

MIKKELIN KAUPUNKI  
Mikkelin seudun  
ympäristölautakunta  
PL 33, 50101 MIKKELI

PÄÄTÖS 7 / 2017

Ympäristönsuojelulain  
(527/2014) 89 §:n mukaisessa  
lupa-asiassa.

Antopäivä 15.3.2017.

Päätöksessä on 18 sivua.

YMPÄRISTÖLUPA: MIKKELIN ROMUMETALLI OY, METALLIROMUN JA ROMUAUTOJEN  
VASTAANOTTO, VARASTOINTI JA ESIKÄSITTELY, PUU-, PAKKAUS- JA,  
PUUPERÄISTEN RAKENNUSJÄTTEIDEN VASTAANOTTO JA KÄSITTELY,  
TEMMIKUJA 3, MIKKELI

#### ASIA

Mikkelin Romumetalli Oy:n romuttamalla esikäsitellään romuautoja ja muuta metalliromua. Mikkelin Romumetalli Oy hakee ympäristölupa-an muutosta metallijätteen lisäksi vastaanottaa ja käsitellä puujätteitä, energijätteitä sekä rakennusjätteitä. Toiminta on ammattimaista. Jätteiden laitos- ja ammattimaiseen hyödyntämiseen ja käsittelyyn on oltava ympäristölupa.

#### HAKIJA

Mikkelin Romumetalli Oy, Temmikuja 3, 50170 Mikkelä

Toimialakoodi: Lajiteltujen metallien kierrätys (38320)

Hakijan yhteyshenkilö: Hannu Vesanka, puh. 044 182 188  
hannu.vesanka@mikkelinromumetalli.fi

Hakijan Y-tunnus: 2671667-2

Kiinteistön sijainnin osoittava karttakopio on päätöksen liitteenä.

#### KIINTEISTÖNOMISTAJA

Kiinteistön (491-24-20-1) omistaja Kiinteistö Oy Temmikuja 3. Hakija on kiinteistöllä vuokralaisena.

#### LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Laitos on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 1 momentin mukaisena toimintana.

Ympäristönsuojelulain 34 §:n 3 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 12 f) -kohdan mukaan kyseinen laitos kuuluu kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen käsiteltäviin lupa-asioihin. Jätettä käsitellään alle 20 000 t vuodessa. Lisäksi 12 d-kohdan mukaan kyseessä on autopurkamo.

Jäteasetuksen (179/2012) liitteessä 4 on lueteltu purkamotoiminnan jätteitä. Jätteet ovat luettelon 16 -kohdan jätteitä: Koodissa (16 01) on mainittu jätteet, joita ovat romuajoneuvot eri liikennemuodoista (liikkuvat työkoneet mukaan luettuina) ja romuajoneuvojen purkamisessa ja ajoneuvojen huollossa syntyvät jätteet (lukuun ottamatta nimikeryhmiä 13, 14, 16 06 ja 16 08). Esikäsittelemättömät romuajoneuvot ovat luettelossa merkitty koodilla 16 01 04\*.

Muita laitoksella käsiteltäviä jätteitä jäteasetuksen liitteen mukaan ovat mm. 17 04 metallit ja niiden seokset mukaan lukien, 19 12 jätteiden mekaanisessa käsittelyssä (kuten lajittelussa, murskaamisessa, paalauksessa ja pelletoinnissa) syntyvät jätteet, joita ei ole mainittu muualla esim.

19 12 10 palava jäte, jäteperäiset polttoaineet, 15 01 pakkaukset mukaan luettuna yhdyskuntien erilliskerätty pakkausjäte. Edellä mainitut jättekoodit eivät sisällä vaarallisia ainesosia.

#### Hakemuksen vireille tulo

Muutoshakemus on jätetty 18.1.2017 ympäristölautakunnalle. Hakemus koskee puu-, energia- ja rakennusjätteen vastaanottoon, käsittelyyn ja väliaikaiseen säilytykseen liittyvää toimintaa.

Väliaikaisella varastoinnilla tarkoitetaan jätelain 6 §:n 1 momentin 10 kohdassa tarkoitettua tilapäistä varastointia, ennen poiskuljetusta; *jätteen keräyksellä* jätteen kokoamista kiinteistön haltijan, kunnan, tuottajan, jakelijan tai muun järjestämään vastaanottoaikaan omaoimista käsittelyä varten tai jätteen kuljettamiseksi käsittelyyn, mukaan lukien jätteen alustava lajittelu ja tilapäinen varastointi.

Hakemus käsitellään ympäristöluvan muutoksena, koska se toiminnallisesti liittyy metallin vastaanottoon. Hakijan vastaanottamissa jätteissä voi olla metalliosia, joita hakija purkaa (vertaa JL 100 §).

#### SELVITYS TOIMINTAA KOSKEVISTA LUVISTA JA KAAVOITUSTILANNE

##### Lupatilanne

Ympäristölautakunta on 27.8.2015 § 64 käsitellyt *Ilmoituksen toiminnan muutoksista ja luvan haltijan vaihtumisesta YSL 170 §*.

Toiminnalla on Itä-Suomen aluehallintoviraston myöntämä ympäristölupa (ISAVI/144/04.08/2010 Nro 25/2011/1), 11.2.2011. Tätä on edeltänyt Etelä-Savon ELY -keskuksen myöntämä ympäristölupa ESA-2002-Y-57-111, 29.8.2002.

Etelä-Savon ELY -keskus, jätehuoltorekisteriin hyväksyminen (JL 94 §)  
ESAELY/537/2015, 9.7.2015, jätteen kuljettamien.

Alueen kaavoitustilanne

Laitoksen alue on asemakaavassa kaavoitettu teollisuus- ja varistorakennusten korttelialueeksi (T-2). Lähes kokonaan aluetta ympäröi virkistysalue (VL).

#### TOIMINNAN SIJAINNIN JA SEN YMPÄRISTÖ

Mikkelin Romumetalli Oy sijaitsee teollisuusalueella. Sen pohjoispuolelle sijoittuu Oravinmäen maankaatopaikan ja entisen kaatopaikan alueet. Alueen eteläpuolella on teollisuustontteja ja varastoja. Lähettyvillä ei ole asuinrakennuksia. Lähimmät asuinrakennukset ovat yli 350 metrin etäisyydellä Arinakadulla.

