

## YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS, AUTOYHTYMÄ MERTANIEMI OY

### **Asia**

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee kierrätysjätteiden ja metalliromun välivarastointia ja vähäistä esikäsittelytoimintaa, (liite nro 1).

### **Hakija**

Autoyhtymä Mertaniemi Oy, Viitasaarentie 132, 62740 Koskenvarsi  
Yhteyshenkilö: Asko Mertaniemi

### **Sijainti**

Toiminta sijaitsee Alajärven kaupungissa Koskenvarren kylässä. Alue sijoittuu kirkonseudun rakennuskaavan laajennukseen 1:2000 Reipakan alue. Asemakaavassa alue on merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi. Lohkottava alue muodostuu kolmesta tilasta: 5-402-20-41 Kinämäki, 5-402-20-46 Kinämäki I, 5-402-20-79 Välimonttu, (liite nro 5).  
Maamieskouluntie 17.

### **Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta**

Jätteen ammattimainen ja laitospäinen käsittely on ympäristölupavelvollista toimintaa Ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojeluasetuksen 2 § kohdan 12) f) mukaan, jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitospäistä ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa.

### **Vireilletulo**

Ympäristölupahakemus on jätetty Alajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 17.2.2026.

### **Toimintaa koskevat luvat ja alueen kaavoitustilanne**

Alue on asemakaava-alue ja merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi merkinnällä T, (liite nro 6A). Toiminnanharjoittaja on hyväksytty jätetuoltorekisteriin 4.9.2025, (liite nro 4).

### **Ympäristön kuvaus**

Toiminta sijoittuu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueelle. Kiinteistön pohjoispuolella on omistajana Alajärven kaupunki, itä- ja eteläpuolella Koskenvarren Saha ja Höyläämö Ky, länsipuolella yksityinen omistaja. Lähin asuinrakennus sijaitsee reilun 100 metrin etäisyydellä alueesta. Lähin pohjavesialue on reilun kahden kilometrin etäisyydellä luoteessa ja luonnonsuojelualue on noin kuuden kilometrin etäisyydellä kaakossa.

### **Hakijan ilmoittama toiminta**

Toiminta on kierrätysjätteiden ja metalliromun vastaanottoon, lajitteluun ja välivarastointiin perustuvaa terminaalitoimintaa. Lisäksi toimintaan sisältyy vähäistä ja hallittua esikäsittelyä, joka koostuu puujätteen ajoittaisesta murskauksesta sekä pahvin ja muovin puristuksesta ja paalauksesta.

---

Vastaanotettavat jättejakeet ovat puu, pahvi, muovi, paperi, metalli, lasi sekä energijae. Materiaalit vastaanotetaan pääasiassa yrityksiltä ja ne ovat valmiiksi lajiteltuja sekä vaarattomia. Toiminnassa ei vastaanoteta vaarallisia jätteitä, POP-yhdisteitä sisältäviä materiaaleja, asbestia eikä muuta rakennus- tai purkujätettä omalla jakeenaan.

Vastaanotetut jätteet tarkastetaan silmämääräisesti vastaanoton yhteydessä. Materiaalit varastoidaan jakeittain joko ulkotiloissa hallitusti rajatuilla alueilla tai konteissa taikka sisätiloissa hallirakennuksessa. Ulkovarastointi tapahtuu tiivispintaisella alueella siten, että roskaantuminen ja ympäristöhaitat estetään.

Pahvi ja muovi paalataan hallissa ennen kuljetusta eteenpäin. Puujätettä murskataan siirrettävällä murskaimella tarvittaessa, ei jatkuvasti. Kaikki materiaalit toimitetaan edelleen hyväksytyille kierrätys- ja hyödyntämislaitoksille.

Toiminta tapahtuu arkipäivisin klo 7.00–18.00. Melua aiheuttavat työvaiheet, kuten murskaus ja paalaus, ajoitetaan toiminta-aikojen puitteisiin siten, että ympäristölle aiheutuva haitta jää vähäiseksi.

Toiminta sijoittuu teollisuusalueelle olemassa oleville rakenteille, eikä siihen liity polttavia, kemiallisia tai muita raskaita teollisia prosesseja.

Toiminnasta ei synny prosessijätevesiä eikä merkittäviä päästöjä ilmaan, maaperään tai vesistöihin.

Toiminnanharjoittaja on toimittanut selvityksen, ettei vakuutta vaadittaisi tai sen määrittämisen alhaisemmaksi, jos riski on pieni, (liite nro 3, toiminnan vakuus).

#### **Täydennykset hakijan ilmoittamaan toimintaa:**

Hakija on esittänyt vastineen Lupa- ja valvontaviraston lausunnossa 3.3.2026 eitettyihin huomioihin koskien kierrätysjätteiden ja metalliromun välivarastointia ja vähäistä esikäsittelyä koskevaa ympäristölupahakemusta (liite nro 14), vastine Lupa- ja valvontaviraston lausuntoon.

#### Toiminnan sijoittuminen

Hakija on toimittanut hakemuksen liitteeksi kiinteistöä koskevan esisopimuksen. Esisopimus sisältää nykyisen kiinteistön omistajan suostumuksen kiinteistön myyntiin hakijalle, (liite nro 2, salassa pidettävä).

Kiinteistön omistusoikeus siirtyy hakijalle ennen toiminnan aloittamista.

Alueella on jo aikaisemmin harjoitettu varastointitoimintaa ja aluetta on käytetty puutavaran varastointiin. Haettava toiminta jatkaa alueen aiempaa varastointikäyttöä.

Toiminta sijoittuu kaavan mukaiseen teollisuus- ja varastorakennusten alueeseen, eikä toiminta muuta alueen käyttötarkoitusta.

#### Melu ja toiminta-ajat

Alueelle on rakennettu meluvalli lähimpien naapureiden suuntaan.

Meluvalli vähentää toiminnasta aiheutuvan melun leviämistä lähialueen asuinrakennuksiin. Melu aiheutuu pääasiassa kuormauksesta sekä ajoittaisesta puun murskauksesta.

Tarvittaessa lähikiinteistöjä voidaan tiedottaa murskausjaksoista etukäteen.

#### Vastaanotettavat jätteet – puujäte

---

Hakemuksessa esitetty puujäte koostuu pääasiassa yritystoiminnassa syntyvästä käytöstä poistetusta puutavarasta, kuten:

- kuormalavoista
- pakkauspuusta
- muusta vastaavasta puutavarasta

Puujäte varastoidaan hallitusti joko lavoilla tai siisteissä pinoissa puujätteelle varatulla alueella.

Metsätalouden jätteitä ei isoja määriä vastaanoteta. Toimintaan voi satunnaisesti tulla pieniä määriä oksia ja risuja esimerkiksi piha-alueiden puunkaadoista.

