

Dnro	316/11.01.00/2026
Julkaisu	27.8.2026
Tiedoksisaanti	3.9.2026

Asia

Ympäristönsuojelulain 39 §:n mukainen ympäristölupahakemus koivuviilun valmistukseen

Hakija

Riga Wood Finland Oy
Asemakatu 38-40
38210 Sastamala
y-tunnus: 1877118-8

Toiminta ja sen sijainti

Lupaa haetaan koivuviilun valmistukseen kiinteistöllä 790-8-1-5, osoitteessa Asemakatu 38-40, 38210 Sastamala.

Luvan hakemisen peruste

Laitos on lupavelvollinen ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n 2 momentin kohdan 3 mukaan. Toiminnasta saattaa ympäristössä aiheutua eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Toimivaltainen lupaviranomainen

Toimivaltainen viranomainen on ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentin sekä ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 3 momentin mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen, jona toimii Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaosto.

Asian vireilletulo

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 14.11.2025.

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Hakijalla on voimassa oleva Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston 17.10.2012 myöntämä ympäristölupa (nro 150/2012/1) vanerin valmistukseen, jota on muutettu päätöksellä 15.3.2024 (nro 20/2024). Ympäristöluvan mukainen vanerin valmistus on

loppunut kesällä 2019 ja Pirkanmaan ELY-keskus on 19.8.2025 tehnyt Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirastolle ympäristönsuojelulain 88 §:n mukaisen aloitteen luvan rauettamiseksi. Pirkanmaan ELY-keskus on todennut, että viilun tuotanto ei vaadi ympäristölupaa ympäristönsuojelulain 27 §:n 2 momentin 1 kohdan perusteella ja katsoo, että viilun tuotannon osalta toimivaltainen viranomainen on jatkossa Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen. Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on katsonut, että toiminta on ympäristöluvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 § toisen momentin kohdan 3) perusteella. Toiminnasta saattaa aiheutua eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Luvan rauettamista koskeva asia on kesken Lupa- ja valvontavirastossa (LVV-U/28624/2026).

Voimassa olevassa asemakaavassa kiinteistö on merkitty T-4, teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue.

Hakija omistaa kiinteistön ja sillä sijaitsevat rakennukset.

Sijainti ja sen ympäristö

Toiminta sijaitsee Liekoveden rannassa teollisuusalueella. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle.

Lähin asutus sijaitsee tehtaan itä- ja pohjoispuolella. Lähimpään asuinkiinteistöön on matkaa 50 metriä. Lähin päiväkotit sijaitsee 600 metrin päässä tehdasalueesta. Yleinen uimaranta (Alasen ranta) sijaitsee 400 metrin etäisyydellä tehtaan yläpuolella.

Pirkanmaan ympäristökeskuksen päätöksellä 11.9.2003 (PIR-2003-L-300- 254) on määritelty erityisesti suojeltavan lajin esiintymispaikan (ketonukki (*Androsace septentrionalis*) rajat. Kasvupaikka sijaitsee vaneritehtaan viereisellä tontilla.

Lähialueella sijaitsee myös hoikkaängelmän (*Thalictrum simplex*) kasvupaikka.

Tehdasalueen maaperän puhtautta on selvitetty; 10/2002 SCC Viatek OY:n maaperän haitta-ainetutkimuksella sekä 11/2009 Ramboll Oy:n vaneritehdaskiinteistön EDD-selvityksellä. Viimeisimmät maaperätutkimukset on tehty kesällä 2025 laajennusinvestoinnin suunnitteluvaiheessa. Tutkimuksissa ei ole todettu pilaantunutta maaperää tehdasalueella

Yleiskuvaus toiminnasta ja sen laajuudesta

Tehdas on vuodesta 2019 alkaen toiminut märkäviilutehtaana käyttäen raaka-aineena kotimaista koivutukkia. Päätuotteen eli märän koivuviilun lisäksi tehdas tuottaa sivutuotteena koivumursketta ja haketta. Valmistettu koivuviili toimitetaan saman konsernin muille tehtaille Baltiaan jatkojalostettavaksi. Sivutuotteet myydään kotimaisille asiakkaille käytettäväksi joko energiantuotannossa tai kartongin valmistuksessa.

Samalla paikalla on toiminut vanerituotantoa vuosien 1951-2019 aikana.

Tehdas toimii jatkuvassa käynnissä 5-7 päivänä viikossa. Tehtaan kapasiteetti on tällä hetkellä noin 100 000 m³ koivuvilua vuodessa. Käynnissä olevan investoinnin myötä kapasiteetti on tarkoitus nostaa tasolle 180 000 m³ vuodessa. Tehdas käyttää raaka-aineena ainoastaan koivutukkia. Raaka-aineen maksimikäyttömäärä laajennuksen jälkeen 320 000 m³ vuodessa.

Prosessikuvaus

Puun vastaanotto

Puuraaka-aine saapuu tehtaalte kuorma-autokuljetuksin. Tämänhetkinen käyttö vastaa noin 12 autokuormaa vuorokaudessa (laskettuna ma-pe kuljetusaikataulun mukaan). Vuonna 2026 toteutettavan laajennuksen jälkeen täyttä kapasiteettia vastaava teoreettinen maksimikäyttömäärä vastaa noin 22 saapuvaa autokuormaa vuorokaudessa.

Puut puretaan autoista joko suoraan tukkilajitteluun tai vaihtoehtoisesti välivarastoon kentälle.

Tukin mittaus

Ensimmäinen varsinainen prosessivaihe on tukkien mittaus ja lajittelu. Tukit nostetaan vastaanottopöydälle, jossa ne erotellaan toisistaan ja ohjataan yksitellen mittalaitteiden läpi. Mittalaitteet määrittävät tukin tarkan tilavuuden, pituuden ja laadun. Tämän jälkeen tukit lajitellaan lokeroihin lähinnä pituuden mukaan. Metallipuut erotellaan omaan lokeroonsa. Lajittelun jälkeen mitatut puut siirretään laadun mukaisiin varastokasoihin.