Toiminta-alue ei sijaitse tärkeällä pohjavesialueella. Lähialueella ei ole Natura2000 kohteita eikä luonnonsuojelualueita.

#### TOIMINNAN LAAJUUS JA MUUT TOIMINTATIEDOT

Metallin maksimi käsittelymäärä on 3000 t vuodessa. Romumetallin käsittelyssä käytetään joko kaivinkonetta tai kurottajaa, johon on kiinnitetty materiaalikoura. Paloittelua tehdään polttoleikkaamalla. Romun käsittely tapahtuu pääasiassa piha-alueella.

Hakija esittää, että kiinteistöllä voitaisiin varastoida väliaikaisesti maksimissaan 200 t piha-alueella rakennus- ja energijätettä sekä puujätettä maksimissaan 500 t. Maksimikäsittelymääräksi ko. jätteille haetaan 8000 t vuodessa.

Laitokselle tavara otetaan vastaan asennettavan vaa'an kautta. Laitokselle tulevat kuormat punnitaan, tarkastetaan ja puretaan. Kiinteistöllä tapahtuu lajittelua ja jätteiden väliaikainen varastointi sekä puujätteen haketus. Jätteet toimitetaan hyötykäyttöön tai vaihtoehtoisesti loppusijoitukseen. Varastointipaikat on esitetty hakemuksen asemapiirroksessa.

Toiminta tapahtuu aidatun alueen sisäpuolella. Toiminta-aika on pääsääntöisesti kello 7-18.

#### Romuttamon toiminta ja siihen liittyvä varastointi

Laitokselle saapuvat esikäsittelymättömät romuajoneuvot varastoidaan tiivispohjaisella (asfaltti) ko. tarkoitusta varten rakennetulla varastointialueella. Varastokentältä autot siirretään halliin, missä niistä poistetaan akut, nesteet (mm. polttoaineet, öljyt, jäähdytinnesteet, jäätymisenestoaineet, jarrunesteet) ja muu murs-

kaukseen kelpaamaton materiaali. Tämän jälkeen romuautot siirretään muun metalliromun tapaan varastokentälle odottamaan jatkokäsittelyä.

Hallin jätevedet on ohjattu umpisäiliöön.

Jäteöljyille ja muille romuautoista kertyville nesteille on kontit, jotka tyhjenetään vaarallisen jätteen kuljettajan toimesta.

Yrityksen koneiden polttoaineita ei varastoida, vaan koneet tankataan polttoainemasemalla.

Metalliromun keräys suoritetaan pääsääntöisesti omalla kalustolla talousalueen teollisuuslaitoksista ja yksityisasiakkailta. Asiakkaat voivat tuoda myös laitokselle metallijätteitä.

#### Toiminnasta aiheutuva melu, pöly (ilmapäästöt) ja jätteet sekä kemikaalit

Laitoksen toiminnasta ei arvioida aiheutuvan merkittäviä meluhaittoja. Melua aiheuttavat työkoneiden käyttöäänät ja työskentelyäänät.

Purkamotoiminnasta ei synny merkittäviä päästöjä ilmaan. Työkoneista syntyy polttoainepäästöjä.

#### Arvio toiminnassa jätteistä, sivutuotteista ja tuotteista

Renkaita (16 01 03) syntyy noin 1500 kpl /vuodessa. Renkaat säilytetään niille varatussa kontissa. Yrityksellä on sopimus Suomen Rengaskierrätyksen kanssa, joka tyhjentää kontin tarvittaessa. Akkuja (16 06 01\*) kertyy noin 500 kpl vuodessa. Akkuja säilytetään niille varatuissa akkulaatikoissa. Jäteöljyä (13 02 06\*) syntyy noin 1500 litraa vuodessa. Öljy säilytetään sisätilassa nestekonteissa. Samoin romuajoneuvojen muut nesteet, kuten jarru- ja pakkasnesteeet, säilytetään niille varatuissa astioissa.

#### Toiminnan käyttötarkkailu

Kaikki laitokselle sisään tulevat ja laitokselta lähtevät kuormat punnitaan ja dokumentoidaan. Sisään tulevat kuormat dokumentoidaan asiakkaan, jätelajin, painon ja päivämäärän tarkkuudella. Lähtevät kuormat dokumentoidaan jätelajin, painon, päivämäärän ja vastaanottopisteen tarkkuudella.

Lajiteltua romua, joka toimitetaan Kuusankoski Oy:lle, syntyy arviolta vuosittain seuraavasti;

- teräsromua (19 10 01, 19 12 02), noin 1000 t
- peltiromua (16 01 06) noin 1500 t
- metalliromua (16 01 06, 16 01 18, 19 12 12) noin 50 t

Hakemuksessa esitetyt, Temmikujan laitoksella lajitellut puu- rakennus- ja pakkausjätteet toimitetaan Rakennuskierrätysmateriaalin käsittelylaitokselle, Kuusankoski Recykling Lahti - Ekopark Lahti.

Sekalainen yhdyskuntajäte toimitetaan Metsäsairilan jäteasemalle.

### Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Toiminnassa pyritään mahdollisimman tehokkaaseen jäte- ja metallijakeiden talteenottoon ja kierrätykseen. Jatkossa jätteet/hyötykäyttöön toimitettava materiaali punnitaan. Toimialan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä seurataan ja varaudutaan oloihin soveltuvan BAT -tekniikan käyttöönottoon mahdollisimman vähäisen ympäristövaikutusten saavuttamiseksi. Toiminnassa huomioidaan valtioneuvoston asetuksen (123/2015) mukaiset romuajoneuvojen käsittelyä ja varastointia koskevat tekniset vähimmäisvaatimukset.

### ASIAN KÄSITTELY

Hakemuksesta on kuulutettu 23.1.- 23.2.2017. Kuulutus on ilmestynyt Mikkelin kaupungin ja Mikkelin seudun ympäristöpalvelujen ilmoitustaululla, sähköisesti Mikkelin kaupungin sivuilla sekä osoitteessa [julkipano.fi](http://julkipano.fi).

