



## ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (86/2000) 55 §:n mukaisesta ympäristöluvan Dnro PPO-2004-Y-380-111 lupamääräysten tarkistamista koskevasta hakemuksesta.

## LUVAN HAKIJA

Haanpään kiinteistö ja kuljetus Oy  
Veitsiniementie 29  
85800 Haapajärvi

## TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Toiminnassa vastaanotetaan, välivarastoidaan ja esikäsitellään kierrätysmetallia ja muuta metallipitoista materiaalia, käytöstä poistettuja ajoneuvoja sekä käytöstä poistettuja sähkö- ja elektroniikkalaitteita (SER). Tuotteet kuormataan laitoksella ja lähetetään teollisuuden raaka-aineiksi. Lisäksi toiminnassa vastaanotetaan ja välivarastoidaan akkuja ja loisteputkia, jotka toimitetaan eteenpäin käsiteltäviksi.

Voimassaoleva ympäristölupa on myönnetty Kuusakoski Oy:lle. Uutena toiminnanharjoittajana aloittaa Haanpään Kiinteistö ja Kuljetus Oy, joka lopettaa alueella aiemmin sijainneet rakennusjätteen, puun, paperin, pahvin, muovin, lasin sekä ongelmajätteiden pienerien (maalit, liimat, liuottimet, hapot, emäkset, syanidi, kehitteet, kiinnitteet yms.) vastaanottamisen.

Palvelupisteen toimintaa varten on olemassa konttori- ja sosiaalitilat sekä katettua varastotilaa ja hallirakennus.

Palvelupiste sijaitsee Haapajärven kaupungin Palomäen kaupunginosassa osoitteessa Palomäentie 21.

## LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojelulain 28 § 2 mom. 4) kohdan nojalla. Toiminnalla on voimassaoleva ympäristölupa PPO-2004-Y-380-111, jota koskeva lupamääräysten tarkistamishakemus käsitellään ympäristönsuojelulain 55 §:n mukaisesti.

## LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Lupahakemus käsitellään alueellisessa ympäristökeskuksessa ympäristönsuojeluasetuksen 6 § 12) c kohdan nojalla.

## ASIAN VIREILLETULO

Lupahakemus on jätetty Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle 28.9.2009.

## TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 4.5.2005 myöntämä ympäristölupa Dnro PPO-2004-Y-380-111.

## TOIMINNAN SIJAINNATILANNE, YMPÄRISTÖ JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

### Sijaintipaikka ja ympäristöolosuhteet

Palvelupiste sijaitsee Haapajärven kaupungissa Palomäen kaupunginosassa kiinteistöllä 069-5-506-3.

Lähin asuinkiinteistö on naapuritontilla sijaitseva omakotitalo. Talo on toiminnanharjoittajan omistuksessa ja se vuokrattu ulkopuoliselle. Lähin taajamatyyppinen asuinalue sijaitsee noin 100 metrin päässä toiminnasta etelään. Lähimmät koulut sijaitsevat noin 900 metrin etäisyydellä länsi-lounaaseen ja etelä-lounaaseen. Lähin päiväkotij sijaitsee toiminnasta noin 1 200 metrin etäisyydellä lounaaseen. Noin 900 metrin etäisyydellä länsi-lounaaseen sijaitsee työkeskus sekä noin 1 000 metrin etäisyydellä länteen vanhainkoti ja terveyskeskus.

Natura 2000 – verkostoon kuuluva Sauviinmäki (FI1002012) sijaitsee noin 3 500 metrin etäisyydellä toiminnasta. Alue on kuuden hehtaarin kokoinen, asetuksella rauhoitettu lehtojensuojelualue, joka kuuluu valtakunnalliseen lehtojensuojeluohjelmaan. Toiminnalla ei ole vaikutusta Sauviinmäen Natura-alueeseen.

Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella eikä lähistöllä ole talousvesikaivoja. Toiminta sijaitsee Kalajoen osavaluma-alueella nro 53.043 (Kortejärven - Haapajärven valuma-alue).

### Kaavoitustilanne

Palvelupiste sijaitsee alueella, joka on voimassa olevassa, 17.3.1997 vahvistetussa asemakaavassa teollisuus- ja varastorakennusten korttelialuetta (T). Tontti rajoittuu idässä tiealueeseen, etelässä Palomäentie – nimiseen katualueeseen, pohjoisessa puistoalueeseen ja luoteessa teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeseen.

Toimintaa lähinnä sijaitseva asuinkiinteistö sijaitsee asemakaavan mukaan teollisuusalueella. Lähin asuinalueeksi kaavoitettu alue (AR I) sijaitsee noin 100 metrin päässä palvelupisteestä etelään. Asuinalueen ja palvelupisteen väliin jää Palomäentie sekä noin 30 metriä leveä puistoksi kaavoitettu alue.

## **LAITOKSEN TOIMINTA**

### **Yleiskuvaus toiminnasta**

Palvelupisteen toimintoja ovat kierrätysmetallin ja muun metallipitoisen materiaalin vastaanotto, välivarastointi, lajittelu ja leikkaaminen; käytöstä poistettujen ajoneuvojen vastaanotto, välivarastointi ja esikäsittely sekä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden, akkujen ja loisteputkien vastaanotto, välivarastointi ja toimitaminen muualle käsiteltäväksi.

Esikäsittely materiaali toimitetaan teollisuuden raaka-aineiksi, jatkokäsittelyyn muille laitoksille tai muuhun hyötykäyttöön. Palvelupisteessä vastaanotetaan ja käsitellään eri materiaaleja yhteensä noin 5 000 tonnia vuodessa. (Kuusakoskelle myönnettyssä luvassa Dnro PPO-2004-Y-380-11 jätemäärä oli 41 000 tonnia vuodessa.)

Liikennöinti palvelupisteelle tapahtuu Ouluntieltä (maantie nro 58) erkanevalta Palomäentieltä. Palvelupisteen liikennemäärät ovat noin 10 liikennesuoritetta vuorokaudessa. Keräys- ja kuljetustoiminta tapahtuu pääosin omalla kalustolla.

### **Toiminta-aika**

Toiminta tapahtuu arkisin ja lauantaisin kello 7 – 17. Ruuhka-aikoina voidaan joutua työskentelemään myös muulloin.

### **Rakenteet ja niiden sijainti**

Palvelupisteen alueella on toimisto- ja sosiaalityöt sekä katettuja tiloja mm. akkujen ja loisteputkien välivarastointia ja käytöstä poistettujen autojen esikäsittelytoimintoja varten. Käytössä on autovaaka tulevan materiaalin punnitusta varten.

Hallirakennus on jaettu väliseinällä kahtia. Toisella puolella on koneiden ja laitteiden pesu- ja huoltotilat ja toisella puolella hallia mm. esikäsittelyä käytöstä poistettuja ajoneuvoja. Hallissa on viemärointi, vedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta kaupungin viemäriverkostoon. Hallin lattia on pinnoitettu nestetiiviiksi.

Toimintaan käytettävä piha-alue on pinnoitettu nestetiiviillä kaksikerroksisella asfaltilla, jossa pinnalla on kulutuskerros (AB 100/16-32) ja pohjalla tiivis kerros (ABT 100/16). Pinnoitettu alue on kooltaan noin 2000 m<sup>2</sup>.

Pinnoitetulle alueelle kertyvät sade- ja hulevedet johdetaan keräyskaivojen kautta öljynerotusjärjestelmään ja edelleen läheiseen ojaan.

Alue on ympärysaidattu lähes kauttaaltaan. Palomäentien puoleiselta rajalta omakotitalon kohdalta puuttuu osa aitaa. Haapajärven kaupungin rakennustarkastajan myöntämässä rakennusluvassa on kielletty rakentamasta aitaa kyseiselle kohdalle. Rajalle on kuitenkin jätetty puustoa suojavyöhykkeeksi.

### **Laitoksen tuotanto ja kapasiteetti**

Palvelupisteen tuotteita ovat esikäsittellyt teollisuuden raaka-aineiksi tai jatkojalostukseen menevät metallijakeet. Käsiteltävän materiaalin kokonaismäärä on noin 5 000 tonnia vuodessa.

