

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS, BENZON OY

Asia

Päätös ympäristönsuojelulain 39 §:n mukaisesta hakemuksesta, joka koskee jätteiden ammattimaista käsittelyä Alajärven kaupungissa (liite 1 ja 2).

Hakija

Benzon Oy, Suvantotie 11, 62900 Alajärvi
Yhteyshenkilö: Hannu Salmenautio

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Jätteiden ammattimainen käsittely on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin, liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f) mukaan.

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

Vireilletulo

Ympäristölupahakemus on jätetty Alajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle 9.1.2026

Sijainti

Toiminta sijaitsee Alajärven kaupungissa teollisuusalueella, osoitteessa Rengastie 9, kiinteistöillä AHJO 4:427 ja ALASIN 6:737

Toimintaa koskevat luvat ja alueen kaavoitustilanne

Ei aikaisempia lupia. Kiinteistö sijaitsee korttelin 609 alueella, jonka asemakaava on hyväksytty ja vahvistettu vuonna 1990. Asemakaavassa kortteli on osoitettu teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue T. Kaavamääräyksen mukaan ulkovarastojen näkösuojaksi on rakennettava 2 metriä korkea umpinainen aita. Alue sijaitsee asemakaava-alueella, jossa merkinnät T ja T-1 (teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue). Halli, jossa seulonta tapahtuu, sijaitsee asemakaavamerkinnällä T. Asfalttikenttä, jossa materiaali varastoidaan, sijaitsee asemakaavamerkinnällä T-1. (Liite 8).

Ympäristön kuvaus

Alue sijaitsee teollisuusalueella. Kiinteistöjen pohjoispuolella sijaitsee Järvisseudun Pelletti Oy, sekä Kujakon Oy. Länsipuolella Uusi Paukku Oy. Eteläpuolella yksityishenkilön kiinteistö, Rakennus Luoma Oy ja V. Hosionaho Oy. Itäpuolella Sivuaura Oy sekä MTM-Steel Oy.

Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 0,5 km etäisyydellä. Lähin pohjavesialue on noin 3 km länteen. Lähin vesistö on noin 1,3 km päässä (Alajärvi).

Hakijan ilmoittama toiminta

Toiminta tulee olemaan käytöstä poistetun tekonurmen täyttöaineen (hiekan ja kumirouheen) seulontaa uudelleen käsittelyä varten. Tekonurmen täyttöaine seulotaan täryseulalla. Prosessista saatavat tuotteet säkitetään ja pakataan jatkokäyttöä varten. Käsiteltävä raaka-aine on SBR kumirouhetta. Materiaali varastoidaan alueelle odottamaan käsittelyä suursäkeissä tai metallikonteissa. Yhdellä kerralla kumirouhetta on enintään 300 tonnia. Vuosittainen kokonaismäärä on 200–500 tonnia. Tekonurmien keräilyaika on huhtikuu-syyskuu ja kerättyä rouhetta prosessoidaan arviolta heinäkuusta alkaen. Tuotantokapasiteetti on noin 10 tonnia päivässä. Laitteistona käytetään siirrettävällä alustalla olevia seuloja. Seulonnan jälkeen kumirouhe pakataan vedenkestäviin suursäkkeihin ja varastoidaan asfalttikentälle. Seula sijaitsee hallin sisällä ja seulontatyö tehdään hallissa. Seulonnassa syntynyt hienopöly ja pienet muovi- ja kumipartikkelit imetään seulan imurilla hallissa sijaitsevaan pölynkeräysjärjestelmään ja toimitetaan sieltä sekajätteisiin. Hienopölyn määrä on noin 0,5 % kokonaismäärästä. Maaperään vuotavia aineita ei ole käsiteltävissä materiaaleissa. Seulan voimalähteessä ei ole öljyä eikä dieseliä. Mahdollisia onnettomuuksia voi olla trukista vuotavat nesteet maaperään. Sammuttimet ja öljyn imeytysaineet sijaitsevat hallissa. Kuorma-autot pysähtyvät lastin purun ja lastauksen ajaksi asfalttikentälle. Kuorman purku voidaan tehdä trailerin kyljes-tä/perästä pihan puolelta. Seulonta tapahtuu hallin sisällä eikä aiheuta meluongelmia ympäristöön. Nykyaikainen seulontamenetelmä pölynhallinnalla edustaa parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Laitoksen toiminta perustuu omavalvontaan. Käyttöajoista ja käsitellyistä määristä pidetään kirjaa. Eriytyistä päästötarkkailua ei järjestetä. Toiminnanharjoittaja esittää, ettei vesistö päästöjä eikä päästöjä ilmaan tapahdu.

