

**VIRTAIN KAUPUNKI**  
Lupapalvelulautakunta  
PL 85  
34801 VIRRAT

**PÄÄTÖS**

Dnro 88/11.01.00/2024  
Julkaisupäivä 25.6.2024  
Tiedoksisaantipäivä 2.7.2024

**ASIA**

Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen ympäristölupapäätös. Päätös sisältää ratkaisun ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaisesta luvanvaraisen toiminnan aloittamisesta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

**HAKIJA**

Pöyhölä Invest Oy  
Ahjolantie 13  
34800 Virrat  
Y-tunnus: 3185983-8

Yhteyshenkilö: [REDACTED]

**TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Kyseessä on romumetallin, sähkö- ja elektroniikkaromun, akkujen ja käytettyjen renkaiden vastaanottamista ja varastointia sekä rakennus- ja teollisuusjätteen vastaanottamista ja varastointia kiinteistöllä 936-11-12-3 osoitteessa Ahjolantie 13, Virrat.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA VIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 527/2014 27 §:n 1 momentin perusteella: liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaisesti jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospaikkaista.

Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin ja valtioneuvoston asetuksen 713/2014 2 §:n kohdan 12 f mukaisesti toimivaltainen viranomainen on kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

**VIREILLETULOAIKA**

Hakemus on tullut vireille 2.2.2024.

**TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET**

Toiminnalla ei ole aikaisempia ympäristölupia. Kyseessä on uusi toiminta. Kiinteistön omistaa Pöyhölä Invest Oy.

**ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Pirkanmaan maakuntakaavassa 2040 (27.3.2017) alue on osoitettu ruskealla aluemerkinällä: taajama-alue.

Virtain keskustaajaman osayleiskaavassa (2.11.2015) alueella on merkintä T eli asemakaavoitettava teollisuus- ja varastoalue.

Ahjolan asemakaava II:ssä (lääninhallitus 18.6.1986) alueella on T-kaavamerkintä tarkoittaen teollisuus- ja varastorakennusten



Piha-alueella varastoidaan metallia sekä rakennus- ja teollisuusjätettä. Kiinteistöllä on kaksi hallia SER:n ja akkujen varastointiin. SER:a, akkuja, renkaita sekä rakennus- ja teollisuusjätettä ja energiajätettä varastoidaan myös konteissa piha-alueella.

#### Romun käsittely

Metalliromu lajitellaan piha-alueella muutamaa eri laatuun. Suurikokoisen metallin paloittelu tehdään tarvittaessa polttoleikkaamalla hitsauslaitteilla.

Romumetallit varastoidaan lajeittain asfalttikentällä, josta hulevedet johdetaan I-luokan öljynerotuskaivon kautta maastoon.

Pitkiä varastointiaikoja vältetään ja tavoitteena on materiaalin mahdollisimman nopea kierto laitoksen läpi. Metallit toimitetaan valimoille ja terästehtaille. Materiaalien kertavarastointimäärät riippuvat oleellisesti romumetallin markkinatilanteesta.

#### Sähkö- ja elektroniikkaromu

Laitoksella otetaan vastaan sähkö- ja elektroniikkaromua yrityksiltä, laitoksilta ja asuinkiinteistöiltä.

Sekalaisen romun mukana tuleva sähkö- ja elektroniikkaromu lajitellaan ja varastoidaan jatkokuljetuksia varten. Romusta voidaan tarvittaessa purkaa vaaralliset jätteet erilleen, kuten akut ja paristot. SE-romu varastoidaan hallissa tai konteissa. Kylmälaitteet ja sähköliedet välivarastoidaan ulkona asfaltoidulla alueella.

Kaikki laitteet toimitetaan tuottajavastuulain mukaiseen kierrätykseen vastaanottajalle, jolla on ympäristölupa ko. laitteiden käsittelyyn. Kun SE-romun ja akkujen vastaanotto aloitetaan, tehdään sopimus tuottajavastuuyhteisön kanssa virallisen sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanottopisteestä.

#### Akut

Akkuja ja paristoja otetaan myös vastaan laitoksella. Akut ja paristot säilytetään muovisissa, akkujen varastointiin ja kuljetukseen tarkoitetuissa laatikoissa hallissa.

#### Käytetyt renkaat

Käytettyjä renkaita otetaan vastaan ja varastoidaan konteissa. Renkaat toimitetaan Suomen Rengaskierrätys Oy:n käsittelylaitokselle.

#### Rakennus- ja teollisuusjäte / energiajäte

Laitoksella siirtokuormataan kaupan- ja teollisuuden jätteitä (pakkausjätteitä, energiajätteitä) sekä rakennus- ja purkujätteitä. Kuorma-autojen lavat kipataan asfalttikentälle, josta jäte lajitellaan ja siirtokuormataan pyöräkoneella tai kahmarikoneella kontteihin tai lavoille. Kuormauksen yhteydessä suurikokoisia puu- ja metallikappaleita sekä muita hyödyntämiskelpoisia materiaaleja lajitellaan lavoille. Lajiteltu materiaali toimitetaan materiaali- tai energiahyötykäyttöön rekkakuljetuksina laitoksiin, joilla on ympäristölupa ao. jätteen edelleen

käsittelyyn materiaali- ja energiahyötykäyttöön.

#### Ammattitaito

Henkilökunnalla on vuosien kokemus romualan työstä. Erikoistapauksissa käytetään ulkopuolista asiantuntemusta.

#### Vakuus

Jätteen käsittelytoiminnan asianmukaisen jätehuollon vaadittava vakuus tulee kattaa toiminnanharjoittajan hallinnassa olevan materiaalin käsittelyn siinä tilanteessa, että toiminta yllättäen päättyisi (YSL 59 §). Kiinteistöllä vastaanotettavat ja varastoitavilla jätteillä on positiivinen arvo lukuun ottamatta käytettyjä renkaita, jonka suurin varastomäärä on 20 tonnia.

