ilmoitetaan lupaviranomaiselle. Lajitteluasemalla työskenteleville järjestetään koulutusta yhtiön perehdytysuunnitelman mukaisesti.

## **TOIMINNASTA AIHEUTUVAT PÄÄSTÖT, JÄTTEET JA VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

### **Melu, värinä ja roskaantuminen**

Lajitteluaseman toiminnasta syntyy normaalia autojen ja työkoneiden liikennemelua. Jätteet kerätään suoraan vaihtolavoille ja kontteihin, joten roskaantuminen on vähäistä. Vaihtolavoilta ja asiakkaiden kuormista maastoon lentäneet roskat kerätään välittömästi pois.

### **Toiminnassa syntyvät jätteet**

Toiminnasta ei synny jätteitä.

### **Päästöt ilmaan**

Toiminnasta ei aiheudu mainittavia päästöjä ilmaan. Todennäköisin on hetkellinen satunnainen pölypäästö esimerkiksi rakennusjätettä vastaanottaessa. Päästöt ovat kuitenkin niin vähäisiä ja paikallisia, ettei niistä aiheudu merkittävä haittaa ilman laatuun, ympäristön tilaan tai yleiseen viihtyvyyteen. Asiakkaiden pakokaasupäästöihin voidaan vaikuttaa sujuvoittamalla asiointia, ja välttämällä tyhjäkäyntiä.

### **Maaperään ja vesiin kohdistuva kuormitus**

Alueen hulevedet muodostuvat pääasiassa sadevesistä. Toiminnassa vettä käytetään jäteastioiden satunnaiseen huuhteluun. Alueelle ei ole tulossa vesipisteitä, vaan jäteastioiden pesut hoidetaan huoltoautossa olevalla pesulaitteistolla. Poikkeustilanteissa hulevesiä voi muodostua myös sammutusvesistä. Alueelta arvioidaan muodostuvan hulevesiä noin 1 800 m<sup>3</sup> vuodessa, jos asfaltoitavan alueen koko noin 3000 m<sup>2</sup> ja sadanta Keski-Suomen alueella on noin 600 millimetriä vuodessa. Laskennassa ei ole otettu huomioon haihduntaa. Alueelta muodostuvat hulevedet ohjataan hallitusti hiekan- ja öljynerottimen kautta maastoon.

Mahdollisia vuotoja varten on käytettävissä imeytysainetta. Vuotavia jätteitä voidaan vastaanottaa myös valuma-altaalliseen konttiin. Työntekijöille järjestetään säännöllisesti koulutusta. Toiminnanharjoittajan arvion mukaan toiminnasta ei aiheudu pinta- tai pohjavesien tai maaperän pilaantumista.

### **Jätevedet**

Toiminnassa ei synny varsinaisia jätevesiä.

### **Liikenne**

Laitoksen liikennemäärä vaihtelee vuodenaikojen ja aukioloaikojen mukaan. Kesäisin laitoksella käy arviolta noin 30 asiakasta päivässä. Keskimääräinen liikenne on arviolta 10 ajoneuvoa päivässä. Lisäksi raskasta liikennettä liikkuu alueella noin pari kertaa viikossa.

## **TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

Laitokselle tuoduista ja lähtevistä materiaaleista pidetään kirjaa. Kaikki kuormat punnitaan jätteiden vastaanotto päässä. Laitoksen henkilökunta ottaa vastaan kotitalouksien jätteitä aukioloaikoina ja ohjeistaa jätteiden lajittelussa. Alueen siisteyttä valvotaan päivittäin. Alueen ulkopuolelle mahdollisesti päätyneet roskat kerätään pois välittömästi. Jättemäärät raportoidaan vuosittain YLVA-raportointijärjestelmän kautta.

## **TOIMINNAN RISKIT, NIIDEN ENNALTAEHKÄISY SEKÄ TOIMENPITEET HÄIRIÖ- JA POIKKEUSTILANTEISSA**

Toiminnan riskejä ovat ilkivalta, tulipalot ja pienet öljyvuodot kuten esimerkiksi työkoneen tai kuorma-auton hydraulikkaletkun rikkoutuminen. Alueella on kameravalvonta ja alue aidataan. Tulotien yhteyteen asennetaan sähkötoiminen kulkuportti, joka on liitetty yhtiön kulunvalvontajärjestelmään. Vaarallisten jätteiden keräyskontti pidetään lukittuna. Vaarallisten jätteiden vastaanotto tapahtuu henkilökunnan ollessa paikalla. Itsepalveluaikana ei vaarallisia jätteitä oteta vastaan. Alueelle sijoitetaan imeytysaineita ja keräysvälineitä mahdollisten öljyvuotojen varalle. Tulipalojen varalle alueelle sijoitetaan alkusammutusvälineitä vaarallisten jätteiden kontin sekä toimistokontin läheisyyteen.

