



ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain (86/2000) 35 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee jätteen ammattimaista hyödyntämistä ja esikäsittelytoimintaa.

Päätöksen sisältyy ympäristönsuojelulain 101 §:n mukainen ratkaisu toiminnan aloittamisesta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

LUVAN HAKIJA

T:mi Utacon

Nuojuantie 12
91660 AHMAS

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Toiminnassa vastaanotetaan, välivarastoidaan ja esikäsitellään romuajoneuvoja sekä muuta metalliromua. Toiminta sijaitsee Utajärven kunnan Utajärven kylässä Mustikkakankaan teollisuusalueella kiinteistöllä 889•407•0028•0079, osoitteessa Varastotie.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojelulain 28 § 2 mom. 4) kohdan nojalla.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

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

ASIAN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 5.9.2008 Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Toiminnalla ei ole aiempaa ympäristölupaa.

LAITOKSEN SIJAINNIN, YMPÄRISTÖ JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Tontin pinta-ala on noin 1 ha. Hakija omistaa kiinteistön ja sillä olevat rakennukset. Autopurkamotoimintaa harjoitetaan rakennusalueeltaan 534 m²:n hallirakennuksessa. Hallirakennuksessa on lisäksi toimisto- ja sosiaalitalat. Hallirakennus on valmistunut syksyllä 2008. Tontin ajo- ja tieliittymä on varustettu lukittavalla portilla ja tontti suunniteltu ympäröidä kesällä 2009.

Toiminta sijaitsee Mustikkakankaan teollisuusalueella noin 3 km:n etäisyydellä Utajärven keskustasta Vaalan suuntaan. Tontti on asemakaavan mukaista teollisuus- ja varistorakennusten (TV) korttelialuetta. Naapurustossa on teollisuuskiinteistöjä. Tontin etelä- ja itäpuolinen alue on metsätalouskäytössä. Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella eikä lähialueella ole vedenotantoa tai talousvesikaivoja. Toiminnan vaikutusalueella ei ole suojelualueita tai muita häiriintyneitä kohteita.

LAITOKSEN TOIMINTA

Vastaanotettavat jätemateriaalit

Toiminnassa vastaanotetaan ja esikäsitellään romuajoneuvoja sekä muita metalleja seuraavan taulukon mukaisesti.

Kerättävät jätelajit	Jätelajiluokka (*=ongelmajäte)	Kertavarastointi (t)	Vuosikapasiteetti (t/a)
Rauta- ja peltiromu	15 01 04, 16 02 16 17 04 05	100	300
Ruostumaton teräs	17 04 05	10	20
Kaapelit	17 01 11	10	20
Romuajoneuvot	16 01 04*	25	200
Muu metalliromu (kupari, messinki, alumiini, yms.)	17 04 01, 17 04 02 17 04 07	20	50
Yhteensä		165	590

Romuajoneuvot ja muut metallit toimitetaan laitokselle pääasiassa Oulun ja Kainuun talousalueelta kotitalouksista ja yritystoiminnasta. Hakija voi noutaa ajoneuvoja tarvittaessa myös omalla kuljetuskalustolla. Kuljetukset laitokselle tapahtuvat pääasiassa kuorma-autoilla. Laitoksen toiminta-aika on arkipäivisin maanantai-perjantai klo 7.00 –18.00.

Romuajoneuvojen varastointi ja esikäsitely

Romuajoneuvo tarkastetaan vastaanotettaessa ja merkitään kirjanpitoon. Romuajoneuvo pyritään esikäsittelemään mahdollisimman pian vastaanoton jälkeen. Esikäsitelyä odottavia ajoneuvoja voidaan ottaa halliin 7 –10 kpl kerrallaan. Romuajoneuvojen esikäsitely tapahtuu hallissa. Halliin sijoitetaan myös varaosamyymälä.

Romuajoneuvoista erotetaan esikäsitelyssä kaikki vaaralliset aineet ja osat samalla kertaa. Esikäsitelyä varten hallissa on kuivausteline, jonka alla on valumaallas. Öljyt poistetaan ajoneuvosta valuttamalla astiaan, josta ne siirretään isompaan säiliöön imulaitteella. Muut nesteet poistetaan kuivauslaitteistolla, jossa on alipaineella toimivat tyhjennyslaitteet säiliöineen eri nesteille (polttoaine, jäähdytysneste, tuulilasinpesuneste ja jarruneste). Esikäsitellyt ajoneuvojen korit välivarastoidaan ulkona kolmessa lavassa, joihin sopii yhteensä noin 25 ajoneuvoa. Esikäsitellyt ajoneuvot noudetaan aina varastolavojen täytyessä. Ajoneuvoista erotetut osat säilytetään lajiteltuina vaihtolavoilla ja uusiokäyttöön tarkoitetut varaosat varastohyllyissä hallissa. Öljyiset varaosat säilytetään M1000 IBC-kontissa. Renkaat varastoidaan ulkona vaihtolavoilla. Akut varastoidaan akkukonteissa.