Puun käsittelystä tukin lajittelussa ja varastokentällä vastaa urakoitsija pyöräkuormaajakalustolla.

Tukkien varastointi

Tukit varastoidaan tehtaan varastokentällä. Varastomäärä vaihtelee vuodenajan mukaan ja on normaalisti 10 000 – 15 000 m³ vastaten noin kuukauden käyttömäärää. Riittävä varastomäärä on tarpeellinen puskuroimaan esimerkiksi kelirikkoajan vaikutusta metsäkuljetuksiin.

Varastointi on kuivavarastointia. Varastossa olevia tukkeja ei kastella eikä käsitellä suoja-aineilla varastoinnin aikana.

Tukkien haudonta

Jotta puusta voidaan valmistaa hyvälaatuista viilua, on puun lämpötila saatava nostettua riittävän korkeaksi ennen sorvausta. Puiden sulattamiseksi ja lämpötilan

nostamiseksi tukit niputetaan ja nostetaan hautomoaltaaseen. Hautomoallas on 5000 m³:n suuruinen vesiallas, jossa tukkien viipymä on noin vuorokausi. Veden lämpötila altaassa on noin 40 astetta.

Sastamalan tehtaalla vesi lämmitetään viereisen Advenin voimalaitoksen toimittamalla kaukolämmöllä. Hautomon vesikierto on täysin suljettu. Sastamalan tehtaalla ei ole käytössä kondensoivia pesureita lämmönlähteenä, joten hautomon vesimäärä pyrkii jatkuvasti vähenemään haihtumisen seurauksena. Siksi hautomoon syötetään lisävetä järvivesipumppaamosta. Hautomosta ei ole ylivuotoa viemäreihin tai ympäristöön.

Haihtumisen vuoksi hautomoon lisätään vuosittain noin 6500 m³ Liekovedestä pumpattavaa järvivettä. Tämän lisäksi puhdistuksen jälkeiseen uudelleentäyttöön käytetään vuosittain noin 3000 m³ järvivettä.

Hautomoallas joudutaan tyhjentämään kerran vuodessa sen pohjaan kertyneiden uppotukkien ja lietteen poistamiseksi. Tyhjennyksestä, sen aikataulusta ja edellyttämistä toimenpiteistä on sopimus Huittisten puhdistamon kanssa. Koska tyhjennysprosessi kestää noin kolme viikkoa, se ajoitetaan tehtaan kesälomaseisokin yhteyteen.

Ennen tyhjennystä hautomovettä selkeytetään annostelemalla suoraan hautomoon Fennofloc A100 kemiallista saostusainetta. Kirkastettua vettä pumpataan sovitulla virtauksella kaupungin viemäriverkon kautta Huittisten puhdistamolle. Pumppauksen yhteydessä suoritetaan veden pH:n säätö annostelemalla poistoputkeen 50 % lipeää.

Tämän jälkeen uppotukit poistetaan hautomon pohjalta ja palautetaan normaaliin tuotantokiertoon. Pohjaliete poistetaan lopuksi ja kuljetetaan kuorma-autokuljetuksena hyväksytylle lietteen vastaanottajalle.

Kuorinta ja katkonta

Haudonnan jälkeen tukit nostetaan nosturilla kuorintaan vievälle kuljettimelle. Kuorinta tehdään kuivakuorintana roottorikoneella. Kuorinnan jälkeen tukit siirtyvät katkaisusahalle, jossa ne katkotaan sorvipöilleiksi.

Kuorimakoneen irroittama kuori, katkaisusahan puru sekä katkaisussa syntyvät tasauspätkät siirtyvät kuljettimella murska-asemalle, jossa ne murskataan polttolaitosten edellyttämään palakokoon.

Katkaistut pöllit siirtyvät metallinilmaisimen kautta sorviosastolle. Metallia mahdollisesti sisältävät pöllit erotellaan ja siirretään erikseen murskattavaksi.

Sorvaus

Sorvauslinjalla sorvipöllit sorvataan nimellismitaltaan 1,5 mm paksuksi viilumatoksi. Viilumatto leikataan halutun leveiksi arkeiksi ja pinkataan sorviliinjan pinonta-asemalla.

Koska sorvipöllit ovat muodoltaan kartiokkaita, muodostuu sorvauksen alkuvaiheessa pyöristyshukkaa. Samoin viilumaton leikkauksessa syntyy hukkapätkiä. Jokaisesta sorvipöllistä jää lisäksi n. 65 mm paksuinen sydänosa eli purilas. Pyöristyshukka, leikkaushukka ja purilaat johdetaan yhteiseen hakkuriliinjaan ja seulontaan. Tässä työvaiheessa syntyvä puhdas kuoreton puuhake voidaan toimittaa joko massateollisuuden raaka-aineeksi tai voimalaitoksille polttoaineeksi.

Pakkaus ja lähetys

Valmiit viilupinkat siirretään vanteitusasemalle, jossa ne sidotaan kuljetusta varten ja siirretään välivarastoon. Välivarastosta valmiit pinkat lastataan kuorma-autoihin asiakastehtaille toimitettavaksi.

Sivutuotteet

Tuotannossa syntyvät kokonaan energiakäyttöön menevät sivutuotteet ovat:

- Koivun kuori
- Tukkien katkaisupätkät
- Katkaisusahan puru
- Metallipuut ja lajittelussa rikkoutuneet tai hylätyt tukit

Kuori, katkaisupätkät ja sahanpuru käsitellään samalla kiinteällä murska-asemalla ja valmistetaan polttihakkeeksi.

Metallipuut ja hylätyt tukit voidaan hakettaa joko omalla kiinteällä murska-asemalla tai mobiilimurskan avulla polttihakkeeksi.

Polttohake toimitetaan autokuljetuksina voimalaitoksille eri puolelle Etelä-Suomea.