#### Metallijätteet ja kaapelit

Metallijätteiden vastaanotto koskee pääasiassa yritystoiminnassa syntyvää metalliromua. Rauta- ja metalliromukuormia ei kipata lajittelualueelle vaan lajittelu suoritetaan maahan lasketulta lavalta.

Mahdollisten kaapelijätteiden osalta jätteen tuottaja ilmoittaa jätteen laadun ennen vastaanottoa.

Vastaanotossa varmistetaan, ettei vastaanotettava materiaali kuulu vaarallisten jätteiden luokkaan (esimerkiksi jättekoodi 17 04 10\*).

Mikäli jätteen laatu ei täytä vastaanottokriteerejä, jätettä ei oteta vastaan.

#### Energiajakeet

Toiminnan tavoitteena on lisätä ja parantaa alueen yrityksissä syntyvien jätejakeiden erilliskeräystä ja materiaalien hyödyntämistä.

Terminaalitoiminta mahdollistaa jätejakeiden keskitetyn keräyksen ja kuljetusten yhdistämisen suuremmiksi eriksi. Tämä vähentää kuljetusten määrää ja pienentää toiminnasta aiheutuvia päästöjä.

Toiminta tukee kiertotaloutta ja pienentää alueen jätehuollon hiilijalanjälkeä.

#### POP-jätteet

Hakija ei vastaanota POP-jätteitä käsiteltäväksi toiminta-alueelle.

Yritys kuljettaa jätteitä esimerkiksi korjaamoilta energiahyödyntämislaitoksille. Näissä tapauksissa jätteet toimitetaan suoraan polttolaitokselle suljetuissa konteissa. Kontteja ei avata eikä käsitellä toiminta-alueella.

POP-jätteitä koskevista kuljetuksista laaditaan aina jätelainsäädännön mukainen siirtoasiakirja ja tiedot ilmoitetaan SIIRTO-rekisteriin.

#### Tuottajavastuu

Yritysjätteissä ei ole tuottajavastuun alaisia pakkausjätteitä. Mikäli toimintaa tulevaisuudessa laajennetaan siten, että vastaanotetaan tuottajavastuun alaisia jätejakeita, tehdään tarvittavat sopimukset tuottajayhteisöjen kanssa ennen tällaisen toiminnan aloittamista ja tällainen toiminta edellyttää voimassa olevan ympäristöluvan.

#### Varastointisuunnitelma

Hakemuksen täydennyksenä on toimitettu asemapiirros, jossa on esitetty eri jätejakeiden varastointialueet (liite nro 15, asemapiirros). Jätejakeiden määriä seurataan ensisijaisesti painoon perustuvalla mittauksella ajoneuvovaa'an avulla. Painoon perustuva mittaus on tarkempi kuin tilavuuteen perustuva arviointi ja helpottaa toiminnan hallintaa, koska

---

yrittäjien asiakkaita laskutetaan jätteen painon perusteella. Tarvittaessa varastointimääriä voidaan arvioida myös tilavuuden perusteella.

#### Hulevedet

Vastaanotto- ja varastointialue on pääosin asfaltoitu.

Alueelle on suunniteltu hiekan- ja öljynerotuskaivojen asentamista, joiden kautta hulevedet voidaan johtaa hallitusti.

#### Polttoainevarasto

Työkoneissa käytettävä polttoaine varastoidaan kaksoisvaippaisessa polttoainesäiliössä, (Fuelk Nafta 3200 säiliö).

Säiliö on rakenteeltaan sellainen, että suoja-altaaseen ei pääse sade- tai sulamisvesiä. Säiliössä on lukitus sekä lapon- ja ylivuodonestimet.

#### Jätevakuus

Haettava toiminta on kierrätysmateriaalien välivarastointia ja terminaalitoimintaa, ei kaatopaikkatoimintaa. Toiminnassa vastaanotettavat jättejakeet ovat pääosin kierrätyskelpoisia materiaaleja, joilla on taloudellista arvoa.

Varastoitavat määrät ovat suhteellisen pieniä ja materiaalit toimitetaan jatkokäsittelyyn säännöllisesti täyden kuljetuserän muodostuessa. Jätteitä ei varastoida pitkäaikaisesti. Materiaalien varastointimäärät pyritään pitämään mahdollisimman pieninä, ihanteelliset määrät varastossa ovat:

- energiajakeet noin 15 tn
- pahvi noin 10 tn
- paperi noin 10 tn
- muovikalvo noin 10 tn
- puu noin 10 tn
- metalli noin 5 tn

Koska materiaalit ovat kierrätettäviä ja niillä on taloudellista arvoa, voidaan niitä pitää myös vakuutta vastaavana omaisuutena. Materiaalit voidaan tarvittaessa toimittaa nopeasti asianmukaiseen käsittelyyn. Laskelma materiaaleista ja niiden arvosta liitteenä, joka ei ole julkinen.

Edellä esitetty huomioiden mahdollisen jätevuuden tulee olla toiminnan laajuuteen nähden kohtuullinen ja suhteuttaa varastoitavien jätteiden enimmäismääriin.

Jos vakuus on asetettava, voisi se hakijan näkemyksen mukaan olla maksimissaan muutamia tuhansia euroja, esimerkiksi 2000 euroa.

#### Purkujäte

Mahdollinen purkujäte on jo lajiteltua ennen toimipaikalle toimittamista, joten lajittelualueelle ei kipata rakennus- ja purkujätettä lajiteltavaksi.

Kuormat tarkastetaan silmämääräisesti vastaanoton yhteydessä. Mikäli kuormassa havaitaan sinne kuulumattomia jätteitä tai vaarallisia jätteitä, kuormaa ei oteta vastaan.

#### **Energian käyttö ja arvio käytön tehokkuudesta**

Toiminnassa käytetään sähköä hallirakennuksen valaistukseen sekä pahvin ja muovin paalauslaitteeseen.

Energiankulutus on vähäistä ja liittyy normaaliin terminaalitoimintaan. Toiminnassa ei ole energiantuotantoa eikä polttolaitteita.

---

Toiminnan luonne huomioiden energiatehokkuus perustuu toiminnan yksinkertaisuuteen ja vähäiseen energiantarpeeseen. Erillisiä energiatehokkuusjärjestelmiä ei toiminnan laajuus huomioiden tarvita.

#### **Vedenhankinta ja viemäröinti**

Toiminnassa ei käytetä prosessivettä. Toimintaan ei liity tuotannollista vedenkäyttöä. Mahdollinen vedenkäyttö rajoittuu vähäiseen siivoukseen tai pölynsidontaan tarvittaessa. Toiminnasta ei johdeta jätevesiä vesistöön eikä viemäriverkostoon. Sade- ja hulevedet ohjautuvat alueen tavanomaisten kuivatusjärjestelyjen mukaisesti. Toiminnalla ei arvioida olevan vaikutuksia pinta- tai pohjavesiin.

#### **Liikenne ja liikennejärjestelyt**

Toiminta aiheuttaa kuorma-autoliikennettä jätejakeiden vastaanoton ja edelleen kuljetuksen yhteydessä.