Naapurikiinteistöjen haltijoille (6 kpl) on lähetetty asiasta tieto 23.1.2017 postituilla kirjeillä.

### Lausunnot ja muistutukset

Pyydetyt lausunnot on toimitettu määräaikaan mennessä.

Mikkelin seudun ympäristöpalveluiden terveystarkastus on tarkastanut hakemuksen 20.2.2017. Terveystarkastuksella ei ole lausuttavaa hakemuksesta. (Lasse Lähde, terveystarkastaja, Mikkelin seudun ympäristöpalvelut).

Rakennusvalvonnasta on pyydetty lausuntoa erityisesti siitä, onko piha-alueen jätevesijärjestelyt hyväksytyt (vertaa Seppo Tenhusen jatkoaikapyyntö, kirje 14.12.2015). Jatkoaikaa toimenpiteille anottu 1.8.2016 saakka, mutta suunnitelmia ei ole toimitettu tai katselmuksia ei ole pyydetty 23.2.2017 mennessä (Sari Valjakka, johtava rakennustarkastaja).

Hakijan antama selvitys asiaan: Mikkelin romumetalli Oy:n piha-alue on viemäroity. Keväällä 2017 sadevesijärjestelmä päivitetään ajan tasalle.

### Tarkastukset

Alueelle on tehty tarkastus 29.2.2017. Tarkastuksen aikana käytiin läpi ympäristöluvaluonnosta ja täsmennettiin toimintakuvausta. Hakija esittää myös mahdollisuuden vastaanottaa akkuja ja erikseen konttiin varastoiden sähkö- ja elektroniikkalaitteita.

## YMPÄRISTÖLAUTAKUNNAN RATKAISU

Ympäristölautakunta myöntää ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaisen ympäristöluvan autopurkamotoiminnalle, metalliromun ja puujätteen, rakennusjätteen (puupe-räinen) ja energiajätteen (polttoon soveltuvalle) vastaanotolle, käsittelylle ja varas-toinnille tilalle 491-24-20-1 osoitteeseen Temmikuja 3, Mikkeli.

Nämä määräykset korvaavat voimassa olevan ympäristöluvan toimintaan liittyvät määräykset.

Lupapäätös myönnetään edellyttäen, että toimet toteutetaan ja ylläpidetään hake-muksessa esitettyjen tietojen mukaisesti.

Laitoksen toiminnassa noudatetaan seuraavia lupamääräyksiä:

1. Vuosittain laitoksella saa vastaanottaa ja käsitellä metalliromua (16 01 06, 16 01 17, 16 01 18, 17 04 05, 17 04 07, 19 10 01, 19 12 02, 19 12 12, 16 01 04\*) 3000 t vuo-  
dessa (käsittelykapasiteetti, romuajoneuvot mukaan lukien).

Romuajoneuvoja (16 01 04\*) saa vuosittain vastaanottaa ja esikäsitellä, siten että esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja varastoidaan yhtä aikaa enintään 50 t laitok-sella tähän tarkoitukseen varatulla pinnoitetulla alueella.

Laitokselle saa ottaa vastaan puujätettä (17 09 01), rakennusjätettä (17 09 04) ja energiajätettä/pakkausjätettä (15 01 06) maksimissaan 8000 t vuodessa.

Vaarallisten jätteiden, pois lukien esikäsittelemättömissä romuajoneuvoissa olevat vaaralliset jätteet, vastaanotto kiinteistöllä on kielletty.

Akkujen ja sähkö- ja elektroniikkaromujen vastaanotto on mahdollista noudattaen määräystä 4.

Puujäte ei saa sisältää sellaista maalattua, pinnoitettua tai kemiallisesti käsiteltyä puuta, jonka tiedetään tai epäillään sisältävän halogenoituja orgaanisia yhdisteitä (esim. PVC) tai raskasmetalleja. Puujäte ei saa sisältää kyllästettyä puuta. Puujäte ei saa sisältää purkupuuta, jota ei voida tunnistaa tai joka on ollut kosketuksessa esi-merkiksi asbestin kanssa.

Vastaavasti muovit sekä muut sekalaiset materiaalit eivät saa sisältää PVC:tä eikä edellä mainittuja yhdisteitä eikä muita polttoa vaikeuttavia aineita esim. metalleja si-sältäviä väriaineita.

Mikäli laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty ympäristölu-  
vassa, on jäte viipymättä toimitettava paikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jät-  
teen vastaanotto on hyväksytty.

(YSL 27 §, YSA 2 § 12 kohdat c, d ,f, JL 8 §, 15 §, VNA 179/2012, liite 4)

Perustelu: Laitos toimii romuttamona ja metallijätteen vastaanotto- ja käsittelypaikkana sekä puuperäisten pakkaus- ja purku- /korjausrakentamisen jätteiden vastaanottopaikkana, joten muun jätteen vastaanotto alueelle on kielletty. Määräyksessä on otettu esimerkiksi VNA 179/2012 liitteen 4 mukaisia jäteluokkia. Laitokselle otetaan vastaan metallijätteitä ja laitoksella käsitellään metallijätteitä, jolloin luokitukset ovat lähinnä 16 01 mukaisia jätteitä sekä 17 04, 19 10 ja 19 12 alle sijoituvia jäteryhmiä (puujätteiden ja puuperäisten jätteiden luokkia, laitospolttoon soveltuvia hakettuja/murskattuja jätteitä).

Laitokselle vastaanotettava jätemäärä määrää viranomaistahon ja jätemäärätietoa tarvitaan valvontaa varten (vertaa tarkkailu ja kirjanpito).

2. Aidat ja portit on pidettävä kunnossa. Portit on pidettävä lukossa muutoin kuin toiminta-aikana.

(JL 13 §, 72-73 §, YSA 16 §)

Perustelu: Aitaamalla ja asianmukaisesti sulkemalla portit voidaan huomioida, että laitoksen rakentamisessa ja käytöstä on pyritty huolehtimaan siitä, että laitoksesta ei aiheudu viihtyisyyden vähentymistä ja toiminta on ammattimaista.