## **VAKUUS**

Sammakkokangas Oy esittää toiminnalleen 7085 € vakuutta, joka perustuu hakemuksen liitteenä olevaan laskelmaan.

## **LUVANVARAISEN TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA (YSL 199 §)**

Toiminnanharjoittaja hakee ympäristönsuojelulain 199 § mukaista lupaa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta. Perusteluna toiminnan aloittamiselle on se, että tällä hetkellä Hankasalmen kunnan alueella ei ole kunnan järjestämää vastaanottopistettä esimerkiksi rakennusjätteelle tai huonekaluille. Tämä voi aiheuttaa näiden jakeiden toimittamisen väärin paikkoihin kuten aluekeräyspisteisiin. Lisäksi toiminnanharjoittaja näkee, ettei lajitteluaseman toiminnasta aiheudu haittaa ympäristölle.

## **HAKEMUKSEN LIITEASIAKIRJAT**

- Hankasalmen osayleiskaava
- Sijaintikartta 1:20 000
- Lajitteluaseman asemapiirros ja hulevesisuunnitelma
- Vakuuslaskelma
- Jätteen vastaanoton seuranta- ja tarkkailusuunnitelma
- Maanvuokrasopimus alueesta

## **TARKASTUS**

Toimintakiinteistöllä ei ole tehty varsinaista tarkastusta. Paikan päällä käytiin toiminnanharjoittajan yhteyshenkilön kanssa kesäkuussa 2024, jolloin alueen puustoa oli jo raivattu, mutta rakentamistöitä ei ollut vielä muutoin aloitettu.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu 30.5.–8.7.2024 välisenä aikana Hankasalmen kunnan verkkosivuilla. Ilmoitus lupahakemuksen vireilläolosta on julkaistu Hankasalmen Sanomat-lehdessä 30.5.2024. Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu lähialueen kiinteistöjen omistajia (noin 500 m säteellä) 30.5.2024 lähetetyllä kuulemiskirjeellä.

### **Pyydetty lausunnot**

Hakemuksesta pyydettiin lausunnot Keski-Suomen ELY-keskukselta, Jyväskylän seudun ympäristöterveydeltä (Hankasalmen kunnan terveydensuojeluviranomainen) sekä

Hankasalmen kunnan kaavoitukselta. Hankasalmen kunnan kaavoituksesta vastaava taho ei antanut hakemuksesta lausuntoa.

#### **Jyväskylän seudun ympäristöterveyden lausunto 26.6.2024:**

”Toiminta tulee toteuttaa siten, että sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen (545/2015) mukaisia melun toimenpiderajoja asunnoissa tai muissa oleskelutiloissa ei ylitetä (asuinhuoneet päiväajan klo 7–22 keskiäänitaso LAeq 35 dB). Mikäli toiminnasta aiheutuu meluhaittoja, tulee toiminnanharjoittajan tarvittaessa mitata melutaso ja ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Jätteiden varastointi sekä käsittely tulee järjestää siten, ettei niistä aiheudu maaperään tai ilmaan päästöjä, joista voisi aiheutua terveyshaittaa alueen käyttäjille tai lähiympäristön asukkaille. Pöly-melu- ja roskaantumishaittoihin tulee kiinnittää huomioita kierrätyspisteen eri toiminnoissa sekä pyrkiä ennalta ehkäisemään mahdollisten haittojen syntymistä. Myös liikenteen aiheuttamien pölyhaittojen ennalta ehkäiseminen tulee huomioida.”

#### **Keski-Suomen ELY-keskuksen ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen lausunto 28.6.2024:**

”Osa käsiteltävistä jättejakeista on sellaisia, että ne voivat sisältää POP-yhdisteitä. Tällaisessa toiminnassa on olennaista, että mahdolliset POP-jätteet tunnistetaan ja selvitetään jätteistä luotettavasti, ovatko ne POP-jätteitä. Jos POP-yhdisteiden esiintymistä mahdollisissa POP-jätteissä ei selvitetä erikseen, tulee näitä jätteitä käsitellä POP-jätteinä. POP-jätteitä ei saa kierrättää, vaan ne tulee toimittaa käsittelyyn, jossa yhdisteet hävitetään.

