



HÄMEEN  
YMPÄRISTÖKESKUS  
.....  
Ympäristölupaosasto

## YMPÄRISTÖLUPAPÄÄTÖS (epävirallinen)

Dnro HAM-2005-Y-143-111

Nro YLO/lup/157/05

Annettu julkipanon jälkeen

17.10.2005

### ASIA

Päätös Nastolan Romu Oy:n ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee Nastolan kunnassa sijaitsevaa romu- ja metallijätteen keräystoimintaa sekä perustettavaa romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsittelytoimintaa.

### LUVAN HAKIJA

Nastolan Romu Oy  
Kivakuja 6  
15540 VILLÄHDE

### TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Nastolan Romu Oy:n autopurkamo  
Pihtiläntie 30, 15540 Villähde  
Kiinteistö Kaarela RN:o 6:482-P  
Toimialatunnus: 90002

### LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Ympäristönsuojelulain 28 §:n 2 momentin kohta 4, jätteen laitos- tai ammattimainen hyödyntäminen ja käsittely.

### LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 6 §:n 1 momentin 12c- kohdan mukaan lupasia käsitellään alueellisessa ympäristökeskuksessa, jos se koskee laitosta tai paikkaa, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä ongelmajätteitä. Romuajoneuvot luokitellaan ongelmajätteiksi.

### ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on toimitettu Hämeen ympäristökeskukselle 13.4.2005.

Suoritemaksu

3 920 euroa

## **TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE**

Nastolan kunnan ympäristölupapäätös, 24.2.1995, koskien Jorma Kuuslampi per Oy:n romuliiketoimintaa.

Nastolan kunnanvaltuuston 11.11.1991 § 75 hyväksymässä Nastolan nauhataajaman osayleiskaavassa toimipaikka sijoittuu teollisuus- ja varastoalueelle (T).

Nastolan Romu Oy tulee ottamaan ympäristövahinkovakuutuksen kolmen (3) kuukauden kuluessa ympäristölupapäätöksen voimaan astumisesta.

Romuajoneuvojen murskausyritys suorittaa mahdollisesti romuajoneuvojen vastaanotto- ja esikäsittelypaikan auditoinnin.

## **LAITOKSEN SIJAINNIN JA SEN YMPÄRISTÖ**

### **Ympäristön yleiskuvaus**

Nastolan Romu Oy sijaitsee Nastolassa, Villähteellä, Erstan teollisuusalueen eteläpuolella. Alueen maaperä on savea. Kiinteistön pohjoispuolella on teollisuusalue ja valtatie 12. Kiinteistön ja muun teollisuusalueen välissä kulkee itäinen päärautatie. Laitoksen eteläpuolella on maanviljelysalue, itäpuolella on pelto ja sen takana asutusta. Laitoksen länsipuolella on teollisuusrakennus, jonka takana on noin 100 metrin etäisyydellä laitoksesta asuinkiinteistö.

Laitos sijaitsee Porvoonjoen vesistöalueella (18), Heinjoen valuma-alueella (18.084). Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue (Villähde 0453251, I-luokka) sijaitsee purkamosta noin 250 metriä pohjoiseen. Lähin talousvesikaivo on noin 100 metrin päässä laitoksesta länteen. Lähimpään järveen (Kymijärvi) on matkaa noin 1 000 metriä.

## **LAITOKSEN TOIMINTA**

### **Yleiskuvaus toiminnasta**

Nastolan Romu Oy hakee ympäristölupaa romun ja metallijätteen nouto-, keräys-, käsittely- ja lajittelutoiminnalle sekä romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsittelypaikalle. Romuajoneuvot toimitetaan romuajoneuvojen murskausyritykseen. Mahdolliset purkuosat kierrätetään tai myydään. Vuosittain käsitellään metallia noin 1 000 tonnia ja romuajoneuvoja noin 300 kappaletta. Kerrallaan varastoitava materiaalmäärä on 2 000 tonnia metalliro-mua, esikäsittelyä odottavia romuajoneuvoja 40 kappaletta ja esikäsittelyä romuajoneuvoja 100 kappaletta.

Toiminta-aika on klo 7.00-18.00 kuutena päivänä viikossa. Harvinaisissa tapauksissa kuormia joudutaan purkamaan sunnuntaisin, jota pyritään välttämään mahdollisuuksien mukaan.

### **Romun, metallijätteen ja romuajoneuvojen keräys ja kuljetus**

Nastolan Romu Oy ottaa vastaan metalliromua ja romuajoneuvoja lähinnä omalta paikkakunnalta sekä naapurikuntien alueelta. Toiminta-alueena on Etelä-Suomi, toimintasäteenä noin 200 kilometriä.

Yrityksellä on käytössä yksi kuorma-auto materiaalin keräykseen. Nastolan Romu Oy on investoinut nykyistä uudempaan siirtolavalliseen kuorma-autoon, joka on otettu käyttöön kesällä 2005. Tämä mahdollistaa siirtolavojen antamisen sopimusasiakkaiden käyttöön romun lastausta varten.

### **Romun, metallijätteen ja romuajoneuvojen vastaanotto, käsittely ja varastointi**

Romuajoneuvojen vastaanotto- ja varastointipaikka tehdään EU direktiivin 2004/52/EY (End of Life Vehicle) vaatimusten mukaiseksi. Alue asfaltoidaan kesällä 2006 ja varustetaan mahdollisten öljyvuojojen varalta öljynerotusjärjestelmällä.

Romuajoneuvojen esikäsittely tapahtuu EU direktiivin 2004/52/EY (End of Life Vehicle) vaatimusten mukaisesti. Romuajoneuvot esikäsitellään 450 m<sup>2</sup>:n hallissa, johon valmistetaan ajoneuvojen kuivauslinja (valmis vuoden 2006 aikana). Halliin järjestetään

- purettujen varaosien varastointimahdollisuus
- tarkoituksenmukaiset akkujen, suodattimien ja jäähdyttimien säilytysastiat
- varastointisäiliöt polttoaineelle, jäteöljyille, jarrunesteille ja muille ajoneuvon sisältämille nesteille
- mahdollisesti säilytysastia katalysaattoreille
- renkaat varastoidaan ulkotilassa

### **Rakenteet**

Kiinteistöllä on kolme kaarihallia, joista yksi (eteläisin) varataan romuajoneuvojen esikäsittelypaikaksi. Hallin pinta-ala on noin 450 m<sup>2</sup>.

