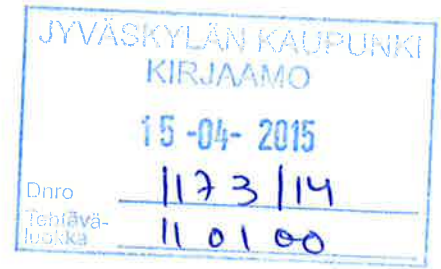




16.4.2015

Jyväskylän kaupunki  
ilmoitustaulun hoitaja  
PL 193  
40101 Jyväskylä



Viite: Osatuonti Felke Oy, ympäristölupapäätös, Jyväskylä

### Päätöksen kuuluttaminen

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto lähettää päätöksen ja asiasta laaditun kuulutuksen. Oheinen päätöstä koskeva kuulutus pyydetään asettamaan viralliselle ilmoitustaululenne kuulutuksessa mainituksi **ajaksi 16.4. – 18.5.2015**

Päätösjäljennös on pidettävä yleisesti nähtävänä kuulutuksessa mainitun ajan.

Kuulutus on määräajan päätyttyä varustettava julkipanotodistuksella ja palautettava viipymättä Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastoon osoitteeseen:

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto  
Ympäristölupavastuualue  
PL 200  
65101 Vaasa

Denise Kangasmäki

Osastosihteeri

Denise Kangasmäki  
puh. 0295 018 753  
[etunimi.sukunimi@avi.fi](mailto:etunimi.sukunimi@avi.fi)

LIITTEET

Kuulutus  
Päätösjäljennös





# Aluehallintovirasto

Länsi- ja Sisä-Suomi  
Ympäristölupavastuualue

Dnro

16.4.2015

LSSAVI/156/04.08/2013

Nro: 128

Ollut nähtävänä Jyväskylän  
kaupungin ilmoitustaululla

16/4/2015 - 18/5/2015

*Jouko Teittinen*

Ilmoitustaulun hoitaja

## Kuulutus

### Ympäristönsuojelulain mukainen päätös

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on 16.4.2015 antanut päätöksen nro 64/2015/1.

#### Hakija

Osatuonti Felke Oy  
Muottikatu 5  
05830 Hyvinkää

#### Laitos

Osatuonti Felke Oy  
Palokankaantie 13  
40320 Jyväskylä

#### Toiminta ja sijainti

Romuajoneuvojen purkutoimintaa koskevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen, Jyväskylä

Osatuonti Felke Oy:n romuajoneuvojen käsittelylaitos sijaitsee Jyväskylässä, Palokankaan teollisuusalueella kiinteistöllä kiinteistötunnus 179-19-79-4, osoitteessa Palokankaantie 13.

Päätös on nähtävillä valitusaikana **16.4. – 18.5.2015** Jyväskylän kaupungin virastossa, osoitteessa Vapaudenkatu 32 ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastossa. Päätös on lisäksi luettavissa osoitteessa [www.avi.fi/lupa-tietopalvelu](http://www.avi.fi/lupa-tietopalvelu).

Päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen antamisesta. Valitusaikaa laskettaessa päätöksen antopäivää ei oteta lukuun. **Valitusaika päättyy 18.5.2015.**

Valitus on toimitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa. Tarkemmat ohjeet muutoksenhausta ovat päätöksen liitteenä olevassa valitusosoituksessa.

Tämä kuulutus pidetään nähtävillä valitusajan kaupungin virallisella ilmoitustaululla.

#### Lisätietoja asiasta antaa:

ympäristötarkastaja Satu Ala-Könni, puh. 0295 018776  
[etunimi.sukunimi@avi.fi](mailto:etunimi.sukunimi@avi.fi)





**PÄÄTÖS**

Nro 64/2015/1

Dnro LSSAVI/156/04.08/2013

Annettu julkipanon jälkeen

16.4.2015

**ASIA**

Romuajoneuvojen purkutoimintaa koskevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen, Jyväskylä

**HAKIJA**

Osatuonti Felke Oy  
Muottikatu 5  
05830 Hyvinkää

**LAITOS**

Osatuonti Felke Oy  
Palokankaantie 13  
40320 Jyväskylä

**TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Osatuonti Felke Oy:n romuajoneuvojen käsittelylaitos sijaitsee Jyväskylässä, Palokankaan teollisuusalueella kiinteistöllä kiinteistötunnus 179-19-79-4, osoitteessa Palokankaantie 13.

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Valtioneuvoston ympäristönsuojelusta antaman asetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdan 12 d mukaan kunta toimii autopurkamotoiminnan lupa- ja valvontaviranomaisena. Uudistetun, 1.9.2014 voimaan tulleen ympäristönsuojelulain (527/2014) 229 §:n mukaan hallintoviranomaisessa vireillä olevat asiat käsitellään ja ratkaistaan ympäristölupahakemuksen vireille tullessa voimassa olleiden säännösten mukaisesti.

Ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 5 §:n 1 momentin kohdan 13 f perusteella toimivaltainen lupaviranomainen on aluehallintovirasto, koska kyseessä on laitos, jossa hyödynnetään tai loppukäsitellään muualla kuin siinä syntynyttä vaarallista jätettä.

Toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojelulain (86/2000) 28 §:n 2 momentin kohdan 4 ja ympäristönsuojeluasetuksen (169/2000) 1 §:n 1 momentin kohdan 13 f mukaan, koska kyseessä on ammattimainen jätteen käsittelytoiminta.



Purkamotoiminta tapahtuu varaosamyynnin lähtökohdista. Romuajoneuvoja haetaan laitokselle, mikäli niissä on kiinnostavia varaosia.

## Toiminta

Saapuvat kuivaamattomat autot kuivataan sisällä hallin päädyssä sijaitsevan rasvamontun päällä. Nesteet poistetaan painovoimaisesti. Kuivaamisen jälkeen auto siirretään ulos odottamaan vuoroaan hallin sisällä olevalle nosturille, jossa se puretaan. Purku- ja varastohallin lattia on kokonaan betonia. Purkamisen tapahtuu käsi- ja paineilmatyökaluilla. Autoista irrotetaan kaikki sellaisenaan myytäväksi kelpaava, toimiva ja käyttökelpoinen varaosa, joka on taloudellisesti kannattava. Tämä vaihtelee runsaasti eri-ikäisten ja mallisten autojen kohdalla.