3. Toimintaa saa harjoittaa maanantaista perjantaihin klo 7:00-18:00, lukuun ottamatta juhla- ja arkipyhiä.

(YSL 10 §, YSL 52 §, NaapL 17 §, 18 §)

Perustelu: Määräyksessä on annettu laitokselle toiminnanharjoittajan hakemuksen mukainen toiminta-aika. Toiminta ei ole aiheuttanut häiriötä lähimmässä häiriintyvässä kohteessa. Valvonnan kannalta toiminta-aika on kuitenkin määrätty täsmällisesti ja asia on yhteydessä melumääräykseen.

4. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa 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 myös selvittävä, mitä tuottajavastuun piiriin kuuluvaa jätettä sopimus koskee. Asiakirjat on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Vastaanotto ja väliaikainen varastointi tulee tapahtua valtioneuvosto asetuksen 519/2014 liitteen 1 mukaisesti.

(JL 47 §, JL 48 §, JL 49 §)

Perustelu: Tuottajalla on ensisijainen oikeus järjestää vastuulleen kuuluvien käytöstä poistettujen tuotteiden jätehuolto. Muut toimijat saavat perustaa rinnakkaisia käytöstä poistettujen tuotteiden keräys- tai vastaanottojärjestelmiä taikka tarjota tähän liittyviä palveluita kiinteistön haltijalle tai muulle jätteen haltijalle vain, jos tämä teh-

dään yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Näin ollen mm. romuajoneuvoja, sähkö- ja elektroniikkaromujen ja akkujen vastaanottaessa yhteistyöstä on sovittava tuottajayhteisön kanssa.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun varastointipaikassa (mukaan lukien väliaikainen varastointi), jossa säilytetään romua ennen sen käsittelyä, on oltava:

- läpäisemätön pintakerros tarkoituksenmukaisilla alueilla, jotka on varustettu nesteuotojen keräysjärjestelmällä sekä tarvittaessa nesteiden ja rasvojen erottimin;
- säänkestävä kate tarkoituksenmukaisilla alueilla

#### Erityismääräykset romuajoneuvoille /romuttamon toiminta

5. Romuajoneuvoille on suoritettava vastaanottotarkastus heti niiden tultua laitokselle mahdollisten nesteuotojen toteamiseksi. Vuotavat ajoneuvot on käsiteltävä välittömästi. Esikäsittely tulee tehdä paikassa (halli), joka on pinnoitettu nestetiiviiksi. Esikäsittelypaikan vedet tulee johtaa SFS-EN-858-1 mukaisen I-luokan öljynerotuskaivon sekä rasvanerotin kautta ennen niiden johtamista viemäriin.

VNA (123/2015) § 7, Romuajoneuvojen varastointia ja esikäsittelyä koskevat tekniset vähimmäisvaatimukset

Perustelu: Romuajoneuvojen varastoinnissa ja esikäsittelyssä on huolehdittava siitä, että:

- 1) estetään toiminnasta aiheutuva vaara tai haitta terveydelle tai ympäristölle;*
- 2) uudelleenkäyttöön soveltuvat osat poistetaan ja varastoidaan siten, että ne voidaan valmistella uudelleenkäyttöön;*
- 3) uudelleenkäyttöön soveltumattomat osat ja materiaalit toimitetaan mahdollisuuksien mukaan kierrätettäviksi tai muutoin hyödynnettäviksi;*
- 4) asetuksen 4 §:ssä tarkoitettut osat ja materiaalit, jotka on merkitty tai tehty muutoin tunnistettaviksi, poistetaan;*
- 5) vaaralliset osat ja materiaalit poistetaan ja lajitellaan siten, etteivät ne pilaa romuajoneuvojen murskauksessa syntyvää jätettä.*
- 6. Esikäsitlemättömien romuajoneuvojen esikäsittelyyn tarkoitettu asfaltitualue tulee pitää kunnossa.*

VNA (123/2015), liite 2, Romuajoneuvojen varastointia ja esikäsittelyä koskevat tekniset vähimmäisvaatimukset

Perustelu: Uusittaessa olemassa olevaa nestetiivistä aluetta tai lisättäessä nestetiiviin alueen pinta-alaa on huomioitava, että esikäsitlemättömät romuajoneuvot tulee vastaanottaa ja varastoida nestetiiviiksi (tyhjätila <3 %) pinnoitetuilla alueilla. Mikäli nestetiivis pinnoite toteutetaan yksikerrosrakenteena, saumat tulee bitumoida huolellisesti. Lattian nestetiiveysvaatimus voidaan toteuttaa alle 3 %:n tyhjätilalla tai pinnoitteella (esim. epoksinpinnoite). Esikäsitlemättömiä ajoneuvoja ei saa säilyttää edes väliaikaisesti pelkällä maapohjalla. Esikäsitlemättömien romuajoneuvojen va-



rastoalueen pintavedet on johdettava hallitusti sulkuventtiilillä varustettujen SFS-EN-858-1 mukaisen luokan I öljynerotuskaivon sekä rasvanerottimen kautta viemäriin. Öljyn- ja rasvanerotuskaivot on mitoitettava valumavesien määrän mukaisesti.

6. Romuajoneuvojen esikäsittely on tehtävä mahdollisimman pian niiden saavuttua laitokselle. Esikäsittelyssä romuajoneuvoista on poistettava

- akku ja mahdolliset nestekaasusäiliöt
- räjähdysvaaralliset osat, kuten turvatyyny (tai tehtävä ne muutoin vaarattomiksi)
- polttoaine, moottoriöljy, vaihteistoöljy, voimansiirtolaitteiden öljy, hydraulikkaöljy, jäähdytysnesteet, jäätyminenestoaine, jarrunesteet, ilmastointijärjestelmän nesteet tai mikä tahansa muu romuajoneuvoon sisältyvä neste
- siinä määrin kuin on mahdollista kaikki ne osat, joiden tiedetään sisältävän elohopeaa
- siinä määrin kuin on mahdollista ne osat, joiden tiedetään sisältävän pysyviä orgaanisia yhdisteitä (POP-yhdisteitä)
- katalysaattorit
- kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat, jos näitä metalleja ei erotella murskaamossa
- renkaat ja isot muoviosat, esimerkiksi puskurit, kojelauta, nestesäiliöt, jos näitä materiaaleja ei eroteta murskaamisessa siten, että ne voidaan tehokkaasti kierrättää materiaaleina
- lasi

VNA (123/2015), liite 2, JL 8

Perustelu: Yhdisteet ja aineet on eroteltava, mikäli niille on vastaanottoaika olemassa. Kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava seuraavaa *etusijajärjestystä*: Ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä.