Maapohjan pinta-ala on 12 780 m<sup>2</sup>, josta varataan noin 200 m<sup>2</sup> romuajoneuvojen vastaanotto- ja varastointipaikaksi. Kiinteistö on osittain vuokrattu Nastolan Romu Oy:lle. Kiinteistön omistaa Jorma Kuuslampi.

Romuajoneuvojen purkutoimintaan liittyvät muutokset on suunniteltu olevan valmiina vuoden 2006 aikana. Romuajoneuvot viedään murskaamolle ilman esikäsittelyä kunnes kaikki tarvittavat toimenpiteet on tehty.

#### Piha-alue

Romuajoneuvojen 200 m<sup>2</sup>:n vastaanotto- ja varastointipaikalle asfaltoidaan kaksi kerrosta. Luonnollisen saven päälle levitetään soraa ja sen päälle sepeliä. Sepelin päälle tulee tiivis asfalttikerros (9 cm) ABT 16/120. Pintakerrokseksi levitetään asfaltti (8 cm) AB 16/100. Asfaltin reunoihin tehdään korotukset ja kallistukset siten, että kaato on piha-alueella oleviin öljynerotuskaivoihin.

Kuivatut romuajoneuvot varastoidaan niille erikseen varatulla paikalla sorakerroksella päällystetyllä savimaalla.

Muu metalliromu varastoidaan erillään romuajoneuvoista alueella, jonka maaperä on savea ja jonka päälle on osittain levitetty soraa.

#### Purkuhalli/varaston pohjarakenne

Romuajoneuvojen kuivauslinja tehdään halliin, jonka lattia on betonia. Betonilattia pinnoitetaan esim. epoksimaalilla. Halli varustetaan ritiläkannellisella umpikaivolla, jonka tilavuus on noin 0,2 m<sup>3</sup>.

### **Polttoaineet ja kemikaalit**

Kiinteistön alueella sijaitseva polttoainesäiliö ei ole enää käytössä ja sen täyttöputket on poistettu ympäristöriskin vuoksi.

### **Energiankäyttö**

Tällä hetkellä toiminnassa ei käytetä sähköä eikä öljyä. Purkuhallissa tul-  
laan mahdollisesti tulevaisuudessa käyttämään sähköä.

### **Raakaveden otto ja käyttö**

Toiminnassa ei käytetä vettä.

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

Nastolan Romu Oy pyrkii toiminnassaan parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan. Laitos ei vastaanota muita ongelmajätteitä kuin kuivaukseen tulevia romuajoneuvoja. Kuivausta odottavien romuajoneuvojen varastopaikka asfaltoidaan. Laitokselle sijoitetaan öljynerotuskaivot, joita tarkkaillaan säännöllisesti. Romuajoneuvoista kuivauksen yhteydessä eriteltyt jätteet lajitellaan, merkitään ja säilytetään asianmukaisella tavalla. Jätteet toimitetaan asianmukaiset luvat omaaviin laitoksiin. Mahdolliset kierrätettävät ajoneuvojen varaosat varastoidaan ja pyritään ohjaamaan hyötykäyttöön.

Nastolan Romu Oy pyrkii käyttämään ympäristöystävällisiä tuotantotapoja. Esimerkiksi autonosturissa käytetään biohajoavaa öljyä. Lisäksi ennakkovallalla huollolla minimoidaan onnettomuuksien riskit.

Kuljetettavat kuormat pyritään maksimoimaan ja metallijätteen ja romuajoneuvojen noutoreitit suunnitellaan mahdollisimman tehokkaasti, jotta turhalta ajolta vältytään. Näin säästetään energiaa ja minimoidaan pakokaasupäästöjä.

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN**

### **Maaperäpäästöt ja niiden estäminen**

Romuajoneuvoista mahdollisesti vuotavien öljyjen pääseminen maaperään ehkäistään asfaltoinnilla. Mahdolliset vuodot imeytetään imeytysaineeseen. Alueelle tehdään öljynerotusjärjestelmä.

Nastolan Romu Oy on harjoittanut noin 10 vuotta metalliromun käsittelyä, lajittelua ja varastointia ko. kiinteistöllä. Toiminnan aikana ei ole ollut päästöjä maaperään. Laitoksella ei ole harjoitettu romuajoneuvojen purkamotoimintaa aikaisemmin.

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

Pohjavesien pilaantuminen ehkäistään purkamalla koneet katetussa tilassa suoja-altaan päällä. Romuajoneuvojen esikäsittely tulee tapahtumaan hallitilassa, johon valmistetaan ajoneuvojen kuivauslinja. Halliin järjestetään tarkoituksen mukaiset akkujen, suodattimien ja jäähdyttimien säilytysastiat, varastointisäiliöt polttoaineille, jäteöljyille, jarrunesteille ja muille ajoneuvon sisältämille nesteille sekä säilytysastia katalysaattoreille. Renkaat varastoidaan niille varatulle paikalle ulkotilassa.

Romuajoneuvojen esikäsittelypisteessä ei ole vesipistettä eikä viemärointiä.

### **Sade- ja hulevesien johtaminen**

Romuajoneuvojen varastointialueelta tulevat sade- ja hulevedet tullaan johdamaan öljynerotuskaivojen kautta kiinteistön eteläpuolella sijaitsevaan ojaan.

### **Päästöt ilmaan**

Toiminnasta aiheutuu ilmapäästöjä lähinnä alueella liikennöivien ajoneuvojen pakokaasuista.

### **Melu ja värinä**

Laitoksella syntyy melua metalliromun käsittelystä. Hallit ja suoja-aita toimivat meluntorjijina. Melupäästö ei ylitä ympäristön melua (päärautatie, liikenne, teollisuusalueen äänet).

## Liikenne

Alue sijaitsee Pihtiläntiellä, joka on yksityistie. Alueelle pääsee lännestä tai idästä Valtatie 12:sta, johon on tekeillä Villähteen liittymä Lahti-Nastola paikallistielle (Villähteentie). Villähteentieltä käännetään kantatie 1691:lle (Heinämaantie) ja edelleen Pihtiläntielle. Raskasta liikennettä Nastolan Romu Oy:lle on Pihtiläntiellä noin 2 kertaa päivässä. Henkilöautoliikenne on vähäistä.

## Jätteiden käsittely ja hyödyntäminen sekä varastointi

Romuajoneuvoista kuivauksen yhteydessä saatava materiaali lajitellaan ja pyritään hyödyntämään mahdollisimman tehokkaasti. Varaosakäyttöön ohjautuvat osat varastoidaan sisätiloissa. Romumetalli toimitetaan metallinkierrätykseen. Romuajoneuvon materiaalit voidaan karkeasti jakaa kolmeen eri materiaaliluokkaan; metalli 75,5 %, orgaaniset yhdisteet 19 % ja muut materiaalit 5,5 %.