Lupahakemuksen käsittely

Hakemus on kuulutettu Alajärven kaupungin internetsivuilla 15.1.2026-23.2.2026, (liite 12). Lupahakemuksesta on annettu erikseen tieto seuraaville naapureille: Sivuaura Oy, MTM-Steel Oy, Järviseudun Pelletti Oy, Kujakon Oy, Uusi Paukku Oy, Markus Sippola, Rakennus Luoma Oy ja V. Hosionaho Oy, (liite 13).

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Rajanaapurit on kuultu erillisellä kirjeellä.

Määräaikaan mennessä ei ole tullut muistutuksia tai mielipiteitä.

Lausunnot on pyydetty Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitokselta, Seinäjoen alueen Ympäristöterveydenhuollolta ja Lupa- ja valvontavirastolta. Etelä-Pohjanmaan pelastuslaitoksella ja Seinäjoen alueen Ympäristöterveydenhuollolla ei ollut lausuttavaa.

Lupa- ja valvontavirasto on 30.01.2026 antamassaan lausunnossa (liite 6) todennut seuraavaa:

Ulkovarastointia rajaavien näkösuojien rakentaminen tontille on alueella erityisen tarpeellista.

Ympäristölupahakemukseen ei ole liitetty jätelain 120 §:n mukaista jätteen käsittelytoiminnan seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa, eikä hakemuksesta muutoinkaan ilmene riittäviä tietoja valtioneuvoston asetuksen (978/2021) 41 §:n sisältövaatimusten mukaisella tavalla.

Käsiteltävä prosessin raaka-aineena oleva jäte, josta mahdollisesti valmistetaan uusiotuotetta, on SBR-kumirouhetta, joka on synteettinen tekonurmi-täyte. SBR-kumirouhe valmistetaan tyypillisesti käytetyistä autonrenkaista tai teollisuuden kierrätyskumista. Synteettiset täyteaineet ovat keinotekoisesti tuotettuja täyteaineita, jotka sisältävät muoveja tai synteettisiä kumeja. Ne kuuluvat EU:n REACH-asetuksen mikromuovin markkinoille saattamista koskevan rajoituksen piiriin (EU202312055). Vuonna 2023 hyväksytyn EU:n REACH-asetuksen mikromuovirajoituksen mukaan kumirouheen myyntitekonurmikentille on kielletty vuodesta 2031 alkaen. Plastil FE-hankkeessa on tutkittu tekonurmikenttien täytemateriaalien, kuten S BR-kumirouheen haitta-ainepitoisuuksia sekä ekologisia vaikutuksia. Lupa- ja valvontavirasto toteaa, että jätteen haltija on velvollinen olemaan selvillä jätteen laadusta. SBR-kumirouhejäte tulisi Lupa- ja valvontaviraston näkemyksen mukaan tutkia riittävällä tavalla jätteen laadun varmistamiseksi ja POP-jätteen tunnistamiseksi ennen vastaanottoa laitokselle.

Jätteen luokittelun päättyminen

Lupa- ja valvontavirasto toteaa, että jätteen haltija on velvollinen olemaan selvillä jätteen laadusta. SBR-kumirouhejäte tulisi Lupa- ja valvontaviraston näkemyksen mukaan tutkia riittävällä tavalla jätteen laadunvarmistamiseksi ja POP-jätteen tunnistamiseksi ennen vastaanottoa laitokselle.