Hallin lattia on pinnoitettu nestetiiviiksi. Hallissa on iso rasvamonttu, jota on aikoinaan käytetty kuorma-autojen huollon yhteydessä. Montun pohjalla on kaivo, jossa on sähköpumppu, joka tarvittaessa pumppaa monttuun kertyneen veden öljynerotuskaivoon ja edelleen yleiseen viemäriin.

Hallissa sijaitsevat hiekanerotuskaivot ovat tyypiltään HEK-2000-ST (4 kpl) ja HEK-4000-25T (2 kpl) Edellä mainituista jätevesi johdetaan bensiinin ja öljynerotuskaivoon PEK-1800, jonka kapasiteetti on 38 l/s.

### Ajoneuvojen ja purettujen varaosien varastointi

Ulkona säilytetään neljää kuivattua autoa. Sisään halliin saadaan otettua kaksi kuivaamatonta autoa. Hätätapauksessa sisälle mahtuu kolmaskin kuivaamaton auto.

Varaosista ulkona säilytetään ainoastaan peltisiä korinosia ja niin sanottuja kuivia akselistoja, siis sellaisia akseleita, joissa ei ole koskaan ollutkaan öljyä tai rasvaa. Muut varaosat säilytetään sisällä hallissa.

Öljyiset varaosat, kuten moottorit ja vaihteistot, tyhjennetään öljystä ennen varastoon vientiä. Mahdolliset öljyjäämät näissä ovat vähäisiä. Silti ne säilytetään sisällä hallissa, jossa on tässä hakemuksessa mainitut kaivot ja betonilattia.

### Rengasvarasto

Romurenkaat varastoidaan tontilla ulkona. Ne noutaa tarpeen mukaan operaattori.

## Tuotteet, tuotanto ja kapasiteetti

### Käsiteltävät ajoneuvomäärät

Voimassa olevassa ympäristöluvassa kapasiteetti on ylimitoitettu. Tällä hetkellä autoja puretaan noin 100 kappaletta vuodessa ja käsiteltyjä autoja on varastoituna piha-alueella enintään 10 kappaletta kerrallaan. Taulukossa 1 on esitetty käsitellyt romuajoneuvomäärät vuosilta 2009–2013.

Taulukko 1. Käsitellyt romuajoneuvot tonneittain, yksi tonni on noin 1 ajoneuvo

<b>Vuosi</b>	<b>t</b>
2009	76
2010	30
2011	53
2012	64
2013	74

Yhteensä käsitellään noin 300 ajoneuvoa viidessä vuodessa, eli noin 60 ajoneuvoa vuodessa, noin yksi ajoneuvo viikossa.

### **Kemikaalit**

Toiminnassa ei käytetä kemikaaleja. Varaosat pestään tarvittaessa painepesturilla. Lisäksi käytössä on esipesuliuos, jonka vaikuttava aineosa on rasvaalkoholietoksyalaatti. Esipesuliuosta kuluu toiminnanharjoittajan edustajan mukaan noin 10 litraa vuodessa.

### **Energian käyttö ja energiatehokkuus**

Tuotantotilat lämmitetään kaukolämmöllä, jota kuluu noin 97 MWh vuodessa. Sähkönkulutus on noin 34 000 kWh vuodessa.

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

Osatuonti Felke Oy kuuluu Suomen autopurkamoliittoon sekä Takuupurkamot ry:hyn. Nämä tahot järjestävät koulutusta, jakavat ajankohtaista tietoa sekä auttavat pysymään alan kehityksessä mukana.

Toiminta toteutetaan ympäristön kannalta parhaalla mahdollisella tavalla siten, että kokonaisuutena huomioidaan muun muassa vähän jätettä tuottavat tekniikat, toimintojen energiatehokkuus sekä ympäristöriskien ja onnettomuuksien ehkäisy. Toiminnassa suositaan vaarattomien aineiden käyttöä ja pyritään kaikkien käyttökelpoisten varaosien tehokkaaseen kierrätykseen. Logistiikalla on oleellinen osa ympäristövaikutusta. Siksi on tärkeää, että yhteistyökumppanit toimivat lähellä. Yrityksen tavoitteena on tehokkaalla purkuosien markkinoinnilla sekä koulutuksella ja asianmukaisilla työkaluilla minimoida ympäristövaikutuksia. Yritys seuraa alan kehitystä ja ottaa mahdollisuuksien mukaan käyttöön energiaa ja ympäristöä säästäviä työtapoja. Yrityksen toimitiloissa on käytössä nykyaikainen ja tehokas lämmitysjärjestelmä poistoilman lämmön talteenottojärjestelmineen. Tämä mahdollistaa turvallisen, tehokkaan ja ympäristöä säästävän toiminnan myös talvikaudella.

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN**

### **Jätevedet ja päästöt vesiin ja viemäriin**

Jätevedet johdetaan käsittelyhallin hiekanerotuskaivojen ja piha-alueella sijaitsevan öljynerotuskaivon kautta vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon.

### **Päästöt ilmaan**

Toiminnasta ei aiheudu päästöjä ilmaan.



## Melu ja täriinä

Toiminnasta ei aiheudu meluhaittaa laitoksen ympäristöön. Melu rajoittuu lähinnä sisätiloihin. Liikennettä tontille muodostuu lähinnä asiakaskäynneistä ja jätekuljetuksista. Liikennemäärät ovat vähäisiä.

## Jätteet ja niiden käsittely ja hyödyntäminen

### Käsiteltävät jätemäärät

Suurimmat kerrallaan romuajoneuvosta poistettavat vaarallisten jätteiden määrät ovat: öljy 10 kg, glykoli/vesiseosneste 5,0 litraa, polttoaine 80 kg, akkuromu 40 kg. Nesteet säilytetään keräysastioissa, jotka ovat asianmukaisessa valuma-altaassa.

Näin pienillä määrillä riskit ovat vähäiset, vain normaalin autokorjaamon tasoa.

Akkuromu kerätään sisällä hallissa tätä tarkoitusta varten valmistettuun laattikoon. Akut noutaa operaattori (nykyisin Kuusakoski Oy, myöhemmin tässä hakemuksessa operaattori), kun astia on täysi.