Menettelyt POP-jätteen tunnistamiseksi ja käsittelemiseksi on luontevaa esittää jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa. Asian helpottamiseksi ympäristöministeriö on tuottanut POP-jätteen tunnistusoppaan (<https://ym.fi/julkaisu?pubid=URN:ISBN:978-952-361-215-0>) sekä POP-jätteen käsittelyoppaan (<https://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/165706>).

Hakemusta tulee täydentää edellä mainitusti POP-jätteiden osalta tai vaihtoehtoisesti antaa luvassa velvoite esittää määräjassa valvontaviranomaiselle selvitys tai tarkistettu jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma POP-jätteiden huomioimisesta jätteenkäsittelytoiminnassa.

Muutoin ELY-keskuksella ei ole huomautettavaa hakemuksesta.”

#### **Jätetyt muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei saapunut muistutuksia tai mielipiteitä.

#### **Hakijan vastine**

Hakijalle on varattu mahdollisuus antaa vastine hakemusta koskevista lausunnoista.

#### **Hakijan vastine 2.8.2024:**

”Sammakkokangas Oy haluaa omassa vastineessaan tuoda esille seuraavat asiat:

- Tulevan lajitteluaseman aiheuttamat äänet eivät poikkea muusta alueella olevasta äänimaailmasta. Lajitteluasema on tarkoitettu pientuojuille, jotka tuovat

asemalle kuormat henkilö- tai pakettiautolla. Vieressä on jätevedenpuhdistamo sekä ravierata. Lajitteluasema lavojen ja konttien tyhjennys suoritetaan kuormautolla. Samantyyppistä liikennettä ohjautuu myös puhdistamolle (loka-autot).

- Lajitteluaseman aukioloajat ovat suunniteltu ajoittuvan arkisin klo 10 – 18 välille. Kesäaikaan on mahdollista, että asema on auki lauantaisin klo 10 – 14 välillä. Lavatyhjennyksiä ei hoideta klo 7 – 22 ulkopuolella.
- Asemalla ei ole jätteen käsittelytoimintaa, joka aiheuttaisi melua. Kyseessä on lajitteluasema, jossa jätteet vastaanotetaan niille varta vasten suunnitelluille paikoille. Asiakas purkaa kuorman. Varsinainen jätteenkäsittely tapahtuu muualla. Asemalla ei käytetä kuormien purkamiseen konekalustoa. Ainoastaan kunnossapidossa käytetään tarpeen mukaan konetta.
- Jätteet vastaanotetaan niiden laadun mukaisesti. Vaarallisten jätteiden vastaanotto tapahtuu suoraan tyyppihyväksytyihin säiliöihin ja astioihin, joissa ne voidaan myös kuljettaa. Vaarallisia jätteitä varten hankitaan vastaanottokontit, joissa on kaksoispohja. Sekalainen asumisessa syntyvä jäte vastaanotetaan vaihtolavoille. Alueelle ei läjitetä tällaista jätettä kasaan vaan varastointi tapahtuu lavoilla. Sähkölaitteita varten on myös tuottajien kontit. Tyhjennysrytmi pidetään sellaisena, että vastaanotettava jäte mahtuu niille varattuihin astioihin, säiliöihin tai kontteihin. Puiden oksia otetaan vastaan kentälle, josta ne noudetaan säännöllisesti. Edellä kuvatulla tavalla Sammakkokangas hallitsee päästöjen syntymistä maaperään/ympäristöön. Lisäksi hulevesijärjestelmä on varustettu öljynerottimella. Alue asfaltoidaan. Alueen aitauksella ja kameravalvonnalla parannetaan ilkkivallan valvontaa.
- POP-jätteiden osalta Sammakkokangas on laatimassa ohjeistusta yhtiön koko toiminnan osalta. Asia on verrattain uusi ja siihen on tullut vähän aikaa sitten lisäohjeistusta. Sammakkokangas tekee tämän osalta yhteistyötä muiden jäteyhtiöiden kanssa. POP-jätteiden osalta ohjeistus ja toimintatavat on tarkoitus päivittää koskemaan koko yhtiön toimintaa ml. Hankasalmen asematoiminta. Yhtiö pitää alueen valvontaviranomaiset ajan tasalla asian suhteen. Yhtiö päivittää osaltaan tiedot ympäristövalvontaan päin vuoden 2024 vuosiraportoinnin yhteydessä.

## **LUPA- JA VALVONTALAUTAKUNNAN RATKAISU**

Laukaan lupa- ja valvontalautakunta myöntää Sammakkokangas Oy:lle ympäristöluvan kiinteistölle Varnes-Hippos 77-403-40-1 sijoittuvalle lajitteluasemalle. Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksessa esitetyn mukaisesti ja tämän päätöksen lupamääräyksiä noudattaen.