## Toiminnassa vastaanotettavat ja käsiteltävät materiaalit

Toiminnassa vastaanotettavia ja käsiteltäviä tavanomaisia jätemateriaaleja ovat:

- mekaanisen metallien käsittelyn metallipitoiset materiaalit ja kierrätysmetallit (12)
- metallipakkaukset (15 01 04)
- rakentamisessa ja purkamisessa syntyvät metallit (17 04)
- jätteiden poltossa syntyvät metallipitoiset jätteet (19 01)

Toiminnassa vastaanotettavia ja käsiteltäviä ongelmajätteeksi luokiteltuja jätemateriaaleja ovat:

- käytöstä poistetut ajoneuvot ja niiden osat (16 01)
- sähkö- ja elektroniikkalaitteet (ml. loisteputket) (16 02)
- akut (16 06)

*Taulukko 1.* Toiminnassa vastaanotettavien, välivarastoitavien ja/tai esikäsiteltävien materiaalien jätemäärät jätelajeittain.

Laji	Kapasiteetti t/a	Kertavarastointi t
Rautapitoinen kierrätysmetalli	3 500	1 000
Ei-rautapitoinen kierrätysmetalli (mm. alumiini, värimetallit, kaapelit)	980	10
Käytöstä poistetut romuajoneuvot (ml. renkaat vanteineen)	500	30
Käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet (ml. loisteputket)	15	5
Akut	5	1
<b>Yhteensä</b>	<b>5 000</b>	<b>1 046</b>

## Jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnot

### Jättemateriaalien vastaanotto ja varastointi

Vastaanottoimintoihin kuuluvat vastaanottotarkastus, laadunmääritys ja punnitus. Vastaanotettavat materiaalit luokitellaan vastaanottotapahtumassa. Materiaalien varastointi tapahtuu nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella, jonka sade- ja hulevedet johdetaan öljynerotusjärjestelmän kautta maastoon. Pinnoittamattomalla alueella voidaan varastoida vaihtolavoja.

Erilaisten materiaalien välivarastointi tapahtuu seuraavasti:

- kierrätysmetallit pääosin ulkona
- käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet kontissa tai hallissa
- esikäsittelemättömät ajoneuvot ts. ajoneuvot, joista ei ole poistettu nesteitä, ulkona nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella
- akut VAK-hyväksytyissä varastoastioissa varastotiloissa katoksen alla
- loisteputket niille varatussa kannellisessa astiassa katoksessa
- romuajoneuvojen käsittelyssä syntyvät öljyt ja muut nesteet tiiviissä ja lukittavassa ongelmajätekontissa, jossa on valuma-altaat ja paikat erityyppisille ongelmajätteille

### Esikäsitteilytoiminnot

Kierrätysmetallin esikäsitteilytoimintoja ovat lajittelu ja leikkaaminen. Lajittelu tapahtuu pääosin koneellisesti (kouralla tai magneetilla varustettu kahmari) mutta myös kä-

sin. Suuret kappaleet leikataan pääosin mekaanisesti leikkurilla tai tarvittaessa polttoleikataan laatuoluokkien edellyttämiin mittoihin.

Käytöstä poistettujen ajoneuvojen esikäsitelyssä ajoneuvoista poistetaan valtioneuvoston romuajoneuvoasetuksen mukaisesti renkaiden lisäksi ongelmajätteiksi luokiteltavat materiaalit, kuten öljyt, jäähdytinnesteet ja käynnistysakut. Nesteet kerätään erillisiin astioihin ja toimitetaan luvan omaavalle käsittelijälle. Vanteet voidaan irrottaa renkaista kahmariin kiinnitettävän lisälaitteen avulla. Renkaat ja akut toimitetaan kierrätykseen. Hyötykäyttöön ohjattavat auton lasi-, muovi- ja kumiosat poistetaan ennen autonrungon toimittamista murskattavaksi. Käytöstä poistetut ajoneuvot voidaan toimittaa myös esikäsittelemättöminä luvan omaavalle käsittelijälle.

Ajoneuvot esikäsitellään valuttamalla huoltohallissa. Hallin valumavedet johdetaan hälyttimellä varustetun öljynerotuskaivon kautta viemäriin. Käytöstä poistettujen ajoneuvojen kuivaus- ja välivarastointipaikat ovat valtioneuvoston romuajoneuvoasetuksen mukaiset.

Toiminnassa tullaan esikäsittelemään myös erilaisia metallipakkauksia. Pakkaukset lajitellaan ja toimitetaan hyötykäyttöön.

### **Vastaanotetun ja käsittelyn materiaalin edelleen toimittaminen**

Vastaanotettu materiaali on pääosin kierrätysmetalleja tai muuta materiaalia, joka toimitetaan teollisuuden raaka-aineiksi tai jatkokäsittelyyn. Kuusakoski noutaa monimetallimateriaalit, metallipakkaukset, esikäsitellyt käytöstä poistetut ajoneuvot ja sähkö- ja elektroniikkalaitteet ja toimittaa ne omille murskauslaitoksille rikastettaviksi ja tuotteistettaviksi. Kuusakoski noutaa myös kierrätysalumiinin, esikäsittelemättömät sähkö- ja elektroniikkalaitteet, esikäsittelemättömät kylmälaitteet, kaapelit, akut ja loisteputket. Romuajoneuvojen esikäsitelyssä syntyneet jäteöljyt ja muut nesteet hakee Iisalmen Keräysöljy. Esikäsitellyt metallit toimitetaan sulattavan metalliteollisuuden raaka-aineiksi Ruukin terästehtaalle Raaheen (teräs, kupari, yms.)

### **Toiminnassa muodostuvat jätteet**

Palvelupisteen toiminnassa muodostuu seuraavia jätteitä:

- sekalainen yhdyskuntajäte (20 03 01)
- pihan siivousjäte (17 05 04)
- öljynerottimien liete (13 05 02\*)
- öljynerottimien pintaöljy (13 05 07\*)
- sekalainen ei-hyödynnettävä jäte, joka tulee laitokselle muun materiaalin mukana (20 03 01)

Toiminnassa muodostuvan jätteen määrän arvioidaan olevan yhteensä noin 30 tonnia vuodessa. Jättemäärät vaihtelevat vuosittain sisääntulevien materiaalien laadun, niiden sisältämien ei-kierrätettävien materiaalien määrän ja alueen kertymän mukaisesti.

Lisäksi romuajoneuvojen esikäsitelytoiminnassa arvioidaan muodostuvan nestemäisiä ongelmajätteitä enintään 6 tonnia vuodessa seuraavasti: öljy noin 2 m<sup>3</sup>, polttoaine noin 3 m<sup>3</sup>, jäähdytysneste noin 1 m<sup>3</sup>, jarruneste 0,1 m<sup>3</sup>.

Jätteet toimitetaan sopimusperusteisesti asianmukaisen luvan omaaviin hyödyntämis- tai käsittelylaitoksiin tai loppusijoitukseen. Nestemäiset ongelmajätteet hakee Iisalmen Keräysöljy.

## **Kuljetuksen järjestäminen**

Keräys- ja kuljetustoiminta tapahtuu pääosin Haanpään kiinteistö ja kuljetus Oy:n omalla kalustolla.

## **Veden käyttö**

Palvelupisteellä käytetään vettä pääasiassa konttori- ja sosiaali-tiloissa. Prosessivettä ei käytetä.

## **Polttoaineet ja muut kemikaalit**

Polttoaineina käytetään työkoneiden vaatimaa polttoöljyä ja polttoleikkauksessa happea ja nestekaasua.

Toiminnassa varastoidaan vähäisiä määriä koneiden ja laitteiden toimintaan tarvittavia aineita, kuten voitelu- ja voimansiirtoaineita, jotka varastoidaan sisätiloissa.

Poltonesteitä ei varastoida alueella vaan työkoneiden tankkaus tapahtuu läheisellä jakeluasemalla.