Muiden metallien varastointi ja esikäsittely

Toiminnassa vastaanotetut muut metalliromut, kuten rauta• teräs• ja peltiromu, ruostumaton teräs, alumiini, kupari ja messinki, pääasiassa vain välivarastoidaan tontilla. Toiminnassa vastaanotetaan tyhjiä metallitynnyreitä, jotka tarkistetaan vastaanotettaessa. Hyväkuntoiset tynnyrit toimitetaan uusiokäyttöön ja muut peltiromuna murskattavaksi. Uusiokäyttöön menevät tynnyrit toimitetaan pesulaitokselle tai suoraan käyttäjälle riippuen tynnyrin puhtaudesta. Isot metallikappaleet leikataan kuljetusta varten pienemmiksi polttoleikkaamalla. Polttoleikkaus tapahtuu ulkona. Polttoleikkauksessa käytetään happea ja nestekaasua. Polttoleikkausta suoritetaan enintään noin 10 tuntia/kuukausi. Metallit varastoidaan pääasiassa vaihtolavoilla.

Jätteiden välivarastointi• ja esikäsittelypaikkojen rakenteet

Ympäristölupahakemuksen täydennyksen liitteenä on 11.7.2008 päivätty asemapiirros, josta ilmenee rakennusten ja romuajoneuvojen varastointialueen sijainnit, sekä hallin pääpiirustukset.

Ympäristölupahakemuksen mukaan työskentelyyn käytettävä piha•alue tontista päällystetään nestetiiviillä asfaltilla. Asfaltoitavalta alueelta sade• ja hulevedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta maastoon.

Hallirakennuksessa on betonilattia, joka on pinnoitettu Mastertop•kovapinnoitteella. Halli on varustettu hiekanerottimin, jotka on yhdistetty hallirakennuksen ulkopuolella sijaitsevaan öljynerotinjärjestelmään. Öljynerotinjärjestelmä on viemäroity yleiseen jätevesiviemäriin. Hallirakennuksen sosiaalitulat on myös viemäroity yleiseen jätevesiviemäriin.

Toiminnassa syntyvät jätteet

Toiminnassa syntyvät ongelmajätteet kerätään asianmukaisiin astioihin ja ne säilytetään valuma•altaalla varustetussa ongelmajätekontissa. Ongelmajätteet noutaa ympäristöluvan omaa va sopimuskumppani (esim. Ekokem Oy). Renkaat toimitetaan rengaskierrätykseen. Toiminnassa muodostuva sekalainen yhdyskuntajäte toimitetaan säännöllisesti käsiteltäväksi kunnan jätehuoltomääräysten mukaan.

Toiminnassa muodostuu ongelmajätteitä seuraavan taulukon mukaisesti.

Ongelmajätejäte	Kertavarastointi (t)	Kokonaismäärä (t/a)	Keräysastia
Jäteöljy	1	1,5	S1000 IBC teräskontti
Jarrunesteet	0,055	0,055	200 l tynnyri
Jäähdytinnesteet	0,2	1,15	200 l tynnyri
Polttoaineet	0,2	1	200 l tynnyri
Lasinpesunesteet	0,2	0,25	L1000 IBC muovikontti
Kiinteä öljyinen jäte	0,5	1	M1000 IBC metallikontti
Romuakut	2	8	K532 akkukontti

Muut satunnaisesti syntyvät ongelmajätteet pakataan tapauskohtaisesti sopiviin keräysastioihin.

Taulukossa esitetyt keräysastiatiedot vastaavat lupahakemusajankohtana käytössä olevia astiakokoja ja -tyyppejä, mutta ne voivat muuttua toiminnan kehittyessä. Astiavalinnoissa otetaan huomioon niitä koskevat viranomaismääräykset ja -ohjeet.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

Ympäristölupahakemuksessa ei ole esitetty arviota parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöä.

LISÄTIEDOT JÄTTEEN HYÖDYNTÄMISTÄ JA KÄSITTELYÄ KOSKEVASTA TOIMINNASTA

Selvitys hakijan vakavaraisuudesta tai tarvittavasta vakuudesta

Toiminnanharjoittaja on antanut hakemuksessaan selvityksen vakavaraisuudesta. Hakemuksen mukaan vakuutta ei esitetä, koska toiminta on pienimuotoista, varastoitavilla romuilla on positiivinen arvo ja toiminnanharjoittaja huolehtii jätteistä asianmukaisesti. Mikäli vakuus kuitenkin määrätään, toiminnanharjoittaja esittää vakuuden määräksi 750 euroa. Perusteluina vakuuden arvolle on esitetty edellä mainittujen syiden lisäksi ongelmajätteiden vähäistä varastointimäärää.

Selvitys hakijan käytettävissä olevasta alan asiantuntemuksesta

Toiminnanharjoittaja on antanut selvityksen alan työkokemuksesta.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

Hakemuksen mukaan toiminnasta ei aiheudu haitallisia päästöjä vesistöihin, maaperään tai ilmaan, eikä häiritsevää melua tai tärinää. Suurin ympäristöriski aiheutuu mahdollisesti vuotavista ajoneuvoista. Riski minimoidaan ohjaamalla vuotavat ajoneuvot heti käsittelyyn.

Työkoneissa käytettävä diesel-polttoaine säilytetään 2000 l kaksivaippaisessa säiliössä. Kaasupullot säilytetään metallikontissa.

Toiminnasta aiheutuva melu syntyy pääasiassa työkoneiden ja kuorma-autojen äänistä sekä jättemateriaalien lajittelusta ja kuormauksesta.