Nastolan Romu Oy käsittelee muualla syntynyttä metallijätettä. Ongelmajätteet käsitellään ja varastoidaan siten, että niistä ei aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Ongelmajätteet toimitetaan vain hyväksytyyn ongelmajätteiden vastaanotto-/käsittelypaikkaan.

Laitos käsittelee ja hyödyntää materiaalia seuraavasti:

### Metalli

- varastoidaan ja toimitetaan murskaamoon
- hyödynnettävät osat varastoidaan ja myydään (esim. moottorit)

### Orgaaniset yhdisteet

- muovit, tekstiilit yms. toimitetaan kuivatun romuajoneuvon mukana murskaamoon, joka huolehtii materiaalin loppusijoituksesta
- renkaat poistetaan romuajoneuvosta, varastoidaan niille erikseen varatulla varastoalueella, kierrätetään hyötykäyttöön

### Muut materiaalit

- lasi, kuivatun ajoneuvon mukana murskaamoon
- nesteet (polttoaine, moottoriöljy, vaihdelaatikkoöljy, voimansiirtolaitteiden öljy, hydraulioöljy, jäähdytysneste, jäätymisenestoaine, jarruneste, ilmastointijärjestelmän neste), tarkoituksenmukainen etiketillä varustettu varastointisäiliö
- akut varastoidaan ja kierrätetään
- katalysaattorit

Öljyjäte	6 l/ajoneuvo	300 kpl/a	1 800 l/a
Akut	25 kg/ajoneuvo	300 kpl/a	7 500 kg/a
Jarrunesteet	0,3 l/ajoneuvo	300 kpl/a	90 l/a
Jäähdytysnesteet	10 l/ajoneuvo	300 kpl/a	3 000 l/a

Nastolan Romu Oy:n laskennallinen jätemäärä vuodessa:

Jätejae	Tunnus*	Määrä/a	Varastointi	Toimituspaikka
Sekajäte	20 03 01	100 kg (B)	jätessäiliö	Sekajätteen vastaanottoon ja käsittelyyn luvan saanut yritys
Öljypitoinen jäte)	13 01 11-13* 13 02 06-08*	1200 litraa (B)	sisätila, erillinen astia	Ongelmajätteen vastaanottoon ja käsittelyyn luvan saanut yritys
Ongelmajäte (romuajoneuvon nesteet)	16 01 13-14* 16 01 15	3100 litraa (B)	sisätila, erillinen astia	Ongelmajätteen vastaanottoon ja käsittelyyn luvan saanut yritys
Öljynerotuskaivojen liete	13 05 02*			Ekokem Oy
Katalysaattorit	16 08 01		sisätila	Ekokem Oy
Romuakut	16 06 01*	12 t (B)	sisätila	Romuakkujen käsittelyyn ja varastointiin luvan saanut yritys
Romurenkaat	16 01 03	1200 kpl (B)	ulkovarasto	Romurenkaitten käsittelyyn ja varastointiin luvan saanut yritys
Muovit, lasit, sisustat	16 01 19 16 01 20 04 02 99	6 t		Murskaamo, kuivattujen romuajoneuvojen yhteydessä
Metalliromu	16 01 06 16 01 17 16 01 18 16 01 04*	3 000 t	ulkona	Murskaamo, sulattamo
Polttoaine	13 07 01* 13 07 02*	200 l	sisätila, erillinen astia	Ekokem Oy tai käyttö omissa työkoneissa

\* YM:n päätös yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta 1129/2001  
B = arvioitu

Jätejae	Kerrallaan varastoitava määrä
Metalliromu	2 000 t
Romuakut	12 t
Romurenkaat	1 200 kpl
Ongelmajätteet	Öljypitoinen jäte 1 200 l Romuajoneuvojen nesteet 1 000 l
Esikäsittelemättömät romuajoneuvot	40 kpl
Esikäsitellyt romuajoneuvot	100 kpl

## LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

### Käyttötarkkailu

Materiaalimääriä tarkkaillaan kuormien punnituksella murskaamalla. Laitoksella ei ole omaa autovaakaa. Lisäksi kuormia punnitaan muutamien sopusasiakkaiden toimesta. Materiaalia pyritään kierrättämään mahdollisimman tehokkaasti. Muut syntyvät jätteet toimitetaan mahdollisimman pienissä erissä asianmukaiset luvat omaaville yrityksille. Toiminnan yhteydessä tullaan tarkkailemaan ongelmajätetoimituksia ja niistä tullaan pitämään asianmukaista kirjaa.

Laitokselle on suunniteltu II-luokan gravitaatioöljynerotin. II-luokan erottimella saavutetaan hiilivetytypitoisuus alle 100 mg/l. Öljynerotuskaivot tullaan varustamaan hälyttimellä öljynerotusjärjestelmän rakentamisen yhteydessä. Kaivoja seurataan/tarkastetaan kerran kuukaudessa ja otetaan tarvittaessa näytteet tarkastuskaivosta. Kaivojen seurannasta pidetään kirjaa.

### **Päästötarkkailu**

Kiinteistöllä ei hakemuksen mukaan tulla suorittamaan säännöllistä päästötarkkailua muuten kuin seuraamalla öljynerottimen toimintaa ja ottamalla näytteitä tarkastuskaivosta.

## **POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN**

### **Riskinarviointi ja toimet onnettomuuksien estämiseksi**

Toiminnan suurin mahdollinen ympäristöriski on öljyvuoto. Mahdollinen vahinko ympäristölle estetään asfaltoinnilla. Alueelle tehdään erillinen öljynerotusjärjestelmä. Lisäksi varataan imeytysainetta kemikaalivuotojen varalta.

## **VAKUUS**

### **Toiminnan pysyvä vakuus**

Hakemuksen mukaan laitoksella oleva metalliromujen arvo kattaa tarvittaessa alueen tyhjennyksen/siivouksen. Tarvittaessa Nastolan Romu Oy voi tehdä 1 000 euron pankkitalletuksen.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Lupahakemuksen täydennykset**

Hakemusta on täydennetty täydennyspyynnön perusteella 3.6.2005.

### **Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Hämeen ympäristökeskus on kuuluttanut lupahakemuksesta ilmoitustaulullaan ja Nastolan kunnan ilmoitustaululla 16.6. – 16.8.2005 sekä ilmoittanut kuulutuksesta 16.6.2005 Nastolan Viikkouutiset - nimisessä sanomalehdessä. Hakemuksesta on 13.6.2005 päivätyllä kirjeellä annettu erikseen kirjallinen tieto tiedossa oleville asianosaisille. Asiakirjat ovat olleet kuulutuksen ajan nähtävillä Nastolan kunnantalon keskushallinnon toimistossa.