Varastoitavan jätteen vähäisyyden jätevuokutta ei ole tarvetta esittää.

*Taulukko 1. Toiminnassa vastaanotettavat/käsiteltävät jätteet ja arvio syntyvästä jätteiden/jakeiden määristä.*

Materiaali	Jätetunnus	Vastaanotto (t/a)	Max. varasto (t)
Metalliromu	12 01 01-05, 12 01 13, 12 01 99, 15 01 04 17 04 07, 17 04 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04	10 000	2 000
Akut ja paristot	16 06 01-05	400	30
Sähkö- ja elektroniikkaromu*	16 02 11*, 16 02 13* 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 02 97*, 16 02 98, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36	50	10
Käytetyt renkaat	16 01 03	100	30
Rakennus- ja teollisuusjäte	17 01 01 Betoni 17 01 02 Tiili 17 02 01 puu 17 02 02 lasi 17 02 03 muovit 17 04 metallit ja niiden seokset, pois lukien vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavat jättejakeet 17 06 04 muut kuin nimikkeissä 17 06 01* ja 17 06 03* mainitut eristysaineet 17 08 02 muut kuin nimikkeessä 17 08 01* mainitut kipsipohjaiset rakennusaineet 17 09 04 muut kuin nimikkeissä 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* mainitut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät sekalaiset jätteet	2 000	200
Energiajäte teollisuudesta ja kauppalikkeistä	03 01 01 Kuori- ja korkkijätteet 03 01 05 Muut kuin nimikkeessä 03 01 04 mainitut sahajauho, lastut, palaset, puu ja puupohjaiset levyt 04 02 09 Komposiittimateriaalien jätteet 04 02 21 Käsittelemättömien tekstiilikuitujen jätteet 04 02 22 Käsittelyjen tekstiilikuitujen jätteet	400	30

	04 02 99 Tekstiiliteollisuuden jätteet, joita ei ole mainittu muualla 15 01 01 Paperi- ja kartonkipakkaukset 15 01 02 Muovipakkaukset 15 01 03 Puupakkaukset 15 01 05 Komposiittipakkaukset 15 01 06 Sekalaiset pakkaukset 15 01 09 Tekstiilipakkaukset 15 02 03 Muut kuin nimikkeessä 15 02 02 mainitut absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ym 16 01 19 Muovi 16 03 06 Muut kuin nimikkeessä 16 03 05 mainitut orgaaniset jätteet 20 01 01 paperi ja kartonki 20 01 10 vaatteet 20 01 11 tekstiilit 20 01 38 muu kuin nimikkeessä 20 01 37 mainittu puu 20 01 39 muovi 20 01 99 jätelajit, joita ei mainittu muualla 20 02 01 Puutarhojen ja puistojen jätteet (risut)		
<b>YHTEENSÄ</b>		<b>12 950</b>	<b>2 300</b>

*\*Vaarallisiksi jätteiksi luokiteltuja SER-jätteitä vastaanotetaan enintään 30 t/a ja kertavarasto on enintään 5 tonnia.*

### **Kemikaalit ja polttoaineet ja muut tuotantoon käytettävät aineet ja niiden varastointi.**

Materiaalinlajittelukone (kaivinkone) ja pyöräkone käyttävät polttoöljyä, joka varastoidaan hallin päädyssä 2 m3 valuma-altaallisessa säiliössä.

### **Energian käyttö ja arvio käytön tehokkuudesta**

Materiaalinlajittelukone ja pyöräkone kuluttavat polttoöljyä noin 20 000 l/a. Muu toiminta kiinteistöllä kuluttaa sähköä noin 4 000 kWh/v. Polttoleikkaamiseen käytetään happea noin 30 m3 ja nestekaasua noin 4 m3 vuodessa.

### **Vedenhankinta ja viemärointi**

Kiinteistö on liitetty kaupungin vesijohtoverkkoon. Toiminnassa syntyy pääasiassa saniteettijätevesiä (noin 90 %). jotka johdetaan jätevesiviemäriin. Hallista ja piha-alueelta vedet johdetaan hiekanerotuskaivon, I-luokan öljynerotuskaivon ja sulkuventtiilikaivon kautta ojaan. Öljynerotuskaivo on tilavuudeltaan 10 m3

### **Arvio toimintaan liittyvistä ympäristöriskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toimita sekä toimita häiriötilanteissa**

Kiinteistöllä mahdollisia ympäristön kannalta merkittäviä, laitoksen käyttöön liittyviä häiriö- ja onnettomuustilanteita ovat tulipalo, koneiden öljy- ja polttoainevahingot sekä ilkivalta ja muu rikollinen toiminta.

Liikkuva kalusto ja rakennukset on varustettu alkusammuttimin. Tulipalojen sammutukseen varaudutaan käyttämään vesijohtoverkostosta saatavaa vettä.

Alueelle tuleva jäte on lajiteltua jätettä ja vastaanotto on valvottua. Tulevat kuormat tarkistetaan kuormia tyhjennettäessä. Riski, että alueelle tulee luvattomasti tuotuja tai sinne kuulumattomia aineita sellaisia määriä, joista aiheutuisi vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle on em. tarkastustoiminnan johdosta erittäin pieni.

Ajoneuvot ja työkoneet huolletaan säännöllisesti ja niiden kuntoa tarkkaillaan. Mahdolliset öljy- ja polttoainevuodot pyritään näin ennaltaehkäisemään. Vuotojen varalle hallissa on imeytysainetta. Henkilökuntaa koulutetaan toimimaan poikkeustilanteissa.