Jätteenkäsittelytoimintaa koskeva vakuus

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi.

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että ympäristölupahakemus on puutteellinen ja toteaa että hakijan tulee täydentää hakemusta.

Ympäristösuojelusihteeri on pyytänyt hakijaa täydentämään hakemusta ja toimittamaan lisäselvityksiä edellä esitettyihin lausunnon kohtiin.

Hakija on täydentänyt hakemusta ja toimittanut seuraavat selvitykset 22.2.2026:

EEJ-statusselvitys. (liite 3).

Johdanto ja tarkoitus:

Tämän lausunnon tarkoituksena on arvioida, täyttääkö vanhasta tekonurmesta kerätty SBR-kumirouhe (styreenibutadieenikumi), joka seulotaan ja säkitetään uudelleen, jätteen luokittelun päättymisen (EEJ, End-of-Waste) edellytykset, kun materiaali myydään ja toimitetaan Saltex Oy:lle käytettäväksi tekonurmien huoltotoimenpiteissä täyteaineena. Käsitellyllä kumirouheella korvataan uuden kumirouheen käyttö 2031 saakka, kunnes EU:n REACH-asetuksen mikromuovin markkinoille tulee voimaan.

Käsitelty kumirouhe korvaa vastaavan käyttötarkoituksen uudella SBR-kumirouheella, eikä sitä käytetä muihin tarkoituksiin.

Lausunto on laadittu lupa- ja valvontaviranomaisen käyttöön ja perustuu EU:n jätepuitedirektiivin 2008/98/EY (muut. 20181851) 6 artiklaan sekä sen kansalliseen soveltamiseen Suomessa.

Materiaalin kuvaus:

- Materiaali: SBR-kumirouhe
- Alkuperä: Käytöstä poistettu tekonurmi
- Käsittely: Mekaaninen seulonta, epäpuhtauksien poisto, uudelleensäkitys
- Aiottu käyttötarkoitus: Tekonurmien täyteaine
- Kemiallinen koostumus: Vulcanoitu kumi (SBR), sisältäen tyypillisiä lisäaineita (esim. hiilimusta).

Materiaalille ei lisätä uusia kemikaaleja käsittelyn aikana.

Sovellettava lainsäädäntö

- EU:n jätepuitedirektiivi 2008198/Ey, artikla 6 (End-of-Waste)
- Jätelaki (64612011)
- REACH-asetus (EY) N:o 1907/2006
- CIP-asetus (EY) N:o 1272/2008
- Komission ja ECHA:n ohjeistus kierrätettyjen kumimateriaalien turvallisuudesta

Huomioitavaa: SBR-kumirouheelle ei ole EU-tason sitovaa EEJ-asetusta, joten arvio tehdään tapauskohtaisena.

EEJ-kriteerien arviointi (artikla 6)

- Aineen yleinen käyttö tiettyyn tarkoitukseen
Kriteeri: Ainetta käytetään yleisesti tiettyyn tarkoitukseen.
Arvio: SBR-kumirouhetta käytetään laajasti tekonurmikenttien täyteaineena Euroopassa. Kierrätettyä SBR-rouhetta hyödynnetään vakiintuneesti sekä uusissa että kunnostettavissa tekonurmessa.
Johtopäätös: Kriteeri täyttyy.
 - Markkinat tai kysyntä
Kriteeri: Aineelle on olemassa markkinat tai kysyntää.
Arvio: Seulottu ja uudelleensäkitetty SBR-kumirouhe myydään kokonaisuudessaan Saltex Oy:lle, joka käyttää materiaalin tekonurmien huolto- ja kunnossapito toimenpiteissä täyteaineena. Saltex Oy on tekonurmien rakentamiseen ja huoltoon erikoistunut toimija, jolla on jatkuva tarve täytemateriaaleille. Kierrätetyllä kumirouheella on tarkoitus korvata uusi kumirouhe 2031 saakka, jolloin ECHA:n asettama siirtymäaika päättyy. Materiaalilla on näin ollen nimetty asiakas, todellinen kaupallinen käyttökohde sekä vakiintunut kysyntä, ja se korvaa uuden SBR-kumirouheen käyttöä vastaavassa teknisessä tarkoituksessa.
Johtopäätös: Kriteeri täyttyy.
 - Teknisten vaatimusten ja tuote standardien täytyminen
Kriteeri: Aine täyttää tekniset vaatimukset ja sovellettavat standardit.
Arvio: Seulottu ja epäpuhtauksista puhdistettu SBR-kumirouhe täyttää tekonurmikäytössä yleisesti sovelletut tekniset vaatimukset, kuten: raekokojakauma, puhtaus (kivet, muovit, metallit) ja mekaaninen
-