Mikäli esikäsiteltäviksi osoitettuja ajoneuvoja ei esikäsitellä edellä esitettyssä laajuudessa, on ajoneuvot toimitettava mahdollisimman pian esikäsiteltäväksi laitokseen, jolla on ympäristölupa esikäsitelytoimintaan. Esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja ei saa käsitellä siten (esimerkiksi kasaaminen, kattojen sisään painaminen tai pakkaaminen kuljetusvälineeseen), että niiden osien uudelleenkäyttö ja esikäsitely vaikeutuu.

Romuajoneuvoista kierrätystä varten erotellut muoviosat on toimitettava sellaiselle vastaanottajalle, joka erottelee bromattuja palonsuoja-aineita sisältävät muovit erilleen kierrätykseen menevästä muovijakeesta, ja toimittaa ne edelleen käsiteltäväksi POP-jätteenä valtioneuvoston asetuksen jätteenpoltosta (151/2013) vaatimukset täyttävässä polttolaitoksessa.

Esikäsitellyssä tulee ottaa talteen ajoneuvojen ilmastointijärjestelmän sisältämät kylmäaineet. Kylmäaineen talteenottoa varten esikäsitelijällä tulee olla pätevä vastuhenkilö ja pätevät työntekijät sekä kylmäaineiden talteenotossa tarvittavat työvälineet.

7. Esikäsitellyt romuajoneuvot sekä muu kuiva romu tulee varastoida tähän tarkoitukseen osoitetulla rakennetulla ja kantavalla alueella (esimerkiksi murskepohja). Varastoalueen kuntoa on seurattava ja mm. lammikointia aiheuttavat painaumat on korjattava. Varastointi tulee olla suunnitelmallista.

(YSL 14 §, 16 §, JL 13 §, JL 72§)

Perustelu: Käsittelylaitoksen rakentamisessa ja käytössä sekä hoidossa on huolehdittava siitä, ettei varastoinnista aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavia päästöjä. Myös toiminnan, laitoksen tai paikan on sovelluttava ympäristöön ja maisemaan. Alue ei saa muodostua nk. roskaantuneeksi alueeksi.

Varastointi, käsittely, melu ja pöly, laitospolttoon toimitettavan puuperäisen jätteen laadunvalvonta

8. Toiminta-alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava. Varastointi tulee tapahtua alueen aidan sisäpuolella. Toiminta, mukaan lukien alueella tapahtuva liikennöinti, tulee järjestää niin, ettei siitä aiheudu roskaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista taikka ympäristön, pinta- ja pohjavesien tai maaperän pilaantumista tai pilaantumisvaaraa. Toiminta ei saa aiheuttaa muutakaan vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Mikäli ympäristö roskaantuu toiminnan vuoksi, se on siivottava välittömästi.

Toiminnasta aiheutuva, mukaan lukien murskauksenaikainen melu ei saa sen vaikutusalueella ulkona, lähimmissä häiriintyvissä kohteissa, ylittää A-painotetun ekvivalenttitason ( $LA_{eq}$ ) päiväohjearvoa (klo 7:00–22:00) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22:00–7:00) 50 dB. Uusilla alueilla on melutason yöohjearvo kuitenkin 45 dB.

Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajan selvittämään toiminnan aiheuttaman melutason laitoksen ympäristössä ja ryhtymään tarvittaviin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi.

Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa. Murskaustoiminta on sijoitettava siten, että siitä ei aiheudu haittaa naapurikiinteistölle. Asiakkaiden liikkuminen alueella on eslettävä murskaustoiminnan aikana. Varastoalueiden pinnat tulee olla pölyämättömiä, murskaimet koteloituja ja kuormat tulee olla tarvittaessa peitettyjä. Laitteiden tyhjäkäyntiä tulee välttää.

Varastoidusta puumurskeesta on otettava edustava kokoomanäyte sen polttoainekelpoisuuden valvomiseksi. Kokoomanäytteen ottajan ja analyysin tekijän tulee olla ulkopuolinen asiantunteva taho. Tutkimusraportti on toimitettava tiedoksi Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Murskeen saa toimitta vain hyväksytyyn, ympäristöluvitettuun laitospolttoon.

Polttoon toimitettavasta muusta puujätteestä kuin kannoista ja risuista tulee tutkia typen ja kloorin pitoisuudet, jotka eivät saa ylittää raja-arvoja (typpi 0,9 p-% ja kloori 0,1 p-%). Purkukohteista tulevasta puusta tulee tutkia myös raskasmetallipitoisuudet (arseeni, kadmium, kromi, kupari, elohopea, lyijy ja sinkki). Raskasmetallipitoisuuksien raja-arvoina käytetään luonnon puun raskasmetallipitoisuuksia.

Puujätteen laadun tutkiminen uusitaan tarvittaessa. Siitä sovitaan erikseen toiminnanharjoittajan kanssa.

(YSL 7 §, 14 §, 16, § 17 §, 52 §, NaapL 17 §, 18 §, VNP 993/1992, JL 72 §, 73 §)

Perustelu: Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminta on järjestettävä niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi.

Murskeen/hakkeen näytteenotolla varmennetaan poltettavan jakeen riittävä puhtaus. Vastaanotettu puujäte ja siitä murskattu polttoaine eivät saa sisältää polton kannalta ympäristölle haitallisia materiaaleja. Polttoaineeksi tarkoitetun materiaalin laadun seuranta, vastaanotetun puujätteen valvonta silmämääräisesti ja näytteenotto on tarpeen ja välttämätöntä myös vastaanottavan laitospolton teknisen toimivuuden turvaamiseksi.