Hulevesilinjastossa on sulkuventtiilikaivo.

### **Liikenne ja liikennejärjestelyt**

Liikenne kiinteistölle tapahtuu Ahjolantien kautta. Raskasta liikennettä on 5-10 ajoneuvoa vuorokaudessa.

## **PÄÄSTÖT, KUORMITUS JA JÄTTEET**

### **Päästöjen laatu ja määrä**

Kentän yleisellä siisteydestä huolehtimisella vähennetään kiinteän aineksen huuhtoutumista hulevesien mukana. Päästöjä veteen aiheutuu sadannasta ja pintavesien alueelta huuhtomasta aineksesta. Metallin varastoalue on asfaltoitu ja hulevedet johdetaan I-luokan öljynerotuskaivon kautta laskuojaan.

Toiminnan aiheuttamat ilmanpäästöt aiheutuvat liikenteestä ja työkoneista. Liikenteestä aiheutuva vähäinen pöly rajoittuu kiinteistölle ja välittömään lähiympäristöön.

Piha-alue on asfaltoitu. Hulevedet johdetaan hiekanerotuskaivon, I-luokan öljynerotuskaivon ja sulkuventtiili/näytteenottokaivon kautta ojaan.

Toiminnasta ei synny merkittävää melua. Melua syntyy kuorma-autojen liikennöinnistä, työkoneista ja metallin siirtelystä työkoneilla. Toiminnasta ei synny tärinää.

Toiminnasta aiheutuva liikenne ajoittuu arkipäiville klo 7.00 – 18.00 väliselle ajalle. Satunnaista liikennettä on myös muina aikoina.

## **PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka**

### **Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta.**

Käsittely- ja varastoalueet on päällystetty asfaltilla. Hulevedet käsitellään I-luokan hiekan- ja öljynerotusjärjestelmällä, joka on varustettu

hälyttävällä öljynilmaisimella. Lisäksi viemäriinjassa on sulkuventtiili/näytteenottoaivo. Öljynerottimien kuntoa ja toimintaa tarkkaillaan säännöllisesti ja ne tyhjennetään säännöllisesti.

Kuljetuksissa käytetään tilavuudeltaan mahdollisimman suuria kuljetusvälineitä. Toiminnalla ehkäistään ympäristöpäästöjä suhteessa kuljetettuun tonnimäärään.

## VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

### Arvio toiminnan eri vaikutuksista ympäristöön

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan haitallista vaikutusta yleiseen viihtyvyyteen ja ihmisten terveyteen.

Alueella ei ole tiedossa erityisiä luontoarvoja, eikä hankkeella ole erityistä vaikutusta ympäristöön. Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan haitallista vaikutusta vesistöön.

Ilmaan joutuvien päästöjen määrä on vähäinen, eikä niillä ole vaikutusta ilman laatuun alueen ympäristössä.

Toiminnalla ei ole vaikutusta maaperään ja pohjaveteen.

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan ohjearvojen ylittäviä meluvaikutuksia lähimmissä häiriintyvissä kohteissa

## TARKKAILU JA RAPORTOINTI

### Toiminnan ja vaikutusten tarkkailu ja raportointi

Laitoksen käyttötarkkailua tehdään tarkkailusuunnitelman mukaisesti.

Asfaltoidulta alueelta lähtevien hulevesien laatua tarkkaillaan kerran vuodessa syksyllä öljynerotuskaivon jälkeen lähtevästä vedestä tarkkailusuunnitelman mukaisesti.

Laitoksen toiminnasta tehdään vuosittain raportti seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

## HAKEMUSASIAN KÄSITTELY

Hakemuksesta on kuulutettu ja hakemus on ollut nähtävillä Virtain kaupungin verkkosivuilla kuulutusaikana 10.4.2024 – 17.5.2024. Ilmoitus kuulutuksesta on julkaistu Suomenselän Sanomat -lehdessä 18.4.2024. Hakemuksesta on lähetetty ilmoitus postitse lähimpien naapurikiinteistöjen omistajille.

## TIEDOT TEHDYISTÄ TARKASTUKSISTA

Ympäristölupahakemukseen liittyen alueelle on tehty tarkastus 14.6.2024.

## LAUSUNNOT

Hakemuksesta pyydettiin lausunto terveydensuojeluviranomaiselta (Keurusselän ympäristön- ja terveydensuojelutoimistolta)

**Keurusselän ympäristön- ja terveydensuojelutoimiston lausunnossa 3.5.2024:**

*"Toiminta tulee järjestää niin, että terveydellisten haittojen syntyminen estyy. Erityisesti tulee kiinnittää huomiota polttonesteiden, kemikaalien ja jätteiden säilyttämiseen ja käsittelyyn siten, että niiden päätyminen ympäristöön / maaperään ja sitä kautta pohja- ja pintaveteen estyy. Öljynimeytystarvikkeet tulee olla saatavilla ja niitä tulee käyttää välittömästi mahdollisen vuodon poiskorjaamiseen.*

*Terveydelle haitallisia haju-, melu- ja pölyhaittoja tulee estää mm. keskittämällä melua tuottavat toiminnot päiväaikaan ja käyttämällä kaikessa toiminnassa parasta mahdollista tekniikkaa.*

*Valvontaviranomainen voi tarvittaessa edellyttää tehtäväksi melumittauksia tai -selvityksiä."*

**Pirkanmaan ELY-keskus sähköpostitse 14.5.2024:**

*"Pirkanmaan ELY-keskus on tutustunut Pöyhölä Invest Oy:n ympäristölupahakemukseen ja toteaa, ettei sillä ole lausuttavaa hakemuksesta."*

**MUISTUTUKSET**

Kuulutusaikana hakemuksesta ei saapunut muistutuksia.