Liikenne tapahtuu pääsääntöisesti arkipäivisin toiminta-aikojen puitteissa. Liikenne käyttää olemassa olevia tieyhteyksiä, eikä toiminta edellytä uusia liikennejärjestelyjä.

Piha-alueella liikenne on järjestetty siten, että ajoreitit ovat selkeät ja turvalliset.

Toiminnan ei arvioida merkittävästi lisäävän alueen kokonaisliikennettä, koska kyseessä on olemassa olevaan teolliseen ympäristöön sijoittuva terminaalitoiminta.

#### **Tarkkailu**

Laitoksen toiminta perustuu omavalvontaan. Vastaanotettavat jätteet tarkastetaan silmämääräisesti vastaanoton yhteydessä ja jätejakeet varastoidaan jakeittain hallitusti.

Vastaanotettujen ja toimitettujen jätejakeiden määrät kirjataan yrityksen omaan seurantajärjestelmään.

Toiminnan kehittämiseksi ja määrien hallinnan parantamiseksi alueelle investoidaan ajoneuvovaaka, jonka avulla materiaalmäärät punnitaan ja kirjataan järjestelmällisesti. Näin varmistetaan varastointimäärien hallinta, raportoinnin tarkkuus ja toiminnan seurattavuus.

Alueen siisteyttä seurataan säännöllisesti ja mahdolliset poikkeamat korjataan viipymättä.

Toiminnalle on nimetty vastuuhenkilö.

Toiminnanharjoittaja esittää, ettei toiminnasta aiheudu savukaasu-, prosessi- tai hajupäästöjä. Eikä toiminnasta myöskään aiheudu päästöjä maaperään tai pohjaveteen.

#### **Lupahakemuksen käsittely**

Vs. ympäristösuojelusihteri Beata Kallio, palotarkastaja Mikko Hemminki ja terveystarkastaja Eeva-Leena Vuorela kävivät kohteessa tarkastuksella 19.3.2026.

Hakemus on kuulutettu 25.2.2026 - 2.4.2026 Torstai-lehdessä ja Alajärven kaupungin internet sivuilla, (liite nro 12). Lupahakemusta koskevat asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan 25.2.2026 - 2.4.2026 Alajärven kaupungin internet sivuilla, osoitteessa:

[https://tweb.alajarvi.fi/ktwebbin/dbisa.dll/ktwebscr/kuullist\\_tweb.htm](https://tweb.alajarvi.fi/ktwebbin/dbisa.dll/ktwebscr/kuullist_tweb.htm), sekä ympäristösuojelusihterin toimistossa, Tekninen toimi, Koulupolku 4, 62900 Alajärvi. Lupahakemuksesta on lähetetty kuulutus rajanaapureille,

---

(liite nro 13). Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Lupa- ja valvontavirastolta, Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitokselta, Seinäjoen alueen Ympäristöterveydenhuolloilta sekä kaavoituspäälliköiltä.

### **Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet**

Rajanaapurit on kuultu erillisellä kirjeellä, Määräaikaan ei ole tullut muistutuksia tai mielipiteitä.

Lupa- ja valvontavirasto on 3.3.2026 antamassaan lausunnossa (liite nro 7) todennut muun muassa seuraavaa:

Toiminta-alueen läheiset asuinrakennukset tulee ottaa huomioon melua aiheuttavien toimien osalta. Toiminnassa tulee noudattaa meluasetuksen ohjearvoja (993/1992) ulkona. Luvassa tulee määrätä toiminta-ajat, joita on noudatettava. Lähikiinteistöjä on hyvä tiedottaa tulevista murskausajoista. Lupahakemuksesta puuttuu nykyisen kiinteistönomistajan suostumus myynnistä, joka tulee sisällyttää hakemukseen.

Lupamääräyksissä tulisi määrätä mitä jätteitä (jätekoodeittain) ja millaisia vuosittaisia jätemääriä ja maksimi varastointimääriä näille sallitaan. Hyväksytyihin jätelajeihin voidaan viitata esim. viittaamalla hakemuksen tarkastettuun taulukkoon (liite nro 10). Tämä on merkityksellistä mm. valvonnan kannalta.

Vastaanotettavissa jätejakeissa on kuitenkin mainittu myös metsäteollisuuden jätteet (02 01 07). Sekalainen puujäte, jonka seassa on metsätalouden jätteitä, vie alueelta paljon tilaa, joka huomioitava kertavarastomäärissä ja murskaus-/haketustoiminnassa, sekä paloturvallisuudessa.

Metallien osalta vastaanotettavissa jätteissä on mainittu olevan kaapeleita (17 04 11). Näiden vastaanotossa on varmistuttava, etteivät vastaanotettavat kaapelit kuulu 17 04 10\* kaapeleihin, jolloin kyse olisi vaarallisten jätteiden vastaanotosta ja varastoinnista ja näiden osalta laitoksen lupaviranomaisena toimisi valtion lupaviranomainen varastointimäärästä riippumatta.

Energiajakeiden keräys ei ole etusijajärjestyksen mukaista ja tulevassa kiertotalouslaissa energiajätteen erilliskeräys on tulossa kielletyksi. JL 15 §:n mukaisesti lajitlaan ja laadultaan erilaiset jätteet on etusijajärjestyksen toteuttamiseksi kerättävä toisistaan erillään, eikä niitä saa sekoittaa muihin jätteisiin tai materiaaleihin. Erilliskerätty jäte on toimitettava käsittelyyn, jossa mahdollisimman suuri osa siitä valmistellaan mahdollisimman korkealaatuiseen uudelleenkäyttöön tai kierrätykseen (JA 22 §). Nämä tulisi toiminnassa huomioida.

Mikäli esikäsittelyn jälkeen polttoon toimitettavaa jätettä syntyy, saa niitä välivarastoida vain katetussa siilossa/tilassa tai muutoin kenttäalueella tiiviisti peitettynä (esim. kontissa) siten, että jätteestä aiheutuva haju-, haitta- eläin- ja roskaantumis- sekä muu ympäristöhaitta on mahdollisimman vähäinen. Jätettä ei tule välivarastoida kuin enintään kahden viikon ajan.

Lupa- ja valvontavirasto on kommentoinut annettua vastinetta sähköpostilla 27.3.2026 ja 30.3.2026 seuraavasti:

---

Vastineen kohta 5 energijakeet: Mikäli toiminnanharjoittaja tulee keräämään energijätettä 20 03 0. Tällä koodilla kerätään sekalaista yhdyskuntajätettä. Eli ko. jätteet tässä tapauksessa tulisi toimittaa Millespakan jätekeskukseen ja tästä jätekirjanpito tulee toimittaa jätelain mukaisesti jätehuoltoviranomaiselle neljännesvuosittain JL 39.2 §.