## **Paras käyttökelpoinen tekniikka ja energiatehokkuus**

Kierrätysmateriaalien talteenotto- ja tuotteistamistoiminnasta ei ole olemassa BAT-tekniikkaa määrittelevää BREF-asiakirjaa (BAT Reference Document). Hakijan käsityksen mukaan toiminta edustaa teknis-taloudellisesti parasta tekniikkaa, koska

- Haapajärven palvelupisteen toiminta edesauttaa valtakunnallisen jätesuunnitelman sekä siitä johdetun alueellisen jätesuunnitelman toteutumista
- kaikki hyödynnettävät jätteet pyritään ohjaamaan hyötykäyttöprosessiin
- toiminta-alue on pinnoitettu nestetiiviiksi. Pohjarakenteet on suunniteltu kantaviksi ja kuormitusta kestäviksi
- käytöstä poistettujen ajoneuvojen varastointi ja esikäsitteily toteutetaan valtioneuvoston romuajoneuvoasetuksen mukaisesti
- käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointi toteutetaan sähkö- ja elektroniikkalaiteromudirektiivin mukaisesti
- sade- ja hulevedet johdetaan öljynerotusjärjestelmään kautta maastoon
- käytettävät koneet ja laitteet ovat tarkoitukseen erittäin hyvin soveltuvia
- koneet ja laitteet ovat hyväkuntoisia ja suunnitelmallisella ennakkohuollolla ehkäistäään ennalta öljyvuodot tms. normaalista poikkeavat päästötilanteet
- onnettomuustapauksia varten laaditaan toimintaohjeet, onnettomuusriskejä on tunnistettu eri palvelupisteiden toiminnasta

## **YMPÄRISTÖKUORMITUS JA SEN RAJOITTAMINEN**

### **Päästöt vesiin ja viemäriin**

Sosiaali- ja konttoritilojen saniteettivedet sekä huolto- ja pesuhallin valumavedet johdetaan hälyttimellä varustetun öljynerotuskaivon kautta kaupungin jätevesiviemäriin.

Alueen sade- ja hulevesiä ei ole viemäroity. Toiminta-alueen sade-, sulamis- ja valumavedet kerätään yhteen ja johdetaan öljynerotusjärjestelmän kautta maastoon. Päästöt vesiin ovat vähäisiä.

## Päästöt ilmaan

Päästöjä ilmaan aiheutuu kierrätysmetallien esikäsittelystä, metallikappaleiden polttoleikkauksesta ja alueella liikennöivien ajoneuvojen pakokaasuista.

**Kierrätysmateriaalien esikäsittelyn päästöt.** Piha-alueella tapahtuva kierrätysmateriaalien esikäsittely, varastokasojen siirtely sekä liikenne aiheuttavat piha-alueen pölyämistä. Pölyäminen on paikallista rajoittuen palvelupisteen alueelle. Pölyvaikutus palvelupisteen ulkopuolelle on ympäristön kannalta vähäinen.

**Liikenteen pakokaasupäästöt.** Toiminnan liikenneperäiset päästöt muodostuvat dieselkäyttöisten työkoneiden ja kuorma-autojen päästöistä.

**Polttoleikkauksen päästöt.** Polttoleikkauksessa metallirakenteiden teräs palaa rautaoksidiksi happikaasun avulla. Huurut sisältävät pääasiassa rautaoksidia. Päästöt ovat verrattavissa esimerkiksi hitsauksen päästöihin. Polttoleikkauksessa syntyvät päästöt ovat ensisijaisesti työsuojelullinen haitta. Koska pitoisuudet laimenevat ilmassa nopeasti, päästöt ympäristöön eivät ole merkittäviä.

**Päästöjen vähentäminen.** Toiminnan ulkoilman aiheuttamat päästöt ovat ympäristön kannalta vähäisiä. Pölyämistä vähennetään harjaamalla piha-alueita.

## Päästöt maaperään ja pohjaveteen

Välivarastointi ja muu toiminta tapahtuu nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Toiminta-alueen sade- ja hulevedet kerätään yhteen ja johdetaan öljynerotusjärjestelmän kautta maastoon. Öljynerotin on mitoitettu alueelta kertyvien valumavesien määrän mukaiseksi ja se on varustettu täyttymisestä ilmoittavalla hälyttimellä ja sulkuventtiilillä.

Esikäsittelemättömät käytöstä poistetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet välivarastoidaan kontissa tai katetussa tilassa. Akut välivarastoidaan VAK-hyväksytyissä konteissa katetussa tilassa. Muut ongelmajätteet välivarastoidaan tarkoitusta varten varatuissa tiiviissä ja valuma-altaalla varustetuissa ongelmajättekonteissa.

Toiminnasta ei normaaliolosuhteissa aiheudu päästöjä maaperään tai pohjaveteen.

## Melu ja värinä

Palvelupisteellä melua aiheutuu kierrätysmateriaalien lajittelusta sekä koneiden ja laitteiden käyntiäänistä. Lähin asuinrakennus sijaitsee viereisellä tontilla. Asuinrakennus on toiminnanharjoittajan omistuksessa. Tontti on kaavoitettu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (T). Valtioneuvoston päätöksen mukaisesti melutason ohjearvoja ei tule soveltaa teollisuus-, katu- ja liikennealueilla eikä melusuoja-alueiksi tarkoitetuilla alueilla. Lähin asuinalueeksi kaavoitettu alue sijaitsee noin 100 metrin päässä palvelupisteestä. Toiminnasta aiheutuvan melun ei arvioida ylittävän valtioneuvoston antamia melutason ohjearvoja (päiväajan ohjearvo 55 dB) lähimmillä asuinalueilla.

## Tiedot pilaantuneesta maaperästä ja sen käsittelystä

Palvelupisteen alueella on kunnostettu pilaantunutta maaperää kesäkuussa 2002. Kunnostuksen yhteydessä poistettiin voimakkaasti raskasmetalleilla pilaantuneita maita kaikkiaan 113 tonnia. Alueelle jäi vielä lievästi raskasmetalleilla pilaantuneita maa-

massoja noin 500 m<sup>3</sup>. Vuoden 2005 heinäkuussa aluetta kunnostettiin uudelleen. Alueelta toimitettiin pilaantuneita massoja käsiteltäväksi ja loppusijoitettavaksi yhteensä 402 tonnia. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on hyväksynyt pilaantuneen maaperän kunnostuksen loppuraportin 5.10.2005.

## **LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU**

### **Käyttötarkkailu ja päästötarkkailu**

Toiminnassa pidetään kirjaa vastaanotetuista ja käsitellyistä materiaaleista sekä niiden toimituspaikoista ja kuljettajista. Tiedot raportoidaan vuosittain ympäristöviranomaisille.

Öljynerotuskaivojen toimintaa tullaan tarkastamaan säännöllisesti ja kaivojen kunto, huoltotoimenpiteet ja tyhjennykset kirjataan.

Toiminnanharjoittaja ei katso päästötarkkailua tarpeelliseksi, koska jätemäärät pienenevät oleellisesti aikaisemmasta luvasta ja sen mukaisesta toiminnasta.

## **POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN**

### **Riskinarviointi sekä toimet onnettomuuksien estämiseksi**

Piha-alueen liikenteeseen sekä materiaalin nostoihin (joko trukilla tai kahmarilla) liittyy henkilövahinkoriski. Riskiä pienennetään riittävällä valaistuksella, ohjaamalla työskentelyä sekä työntekijöiden koulutuksella. Asiattomien henkilöiden pääsy estetään palvelupisteen alueelle (aitaus ja liikennemerkkit työskentelyalueesta).

Työkoneille ja -laitteille voi sattua hydraulikkavuotoja, joita pyritään estämään ennakkoivalla huollolla. Onnettomuuden sattuessa öljy imeytetään asianmukaiseen imeytysmateriaaliin (turve tms.) ja korjataan pois.

Polttoleikkauksessa voi syntyä tulipaloja (kierrätysmetallin sisältämä syttyvä, palava materiaali), jolloin savu aiheuttaa ylimääräistä ympäristökuormitusta. Tulpatut, umpinaiset höyrystyvä ainetta sisältävät putket voivat aiheuttaa räjähdys- ja siten henkilövahinkoriskin. Polttoleikkaukseen liittyviä riskejä vähennetään noudattamalla tarkoituksenmukaisia työskentelymenetelmiä. Työskentelyä ohjataan tulitöiden valvontasuunnitelmalla. Ennen polttoleikkaamisen aloittamista palava materiaali poistetaan työskentelyalueelta mahdollisimman tarkoin ja tarkistetaan, etteivät leikattavat kappaleet ole umpinaisia eivätkä sisällä kemikaalijäämiä. Tunnistetut riskikohteet käsitellään erityistä varovaisuutta noudattaen. Työskentelypisteen läheisyydessä on ensisammutusvälineistöä.