Hakijalle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa toiminta lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta **2000 €:n** vakuutta vastaan.

## **LUPAMÄÄRÄYKSET**

### **Laitoksen toiminta**

1. Lajitteluaseman toiminta-aika on arkipäivisin klo 10–18 ja lauantaisin klo 10–14. Jätteiden keräysvälineiden tyhjennykset voidaan tehdä arkisin ja lauantaisin klo 7–22 välisenä aikana.



2. Laitokselle saadaan ottaa vastaan hakemuksessa mainittuja jätejakeita vuosittain ja välivarastoida kerrallaan enintään tämän lupapäätöksen taulukoissa 1 ja 2 luetellut määrät. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden vastaanotto tulee tehdä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Vaarallisia jätteitä (pl. sähkö- ja elektroniikkaromu sekä kyllästetty puujäte) saadaan ottaa lajitteluasemalla vastaan vain henkilökunnan ollessa paikalla. Vaarallisten jätteiden kontti tulee pitää lukittuna aikoina, joina alueella ei ole läsnä henkilökuntaa. Muita jätteitä voidaan ottaa vastaan myös itsepalveluaikoina.

Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tässä luvassa sallittu, jäte tulee viipymättä palauttaa sen haltijalle tai toimittaa laitokseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä.

3. Vastaanotettavat jätejakeet on varastoitava ja niitä on käsiteltävä kiinteistöllä niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisen vaaraa, eikä muutakaan vaaraa eikä haittaa ympäristölle tai naapureille. Toiminnasta ympäristöön joutuneet jätteet on kerättävä pois viipymättä.

Jätteiden vastaanotto ja varastointi on järjestettävä siten, että jätteet voidaan ensisijaisesti käyttää uudelleen tai muuten hyödyntää. Jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään siten, että jätteiden hyödyntämismahdollisuuksia ei jätteitä sekoittamalla heikennetä.

Vastaanotettavat jätejakeet tulee varastoida hakemuksen mukaisissa keräysvälineissä. Keräysvälineet tulee nimetä selkeästi lajittelun helpottamiseksi. Keräysvälineet on tyhjennettävä välittömästi niiden täytyttyä.

4. Edelleen hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jätemateriaalin saa luovuttaa vain toimijoille, joilla on lupa ottaa vastaan ja käsitellä kyseistä jätettä. Ammattimaisten jätekuljetusten suorittajien tulee olla rekisteröity ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin.
5. Asiaton kulku lajitteluasemalle on estettävä. Toiminta-alueelle johtava sisäänkäynti tulee varustaa puomilla/portilla, jonka tulee olla lukittuna itsepalveluaikoina sekä toiminta-aikojen ulkopuolella. Alue tulee aidata. Alue tulee varustaa kulunvalvonnalla ja tallentavalla kameravalvonnalla. Alueelle tulee sijoittaa kyltti tai vastaava, johon on merkitty muun muassa jätteiden vastaanottoajat ja luvanhaltijan yhteystiedot.

#### **Maaperän sekä pohja- ja pintavesien suojele**

6. Alueen hulevesien johtaminen tulee toteuttaa hakemuksen mukaisesti. Hulevesien johtamista koskevien rakenteiden tulee olla valmiita ennen jätteen vastaanoton ja välivarastoinnin aloittamista.

Öljynerotuskaivon toimintaa on tarkkailtava vähintään kerran vuodessa ja kaivo on tyhjennettävä tarvittaessa.

7. Hakemuksen asemapiirroksen mukainen asfaltointi tulee toteuttaa ennen kuin alueella otetaan vastaan vaarallisia jätteitä (pl. kyllästetty puujäte), kuitenkin viimeistään vuoden 2025 loppuun mennessä. Muita jätteitä voidaan vastaanottaa ennen alueen asfaltointia.

Pinnoitetut alueet on pidettävä kunnossa ja havaitut viat, kuten halkeamat, korjattava viipymättä.

Mikäli asemapiirroksen merkitty eritasopurkupaikalle varattu alue otetaan tulevaisuudessa käyttöön, tulee hulevesien johtaminen ja asfaltointi toteuttaa myös sen osalta muuta toiminta-aluetta vastaavasti.

8. Jäteastioiden pesussa ei tule käyttää pesuaineita, mikäli pesuvesiä johdetaan hulevesiverkoston kautta maastoon.
9. Mikäli on aihetta olettaa, että alueen valumavesistä aiheutuu ympäristön pilaantumisen vaaraa, valvontaviranomainen voi edellyttää valumavesien laadun selvittämistä ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarvittavia toimenpiteitä.
10. Mikäli alueella säilytetään kemikaaleja, tulee ne varastoida tiivispohjaisessa, katetussa ja lukittavassa tilassa. Tilan tulee olla viemäröimätön tai kemikaalit tulee säilyttää suoja-altaassa.