Toiminnanharjoittajan tulee pitää kirjaa POP-jätteistä jätelain 119 §:n mukaisesti. Näiden jätekuljetuksista tulee tehdä siirtoasiakirja, sekä siirtoasia-kirjan tietojen siirto SIIRTO-rekisteriin viivytyksettä. Myös seuranta- ja tarkailusuunnitelman (JL 120 §) tulee sisältää kuvaus POP-jätteen tunnistamisesta käsittelylaitoksessa.

Lupa- ja valvontavirasto on kommentoinut annettua vastinetta sähköpostilla 27.3.2026 seuraavasti:

Vastineen kohta 6 POP- jätteet: Jätteen kulloisenkin haltijan tulee olla tietoinen, onko hänen halussaan POP-jätteen luokiteltavia jättejakeita. Vaikka toiminnanharjoittaja ilmoittaa, että esim. korjaamoilta jätteitä menee energiahyödynnettäväksi, tulee heidän tietää minkä laatuista POP-yhdisteitä nämä voi sisältää ja vaativatko hyvin korkean lämpötilan tuhoutuakseen (1500 C, esim. sementtitehtaassa yms). Eli tunnistus POP-jätteen tunnistusoppaan hllpS/julkaisut.valtioneuvosto.filitem/5ad06377-0856-440a-a1 cc-994df930e5bb mukaisesti. POP- jätteen käsittelyvaatimuksista on tietoa Käsittelyoppaassa <https://julkaisut.valtioneuvosto.filitem/031 53b79-2176-4afd-8625-f6f0e5692f51>

Tuottajavastuunalaisten jätteiden vastaanottamisesta, toiminnanharjoittajalla tulee olla kirjallinen sopimus, josta selviää yhteistyökumppanin nimi ja yhteistoiminnan alkamispäivä, sekä mitä jätettä sopimus koskee. Nämä jätteet tulee kerätä ja varastoida tuottajayhteisön antamien ohjeiden mukaisesti.

Laitokselta tulisi edellyttää ajantasaista varastointisuunnitelmaa (esim. asemapiirros, johon on merkitty eri jättejakeiden varastointialueet, niiden enimmäis- tai tavoitteellinen pinta-ala sekä kasojen väliset etäisyydet). Tonniin seurannan lisäksi olisi hyvä edellyttää myös tilavuuteen perustuvaa seurantaa, sillä usein tilavuuteen perustuva seuranta on helpompi hahmottaa tarkastuksilla ja käytännön työssä.

LVV:n antama tarkennus sähköpostilla 27.3.2026.

Vastineen kohta 8 varastointisuunnitelma: LVV näkee tärkeäksi varastointimäärien tilavuuden ilmoittamista.

Mikäli lajiteltavia rauta- ja metalliromuja on tarkoitus kipata purku- ja lajittelualueelle. Tulee kippausalueen olla nestetiivis rakenne, mutta kestävämpää kuin pehmeä tiivisasfaltti (ABT). Vaurioitunut pinnoite tulee korjata viivytyksettä.

Tämän vuoksi purkujätekuormat tulisi aina tarkastaa silmämääräisesti ja vaaralliset jätteet tulee poistaa käsin asianmukaisiin jätteenkeräysastioihin ja toimittaa niiden vastaanoton hyväksynnän saaneeseen laitokseen.

---

Asfaloitu alue tulee esittää alueen toimintoja kuvaavassa asemapiirustuksessa. Hulevesien osalta ei ole huomioitu kuormaus- ja purkutoiminnasta aiheutuvia öljyhiilivetytypitoisia päästöjä. Tämän vuoksi vastaanotto ja välivarastointialueet tulisi olla asfaloituja ja näiden hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivoihin. Hulevesijärjestelmässä voidaan käyttää bypass- järjestelmää. Öljynerotuskaivon tyyppi tulee olla I-luokka, mikäli vedet johdetaan käsittelyn jälkeen ympäröiviin ojiin. Hiekan- ja öljynerotuskaivot tulee tyhjentää tarvittaessa, mutta vähintään kerran vuodessa.

Työkoneissa käytettävä polttoaine varastoidaan valuma-altaallisella alueella. Hakemuksesta ei käy ilmi, miten valuma-altaaseen kertyvä sadevesi ja lumi poistetaan. Tämä voidaan toteuttaa esimerkiksi katoksella tai johtamalla vedet hiekan- ja öljynerottimen kautta, joka voi olla suljettuna esim. kaivonsulkumatolla täytön tai tankkauksen aikana. Polttoainesäiliössä tulee olla lukitus, sekä lapon- ja ylivuodonestimet.

Jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi (YSL 59 §).

Ympäristövahinkorahastolla ei voida korvata asetettavaa vakuutta. Toiminnanharjoittajalla on velvollisuus asettaa vakuus ennen toiminnan aloittamista. Myös toiminnot, joissa käsitellään tuottajavastuun alaisia tuotteita tai näiden jätteitä, ovat vakuusvelvollisia.

Alue- ja valvontavirasto toteaa, että toiminnanharjoittajalla on velvollisuus asettaa vakuus ennen toiminnan aloittamista. Myös toiminnot, joissa käsitellään tuottajavastuun alaisia tuotteita tai näiden jätteitä, ovat vakuusvelvollisia.

Ympäristöluvassa tulee antaa tarpeelliset määräykset vakuudesta ja sen asettamisesta (YSL 61 §). Vakuutta koskevassa lupamääräyksessä tulee tuoda esiin, miten vakuusmäärä on laskettu ja mitä kulueria siinä on huomioitu.

LVV:n antama tarkennus sähköpostilla 27.3.2026.

Vastineen kohta 11 Jätevakuus: Vakuuden määrän laskemisessa on otettava myös huomioon, että vakuudella katettavat toimet tekee muu kuin toiminnanharjoittaja. Esimerkiksi toiminnanharjoittajan konkurssitilanteessa ympäristönsuojeluviranomaisen on teetettävä tarvittavat jätehuoltotyöt ulkopuolisen toimijan toimesta. Tällöin viranomaisella ei ole käytössään toiminnanharjoittajan omia sopimussuhteita ja niihin perustuvia hinnastoja tai toiminnanharjoittajan omia laitteita tai varastoja. Vakuuden määrän on siis oltava riittävä, jotta toimet voidaan suorittaa viranomaisen tilaamana ulkopuolisen toimijan toimesta. Hankinnassa huomioitava, että tällöin on myös noudatettava hankintalainsäädäntöä.

Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos on 25.3.2026 antamassaan lausunnossa (liite nro 8) todennut seuraavaa:

Pelastusviranomaisen arvion mukaan turvallisessa toteutuksessa tulee huomioida ainakin seuraavat asiat:

1) Palontorjunta ja ensitoimet

---

- Toiminnanharjoittajan tulee suunnitella ja toteuttaa toimenpiteet palojen ehkäisemiseksi sekä pelastustoiminnan mahdollistamiseksi.
  - Toiminnanharjoittajalla tulee olla valmius suorittaa itsenäisesti ensitoimenpiteet onnettomuuden seurausten rajoittamiseksi.
  - Yleinen siisteys, selkeä aluejärjestys ja jakeiden erottelu tukevat paloturvallisuutta.
- 2) Sijoittuminen, ympäristö ja saavutettavuus
- Suunnittelussa on huomioitava:  
Lähellä olevien toimintojen turvallisuus onnettomuustilanteessa (savukaasujen tai Kipinöinnin leviäminen).  
Kohteen hyvä saavutettavuus pelastuslaitoksen yksiköille.  
Mahdollisuuksien mukaan kaksi toisistaan erillistä ajoreittiä alueelle.
- 3) Opasteet ja alueen hahmotettavuus
- Alueelle tulee järjestää selkeät ja helposti havaittavat opasteet.  
Opasteissa tulee huomioida:  
Alueella liikkumisen ohjaaminen  
Näkyvyyden heikkeneminen esimerkiksi puutavarapinon takia
- 4) Energiapuukasojen, hakeaumojen ja metsätähdekasojen sijoittelu
- Energiapuun ja muiden kasojen suunnittelussa on huomioitava:  
Sammutus- ja pelastustoiminnan esteetön toteutuminen
  - Metsätähdekasojen voimakas kipinöinti ja nopea palon eteneminen - niiden sijoittelu tulee suunnitella tätä vastaavasti.
- 5) Suojavyöhykkeet ja palon leviämisen estäminen
- Terminaalialueen reunoille tulee jättää riittävä suojavyöhyke palon leviämisen estämiseksi. Palon leviämistä voidaan rajoittaa esimerkiksi: Leveillä, vettä sisältävillä ojilla  
Alueen ympäri kulkevalla huoltotieverkostolla, jossa on palamaton pintakerros
- 6) Pelastussuunnitelma
- Kohteelle tulee laatia:  
Pelastussuunnitelma, jossa esitetään riskien arviointi ja toimintaohje.

Seinäjoen alueen Ympäristöterveydenhuolto on 24.3.2026 antamassaan lausunnossa (liite nro 9) todennut seuraavaa:

Toiminnasta ei saa aiheutua melua (lähinnä puujätteen murskaaminen sekä jätejakeiden paalaus) siinä määrin, että se aiheuttaisi lähistöllä asuville terveyshaittaa. Murskaustoiminta on järjestettävä siten, että meluhaitta on mahdollisimman vähäinen. Melutaso ei saa ylittää Asumisterveysasetuksen 545/2015 asettamia toimenpiderajoja. Jätejakeet, joissa saattaa esiintyä vähäisiäkin määriä haittaeläinten ravinnoksi kelpaavaa biomateriaalia on syytä varastoida konteissa tai muulla mahdollisella tavalla haittaeläinten ulottumattomissa. Terveysvalvontaviranomaisella ei ole muuta mainittavaa ympäristölupahakemuksesta.

Alajärven kaupungin kaavoituspäällikkö on lausunnossaan 1.4.2026 todennut seuraavaa, (lausunto saapunut sähköpostilla):

---

Alueen asemakaavassa T-alueelle määrätään mm. teollisuushallien ulkoseiniin ja ikkunoihin ja muihin rakenteisiin melua vaimentavaa rakennetta, joka vaimentaa metua vähintään 30 dB (A). Lisäksi kaavassa määrätään ulkovarastojen ympärille näkösuojaksi 2 metriä korkea umpinainen aita, johon myös 30 dB äänen alentamismääräys rakenteeseen vaaditaan. Jos korttelin T teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueetta 703 tontilta 5 teollisen toiminnan pääkäyttötarkoitus muuttuu tai toiminnasta aiheutuu alueiden käyttölain, rakentamislain, maankäyttö- ja rakennusasetuksen mukaista haittaa kaavoitukselle tai muulle maankäytölle sekä ympäristölle tulee alueelle hakijan hakea omalla kustannuksellaan asemakaavan muuttamista esimerkiksi EJ-pääkäyttötarkoituksen mukaiseksi alueeksi eli jätteenkäsittelyalueeksi. Pelkkä välivarastointi ja ei jatkuvatoiminen vähäinen käsittely ei ennalta arvioidusti vaadi kaavamuutosta.

Valmistelija: vs. ympäristönsuojelusihteeri Merja Keisala, puh. 040 773 0492, merja.keisala(at)alajarvi.fi

#### Vs.Ympäristösuojelusihteeri

Alajärven kaupungin tekninen lautakunta päättää myöntää Autoyhtymä Mertaniemi Oy:lle hakemuksen mukaisen ympäristöluvan kierrätysjätteiden ja metalliromun vastaanottoon, lajitteluun, välivarastointiin sekä vähäiseen esikäsittelyyn Alajärven kaupungissa kiinteistöille Kinämäki 5-402-20-41, Kinämäki I 5-402-20-46 ja Välimonttu 5-402-20-79. Lupa- ja valvontaviraston, Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen, Seinäjoen alueen Ympäristöterveydenhuollon ja kaavoituspäällikön lausunnot on otettu huomioon lupaehtoissa. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti jäljessä esitettävällä vakuudella ja asemapiirroksen osoittamaan paikkaan. Lisäksi toiminnassa on noudatettava seuraavia lupamääräyksiä. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa lausunnon antajien antamia ehtoja. Mikäli toiminnan pääkäyttötarkoitus muuttuu, tulee toiminnanharjoittajan hakea uutta ympäristölupaa tai muutosta voimassa olevaan ympäristölupaan.

#### **1. Alueella vastaanotettavat jätteet ja niiden käsittely**

Toiminnassa saa vastaanottaa ja käsitellä yllä mainittuja jätteitä yhteensä enintään 10 000 tonnia vuodessa ja välivarastoida kerrallaan enintään 1000 tonnia jätettä. Jätteitä ei saa ottaa vastaan jätelain 32 §:n mukaisilta kunnan järjestämisvastuun alaisilta laitoksilta.

Toiminnanharjoittajan on tehtävä kirjallinen sopimus tuottajan kanssa tms., jos se ottaa vastaan jätelain 46 §:n mukaista tuottajavastuun alaista jätettä. Sopimukseen on kirjattava mitä tuottajavastuun piiriin kuuluvaa jätettä sopimus koskee, kenen kanssa sopimus tehdään ja sopimuksen alkamispäivä. Tällainen toiminta edellyttää ympäristöluvan.

Muu kuin edellä esitetty jäte on viipymättä poistettava alueelta ja toimitettava paikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty tai vaihtoehtoisesti jäte on palautettava jätteen haltijalle. Toiminnassa muodostuvia hyödyntämiskelpoisia jätteitä saa varastoida laitoksella enintään kolme vuotta ennen niiden hyödyntämistä

---

tai esikäsittelyä. Hyödyntämiseen kelpaamatonta jätettä saa varastoida laitoksella enintään vuoden.