Haanpään kiinteistö ja kuljetus Oy:llä on käytössä ISO 9001 laatujärjestelmä. Lisäksi viiteaineistona ovat käytettävien kemikaalien käyttöturvallisuustiedotteet.

## **LISÄTIEDOT JÄTTEEN HYÖDYNTÄMISTÄ JA KÄSITTELYÄ KOSKEVASTA TOIMINNASTA**

### **Selvitys hakijan vakavaraisuudesta tai tarvittavasta vakuudesta**



Hakija esittää ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisen vakuuden määräksi 1 000 euroa. Perusteluna vakuuden määrälle on se, että Haapajärven palvelupisteessä käsiteltävien materiaalien määrä tulee vähenemään selkeästi aiemmasta. Lisäksi hakija on vakava-rainen yhtiö.

### **Selvitys hakijan käytettävissä olevasta alan asiantuntemuksesta**

Yrityksen henkilökunnalla on alalta yli kolmenkymmenen vuoden kokemus ja on siten erittäin osaavaa.

### **Toiminnasta vastaava hoitaja**

Toiminnanharjoittaja on 14.10.2009 pidetyssä neuvottelussa ilmoittanut, että toiminnasta vastaava henkilö on Raimo Haanpää.

### **Ympäristöasioiden hallintajärjestelmä**

Haanpään kiinteistö ja kuljetus Oy:llä on SFS-EN ISO 14001 – standardin mukainen ympäristöasioiden hallintajärjestelmä. Järjestelmä auditoidaan kun ympäristölupa on saanut lainvoimaan.

## **LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**

### **Hakemuksesta tiedottaminen**

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus ei ole katsonut tarpeelliseksi kuuluttaa hakemuksen vireilläolosta, koska toiminta supistuu ja mahdolliset ympäristövaikutukset pienenevät voimassa olevassa ympäristöluvassa esitetystä.

### **Tarkastukset ja neuvottelut**

Ympäristölupahakemuksen valmistelua koskeva neuvottelu ja tutustumiskäynti laitok-selle on pidetty 14.10.2009.

Neuvottelusta laadittu muistio on liitetty päätöksen valmisteluasiakirjoihin.

### **Lausunnot**

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on pyytänyt ympäristönsuojelulain 36 §:n no-jalla hakemuksesta lausunnon Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomai-selta. Lausunto on saapunut 23.10.2009.

**Haapajärven kaupungin ympäristötarkastaja** esittää ympäristönsuojeluviranomai-sen lausuntona seuraavaa:

"Olemassa olevan luvan PPO-2004-Y-380-111 lupamääräyksiä tulisi soveltaa. Vaikka Haanpään kiinteistö ja kuljetus Oy:n toiminta tulee olemaan suppeampaa kuin Kuusa-koski Oy:n, silti toimintaan kuuluu sellaisten jätelajien vastaanotto, välivarastointi, la-jittelu ja leikkaaminen, mitkä ovat huolimattomassa käsittelyssä vaaraksi ympäristölle ja terveydelle.

Jätteiden vastaanotto on järjestettävä niin, ettei se aiheuta ympäristön roskaantumista, pölyämistä, pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille eikä muutenkaan haittaa ympäristölle tai terveydelle. Alue on pidettävä siistinä.

Jättemateriaalien vastaanotto, käsittely sekä varastointi tulee tapahtua asianmukaisesti aitauksen sisäpuolella paloturvallisesti ja ympäristöasiat huomioon ottaen. Alueella tulee olla riittävästi imeytysmateriaalia sekä sammutusvälineistöä käytettävissä onnettomuustilanteiden varalle. Kaikki jättemateriaalit tulee varastoida erilleen toisistaan. Ongelmajätteet on varastoitava sateelta suojattuna. Polttoaineet ja muut kemikaalit tulee varastoida asianmukaisissa säiliöissä.

Varastointi- ja käsittelyalueet tulee olla nestetiiviiksi pinnoitetut ja riittävän reunakorokkein ja pinnankallistuksin varustettuna, etteivät nestepäästöt pääse alueen ulkopuolelle. Alueelle tulevat sade- ja hulevedet on johdettava öljynerottimen kautta. Nestetiiviiden päällysteiden ja öljynerotuskaivojen kuntoa tulee tarkkailla.

Alue tulee olla asiallisesti aidattu (rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla). Lisäksi alue täytyy olla lukittuna toiminta-aikojen ulkopuolisina aikoina mahdollisten ilkvallantekojen estämiseksi.

Lupamääräysten tarkistamisessa on tärkeää kiinnittää huomiota toiminta-aikoihin, koska lähiympäristössä on asutusta. Asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei saa ylittää melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22), joka on ulkona 55 dB."

### **Muistutukset ja mielipiteet**

Ympäristölupahakemusta koskevia muistutuksia tai mielipiteen ilmaisuja ei esitetty.

### **Hakijan kuuleminen ja vastine**

Ympäristökeskus on 28.10.2009 päivätyllä kirjeellään varannut hakijalle tilaisuuden vastineen antamiseen. Toiminnanharjoittaja ei ole jättänyt vastinetta.

## **POHJOIS-POHJANMAAN YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU**

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on tarkastanut hakemuksen, tutkinut asiasta annetun lausunnon sekä luvan myöntämisen edellytykset. Ratkaisussaan ympäristökeskus on muutoinkin ottanut huomioon mitä yksityisen ja yleisen edun turvaamiseksi säädetään.

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus myöntää Haanpään kiinteistö ja kuljetus Oy:lle jätteen ammattimaista hyödyntämis- ja käsittelytoimintaa koskevan ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan. Toiminta sijaitsee Haapajärven kaupungissa Palomäen kaupunginosassa (kiinteistötunnus 069-5-506-3), osoitteessa Palomäentie 21.

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 4.5.2005 Kuusakoski Oy:lle myöntämä ympäristölupa Dnro PPO-2004-Y-380-111 raukeaa tällä päätöksellä.

Tämän päätöksen kertoelmaosassa on esitetty laitoksen toimintaa koskevat ympäristölupahakemuksen mukaiset perustiedot, joita voidaan käyttää vertailutietoina laitoksen toiminnan muutosten laajuutta ja niiden aiheuttamaa uuden ympäristöluvan tarpeellisuutta arvioitaessa.

Toiminta on järjestettävä ympäristölupahakemuksen mukaisesti, ellei seuraavissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

## **Yksityiskohtaiset vastaukset esitettyihin vaatimuksiin**

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on ottanut huomioon hakemuksesta annetun lausunnon luvan myöntämisen edellytyksiä ja lupamääräyksiä harkitessaan. Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen lausunnossa esitetyt vaatimukset on huomioitu lupamääräyksissä 2, 4, 11, 13, 14, 15 ja 19.

## **Lupamääräykset pilaantumisen estämiseksi**

### **Yleiset lupamääräykset**

1. Toiminnassa voidaan vastaanottaa, välivarastoida ja käsitellä tämän päätöksen ker-toelmaosan taulukossa 1 mainittuja jättemateriaaleja yhteensä enintään 5 000 tonnia vuodessa. Eri jätelajien yhteenlaskettu kertavarastointimäärä saa olla taulukon 1 mukaisesti enintään 1 100 tonnia. Esikäsittelemättömiä romuajoneuvoja, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai osia, saa olla kerrallaan varastoituna enintään 25 kpl (noin 30 tonnia) ja esikäsiteltyjä 100 kpl (noin 120 t). Toiminta tulee järjestää siten, etteivät jätelajikohtaiset kertavarastointimäärät ylitä.

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä laitoksella vastaanotettavista jätteistä ja niiden laadusta ja määristä. Jos laitokselle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole tässä päätöksessä hyväksytty, se on palautettava jätteen haltijalle taikka toimitettava käsiteltäväksi laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseisen jätteen vastaanottamiseksi.