#### **Melu, pöly ja päästöt ilmaan**

11. Laitoksen toiminnasta aiheutuva melutaso lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ei saa ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa 55 dB päivällä (klo 07-22).
12. Toiminnasta ei saa aiheutua kohtuutonta hajuhaittaa, pölyä tai muuta ilmasta käsin ympäristöön leviävää haittaa lähialueelle.

#### **Häiriö- ja poikkeustilanteet**

13. Onnettomuus- tai häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on viipymättä ilmoitettava Hankasalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kemikaalivahingosta tulee ilmoittaa välittömästi alueelliselle pelastusviranomaiselle, ja toiminnanharjoittajan on viipymättä ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi.

Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella tulee olla riittävä alkusammutuskalusto ja imeytysainetta.

#### **Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)**

14. Luvanhaltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava tällaisen tekniikan käyttöönottoon, mikäli se on taloudellisesti kohtuullista.

#### **Toiminnan kirjanpito, tarkkailu ja raportointi**

15. Vaarallisen jätteen, POP-jätteen sekä rakennus- ja purkujätteen siirrosta ja luovutuksesta on laadittava siirtoasiakirjat ja niiden tiedot tulee säilyttää vähintään kolmen vuoden ajan.

Siirtoasiakirja on ensisijaisesti laadittava sähköisenä ja siinä on oltava jätteistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa vaaditut tiedot. Siirtoasiakirjan laatijan on huolehdittava siirtoasiakirjan tietojen toimittamisesta SIIRTO-rekisteriin.

16. Luvanhaltijan on pidettävä toiminnasta jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 36 §:n mukaista kirjanpitoa. Jäteasetuksessa määriteltyjen tietojen lisäksi kirjanpitoon tulee sisällyttää:

- tiedot öljynerotuskaivon tarkkailusta sekä mahdollisista tyhjennyksistä
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista, kuten häiriö- ja onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä
- vuoden aikana toteutetut muutokset laitoksen toiminnassa
- mahdolliset toimintaa koskevat näytetulokset

Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Kirjanpitotiedot on säilytettävä vähintään kuusi vuotta.

17. Yhteenveto edellisen vuoden toimintaa koskevasta lupamääräyksen 16 mukaisesta kirjanpidosta on toimitettava ympäristönsuojelun tietojärjestelmä YLVA:aan vuosittain helmikuun loppuun mennessä.

18. Laitoksella on oltava vastaava hoitaja, jolla on riittävä asiantuntemus lajitteluaseman toiminnasta, ja joka on perehtynyt ympäristöluvan lupamääräyksiin.

Vastaavan hoitajan nimi- ja yhteystiedot tulee toimittaa valvontaviranomaiselle. Mikäli vastaavan hoitajan nimi tai yhteystiedot muuttuvat, muutos on saatettava viipymättä valvontaviranomaisen tiedoksi.

#### **Vakuus**

19. Luvanhaltijan on asetettava ympäristönsuojelulain 59 §:n mukainen jätteen käsittelytoiminnalta vaadittava vakuus toimivaltaisen valvontaviranomaisen eduksi ennen jätteen käsittelytoiminnan aloittamista. Vakuuden määrä on **9000 €**.

#### **Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen**

20. Toiminnan olennaisista muutoksista tulee tehdä ilmoitus Hankasalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle hyvissä ajoin ennen toimenpiteeseen ryhtymistä, ja tarvittaessa haettava muutosta ympäristölupaun.

21. Toiminnan päättyessä alueella olevat jätteet on toimitettava tämän päätöksen mukaisesti hyödynnettäviksi tai käsiteltäviksi. Alue on siistittävä jätteistä, ja toiminnassa käytetyt tarpeettomat rakenteet on poistettava. Maaperän pilaantuneisuudesta on tarvittaessa laadittava selvitys ja huolehdittava maa-alueen puhdistamisesta.

Suunnitelma lopettamisen jälkeisistä toimenpiteistä on tehtävä vähintään kolme kuukautta ennen lopettamista ja toimitettava valvontaviranomaiselle. Velvoitteiden toteutuminen todetaan alueella järjestettävässä lopputarkastuksessa. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa toiminnan lopettamiseen liittyviä tarkentavia määräyksiä.