Öljy kerätään kahteen 200 litran tynnyriin, joiden alla on valuma-allas, samoin jäähdytinneste. Jarrunesteelle on pienempi astia noin 20 litraa. Jäähdytys- ja jarruneste on viimeksi toimitettu Lassila & Tikanojalle. Rautaromu noutaa operaattori, samoin esikäsitellyt ajoneuvot. Rautaromu säilytetään tarkoituksenmukaisella vaihtolavalla. Esikäsitellyt ajoneuvot säilytetään pihalla, josta operaattori noutaa ne kolmen kappaleen erissä. Varastointiaika on poikkeuksellisen lyhyt. Talous- ja pakkausjäte noudetaan joka toinen viikko jätehuoltoyrityksen toimesta (nykyisin Lassila & Tikanoja).

### Jätteiden enimmäismäärät

Jätteitä varastoidaan varsin pieniä määriä, sillä yhteistyökumppaneidemme läheisyys ja hyvä yhteistyö saavat toiminnan tehokkaaksi. Laitos varastoi:

Taulukko 2. Laitoksella varastoitavat jätteiden enimmäismäärät

Jätelaji	Määrä
Öljy	400 kg
Jäähdytinneste	400 l
Vesi/Glykoli	400 l
Rautaromu	10 t
Esikäsitellyt autot	10 kpl
Katalysaattorit	10 kpl
Akkuromu	1 t
Jarruneste	40 l
Romurenkaat	1 t

Kaikki nesteet ja akut ovat sisällä betonilattialla ja sään vaikutuksilta suojassa.

## Päästöt maaperään (estäminen)

Piha-aluetta ei ole pinnoitettu. Kuivaamattomat ajoneuvot säilytetään sisätiloissa.

## **TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN**

### **Vaikutukset ilman laatuun**

Toiminnasta ei aiheudu päästöjä ilmaan, eikä hajuhaittoja.

### **Vaikutukset ympäristömeluun**

Toiminnasta sijoittuu teollisuusalueelle, eikä siitä aiheudu meluhaittaa ympäristöön. Melu rajoittuu pääasiassa laitoksen sisätiloihin.

## **TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU**

Teemme vuosittain ELY-keskukselle ympäristönsuojelun vuosiyhteenvetoreportit.

Öljyn- ja hiekanerotuskaivot tarkistetaan vuosittain itse ja tyhjennetään noin viiden vuoden välein.

## **POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN**

Tulipalon varalle on kaksi 6 kg alkusammutinta ja paloposti. Lähin paloasema sijaitsee viiden kilometrin päässä, mistä matka-aika laitokselle on noin 7 minuuttia.

## **HAKIJAN ESITYS LUPAMÄÄRÄYKSIKSI**

Nykyisessä luvassa on vaadittu piha-alueen pinnoitusta. Hakijan esitys on, että pinnoitus jätetään edelleen tekemättä, koska toiminta on pienimuotoista ja romuajoneuvomäärät vähäisiä.

## **ESITYS VAKUUDEKSI**

Hakija ei esitä muutoksia aiemmin asetettuun vakuuteen.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Lupahakemuksen täydennykset**

Hakemusta on täydennetty 19.5.2014 ja 26.3.2015.

### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Hakemuksesta on kuulutettu Jyväskylän kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla 10.10.2014 - 10.11.2014. Ympäristölupahakemusta koskeva ilmoitus on julkaistu Keskisuomalaisessa 10.10.2014. Ympäristölupahakemus ja siihen liittyvät selvitykset ovat olleet kuulutusajan yleisesti nähtävillä Jyväskylän kaupungissa.

Lupahakemuksesta on annettu erikseen tieto niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee.

### **Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset**

Ympäristölupahakemuksen johdosta on tehty tarkastuskäynti 1.10.2014, josta laadittu muistio on liitetty lupahakemusasiakirjoihin.

## Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta, Jyväskylän kaupunginhallitukselta ja Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta.

**Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus, 10.11.2014:**

### *Taustaa*

Nykyisen ympäristöluvan lupamääräyksen mukaan purkamattomien ja purettujen autojen säilytys tulee olla nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Lisäksi ennen pinnoitusta on selvitettävä maan pilaantuneisuus. Keski-Suomen ympäristökeskus on lausunnollaan 13.10.2006 hyväksynyt Insinööritoimisto Geo-Control Oy:n asiasta tekemän pohjatutkimuslausunnon, joka sisältää piha-alueen maa-aines ja öljyhiilivetytutkimuksen (C10-C40) sekä pinnoitussuunnitelman. Öljyhiilivetyjä ei löytynyt näytteistä. Toiminnanharjoittaja on myöhemmin ilmoittanut, että pinnoitusta ei voida toteuttaa kustannussyistä.

Keski-Suomen ELY-keskus on valvontakirjeellä 2.6.2010 huomauttanut romuajoneuvojen pihasäilytyksestä seuraavasti: Kuivaamattomien ajoneuvojen säilytys tulee tapahtua nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Kuivattuja auton koreja voi varastoida pinnoittamattomalla alueella, jos niiden määrä on kerrallaan alle kymmenen (poikkeaa lupamääräyksestä). Mikäli autokorien määrä ylittää tämän, säilytyspaikan tulee olla nestetiiviiksi pinnoitettu ja varustettu öljyn- ja rasvanerotuskaivolla. Jos nykyvolyymin mukaisessa toiminnassa kuivaamattomien autojen ulkovarastointiin ei ole tarvetta ja kuivaamaton romuajoneuvo viedään suoraan sisälle purkamohalliin, pinnoitus ei ole välttämätön (poikkeaa lupamääräyksestä). Mikäli kuitenkin kuivaamaton romuajoneuvo varastoidaan maapohjalla ennen esikäsittelyä, alue on pinnoitettava ympäristölupamääräyksen edellyttämällä tavalla. Samassa yhteydessä Osa-tuonti Felke Oy veloitettiin lähettämään ELY-keskukseen yhteenveto puoli-vuosittain käsiteltyjen romuajoneuvojen määrästä kuukausittain eriteltynä.