2. Vastaanotetut jättemateriaalit on varastoitava erillään toisistaan ja asianmukaisesti siten, ettei varastoinnista aiheudu ympäristön roskaantumista, pölyämistä, häiriötä naapurikiinteistöille tai pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- taikka pohjavesille eikä muutakaan vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Alueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava jatkuvasti ja roskaantunut tai epäsiisti alue on puhdistettava välittömästi.

Toiminnassa on otettava huomioon Haapajärven kaupungin jätehuoltomääräysten vaatimukset.

3. Laitoksella varastoitavat jättemateriaalit sekä ongelmajätteet on toimitettava säännöllisesti jätettä hyödyntäville tai käsitteleville laitoksille, joilla on ympäristönsuojelulain mukainen ympäristölupa vastaanottaa kyseisiä jätteitä.

Tavanomaisen jätteen varastointiaika laitoksella ennen hyödyntämistä tai esikäsitelyä saa olla enintään kolme vuotta. Ongelmajätteitä saa varastoida enintään yhden vuoden ennen niiden toimittamista käsiteltäviksi.

## **Jättemateriaalien varastointi, esikäsitely ja kuljettaminen**

4. Romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsitelypaikkojen on täytettävä romuajoneuvoasetuksessa esitetyt vähimmäisvaatimukset. Esikäsitellyt (kuivatut) ja esikäsittelemättömät (kuivaamattomat) ajoneuvot on varastoitava erillään toisistaan niille varatuilla ja merkityillä paikoilla. Esikäsittelemättömät romuajoneuvot tulee aina vastaanottaa ja varastoida nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Romuajoneuvoja, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai osia, ei saa tilapäisestikään säilyttää nesteitä läpäisevällä alueella. Romuajoneuvojen esikäsitelyn tulee tapahtua huoltohallissa.

Nestetiiviiden pinnoitteiden kunto on tarkastettava säännöllisesti ja havaitut vauriot on korjattava viivytyksettä. Öljynerottimet tulee varustaa täyttymisestä ilmoittavalla hälyttimellä ja sulkuventtiilillä. Viemäri liittymissopimus tulee toimittaa tiedoksi Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle.

5. Käytöstä poistetut romuajoneuvot on purettava tämän päätöksen toiminnankausosossa esitetyllä tavalla mahdollisimman pian vastaanoton jälkeen poistamalla ajoneuvosta vaaralliset aineet ja osat sekä muut osat, joita ei erotella murskaamossa, taikka romuajoneuvot on toimitettava esikäsiteltäväksi laitokselle, jolla on ympäristölupa kyseiseen toimintaan.
6. Romuajoneuvossa olevat vaaralliset aineet on poistettava siten, etteivät ne pilaa romuajoneuvojen murskauksessa syntyvää jätettä. Esikäsitelyssä ajoneuvosta erotetut nesteitä sisältävät osat, hyödynnettävät osat ja varaosat on varastoitava välttämättä niiden vaurioitumista. Ajoneuvoista erotetut varaosat tulee varastoida asianmukaisesti, öljyisten varaosien varaston tulee olla nestetiivis.
7. Toiminnassa vastaanotettujen tavanomaiseksi jätteeksi luokiteltavien kierrätysmetallien varastointi ja esikäsitely (lajittelu ja leikkaus) tulee tapahtua erillään muista jätteistä nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Edellä mainittuja jätteitä voidaan kuitenkin varastoida murskepintaisella alueella lajiteltuina varastolavoissa ja -konteissa.

Käytöstä poistetut renkaat on varastoitava erillään muista jätteistä siten, että palovaara estyy.

8. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromu on varastoitava erillään muusta jätteestä siten, että ongelmajätteistä mahdollisesti aiheutuvat päästöt maaperään ja vesistöön estetään. Varastointi voi tapahtua tarkoitukseen soveltuvissa varastokonteissa, kateilla vaihtolavoilla tai muulla vastaavalla tavalla.
9. Toiminnassa vastaanotetut sähkö- ja elektroniikkalaitteet on lajiteltava ja varastoitava siten, että uudelleenkäyttöön ja kierrätykseen soveltuvat kokonaiset laitteet ja osat voidaan ensisijaisesti käyttää uudelleen ja toissijaisesti kierrättää mahdollisimman tarkasti.
10. Ongelmajätteet on varastoitava kullekin jätelajille soveltuvissa, suljettavissa varastosäiliöissä tai – astioissa katetussa ja lukittavassa tilassa nesteitä läpäisemättömällä reunakorokkein varustetulla alustalla tai muulla ympäristönsuojelun kannalta vastaavalla tavalla siten, ettei ongelmajätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Akut on varastoitava tiiviissä, haponkestävissä konteissa.

Ongelmajätteiden pakkaukset on merkittävä jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavain merkinnöin. Erilaatuisia ongelmajätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin.

Ongelmajätteitä luovutettaessa on jätteen siirrosta laadittava siirtoasiakirja, joka on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan.

11. Toiminnassa muodostuvan jätteen saa luovuttaa kuljetettavaksi vain sellaiselle jätteen keräämis- ja kuljetustoiminnan harjoittajalle, joka on hyväksytty alueellisen ympäristökeskuksen jätetiedostoon.

## **Muut toimet, joilla ehkäistään, vähennetään tai selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja**

12. Ulkona tapahtuvaa jätteenkäsittelytoimintaa saa harjoittaa arkisin maanantaista perjantaihin klo 7 – 17 ja lauantaisin klo 8 – 16 pois lukien arkipyhät. Poikkeustapauksissa, kuten ruuhka-aikoina, toimintaa voidaan harjoittaa myös muulloin. Poikkeavista toiminta-ajoista on ilmoitettava etukäteen toimivaltaiselle valvovalle viranomaiselle (1.1.2010 alkaen Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus) ja Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toimintaa ei saa aloittaa poikkeustapauksissa ilman ympäristökeskuksen hyväksyntää.
13. Melutaso laitoksen melun vaikutusalueella altistuvissa kohteissa ulkona ei saa ylittää melun A-painotettua ekvivalenttimelutasoa 55 dB päivällä (klo 7 – 22) eikä 50 dB yöllä (klo 22 – 7). Jos melu on luonteeltaan iskumaista tai kapeakaistaista, mitaus- tai laskentatulokseen lisätään 5 dB ennen sen vertaamista sallittuun melutasoon.  
  
Mikäli laitoksen toiminta aiheuttaa melutason ylittymistä, tulee toiminnanharjoittajan ryhtyä tarpeellisiin toimenpiteisiin meluhaitan vähentämiseksi melulle altistuvissa kohteissa. Toimivaltainen valvova viranomainen voi tarvittaessa antaa meluhaitan vähentämistä koskevia ohjeita ja määräyksiä.
14. Alueelle johtavan kulkutien portti on pidettävä lukittuna toiminnan aukioloaikojen ulkopuolella. Laitosalueen ympärille rakennettu aita on pidettävä kunnossa.
15. Toiminnan aukioloaikoina on laitoksella oltava nimetty valvoja, joka tarkastaa tulevat kuormat ja niitä koskevat asiakirjat, merkitsee jätteet kirjanpitoon sekä osoittaa kyseiselle jätteelle tarkoitetun välivarastopaikan. Mikäli toiminnasta vastaava henkilö muuttuu, on muutoksesta ilmoitettava toimivaltaiselle valvovalle viranomaiselle ja Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.
16. Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa, että laitoksen henkilökunnalla on riittävä tietämys jätteistä ja niiden ominaisuuksista, sekä huolehtia riittävän tiedon antamisesta jätteen toimittajille, kuljettajille ja muille sidosryhmille.
17. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käytökelpoisen tekniikan kehittymisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä ja varauduttava laitoksen toimintaan soveltuvana sen käyttöönottoon erikseen sovittavien siirtymäaikojen puitteissa.

## **Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet**

18. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, viemäriin, vesistöön tai maaperään, on välittömästi ryhdyttävä tarpeellisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava välittömästi Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ja toimivaltaiselle valvovalle viranomaiselle. Poikkeuksellisista päästöistä viemäriin on ilmoitettava viipymättä myös Haapajärven kaupungin viemärlaitokselle.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on laitoksella oltava saatavilla laitoksen toiminnan ja laajuuden mukainen riittävä alkusammutuskalusto ja sopivaa

imeytysmateriaalia. Käytetty imeytysmateriaali tulee toimittaa käsiteltäväksi ongelmajätteenä.