**HAKIJAN KUULEMINEN**

Hakijalle varattiin mahdollisuus vastineen antamiseen lausuntoihin. Hakija ei antanut vastinetta.

**RATKAISUOSA****LUPAPALVELULAUTAKUNNAN RATKAISU**

Virtain kaupungin lupapalvelulautakunta on tarkastanut Pöyhölä Invest Oy:n ympäristölupahakemuksen ja päättää seuraavaa:

Lupapalvelulautakunta myöntää Pöyhölä Invest Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan ympäristöluvan romumetallin, sähkö- ja elektroniikkaromun, akkujen ja paristojen, käytettyjen renkaiden ja rakennus- ja teollisuusjätteen sekä teollisuuden energiajätteen vastaanottoa ja varastointia varten Virtain kaupungissa sijaitsevalle kiinteistölle 936-11-12-3 osoitteessa Ahjolan tie 13, 34800 Virrat.

Toiminta tulee toteuttaa kulloinkin voimassa olevien säädösten, hakemuksen ja seuraavien lupamääräysten mukaisesti:

**LUPAMÄÄRÄYKSET****Yleiset lupamääräykset ja toiminnan laajuus**



1. Toiminnassa saa ottaa vastaan, välivarastoida ja käsitellä hakemuksessa esitetyn mukaisesti jätettä enintään (tonnia):

Materiaali	Jätetunnus	Vastaanotto (t/a)	Max. varasto (t)
Metalliroму	12 01 01-05, 12 01 13, 12 01 99, 15 01 04 17 04 07, 17 04 05, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 04	10 000	2 000
Akut ja paristot	16 06 01-05	400	30
Sähkö- ja elektroniikkaromu*	16 02 11*, 16 02 13* 16 02 14, 16 02 15*, 16 02 16, 16 02 97*, 16 02 98, 20 01 23*, 20 01 35*, 20 01 36	50	10
Käytetyt renkaat	16 01 03	100	30
Rakennus- ja teollisuusjäte	17 01 01 Betoni 17 01 02 Tiili 17 02 01 puu 17 02 02 lasi 17 02 03 muovit 17 04 metallit ja niiden seokset, pois lukien vaaralliseksi jätteeksi luokiteltavat jättejakeet 17 06 04 muut kuin nimikkeissä 17 06 01* ja 17 06 03* mainitut eristysaineet 17 08 02 muut kuin nimikkeessä 17 08 01* mainitut kipsipohjaiset rakennusaineet 17 09 04 muut kuin nimikkeissä 17 09 01*, 17 09 02* ja 17 09 03* mainitut rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät sekalaiset jätteet	2 000	200
Energiajäte teollisuudesta ja kauppaliikkeistä	03 01 01 Kuori- ja korkkijätteet 03 01 05 Muut kuin nimikkeessä 03 01 04 mainitut sahajauho, lastut, palaset, puu ja puupohjaiset levyt 04 02 09 Komposiittimateriaalien jätteet 04 02 21 Käsittelemättömien tekstiilikuitujen jätteet 04 02 22 Käsiteltyjen tekstiilikuitujen jätteet 04 02 99 Tekstiiliteollisuuden jätteet, joita ei ole mainittu muualla 15 01 01 Paperi- ja kartonkipakkaukset 15 01 02 Muovipakkaukset 15 01 03 Puupakkaukset 15 01 05 Komposiittipakkaukset 15 01 06 Sekalaiset pakkaukset 15 01 09 Tekstiilipakkaukset 15 02 03 Muut kuin nimikkeessä 15 02 02 mainitut absorboimisaineet, suodatinmateriaalit, puhdistusliinat ym 16 01 19 Muovi 16 03 06 Muut kuin nimikkeessä 16 03 05 mainitut orgaaniset jätteet 20 01 01 paperi ja kartonki 20 01 10 vaatteet 20 01 11 tekstiilit 20 01 38 muu kuin nimikkeessä 20 01 37 mainittu puu 20 01 39 muovi 20 01 99 jätelajit, joita ei mainittu muualla 20 02 01 Puutarhojen ja puistojen jätteet (risut)	400	30

YHTEENSÄ		12 950	2 300
----------	--	--------	-------

*\*Vaarallisiksi jätteiksi luokiteltuja SER-jätteitä vastaanotetaan enintään 30 t/a ja kertavarasto on enintään 5 tonnia.*

2. Toiminnassa ei saa esikäsitellä eikä vastaanottaa romuajoneuvoja, eikä muita vaarallisia jätteitä. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole sallittu tässä ympäristöluvassa, se on viipymättä toimitettava laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa tällaista jätettä tai jäte on palautettava sen haltijalle.

3. Tuottajavastuun piiriin kuuluvan jätteen vastaanotto on mahdollista vain yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden vastaanotto on tehtävä sopimalla tuottajan kanssa. Luvan saajan on tehtävä kyseisen tuottajan tai tuottajayhteisön kanssa kirjallinen sopimus tai vastaava asiakirja, josta selviää yhteistyökumppanin nimi ja yhteistoiminnan alkamispäivä. Asiakirjasta on selvittävä, mitä tuottajavastuunpiiriin kuuluvaan jätettä sopimus koskee. Asiakirjat on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

4. Toiminta-alueella saa olla kerrallaan varastoituna 1.kohdan taulukon mukaisesti jätteitä. Vastaanotettavat hyötykäyttöön kelpaavat jätteet on lajiteltava, varastoitava asianmukaisesti ja toimitettava eteenpäin laitokseen, jolla on ympäristölupa vastaanottaa tällaista jätettä, kun maksimivarastointimäärä tulee täyteen, kuitenkin vähintään kerran vuodessa.