Varsinaisessa purkamotoiminnassa ei käytetä vettä. Laitoksella käytettävä talousvesi saadaan kunnallisesta verkostosta ja sosiaalituloissa muodostuvat talousjätevedet johdetaan yleiseen jätevesiviemäriin. Hallirakennus on varustettu hiekan- ja öljynerotinjärjestelmällä, joka on viemäriin viemäriin.

Varastoalue on suunniteltu pinnoitettavan tiiviillä asfaltilla. Sade- ja hulevedet johdetaan kentältä hiekan- ja öljynerottimen kautta maastoon. Alueella ei ole sadevesiviemäriverkostoa.

LAITOKSEN TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Ympäristölupahakemuksen mukaan öljynerotuskaivojen kuntoa ja täyttymistä tarkkaillaan. Koneet ja laitteet tarkastetaan ja huolletaan säännöllisesti.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Poikkeuksellisten tilanteiden varalle on varattu useita käsisammuttimia ja paloposti sekä imeytysmateriaaliksi öljynimeytysmattoa, imeytyshiekkaa ja purua.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Toiminnanharjoittaja on täydentänyt lupahakemusta 22.10.2008 toimintaa koskevilla lisäselvityksillä ja piirustuksilla. Toiminnanharjoittaja on antanut toimintaa koskevia tarkennuksia 21.1.2009 pidetyssä puhelinneuvottelussa.

Hakemuksesta tiedottaminen

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on tiedottanut hakemuksen vireilläolosta kuuluttamalla hakemuksesta Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen ja Utajärven kunnan virallisilla ilmoitustauluilla 26.11. –29.12.2008. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusajaksi olleet nähtävillä Utajärven kunnassa ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksessa. Hakemuksen vireilläolosta on samanaikaisesti erikseen tiedotettu naapurikiinteistöjen omistajille. Hakemuksen vireilläolosta on ilmoitettu sanomalehti Tervareitissä 28.11.2008.

Tarkastukset ja neuvottelut

Toimintapaikalla on suoritettu luvan hakemiseen liittyvä tarkastuskäynti 12.10.2007, ja toiminnanharjoittajan kanssa on käyty puhelinneuvottelu 21.1.2009. Tarkastuksesta ja neuvottelusta laaditut muistiot on liitetty päätöksen valmisteluasiakirjoihin.

Lausunnot

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on pyytänyt ympäristölupahakemuksesta lausuntoa Utajärven kunnalta ja Oulunkaaren ympäristöpalveluilta. Määräaika lausuntojen esittämiselle oli 29.12.2008.

Lausuntoja ei ole annettu.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemusta koskevia muistutuksia tai mielipiteen ilmaisuja ei ole esitetty.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalta ei ole pyydetty vastinetta, koska lausuntoja ja muistutuksia ei ole esitetty.

VIRANOMAISEN RATKAISU

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

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus myöntää T:mi Utaconille ammattimaista jätteen hyödyntämistä ja esikäsittelytoimintaa koskevan ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan. Toiminta sijaitsee Utajärven kunnan Utajärven kylässä Mustikkakankaan teollisuusalueella, kiinteistöllä 889•407•0028•0079, osoitteessa Varastotie.

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

Toiminta on järjestettävä ympäristölupahakemuksen mukaisesti ellei jäljempänä olevissa lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lupamääräykset

Toiminnassa vastaanotettavat ja käsiteltävät jätteet

1. Laitokselle voidaan vastaanottaa esikäsittelyjätteiksi romuajoneuvoja enintään 200 tonnia vuodessa. Toiminnassa voidaan lisäksi ottaa vastaan tämän päätöksen kertoelmaosassa mainittua muuta metalliromua yhteensä 390 tonnia vuodessa siten, ettei kertavarastointimääriä ylitetä. Esikäsittelyjätettä voidaan varastoida enintään 20 kpl kerrallaan (noin 25 tonnia).

Romuajoneuvojen vastaanottaminen esikäsittelyä varten edellyttää lisäksi, että luvan saaja on liittynyt romuajoneuvojen tuottajavastuujärjestelmään.

2. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määristä. Romuajoneuvoja vastaanotettaessa toiminnanharjoittajan on tarkistettava viimeisen haltijan oikeus luovuttaa ajoneuvo.

Jos laitokselle toimitetaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä päätöksessä, on se toimitettava asianmukaiseen käsittelyyn luvan omaavalle laitokselle taikka palautettava jätteen haltijalle.

3. Romuajoneuvot on esikäsiteltävä viivytyksettä vastaanoton jälkeen jäljempänä määrättyllä tavalla. Esikäsiteltävät romuajoneuvoja ja muuta metalliromua voidaan varastoida alueella enintään yksi vuosi ennen niiden toimittamista luvan omaavalle vastaanottajalle. Romuajoneuvot ja muu metalliromu tulee varastoida järjestelmällisesti alueen pitämiseksi siistinä.
4. Toimintaa voidaan harjoittaa arkipäivisin (maanantai-perjantai) klo 07.00 –18.00. Jos toiminta edellyttää tilapäistä poikkeamista säännöllisistä toiminta-ajoista, on siitä ilmoitettava etukäteen Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle ja Utajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toimintaa ei saa harjoittaa poikkeavina aikoina ilman ympäristökeskuksen hyväksyntää.