Sorvauksen yhteydessä syntyvät sivutuotevirrat ovat:

- pyöristysjäte
- leikkausjäte
- purilaat

Pyöristysjäte, leikkausjäte ja purilaat ohjataan yhteiselle hakkuri- ja seula-asemalle. Nämä kaikki ovat kuoretonta, puhdasta puuta ja sopivat sekä energian tuotantoon että puumassateollisuuden raaka-aineeksi.

Massateollisuuden toimituskohteet sijaitsevat Kotkassa ja Heinolassa. Polttoon menevä osuus ohjautuu voimalaitoksille ympäri Etelä-Suomea.

Tämän lisäksi tuotannossa syntyy hautomon pohjalietettä, joka poistetaan vuosittain hautomon tyhjennyksen yhteydessä. Hautomolietteen kuiva-ainepitoisuus on erittäin alhainen, muutaman prosentin luokkaa. Lietteen sisältämä kuiva-aine on haudonnan aikana tukkien pinnasta irronnutta kuorta, ja vähäisessä määrin kuormien mukana kulkeutuneita risuja. Materiaalitaseen perusteella voidaan lietteen kuiva-aineen kokonaismääräksi arvioida noin 20 tonnia. Liete toimitetaan Jarttu Oy:n toimesta vastaanottolaitokselle, jossa liete kuivataan ja kompostoidaan maanparannusaineeksi ja viherrakentamisen kasvualustaksi.

Vedenhankinta ja viemärointi

Tehdas on liitetty Sastamalan kaupungin vesi- ja viemäriverkostoon. Tukkien haudonnassa käytetään vuosittain noin 9 000 m³ Liekovedestä pumpattua järvivettä. Tehdasviemärien ja hautomon tyhjennysvesi johdetaan viemäriverkostoon. Tehdasalueen sadevedet johdetaan kokoojakaivojen kautta Liekoveteen. Asfaltoiduilla alueilla sadevesilinjat on varustettu öljynerottimilla.

Energian käyttö

Vuoden 2024 toteuma:

- Kaukolämpö 11,5 GWh/a 80% energian käytöstä
 - Tukkien lämmitysaltaan lämmitys n. 9,5 GWh/a
 - Kiinteistöjen lämmitys n. 2 GWh/a
- Sähkö 2,8 GWh 20% energian käytöstä
 - Konelinjat kuluttavat pääosan sähköstä. Kiinteistösähkön osuus on pieni
- LPG kaasu n. 8200 kg/a = 0,113 GWh/a
 - Trukkien käyttövoiman lähde
- Diesel n. 5000 kg/a = 0,05 GWh/a
 - Trukkien käyttövoiman lähde

Energian CO₂ päästöt:

- Kaukolämpö (pääosin Bio-energia) noin 21,5 kg / Lopputuote m³
- Sähkö on CO₂ vapaata ydinsähköä

Toimenpiteitä energiatehokkuuden lisäämiseksi ovat olleet valaistuksen muuttaminen LED-valoiksi, konelinjojen tyhjäkäynnin minimoiminen automaatiolla sekä paineilmavuotojen etsintä korjaus säännöllisesti. Konelinjojen toimintaa kehitetään edelleen automaation avulla energiatehokkaammaksi.

Kemikaalien käyttö ja varastointi

Tuotannossa ei käytetä raaka-aineena kemikaaleja tai apuaineita. Käytössä on seuraavat käyttötarvikkeet:

- Liikkuvan kaluston polttoaineet (dieselöljy, nestekaasu)
- Koneiden tarvitsemat voiteluöljyt
- Kunnossapitotöissä tarvittavat puhdistusaineet

- Sorvin ja hakkureiden terien teroituksessa käytettävä leikkuuöljy
- Muoviset pakkausvanteet
- Sorvin, hakkureiden, kuorimakoneen ja katkaisusahan terät. Nämä teroitetaan uudelleen ja toimitetaan metallikeräykseen käyttöiän lopussa.
- Aluspuut ja viilupinkkojen pohjalevyt.

Hautomoveden käsittelyyn käytettävät kemikaalit

Hautomoaltaan kerran vuodessa suoritettavan tyhjennyksen yhteydessä hautomovesi toimitetaan kunnallisen viemärin kautta Huittisten puhdistamoon. Puhdistamon vaatimuksesta vedelle suoritetaan esikäsittelynä pH:n säätö sekä kiintoaineen flokkaus. pH:n säätö tehdään annostelemalla 50 % lipeää automaattisäädöllä hautomoveden purkuputkeen. Ennen tyhjennyksen aloitusta hautomovettä kirkastetaan sekoittamalla hautomoveteen Fennofloc A100 kemikaalia.

Voiteluaineet säilytetään vuotoaltaalla varustetussa varastossa.

Kunnossapitotoissa käytettävät pienkemikaalit säilytetään alkuperäisissä pakkauksissa osittain tarvikevaraston hyllyillä ja osin kunnossapidon tiloissa ja työpisteissä.

Hautomoveden käsittelyssä tarvittavat kemikaalit tilataan vuosittain erikseen jokaista tyhjennyskertaa varten ja käytetään välittömästi.

Polttoaineet

Liikkuvan kaluston diesel-polttoaineen määrä on vuosittain noin 5000 litraa ja se otetaan tukkikenttäurakoitsijan polttoainesäiliöstä. Polttoainesäiliö on varustettu vuotoaltaalla sekä laponestolla.

Nestekaasukäyttöisten (LPG) trukkien käyttämä kaasu, vuosittain noin 8500 kg, hankitaan 11 kg pulloissa. Nestekaasupullot säilytetään erillisessä nestekaasuvarastossa tehtaan pääportin vieressä.