### **Toiminta-ajat**

5. Melua aiheuttavien toimintojen toiminta-aika on arkisin maanantaista perjantaihin klo 7.00 - 17.00, lukuun ottamatta juhla- ja arkipyhiä sekä tarvittaessa lauantaisin 8.00 - 16.00.  
Toimintaa ei saa harjoittaa yöaikana (klo 22.00–7.00).

### **Melu, pöly ja värinä**

6. Melua aiheuttava toiminta, liikenne mukaan lukien, on suunniteltava ja toteutettava siten, että siitä aiheutuva melu ei ylitä lähimpien asuinrakennusten pihapiirissä klo 7–22 tasoa 55 dB ( $L_{Aeq}$ ) ja klo 22–7 tasoa 50 dB ( $L_{Aeq}$ ). Loma-asuntojen pihapiirissä, luonnonsuojelualueilla tai virkistysalueena käytettävillä alueilla melu ei saa ylittää klo 7–22 tasoa 45 dB ( $L_{Aeq}$ ) ja klo 22–7 tasoa 40 dB ( $L_{Aeq}$ ).

Lupaviranomainen voi velvoittaa tarvittaessa toiminnanharjoittajan selvittämään melutason mittauksin häiriintyvässä kohteessa, mikäli toiminnassa epäillään aiheutuvan meluhaittaa. Mittausten tekijällä tulee olla riittävä kokemus ja asiantuntemus melumittauksista. Tiedot voidaan esittää myös melun leviämismallina. Mittaus ja leviämismalli tehdään pätevästi, luotettavasti ja tarkoituksenmukaisin menetelmin. Mittauksissa ja tulosten tarkastelussa otetaan huomioon melun impulssimaisuus ja mahdolliset muut erityispiirteet. Mittauksen tulokset ja leviämismalli esitetään siten, että niitä voidaan verrata melutason ohjearvoista annetun Valtioneuvoston päätöksen ohjearvoihin. Mittaustulokset tulee toimittaa Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jos mittausten tai leviämismallin perusteella on tarpeen ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan pienentämiseksi, luvan haltijan on esitettävä Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi aikatauluun sidottu suunnitelma toimenpiteistä, joilla melua voidaan riittävästi vähentää. Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa täsmentää lupamääräyksiä tai täydentää ympäristölupaa mittausten tai leviämismallin tulosten ja saadun toimenpiteitä koskevan suunnitelman perusteella.

7. Toiminnan tulee tapahtua siten, että se aiheuttaa mahdollisimman vähän kohtuullisin toimenpitein vältettävissä olevaa melua ympäristöön. Varastokontteja / lavoja tulee sijoittaa siten, että ne toimivat meluesteinä lähimpien häiriintyvien kohteiden suuntaan. Koneiden ja laitteiden kunnossapidosta on huolehdittava.

8. Jätteen varastointi ja käsittely sekä alueet, joilla työkoneet ja kuljetuskalusto liikkuvat, tulee hoitaa niin, että haitallinen pölyn leviäminen voidaan tehokkaasti estää. Kaikissa toiminnoissa on huolehdittava, ettei pölyamisestä aiheudu haittaa lähimpiin häiriintyviin kohteisiin.

9. Toiminta ei saa aiheuttaa tärinähaittaa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa. Mikäli toiminnasta epäillään aiheutuvan tärinästä syntyviä haittoja, tulee toiminnanharjoittajan selvittää mittauksin tärinän voimakkuus häiriintyvissä kohteessa. Mittauksen tekijällä tulee olla riittävä kokemus ja asiantuntemus tärinämittauksista. Mittaustulokset tulee toimittaa lupaviranomaiselle kuukauden kuluessa niiden valmistuttua.

### **Jätteiden käsittely ja varastointi, jätehuolto**

10. Toiminta-alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava. Varastointi tulee tapahtua toiminta-alueen sisäpuolella. Toiminta, mukaan lukien liikennöinti, tulee järjestää niin, että siitä ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä, maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Mikäli ympäristö roskaantuu toiminnan vuoksi, on roskaantunut alue siivottava välittömästi. Toiminta tulee tapahtua aidatulla alueella.

11. Jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma toimitettava hyväksyttäväksi ympäristönsuojeluviranomaiselle ennen toiminnan aloittamista. Jos käsiteltävän jätteen laatu tai määrä taikka käsittelyn järjestelyt muuttuvat, on toiminnanharjoittajan arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava suunnitelmaa ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle.

12. Toiminnassa muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Toiminnassa on huomioitava jätelain mukainen etusijajärjestys. Uudelleenkäyttöön soveltuvat tuotteet on varastoitava järjestelmällisesti siten, että ne voidaan toimittaa uudelleenkäyttöön, kierrätykseen tai muuten hyödynnettäväksi. Jätteitä ei saa polttaa eikä haudata.

13. Hyötykäyttöön kelpaava jäte on lajiteltava ja toimitettava hyötykäyttöön. Jätteet saa luovuttaa ainoastaan sille, jolla on oikeus ottaa

jätteitä vastaan. Toiminta-alueen jätehuollossa on noudatettava jätehuoltomääräyksiä. Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle kuljettajalle, joka on jätelain 29 §:n mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin ja jonka jätetekisteriin hyväksymispäätöksessä on hyväksytty kyseisten jätteiden kuljetus.

14. Vaaralliset jätteet (SER ja jäteöljyt), akut ja paristot tulee varastoida lukitussa ja tiivispohjaisessa tilassa omissa astioissaan niin, että pakkausten rikkoutuessakin aineiden leviäminen ympäristöön on estetty. Ne on pakattava ja merkittävä jätelainsäädännön mukaisesti. Vaaralliset jätteet on toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan vähintään kerran vuodessa. Vaarallisten jätteiden siirrosta on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden kuljetuksen aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle.