Jätteen varastoinnista ja käsittelystä ei saa aiheutua ympäristön roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle, pinta- tai pohjavesille eikä muutakaan vaaraa ympäristölle tai terveydelle. Jätteet on varastoitava toisistaan erillään ja niitä ei saa sekoittaa keskenään.

Uusiokäyttöön kelpaavat aineet on kerättävä erilleen ja varastoitava siten, että ne voidaan mahdollisuuksien mukaan uusiokäyttää. Jätteet ja niistä valmistetut pakkaukset ja hakkeet on varastoitava niin, että varastoinnista ei aiheudu häiriötä naapureille. Alueen yleisestä siistiydestä on huolehdittava jatkuvasti.

Jätteen kuljetukset laitokselle ja sieltä pois on tehtävä niin, että kuormauksesta tai kuljetuksesta ei aiheudu pölyämistä, roskaamista eikä muuta vaaraa tai haittaa ihmisille ja ympäristölle. Kuormat on tarvittaessa peitettävä kuljetuksen ajaksi. Jätteenkuljettajan tulee olla merkittynä jätehuoltorekisteriin.

Nestemäiset polttoaineet on varastoitava asianmukaisessa kyseisen polttoaineen varastointiin hyväksytyssä kaksoisvaippasäiliössä. Säiliöiden kunto on tarkastettava säännöllisesti ja säiliössä tulee olla lukitus, sekä lapon- ja ylivuodonestimet. Mahdollisten vuototilanteiden varalta on alueella oltava imeytysainetta.

#### Perustelu

Jätteiden käsittely alueella ei aiheuta haittaa tai vaaraa ympäristölle, kun toimitaan hakemuksessa esitetyllä tavalla. Jätteet otetaan vastaan tiivispintaisella alueella, jossa ne lajitellaan ja siirretään jatkokäsittelyyn tai ko. aineelle tarkoitettuun varastoon. Päätöksessä on hyväksytyt vastaanotettavat jätteet hakemuksen mukaisesti. Enimmäismäärien rajaamisella varmistetaan vakuuden riittävyys. Mikäli toiminnan pääkäyttötarkoitus muuttuu, tulee toiminnanharjoittajan hakea uutta ympäristölupaa tai muutosta voimassa olevaan ympäristölupaan. Hyväksytyt jätelajit on esitetty jätetarkastuksen tarkastetussa taulukossa, liite nro 10 ja liite nro 11.

Varastoalue on tarkoitettu vain näiden jätteiden varastointiin ja käsittelyyn. Varastoinnista aiheutuvien ympäristöhaittojen estämiseksi on huolehdittava, että alueelle ei varastoida muita jätteitä, jotka voisivat pilata alueen maaperää. Muut alueelle tuodut jätteet on alueen maaperän pilaantumisvaaran ja roskaantumisvaaran vuoksi viipymättä poistettava alueelta ja toimitettava luvan saaneeseen paikkaan käsiteltäväksi. Sekalainen puujäte, jonka seassa on metsätalouden jätteitä, vie alueelta paljon tilaa, joka huomioitava kertavarastomäärissä ja murskaus- / haketoiminnassa sekä paloturvallisuudessa.

Vastaanotto ja välivarastointialueet tulee olla asfaltoituja ja näiden hulevedet tulee johtaa hiekan- ja öljynerotuskaivoihin.

Hulevesijärjestelmässä voidaan käyttää bypass- järjestelmää.

Öljynerotuskaivon tyyppi tulee olla I-luokka, mikäli vedet johdetaan käsittelyn jälkeen ympäröiviin ojiin. Hiekan- ja öljynerotuskaivot tulee tyhjentää tarvittaessa, mutta vähintään kerran vuodessa.

---

Työkoneissa käytettävä polttoaine on varastoitava kaksoisvaippaisessa polttoainesäiliössä. Säiliön tulee olla rakenteeltaan sellainen, että suojaaltaaseen ei pääse sade- tai sulamisvesiä. Säiliössä tulee myös olla lukitus sekä lapon- ja ylivuodonestimet.

Kierrätettävän materiaalin vaihtumiseksi sekä varastointiajan rajoittamiseksi on annettu lupamääräys jätteiden säännöllisestä pois kuljettamisesta. Laitoksella ei saa pitää varastokasoja (yli kolmen vuoden varastointiaika), jotka voidaan luokitella kaatopaikoista annetun valtioneuvoston päätöksen (331/2013) 3 §:n mukaan luokitella kaatopaikaksi.

Jätelain 13 §:n mukaan jätteestä ja jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle, roskaantumista, yleisen turvallisuuden heikentymistä taikka muuta näihin rinnastettavaa yleisen tai yksityisen edun loukkausta. Päätöksessä on annettu määräyksiä em. haittojen ehkäisemisestä ja lisäksi on annettu määräyksiä jätteen kuljetuksesta.

Mikäli toiminnassa syntyy jätevesiä, tulee jätevesien käsittelyssä noudattaa Alajärven ympäristönsuojelumääräyksiä.

## **2. Murskaus siirrettävällä murskaimella ja paalaus**

Laitoksella saa murskata puujätettä siirrettävällä murskaimella ja paalata pahvia ja muovia hakemuksen mukaisesti. Murskaus ja paalaus on tehtävä arkipäivisin (ma-pe) klo 7.00–18.00 välisenä aikana, ei kuitenkaan arkipyhäisin eikä joului- tai juhannusaattona.

Murskauksesta aiheutuva äänitaso on mitattava hakemuksessa annettujen tietojen varmistamiseksi. Mittaus on tehtävä ensimmäisen murskausjakson aikana. Jos murskauksen aiheuttama äänitaso ylittää lupapäätöksessä annetun 55 dB:n keskiäänitason lähimpien asuttujen kiinteistöjen kohdalla, on toiminnanharjoittajan esitettävä tarvittavat meluntorjuntatoimenpiteet meluhaittojen ehkäisemiseksi, mikäli rakennettu meluvalli ei ole riittävä.

### Perustelu

Murskaus- ja paalauslaitteisto ja sen sijoittelupaikka huomioiden on arvioitu, että toiminnasta aiheutuva keskimääräinen äänitaso ei ylitä päätöksessä määrättyä 55 dB:n äänitason lähimpien asuinrakennusten kohdalla, meluasetuksen ohjearvo 993/1992. Asian varmistamiseksi on annettu määräys murskauksesta aiheutuvan melutason mittaamisesta sekä toimista, jos äänitaso ylittää arvioidun tason. Melutaso ei saa ylittää Asumisterveysasetuksen 545/2015 asettamia toimenpiderajoja.

## **3. Alueen hoito ja valvonta sekä muut toimenpiteet pilaantumisen ehkäisyssä**

Jätteenkeräysalue tulee aidata. Alueen ja sen ympäristön siisteyttä on valvottava. Käsittelyaluetta sekä sen ympäristöä on tarvittaessa puhdistettava tai pölyäminen muutoin estettävä. Piha-alueen hulevedet on johdettava siten, ettei niiden johtamisesta aiheudu pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa.