Toiminnassa syntyvät jätteet

Tehtaalla syntyvät jätteet erotellaan alla olevan jaottelun mukaisesti ja niillä on asianmukainen erilliskeräys. Tämän lisäksi käytetyt hydraulikkaöljyt, määrä noin 500 kg vuosittain, toimitetaan kierrätysöljyjen jatkojalostukseen Nextoil Oy:lle. Hautomon pohjalietteen arvioitu kuiva-ainepitoisuus on noin 3 % ja lietteen kokonaiskuiva-ainemäärä noin 20 tonnia vuosittain.

Vuonna 2024 syntyneet jätteet

Jätelaji	kg/a
Metalliromu	9220
Kierrätyspuu	2080
Energiajäte	350
Pahvi	81
Paperi	0
Teollisuusjäte	460
Sekajäte	12 428
SER	220
Vaarallinen jäte	2007
Hautomon pohjaliete	65 900

Lietteen kuivatus

Tehtaalla on suunnitteilla tukkialtaan pohjalietteen kuivattamiseen toimintamalli. Tavoitteena on pienentää tehtaalta pois kuljetettavan jätteen määrää ja kierrättää lietteestä syntyvä vesi takaisin prosessin käyttöön.

- Vuonna 2025 hautomon pohjalietettä kuljetettiin 884 m³ jäteluvan omaavalle yritykselle, missä kuivatus ja kompostointi toteutetaan. Lietteen kuiva-ainepitoisuus on korkeintaan noin 3%.
- Tehtaalla toteutetun hallitun kuivatuksen jälkeen ulospäin vietävän jätteen määrä tippuu noin 95 %.

Kuvaus menetelmästä

- Tehdasalueelle tehdään betonista ja/tai asfaltista kuivatusallas (noin 800 m²)
- Allas varustetaan umpikaivolla, suodattimella, ylivuoto hälytyksellä ja pumppaus automaatiolla
- Umpikaivoon kertynyt vesi pumpataan automaattisesti takaisin tehtaan tukkialtaaseen
- Kuivunut hautomon pohjaseos toimitetaan luvat omaavalle yritykselle jatkokäsittelyyn

Liikenne

Tehtaalle saapuu päivittäin raaka-ainetta eli koivutukkeja keskimäärin 12 autokuormaa.

Viilukuormia tehtaalta lähtee päivittäin 10 – 20 autokuormaa ja sivutuotteita 6-8 autokuormaa.

Varsinaiset tuotekuljetukset ajoittuvat maanantai-perjantai kello 7-16 välille. Raaka-ainetoimitukset ja sivutuotekuljetukset jakautuvat tasaisemmin eri viikonpäiville ja tapahtuvat myös ilta-aikaan.

Lisäksi viereiselle Adven Oy:n voimalaitokselle siirretään polttojakeita pyöräkuormaajalla lähes päivittäin.

Vaikutukset ympäristöön ja niiden vähentäminen

Tehdas on toiminut samalla paikalla vuodesta 1951 alkaen. Nyt toteutettavalla tehtaalla laajennuksella ei ole pääosin vaikutusta viihtyisyyteen, ihmisten terveyteen, luontoon tai ympäristöön.

Vanerin valmistuksen lopettamisella vuonna 2019 oli positiivinen vaikutus ympäristöön, sillä samalla loppuivat tehtaalta pölypäästöt, kemikaalien käyttö (vaneriliimat) sekä prosessiveden käyttö. Päästöt ilmaan koettiin aiemmin suurimmaksi tehtaalla vaikutukseksi ympäristöön.

Laajennus toteutetaan pääosin vanerin valmistuksesta vapautuneiden tilojen puitteissa. Laajennukseen liittyvät lisärakennukset eivät vaikuta tehtaalla liikennealueille näkyvään julkisivuun.

Laajennus tulee lisäämään tehtaalla länsisivulla sijaitsevan tukkilajittelijan vuorokautista käyntiaikaa, mutta ei sinänsä tuo lisämelua alueelle.

Laajennuksen merkittävin ympäristövaikutus on liikennemäärien kasvu alueella.

Melu

Alueella on raideliikennemelua johtuen pohjoispuoleisesta radasta sekä autoliikenteen aiheuttamaa melua tehdasaluetta rajaavalta Asemakadulta. Jonkin verran melua aiheutuu myös viereisellä tontilla olevasta Adven Oy:n voimalaitoksesta.

Ramboll on toteuttanut vuonna 2023 laajan meluselvityksen, joka kattaa Riga Wood Finland Oy:n sekä Adven Oy:n toiminnan alueella.

Suoritettuna meluselvityksen mukaan lähimpien asuinrakennusten kohdalla alittuu päiväajan keskiäänitaso 55 dB ja yöllä keskiäänitaso 50 dB. Viilutehdas alittaa vaneritehtaalle ympäristöluvassa annetut melun päivä- ja yöajan raja-arvot.

Päästöt ilmaan

Toiminnan luonteen takia tehtaalla ei ole ilmaan kohdistuvia päästöjä. Tehtaalla ei ole omaa voimalaitosta, eikä siihen liittyviä päästöjä ja koska tehtaassa käsitellään tuotetta puuta, tehtaalla ei myöskään ole pölypäästöjä.

Päästöt maaperään ja vesistöön

Sekä käytettävä raaka-aine että syntyvät sivutuotteet säilytetään ulkovarastoissa. Tästä syystä sadevesi uuttaa puuaineesta pieniä määriä ravinteita maaperään. Ulkovarastointi ei kuitenkaan lisää ympäristökuormitusta metsävarastointiin nähden.

Tehtaan katolta kertyvä sadevesi sekä asfaltoitujen alueiden sadevesiviemärit johdetaan vesistöön. Saostuskaivoja huolletaan säännöllisesti. Öljynerotuskaivojen tyhjennyksestä pidetään kirjanpitoa.

Tehdas ei käytä prosessi- tai jäähdytysvesiä eikä johda sellaisia vesistöön. Hautomoallas puhdistetaan kerran vuodessa ja hautomovesi pumpataan silloin viemäriverkon kautta Huittisten puhdistamoon.