### *Romuajoneuvojen varastointi*

ELY-keskus toteaa, että tähän mennessä varastointialueen tekniset vähimmäisvaatimukset eivät ole toteutuneet luvan mukaisina.

### *Määräykset*

Luvassa olisi hyvä antaa määräys käytöstä poistettujen renkaiden varastoinnista, jossa palovaara ja liian suuren varaston kertyminen ehkäistään sekä toiminnan päättymiseen liittyen alueen siivoamista ja puhdistamista koskevat määräykset.

### *Vakuus*

Toimintaan varten olevaa vakuuden määrää on tarpeen tarkistaa.

### *Pohjavesialueen luokitusmuutos*

Lisäksi ELY-keskus toteaa pohjavesialue -asiaan seuraavaa: ELY-keskuksen ilmoituksella 22.8.2014 Seppälänkankaan pohjavesialue on poistettu tärkeän pohjavesialueen luokituksesta. Tämä ei kuitenkaan vaikuta voimassa oleviin eriasteisiin kaavoihin, joiden määräykset ovat voimassa niin kauan kuin kyseistä kaavaa virallisesti muutetaan. Pohjavedensuojelu pohjavesialueilla jatkuu edelleen mm. vesilain ja ympäristönsuojelulain säätelämänä.

## **Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen, 5.11.2014:**

Keski-Suomen ELY-keskus on poistanut Seppälänkankaan pohjavesialueen pohjavesiluokituksesta 22.8.2014, joten autopurkaamo ei sijaitse enää ympäristöhallinnon luokittelemalla pohjavesialueella. Purkaamotoimintaan sovelletaan valtioneuvoston asetusta romuajoneuvoista (VNA 581/2004). Romuajoneuvot (purkamolle tulevat ja kuivatut romuajoneuvot, joista voi päästä maaperään haitallisia aineita) on säilytettävä, väliaikainen varastointi mukaan lukien, nestetiiviiksi pinnoitetulla alustalla, joka on varustettu kertyvien vesien ja nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä hiekan- ja öljynerotuskaivolla, lisäksi poikkeuksellisia tilanteita ja näytteenottoa varten tulee olla sulkuventtiilillä varustettu näytteenottokaivo.

Öljynerotin on mitoitettava valumavesien määrän mukaisesti. Öljynerotin on varustettava täyttymisestä ilmoittavalla hälyttimellä. Öljynerottimen toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti. Erottimet on tyhjennettävä ja huollettava säännöllisesti ja riittävän usein. Erottimien tyhjentämiset tulee tehdä asianmukaisella kalustolla ammattitaitoisesti. Tyhjennyksistä ja tarkastuksista on pidettävä kirjaa. Viemäriin johdettavan jäteveden pitoisuus ei saa ylittää vesihuoltolaitoksen teollisuusjätevesisopimuksen jäteveden raja-arvoja ja muita lupaehtoja.

Ympäristölle vaaralliset jätteet ja aineet tulee varastoida hallin sisällä sellaisella tiiviillä alustalla, joka estää nesteen valumisen ympäristöön ja viemäriin. Vaaralliset jätteet kuten esimerkiksi romuajoneuvojen esikäsittelyssä poistettavat nesteet, osien pesujen jätevedet, öljyn- ja hiekanerottimien jätteet tulee toimittaa luvalliseen vaarallisten jätteiden vastaanottoaikaan.

Romuajoneuvot, jotka eivät sisällä nesteitä ja joista on purettu pois vaaralliset osat, eikä niistä pääse maaperään haitallisia aineita, voidaan varastoida pinnoittamattomalla alueella. Toiminnanharjoittajan tulee esittää lupaviranomaiselle hyväksyttäväksi romuajoneuvojen varastoinnin järjestämistä ja vesien käsittelyjärjestelmiä (mitoitustiedot jne.) ja tarkkailua koskeva suunnitelma, joka sisältää olemassa olevat ja uudet rakenteet.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksesta ei ole esitetty muistutuksia tai mielipiteitä.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Hakijalle on toimitettu Keski-Suomen ELY-keskuksen ja Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto vastineen antamista varten. Hakija ei ole antanut vastinetta.

## **ALUEHALLINTOVIRASTON PÄÄTÖS**

### **Ratkaisu**

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tarkistaa Osatuonti Felke Oy:n Jyväskylän toimipisteen toistaiseksi voimassa olevan Keski-Suomen ympäristökeskuksen 19.1.2005 antaman ympäristölupapäätöksen KSU-2004-Y-

320/121 lupamääräykset. Tarkistetut lupamääräykset korvaavat aikaisemmat lupamääräykset kokonaisuudessaan.

### Lupamääräykset kuuluvat tarkistettuina seuraavasti:

#### Toiminta ja toiminta-alue

1. Laitokselle saa vastaanottaa ja erikseen varatuilla paikoilla välivarastoida sekä käsitellä hakemuksen mukaisesti vuosittain **100 kappaletta** käytöstä poistettua, esikäsittelemätöntä romuajoneuvoa.

Esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja saa varastoida **kerrallaan enintään 4 kappaletta** ulkotiloissa.

Laitoksessa saa varastoida kerrallaan **yhteensä enintään** taulukon 2 mukaisen määrän jätettä.

Autopurkamolle tuodut jätteet, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, on palautettava jätteen haltijalle tai jäte on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon.

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen lajista, laadusta ja määristä. Esikäsittelemättömille romuajoneuvoille on suoritettava vastaanottotarkastus nestevuotojen toteamiseksi ja vuotavat ajoneuvot on ohjattava esikäsitteilyyn välittömästi. Myös muut jätteet on tarkastettava kuormaa vastaanotettaessa.
3. Käytöstä poistettujen ajoneuvojen vastaanotosta tehdyt sopimukset tuottajayhteisön kanssa on toimitettava tiedoksi Pirkanmaan ELY-keskukselle **kuukausi tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen**.
4. Purettavien ajoneuvojen käsittelyn tulee tapahtua Valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (123/2015) mukaisesti.