### **Pinta- ja pohjaveden sekä maaperän suojele**

15. Toiminnasta ei saa aiheutua pohja- tai pintavesien eikä maaperän pilaantumista tai sen vaaraa. Metallijäte ja muu kuiva jäte tulee käsitellä ja varastoida tähän tarkoitukseen osoitetulla kantavalla pinnoitetulla tai tiivistetyllä (esimerkiksi murskepohja) alueella.

16. Koneiden huoltotoimenpiteet tulee pääsääntöisesti tehdä muualla kuin toiminta-alueella. Mikäli koneille joudutaan tekemään alueella välttämättömiä huoltotoimenpiteitä, tulee ne tehdä pinnoitetulla alueella tai paikat on suojattava imeytysmatolla, muovikalvolla tai vastaavalla tiiviillä rakenteella. Koneiden kunto on tarkistettava säännöllisesti ja huolehdittava niiden huollosta ja kunnossapidosta.

17. Työkoneiden säilytyspaikan pohja tulee tiivistää asianmukaisesti ja huolehtia siitä, ettei säilytyspaikalta pääse ympäristöön öljyisiä tai muita luontoon kuulumattomia nesteitä.

18. Mikäli alueella joudutaan tilapäisesti säilyttämään polttoaineita tai muita kemikaaleja, on käytettävien polttoainesäiliöiden oltava kaksoisvaippasäiliötä tai kiinteästi valuma-altaallisia säiliötä. Ne on varustettava ylitäytönestimillä ja laponestolla. Säiliöiden täyttöputkien ja jakelulaitteiden tulee olla lukittavia ja ne on pidettävä lukittuina, kun alueella ei työskennellä. Säiliöissä tulee olla asianmukaiset merkinnät niiden sisällöistä. Säiliöiden täytöt on tehtävä valvotusti.

19. Jätteiden käsittelyalueiden toiminta-alueelta poistettava vesi tulee johtaa siten, ettei siitä aiheudu alapuolisessa maastossa, ojissa ja vesistöissä haittoja. Hulevesikaivojen, hiekan- ja öljynerottimen kuntoa ja toimintaa tulee tarkkailla ja ne tulee tyhjentää säännöllisesti.

20. Jätteen käsittely- ja varastointialueelta pois johdettavasta hulevedestä tulee ennen toiminnan aloittamista ja sen jälkeen vuoden välein ottaa ylivalumakaudella (kevät/syky) vesinäyte. Vesinäytteestä tulee tutkia: pH, sameus, kiintoainepitoisuus, sähkönjohtavuus, COD<sub>Mn</sub>, metallit sekä öljyhiilivedyt (C10-C40).

Näytteenotto ja analysointi on tehtävä kansallisen tai kansainvälisesti yleisesti käytössä olevan standardin mukaisesti ja suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.

Tutkimusraportit on toimitettava Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle kuukauden kuluessa niiden valmistumisesta. Tarkkailumääräystä voidaan muuttaa lupaviranomaisen päätöksellä.

### **Onnettomuus- ja häiriötilanteet**

21. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten alueella on oltava riittävästi alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalustoa. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viipymättä onnettomuuden tai häiriötilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Öljyvuotojen varalta on oltava käytössä imeytysainetta ja keräysvälineitä öljyntyneelle maa-ainekselle.

22. Vahinkotapauksesta, kuten polttoaine- tai öljyvuodoista, on välittömästi ilmoitettava Pirkanmaan pelastuslaitokselle (112), Virtain kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Pirkanmaan ELY-keskukselle. Mahdollisiin häiriötilanteisiin tulee varautua suunnitelmallisesti. Alueella työskentelevät on perehdytettävä häiriötilanteissa toimimista varten.

### **Toiminnan tarkkailu ja raportointi**

23. Jätteistä on pidettävä kirjaa, josta ilmenee niiden määrä, laatu sekä toimituspaikka ja -aika. Vaarallisten jätteiden siirrosta tulee olla siirtoasiakirja.

24. Luvan haltijan on pidettävä toiminnasta kirjaa kalenterivuositain. Toiminnasta, päästöistä, jätteistä ja käyttötarkkailusta on pidettävä työmaapäiväkirjaa, joka tulee säilyttää ja pyydetessä esittää valvontaviranomaiselle. Vuositain helmikuun loppuun mennessä tulee toimittaa valvontaviranomaiselle yhteenveto edellisen vuoden toiminnasta. Yhteenvedon tulee sisältää:

- vastaanotetun, käsitellyn ja edelleen toimitetun jätteen määristä sekä niiden suurimmista kertavarastoista vuoden aikana (jätelaji, määrä, alkuperä, hyödyntäminen, toimituspaikat)
- vaarallisten jätteiden siirrosta laaditut siirtoasiakirjat
- polttoaineiden laatu ja käyttömäärä
- tiedot ympäristön kannalta merkittävistä häiriö- ja poikkeustilanteista ja niiden johdosta suoritetuista toimenpiteistä
- vesinäytetulokset ja mahdolliset ympäristöselvitykset.

### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**

25. Luvan haltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava toimintaan soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

### **Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen**

26. Toiminnan olennaisista muutoksista, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä sekä toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle.

27. Toiminnanharjoittajan on hyvässä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma jätehuoltoa ja ympäristönsuojelua koskevasta laitoksen toiminnan lopettamiseen liittyvistä toiminnoista. Suunnitelmassa on esitettävä tarvittavat maaperänsuojeluun, vesiensuojeluun ja jätehuoltoon liittyvät jälkitoimet sekä toimenpiteiden aikataulu. Suunnitelmassa on oltava selvitys alueen maaperän puhtaudesta, käsittely- ja varastointialueen puhdistamisesta. Jätteen vastaanoton, välivarastoinnin ja käsittelyn lakattua toiminnanharjoittajan on tyhjennettävä alue jätteestä sekä tarvittaessa kunnostettava ja puhdistettava alueen maaperä.