Varastointialueen rakenteet

5. Tontti on rakennettava kantavaksi ja samalla on huolehdittava tontin riittävästä peruskuivatuksesta. Tontin työskentely- ja liikennöintialueet on pinnoitettavalla nestetiiviillä asfaltilla tai muulla vastaavan tiiveyden omaavalla materiaalilla 12 kk kuluessa tämän päätöksen saatua lainvoiman. Ennen alueen pinnoittamista on jätteenkäsittelytoimintaan käytetyn alueen maaperän puhtaus varmistettava ympäristökeskuksen hyväksymällä tavalla.

Pinnoitetulta alueelta sade- ja hulevedet on johdettava pinnankallistuksin hiekan- ja öljynerotimen kautta maastoon. Öljynerotinjärjestelmä on varustettava hälyttimellä ja sulkuventtiilillä. Nestetiiviin pinnoitteen kunto on tarkastettava vuosittain ja samalla on korjattava havaitut vauriot.

Kuivatusvesien sekä sade- ja hulevesien johtaminen on järjestettävä siten, ettei vesien johtamisesta aiheudu ympäristön pilaantumista tai muuta haittaa ympäristölle.

6. Kentän pintarakenteita ja valittua öljynerotinjärjestelmää koskevat selvitykset on toimitettava hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä tiedoksi Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle.
7. Tontin ympärille on rakennettava aitaus 12 kk kuluessa tämän päätöksen saatua lainvoiman. Aita tulee rakentaa Utajärven kunnan rakennusvalvontaviranomaisen hyväksymällä tavalla.

Romuajoneuvojen esikäsittelypaikan rakenteet

8. Hallin lattian nestetiiviin pinnoitteen kunto on tarkastettava säännöllisesti ja havaitut vauriot on korjattava viivytyksettä. Hallin hiekan-öljynerotinkaivo tulee varustaa täytymisestä ilmoittavalla hälyttimellä ja sulkuventtiilillä.

Viemärlaitos voi tarvittaessa antaa erillisiä ohjeita ja määräyksiä jätevesien johtamisesta yleiseen viemäriin ja niiden laaduntarkkailusta.

Romuajoneuvojen ja muun metalliromun varastointi ja esikäsittely

9. Esikäsittelemättömät romuajoneuvot tulee vastaanottaa ja varastoida nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella. Romuajoneuvoja, jotka sisältävät vaarallisia aineita tai osia, ei saa tilapäisestikään säilyttää maapohjalla. Romuajoneuvojen esikäsitteilyn tulee tapahtua purkamohallissa.
10. Esikäsitteilyssä romuajoneuvo on purettava, jolloin siitä on mahdollisimman pian vastaanoton jälkeen poistettava polttoaine, moottori, vaihteisto ja voiteluöljyt, hydro-rauliikkaöljy, jäähdytysnesteet, jäätyminenestoaine, jarrunesteet, ilmastointijärjestelmän nesteet ja muut romuajoneuvon sisältyvät nesteet sekä akku, nesteytettyä kaasua sisältävät polttoainesäiliöt ja muut vaaralliset osat. Turvatyyny poistettava tai tehtävä muutoin vaarattomiksi. Kaikki ne osat, joiden tiedetään sisältävän elohopeaa, on poistettava siinä määrin kuin on mahdollista. Romuajoneuvosta on poistettava myös renkaat, katallysaattori ja lasi. Tarvittaessa on lisäksi poistettava kuparia, alumiinia ja magnesiumia sisältävät metalliosat sekä isot muoviosat.
11. Romuajoneuvossa olevat vaaralliset aineet on poistettava siten, etteivät ne pilaa romuajoneuvojen murskauksessa syntyvää jätettä.
12. Esikäsitteilyssä 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.
13. Muu metalliromu on lajiteltava jätelajeittain ja välivarastoitava vaihtolavoilla ja -konteissa tai muulla vastaavalla tavalla.

Metallien polttoleikkaus on suoritettava asfaltoidulla alueella. Metallien käsittely polttoleikkaamalla on rajoitettava vain välttämättömään tarpeeseen.

Toiminnassa vastaanotetut metallitynnyrit on toimitettava ensisijaisesti uusiokäyttöön. Uusikäyttöön kelpaamattomat tynnyrit on hyödynnettävä materiaalina. Mikäli tynnyrit sisältävät ongelmajäteainejäämiä, ne on toimitettava pesulaitokselle puhdistettavaksi ennen niiden hyötykäyttöön toimittamista.

Toiminnassa syntyvien jätteiden jätehuollon järjestäminen

14. Toiminta on järjestettävä siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa syntyvät jätteet on lajiteltava ja varastoitava siten, että ne voidaan pitää toisistaan erillään kaikissa jätehuollon vaiheissa. Jätteistä ei saa aiheutua ympäristön roskaantumista eikä muutakaan haittaa tai vaaraa ympäristölle.

Esikäsitellyt ajoneuvot, jotka eivät sisällä vaarallisia aineita tai osia, tulee varastoida erillään esikäsittelemättömistä ajoneuvoista selvästi merkittynä.

15. Ongelmajätteet on varastoitava katetussa ja lukittavassa tilassa nesteitä läpäisemättömällä reunakorokkein varustetulla alustalla tai muulla ympäristönsuojelun kannalta vastaavalla tavalla siten, ettei ongelmajätteistä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle. Ongelmajätteiden pakkaukset on merkittävä asianmukaisesti jätteen laatua ja vaarallisuutta osoittavin merkinnöin. Erilaatuisia ongelmajätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin.