Tehtaalla on viimeisten vuosien aikana tehty seuraavat toimenpiteet maaperään ja vesistöön kohdistuvien päästöjen vähentämiseksi:

- hautomon tyhjennysvesien johtaminen Huittisten puhdistamoon
- hautomon pohjalietteen toimittaminen Jarttu Oy:n kautta lietteen vastaanottolaitokseen
- sadevesiviemäriverkon parantaminen ja öljynerotuskaivojen lisääminen

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) sekä ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltamisesta

Uuden investoinnin konelinjat edustavat parasta saatavilla olevaa tekniikkaa.

Toiminnan riskit ja niihin varautuminen

Nykyisen toiminnan luonteen takia riski ympäristön pilaantumiseen on vähäinen. Tehdas käsittelee puhdasta puuta eikä toiminnassa käytetä kemikaaleja. Tehtaalla ei ole omaa energiatuotantoa, joten siihen liittyviä ympäristöriskejä ei ole.

Mahdolliset riskit voisivat olla vuotovahinkoja, kuten hydraulikan letkurikko raaka-ainetta tuovassa kuorma-autossa tai tukkikenttäurakoitsijan koneissa tukkikentällä, polttoainesäiliön rikkoutuminen alueella liikkuvissa ajoneuvoissa, öljyvuodot tehtaan koneissa tai kemikaalivuodot niiden kuljetuksessa tai säilytyksessä.

Koska vaarallisten aineiden määrät em. tapahtumissa ovat hyvin rajalliset, voidaan ne hoitaa poistamalla pilaantunut maa-aines paikallisesti ja toimittamalla se asianmukaiselle edelleen käsittelijälle. Jos öljy- tai polttoainevuotovahinko tapahtuu asfaltoidulla alueella, imeytetään öljy puruun ja poistetaan.

Tehtaalla on varattuna viemärikaivojen sulkumatto sekä riittävä määrä sahanpurua varastoituna vuotojen hallintaa varten. Tukkikentän urakoitsijalla on riittävä maanrakennuskonekalusto pilaantuneiden maa-ainesten välitöntä poistamista varten.

Laaja rakennuksiin liittyvä tulipalo voisi aiheuttaa voimakasta savunmuodostusta ja runsas sammutusveden käyttö kiintoaineiden huuhtoutumista vesistöön. Suuren tulipalon riski nykyisessä toiminnassa on vähäinen. Tehtaassa käsitellään tuoretta puuta ja tuotantotilat ovat automaattisella palonsammutusjärjestelmällä suojatut.

Asian käsittely

Tiedottaminen

Lupahakemuksesta on tiedotettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti kuuluttamalla 30.4.-8.6.2026 Sastamalan kaupungin internetsivuilla. Asiakirjat ovat olleet julkisesti nähtävillä kuulutusajan ympäristöterveydenhuollon Sastamalan toimipisteessä ja sivuilla sastamala.fi. Lupahakemusta koskeva kuulutus on julkaistu Tyrvään Sanomissa 6.5.2026. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu tiedossa oleville asianosaisille.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on pyydetty ympäristönsuojelulain 42 §:n mukaisesti lausunto Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta ja kaavoitukselta.

Sastamalan kaupungin terveydensuojeluviranomainen totesi 19.5.2026 antamassaan lausunnossa, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemuksesta.

Sastamalan kaupungin kaavoituksesta ei annettu lausuntoa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta jätettiin kuulutusaikana yksi mielipide. Lisäksi Väylävirasto totesi naapurikuulemiseen, ettei sillä ole huomautettavaa ympäristölupahakemukseen.

Mielipiteessä kiinnitettiin huomiota lähinnä lisääntyvään liikenteeseen mielipiteen jättäjän asuinalueellani ja Vanhalla Tampereentiellä ja sen läheisyydessä sekä Sylvään koulun ja tulevan uimahallin ympäristössä. Turvallisuuden lisäksi siihen liittyvät liikennemelu reiteillä, liikenteestä aiheutuvan tärinän vaikutus asuinrakennuksiin ja tiepohjaa, liikenteestä aiheutuvan pölyn ja ilmavirtojen lisääntyminen, tiestön kunto, vaikutukset vesistöön ja luontoon, rekkaliikenteen vaikutus yleiseen viihtyvyyteen ja sen aiheuttamat päästöt varsinkin asuinalueella ja lähellä vesistöä. Mielipiteessä ehdotetaan liikennemäärien selvittämistä Sylvään koulun ohitse ja Vanhaa Tampereentietä pitkin. Selvityksen pohjalta tulisi vaatia riski- ja vaikutusanalyysi, jonka jälkeen tulisi miettiä vaihtoehtoja. Mielipiteessä esitetään, että kaikki rekkaliikenne ohjattaisiin pois Vanhan Tampereentien varrelta samalla parantaen turvallisuutta, ekologisuutta, yleistä viihtyvyyttä ja Vanhan Tampereentien hoitokuluja. Turvallisuus katsotaan tärkeimmäksi asiaksi. Sylvään nuoret opiskelijat kulkevat erilaisilla kulkuvälineillä ja suuret tukki / muut rekat aiheuttavat ison riskin alueella.

Vastine

Hakijalle varattiin tilaisuus antaa vastine hakemuksesta jätettyyn mielipiteeseen. Hakija toteaa 13.7.2026 antamassaan vastineessa mm., että ympäristölupahakemuksen liitteessä 15 on arvioitu liikennemäärä investoinnin jälkeen. Kyseisessä liitteessä ei ole otettu kantaa nykyiseen rekkaliikenteeseen, jolloin asian oikeaan mittasuhteeseen asettaminen on hankalaa.

Muutos on esitetty taulukossa

	Päivässä (5 päivänä viikossa)		
	Nykyisin	2027	2028
Tukkirekat	10	12	15
Viilurekat	14	16	20
Hakerekat	5	6	8
Yhteensä	29	35	43

Tehtaan uutta kapasiteettia ei tulla täysin ottamaan käyttöön, mutta lupahakemuksessa tehtaan tuotantokapasiteetti on luonnollisesti 100% käynnin mukaan laskettu.