## Toiminnan tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

19. Öljynerottimien toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti, kuitenkin vähintään kerran kuukaudessa. Hiekan- ja öljynerottimet on tyhjennettävä ja huollettava vuosittain. Hiekan- ja öljynerottimien öljyt ja lietteet tulee toimittaa laitokselle, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto. Erottimien tarkkailusta, huolloista ja tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa, joka on tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaisen tarkastettavaksi.
20. Asfaltoidulta alueelta öljynerottimen kautta maastoon johdettavasta vedestä on otettava öljynerottimen jälkeen vesinäyte vähintään kerran vuodessa ajankohtana, jolloin virtaama riittävä edustavan näytteen saamiseksi. Hallista öljynerottimen kautta yleiseen viemäriin johdettavasta vedestä tulee ottaa vesinäytteet tarvittaessa valvontaviranomaisen niin määrätessä.

Maastoon johdettavan veden vesinäytteestä on määritettävä pH, kiintoaine, sähköjohtokyky ja mineraaliöljypitoisuus. Tuloksia esitettäessä on kuvailtava näytteenottotilanne, virtaama ja laitoksen toiminta näytteenottoajankohtana. Näytteenotto ja analysointi tulee tapahtua julkisen valvonnan alaisen laitoksen toimesta. Vesinäytetulokset on niiden valmistuttua toimitettava tiedoksi toimivaltaiselle valvovalle viranomaiselle ja Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa vesinäytetulosten perusteella muuttaa tarkkailuohjelmaa.

Haapajärven kaupungin viemärilaitos voi lisäksi antaa erillisiä määräyksiä yleiseen viemäriin johdettavien vesien laadusta.

21. Laitoksen toiminnasta tulee pitää ajan tasalla olevaa kirjanpitoa, josta selviää ympäristönsuojelun kannalta tarpeelliset tapahtumat ja toimenpiteet. Kirjanpitoon tulee merkitä laitokselle vastaanotettujen jätemateriaalien lajit, määrät ja alkuperä sekä käsittelytapa laitoksella, jätteiden toimituspaikat ja -ajankohdat, ja omassa toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät sekä toimituspaikat ja -ajankohdat. Kirjaa on pidettävä myös vastaanottamatta jätetystä jätteestä. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvovalle viranomaiselle tarkastusta varten.

Toiminnanharjoittajan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava valvovalle viranomaiselle vuosiyhteenveto laitoksen edellisen vuoden toiminnasta sekä tiedot vastaanotetuista, käsitellyistä ja vuoden lopussa varastoiduista jätteistä. Tiedot tulee toimittaa ympäristöhallinnossa käytössä olevien ohjeiden mukaisesti. Jätteet tulee luokitella ympäristöministeriön asetuksen yleisimpien jätteiden ja ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001) liitteen mukaisesti. Vuosiyhteenveto tulee toimittaa tiedoksi myös Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Raportissa tulee esittää ainakin seuraavat tiedot:

- toiminnassa vastaanotettujen jätemateriaalien lajit, määrät, käsittelytapa laitoksella ja toimituspaikat;
- vuoden vaihteessa varastossa olevien jätemateriaalien määrä;
- vastaanottamatta jätettyjen jätteiden laatu ja määrä
- toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat;

- selvitys mahdollisista poikkeuksellisia päästöjä aiheuttaneista häiriö- tai onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä; ja
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa.

## **Vakuus**

22. Toiminnanharjoittajan on annettava toimivaltaiselle valvovalle viranomaiselle tämän hyväksymä 5 000 euron vakuus asianmukaisen jätehuollon, laitoksen käytöstä poistamisen ja jälkihoidon varmistamiseksi. Vakuus on toimitettava kuukauden kuluessa tämän päätöksen saatua lainvoiman. Tarvittaessa vakuuden määrää voidaan muuttaa valvovan viranomaisen vaatimuksesta.

## **Ilmoitus toiminnan muutoksista ja lopettamisesta**

23. Toiminnan kannalta olennaisista muutoksista on hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista ilmoitettava toimivaltaiselle valvovalle viranomaiselle. Ilmoitus on tehtävä myös toiminnan pysyvästä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä taikka toiminnanharjoittajan vaihtumisesta.
24. Toiminnan päättyessä on alueelta kuuden kuukauden kuluessa toiminnan päättymisestä toimitettava kaikki jätteet pois ja alue on puhdistettava siten, ettei alueesta käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Puhdistuksen jälkeen laitoksella on pidettävä lopputarkastus. Tarkastuksen perusteella valvova viranomainen tekee päätöksen vakuuden vapauttamisesta.

## **RATKAISUN PERUSTELUT**

### **Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset**

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on katsonut, että laitoksen toiminta ja toiminnanharjoittajan asiantuntemus täyttävät laissa säädetyt ympäristöluvan myöntämisen edellytykset.

Toimittaessa ympäristölupahakemuksen ja tämän lupapäätöksen mukaisesti ei laitoksen toiminnasta aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa toiminnan sijaintipaikka huomioiden terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta muun tärkeän käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä kohtuutonta rasiutusta naapureille. Laitos sijaitsee vahvistetussa asemakaavassa teolliseen toimintaan osoitetulla alueella, joten kaavallisia esteitä luvan myöntämiselle ei ole. Laitoksen vaikutusalueella ei ole suojelukohteita tai muita häiriintyviä kohteita, eikä se sijaitse luokitellulla pohjavesialueella.

Toiminnanharjoittajalla on toiminnan laajuus, luonne ja toimintaan varten annettavat määräykset huomioiden ottaen käytettävissä riittävä asiantuntemus. Toiminnalle määrätään asetettavaksi ympäristönsuojelulain 42 §:n mukainen vakuus.

### **Yleiset perustelut**

Lupamääräyksissä on annettu tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätteiden hyödyntämisestä ympäristönsuojelulain 43 §:n ja 45 §:n nojalla. Lisäksi määräyksiä annettaessa on otettu huomioon mitä on säädetty romuajoneuvojen varastoinnille ja esikäsitellyille asetettavista vaatimuksista valtioneuvoston asetuksessa romuajoneuvoista sekä sähkö-

ja elektroniikkalaiteromun varastoinnille asettavista vaatimuksista valtioneuvoston asetuksessa sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta.

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 43 §:n nojalla otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien määräysten tulee perustua parhaaseen käyttökelpoiseen tekniikkaan.

Toimittaessa tämän ympäristöluvan määräysten mukaisesti voidaan toiminnan katsoa edustavan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa. Laitoksen toiminta tukee valtakunnallisen ja alueellisen jätesuunnitelman hyödyntämistavoitteiden toteutumista, mm. tehostamalla kierrätystä ja jätteiden materiaalihyötykäyttöä.

### **Lupamääräysten perustelut**

Ympäristönsuojelulain 45 §:n perusteella jätteiden vastaanotto voidaan rajoittaa vain tietynlaisen jätteen vastaanottoon ja käsittelyyn. Varastoitavan ja käsiteltävän tavantomaisen jätteen ja ongelmajätteen määriä ja varastointiaikoja on rajoitettu, jotta varastointimäärät pysyvät tämän päätöksen mukaisina ja jotta varmistetaan varastoitujen materiaalien riittävä kierto sekä varastotilojen riittävyys. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanottamisensa jättemateriaalien ominaisuuksista ja sopivuudesta hyödynnettäväksi, jotta varmistutaan, ettei laitokselle toimiteta jätteitä, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä ja ettei laitosalueelle kerry hyötykäyttöön kelpaamattomia jätteitä.

Jätelain 18 1 §:n nojalla romuajoneuvon viimeisen haltijan on toimitettava romuajoneuvo tuottajavastuun piiriin kuuluvalla kerääjälle tai esikäsitelijälle. Vastaanottajan on tarkistettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa romuajoneuvo. Jos laitokselle toimitetaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, on se toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn jätelain 15 §:n nojalla taikka palautettava jätteen haltijalle jätelain 9 §:n nojalla.