Näiden määräysten lisäksi toiminnanharjoittajan tulee toimia voimassa olevien lakien ja säädösten mukaisesti.

## **TOIMINNAN ALOITTAMINEN ENNEN PÄÄTÖKSEN LAINVOIMAISUUTTA**

Virtain kaupungin lupapalvelulautakunta antaa luvan toiminnan aloittamiseen ennen kuin lupaa koskeva päätös on lainvoimainen. Samalla lupapalvelulautakunta päättää, että hakijan on asetettava **5 000 €** vakuus niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamisesta, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa. Tämän päätöksen täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, kun toiminta järjestetään lupapäätöksen määräysten mukaisesti.

## **JÄTTEEN KÄSITTELYTOIMINNAN VAKUUS**

Hakijan on ennen toiminnan aloittamista asetettava Lupapalvelulautakunnan eduksi **5 000 €** vakuus jätteen käsittelytoimintaa koskevan asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja mainitun toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuutena hyväksytään pankin tai vakuutusyhtiön omavelkainen takaus tai pankkitalletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

## **PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

### **Ympäristöluvan myöntämisen edellytykset ja lupaharkinta**

Ympäristönsuojelulain 48 §:n 2 momentin mukaan ympäristölupa on myönnettävä, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen säännösten vaatimukset.

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, maaperän ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemisestä, jätteistä sekä niiden määrän ja haitallisuuden vähentämisestä, toiminnoista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa ja toiminnan lopettamisen jälkeisistä toiminnoista.

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain, luonnonsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset. Alueen kaavoitus ei aseta estettä luvan myöntämiselle.

Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle eikä läheisyydessä sijaitse luonnonsuojelualueita tai muita suojeltavia kohteita. Luvassa on annettu määräykset maaperän ja pinta- ja pohjavesien pilaantumisriskin ehkäisemiseksi sekä jätehuoltoon koskevat määräykset. Meluhaittojen ehkäisemiseksi on annettu määräys enimmäismelutasosta ja määräys tarvittaessa melumittauksista. Pölyhaittojen ehkäisemiseksi on annettu määräys pölyntorjuntatoimista. Tärinähaittojen ehkäisemiseksi on annettu määräys tarvittaessa tehtävistä tärinämittauksista. Alueet, joilla käsitellään tai varastoidaan maaperän pilaantumisen aiheuttavia aineita, on määrätty suojattavaksi pidättävillä rakenteilla.

Lupamääräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski. Toimittaessa hakemuksessa esitetyn ja tämän luvan määräysten mukaisesti toiminnan voidaan katsoa olevan parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista toiminnan sijaintipaikan olosuhteissa.

Kun otetaan huomioon toiminnasta aiheutuvien päästöjen ehkäiseminen ja rajoittaminen, toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu luvan myöntämisen esteenä olevaa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden vaarantumista, yleiseltä kannalta tärkeän virkistys- tai muun käyttömahdollisuuden vaarantumista ympäristössä tai kohtuutonta räsitystä naapurituloilla. Edellytykset luvan myöntämiselle ovat täyttyneet.

### **Vastaus lausuntoihin ja muistutuksiin**

Lausunnot on otettu lupapäätöksessä huomioon lupamääräyksistä ilmenevällä tavalla (mm. lupamääräykset 6-8, 16-19).

### **Määräyskohtaiset perustelut**

#### Lupamääräykset (yleiset, toiminnan laajuus) 1-4,

Lupamääräykset on annettu lupapäätöksen valvonnan toteuttamiseksi. Lupamääräykset ovat tarpeen luvanhaltijan omavalvonnan, selvilläolovelvollisuuden ja yleisen turvallisuuden toteutumiseksi. Tuottajalla on ensisijainen oikeus järjestää jätelain mukaan vastuulleen kuuluvien käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Muut toimijat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluja vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. (YSL 49, 52 §, JL 47-49 §)

#### Lupamääräys (toiminta-ajat) 5

Toiminta-ajat ovat toiminnanharjoittajan hakemuksen mukaiset. Lupamääräys on annettu lupapäätöksen valvonnan toteuttamiseksi ja meluhaitan ehkäisemiseksi. (YSL 49, 52 §, VNp 993/1992, NaapL 17 §)

#### Lupamääräykset (melu, pöly ja tärinä) 6-9

Toiminnasta syntyvä melu ei saa ylittää häiriölle alttiissa kohteessa melutason ohjearvoista annetussa valtioneuvoston päätöksellä säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Melumittaukset ovat tarpeen, jotta saadaan selville laitoksen melutaso, jos sen epäillään ylittävän. Mittaustulosten tai leviämismallin perusteella voidaan arvioida tarvetta lisätä meluntorjuntatoimia tai muuttaa toimintaa muutoin.

Pölyn leviämistä koskevat määräykset ovat tarpeen ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi.

Tärinämittaukset ovat tarpeen, jotta saadaan selville laitoksesta aiheutuvan tärinän voimakkuus, jos sen epäillään aiheuttavan haittaa. Mittaustulosten perusteella voidaan arvioida tarvetta lisätä tärinän leviämisen torjuntatoimia tai muuten muuttaa toimintaa.