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

Hakemuksesta on neuvoteltu ja laitoksella on suoritettu tarkastus 5.7.2005. Tarkastus- ja neuvottelumuistio on liitetty asiakirjoihin.

### **Lausunnot**

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Nastolan kunnanhallitukselta ja Nastolan ympäristölautakunnalta.

Nastolan kunnanhallitus on esittänyt 22.8.2005 pidetyssä kokouksessa seuraavaa:

Kunnanhallituksella ei ole huomautettavaa Nastolan Romu Oy:n nykyisestä toiminnasta. Kunnanhallitus puoltaa ympäristöluvan myöntämistä Nastolan Romu Oy:lle metalliromun ja romuajoneuvojen vastaanottoon, käsittelyyn ja edelleen jatkokäsittelyyn toimittamiseen.

Nastolan kunnan ympäristölautakunta on esittänyt 16.8.2005 pidetyssä kokouksessa seuraavaa:

Nastolan Romu Oy:lle on kunnassa myönnetty ympäristölupamenettelylain mukainen ympäristölupa vuonna 1995. Nastolan Romu Oy:n toiminnasta mahdollisesti aiheutuvista ympäristöhaitoista ei ole valitettu kunnan ympäristötoimeen eikä ympäristötoimella ole tiedossa, että toiminnasta olisi aiheutunut erityistä haittaa ympäristölle tai ympäristön pilaantumista.

Lautakunnalla ei ole ollut huomautettavaa Nastolan Romu Oy:n nykyisestä toiminnasta. Lautakunta puoltaa ympäristöluvan myöntämistä Nastolan Romu Oy:lle metalliromun ja romuajoneuvojen vastaanottoon, käsittelyyn ja edelleen jatkokäsittelyyn toimittamiseen.

Mikäli toiminnassa ryhdytään käyttämään vettä, tulee muodostuvien jätevesien käsittelystä tehdä selvitys ja jätevesien käsittelylle hakea toimenpide-lupa, jos kiinteistöä ei voida liittää vesihuoltolaitoksen verkostoihin. Tällä hetkellä alueella ei ole kunnallista vesihuoltoverkkoa.

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Hakemuksen johdosta ei ole esitetty muistutuksia eikä mielipiteitä.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Hakijalle on 2.9.2005 päivätyllä kirjeellä varattu tilaisuus tulla kuulluksi ja esittää vastineensa ympäristölupahakemuksesta annetuista lausunnoista. Hakija on 26.9.2005 puhelimitse ilmoittanut, ettei anna vastinetta.

## ALUEELLISEN YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

### Ratkaisu

Hämeen ympäristökeskus myöntää ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan Nastolan kunnassa sijaitsevalle Nastolan Romu Oy:lle romu- ja metallijätteen ja romuajoneuvojen vastaanottoon, käsittelyyn ja edelleen jatkokäsittelyyn toimittamiseen. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen mukaisesti ellei lupamääräyksissä muutoin määrätä.

### Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Lausunnoissa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ilmenevällä tavalla.

### Toiminnassa käsiteltävät ja hyödynnettävät jätteet

1. Nastolan Romu Oy:n laitokselle saa vastaanottaa ja erikseen varatuilla paikoilla välivarastoida sekä käsitellä ympäristölupahakemuksen mukaisesti romu- ja metallijätettä sekä romuajoneuvoja vuodessa enintään 3 000 tonnia.  
  
Laitoksella kerrallaan varastoidun jätemateriaalin määrä saa olla enintään 2 000 tonnia. (YSL 43, 45 §, JäteL 4 §, 6 §, JäteA 3 §)
2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitoksella vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määristä. Romuajoneuvoja vastaanottaessa toiminnanharjoittajan on tarkastettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo.  
  
Laitokselle tuodut jätteet, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, on palautettava jätteen haltijalle tai jäte on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottoon. (YSL 43 §, JäteL 9 §, 15 §, 18 l §, 51 §, JäteA 8 §)

### Yleiset ympäristönsuojelua koskevat lupamääräykset

3. Toiminnanharjoittajan on nimettävä laitoksen hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten näistä tehtävistä vastuussa oleva vastaava hoitaja. Vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot tulee ilmoittaa kirjallisesti Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kahden kuukauden kuluessa päätöksen antamisen jälkeen. Mikäli vastaavan hoitajan nimi ja/tai yhteystiedot muuttuvat, on muutos saatettava viipymättä tiedoksi edellä mainituille viranomaisille. Nastolan Romu Oy:n on huolehdittava henkilökunnan koulutuksen järjestämisestä sekä riittävän informaation antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille ja muille sidosryhmille. (YSL 43 §, JäteA 10 §)

4. Ulkopuolisten alueelle pääsyn estämiseksi laitosta ympäröivä aita on pidettävä kunnossa ja alueen portti pidettävä lukittuna muulloin kuin toiminnan aukioloaikoina. (YSL 43 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)
5. Piha- ja varastoalue, jolla vastaanotetaan, varastoidaan ja käsitellään metalliromua sekä liikennöidään, on päällystettävä riittävän tiiviillä pinnoitteella. Pinnoitusta ja vesijärjestelyiden rakentamista koskeva suunnitelma tulee lähettää Hämeen ympäristökeskukselle 31.12.2006 mennessä.

Toimintaa on toteutettava järjestelmällisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu maiseman rumentumista, epäsiisteyttä, ympäristön roskaantumista, eikä mahdollisessa vahinkotilanteessakaan aiheudu maaperän pilaantumista tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista tai terveyshaittaa eikä haittaa ympäristölle. (YSL 43 §, 45 §, JäteL 4 §, 6 §, 19 §, JäteA 8 §)

6. Jätteenkäsittelytoimintojen ja sen oheistoimintojen ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, ettei toiminnasta aiheutuva melu, päästöt ilmaan, maaperään, vesiin tai viemäriin tai muu syy aiheuta joko välittömästi tai välillisesti vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai muuta ympäristön vahingollista muuttumista tai ympäristön roskaantumista tai maisemahaittaa tai yleistä viihtyisyyden alenemista.