Romuajoneuvojen esikäsitteilyhallissa on oltava vähintään:

- asianmukainen nestetiiviiksi pinnoitettu alue, joka on varustettu II - luokan öljynerottimella.
  - asianmukainen purettujen varaosien varasto ja nestetiivis öljyisten varaosien varasto.
  - asianmukaiset säilytysastiat akuille ja öljynsuodattimille.
  - asianmukaiset romuajoneuvojen nesteiden varastosäiliöt polttoainetta, moottoriöljyä, vaihteistoöljyä, voimansiirtolaitteiden öljyä, hydraulioöljyä, jäähdytysnestettä, jäätyminenestoainetta, jarrunestettä, akkuhappoa, ilmastointijärjestelmän nesteitä sekä kaikkia muitakin romuajoneuvon nesteitä varten.
5. Mikäli purettaviksi osoitettuja ajoneuvoja ei pureta romuajoneuvoasetuksen (123/2015) liitteen 2 tarkoittamassa laajuudessa, on ajoneuvot toimitettava esikäsitteilyyn laitokseen, jolla on ympäristölupa tähän toimintaan.

6. Romuajoneuvojen, joista ei ole poistettu vaaralliseksi jätteeksi luokiteltuja nesteitä ja osia, varastointi- ja esikäsittelypaikan on oltava nestetiivis ja siellä on oltava nestevuotojen keräysjärjestelmä. Jätevedet on johdettava hälyttimelliseen öljynerottimeen. Öljynerottimen tulee täyttää standardin SFS-EN 858-1 I luokan öljynerottimelle asettamat vaatimukset, jos öljynerottimesta poistuvat vedet johdetaan maastoon, ja edellä mainitun standardin II luokan öljynerottimelle asettamat vaatimukset, mikäli vedet johdetaan vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon. Vuotoja maaperään tai ympäristöön ei saa muodostua.

Ainakin 4 esikäsittelmättömän romuajoneuvon varastoinnin vaatima pinta-ala piha-alueella on pinnoitettava nestetiiviillä asfaltilla, jonka tyhjätila on enintään 3 %, tai muulla vastaavan tiiviyden omaavalla pinnoitteella. Pinnoitetun alan hulevedet on johdettava öljynerottimeen. Luvansaajan on esitettävä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma romuajoneuvojen varastoinnin järjestämisestä, vesienkäsittelyjärjestelmistä ja hulevesientarkkailusta **31.7.2015 mennessä**. Suunnitelman tulee sisältää olemassa olevat ja uudet rakenteet. Pinnoitettu varastointialue ja siihen liittyvä vesienkäsittelyjärjestelmä on rakennettava **31.12.2015 mennessä**.

Ennen varastointialueen pinnoittamista pinnoitettavan alueen maaperän puhdistus on selvitettävä. Maaperänäytteet on otettava kahdesta pisteestä pinnoitettavalta alalta. Näytteenottosuunnitelma on toimitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle viimeistään kuukautta ennen näytteenottoa. Näytteenoton tulokset raportteineen/johtopäätöksineen on toimitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle heti niiden valmistuttua. Tarvittaessa pilaantunut maaperä on puhdistettava.

Romuajoneuvoja, ja niiden osia, joista on poistettu vaaralliseksi jätteeksi luokitellut nesteet ja osat, saa varastoida ulkona sorakentällä.

7. Laitosalueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava. Laitoksen toiminta, mukaan lukien laitosalueella tapahtuva liikennöinti, piha-alueiden puhtaanapito sekä ajoneuvojen, kemikaalien, polttoaineiden, esikäsittelyssä muodostuvien jätteiden ja vaarallisten jätteiden varastointi ja käsittely, on toteutettava asianmukaisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maiseman rumentumista, epäsiisteyttä tai ympäristön roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä muuta haittaa ympäristölle.
8. Asiattomien pääsy alueelle ja ympäristön roskaantuminen on estettävä aluetta ympäröivällä aidalla ja pitämällä portit lukittuina aina toiminta-ajan ulkopuolella. Aita ja portit on pidettävä kunnossa.
9. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava laitoksen henkilökunnan sekä jätteen toimittajien ja kuljettajien kouluttamisesta niin, että he ovat ajan tasalla ympäristönsuojeluun ja ympäristöluvan lupamääräyksiin liittyvistä seikoista.

#### Vastuuhenkilö

10. Toiminnalla tulee olla laitoksen toiminnan ja ympäristönsuojeluasiat tunteva vastuuhenkilö, joka huolehtii toiminnasta ja siitä, että toimintaa harjoitetaan lupaehtojen mukaisesti. Vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle **kuukauden kulu-**

**sa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen.** Jos vastuuhenkilö tai hänen yhteystietonsa muuttuvat, tulee asiasta ilmoittaa yllä mainituille tahoille viipymättä.

### **Melu ja tärinä**

11. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa sen vaikutusalueella ulkona, lähimmissä häiriintyvissä kohteissa, ylittää A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7.00–22.00) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22.00–7.00) 50 dB. Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon. Mikäli melutaso ylittyy, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason laitoksen ympäristössä.

### **Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen**

12. Laitoksen toiminnasta muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Hyötykäyttöön kelpaavat jätejakeet on ensisijaisesti toimitettava laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä energia. Vain hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet voidaan toimittaa kaatopaikalle, mikäli ne eivät sisällä vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavia aineita siinä määrin, että kyseessä olevat jätteet on luokiteltava vaarallisiksi jätteiksi.
13. Vaaralliset jätteet tulee varastoida lukittavassa ja katetussa tilassa. Vaaralliset jätteet on myös säilytettävä suljetuissa, kullekin jätetyypille suunnitelluissa ja tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa siten, etteivät jätteet sekoitu keskenään ja ettei niihin pääse sekoittumaan muita aineita. Vaarallisten jätteiden pakkauksiin tulee merkitä pakkauksen sisältö ja jätteen haltija. Pakkauksiin tulee merkitä myös muut tarvittavat tiedot ja varoitukset turvallisuuden ja jätteen asiallisen käsittelyn varmistamiseksi. Pakkauksien tulee olla lujia ja kestää painetta sekä kulutusta varastoinnin ja kuljetuksen aikana.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava tilassa, joka on varustettu nesteitä läpäisemättömällä, reunakorokkein varustetulla alustalla tai muulla ympäristönsuojelun kannalta yhtä tehokkaalla tavalla siten, ettei jätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Vaarallisten jätteiden pääsy maaperään, pohja- tai pintavesiin on estettävä.