Akut on varastoitava tiiviissä, haponkestävässä kontissa. Öljynsuodattimet ja muut kiinteät öljypitoiset jätteet on varastoitava asianmukaisissa nestetiiviissä, suljettavissa astioissa. Polttoaineet, öljyt ja muut nesteet on varastoitava asianmukaisissa varastosäiliöissä tai astioissa.

Käytöstä poistetuille renkaille on järjestettävä asianmukainen varastointipaikka, jotta ne voidaan varastoida muista jätteistä erillään palovaaran vuoksi.

16. Ajoneuvojen korit, muut hyödynnettäväksi tarkoitetut metallijätteet, käytetyt renkaat sekä ongelmajätteet on toimitettava säännöllisesti, kuitenkin vähintään kerran vuodessa, hyväksytyille vastaanottajille.

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

Toiminnassa syntyvä sekalainen yhdyskuntajäte ja muu vastaava hyödynnettäväksi kelpaamaton jäte tulee toimittaa säännöllisesti luvan omaavalle vastaanottajalle Utajärven kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti.

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

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 asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja taantumisen toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava välittömästi Utajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle.

Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on laitoksella oltava saatavilla laitoksen toiminnan ja laajuuden mukainen riittävä alkusammutuskalusto ja sopivaa imeytysmateriaalia. Käytetty imeytysmateriaali tulee toimittaa käsiteltäväksi ongelmajätteenä.

Muut määräykset

19. Toiminnassa käytettävät polttoaineet ja muut kemikaalit on säilytettävä asianmukaisissa säiliöissä ja varastotiloissa, jotta estetään niistä ympäristölle aiheutuva haitta.
20. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä ja varauduttava laitoksen toimintaan soveltuvana sen käyttöönottoon erikseen sovittavien siirtymäaikojen puitteissa.
21. Toiminnasta vastaavan henkilö nimi yhteystietoineen on ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle ja Utajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Myös tiedoissa tapahtuvista muutoksista on ilmoitettava.

Toiminnan tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

22. Öljynerottimien toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti, kuitenkin vähintään kerran kuukaudessa. Hiekan- ja öljynerottimet on tyhjennettävä ja huollettava säännöllisesti. Hiekan- ja öljynerottimien öljyt ja lietteet tulee toimittaa laitokselle, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanotto. Erottimien tarkkailusta, huolloista ja tyhjennyksistä on pidettävä ajantasalla olevaa kirjanpitoa, joka on pyydettyessä esitettävä valvontaviranomaisen tarkastettavaksi.
23. Asfaltoidulta alueelta öljynerottimen kautta maastoon johdettavasta vedestä on otettava öljynerottimen jälkeen vesinäyte vähintään kerran vuodessa ajankohtana, jolloin virtaama on riittävä näytteenoton kannalta.

Vesinäytteestä on määritettävä ainakin pH, kiintoaine, sähköjohtokyky ja mineraaliöljypitoisuus sekä seuraavat metallit: elohopea (Hg), kadmium (Ca), kromi (Cr), kupari (Cu), lyijy (Pb), sinkki (Zn). Tuloksia esitettäessä on kuvailtava näytteenotto-tilanne, virtaama ja laitoksen toiminta näytteenottoajankohtana. Näytteenotto ja analysointi tu-

lee tapahtua julkisen valvonnan alaisen laitoksen toimesta. Vesinäytetulokset on toimitettava tiedoksi Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle kuukauden kuluessa näytteenotosta. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus voi tarvittaessa vesinäytetulosten niin osoittaessa muuttaa tarkkailuohjelmaa.

24. Laitoksen toiminnasta tulee pitää ajantasalla olevaa kirjanpitoa, josta selviää ympäristönsuojelun kannalta tarpeelliset tapahtumat ja toimenpiteet. Kirjanpitoon tulee merkitä laitokselle vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen sekä muiden romumetallien 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 pyydettäessä esitettävä Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle tarkastusta varten.

Hakijan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle vuosiyhteenveto laitoksen edellisen vuoden toiminnasta. 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 Utajärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Raportissa tulee esittää ainakin seuraavat tiedot:

- toiminnassa vastaanotettujen ja esikäsiteltyjen romuajoneuvojen määrä;
- toiminnassa vastaanotettujen muiden metallien määrä eriteltyinä jäteluokittain;
- vuoden vaihteessa varastossa olevien romuajoneuvojen ja muiden metallien määrä;
- toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat;
- selvitys mahdollisista poikkeuksellisista päästöjä aiheuttaneista häiriö- tai onnettomuustilanteista ja niihin liittyvistä toimenpiteistä; ja
- vuoden aikana toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset laitoksen toiminnassa.

Vakuus

25. Toiminnanharjoittajan on annettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle tämän hyväksymä 3 000 euron vakuus asianmukaisen jätehuollon, laitoksen käytöstä poistamisen ja jälkihoidon varmistamiseksi. Vakuus on toimitettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle kuukauden kuluessa tämän päätöksen saatua lainvoiman. Ympäristökeskus varaa mahdollisuuden tarkistaa tarvittaessa vakuuden määrää.