Mittaustulosten luotettavuuden kannalta on tarpeen, että mittauksista vastaa ulkopuolinen taho, jolla on riittävät edellytykset mittausten tekemiseen. (YSL 49, 52 §, NaapL 26/1920, 17 §, VNp 993/1992)

#### Lupamääräykset (jätteet ja jätehuolto) 10-14

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Jätteistä tai jätehuollosta ei saa aiheutua haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätelainsäädännön keskeinen tavoite on ehkäistä jätteen syntymistä, edistää jätteen hyötykäyttöä ja vähentää jätehuollosta aiheutuvaa vaaraa ja haittaa.

Jätelain 120 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajan on seurattava ja tarkkailtava järjestämäänsä jätehuoltoa säännöllisesti ja suunnitelmallisesti sen varmistamiseksi, että toiminta täyttää sille säädetyt vaatimukset ja että viranomaiselle voidaan antaa toiminnan valvomiseksi tarpeelliset tiedot. Seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaan on sisällytettävä jäteasetuksen 41 §:n mukaiset tiedot. Mikäli toiminta muuttuu, suunnitelmaa on arvioitava ja tarkistettava suunnitelmaa jätelain 120 §:n mukaisesti.

Toiminnassa muodostuvat jätteet tulee toimittaa jätelain mukaisesti asianmukaisiin käsittelypaikkoihin. Jätelain mukaan kaikessa toiminnassa on huolehdittava siitä, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja että syntyvä jäte hyödynnetään. Jäte on ensisijaisesti valmistettava uudelleenkäyttöä varten. Uudelleenkäyttöön kelpaamattomat jätejakeet on toimitettava laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine (kierrätys). Jos jätettä ei voi kierrättää hyödynnetään jätteen sisältämä energia. Määräykset ovat tarpeellisia asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi sekä alueen siisteyden turvaamiseksi ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. (YSL 7, 8, 16, 52, 58 §, JäteL 646/2011 8, 12-13, 15-16, 17, 72-73, 118-121 §, Jäteasetus VNa 179/2012 7-9, 11, 17, 20, 41 §, VNa 520/2014 9 §)

#### Lupamääräykset (maaperän, pinta- ja pohjavesien suojele) 15-20

Määräyksellä ehkäistään maaperän, vesistön ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Haitalliset ympäristö-, terveys- ja viihtyvyyshaitat on estettävä ennalta, tai jos se ei ole mahdollista, haitat on minimoitava ja torjuntatoimet aloitettava mahdollisimman joutuisasti. (YSL 16, 17, 49, 52 §)

#### Lupamääräykset (tarkkailu ja raportointi, BAT) 20-25

Määräyksillä varmistetaan, että toiminta ei vaikuta haitallisesti pinta- ja pohjaveden laatuun. Ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaan toiminnan harjoittajan on oltava selvillä ympäristövaikutuksista ja -riskeistä. Raportointi on tarpeen luvan valvonnan kannalta.

Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jos



päästöjä voidaan vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi. Häiriötilanteesta tai vahinkotapauksesta ilmoittaminen on tarpeen mahdollisten ympäristö- ja terveystarpeiden arvioimiseksi sekä tarvittavien toimenpiteiden määrittelemiseksi. Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. (YSL 20, 52 §)

#### Lupamääräykset (toiminnan muuttaminen ja lopettaminen) 26-27

Toiminnan oleellinen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista. Toiminnan lopettaminen tilalla edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku muutoksista viranomaiselle. (YSL 52, 94, 170 §, JäteL 72 §)

## MAKSUT

Käsittelymaksu, muu jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa  
2 000,00 €

Ilmoituskulut Suomenselän Sanomat –lehdessä laskutetaan toteutuneen laskun mukaan, ilmoitus hakemuksesta  
202,50 €

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta, maksu vakuuden käsittelystä  
100,00 €

---

**Yhteensä** **2 302,50 €**

Maksut määrätty 1.7.2019 voimaan tulleen ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaan.

## PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminta voidaan aloittaa muutoksenhausta huolimatta lupapäätöstä noudattaen, mikäli hakija asettaa 5 000 euron vakuuden.

## LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Ympäristönluvanvaraisen toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävään tai muuhun toiminnan olennaiseen muuttamiseen on oltava lupa. Lupaa ei kuitenkaan tarvita, jos muutos ei lisää ympäristöön kohdistuvia vaikutuksia tai riskejä eikä lupaa toiminnan muutoksen vuoksi ole tarpeen tarkistaa. (YSL 29 §)

## ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

## SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki 527/2014: 6-8, 11-12, 15-17, 20, 27, 29, 34, 39-44, 48-49, 52, 58, 62, 66, 83, 94, 113-114, 123, 170, 199, 205 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta 713/2014: 2, 14-15, 18 §  
Jätelaki 646/2011: 8-9, 12 -13, 15, 17, 20, 29, 72-73, 118-122 §  
Jäteasetus 179/2012: 7-9, 11, 17, 20 §  
Laki eräistä naapurussuhteista 26/1920: 17-18 §  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista 993/1992  
Valtioneuvoston asetus paristoista ja akuista 520/2014: 9 §

## LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Lupapäätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella.  
Kuulutus ja lupapäätös julkaistaan Virtain kaupungin Internet-sivuilla (www.virrat.fi > Kuulutukset) 25.6.2024 sekä ilmoitus kuulutuksesta Suomenselän Sanomissa viikolla 27.

Päätöksen katsotaan tulleen asianosaisten tietoon seitsemäntenä päivänä tiedoksiannosta.

### **Päätös**

Päätös lähetetään hakijalle.

### **Jäljennös päätöksestä**

Päätös lähetetään tiedoksi Pirkanmaan ELY-keskukselle, Keurusselän ympäristön- ja terveysuojelutoimistolle, Pirkanmaan pelastuslaitokselle

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen 2.8.2024 mennessä.

Valitusosoitus on liitteenä.