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolojen huonontumista, taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:ssä tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Ympäristönsuojelulain 12 §:n mukaan luvanvaraista toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti. Lisäksi alueella, jolla on voimassa maakuntakaava tai oikeusvaikutteinen yleiskaava, on katsottava, ettei toiminnan sijoittaminen vaikeuta alueen käyttämistä kaavassa varattuun tarkoitukseen.

Toiminta ei sijaitse vedenhankintaa varten tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella. Laitosalueen lähistöllä ei sijaitse luonnonuojelualueita ja etäisyyttä lähimpiin asuinkiinteistöihin on noin puoli kilometriä. Laitos sijoittuu olemassa olevan ympäristöluvanvaraisen jätevedenpuhdistamon viereen. Toiminnan sijoittamisen ei katsota vaikeuttavan alueen käyttöä maakuntakaavassa varattuun tarkoitukseen. Kirkonkylän osayleiskaavassa alue on merkitty teollisuus- ja varastoalueeksi, jolle saa sijoittaa yritystoimintaa, josta ei aiheudu melu-, päästö- tai muita häiriötä ympäristölle ja asutukselle.

Hankasalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että kun toimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, jätelain, naapuruussuhdelain sekä niiden nojalla annettujen säädösten vaatimukset.

### **Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta**

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä ja edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan haltijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksen muuttamisen varalle.

Laitosalueen rakentamiseen on myönnetty lainvoimainen toimenpidelupa. Jätteiden keräys toteutetaan keräysvälineisiin, jotka voidaan siirtää helposti pois alueelta. Luvan täytäntöönpanon ei täten katsota tekevän muutoksenhakua hyödyttömäksi. Aloituskakuus palautetaan luvan saatua lainvoiman.

## Lausuntojen huomioiminen

ELY-keskuksen POP-jätteitä koskevan lausunnon osalta hakija on vastineessaan kertonut toimittavansa POP-jätteitä koskevat ohjeensa ja toimintatapansa vuoden 2024 vuosiraportoinnin yhteydessä.

Terveysturvaviranomaisen lausunto on huomioitu melu-, pöly- ja roskaantumishaittojen torjunnan osalta lupamääräyksissä 3, 11 ja 12.

## Lupamääräysten perustelut

**Lupamääräys 1:** Lupamääräykseen kirjatut toiminta-ajat ovat hakemuksen ja vastineen mukaiset. Toiminnan luonne sekä sijainti huomioiden toiminta-aikojen ei katsota aiheuttavan kohtuutonta haittaa lähimmille häiriintyvälle kohteille. Jätteen keräysvälineiden tyhjennysajat vastaavat myös pääosin jätehuoltomääräyksiä.

**Lupamääräys 2:** Vastaanotettavien ja välivarastoitavien jätteiden laatu ja määrä sidotaan määräyksellä hakemuksessa esitettyyn. Jätelain 47 §:n mukaan tuottajalla on ensisijainen oikeus järjestää vastuulleen kuuluvien käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Muut toimijat saavat tarjota tähän liittyviä palveluita vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Hakija on esittänyt, ettei vaarallisia jätteitä oteta vastaan itsepalveluaikana ja kyseinen raja on kirjattu osaksi lupamääräystä: vaarallisten jätteiden valvottu vastaanotto vähentää osaltaan niiden aiheuttamaa riskiä ympäristölle (esim. nestemäisten vaarallisten jätteiden valumat).

Lupa koskee tiettyjä jätejakeita ja muut alueelle mahdollisesti tuodut jätteet, tulee toimittaa viipymättä asianmukaiseen vastaanottoonpaikkaan.

**Lupamääräys 3:** Lupamääräys on annettu roskaantumisen ehkäisemiseksi ja ympäristön viihtyisyyden takaamiseksi. Lupamääräyksellä varmistetaan, että jätteiden varastointi alueella tapahtuu asianmukaisesti ympäristön pilaantumisen riski sekä roskaantuminen huomioiden. Alueen merkinnät varmistavat osaltaan, että jätejakeet lajitellaan oikein, eivätkä ne epähuomiossa sekoitu. Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toiminta jätelain mukaisesti siten, että käsiteltävästä jätteestä mahdollisimman pieni osa päättyy loppukäsittelyksi.

**Lupamääräys 4:** Lupamääräyksellä varmistetaan, että jätteet päätyvät asianmukaisiin käsittely- tai loppusijoituspaikkoihin. Määräyksellä varmistetaan lisäksi, että jätteen kuljettajalla on asianmukainen kalusto ja ammattitaito jätteen asianmukaiseen kuljetukseen ja että hän on selvillä asiaa koskevista määräyksistä.