Ilmoitus toiminnan muutoksista ja lopettamisesta

26. Toiminnan kannalta olennaisista muutoksista on hyvissä ajoin ennen niiden toteuttamista ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle. Ilmoitus on tehtävä myös toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä taikka toiminnanharjoittajan vaihtumisesta.
27. 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 ympäristökeskus 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 rasitusta naapureille. Toiminta sijaitsee asemakaavassa teollisuus- ja varastoalueeksi varatulla alueella, joten kaavallisia esteitä luvan myöntämiselle ei ole. Toiminnan läheisyydessä ei ole asutusta eikä 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

Toiminnasta aiheutuvien mahdollisten ympäristöhaittojen ja niiden vaikutusten ehkäisemiseksi jätteitä ja jätehuoltoa koskevien määräysten antaminen on katsottu tarpeelliseksi. Melua koskevien määräysten antamista ei ole katsottu tarpeelliseksi, koska toiminnan läheisyydessä ei ole häiriintyviä kohteita.

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.

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 esikäsittelylle asetettavista vaatimuksista valtioneuvoston asetuksessa romuajoneuvoista.

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. Vastaanotettavien romuajoneuvojen ja muun metalliromun määrää ja varastointiaikoja on rajoitettu pilaantumisen ehkäisemiseksi ja vakuuden riittävyyden varmistamiseksi. 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.

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 on 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.

Toimintaajat on hyväksytty hakemuksen mukaisena kuitenkin siten, että mahdollisista poikkeavista toimintaajoista on ilmoitettava ennalta valvontaviranomaisille. (lupamääräykset 1 - 4)

Jätteen haltijaa koskevat jätelain 6 §:n mukaiset yleiset huolehtimisvelvollisuudet jätehuollon järjestämiseksi. Jäteasetuksen 8 §:n nojalla jätteiden hyödyntäminen ja käsittelypaikka on suunniteltava, perustettava, rakennettava ja hoidettava siten, ettei siitä ja sen käytöstä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle ja terveydelle, ja ongelmajätteen vastaanottoaika on oltava sellainen ja sitä käytettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristön asutukselle, vastaanottoaikaan käyttäjälle tai yleiselle turvallisuudelle eikä maaperän saastumista tai ympäristön roskaantumista ja että valumavesien pääsy ympäristöön estetään asianmukaisesti.

Tontin työskentelyalueiden ja kulkuväylien pinnoittaminen nestetiiviillä pinnoitteella ja sen pitäminen kunnossa estää romuajoneuvoista mahdollisesti liukenevien aineiden pääsyn maaperään ja vesiin. Nestetiiviiksi pinnoitteeksi hyväksytään tiivis asfaltti, jonka tyhjättila on enintään 5 % tai muun vastaavan tiiveyden omaava materiaali. Ympäristökeskuksen tekemällä valvontakäynnillä kesällä 2008 on havaittu, että alueella, jossa on käsitelty jätteitä, on mahdollisesti joutunut öljyä maahan, jonka vuoksi lupamääräyksessä on velvoitettu varmistamaan maaperän puhtaus ennen pinnoittamista. Maaperän riittävä puhtaus on varmistettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen erikseen hyväksymällä tavalla.

Sade- ja hulevesien hallituttu kerääminen ja vesien johtaminen öljynerotuskaivon kautta estää öljyn pääsyn pintavesien mukana ympäristöön. Koska alueella ei ole sadevesiviemäriä ja piha-alueen sade- ja hulevedet johdetaan maastoon, öljynerotuskaivon tulee täyttää öljynerotusstandardin EN 858 I-luokan öljynerotuslaitteille asetetut vaatimukset, jolloin lähtevän veden öljypitoisuus on alle 5 mg/l. Onnettomuus- ja vaaratilanteiden estämiseksi öljynerotin on määrätty varustettavaksi hälyttimellä ja sulkuventtiilillä. Aitaamalla tontti vähennetään jätteen varastoinnista mahdollisesti aiheutuvia haittoja ja estetään ulkopuolisten pääsy alueelle muulloin kuin toiminnan aukioloaikoina. (lupamääräykset 5 • 7)

Romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen 9 §:n nojalla romuajoneuvojen esikäsittelypaikassa on oltava vähintään asianmukainen nestetiiviiksi pinnoitettu alue, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä öljyjen ja rasvojen erottimilla. Esikäsittelypaikassa on lisäksi oltava asianmukaiset varastot ja säilytysastiat romuajoneuvoista erotetuille aineille ja osille. Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on hakemuksessa esitettyjen tietojen perusteella arvioinut, että toiminnanharjoittajan esikäsittelypaikkana käytettävä halli varaosavara- rasteineen vastaa romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen mukaisia esikäsittelypaikoilta edellytettäviä vaatimuksia. Päätöksessä on annettu määräys nestetiiviiden pintojen huollosta ja kunnossapidosta. Koska hallirakennuksen öljynerotimesta jätevedet johdetaan yleiseen viemäriin, viemärilaitos voi valvonnan toteuttamiseksi antaa tarpeellisia ohjeita ja määräyksiä yleiseen viemäriin johdettavista vesistä. (lupamääräys 8)

Ympäristölle mahdollisesti aiheutuvien haittojen vuoksi päätöksessä edellytetään esikäsittelypaikalla romuajoneuvot varastoitavan nestetiiviillä alueella. Romuajoneuvoista annetun valtioneuvoston asetuksen 10 §:ssä on säädetty romuajoneuvojen esikäsittelyä koskevista vähimmäisvaatimuksista. 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 vähentämiseksi 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. Tämän perusteella on annettu romuajoneuvojen esikäsittelyä sekä ajoneuvoista erotettujen aineiden ja osien asianmukaista varastointia koskevat määräykset.