14. Jätteet on toimitettava edelleen käsittelyyn varastointitilojen riittävyteen ja laitoksen toimintaan nähden riittävän usein. Vaaralliset jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa voimassa olevan jätelain 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille.

### **Jätteen kuljetus**

15. Jätteenkuljetuksen tulee tapahtua asiallisella jätteenkuljetuskalustolla niin, ettei jätteitä pääse leviämään ympäristöön kuljetuksen aikana. Kaiken toimintaan liittyvän jätteenkuljetuksen tulee tapahtua sellaisten toiminnanharjoittajien toimesta, jotka on merkitty Keski-Suomen ELY-keskuksen jätehuoltorekisteriin. Jätettä saa toimittaa vain jätelain 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille.

16. Kuljetettaessa vaarallista jätettä tai öljyn- ja hiekanerotuskaivojen tyhjennyslietteitä tulee kuljetuksesta laatia asianmukainen siirtoasiakirja. Asiakirjaan tulee merkitä tiedot kuljetettavasta jätteestä jätelain (646/2011) 121 §:n ja jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) mukaisesti. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

### **Häiriö- ja poikkeustilanteet**

17. Laitoksen toiminta tulee järjestää siten, että häiriöt, onnettomuudet ja poikkeukselliset tilanteet pystytään suunnitelmallisesti estämään jo ennakolta. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen, varalle on laitosalueella oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, pinta- tai pohjaveteen tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tulipalotilanteessa sammutusvedet on mahdollisuuksien mukaan kerättävä talteen ennen niiden johtamista maastoon. Sammutusvesien laatu tulee selvittää ennen niiden johtamista maastoon tai sadevesiviemäriin.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla valmiina ohjeet onnettomuustilanteiden varalle ja laitoksella työskentelevien tulee olla tietoisia näistä ohjeista.

18. Herkästi syttyvän tai muuten palovaarallisen jätteen, kuten renkaiden, varastoinnissa ja käsittelyssä tulee ottaa huomioon paloturvallisuus. Erilaisten toimintojen ja jätteiden varastoinnin alueelle tulee tapahtua niin, että tulipalon sattuessa alueella pystytään liikkumaan ja toimimaan tilanteen vaatimalla tavalla palon sammuttamiseksi.

### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**

19. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan käytettävissä olevan tekniikan kehitymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

### **Tarkkailu ja raportointi**

20. Laitoksen rakenteita, kuten jätteiden varastointi- ja käsittelyalueiden pinnoitteiden kuntoa, on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat korjattava viipymättä.
21. Hiekan- ja öljynerotuskaivojen toimintaa ja täyttymistä on seurattava säännöllisesti. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivämäärä, tarkastaja, todettu kunto, mahdolliset huoltotoimenpiteet ja kaivojen osalta myös tyhjennykset. Hiekan- ja öljynerotuksiin kertyvä liete tulee poistaa säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa.



22. Laitoksen toiminnasta on pidettävä käyttöpäiväkirjaa, joka tulee tarvittaessa esittää valvontaviranomaiselle. Käyttöpäiväkirjasta on käytävä ilmi ainakin seuraavat tiedot:

- toiminnassa vastaanotetut ja puretut ajoneuvot, niiden määrä, laatu, alkuperä, tuoja ja vastaanottoajankohta
- määrä- ja laatutiedot laitoksesta lähtevistä jätteistä (kuljettajat, toimituspaikat ja -päivät ja siirtoasiakirjat)
- varastossa olevien käytöstä poistettujen ajoneuvojen määrä sekä vaarallisten jätteiden ja muiden jätemateriaalien määrä ja laatu toimintavuoden lopussa
- selvitys mahdollisista häiriö- ja onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä
- tiedot hiekan- ja öljynerotuskaivojen tarkistuksista ja tyhjennyksistä
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa

Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaisesti.

Kirjanpito on pyydettäessä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaiselle. Yhteenveto edellisen vuoden toimintaa koskevasta kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tarkkailua voidaan tarvittaessa muuttaa valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

23. Toiminnanharjoittajan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto edellisen vuoden toiminnasta valvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla. Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta.

### **Toiminnan muuttaminen, keskeyttäminen tai lopettaminen**

24. Toiminnan merkittävistä muutoksista tai keskeyttämisestä on hyvissä ajoin kirjallisesti ilmoitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Luvanhaltijan vaihtuessa uuden haltijan on kirjallisesti ilmoitettava vaihtumisesta Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

25. Luvan saajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan tai sen osan lopettamista, toimitettava Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi yksityiskohtainen suunnitelma vesien- ja maaperänsuojelua sekä jätehuoltoa koskevasta toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristötilan tarkkailusta. Suunnitelmassa tulee selvittää ainakin varastossa olevien jätteiden toimituspaikat, alueen maaperän puhtaus, alueen tyhjentäminen ja puhdistaminen sekä toimenpiteiden aikataulu.

### **Vakuus**

26. Laitoksella on oltava **kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulon jälkeen** toistaiseksi voimassa oleva 2 000 euron vakuus ase-

tettuna Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vakuudeksi hyväksytään takaus, vakuutus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Euroopan talousalueeseen kuuluvassa valtiossa.

Vakuus palautetaan, kun toiminta-alueen kunnostus toiminnan loputtua on tehty hyväksyttävästi, ja ympäristöluvan määräykset ovat täyttyneet.

## RATKAISUN PERUSTELUT

### Lupamääräysten tarkistamisen perusteet

Lupapäätöksessä on sovellettu ympäristönsuojelulakia 86/2000 ja ympäristönsuojeluasetusta 169/2000.

Kysymyksessä on toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistaminen. Osatuonti Felke Oy:n toiminta on aikaisemman ympäristöluvan myöntämisen jälkeen muuttunut siten, että romuautoja käsitellään ympäristöluvassa arvioitua vähemmän.