Tarvittaessa toiminnanharjoittajan on selvitettävä ympäristövaikutukset ja ryhdyttävä Hämeen ympäristökeskuksen edellyttämiin ympäristönsuojelutoimenpiteisiin haittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. Hämeen ympäristökeskus päättää toimenpiteistä erikseen. (YSL 5 §, 7 §, 8 §, 42 §, 55 §, JäteL 6 §, 19 §, NaapL 4 §, 17 §)

7. Tulevat ja lähtevät jätteet on kuljetettava käyttäen tiiviitä lavarakenteita, tarvittaessa peitettyinä ja kustutettuina tai konteissa siten, ettei pölyä kuljetuksen aikana leviä ympäristöön. Kuljetus- ja siirtokaluston puhtaudesta tulee huolehtia asianmukaisesti. Kuormien purkamisen jälkeen on huolehdittava kuljetuskaluston puhdistamisesta siten, että ajoneuvojen pyörien, lavatai muiden rakenteiden mukana ei leviä pölyä tai muita epäpuhtauksia ympäristöön. (YSL 43 §, JäteL 4 §, 6 §, JäteA 7 §)

#### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**

8. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä. Parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä toiminnassa niin, että ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä. (YSL 5 §, 42 §, 43 §, YSA 37 §, JäteL 51 §)

#### **Romuajoneuvojen vastaanotto-, varastointi- ja esikäsittelypaikan rakenteet**

9. Vastaanotetut esikäsittelemättömät romuajoneuvot on varastoitava sitä varten tehdyllä nestetiiviillä alustalla tai välittömästi siirrettävä ja varastoitava nestetiiviiksi pinnoitettuun vastaanottohalliin. Romuajoneuvoja, jotka sisäl-

tävät vaarallisia aineita tai osia, ei saa tilapäisestikään säilyttää maapohjal-  
la. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, VnA 581/2004)

10. Autojen purkutoiminta tulee tapahtua nestetiiviiksi pinnoitetussa purkuhal-  
lissa. Selvitys purkuhallin betonilattian pinnoituksesta on toimitettava Hä-  
meen ympäristökeskukselle heti pinnoituksen valmistumisen jälkeen. Mah-  
dollisten nestevuotojen varalta on hallissa oltava tarpeeksi imeytysaineita.  
Hallin lattian kallistukset on tehtävä siten, että nestevuotojen pääsy hallin  
ulkopuolelle estyy. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, VnA 581/2004 )
11. Piha-alue, jossa purettuja romuajoneuvoja käsitellään ja varastoidaan, on  
päälystettävä 31.12.2007 mennessä riittävän tiiviillä pinnoitteella. Suunni-  
telma pinnoitettavasta alueesta tulee esittää Hämeen ympäristökeskukselle  
31.12.2006 mennessä. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)

### **Romuajoneuvojen esikäsittely**

12. Esikäsittelyssä romuajoneuvosta on purettava mahdollisimman pian vas-  
taanoton jälkeen polttoaine, moottori-, vaihteisto- ja hydraulikkaöljy, voi-  
mansiirtolaitteiden öljy, jäähdytysnesteet, jäätyminenestoaine, jarrunesteet,  
ilmastointijärjestelmän nesteet ja muut romuajoneuvoon sisältyvät nesteet  
sekä akku ja nesteytettyä kaasua sisältävät polttoainesäiliöt. Turvatuynyt ja  
muut räjähdysvaaralliset osat on poistettava tai tehtävä muutoin vaaratto-  
miksi. Kaikki elohopeaa sisältävät osat on poistettava siinä määrin kuin on  
mahdollista. Tarvittaessa on lisäksi poistettava kuparia, alumiinia ja mag-  
nesiumia sisältävät metalliosat sekä isot muoviosat. Autojen purkutoiminta  
on suoritettava sisätiloissa hallissa. (YSL 43 §, 45 §, JäteL 6 §, VnA  
581/2004)
13. Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvojen osat ja purkamistuotteet  
on varastoitava niin, että ne voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai muu-  
ten hyödyntää. Öljyiset varaosat on säilytettävä varastossa, jossa on neste-  
vuotojen keräysjärjestelmä ja öljynerotin.  
(YSL 43 §, JäteL 6 §, VnA 581/2004)

### **Jätehuolto**

14. Ongelmajätteet on säilytettävä tiiviisti suljetuissa kullekin ongelmajätetyy-  
pille tarkoitetuissa astioissa, säiliöissä tai pakkauksissa ja varastoitava kate-  
tussa ja lukitussa tilassa. Nestemäiset ongelmajätteet on varastoitava varo-  
altain varustetuissa astioissa tai tiiviillä reunuksella tai reunakorokkein va-  
rustetulla alustalla siten, että mahdollisissa vuototapauksissa ongelmajätteet  
saadaan kerättyä talteen. Suoja-altaan tilavuuden on oltava vähintään sa-  
man suuruinen kuin suurimman säiliön tilavuus. Akut on varastoitava kate-  
tussa tilassa hapon kestäväällä alustalla tai hapon kestävässä kannellisissa  
varastoastioissa. (YSL 42 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)
15. Ongelmajätteet, öljyn- ja hiekanerotuskaivojen tyhjennyslietteet sekä käsit-  
telytoiminnassa syntyvät ongelmajätteet on toimitettava käsiteltäviksi paik-

kaan, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty vastaavan jätteen vastaanotto ja käsittely (YSL 4 §, 6 §, 15 §, JäteL 51 §, 52 §).

16. Jätteet on toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana siten, että kaatopaikalle loppusijoitettavaa jätettä muodostuu mahdollisimman vähän. Jätteet on toimitettava paikkaan, jolla on ympäristönsuojelulain mukainen lupa vastaanottaa kyseisiä jätteitä. (YSL 4 §, 6 §, 15 §, JäteL 51 §, 52 §).
17. Ympäristöministeriön asetuksen (1129/2001) yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelossa ongelmajätteeksi luokiteltavan jätteen siirroista tulee lisäksi laatia valtioneuvoston päätöksen (659/1996) mukainen siirtoasiakirja. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään neljä (4) vuotta. (YSL 45 §, JäteL 6 §, JäteA 8 §)

#### **Päästöt maaperään, vesiin ja viemäriin**

18. Polttoneste- ja kemikaalivarastojen on sovelluttava käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto on tarkistettava säännöllisesti. Polttonestesäiliöt on varustettava lapon- ja ylitäytönestimillä ja maanpäälliset säiliöt on asennettava tiiviille alustalle. Kemikaalien varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annettuja ohjeita. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, 45 §, JäteL 6 §)
19. Piha-alueen sade- ja sulamisvedet on johdettava sulkuventtiileillä varustetun öljynerotusjärjestelmän kautta avo-ojaan. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, YSA 19 §, JäteA 8 §)