toimivuus täyteaineena. Tarvittaessa vaatimustenmukaisuus voidaan osoittaa laadunvalvontamittauksilla, valmistajan tuoteselosteella ja asiakkaan hyväksyntätesteillä.

Johtopäätös: Kriteeri täyttyy, edellyttäen dokumentoitua laadunvalvontaa.

- Haitattomuus terveydelle ja ympäristölle
Kriteeri: Aineen käyttö ei kokonaisuutena arvioiden aiheuta haitallisia vaikutuksia terveydelle tai ympäristölle.
Arvio: SBR-kumirouhe on tekonurmikäytössä tunnettu materiaali. Seulonta ja uudelleensäkitys eivät lisää materiaalin vaarallisuutta. Materiaali ei ole luokiteltu vaaralliseksi CIP-asetuksen mukaisesti. REACH-asetuksen rajoitukset (esim. PAH-yhdisteet) on huomioitava, ja vaatimusten täytyminen voidaan osoittaa lähtömateriaalin tuntemuksella ja tarvittaessa kemiallisilla analyyseillä
Johtopäätös: Kriteeri täyttyy, kun REAC H-vaatimusten noudattaminen varmistetaan.
- Jäteluokituksen päätyminen
Kun edellä mainitut neljä kriteeriä täyttyvät, seulottu ja uudelleensäkitetty SBR-kumirouhe lakkaa olemasta jätettä siinä vaiheessa, kun:
 - käsittely on saatettu päätökseen
 - materiaali täyttää määritellyt laatuvaatimukset
 - materiaali luovutetaan käytettäväksi tekonurmien täyteaineena
- Vastuut ja dokumentointi
Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa:
 - kirjallinen kuvaus käsittelyprosessista
 - laadunvalvontakriteerit ja tulokset
 - REACH-vaatimusten täytyminen
 - jäljitettävyyden (alkuperä ja toimituskohteet)EEJ-statuksen soveltaminen on toiminnanharjoittajan vastuulla ja voi olla viranomaisen jälkikäteisen arvioinnin kohteena.
- Yhteenveto
Tämän lausunnon perusteella vanhasta tekonurmesta kerätty, seulottu ja uudelleensäkitetty SBR-kumirouhe, joka toimitetaan Saltex oy:lle käytettäväksi tekonurmien huoltotoimenpiteissä täyteaineena, täyttää jätteen luokittelun päättymisen (EEJ) edellytykset, edellyttäen että:
 - materiaali täyttää tekonurmikäytön tekniset laatuvaatimukset
 - laadunvalvonta ja käsittelyprosessi on dokumentoitu
 - REACH-asetuksen mukaiset rajoitukset (esim. PAH-yhdisteet) huomioidaan
 - Materiaalin toimitus ja käyttö tapahtuvat yksinomaan määriteltyyn käyttötarkoitukseen

Materiaalilla on tunnustettu asiakas ja markkinat, ja sen käyttö korvaa neitseellisen SBR-kumirouheen käyttöä. Näin ollen käsitelty kumirouhe voidaan katsoa tuotteeksi eikä jätteeksi siinä vaiheessa, kun EEJ-kriteerit täyttyvät.