Jätehuolto; jätteet, mukaan lukien toiminnasta syntyvät vaaralliset jätteet niiden keräys, varastointi ja toimittaminen hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi

9. Toiminnasta muodostuvat jätteet on lajiteltava ja säilytettävä toisistaan erillään. Toiminnassa on huomioitava jätelain mukainen etusijajärjestys.

Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvojen osat ja purkutuotteet on varastoitava järjestelmällisesti siten, että ne voidaan toimittaa uudelleenkäyttöön, kierrätykseen tai muuten hyödynnettäväksi. Renkaille on oltava kiinteistöllä asianmukainen varastointipaikka erillään muista jätteistä ja rakennuksista palovaaran estämiseksi.

Moottorin ja muiden osien pesuvesiä ei saa päästää vesienkäsittelyjärjestelmään vaan ne on kerättävä ja toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn.

(JL 8 §)

Perustelu: Jäte on ensisijaisesti valmisteltava uudelleenkäyttöä varten. Vaaralliset jätteet, materiat ja aineet on eroteltava ja toimitettava vaarallisten jätteiden käsittelyyn. Uudelleenkäyttöön kelpaamattomat jätejakeet on toimitettava laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine (kierrätys). Jos jätettä ei voi kierrättää hyödynnetään jätteen sisältämä energia.

Hyötykäyttöön kelpaamattomat jätteet toimitetaan kaatopaikalle, mikäli ne eivät sisällä vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavia aineita siinä määrin, että kyseessä olevat jätteet ovat vaarallisia jätteitä.

10. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaarallisten jätteiden leviäminen ympäristöön on estettävä. Öljyiset varaosat on säilytettävä nestetiiviiksi pinnoitetussa tilassa.

(YSL 52 §, 58 §, JL 6 §, JL 8 §, JL 13 §, JL 15 §)

Perustelu: Ympäristöön pääsy estyy, jos vaaralliset jätteet säilytetään tiiviisti suljetuissa kullekin jätetyypille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa katetussa ja lukitussa tilassa tai muulla tavoin huolehtimalla siitä, että haitallisia aineita ei pääse ympäristöön. Nestemäiset vaaralliset jätteet on varastoitava varoaltain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksellisella tai reunakorokkein varustetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototapauksissa ne saadaan kerätyksi talteen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään samansuuruinen kuin suurimman säiliön tilavuus.

11. Vaarallisten jätteiden pakkauksissa on oltava jätteiden laatua ja vaarallisuutta osoittavat merkinnät. Vaarallisten jätteiden siirroista on laadittava erillinen siirtoasiakirja, joka on mukana jätteiden kuljetuksen aikana ja luovutetaan jätteiden vastaanottajalle.

(JL 16 §, JL 17 §, JL 29 §, VNA 179/2012 § 8, 9 §)

Perustelu: Jäte on tarpeen mukaan pakattava ja merkittävä, ja siitä on annettava tiedot siten, että jätteen säilyttämisestä ja kuljettamisesta ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle ja että jätteelle voidaan järjestää sen laadun mukainen käsittely.

12. Pysyviksi orgaanisiksi yhdisteiksi (POP) luokiteltuja bromattuja palonsuoja-aineita sisältävät jätteet kuten muovit ja tekstiilit on säilytettävä erillään muista jätteistä kuivassa, sateelta suojatussa tilassa omissa säilytysastioissaan tai vastaavissa. Säilytyspaikkaan ja mahdollisiin säilytysastioihin on tehtävä selkeät merkinnät, että jäte sisältää pysyviä orgaanisia yhdisteitä. Jätteet on toimitettava käsiteltäväksi valtioneuvoston asetuksen jätteenpoltosta (151/2013) vaatimukset täyttävässä polttolaitoksessa.

(VNA 123/2015)

Perustelu: POP-yhdisteiksi luokiteltuja bromattuja palonsuoja-aineita sisältäviä osia ei tällä hetkellä erotella laitoksella romuajoneuvoista esikäsittelyssä, vaikka romuajoneuvoasetus 123/2015 sitä edellyttää. Erottelu on aloitettavaa, kun asia edistyy toimenpanoasteelle.

13. Jätteet on toimitettava käsiteltäviksi riittävän usein varastointitilojen riittävyyden varmistamiseksi.

Vaaralliset jätteet ja POP-jätteet tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa voimassa olevan jätelain 29 § mukaisen hyväksynnän saaneille vastaanottajille.

(JL 29 §, JL 30 §)

Perustelu: Laitosmainen toiminta edellyttää käsiteltävän materiaalin säännöllistä kiertoa. Varastointialueet on pidettävä turvallisina ja aluilla on pystyttävä liikennöimään myös pelastusajoneuvoilla. Hakija on hakemuksessaan määritellyt maksimi varastokooksi rakennus- ja energijätteelle 200 t ja puujätteelle 500 t.

Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle kuljettajalle, joka on jätelain 29 §:n mukaisesti hyväksytty jätehuoltorekisteriin ja jonka jäterekisteriin hyväksymispäätöksessä on hyväksytty kyseisten jätteiden kuljetus.

#### Toimintaan liittyvät yleiset vaatimukset

14. Henkilökunnan tulee olla ammattitaitoista ja henkilökunta tulee pitää ajan tasalla ympäristönsuojeluun liittyvistä seikoista hakemuksen mukaisesti. Laitoksen asianmukaista hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Mikkelin seudun ympäristöpalveluille. Mikäli vastaavan hoitajan nimi tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi edellä mainitulle viranomaiselle.

(YSL 7 §, JL 12 § JL 122§)

Perustelu: Luvan valvojalla tulee olla ajantasaiset tiedot laitoksen yhteyshenkilöistä.

#### Häiriö- ja poikkeustilanteet

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

(YSL 14 §, 52 §, 134 §, YSA 16 §)

Perustelu: Toiminta tulee järjestää siten, että häiriöt, onnettomuudet ja poikkeukselliset tilanteet pystytään suunnitelmallisesti estämään jo ennakolta. Käytettyjen renkaiden varastoinnissa on otettava huomion paloturvallisuus. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen, varalle on alueella 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, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Etelä-Savon pelastuslaitokselle ja Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

#### Tarkkailu ja raportointi

16. Ympäristönsuojelurakenteiden kuntoa, kuten pinnoitteiden halkeilua ja painumia, on tarkkailtava säännöllisesti ja havaitut viat korjattava viipymättä.