**Lupamääräys 5:** Jätelain 10 §:n mukaan luvaton jätteen toimittaminen vastaanottoonpaikkaan estetään tarvittaessa rakenteellisin ja muin teknisin keinoin. Asiattoman kulun estäminen rakenteilla sekä kulun- ja kameravalvonta estävät laitokseen mahdollisesti kohdistuvaa ilkeäkäyttöä ja tätä kautta toiminnasta aiheutuvaa ympäristön pilaantumisen vaaraa. Alueen käytön valvonnan huomioiminen on tärkeää etenkin siksi, että laitos on osan ajasta itsepalvelukäytössä. Yhteystiedot ovat tarpeen tiedonkulun turvaamiseksi ongelmatilanteissa.

**Lupamääräys 6:** Hulevesien johtamista koskeva määräys perustuu hakemuksessa esitettyyn asemapiirrokseen ja hulevesisuunnitelmaan. Hulevesien johtaminen riittävästi mitoitettun öljynerotuskaivon kautta on tarpeen erityisesti alueella käsiteltävien nestemäisten vaarallisten jätteiden sekä ajoneuvoliikenteen vuoksi. Sulkuventtiilikaivon tarkoitus on mahdollistaa viemärilinjan sulku vahinkotilanteissa.

Öljynerotuskaivon tarkkailu on tarpeen, jotta sitä pystytään huoltamaan ja tarvittaessa tyhjentämään oikea-aikaisesti.

**Lupamääräys 7:** Hakemuksessa alueen asfaltointi on esitetty suoritettavaksi viimeistään vuoden 2025 aikana. Maaperän ja pohjaveden ennaltaehkäisevän suojelun vuoksi lupamääräyksellä on kielletty vaarallisten jätteiden, mukaan lukien SER-jätteen, vastaanotto alueelle ennen asfaltoinnin valmistumista. Jäteasetuksen 10 §:n mukaan vastaanottopaikassa on oltava kerättävän jätteen ominaisuudet huomioon ottaen riittävän tiivis pohja. SER-jätteen osalta vaatimus perustuu erityisesti valtioneuvoston asetukseen sähkö- ja elektroniikkaromusta (519/2014, liite 4). Lisäksi näillä jätteillä on Hankasalmen luvan myöntämisen aikaan väliaikainen vastaanottopaikka. Muiden jätteiden osalta toiminta voidaan aloittaa ennen asfaltointia, asfaltoinnille on kuitenkin asetettu hakemuksessa esitetty takaraja.

Pinnoituksen kunnosta huolehtiminen auttaa ehkäisemään ympäristön pilaantumista alueella. Asemapiirrokseen merkitylle eritasopurkupaikalle varatulle alueelle tulee toteuttaa samanlaiset hulevesien johtamis- ja pinnoitusrakenteet, mikäli se otetaan toiminnassa käyttöön.

**Lupamääräys 8:** Määräys pesuvesistä on annettu, koska hulevesien käsittelyssä ei ole erikseen huomioitu pesuaineiden käyttöä.

**Lupamääräys 9:** Määräyksellä valumavesien tarvittaessa erikseen määrättävästä laadun tarkkailusta varmistetaan, että mikäli valumavesistä aiheutuvia haittoja ilmenee, voidaan niihin puuttua sujuvasti.

**Lupamääräys 10:** Lupahakemuksen perusteella alueella ei ole tarkoitus varastoida käyttökemikaaleja. Mikäli kemikaalien varastoinnille syntyykin tarvetta, huomioidaan tällä määräyksellä maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisy niiden varastoinnissa.

**Lupamääräys 11-12:** Määräykset melutason noudattamiseksi sekä pölyn, hajun ja muiden ilman kautta leviävien päästöjen hillitsemiseksi on annettu ympäristön viihtyisyyden turvaamiseksi ja terveyshaitan ehkäisemiseksi. Melutasolle annettu raja-arvo on valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukainen.

**Lupamääräys 13:** Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Määräys on tarpeen poikkeustilanteen korjaamiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi ja estämiseksi sekä tapahtuneesta tiedottamiseksi.

**Lupamääräys 14:** Toiminnanharjoittajalla tulee olla riittävä asiantuntemus alaltaan ja hänen on oltava tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnanharjoittaja on velvollinen käyttämään parasta teknisesti ja taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa ja sitä tulee ottaa käyttöön, jos päästöjä voidaan siten olennaisesti vähentää.

**Lupamääräys 15:** Siirtoasiakirjan käytöllä on tarkoitus turvata tiettyjen jätteiden luovutus asianmukaiseen käsittelyyn sekä luoda edellytykset kuljetusten riittävään seurantaan ja valvontaan. Siirtoasiakirjojen laadinnassa ja tallettamisessa SIIRTO-rekisteriin on noudatettava jätteitä koskevaa lainsäädäntöä.