Uuden kapasiteetin raaka-aineesta (koivutukki) pääosa tullaan hankkimaan Itä-Suomesta, koska Länsi-Suomessa ei ole riittävää määrää raaka-ainetta. Kyseiset tukit kuljetetaan junalla Kokemäelle, mistä tukkirekalla tehtaalle. Ajoreitti on Sastamalan Länsi puolelta (Kiikan suunnalta) tehtaalle.

Uuden kapasiteetin viilurekat kulkevat lastauksen jälkeen Sastamalan keskustan lävitse. Rekkaliikenteen lisäys 1-3 rekkaa päivässä tehtaalta satamaan. Viilurekkojen saapuminen tehtaalle on vaikeasti ennustettavissa. Yleensä rekat tuovat lastia Baltiasta / Euroopasta Suomeen ja vievät paluukyydissä viiluja Baltiaan. Arviomme mukaan 2/3 tehtaalle tulevista rekoista saapuu keskustan lävitse ja navigaattorit ohjaavat rekat pää-sääntöisesti Tampereen tietä pitkin (Sylvään koulun ohi).

Hakerekat jakautuvat tasaisesti eri ilman suuntiin. Arviomme mukaan keskustan lävitse tapahtuva hakerekkojen määrän lisäys on noin 1-2 rekkaa päivässä.

Hakija ei näe tarpeelliseksi teettää selvitystä rekkaliikenteen ohjautumisesta eri tieosuuksille Sastamalan alueella.

Oman riski ja vaikutusanalyysin pohjalta tien 1522 Tampereentie rekkaliikenne tulee kasvamaan nykyisestä vuoden 2028 aikana 2 – 5 rekkaa päivässä tehtaalta pois päin. Samaisella tieosuudella rekkojen määrä tehtaalle päin arvioidaan kasvavan nykyisestä 2-3 rekkaa päivässä.

Tarkastus

Ennen lupahakemuksen vireilletuloa on pidetty ennakkoneuvottelu laitoksella 31.10.2025. Lupa- ja valvontavirasto on tehnyt vanerin valmistuksen lopettamiseen ja voimassa olevan ympäristöluvan rauettamiseen liittyvän tarkastuksen 17.3.2026.

Ratkaisu ja lupamääräykset**Ympäristöluparatkaisu**

Ympäristöterveydenhuollon jaosto päättää myöntää Riga Wood Finland Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan viilunvalmistukseen kiinteistöllä 790-8-1-5, osoitteessa Asemakatu 38-40, 38210 Sastamala.

Tämä lupa sisältää ympäristönsuojelulain 27 §:n 2 momentin kohdan 3 mukaisen ympäristöluvan.

Toimintaa tulee harjoittaa lupahakemuksessa ja sen täydennyksissä, sekä annetussa vastineessa esitetyllä tavalla sekä noudattaa lisäksi seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset**Toiminta**

1. Toiminnasta ei saa aiheutua maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä. Mahdollisessa vahinkotilanteessakaan ei saa aiheutua maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista, terveyshaittaa tai muuta haittaa ympäristölle. Raaka-aineiden vastaanotto ja sekä materiaalien käsittely tulee järjestää siten, että raaka-aineita, väli- ja lopputuotteita tai muita materiaaleja ei pääse leviämään kentän ulkopuolelle. Tukkikentän säännöllisestä siivouksesta on huolehdittava ja epäpuhtauksien pääsy vesistöön on estettävä tarvittaessa rakenteellisin ratkaisuin. (YSL 58 §)

Melu

2. Toiminta tulee järjestää siten, että lähimmillä asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei ylitä ulkona A-painotetun ekvivalenttitason päiväohjearvoa (klo 7 - 22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22 - 7) 50 dB. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa määrätä toiminnanharjoittajaa selvittämään melu melumittauksella tai -mallinnuksella ulkopuolisen asiantuntijan toimesta ja päättää jatkotoimista. (VNp 993/1992 2 §)

Päästöt vesiin ja viemäriin

3. Asfaltoiduilta alueilta sadevedet on ohjattava öljynerotuskaivojen (luokka I) kautta maastoon. Öljynerotuskaivoton tarkastettava säännöllisesti ja tyhjennettävä vuosittain. Tyhjennyksistä on pidettävä kirjaa. (YSL 52 ja 66 §)

4. Hautomoaltaan jätevedet on johdettava viemäriverkkoon jätevedenpuhdistamolla puhdistettavaksi tai puhdistettava muutoin vastaavan tasoisesti. Jätevesien johtamiseen vesihuoltolaitoksen viemäriin sekä edelleen jätevedenpuhdistamolle on oltava voimassa oleva jätevesisopimus ja se on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Jätevedenpuhdistamoon johdettavaan jäteveeseen ja yleiseen viemäriin ei saa laskea sellaista jätettä tai johtaa jätevesiä niin, että siitä on haittaa viemäriin tai viemäriverkon rakenteelle, puhdistamon toiminnalle tai puhdistamolietteen asianmukaiselle käsittelylle ja hyötykäytölle.

Mikäli jätevedet johdetaan kunnan jätevedenpuhdistamolle, ne on johdettava vähintään neljän viikon ajanjaksolla niin, ettei jätevedenpuhdistamon mitoitusvirtaama ylitä. Ennen hautomoaltaan tyhjennystä jätevedestä on tutkittava ainakin pH, sähkönjohtokyky, kiintoaine, BOD₇, COD_{Cr}, kokonaisfosfori ja kokonaistyyppi. Jäteveden tulee saavuttaa vähintään seuraavat raja-arvot ennen sen johtamista vesihuoltolaitoksen viemäriin:

- pH 6–10
 - COD_{Cr} 1000 mg/l ja 200 kg/d.
 - Viemäriin johdettavan jäteveden lämpötila saa olla enintään 40 °C.
- Hautomoaltaan jäteveden johtamisjärjestelyistä on aina sovittava etukäteen vesihuoltolaitoksen kanssa ja noudatettava vesihuoltolaitoksen jätevesien johtamiselle asettamia ehtoja

Mittaukset, näytteenotto ja analysointi on tehtävä CEN-, ISO-, SFS- tai sitä vastaavan kansallisen tai kansainvälisesti yleisesti käytössä olevan standardin mukaisesti ja suoritettava ulkopuolisen asiantuntijan toimesta.