#### **Melu**

20. Melutaso eniten melulle altistuvissa kohteissa ulkona ei saa laitoksen toiminta-aikana ylittää melun A-painotettua ekvivalenttitasoa 55 dB päivällä (kello 7-22). Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mittaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon. (YSL 5 §, 42 §, 43 §, 46 §, 108 §, NaapL 17 §)

#### **Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet**

21. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, vesistöön tai maaperään, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 43 §, 46 §, 62 §, YSA 30 §)
22. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalta on laitosalueella oltava riittävästi torjuntalaitteita ja -tarvikkeita saatavilla. Toiminnanharjoittajan on

huolehdittava, että henkilöstö on koulutettu ja perehdytetty torjuntalaitteiden ja -tarvikkeiden käyttöön. (YSL 7 §, 8 §, 43 §, JäteL 6 §)

### **Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen**

23. Toiminnanharjoittajan on viipymättä kirjallisesti ilmoitettava Hämeen ympäristökeskukselle toiminnan merkittävistä muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä. Luvanhaltijan vaihtuessa uuden haltijan on kirjallisesti ilmoitettava vaihtumisesta Hämeen ympäristökeskukselle. (YSL 81 §, YSA 30 §)
24. Toiminnanharjoittajan tulee hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta, ennen toiminnan tai sen osan lopettamista esittää yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, ilmansuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimista ja lopettamisen jälkeisestä ympäristön tilan tarkkailusta Hämeen ympäristökeskukselle hyväksyttäväksi. (YSL 43 §, JäteA 9 §)

### **Tarkkailu**

25. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava piha-alueelta avo-ojaan johdettavien vesien laatua sekä tarvittaessa maaperän laatua ja toiminnan melu- ja pölyvaikutuksia.
- Laitosalueelta kertyvistä ja ojaan johdettavista valumavesistä on otettava öljynerottimen jälkeen näytteet vähintään kerran vuodessa ajankohtana, jolloin veden virtaama on riittävä näytteenoton kannalta (touko-kesäkuussa). Näytteistä on tutkittava pH, kiintoaine, sähkönjohtavuus ja mineraaliöljypitoisuus. Näytteenottajana ja analysoijana on oltava julkisen valvonnan alainen laitos. Vesinäytetulokset on niiden valmistuttua toimitettava tiedoksi Hämeen ympäristökeskukselle.
- Tarvittaessa lupaviranomainen voi tehdä tarkkailuohjelmaan tarpeelliseksi ja tarkoituksenmukaiseksi katsomansa muutokset ja lisäykset. (YSL 5 §, 46 §, 83 §, 108 §, JäteL 51 §)
26. Varasto- ja käsittelyhallien sekä liikennealueiden rakenteiden kuntoa, kuten halkeilua ja painumista, on tarkkailtava säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Havaitut viat on korjattava viipymättä. (YSL 45 §, JäteL 4 §, JäteA 8 §)
27. Hiekan- ja öljynerottimia on huollettava ja niiden toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti. Öljynerotusjärjestelmän tarkkailusta ja hoidosta on pidettävä kirjaa. Kirjanpidosta tulee selvittää poiskuljetetut jätemäärät, laatu, toimituspaikat, tarkkailupäivämäärät, tyhjennyspäivämäärät ja viejien nimet. (YSL 7 §, 42 §, JäteL 6 §, 51 §, 52 §)

### **Kirjanpito- ja raportointi**

28. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa, josta selviää ympäristönsuojelun kannalta tarpeelliset tapahtumat ja toimenpiteet. Kirjanpitoon on merkittävä laitoksella vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen ja muiden jätteiden määrät, alkuperä ja käsittelytapa laitoksella sekä toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat. Kirjaa on pidettävä myös vastaanottamatta jätetystä jätteestä. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä Hämeen ympäristökeskukselle.

Hakijan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto laitoksen edellisen vuoden toiminnasta. Tiedot on toimitettava ympäristöhallinnossa käytössä olevien ohjeiden mukaisesti.

Raportissa on esitettävä ainakin seuraavat tiedot:

- laitoksella vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen, romu- ja metallijätteiden ja muiden jätteiden määrät ja alkuperä;
- vuoden vaihteessa varastossa olevien romuajoneuvojen ja muiden jätteiden määrät;
- laitoksen toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat;
- tiedot öljynerotusjärjestelmän tyhjennyksistä ja tarkkailusta;
- selvitys mahdollisista poikkeuksellisista päästöjä aiheuttaneista häiriö- tai onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä; ja
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa.

Jätteiden luokittelussa tulee käyttää ympäristöministeriön asetuksen (1129/2001) yleisimpien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelossa esiintyvää jaottelua.

Raportin perusteena olevat asiakirjat ja tallenteet on säilytettävä vähintään neljä (4) vuotta. Tietoja tehdystä kirjanpidosta on tarvittaessa annettava valvontaviranomaiselle yhteenvetoraportteina. (YSL 46 §, 83 §, JäteL 51 §, 52 §, 54 §, JäteA 22 §)

### **Vakuus**

29. Nastolan Romu Oy:n on asetettava jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa varten 2 500 euron suuruinen vakuus ja toimitettava vakuutta koskevat asiakirjat Hämeen ympäristökeskukselle kahden kuukauden kuluessa tämän päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Hämeen ympäristökeskus voi tarvittaessa tarkistaa vakuuden määrän, mikäli se on tarpeen jätteiden käsittelykustannusten muutoksen tms. seikkojen vuoksi. (YSL 42 §)

### **Vakuutus**

30. Toiminnanharjoittajalla on oltava lakisääteinen ympäristövahinkovakuutus 31.1.2006 mennessä. Vakuutustiedot tulee toimittaa alueelliselle ympäristökeskukselle.  
(YSL 83 §, A ympäristövahinkovakuutuksesta 717/1998, 1, 2 §)

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

### **Lupaharkinnan perusteet**

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti Nastolan Romu Oy:n toiminnasta ei nykytietämyksen mukaan aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Toiminnanharjoittajalla on toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset huomioiden käytettävissä riittävä asiantuntemus.