Jätteen käsittelytoiminnan seuranta- ja tarkkailusuunnitelma, (liite 4)

Tämä seuranta- ja tarkkailusuunnitelma koskee tekonurmikenttästä (SBR/EPDM/TPE) poistettavan kumirouheen mekaanista seulontaa ja säkitystä. Toiminnan tavoitteena on erotella kumirouheesta epäpuhtaudet, mahdollistaa materiaalin uudelleenkäyttö tai asianmukainen jatkokäsittely sekä ehkäistä ympäristöhaittoja.

Suunnitelma on laadittu ympäristönsuojelulain (52712014), jätelain (M6t2011) sekä soveltuvan lupapäätöksen ja viranomaisohjeistuksen mukaisesti.

Suunnitelmassa on selvitetty

- Toiminnan kuvaus:
 - o Käsiteltävä jäte
 - o Käsittelymenetelmä
 - o Toiminta-aika ja -paikka.

- Ympäristövaikutukset ja riskit:
 - o Mahdollisia ympäristövaikutuksia ovat kumirouheen ja hienoaineksen leviäminen maaperään, pintavesien ja sadevesien kuormitus, pölyäminen ja roskaantuminen sekä melu seulontalaitteista.

- Seuranta ja tarkkailu:
 - o Vastuut
 - o Vastaanoton ja käsittelyn seuranta
 - o Pölyn ja materiaalin leviämisen tarkkailu
 - o Pintavesien ja sadevesien hallinnan tarkkailu
 - o Melun tarkkailu
 - o Jätteiden ja materiaalien seuranta

- Kirjanpito ja raportointi

- Poikkeamat ja häiriötilanteet

- Suunnitelman ylläpito

Johdanto / jätevakuus. (liite 5)

Hakija esittää laskelman ja perustelut ettei vakuutta aseteta. Jätevakuusoppaan laskentamalleja ja periaatteita soveltaen Benzon Oy:n harjoittama käytetystä tekonurmesta peräisin olevan kumirouheen mekaaninen seulonta ja sen toimittaminen uudelleen käyttöön Saltex Oy:lle ei edellytä jätevakuuden asettamista. Toiminnasta ei synny jätelain 59 §:ssä tarkoitettua taloudellista tai ympäristöllistä riskiä, jonka kattamiseksi vakuus olisi tarpeen.

Lupa- ja valvontavirasto on 19.03.2026 antanut uuden täydennetyn lausunnon ja vastineen hakijan täydennyksiin, (liite nro 7).

Lupa- ja valvontavirasto on todennut launnossaan, että ympäristölupahakemukseen on täydennetty jätelain 120 §:n mukainen jätteen käsittelytoiminnan seuranta- ja tarkkailusuunnitelma, josta

ilmenevät valtioneuvoston asetuksen (978/2021) (ns. jäteasetus) 41 §:n sisältövaatimusten mukaiset tiedot.

Jätteestä aiotaan valmistaa uutta tuotetta (Ei Enää Jätettä), joka edellyttää jätelain 5 b §:n 3 momentin mukaista jätteeksi luokittelun päättymistä koskevaa päätöstä ja siten jätelain 5 b §:n 1 ja 2 momentissa esitettyjen arviointiperusteiden täyttymisen arviointia.

Lupa- ja valvontavirasto toteaa, että hakemuksen täydennyksistä ilmenevät riittävät tiedot jätelain 5 b §:n 1 momentin kohdista 1-2 ja 4 sekä 2 momentin kohdista 1–2.

Hakemuksen täydennyksissä ei ole avattu tarkemmin, kuinka varmistetaan, että käyttötarkoituksen mukaiset tekniset vaatimukset täyttyvät, mitkä nimetyt vastaaville tuotteille asetetut tekniset vaatimukset EEJ-tuote täyttää ja kuinka teknisten vaatimusten täyttymisen laadunhallinta järjestetään laitoksella.

Lupa- ja valvontavirasto katsoo, että toiminnanharjoittajan olisi suositeltavaa tarkentaa teknisiä laatuvaatimuksia koskevia tietoja.