Luvan myöntämisen edellytykset toiminnalle on ratkaistu Keski-Suomen ympäristökeskuksen 19.1.2005 antamassa lupapäätöksessä KSU-2004-Y-320/121. Tuotantolaitoksen toiminnassa ja siitä aiheutuviissa päästöissä ei ole tapahtunut olennaisia muutoksia aikaisemmin myönnetyn luvan mukaiseen toimintaan verrattuna. Aikaisemmassa ympäristöluvassa vaaditut selvitykset ja toimenpiteet on tehty, lukuun ottamatta piha-alueen pinnoitusta.

Lupamääräyksiä tarkistettaessa on otettu huomioon tapahtuneet muutokset lainsäädännössä ja lupamääräyksiä tarkistamalla on varmistettu toiminnan parhaan käyttökelpoisen tekniikan toteutuminen.

Nykyinen jätelaki (120 § 2 momentti) edellyttää luvanvaraisen jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan esittämään suunnitelman lupaviranomaiselle jätteen käsittelyn, seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) 25 §:ssä on esitetty em. suunnitelmaan sisällytettävät tiedot. Hakijan esittämä ja lupamääräyksissä edellytetty jätehuollon seuranta ja tarkkailu täyttää uuden jätelain ja asetuksen velvoitteen suunnitelman sisällöstä.

### Lupamääräysten perustelut

#### Lupamääräykset 1–2

Ympäristönsuojelulain 45 §:n mukaan jätteen laitos- tai ammattimaista hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn.

Käsiteltävien romuajoneuvojen määrät on rajoitettu vastaamaan viimevuotisia käsittelymääriä ja lupamääräyksessä 6 määrättyä käsittelemättömien romuajoneuvojen varastopaikan pinta-alaa.

Jätelain (646/2011) 12 §:n mukaan jätteen haltijan on oltava selvillä jätteen alkuperästä, määrästä, lajista ja laadusta. Mikäli jätettä, jonka vastaanottoon hakijalla ei ole lupaa, ei palauteta takaisin, on luvan saaja jätelain perusteella velvollinen toimittamaan jätteen asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Lupamääräys 3

Jätelain 47 § mukaan muut toimijat kuin tuottajat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita jätteen haltijalle vain, jos tämä tehdään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa.

Lupamääräys 4–5

Valtioneuvoston asetuksessa romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisessa ajoneuvoissa (123/2015) liitteessä 2 on säädetty romuajoneuvojen esikäsittelyn vähimmäisvaatimuksista. Mikäli ajoneuvoa ei pureta säädöksen edellyttämässä laajuudessa, on esikäsittelyä jatkettava laitoksessa, jolla on voimassa oleva ympäristölupa tähän toimintaan.

Lupamääräys 6

Romuajoneuvoasetuksen (123/2015) liitteessä 2 on säädetty romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsittelypaikan vähimmäisvaatimuksista. Maaperän ja pohja- ja pintavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi on varauduttava varastointimaan käsittelemättömiä romuajoneuvoja 4 kappaletta nestetiiviillä alustalla, josta hulevedet johdetaan öljynerottimen kautta vesihuoltolaitoksen viemäriverkostoon tai maastoon. Toiminta ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella eikä lähellä ole vesistöjä.

Romuajoneuvojen esikäsittelypaikka on varustettava asianmukaisella esikäsittelimättömien romuajoneuvojen varastointipaikalla piha-alueella. Kun purkamion toiminta on viime vuosina ollut pienimuotoista ja ajoneuvoja on käsitelty alle 100 kappaletta vuodessa, varastointialueen pinta-alaksi on katsottu riittävän neljän romuajoneuvon vaatima pinta-ala piha-alueella.

Ennen varastointipaikan rakentamista pinnoitettavan alueen maaperän pilaantuneisuus on selvitettävä ja maaperä tarvittaessa puhdistettava.

Lupamääräys 7–8

Jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikka on suunniteltava, perustettava, rakennettava ja hoidettava siten, ettei siitä eikä sen käytöstä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Laitoksen on oltava sellainen ja sitä on hoidettava siten, ettei siitä aiheudu haju- tai meluhaittaa eikä maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista, ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. Asiaton pääsy ja jätteen luvaton tuonti laitokselle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin, kuten laitosta ympäröivällä aidalla. Laitoksen portit on pidettävä lukittuina muina kuin aukioloaikoina.

Lupamääräys 9

Laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta laitoksen ympäristönsuojelun taso voidaan turvata.

Lupamääräys 10

Jätelain 141 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla toiminnan asianmukaista hoitoa sekä toiminnan seuranta ja tarkkailua var-ten nimetty vastuuhenkilö. Vastuuhenkilön on tunnettava laitoksen toiminta,

sitä koskevat ympäristönsuojelusäännökset ja määräykset, laitoksessa varastoitavien kemikaalien ominaisuudet, laitoksen päästöt ja jätteet sekä ympäristövahinkojen torjunta. Valvonnallisista syistä vastuuhenkilön nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava valvontaviranomaisille.

#### Lupamääräys 11

Lupamääräyksen mukaiset meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä asetettuja melutason ohjearvoja (VNp 993/1992).

#### Lupamääräykset 12–14

Jätteet on kerättävä ja pidettävä toisistaan erillään jätehuollon kaikissa vaiheissa siinä laajuudessa, kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi tai jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeellista ja taloudellisesti mahdollista. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Ensisijaisesti on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti sen sisältämä energia.

Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään eikä muihin jätteisiin tai aineisiin, paitsi jos se on jätteiden hyödyntämisen kannalta välttämätöntä ja se voidaan tehdä aiheuttamatta terveydelle tai ympäristölle vaaraa tai haittaa. Vaarallisen jätteen pakkaukseen on merkittävä jätteen ja jätteen haltijan nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset.

#### Lupamääräys 15

Jäteasetuksen ja jätelain mukaan jätteet tulee kuljettaa siten, ettei jätettä pääse ympäristöön kuormauksen tai kuljetuksen aikana ja ettei aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä taikka viihtyisyyden vähentymistä.

#### Lupamääräys 16

Jätelain 121 §:n mukaan jätteen haltijan on laadittava siirtoasiakirja mm. vaarallisesta jätteestä. Siirtoasiakirjaan merkittävistä tiedoista säädetään tarkemmin jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen 24 §:ssä.

#### Lupamääräykset 17–18

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

Määräys sammuvesien keräämisestä talteen on annettu maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

#### Lupamääräys 19

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdoli-

suuksista ja siitä syystä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan.