---

Toiminta alueella on tehtävä siten, että toiminnan aiheuttama jatkuva äänitaso ( $L_{Aeq}$ ) ei ylitä lähimpien asuntojen kohdalla klo 7.00–18.00 välisenä aikana tasoa 55 dB eikä yöaikaan klo 22.00–7.00 tasoa 50 dB.

Alueella tulee olla nimetty vastuuhenkilö, joka vastaa koko alueen toiminnasta ja alueelle tulevien jätteiden laaduntarkkailusta. Hoitajan tulee olla selvillä ympäristölupapäätöksestä ja sen määräyksistä. Hoitajan ja hänen sijaisensa yhteystiedot on ilmoitettava ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan tulee seurata toimialan kehitystä ja olla riittävästi selvillä alan parhaan taloudellisesti käyttökelpoisen tekniikan (BAT) kehittämisestä ympäristönsuojelutoimenpiteenä. Tekniikka on otettava käyttöön erikseen sovittavien siirtymäaikojen puitteissa, mikäli se soveltuu laitoksen toimintaan.

#### Perustelu

Alue tulee aidata, aitaus rajataan melua aiheuttavien toimintojen ympärille, rakenteen tulee täyttää kaavamääräys, rakenteen tulee olla sellainen, että niiden melua vaimentava vaikutus on vähintään 30 db. Lisäksi aitauksella estetään mm. ilkivalta ja asiaton oleskelu alueella. Myös luvan ulkopuolisten jätteiden tuominen alueelle estyy, kun jokainen jäte-erä pystytään kontrolloida. Asianmukaisella valvonnalla varmistetaan, että alueelle ei tuoda sinne kuulumatonta tavaraa tai muuta ainesta. Valvonnalla varmistetaan myös, että toiminnasta ympäristöön aiheutuva haitta on mahdollisimman vähäinen, eikä alue roskaannu. Määräys pölyämisen vähentämisestä on annettu pölystä aiheutuvan terveys- ja viihtyvyyshaitan ehkäisemiseksi.

Lupapäätöksessä on annettu yleismääräys melutasosta lähimpien asuntojen kohdalla. Meluselvitysvelvollisuutta koko toiminnan osalta ei ole määrätty, koska toiminnan melutason arvioidaan olevan päätöksen raja-arvojen mukainen. Toiminnanharjoittaja on rakentanut meluvallin vähentämään toiminnasta aiheutuvan melun leviämistä alueen asuinrakennuksiin. Tärinää koskevia määräyksiä ei ole annettu, koska toiminta ei aiheuta niin suurta tärinää, että sen rajoittaminen olisi tarpeen. Lähikiinteistöjä tulee tiedottaa tulevista murskausajoista.

Jäteasetuksen mukaan jätteiden käsittelypaikan asianmukaista käyttöä, käytöstä poistamista ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten on määrättävä näistä tehtävistä vastuussa henkilö. Jos nimetty vastuuhenkilö vaihtuu, tulee muutoksesta viipymättä ilmoittaa viranomaiselle.

Toiminnanharjoittajalla on selvilläolovelvollisuus toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

#### **4. Toiminnassa syntyvien jakeiden käsittely ja toimitukset**

Hyödyntämiskelpoiset kartonki-, lasi-, metalli-, muovi-, pahvi-, paperi- ja puujäte tulee lajitella ja varastoida erikseen siten, ettei niistä aiheudu roskaantumista tai muuta haittaa ympäristölle. Jätteet tulee ensisijaisesti käyttää uudelleen ja toissijaisesti hyödyntää materiaalina tai muutoin esimerkiksi niiden energia hyödyntämällä.

---

Jätepuusta valmistettu energiantuotantoon tarkoitettu hake tulee toimittaa laitokseen, joka on hyväksytty vastaanottoon ja hyödyntämiseen. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä hakkeen laadusta ja määrästä. Jätepuusta valmistetusta hakkeesta on pyydettyessä annettava sen vastaanottajalle laatuselvitys. Epäpuhtauksia sisältävä polttohake tulee toimittaa luvan omaavalle vastaanottajalle.

Tuottajapiiriin kuuluvien jätteiden vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Luvan saajan on tehtävä tuottajan tai –yhteisön kanssa kirjallinen sopimus tai vastaava asiakirja, josta selviää yhteistyökumppanin nimi ja yhteistoiminnan alkamispäivämäärä. Asiakirjasta on myös selvitettävä, mitä tuottajavastuun piiriin kuuluvaa jätettä sopimus koskee. Asiakirja on pyydettyessä esitettävä lupapäätöksen valvojalle.

#### Perustelu

Jätelain 29 §:n mukaan jätteen saa luovuttaa sellaiselle vastaanottajalle, jolla on jätelain mukaisen jäterekisterin mukaan oikeus ottaa vastaan kyseistä jätettä. Jätelain mukaan jäte on uudelleen käytettävä ja toissijaisesti kierrätettävä. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jäte on hyödynnettävä muutoin esim. hyödyntämällä energiana. Mikäli hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä. Päätöksessä on myös annettu tarvittavat määräykset jätteiden tuottajavastuuta koskevista asioista.

#### **5. Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautuminen**

Laitoksella on oltava riittävä alkusammutuskalusto ja riittävästi sopivaa imeytysainetta, jolla mahdolliset vuodot voidaan kerätä talteen ja estää niiden joutumista viemäriin ja maaperään. Käytetty imeytysaine on toimitettava käsiteltäväksi vaarallisena jätteenä.

Pelastussuunnitelma tulipalojen ja onnettomuustilanteiden estämiseksi sekä toimintaohjeeksi mahdollisessa vahinko- ja onnettomuustilanteessa on pidettävä ajan tasalla.

Häiriötilanteissa tai muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa aiheutuu tai voi aiheutua poikkeuksellisia päästöjä ympäristöön, on toiminnanharjoittajan viipymättä ryhdyttävä toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi, tilanteen palauttamiseksi ennalleen sekä tapahtuman toistumisen estämiseksi ja tarpeellisen tarkkailun järjestämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava välittömästi Alajärven kaupungin ympäristöviranomaiselle. Vuotoina ympäristöön päässeet polttonesteet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen. Vuototilanteista tulee ilmoittaa välittömästi myös pelastuslaitokselle.

#### Perustelu

Lupapäätöksessä on annettava tarpeelliset määräykset toiminnasta häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Varautumalla voidaan vähentää onnettomuustilanteista aiheutuvaa ympäristön pilaantumista.

Lupamääräyksessä vaaditun pelastussuunnitelman perusteella voidaan varmistua, että luvan saaja on valmistautunut riittävällä tavalla vahinko- ja onnettomuustilanteisiin.

---

Viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi ja valvonnan toteuttamiseksi on tarpeellista ilmoittaa poikkeavista tilanteista sekä häiriötilanteista. Välittömät torjuntatoimenpiteet ovat tarpeen, jotta minimoidaan ympäristölle aiheutuvat haitat.