Jätteen haltijaa koskevat jätelain 6 §:n mukaiset yleiset huolehtimisvelvollisuudet jätehuollon järjestämiseksi. Jätelain 51 §:n nojalla jätteen haltijan on oltava riittävän hyvin selvillä hallinnassaan olevan jätteen määrästä, lajista, laadusta, alkuperästä ja jätehuollon kannalta merkityksellisistä ominaisuuksista sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista. Jättemateriaalit on toimitettava ensisijaisesti hyödynnettäväksi materiaalina, toissijaisesti energiana siten, että kaatopaikalle loppusijoitettavaa jätettä muodostuu mahdollisimman vähän. Hyödynnettäväksi kelpaamaton jäte tulee toimittaa ympäristöluvan omaavalle kaatopaikalle loppusijoitettavaksi. (lupamääräykset 1 - 3)

Romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen 9 §:ssä on säädetty romuajoneuvojen varastointi- ja esikäsitelypaikkoja koskevista vähimmäisvaatimuksista. Varastointi- ja esikäsitelyalueiden nestetiiviillä pinnoitteella ja niiden kunnossa pitämällä estetään jätteistä mahdollisesti liukenevien aineiden pääsy maaperään ja vesistöihin. Sade- ja hulevesien kokoaminen varastointi- ja käsitelyalueelta ja niiden johtaminen öljynerotuskaivon kautta estää öljyn pääsyn pintavesien mukana ympäristöön ja yleisen viemärin kautta jätevedenpuhdistamolle.

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on hakemuksessa esitettyjen tietojen ja tarkastuksen perusteella arvioinut, että esikäsitelypaikkana käytettävä halli ja pihalle nestetiiviillä asfaltilla päällystetty varastointialue vastaavat romuajoneuvoista annetun val-



tioneuvoston asetuksen mukaisia esikäsittely- ja varastointipaikoilta edellytettäviä vaatimuksia.

Onnettomuus- ja vaaratilanteiden estämiseksi öljynerottimet on määrätty varustettaviksi hälyttimillä ja sulkuventtiileillä. Paikallisen vesihuoltolaitoksen kanssa tehdyllä viemäriin liittymissopimuksella varmistetaan, ettei viemäriin johdettavien normaalista asumajätevedestä poikkeavien jätevesien laatu aiheita ongelmia jätevedenpuhdistamon toiminnalle. (lupamääräys 4)

Romuajoneuvot sisältävät ongelmajätteiksi luokiteltuja aineita ja osia. Haitallisia aineita voi joutua ympäristöön, ellei niitä poisteta ajoneuvosta ennen murskausta. Romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen 11 §:n nojalla romuajoneuvo on esikäsittelyssä purettava tai haitallisten ympäristövaikutusten vähentämisestä on huolehdittava muulla vastaavalla tavalla. Romuajoneuvossa 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. Uudelleenkäyttöön soveltuvat romuajoneuvon osat on poistettava ja purkamistuotteet varastoitava siten, että romuajoneuvon osat voidaan käyttää uudelleen, kierrättää tai muutoin hyödyntää. Käyttökelpoisten osien uudelleen käyttö vähentää jätteen syntymistä. (lupamääräykset 5 ja 6)

Tavanomaiseksi jätteeksi luokiteltava metallijäte on määrätty varastoitavaksi ja esikäsitteltäväksi nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella, jotta voidaan estää jätteen joukossa mahdollisesti olevien epäpuhtauksien huuhtoutuminen sadeveden mukana maaperään ja vesistöön. Lajitellut metallijätteet voidaan varastoida lavoilla tai konteissa nestetiiviin alueen ulkopuolella kun on lajittelemalla varmistettu, ettei jätteiden joukossa ole öljyisiä tai muita haitta-aineita sisältäviä jätteitä. Käytöstä poistettujen renkaiden asianmukaiseen varastointiin ja sijoittamiseen erilleen muista jätteistä tulee kiinnittää huomiota renkaisiin sisältyvän paloherkkyyden vuoksi. (lupamääräys 7)

Ympäristölupahakemuksen mukaan toiminnassa ei esikäsittelä sähkö- ja elektroniikkalaiteromua, jonka vuoksi on annettu vain asianmukaista varastointia koskevat lupamääräykset. Vaatimukset varastointipaikoille on määritelty sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun valtioneuvoston asetuksen liitteessä 3 ja ne on annettu jätteistä mahdollisesti aiheutuvan pilaantumisen ja roskaantumisen estämiseksi. Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden asianmukaisella varastoinnilla pyritään edistämään laitteiden uudelleenkäyttöä. (lupamääräykset 8 ja 9)

Varastoimalla toiminnassa muodostuvat jätteet ja ongelmajätteet asianmukaisesti ja toimittamalla ne säännöllisesti käsiteltäväksi voidaan vähentää niiden varastoinnista aiheutuvia riskejä ja mahdollisia haittoja ympäristölle. Ongelmajätteiden pakkaukset tulee merkitä jäteasetuksen 6 §:n mukaisesti. Ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä annetun valtioneuvoston päätöksen mukaisen siirtoasiakirjamenettelyn avulla seurata ongelmajätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis- tai käsittelypaikkaan sekä toteuttaa toiminnan valvontaa. (lupamääräys 10)

Asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi on annettu jätelain 15 §:n nojalla määräys luovuttaa toiminnassa syntyvä jäte alueellisen ympäristökeskuksen jätetiedostoon hyväksytyyn toiminnanharjoittajan kuljetettavaksi. (lupamääräys 11)

Ympäristölle mahdollisesti aiheutuvan häiriön estämiseksi toiminta-ajoille on asetetturajat, jotka eivät kuitenkaan poikkea hakemuksessa esitetyistä. Poikkeuksellisista toiminta-ajoista edellytetään ilmoitettavan etukäteen, jotta voidaan varmistua toiminnan hyväksyttävyydestä. (lupamääräys 12)

Lupamääräyksessä annetut melutason raja-arvot vastaavat valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (993/1992) säädettyjä melutason ohjearvoja. Melutason selvityksiä ei ole edellytetty, koska melutaso jää ennalta arvioiden lähimmissä häiriintyvissä kohteissa alle sallitun. (lupamääräys 13)

Aitaamalla varastointialue ja pitämällä portti lukittuna toiminta-aikojen ulkopuolella vähennetään jätteiden varastoinnista mahdollisesti aiheutuvia haittoja ja estetään ulkopuolisten pääsy alueelle muulloin kuin toiminnan aukioloaikoina. (lupamääräys 14)

Jäteasetuksen 10 §:n nojalla jätteiden hyödyntämis- ja käsittelypaikan hoitoa, käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten toiminnanharjoittajan on määrättävä vastaava hoitaja. Myös muutoksista tulee tiedottaa valvontaviranomaisille tiedonkulun varmistamiseksi. Jätteiden vastaanoton tulee olla valvottua, jotta voidaan varmistua laitokselle tuotavien jätteiden laadusta. Toiminnan ympäristönsuojelun tason ylläpitämiseksi toiminnanharjoittajan tulee huolehtia henkilökunnan ja sidosryhmien riittävästä jätteistä ja jätehuoltoon koskevasta tietoisuudesta. (lupamääräykset 15 ja 16)

Ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Laitoksen ympäristönsuojelun tason ylläpitäminen, tietämyksen lisääntyminen ja mahdollisimman tehokkaiden ympäristöhaittojen torjuntakeinojen soveltaminen toiminnassa edellyttävät päästöjen ja muiden ympäristövaikutusten jatkuvaa seurantaa ja ympäristönsuojelutoimien kehittämistä. Käyttämällä parasta taloudellisesti käyttökelpoista tekniikkaa voidaan tehokkaimmin ehkäistä toiminnan haitallisia vaikutuksia ympäristöön. Paras käyttökelpoinen tekniikka kehittyy jatkuvasti, jonka vuoksi sen käyttöönotto on varauduttava. (lupamääräys 17)

Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden vuoksi. Määräys välittömiin torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Ympäristönsuojelulain 62 §:n nojalla toiminnasta vastaavan on tehtävä ilmoitus valvontaviranomaiselle mm. onnettomuudesta, tuotantohäiriöstä aiheutuvasta päästöstä tai syntyvästä jätteestä, josta voi aiheutua välitöntä tai ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa. Määräys toiminnan laajuuden ja luonteen mukaisen alkusammutuskaluston ja imeytysmateriaalin saatavilla olosta on annettu, jotta torjuntatoimet voidaan aloittaa henkilökunnan toimesta välittömästi ja tehokkaasti ja estää päästöjen joutuminen ympäristöön. (lupamääräys 18)

Öljynerottimien käyttöä ja huoltoa koskeva määräys on annettu, jotta voidaan varmistaa niiden toimivuus ja estää mahdolliset haitat ennakolta. Tarkkailemalla öljynerotuskaivosta johdettavia vesiä voidaan varmistua öljynerottimen toimivuudesta ja saada tietoa toiminnan valvontaa varten. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus katsoo, että maastoon johdettavasta vedestä tulee ottaa vesinäyte vuosittain öljynerottimen toimivuuden varmistamiseksi. Näytteenoton tuloksien perusteella valvontaviranomainen voi tarvittaessa muuttaa näytteenottosuunnitelmaa. Yleiseen viemäriin johdettavasta vedestä tulee ottaa näytteet tarvittaessa, mikäli valvontaviranomainen niin määrää. Haapajärven kaupungin viemärilaitos voi antaa tarvittaessa erillisiä määräyksiä jätevedenpuhdistamolle johdettavien vesien laadusta, jotta jätevesistä ei aiheutuisi häiriötä puhdistamon toiminnalle. (lupamääräykset 19 ja 20)

Jätelain nojalla ympäristöluvan haltijan on pidettävä kirjaa toiminnassaan syntyneistä jätteistä, niiden välivarastoinnista, toimituspaikoista ja käsittelytavoista. Ympäristön-

suojelulain ja jätelain nojalla valvontaviranomaisella on oikeus saada toiminnan valvontaa varten tarpeellisia tietoja. Vuosiyhteenvedon esittämisestä annettu määräys on tarpeen toimintaan liittyvien ympäristönsuojelun kannalta oleellisten tietojen saamiseksi ja toiminnan valvonnan järjestämiseksi. (lupamääräys 21)

Ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaan jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä suuri vakuus tai muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi. Ympäristökeskus on katsonut, että hakijan esittämä vakuuden määrä on liian vähäinen ottaen huomioon toiminnan luonne ja laajuus. Vakuuden suuruutta harkittaessa on otettu huomioon edellä mainittujen seikkojen lisäksi tässä lupapäätöksessä annetut määräykset sekä toiminnanharjoittajan vakavaraisuudesta saadut selvitykset ja se, mitä laitokselle mahdollisesti jäävien jätteiden käsittelyn kustannukset olisivat. Hyväksyttävänä vakuutena voidaan pitää esim. pankkitakausta, pankkitalletusta tai takausvakuutusta. (lupamääräys 22)

Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisista keskeyttämisistä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee riittävän ajoissa ennen toimenpiteisiin ryhtymistä ilmoittaa toimivaltaiselle viranomaiselle. Ilmoituksen perusteella viranomaisen voi tarkastella muutosten vaikutusta ympäristöön ja laitoksen lupamääräyksiä sekä arvioida vastaako ilmoitettu toiminta ympäristöluvan lupamääräyksiä. (lupamääräys 23)

Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvassa on annettava määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Puhdistustoimien jälkeen tehtävällä tarkastuksella varmistetaan, että alue on riittävästi puhdistettu, jotta siitä ei aiheudu myöhemmin haittaa tai vaaraa ympäristölle. (lupamääräys 24)

## **LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN**

### **Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

### **Lupamääräysten tarkistaminen**

Toiminnanharjoittajan tulee jättää lupamääräysten tarkistamista koskeva ympäristölupahakemus toimivaltaiselle lupaviranomaiselle vuoden 2019 loppuun mennessä. Hakemuksessa tulee olla selvitykset toiminnan laajuudesta ja käytössä olevista ympäristönsuojeluratkaisuista. Velvoite on annettu ympäristönsuojelulain 55 §:n nojalla. Tämä päätös on voimassa siihen saakka kunnes lupamääräysten tarkistamista koskevasta hakemuksesta tehty päätös on saanut lainvoiman.

## **KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET**

Tämä päätös tulee lainvoiman saatua korvaamaan Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen 4.5.2005 Kuusakoski Oy:lle myöntämän ympäristöluvan Dnro PPO-2004-Y-380-111.

## **PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO**

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

## ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

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 OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4-8 §, 28 §, 31 §, 35-38 §, 41-43 §, 45-47 §, 52-56 §, 62 §, 78 §, 81 §, 83 §, 96-97 §, 101 §, 105 §  
Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 6 §, 16-19 §, 23 §, 36 §  
Jätelaki (1072/1993) 4 §, 6 §, 8-9 §, 12 §, 15 §, 181 §, 19 §, 51-52 §  
Jäteasetus (1390/1993) 3 §, 3 a §, 5-6 §, 8-10 §  
VNA romuajoneuvoista (581/2004) 6 §, 8 - 11 §  
VNA sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta (852/2004) 6 - 7 §, 17 §  
VNA eräiden vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (572/2003) 5 §  
VNp ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)  
VNp melutason ohjearvoista (993/1992)  
YMA yleisimpien jätteiden ja ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001)

## KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

**Maksu**        **2 190 euroa** (alv 0 %)

Ympäristöministeriön asetuksessa alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista määrätään julkisoikeudellisten suoritteiden maksuista. Asetuksen mukaan laitoksen tai paikan, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä ongelmajätteitä, maksu ympäristöluvasta on 4 380 euroa. Lupamääräyksen tarkistamista (ympäristönsuojelulain 55 §:n 2 momentti) koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 prosenttia taulukon mukaisesta maksusta. Lupa-maksu on siten 2190 euroa.

### Sovelletut oikeusohjeet

Valtion maksuperustelaki (150/1992)  
Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006)

## LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Ympäristökeskus tiedottaa tästä päätöksestä siten kuin ympäristönsuojelulain 54 §:ssä on säädetty.

### Päätös

Hakijalle

## Jäljennös päätöksestä

Haapajärven kaupunki  
Haapajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen  
Suomen ympäristökeskus

## Lisätietoja päätöksestä

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus/ylitarkastaja Vesa Malm, puh. 040 1816 535

## MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja siitä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava lupaviranomaiselle (Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus 31.12.2009 saakka ja 1.1.2010 alkaen Pohjois-Suomen aluehallintovirasto). Valitusaika päättyy **15.1.2010**.

Valitusoikeus on:

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

Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristölupapäällikkö

Martti Seppälä

Ylitarkastaja

Vesa Malm

## LIITE

Valitusosoitus

## VALITUSOSOITUS

### Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti.

### Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä**. Valitusaikaa laskettaessa ei antopäivää oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

### Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- 3) perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelämä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- 2) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto-oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto-oikeus niin määrää.

### Valituksen toimittaminen

Valituskirjelämä liitteineen on toimitettava **Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen kirjaamoon 31.12.2009 saakka ja 1.1.2010 alkaen Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle**. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti tai valtuutetun asiamiehen välityksellä. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelämä on toimitettava niin ajoissa, että se on perillä viimeistään valitusajan päättyessä klo 16.15.

### Oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain (701/1993) nojalla säädety VNA 924/2008 mukaisesti muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksuna 89 euroa. Mainitussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

### Yhteystiedot 1.1.2010 alkaen:

	Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus	Pohjois-Suomen aluehallintovirasto/ Ympäristölupavastuualue
postiosoite:	PL 124, 90101 OULU	PL 113, 90101 OULU
käyntiosoite:	Veteraanikatu 1, Oulu	Veteraanikatu 1, Oulu
aukioloaika:	8.00 - 16.15	8.00 - 16.15
puhelin:	020 690 171 (asiakaspalvelu)	020 636 1020 (asiakaspalvelu)
telekopio:	08 8162869	08 8162870
sähköposti:	kirjaamo.ppo@ymparisto.fi	kirjaamo.pohjois@avi.fi