#### Lupamääräykset 20–23

Ympäristöluvassa on ympäristönsuojelulain 46 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset toiminnan käyttötarkkailusta, päästöjen sekä toiminnan vaikutusten tarkkailusta. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. Raportointia ja kirjanpitoa koskevat määräykset on annettu myös valvovan viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi. Saatujen tietojen perusteella seurataan lupamääräysten noudattamista sekä pysytään selvillä toiminnan laadusta, laajuudesta ja ympäristövaikutuksista.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa tarkkailua edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta, tarkkailun kattavuutta tai lupamääräysten valvottavuutta.

#### Lupamääräys 24–25

Toiminnan lopettamisen jälkeen laitoksen alue on viipymättä kunnostettava siten, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Tätä varten on tehtävä suunnitelma hyvissä ajoin ennen toiminnan lopettamista.

#### Lupamääräys 26

Jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset huomioon ottaen riittävä vakuus tai esitettävä muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi.

Vakuuden määrää ei ole tarpeen nostaa. Nykyinen vakuuden määrä, 2 000 euroa, on riittävä huomioon ottaen lupamääräyksessä 2 mainitun taulukon 2 mukaiset varastoitavat jätteen enimmäismäärät.

### **VASTAUS LAUSUNNOISSA JA MUISTUTUKSISSA ESITETTYIHIN VAATIMUKSIIN**

Aluehallintovirasto on päätöksessään huomioinut Keski-Suomen ELY-keskuksen lausunnossaan esille tuomia asioita lupamääräyksissä 18, 24 ja 25.

Aluehallintovirasto on ottanut huomioon Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnossaan esille tuomia asioista lupamääräyksissä 4, 6, 13, 14 ja 21.

### **LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN**

#### **Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa. Tämä päätös on voimassa, kunnes uudesta lupahakemuksesta tehty päätös on saanut lainvoiman.

### Lupamääräysten tarkistaminen

Hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä **viimeistään 31.5.2025**. Hakemuslomake täytetään pääosin, kuten ympäristölupaa haettaessa. Hakemuksen liitteinä on esitettävä voimassa olevien säädösten edellyttämien selvitysten lisäksi toiminnan vuotta 2024 koskeva kirjanpito, ajantasainen arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamisesta sekä ympäristölupamääräysten noudattamista osoittavat tiedot.

### Korvattavat päätökset

Tällä päätöksellä korvataan Keski-Suomen ympäristökeskuksen 19.1.2005 myöntämän ympäristöluvan dnro KSU-2004- Y- 320/121 lupamääräykset.

### Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan tämän lain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

### PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on täytäntöönpanokelpoinen saatuaan lainvoiman. (YSL 100 §).

### SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 136 § ja 229 §  
 Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4–8 §, 28 §, 43 §, 43 a–c §, 45 §, 46 §, 47 §, 55 §, 56 §, 62 §, 81 §, 83 §, 105 § ja 108 §  
 Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1 §, 5 § ja 30 §  
 Jätelaki (646/2011) 8 §, 12 §, 13 §, 15–17 §, 29 §, 47 §, 72 §, 73 §, 118 - 121 §, 122 § ja 141 §  
 Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 4 §, 7–9 §, 11–13 §, 20 §, 22 §, 24 §, 25 §, liite 4  
 Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (123/2015)  
 Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

### KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

**Tästä päätöksestä peritään maksua 4110 euroa.** Lasku lähetetään myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan ympäristöluvan käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaisissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Tässä tapauksessa maksu määräytyy valtioneuvoston asetuksen aluehallintoviraston maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011) nojalla. Asetuksen mukaan laitoksen, joka käsittelee vaarallisia jätteitä, ympäristöluvan perusmaksu on 8 220 euroa. Kun kyseessä on lupaehtojen tarkistus, on luvan hinta 50 % taulukon mukaisesta maksusta. Lupamaksu on näin ollen 4 110 euroa.

**PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Jyväskylän kaupungin ja Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston virallisella ilmoitustaululla sekä Keski-suomalaisessa.

**JAKELU****Päätös**

Osatuonti Felke Oy

**Tiedoksi**

Jyväskylän kaupunginhallitus  
Jyväskylän kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)  
Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

**Ilmoitus päätöksestä**

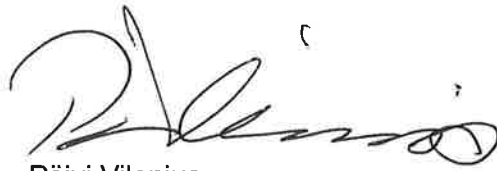
Tieto päätöksen antamisesta ilmoitetaan erikseen niille, joille on annettu tieto hakemuksen jättämisestä sekä niille, jotka ovat esittäneet hakemuksen johdosta muistutuksia tai vaatimuksia.

**MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.

**LIITTEET**

Valitusosoitus  
Muut liitteet



Päivi Vilenius



Satu Ala-Könni

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Päivi Vilenius ja esitellyt ympäristötarkastaja Satu Ala-Könni.



- Valitusviranomainen** Aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on 30 päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **18.5.2015**
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa asianosaiset, rekisteröity yhdistys tai säätiö, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät, toiminnan sijaintikunta ja muu kunta, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät, valtion valvontaviranomainen sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ja asiassa yleistä etua valvova viranomainen.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
  - valittajan nimi ja kotikunta
  - postiosoite ja puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi)
  - miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta
  - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
  - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
  - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)
- Valituksen liitteet** Valituskirjelmään on liitettävä
- asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
  - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta
- Valituksen toimittaminen**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.** Valituskirjelmä liitteineen voidaan lähettää myös faksina tai sähköpostilla, jolloin valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Vaasan hallinto-oikeuden kirjaamon yhteystiedot**
- |               |                                |
|---------------|--------------------------------|
| käyntiosoite: | Korsholmanpuistikko 43, 4. krs |
| postiosoite:  | PL 204, 65101 Vaasa            |
| puhelin:      | 029 56 42780                   |
| faksi:        | 029 56 42760                   |
| sähköposti:   | vaasa.hao@oikeus.fi            |
| aukioloaika:  | klo 8–16.15                    |
- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