Toiminnanharjoittaja on tarkentanut ja täydentänyt pyydettyjä tietoja kuinka tekniset vaatimukset täyttyvät:

- Tekniset arvot, joita voidaan hyödyntää laaduntarkkailussa, (liite 9, 23.3.2026).
- Kentältä otettujen näytteiden arvoja verrataan kumirouheen valmistajan uusiin arvoihin, (liite 10, 19.3.2026).
- Laaduntarkkailusuunnitelma, ennen vanhan kumirouheen purkua varmistetaan, että kentässä oleva vanha SBR-kumirouhe täyttää seuraavat REACH-vaatimukset. Testitulokset raportoidaan oheisen taulukon mukaisesti, (liite 11, 25.3.2026).
- Toiminnanharjoittajan sähköpostitse 9.4.2026 antama täydennys liitteeseen 11: Muut analyysit tekee sertifioitu laboratorio ALS Finland oy. Näytteet otetaan kentällä ennen purkua ja mikäli arvot eivät täyty, niin kenttää ei tuoda kierrätykseen. Seulonnan aikana tehdään seula-analyysit omilla laitteilla, joilla saadaan mitattua raekoko, hienoaines ja irtotiheys. Näillä toimenpiteillä varmistetaan, että tuote kelpaa uudelleen käytettäväksi. Yhdestä kentästä otetaan ennen purkua sekä seulonnan aikana vähintään 10 kpl näytteitä eri puolilta kenttää, jotka sekoitetaan keskenään ja tämä näyte-erä testataan.

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

Vs. Ympäristösuojelusihteri

Alajärven kaupungin tekninen lautakunta päättää myöntää Benzon Oy:lle hakemuksen mukaisen ympäristöluvan käytöstä poistetun tekonurmen täyttöaineen (hiekan ja kumirouheen) seulontaan uudelleenkäsitelyä varten Alajärven kaupungissa kiinteistöille AHJO 4:427 ja ALASIN 6:737. Lupa- ja valvontaviraston lausunnot on otettu huomioon lupaehdoissa. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti jäljessä esitettävällä vakuudella. Lisäksi toiminnassa on noudatettava seuraavia lupamääräyksiä. Toiminnanharjoittajan tulee noudattaa lausunnon antajan antamia ehtoja. Mikäli toiminnan pääkäyttötarkoitus muuttuu, tulee

toiminnanharjoittajan hakea uutta ympäristölupaa tai muutosta voimassa olevaan ympäristölupaan.

Lupamääräykset:

1. Alueella vastaanotettavat jätteet ja niiden käsittely

Toiminnassa saa vastaanottaa ja käsitellä yllä mainittuja jätteitä yhteensä enintään 1000 tonnia vuodessa ja välivarastoida kerrallaan enintään 500 tonnia jätettä. Jätteitä ei saa ottaa vastaan jätelain 32 §:n mukaisilta kunnan järjestämisvastuun alaisilta laitoksilta.

2. EEJ-tuotteen tekniset vaatimukset ja laadunhallinta

Kaikkien Jätelain 5 b §:n 1 momentin arviointiperusteiden edellytysten on täyttyvä, jotta laitoksella prosessissa käsitellyn jätteen voidaan katsoa olevan Ei Enää Jätettä-tuote.

Toiminnanharjoittaja on esittänyt riittävät selvitykset siitä, kuinka varmistetaan, että käyttötarkoituksen mukaiset tekniset vaatimukset täyttyvät, mitkä nimetyt vastaaville tuotteille asetetut tekniset vaatimukset EEJ-tuote täyttää ja kuinka teknisten vaatimusten täyttymisen laadunhallinta järjestetään laitoksella (liite 3 ja 11, sekä toiminnanharjoittajan sähköpostitse antama lisäselvitys 9.4.2026).

Tiedot toteutettujen teknisten vaatimusten laadunvalvontatutkimusten tuloksista sekä niiden vertailuarvoista tulee toimittaa ympärisuojeluviranomaiselle vuosittain osana toiminnan vuosiyhteenvetoa.

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 vastuhenkilö, 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.