### **Lupamääräysten yksilöidyt perustelut**

Ympäristönsuojelulain 45 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. Edelleen YSL 45 §:n mukaan jätteen laitostaiammattimaista hyödyntämistä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen tai käsittelyyn. Käsittely- ja varastointimäärien rajoittamisella varmistetaan, että laitokselle tuleva jäte toimitetaan hyötykäyttöön tai jatkokäsittelyyn eikä keräännä laitokselle aiheuttaen ympäristöön epäsiisteyttä. (Lupamääräys 1)

Jätelain 18 l §:n nojalla romuajoneuvon viimeisen haltijan on toimitettava romuajoneuvo tuottajavastuun piiriin kuuluvalla kerääjälle tai esikäsittelijälle. Vastaanottajan on tarkistettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo. Jos laitokselle toimitetaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, se on toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn



jätelain 15 §:n nojalla tai palautettava jätteen haltijalle jätelain 9 §:n nojalla. (Lupamääräys 2)

Jäteasetuksen 10 §:n mukaan jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikalla tulee olla nimetty vastaava hoitaja. Valvonnallisista syistä vastaavan hoitajan nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Hämeen ympäristökeskukselle ja Nastolan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan tulee kiinnittää erityistä huomiota jätteiden toimittajien koulutukseen. Myös laitoksen henkilökunnan koulutuksesta on huolehdittava, jotta laitoksen ympäristönsuojelun taso voidaan turvata. (Lupamääräys 3)

Kiinteistöä ympäröivä aita ja lukittava portti vähentävät jätteiden varastoinnista mahdollisesti aiheutuvia haittoja ja estävät ulkopuolisten pääsyn alueelle muulloin kuin toiminnan aukioloaikoina. (Lupamääräys 4)

Jätelain mukaan jäte on käsiteltävä hallitusti. Jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jäteasetuksen mukaan jätteiden käsittelylaitoksen toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa kyseiselle laitokselle ominaista haittaa. Tällaisena haittana voidaan pitää myös pölyhaittaa. Jäteasetuksen mukaan myös valumavesien pääsy ympäristöön tulee ehkäistä asianmukaisesti. (Lupamääräykset 5-7 ja 11)

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 vähentämismahdollisuuksista ja siinä mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi vähentää olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia, voidaan lupapäätöstä vaatia muutettavaksi. (Lupamääräys 8)

Valtioneuvoston asetuksen romuajoneuvoista (581/2004) mukaan romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsittelypaikassa on oltava vähintään nesteviiksi pinnoitettu alue, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä ja öljyjen ja rasvojen erottimilla sekä jäte- ja valumavesien käsittelylaitteistolla. Koska hallissa ei ole viemärintiä, kallistuksilla estetään nestevuotojen pääsy hallin ulkopuolelle. Vuodot imeytetään tällöin imeytysaineisiin. (Lupamääräykset 9-10)

Romuajoneuvot sisältävät ongelmajätteiksi luokiteltuja aineita ja osia, ja haitallisia aineita voi joutua ympäristöön, ellei niitä poisteta ajoneuvosta ennen murskausta. Romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen 10 §:ssä on säädetty romuajoneuvojen esikäsittelyä koskevista vähimmäisvaatimuksista. Romuajoneuvoista annetun asetuksen 11 §:n nojalla romuajoneuvo on esikäsittelyssä purettava tai haitallisten ympäristövaikutusten vähentämisestä on huolehdittava muulla vastaavalla tavalla. Romuajoneu-

vossa olevat osat ja aineet, jotka on merkitty tai ovat muutoin tunnistettavissa eräiden vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (572/2003) 5 §:n 2 mom. mukaisesti, on poistettava. Ilmatyynyt voivat aiheuttaa räjähdysvaaran, joten ne on poistettava tai tehtävä muuten vaarattomiksi.

Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvon osat on poistettava ja purkamistuotteet varastoitava siten, että romuajoneuvon osat voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai muutoin hyödyntää. Käyttökelpoisten osien ja hyötykäyttöön kelpaavien osien ottaminen talteen vähentää jätteen syntymistä. Varaosat on varastoitava niin, että öljyä ei pääse maaperään, viemäriin eikä pinta- tai pohjavesiin. (Lupamääräykset 12-13)

Jätelain mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jotta laitokselle ei kerry tarpeettomasti jätteitä, toiminnanharjoittajan on jo etukäteen selvitettävä jätteen hyötykäyttömahdollisuudet. Laitokselle tulevien jätteiden vastaanoton on oltava valvottua. Lain mukaan jätettä saa luovuttaa vain jätetiedostoon hyväksytylle kuljettajalle tai sille, jolla on oikeus ottaa vastaan jätettä ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan nojalla. Edelleen jätelain periaatteiden mukaisesti jätteistä on ensisijaisesti pyrittävä hyödyntämään niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia.

Jätelain 3 §:n mukaan ongelmajätteellä tarkoitetaan jätettä, joka kemiallisen tai muun ominaisuutensa takia voi aiheuttaa erityistä vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Ongelmajätteet saa toimittaa vain laitokselle, jolla on lupa käsitellä ongelmajätteitä. Valtioneuvoston päätöksessä ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (VNp 1996/659) on annettu ongelmajätteiden siirtoa varten laadittavaa siirtoasiakirjaa koskevat määräykset. Siirtoasiakirjan avulla voidaan valvoa ongelmajätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan. (Lupamääräykset 14-17)

Polttonestesäiliöiden säännöllisellä tarkistuttamisella ehkäistään vuotojen syntymistä ja tiivispintaiselta alustalta vuoto on helpompi havaita ja puhdistaa. (Lupamääräys 18)

Sade- ja sulamisvesiä ei saa johtaa ympäristöön ilman käsittelyä hiekan- ja öljynerottimissa. Öljynerotin ja sulkuventtiilit ovat tarpeen varmistamaan sen, ettei ympäristöön joudu öljyä tai muita hiilivetyjä sisältäviä vesiä. Öljynerottimen toiminnan seuraamiseksi tarkastus- ja näytteenottokaivo on tarpeen. (Lupamääräys 19)

Luvassa on asetettu melulle hyväksyttävät melutasot. Luvan määräämät meluraja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä asetettuja melutason ohjearvoja (VNp 993/1992, Ympäristöministeriön ohje 1/1995 ympäristömelun mittaaminen). (Lupamääräys 20)

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmentamiseksi, viranomaisen ja lähiasukkaiden tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä. (Lupamääräykset 21-22)

Jotta toiminnassa tapahtuvia muutoksia voidaan seurata ja valvoa sekä tarvittaessa arvioida muutoksen merkittävyys uuden lupakäsittelyn tarpeellisuudesta, tulee toiminnassa tapahtuvista muutoksista ilmoittaa ympäristökeskukselle hyvissä ajoin. Laitosalueen viimeistelytoimilla varmistetaan alueen sopeutuminen ympäristöön ja pitkäaikaisten haittojen estyminen. Toiminnasta ja alueesta luopuminen, viimeistelytyöt ja tarkkailu voidaan toteuttaa vain erillisen suunnitelman perusteella. Tarvittaessa toiminnan pitkäaikaisia ympäristövaikutuksia tulee tarkkailla myös toiminnan loppumisen jälkeen. (Lupamääräykset 23-24)