Tarkkailua voidaan muuttaa Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla edellyttäen, että muutokset eivät heikennä tulosten luotettavuutta, tarkkailun kattavuutta tai lupamääräysten valvottavuutta.

Hautomoallas tulee tyhjentää lietteestä vuosittain. Lietteestä tulee ottaa analyysinäyte vähintään kerran vuodessa aina tyhjennyksen yhteydessä seuraavan kolmen vuoden ajan. Valvontaviranomainen voi päättää jatkotarkkailun laajuudesta ja tiheydestä. Lietteestä tulee analysoida ainakin seuraavat parametrit:

ammoniumtyppi (vesiliukoinen), nitriittityppi (vesiliukoinen), typpi (vesiliukoinen), sähkönjohtavuus, pH, kosteus, orgaaninen aines, kokonaistyyppi, elohopea, kokonaisfosfori, kadmium, kalium, kromi, kupari, lyijy, nikkeli, rikki, sinkki ja arseeni.

Analyysinäytetulokset ja lausunto hautomoallaslietteen hyötykäyttökelpoisuudesta tulee toimittaa Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle heti niiden valmistuttua. (YSL 52 ja 67 §)

Toiminnassa syntyvät jätteet

5. Hautomoaltaan pohjalietteen esikuivattaminen tulee tehdä tiivispohjaisessa altaassa, josta ei pääse valumia ympäristöön. Altaan umpikaivo, johon vesi johdetaan, tulee varustaa täyttymishälyttimellä. Kuivatusaltaan salaojitus tulee varustaa näytteenottokaivolla, josta voidaan havaita mahdolliset vuodot. Altaan ja umpikaivon kunto tulee tarkastaa säännöllisesti. Vesi tulee johtaa takaisin hautomoaltaaseen. Suunnitelmapiirustus pohjalietteen esikäsittelyaltaasta tulee toimittaa Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle hyväksyttäväksi ennen altaan rakentamista. (YSL 52 ja 66 §)
6. Vaarallisiksi luokiteltavat jätteet on varastoitava suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa tiivispohjaisella alustalla siten, että vuototapauksissa vaarallinen jäte saadaan kerättyä hallitusti talteen ja ettei jätteistä muutoinkaan aiheudu vaaraa tai haittaa ympäristölle tai terveydelle. Erilaatuisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. (JäteL 16 ja 17 §)
7. Jätteet saa luovuttaa kuljetettavaksi vain jätelain mukaan rekisteröityneelle jätteenkuljettajalle. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet on säännöllisesti, vähintään kerran vuodessa, toimitettava vaarallisten jätteiden vastaanotto- tai käsittelyluvan omaavalle vastaanottajalle. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa jätteiden määrästä ja laadusta. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Jätteet on ensisijaisesti hyödynnettävä materiaalina ja toissijaisesti energiana. Jätehuoltoa koskevat tiedot on säilytettävä kuusi vuotta. (JäteL 15, 29 ja 119 §)

Tarkkailu- ja raportointi

8. Laitoksen toiminnasta ja siihen liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä toimista on pidettävä käyttöpäiväkirjaa. Kirjanpitoon on merkittävä ainakin seuraavat tiedot:
 - tiedot tuotannosta ja käyntiajoista
 - vaaralliset kemikaalit (nimi ja käyttömäärä)
 - pääraaka-aineen kulutus
 - energian ja veden kulutus
 - päästöt jätevesiviemäriin
 - laitoksen vastuuhenkilön yhteystiedot
 - tiedot toiminnassa syntyneistä jätteistä, niiden laadusta ja määrästä, varastoinnista, kuljetus- ja käsittelytavoista sekä toimituspaikoista
 - häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet
 - toteutetut ja suunnitteilla olevat muutokset toiminnassa
 - toimenpiteet jätteiden määrän vähentämiseksi ja hyötykäytön lisäämiseksi

- toteutetut ja suunnitteilla olevat energiansäästötoimet ja toimet energiatehokkuuden kehityksessä
- yhteenveto tehdyistä selvityksistä ja mittauksista

Jätteet tulee luokitella jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (179/2012) liitteen 4 mukaisesti. (JäteL 119 §, JäteA 22 §, YSL 62 §, VNa 179/2012)

9. Luvan saajan on kalenterivuositain, viimeistään helmikuun loppuun mennessä toimitettava Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle edellistä vuotta koskeva raportti, josta ilmenevät edellä määräyksessä 8 eriteltyt tiedot sekä ajantasaiset toiminnan yhteyshenkilön yhteystiedot. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun tietojärjestelmään toimivaltaisen valvontaviranomaisen ohjeiden mukaisesti.

Ympäristönsuojelun yhteenvedon perusteena ovat asiakirjat on säilytettävä vähintään viimeiseltä kuudelta vuodelta viranomaisten nähtäväksi.