Muun metalliromun käsittelyä toimipaikalla koskevat määräykset on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Metallien polttoleikkauksesta aiheutuvien haittojen vähentämiseksi polttoleikkausta voidaan suorittaa silloin, kun metallikappaleita on saatava pienempään kokoon kuljetusta varten. Metallitynnyreiden mahdollisesti sisältämien ongelmajätteiksi luokiteltavien ainejäämien vuoksi tynnyrit on tarkastettava vastaanotettaessa. Jos tynnyrit sisältävät öljyä, kemikaali tai muiden vaarallisten aineiden jäämiä, on ne ohjattava ympäristöluvan

omaavalle pesulaitokselle puhdistettavaksi. Mikäli ainejäämistä on epä tietoisuutta, on tynnyrit luokiteltava ongelmajätteeksi ja ohjattava pesulaitokselle. (lupamääräykset 9 –13)

Jätteiden varastoinnista toimipaikalla ja niiden toimittamisesta käsittelyyn on annettu määrä• yksiä asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Päätöksessä on annettu jätteiden varastoin• tia koskevia määräyksiä, jotta toiminnan seurauksena ei aiheudu epäsiisteyttä, maiseman ru• mentumista ja yleisen viihtyvyyden vähentymistä. Varastoimalla toiminnassa muodostuvat jätteet ja ongelmajätteet asianmukaisesti ja toimittamalla ne säännöllisesti käsiteltäväksi voi• daan vähentää niiden varastoinnista aiheutuvia riskejä ja mahdollisia haittoja ympäristölle.

Ylisuurten varastojen estämiseksi ja varastointiaikojen rajoittamiseksi on annettu lupamääräys toiminnassa syntyneiden jätteiden säännöllisestä poiskuljettamisesta.

Ongelmajätteiden pakkaukset tulee merkitä jäteasetuksen 6 §:n mukaisesti. Ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä annetun valtio• neuvoston päätöksen mukaisen siirtoasiakirjamenettelyn avulla seurata ongelmajätteen kulkua tuottajalta asianmukaiseen hyödyntämis• tai käsittelypaikkaan sekä toteuttaa toiminnan val• vontaa. (lupamääräykset 14 –16)

Asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi on annettu jätelain 15 §:n nojalla määräys luovut• taa toiminnassa syntyvä jäte alueellisen ympäristökeskuksen jätetiedostoon hyväksytyn toi• minnanharjoittajan kuljetettavaksi (lupamääräys 17).

Ilmoitusvelvollisuus häiriö• ja poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten viranomaisohjeiden vuoksi. Mää• räys välittömiin torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välit• tömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen mi• nimoimiseksi. 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 imeytysmateri• aalin saatavilla olosta on annettu, jotta torjuntatoimet voidaan aloittaa henkilökunnan toimesta välittömästi ja tehokkaasti ja estää päästöjen joutuminen ympäristöön. (lupamääräys 18)

Ympäristönsuojelulain 5 §:n mukaisesti toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentä• mismahdollisuuksista. Polttoaineiden ja kemikaalien asianmukaisella varastoinnilla voidaan välttää niistä aiheutuvaa vaaraa tai ympäristölle. Käyttämällä parasta taloudellisesti käyttökeli• poista tekniikkaa voidaan tehokkaimmin ehkäistä toiminnan haitallisia vaikutuksia ympäris• töön. Paras käyttökelpoinen tekniikka kehittyy jatkuvasti, jonka vuoksi sen käyttöönottoon on varauduttava. (lupamääräys 19 –20)

Jäteasetuksen 10 §:n nojalla jätteiden hyödyntämis• ja käsittelypaikan hoitoa, käyttöä, käytös• tä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten toiminnanharjoittajan on määrät• tävä vastaava hoitaja. Myös muutoksista tulee tiedottaa valvontaviranomaisille tiedonkulun varmistamiseksi (lupamääräys 21).

Laitoksen ympäristönsuojelun tason ylläpitäminen, tietämyksen lisääntyminen ja mahdoli• simman tehokkaiden ympäristöhaittojen torjuntakeinojen soveltaminen toiminnassa edellyttä• vät päästöjen ja muiden ympäristövaikutusten jatkuvaa seurantaa ja ympäristönsuojelutoimien kehittämistä.

Öljynerottimien käyttöä ja huoltoa koskeva määräys on annettu, jotta voidaan varmistaa nii• den toimivuus ja estää mahdolliset ympäristöhaitat ennakolta. Tarkkailemalla öljynerotus• kaivosta johdettavia vesiä voidaan varmistua öljynerottimen toimivuudesta ja saada tietoa toiminnan valvontaa varten. Pohjois•Pohjanmaan ympäristökeskus katsoo, että maastoon joh• dettavasta vedestä tulee ottaa vesinäyte vuosittain öljynerottimen toimivuuden varmistamiseksi.