Nimetyyn vastuuhenkilön tulee huolehtia että seuranta- ja tarkkailusuunnitelmaa noudatetaan.

Toiminnanharjoittajalla on selvillä olovelvollisuus toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Mikäli toiminnan käynnistyessä ilmenee seikkoja, joita ei ole voitu ennalta arvioida, voi lupaa valvova ympäristönsuojeluviranomainen tarvittaessa edellyttää selvittämään niitä tarkemmin.

4. Kirjanpito-, tarkkailu- ja raportointi

Kirjanpidon ja raportoinnin osalta ympäristöluvanvaraisella toiminnanharjoittajalla on jätelain 118 §:n ja 119 §:n mukainen kirjanpito- ja tiedonantovelvollisuus. Luvanharjoittajan tulee toimittaa jäteasetuksen 36 §:n 4 momentin mukainen vuosiyhteenveto kirjanpitotiedoista Alajärven kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Jätteen käsittelytoiminnan seuranta- ja tarkkailu tulee toteuttaa toimitetun suunnitelman mukaisesti. Jätelain mukainen kirjanpito on säilytettävä vähintään 6 vuoden ajan.

Tuotteen markkinoille saattaja on velvollinen ilmoittamaan tuotteen vaatimustenmukaisuudesta esimerkiksi tuoteselosteella, CE-merkinnällä tai vastaavalla tapaukseen sovellettavalla tavalla.

5. Toiminnan lopettaminen

Toiminnan lopettamisesta on tehtävä kirjallinen ilmoitus vähintään kolme kuukautta ennen toiminnan päättymistä Alajärven kaupungin ympäristöviranomaiselle, jotta voidaan varmistua siitä, että ympäristönsuojelulain mukaisia määräyksiä on luvan voimassaoloaikana noudatettu ja alue on asianmukaisessa kunnossa.

6. Vakuuden asettaminen

Hakijan on toimitettava ennen toiminnan aloittamista 2 000 €:n pankkitakaus, pankkitalletus tai muu vastaava vakuus Alajärven tekniselle lautakunnalle. Vakuus on asetettava, jos luvansaaja ei asianmukaisesti huolehdi sille ympäristönsuojelulaista sekä tästä lupapäätöksestä jätehuollon-, tarkkailu- sekä muista toiminnan lopettamisesta tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamisesta.

Vakuus vapautetaan hakemuksesta, kun luvansaaja on täyttänyt sille ympäristönsuojelulaissa sekä tässä luvassa määrätyt velvoitteet.

7. Häiriötilanteet

Poikkeavista tilanteista on ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle. Poikkeamat kirjataan ja korjaavat toimenpiteet toteutetaan viipymättä.

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): 27, 49, 59, 199 ja 223 §:t sekä liite 1 taulukko 2

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014): 223 §

Jätelaki (646/2011): 5, 118-120 §:t

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) ja (86/2015) sekä (978/2021): 36 ja 41 §:t

Valtioneuvoston asetus kaatopaikoista (331/2013)

Hallintolaki (434/2003) 31 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): 17 §

Alajärven kaupunki, Ympäristönsuojelumääräykset

Millespakka Oy:n toiminta-alueen Jätehuollon määräykset

Luvan voimassaoloaika

Tämä ympäristölupa on voimassa 31.12.2030. 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 julkipäivä on 20.4.2026. Päätös annetaan 21.4.2026.

Alajärven kaupungin tekninen lautakunta tiedottaa tästä päätöksestä Alajärven kaupungin yleisellä ilmoitustaululla. Päätös on nähtävillä julkipäivän 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

Merkittiin, että tämä pykälä käsiteltiin kokouksen ensimmäisenä pykälänä.

Merkittiin, että kiinteistöpäällikkö Tuukka Antila totesi olevan esteellinen (Osallisuusjävi) eikä osallistunut asian käsittelyyn ja päätöksentekoon, ja poistui kokouksesta tämän pykälän käsittelyn ajaksi klo 17.32 – 17.56.

Hyväksyttiin.