Ympäristöön johdettavien vesien käsittelyn riittävyyden ja vaikutuksen toteutukseksi on tarpeen tarkkailla pintavesiä. Tarkkailu on tarpeen myös vaadittavien toimenpiteiden määrittämiseksi ja toiminnasta aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen selvittämiseksi. Mikäli vesien seurannassa ilmenee kohonneita kuormitustuloksia, vesiensuojelutoimenpiteet tulee käynnistää. Vesien johtamisen mahdollisena seurauksena on alapuolisen ojaston kunnossapitotarpeen lisääntyminen. Tarvittaessa toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä kunnostustoimenpiteisiin. Tarkkailun suorittajan tulee olla julkisen valvonnan alainen vesientutkimuslaitos. (Lupamääräys 25)

Määräykset tarkkailusta, kirjanpidosta ja raportoinnista on annettu ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi. Ympäristönsuojelun edistämiseksi ja elinympäristön haittojen ehkäisemiseksi ja poistamiseksi on toiminnanharjoittajan oltava selvillä toiminnan ympäristövaikutuksista. Lisäksi lupamääräysten noudattamisen seuranta ja toimintojen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia. Valvontaviranomaiset tarvitsevat vuosiraportin käyttöönsä tämän luvan valvontaa varten. Vuosiraportointi tulisi tehdä Hämeen ympäristökeskukselle ympäristöhallinnon tietojärjestelmän kautta. Jos raportoitavaksi edellytetyt tiedot ei ole mahdollista toimittaa tietojärjestelmän kautta, tulee kyseiset tiedot saattaa muulla tapaa Hämeen ympäristökeskuksen tietoon. (Lupamääräykset 25-28)

Ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaan jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä vakuus tai esitettävä muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Nastolan Romu Oy:n toimintaa varten asetettu 2 500 euron suuruinen vakuus voidaan katsoa olevan riittävän suuri toiminnasta mahdollisesti aiheutuvan jätehuollon turvaamiseksi. Vakuuden määrää voidaan tarvittaessa muuttaa luvan voimassaolosta huolimatta. (Lupamääräys 29)

Lakisääteisen vakuutustietojen ilmoittamista edellytetään valvonnallisista syistä. (Lupamääräys 30)

## **ASETUKSEN JA MUIDEN SÄÄNNÖSTEN NOUDATTAMINEN**

Jätevesien käsittelyssä tulee lupamääräysten lisäksi noudattaa valtioneuvoston asetusta talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003).

## **LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN**

### **Päätöksen voimassaolo**

Päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää ympäristölupaa.

### **Lupamääräysten tarkistaminen**

Toiminnanharjoittajan tulee 30.11.2015 mennessä tehdä uusi hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Ympäristölupahakemukseen on liitettävä lupamääräysten tarkistamista varten muun tarvittavan selvityksen ohella selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan toteutumisesta laitoksen toiminnassa.

### **Korvattavat päätökset**

Tämä päätös korvaa seuraavan päätöksen:  
Nastolan kunnan ympäristölupapäätös, 24.2.1995, koskien Jorma Kuuslampi per Oy:n romuliiketoimintaa.

### **Maininta lupaa ankaramman asetuksen noudattamisesta**

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

## **SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki 4.2.2000/86 (YSL) 2, 4-8, 15, 22, 28, 35-38, 41-43, 45, 46, 52-57, 62, 81, 83, 90, 105, 108 §  
Ympäristönsuojeluasetus 18.2.2000/169 (YSA) 1, 6, 16-20, 23, 30, 37 §  
Jätelaki 3.12.1993/1072 (JäteL) 3, 4, 6, 12, 15, 19, 20, 51, 52, 54 §  
Jäteasetus 22.12.1993/1390 (JäteA) 3, 3a, 7-10, 22 §  
Laki eräistä naapurussuhteista 13.2.1920/26 (NaapL) 17, 18 §  
Valtioneuvoston päätös (VNp) melutason ohjeistoista 29.10.1992/1993

Valtioneuvoston päätös ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (VNp 659/1996)  
Ympäristöministeriön asetus yleisempien jätteiden sekä ongelmajätteiden luettelosta (YMA 1129/2001)  
Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista (581/2004)  
Valtioneuvoston asetus vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (572/2003) 5 §  
Valtion maksuperustelaki (150/1992)  
Laki valtion maksuperustelain muuttamisesta (961/1998)  
Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (YMA 1237/2003)

## **KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Tämän ympäristöluvan käsittelystä peritään valtion maksuperustelain (150/92) ja ympäristöministeriön asetuksen (1237/2003) alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista perusteella 3920 euroa. Maksun suuruus perustuu alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista annettuun ympäristöministeriön asetuksen liitteenä olevaan maksutaulukoon.

## **LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN**

### **Päätös**

Nastolan Romu Oy saantitodistuksella

### **Jäljennös päätöksestä**

Nastolan kunnanhallitus  
Nastolan kunnan ympäristölautakunta  
Suomen ympäristökeskus (sähköisessä muodossa)

### **Ilmoitus päätöksestä**

Asianosaisille, joille lupahakemuksesta on erikseen annettu tieto

### **Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä**

Hämeen ympäristökeskus tiedottaa tästä päätöksestä julkisesti kuuluttamalla Nastolan kunnan ilmoitustaululla ja Nastolan Viikkouutisissa.

### **Lisätiedot**

Lisätietoja päätöksestä antaa esittelijä Maria Väänänen. Sähköpostiosoite maria.vaananen@ymparisto.fi, puhelinnumero 020 490 3884.

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen haetaan valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Asian käsittelystä perittävästä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta. Valituskirjelmä toimitetaan päätöksen tehneelle viranomaiselle. Valitusosoitus on liitteenä.

Valitusoikeus tähän päätökseen on:

- sillä, jonka oikeutta tai etua asia saattaa koskea;
- rekisteröidyllä yhdistyksellä tai säätiöllä, jonka tarkoituksena on ympäristön-, terveyden-, tai luonnonsuojelun taikka asuinympäristön viihtyisyyden edistäminen ja jonka toiminta-alueella kysymyksessä olevat ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnalla ja muulla kunnalla, jonka alueella toiminnan ympäristövaikutukset ilmenevät;
- toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella (YSL 97 §).

Osastopäällikkö,  
yli-insinööri

Pirjo Mäkinen

Tarkastaja

Maria Väänänen

## LIITE

Valitusosoitus