17. Erottimia (hiekan-, rasvan- ja öljynerottimia) on huollettava ja niiden toiminta on tarkistettava säännöllisesti vähintään kerran kuukaudessa. Huolloista ja tarkistuksista tulee pitää kirjaa

18. Vesien tarkkailu; hulevedet

Sadevesijärjestelmät tulee saattaa viipymättä, viimeistään 15.6.2017 rakennusluvassa edellytetyille tasolle/rakennusvalvonnan hyväksymä lopputarkastus.

Mikäli hulevedet johdetaan maastoon, tulee veden tarkkailuun järjestää asianmukainen näytteenottoaika ja näytteestä tulee analysoida pH, kiintoaines, sähkönjohtavuus, COD<sub>Mn</sub> ja mineraaliöljypitoisuus (C<sub>10-40</sub>) ja metallit sekä kokonaisfosfori. Tulokset on toimitettava viipymättä tiedoksi Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Ensimmäinen tarkkailukerta sovitaan erikseen lopputarkastuksen yhteydessä.

Tarkkailu tehdään vuosittain keväisin (maalis-huhtikuussa). Tarkkailuohjelma voidaan erikseen sopia muuttaa.

Näytteenotto ja analysointi on tehtävä CEN-, ISO-, SFS- tai sitä vastaavan kansallisen tai kansainvälisesti yleisesti käytössä olevan standardin mukaisesti ja suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.

Mikäli maastoon johdettavat hulevedet poikkeavat laadultaan tavanomaisesta hulevedestä, tulee toiminnanharjoittajan varautua käsittelemään hulevedet virtaamaa tasaamalla ja öljyt erottamalla ennen maastoon johtamista.

Käyttöpäiväkirja

19. Toiminnasta on pidettävä käyttöpäiväkirjaa, josta käy ilmi muun muassa:

- toiminnassa vastaanotetut ja esikäsitellyt ja laitokselta poistetut (vastaanottoaika) romuajoneuvot, niiden määrä, laatu, alkuperä, tuoja ja vastaanottoajankohta.
- toiminnassa vastaanotetut metallijätteet (kuivaromua), puu-/pakkaus/rakennusjätteet, niiden määrä, laatu, alkuperä, tuoja ja vastaanottoajankohta sekä poistoimitettu /jatkokäsittelyyn / polttoon toimitettu materiaali.
- toiminnasta muodostuvat jätteet, vaaralliset jätteet ja muut jättemateriaalit (lajittelukentän toiminta), niiden määrä, laatu, toimitusajankohta, toimituspaikka ja kuljettaja
- vaarallisten jätteiden siirroista laaditut siirtoasiakirjat
- varastossa olevien käytöstä poistettujen esikäsittelemättömien ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen määrä sekä vaarallisten jätteiden ja muiden jättemateriaalien määrä ja laatu toimintavuoden lopussa

- tiedot nestetiiviiden pinnoitusten tarkastuksista, kunnosta ja korjaustoimenpiteistä
- tiedot hiekan-, rasvan- ja öljynerotuskaivojen tarkistuksista ja tyhjennyksistä
- tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista, kuten häiriö- ja onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä.

Jätteet tulee luokitella kirjanpidossa valtioneuvoston asetuksen jätteistä (179/2012) liitteen 4 mukaisesti.

Kirjanpito on pyydettyä esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaiselle. Yhteenveto edellisen vuoden toimintaa koskevasta kirjanpidosta on toimitettava vuosittain helmikuun loppuun mennessä Mikkelin seudun ympäristöpalveluille ko. viranomaisen hyväksymällä tavalla. Yhteenvedon perusteena olevat asiakirjat ja talenteet on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta.

Myös öljyn-, rasvan- ja hiekanerotuskaivojen tyhjennyslietteiden kuljetuksista tulee laatia siirtoasiakirjat

(YSL 46 §, YSA 19 §, 20 §, JL 51 §, 52 §, JA 22 §)

Perustelu (kohdat 16-19): Kirjanpito- ja raportointivelvoitteet on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Määräyksessä on huomioitu rakennusvalvonnan lausunto.

#### Toiminnan lopettamiseen liittyvät määräykset

20. Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava Mikkelin seudun ympäristöpalveluille.

Toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava Mikkelin seudun ympäristöpalveluille viimeistään kolme kuukautta ennen lopettamiseen liittyvien toimenpiteisiin ryhtymistä.

Jätteen vastaanoton, välivarastoinnin ja käsittelyn lakattua toiminnanharjoittajan on tyhjennettävä alue jätteestä sekä tarvittaessa kunnostettava ja puhdistettava alueen maaperä. Ilmoituksessa on esitettävä tarvittavat maaperänsuojeluun, vesiensuojeluun ja jätehuoltoon liittyvät jälkitoimet kuten selvitys varastossa olevien jätteiden toimituspaikoista, alueen maaperän puhtaudesta, käsittely- ja varastointialueen puhdistamisesta sekä toimenpiteiden aikataulu.

(YSL 43 §, 45 §, 90 §, YSA 20 §, JA 9 §)

Perustelu: Ilmoittamisella varmistetaan, että riittävät selvitykset ja toimet tehdään ennen laitoksen toiminnan loppumista.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT)

Toiminnanharjoittajien tulee olla selvillä toimialansa parhaasta käytettävissä olevasta tekniikasta (BAT) sekä varauduttava tällaisten tekniikoiden käyttöönottoon koko toiminnan osalta.

(JL 13 § YSL 5 § kohta 7, YSL 6 §, YSL 20 §, YSL 53 §)

Perustelu: Jätehuollossa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä.

Vakuus

Laitoksella on 5000 euron omavelkainen vakuus. Takauksen eräpäivä on 15.10.2020.