Jätelain nojalla ympäristöluvan haltijan on pidettävä kirjaa toiminnassaan syntyneistä jätteistä, niiden välivarastoinnista, toimituspaikoista ja käsittelytavoista. Ympäristönsuojelulain 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. (lupamääräykset 22 –24)

Ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaan jätteen hyödyntäminen ja käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävä suuri vakuus tai muu vastaava järjestely asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi. Vakuuden suuruutta määrittäessä on otettu huomioon toiminnan laajuus, luonne ja 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 25)

Toiminnassa tapahtuvista olennaisista muutoksista, toiminnan pysyvistä tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee riittävän ajoissa ennen toimintapiteisiin ryhtymistä ilmoittaa Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle. Ilmoituksen perusteella viranomaisen voi tarkastella muutosten vaikutusta ympäristöön ja laitoksen lupamääräyksiä sekä arvioida vastaako ilmoitettu toiminta ympäristöluvan lupamääräyksiä. (lupamääräys 26)

Ympäristönsuojelulain mukaan ympäristöluvassa on annettavat määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista. Puhdistustoimien jälkeen tehtävällä tarkastuksella varmistetaan, että alue on puhdistettu riittävällä tavalla, jotta siitä ei aiheudu myöhemmin haittaa tai vaaraa ympäristölle. (lupamääräys 27)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

Lupamääräysten tarkistaminen

Toiminnanharjoittajan tulee jättää lupamääräysten tarkistamista koskeva ympäristölupahakemus Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle vuoden 2017 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.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

Hakija on esittänyt ympäristölupahakemuksen yhteydessä Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle pyynnön aloittaa ympäristölupapäätöksen mukainen toiminta muutoksenhausta huolimatta.

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus määrää, että toiminta voidaan aloittaa ympäristölupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, jos hakija asettaa ennen toiminnan aloittamista Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen hyväksymän 2 000 euron määrällisen vakuuden lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle. Ympäristökeskus katsoo, että lupapäätöksen mukainen toiminta edistää toiminnan ympäristönsuojelun tasoa.

Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

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 §, 75 §, 81 §, 83 §, 96•97 §, 101 §, 105 §
 Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 6 §, 16•19 §, 23 §, 36 §
 Jätelaki (1072/1993) 4 §, 6 §, 8•9 §, 12 §, 15 §, 18 l §, 19 §, 51•52 §
 Jäteasetus (1390/1993) 3 §, 3 a §, 5•6 §, 8•10 §
 VNA romuajoneuvoista (581/2004) 6 §, 8 • 11 §
 VNA eräiden vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa (572/2003) 5 §
 VNp ongelmajätteistä annettavista tiedoista sekä ongelmajätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä (659/1996)
 YMA yleisimpien jätteiden ja ongelmajätteiden luettelosta (1129/2001)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Maksu **1 548 euroa** (alv 0 %)

Ympäristöministeriön asetuksessa alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista määrätään julkisoikeudellisten suoritteiden maksuista. Asetuksen mukaan maksu laitoksen tai paikan, jossa hyödynnetään tai käsitellään muualla kuin siinä syntyneitä ongelmajätteitä, ympäristöluvasta on 4 380 euroa. Jos taulukon mukainen maksu olisi käsittelyn vaatiman työn määrän mukaan kohtuuttoman korkea, peritään asian käsittelystä maksu, jonka suuruus on 43 e/h. Asian käsittely on vaatinut työaika 36 tuntia.

Sovelletut oikeusohjeet

Valtion maksuperustelaki (150/1992)
 Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1237/2003)

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

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

Päätös

Hakijalle

Jäljennös päätöksestä

Utajärven kunta
 Oulunkaaren ympäristöpalvelut
 Utajärven kunnan rakennusvalvontaviranomainen
 Suomen ympäristökeskus
 Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus/valvoja

Ilmoitus päätöksestä

Hakemuksesta tiedonannon saaneet

Lisätietoja päätöksestä

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus/
tarkastaja Kaija Järvinen, puh. 040 7300704

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen ja siitä perittyyn maksuun saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskusselle. Valitusaika päättyy **2.3.2009**.

Valitusoikeus 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;
- alueellisella ympäristökeskuksella sekä toiminnan sijaintikunnan ja vaikutusalueen kunnan ympäristönsuojeluviranomaisella;
- muulla asiassa yleistä etua valvovalla viranomaisella.

Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristölupapäällikkö

Martti Seppälä

Tarkastaja

Kaija Järvinen

LIITE

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja **toimitettava** valitusajan kuluessa **Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukselle**.

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.

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen kirjaimoon. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti tai valtuutetun asiamiehen välityksellä. Sen voi omalla vastuulla lähettää myös postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelmä on toimitettava niin ajoissa, että se on perillä viimeistään valitusajan päättyessä klo 16.15.

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 valituskirjelmä.

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.

Oikeudenkäyntimaksu

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

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskuksen yhteystiedot:

postiosoite: PL 124, 90101 OULU
käyntiosoite: Veteraanikatu 1, Oulu
aukioloaika: 8.00 - 16.15
puhelin: 020 610 111 (vaihe), 020 690 171 (asiakaspalvelu)
telekopio: 08 8162869
sähköposti: kirjaamo.ppo@ymparisto.fi