**Lupamääräykset 16-17:** Jätelain 118 §:n mukaan ympäristöluvanhaltijan on pidettävä kirjaa jätteistä. Kirjanpitoon on sisällytettävä jätelain 119 §:n mukaiset tiedot, jotka on tarkemmin kuvattu jätteistä annetussa valtioneuvoston asetuksessa.

Ympäristövaikutusten seuraaminen ja lupamääräysten valvonta edellyttävät tarkkaa kirjanpitoa vastaanotetuista jätteistä ja niiden edelleen toimittamisesta sekä selvityksiä poikkeuksellisista tilanteista ja mahdollisista toiminnassa tapahtuneista muutoksista.

**Lupamääräys 18:** Jätelain 141 §:n mukaan jätteenkäsittelylaitoksen tai -paikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan seurantaan ja tarkkailua varten. Vastuuhenkilön on oltava toiminnanharjoittajan palveluksessa ja hänellä on oltava tehtävien hoitamiseksi riittävä ammattitaito. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava vastuuhenkilön riittävästä koulutuksesta.

**Lupamääräys 19:** Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden on oltava riittävä 59 §:ssä tarkoitettujen toimien hoitamiseksi ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset.

Vakuuden laskemisessa on otettu huomioon jätteenkäsittelystä ja kuljetuksista muodostuvat maksut. Tuottajavastuunalaisia (mm. pakkausjätteet ja SER-jätteet) ja ns. nopeasti realisoitavissa olevia (mm. metallit) jätejakeita ei ole huomioitu laskettaessa jätteenkäsittelyn kustannuksia. Vakuuden määrittämisessä on hyödynnetty *Jätevakuusopas 2024-opasta (Ympäristöministeriön julkaisuja 2024:20)* muun muassa arvonlisäveron huomioisen sekä kuljetusmaksujen osalta.

**Lupamääräykset 20-21:** Luvanhaltijan tulee ilmoittaa toimintaa koskevista muutoksista toiminnan valvonnan ja luvan muutostarpeen arvioinnin vuoksi. Luvanvaraisen toiminnan päätyttyä luvanhaltija vastaa edelleen lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi, rakenteiden poistamiseksi ja alueen kunnostamiseksi. Jätteen käsittelylaitos on jätteen vastaanoton lakattua viipymättä saatettava sellaiseen tilaan, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu jätelain 13 §:n 2 momentissa tarkoitettua vaaraa tai haittaa.

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia tai luvasta poikkeavia säännöksiä päätöksen voimassaolosta tai tarkistamisesta, on YSL 70 §:n mukaisesti noudatettava asetusta.

#### **LUVAN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

#### **PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

Laukaan lupa- ja valvontalautakunta tiedottaa päätöksestä julkaisemalla kuulutuksen ja päätöksen Hankasalmen kunnan verkkosivuilla ([www.hankasalmi.fi](http://www.hankasalmi.fi)). Lisäksi päätöksestä tiedotetaan Hankasalmen Sanomat-lehdessä.

#### **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11, 12, 14-17, 20, 27, 34, 39, 42-44, 48, 49, 52, 58-62, 66, 70, 83, 85, 87, 170, 190, 191, 199 ja 205 §:t  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 14-15 §:t  
Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15-17, 29, 47, 48, 72-74, 118 – 121b, 141 §:t  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 7-10, 33, 36, 40, 41 §:t  
Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkaromusta (519/2014) 7, 9 §  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992) 2 §  
Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17, 18 §:t  
Laukaan ja Hankasalmen kuntien ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksa (Lupa- ja valvontalautakunta 22.2.2022 § 21)

#### **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Lupapäätöksestä peritään Hankasalmen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen voimassa olevan maksutaksan kohdan A12.6 mukaisesti **1920 €**. Lisäksi päätöksestä sanomalehdessä julkaistun ilmoituksen kustannukset peritään todellisten kulujen mukaan maksutaksan 2 § ja 4 § mukaisesti.

#### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitus osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle. Valitusaika päättyy **4.10.2024**.

Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.

#### **JAKELU**

##### **Päätös**

Hakija  
Keski-Suomen ELY-keskus  
Hankasalmen kunnan terveydensuojeluviranomainen  
Sydän-Suomen jätelautakunta  
Hankasalmen kunta (maanomistaja)

##### **Tieto päätöksestä**

Asianosaiset, joille on erikseen annettu tieto lupahakemuksesta

#### **LIITTEET**

Valitusosoitus