Vakuus on asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamiseksi tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Luvan voimassaolo

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

(YSL 29 §, 87 §)

Päätöksen perustelut

Kyseessä on olemassa olevan toiminnan jatkuminen. Lupa on sisällytetty uuden varastopaikan toiminnot puuperäisen jätteen käsittelylle.

Toimittaessa hakemuksen ja tässä luvassa annettujen määräysten mukaisesti ei toiminta suunnitellulla sijoituspaikalla aiheuta ympäristönsuojelulain 49 §:ssä tarkoitettua terveyshaittaa, ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, kohtuutonta rasiutusta naapureille tai muuta tässä laissa tarkoitettua haitallista seurausta, joten luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät.

Luvassa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan annettava tarpeelliset määräykset mm. päästöistä, jätteistä, toimista, joilla ehkäistään, vähennetään, selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja.

Maininta lupaa ankaramman asetuksen noudattamisesta

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla ja myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä, on asetus luvan estämättä noudatettava.

## SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) (YSL): § 5 (määritelmät), § 6 (selvilläolovelvollisuus), § 7 (velvollisuus ehkäistä ja rajoittaa ympäristön pilaantumista), § 11 (sijoituspaikan valinta), § 14 (pilaantumisen torjuntavelvollisuus), § 15 (ennaltavaruusvelvollisuus), § 16 (maaperän pilaamiskielto), § 17 (pohjaveden pilaamiskielto), § 20 (yleiset periaatteet ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavassa toiminnassa), §



34 (toimivaltainen lupaviranomainen), § 52 (lupamääräykset pilaantumisen ehkäisemiseksi), § 53 (parhaan käyttökelpoisen tekniikan arviointi), § 58 (jäte- ja jätehuoltomääräykset), § 59 (jätteen käsittelytoiminnan vakuus), § 60 (vakuuden määrä), § 61 (vakuuden asettaminen ja voimassaolo), § 62 seuranta- ja tarkkailumääräykset, § 67 määräykset viemäriin johdettavista jätevesistä), § 94 (toiminnan lopettaminen), § 190 (muutoksenhaku), § 191 (valitusoikeus)

Jätelaki (646/2011) (Jätel): § 5 (jätteen määritelmä), § 6 (muut määritelmät), § 8 (yleinen velvollisuus noudattaa etusijajärjestystä), 9 § (tuotteen valmistajan, markkinoille saattajan ja jakelijan huolehtimisvelvollisuudet), 12 § (selvilläolo- ja tiedonantovelvollisuus), 13 § (jätteestä ja jätehuollosta aiheutuvan vaaran ja haitan ehkäiseminen), § 15 (Jätteiden erilläänpitovelvollisuus), § 16 (vaarallisten jätteiden pakkaamis- ja merkitsemisvelvollisuus), § 17 (vaarallisten jätteiden sekoittamiskielto). § 29 (jätteen luovuttaminen), § 48 (tuottajan vastuun piiriin kuuluvat tuotteet ja tuottajat), § 49 (käytöstä poistettavien tuotteiden vastaanotto ja kuljetus) (§ 72 (roskaamiskielto), § 118 (kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus) 119 § (kirjanpitoon sisällytettävät tiedot ja niiden säilyttäminen) 120 § (toiminnanharjoittajan seuranta- ja tarkkailuvelvollisuus)

Päätöksessä huomioitu muuta lainsäädäntöä:

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Valtioneuvoston asetus sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (519/2014)

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

Jäteverolaki (112/2016)

Eräistä naapurussuhteista annettu laki (26/1920) § 17, § 18

## YMPÄRISTÖLUPAMAKSUTAKSA

Tästä ympäristölupapäätöksen käsittelystä peritään Mikkelin kaupungin ympäristölautakunnan 3.3.2016 § 20 hyväksymän ympäristönsuojelun maksutaksan 3 §:n mukaisesti yhteensä 1676 euroa.

Perustelu:

Käsittely todellisen työajan mukaan, kuitenkin vähintään 1 htp 419 euroa. Luvan käsittely on vienyt 4 htp. Käsittelyyn on kuulunut lausuntopyynnöt, kuuleminen ympäristölupaun, tarkastus ja lupamääräysten päivittäminen sekä luvan käsittely ympäristölautakunnassa. (Uuden romuttamon ympäristöluvan hinta taksan mukaan on 2993 euroa.) Perittäviä kuulutuskustannuksia ei ole syntynyt.

Ympäristölupamaksusta saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Valitusosoitus on liitteenä.

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa antopäivästä antopäivää lukuun ottamatta. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valitusoikeus lupapäätöksestä on luvan hakijalla ja niillä, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä niillä viranomaisilla, joiden tehtävänä on valvoa asiassa yleistä etua. Valitusosoitus on liitteenä. (YSL 190, 191 §)

## PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN

Päätös annetaan julkipanon jälkeen (YSL 84, 85§)

Antopäivä on 15.3.2017.

Hanna Pasonen  
ympäristöpäällikkö

## PÄÄTÖKSEN TIEDOKSI ANTAMINEN

Päätös

Hakijalle: Mikkelin Romumetalli Oy, Temmikuja 3, 50170 Mikkeli, Kiinteistön omistajalle Kiinteistö Oy Temmikuja 3, Seppo Tenhunen, Raivaajankatu 1, 50170 Mikkeli.

Etelä-Savon ympäristökeskus/Ympäristönsuojelun ja vesienkäytön palvelut -yksikkö, sekä MATTI -tietokantaan lisäämistä varten, Jääkärintie 14, 50100 Mikkeli, kirjaa-mo.etela-savo(at)ely-keskus.fi

Mikkelin kaupungin rakennusvalvonta, Maaherrankatu 9-11, 50100 Mikkeli  
rakennusvalvonta(at)mikkeli.fi

Laskutus: anneli.tirkkonen(at)mikkeli.fi  
Valmistelija: raija-leena.heino(at)mikkeli.fi

Tiedoksi

Päätöksestä ilmoitetaan niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (4 kpl) sekä muistutuksen tehneelle (julkipanokuulutus)

Tieto päätöksestä julkaistaan Mikkelin kaupungin ilmoitustaululla sekä osoitteessa [www.julkipano.fi](http://www.julkipano.fi)