Pelastusviranomaisen arvion mukaan, turvallisessa toteutuksessa tulee huomioida seuraavat asiat Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksen (liite nro 8) mukaisesti:

1. Palotorjunta ja esitoimet
  2. Sijoittuminen, ympäristö ja saavutettavuus
  3. Opasteet ja alueen hahmotettavuus
  4. Energiapuukaasujen, hakeaumojen ja metsätähdekasojen sijoittelu.
  5. Suojavyöhykkeet ja palon leviämisen estäminen.
  6. Pelastussuunnitelma.
-

## 6. Kirjanpito-, tarkkailu- ja raportointi

Toiminnanharjoittajan on raportoitava vuosittain helmikuun loppuun mennessä edellistä kalenterivuotta koskevat tiedot toiminnasta ja päästöistä kunnan ympäristöviranomaiselle. Raportissa on esitettävä vähintään:

- vastaanotettujen jätteiden lajit, määrät, alkuperä, vastaanottoaika ja jätteiden toimituspaikat
- murskausajankohdat sekä murskattu määrä ja –jätelaji
- laitokselle tulleiden, ei hyväksytyjen materiaalien määrä, laatu ja toimituspaikka
- vuodenvaihteessa varastossa olevien jätteiden määrät
- toiminnassa tapahtuneet häiriöt ja poikkeustilanteet sekä tehdyt korjaustoimet

Jätteet on luokiteltava valtioneuvoston asetuksen jätteistä (86/2015) liitteen 4 mukaan. Tietoja on säilytettävä kirjallisesti tai sähköisesti vähintään kuusi vuotta.

### Perustelu

Ympäristönsuojelulain 6 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista. Lain 62 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan käyttötarkkailun ja päästöjen, jätteiden ja jätehuollon tarkkailusta. Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen lupamääräysten noudattamisen varmistamiseksi sekä toiminnanharjoittajan ja valvontaviranomaisen riittävän yhteydenpidon turvaamiseksi.

Ympäristönsuojelulain ja jätelain nojalla valvontaviranomaisella on oikeus saada toiminnan valvontaa varten tietoja. Jätelain mukaan toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden välivarastoinnista, toimituspaikoista ja käsittelystä.

Vuosiyhteenvedon- ja raportoinnin toimittaminen on tarpeen valvonnan järjestämiseksi.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla ajantasainen varastointisuunnitelma (esim. asemapiirros, johon on merkitty eri jätelajien varastointialueet, niiden enimmäis- tai tavoitteellinen pinta-ala sekä kasojen väliset etäisyydet). Tonnien seurannan lisäksi tulee olla myös tilavuuteen perustuva seuranta.

## 7. Toiminnan lopettaminen

Toiminnan lopettamisesta on tehtävä ilmoitus vähintään kolme kuukautta ennen toiminnan päättymistä Alajärven kaupungin ympäristöviranomaiselle. Toiminnan lopettamista koskevat tarkemmat määräykset annetaan ilmoituksen jättämisen jälkeen.

### Perustelu

Toiminnan lopettamisesta on kirjallisesti ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle, jotta voidaan varmistua siitä, että ympäristönsuojelulain mukaisia määräyksiä on luvan voimassa oloaikana noudatettu ja alue asianmukaisessa kunnossa.

## 8. Vakuuden asettaminen

---

Hakijan on toimitettava ennen toiminnan aloittamista 5 000 €:n pankkitakaus, pankkitalletus tai muu vastaava vakuus Alajärven tekniselle lautakunnalle.

#### Perustelu

Jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan harjoittajalle on asetettava toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annetut määräykset huomioon ottaen riittävä vakuus jätehuollon järjestämiseksi. Jos luvan saaja ei asianmukaisesti huolehdi sille ympäristönsuojelulaista sekä tästä lupapäätöksestä jätehuollon-, tarkkailu- sekä muista toiminnan lopettamisesta tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamisesta.

Vakuus vapautetaan hakemuksesta, kun luvan saaja on täyttänyt sille ympäristönsuojelulaissa sekä tässä luvassa määrättyt velvoitteet.

#### **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.

#### **Päätöksen perustelut**

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminnanharjoittajalla on riittävä jätteen hyödyntämis- ja käsittelytoiminnan asiantuntemus.

Ympäristöluvassa on annettu määräykset mm. jätteiden käsittelystä ja varastoinnista, toiminnassa aiheutuvien pöly- ja roskaantumishaittojen estämisestä sekä jätehuollon järjestämisestä. Lisäksi luvassa on annettu määräyksiä toiminnan tarkkailusta sekä raportoinnista ja toiminnalle on määrätty asetettavaksi vakuus.

#### **Sovelletut oikeusohjeet**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 6-8, 14, 16-17, 27, 29, 34, 39, 42-44, 48-49, 52, 58-62, 70, 83-85, 87-89, 94, 170, 190 ja 205 §:t sekä liite 1 taulukko 2 kohta 13 f

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014): 2, 3-4, 6, 8, 11, 13-15 §:t

Jätelaki (646/2011): 5-6, 8, 12-15, 32, 46 - 47, 72, 96, 118 – 122 ja 141 §:t

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) ja (86/2015) 2, 4, 7, 12–13, 20 ja 22–24 §:t

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): 17 §

Alajärven kaupunki, Ympäristönsuojelumääräykset

Millespakka Oy:n toiminta-alueen Jätehuollon määräykset

---

### **Luvan voimassaoloaika**

Tämä ympäristölupa on voimassa toistaiseksi. Mikäli laitoksen toiminta oleellisesti muuttuu, tulee siitä ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tämä päätös on voimassa, kunnes uudesta lupahakemuksesta tehty päätös on saanut lainvoiman.

### **Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Ympäristöluvasta peritään Alajärven kaupunki teknisen lautakunnan 10.10.2024 hyväksymän taksan 72 §:n mukainen maksu **2484 €**.

Perustelut: Ympäristönsuojelulaki § 205, Alajärven kaupunginvaltuuston 28.10.2024 § 141 hyväksymä ympäristöviranomaisen taksa.

### **Lupapäätöksestä tiedottaminen**

Päätöksen julkipanopäivä on 20.4.2026. Päätös annetaan 21.4.2026.

Alajärven kaupungin tekninen lautakunta tiedottaa tästä päätöksestä Alajärven kaupungin yleisellä ilmoitustaululla. Päätös on nähtävillä julkipanon jälkeen ympäristösihteerin toimistossa. Lupapäätöksestä lähetetään erikseen tieto asianosaisille.

### **Muutoksenhaku**

Tähän päätökseen ja ympäristölupamaksusta tehtyyn päätökseen voi hakea ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätös: hakijalle

Tiedoksi:

Lupa- ja valvontavirasto, Etelä-Pohjanmaa,  
Seinäjoen seudun ympäristöterveydenhuolto  
Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitos

Tekninen lautakunta

Hyväksyttiin.

---