Ympäristönsuojelun vuosiyhteenvedon tarkastamisesta peritään maksu voimassa olevan taksan mukaisesti. (YSL 62, 205 §, JäteL 8, 28, 29 ja 30 §)

Häiriö- ja poikkeustilanteet

10. Toiminta tulee järjestää siten, että häiriöt, onnettomuudet ja poikkeukselliset tilanteet pystytään suunnitelmallisesti estämään jo ennakolta. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen, varalle on alueella oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

Häiriötilanteissa, mahdollisissa onnettomuuksissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä tai jätteitä, on viivytyksettä ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen ehkäisemiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava viivytyksettä Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnanharjoittajalla tulee olla valmiina ohjeet onnettomuustilanteiden varalle ja laitoksella työskentelevien tulee olla tietoisia näistä ohjeista. Toiminnanharjoittajan tulee pitää ajan tasalla onnettomuustilanteisiin varautumista koskeva suunnitelma. (YSL 52, 134 § sekä YSA 15 §)

Selvilläolo

11. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja niiden hallinnasta sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista (selvilläolovelvollisuus). Toiminnanharjoittajan on järjestettävä toimintansa niin, että ympäristön pilaantuminen voidaan ehkäistä

ennakolta. Jos pilaantumista ei voida kokonaan ehkäistä, se on rajoitettava mahdollisimman vähäiseksi. Toiminnanharjoittajan on rajoitettava toimintansa päästöt ympäristöön ja viemäriverkostoon mahdollisimman vähäisiksi. (YSL 6 ja 7 §)

Muut määräykset

12. Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelu- tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 70 §)
13. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialaansa liittyvien parhaiden käyttökelpoisten tekniikoiden ja toimintatapojen kehittymistä ja otettava niitä soveltuvien osin käyttöön, jos näin voidaan vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. (YSL 8, 52 §, YSA 15 §)

Ilmoitusvelvollisuus ja toiminnan lopettaminen

14. Ympäristöluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle etukäteen toiminnan aloittamisesta, jos aloitusajankohta ei käy ilmi lupahakemuksesta tai lupapäätöksestä taikka jos se muuttuu etukäteen ilmoitetusta. Lisäksi valvontaviranomaiselle on viipymättä ilmoitettava:
- 1) toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä;
 - 2) toiminnan lopettamisesta;
 - 3) toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen.

Luvanhaltijan vaihtuessa luvan uuden haltijan on ilmoitettava vaihtumisesta. (YSL 170 §)

15. Toiminnanharjoittaja vastaa laitoksen toiminnan päättyttyä tarvittavista toimita pilaantumisen ehkäisemiseksi ja toiminnan vaikutusten selvittämiseksi. Toiminnanharjoittajan on hyvissä ajoin, viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista, esitettävä Sastamalan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toimita sekä arvio kohteen maaperän puhtaudesta ja tarvittavista jatkotutkimuksista. (YSL 94 §)

Päätöksen perustelut

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaisesti luvassa on annettava määräykset mm. päästöjen rajoittamisesta, jätteiden syntyminen vähentämisestä ja haittojen vähentämisestä. YSL:n 58 §:n mukaan luvassa on annettava lisäksi tarpeelliset määräykset jätteistä ja jätehuollosta jätelain ja sen nojalla annettujen säännösten noudattamiseksi. YSL:n 62 §:n mukaisesti tulee myös antaa tarpeelliset määräykset toiminnan ja päästöjen tarkkailusta.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta naapureille.

Lupahakemuksesta annettu lausunto ja mielipide, sekä siitä annettu vastine on huomioitu lupaharkinnassa.

Lupamääräysten perustelut

Toiminta ei saa aiheuttaa haju- tai meluhaittaa, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista tai muuta siihen rinnastettavaa laitokselle haittaa. (Lupamääräykset 1-3)

Valtioneuvoston päätöksessä melutason ohjearvoista (993/1992) on mm. asumiseen käytettävillä alueilla ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväajan (klo 7–22) ohjearvoa 55 dB eikä yöajan (klo 22–7) ohjearvoa 50 dB. Laitoksen toiminnasta aiheutuvia yö- ja päiväaikaisia melutasoja on rajoitettu kyseisen valtioneuvoston päätöksen ohjeiden mukaisesti. Aikaisemmassa vastaavan kaltaisessa toiminnassa on tehty meluselvitys. (Lupamääräys 2)

Lupamääräys on 4 on annettu vastaavana kuin Länsi ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston päätöksessä LSSAVI/21486/2023. Hautomoaltaan osalta toiminta pysyy vastaavana kuin vanerinvalmistuksessa. Määräyksellä varmistetaan hautomoaltaan vesienkäsittelyn toimivuus ja vähennetään viemäripäästöjen vähentymisen kautta jätevedenpuhdistamolle ja ympäristölle aiheutuvaa kuormitusta. (Lupamääräys 4)

Hautomoaltaan lietteen esikuivattaminen ei saa aiheuttaa valumia pintavesiin. (Lupamääräys 5)

Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätelain periaatteiden mukaisesti on pyrittävä siihen, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän ja että syntyvät jätteet pyritään ensisijaisesti hyödyntämään. Jätteistä on ensisijaisesti pyrittävä hyödyntämään niiden sisältämä aine ja toissijaisesti energia. (Lupamääräykset 6 ja 7)

Ympäristönsuojelulain nojalla ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset mm. toiminnan käyttö- ja päästötarkkailusta. Seuranta ja raportointi vaaditaan valvonnan toteuttamiseksi. (Lupamääräykset 8 ja 9)

Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristöriskeistä. Haitallisten ympäristövaikutusten ennaltaehkäisyyn liittyy myös varautuminen mahdollisiin häiriö- ja onnettomuustilanteisiin. (Lupamääräykset 10 ja 11)

Toiminnanharjoittajan on noudatettava kulloinkin voimassa olevaa lainsäädäntöä (Lupamääräys 12)

Ympäristöluvanvaraisessa toiminnassa on käytettävä parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Velvollisuus käyttää parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskee myös jo toimintansa aloittaneita toimintoja ja toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön päästöjä vähentävää uutta tekniikkaa, mikäli sellaista on kohtuullisin kustannuksin saatavilla. (Lupamääräys 13)

Toiminnan muuttamiseen tai lopettamiseen liittyvistä ympäristönsuojelutoimista on tarpeen esittää suunnitelma hyvissä ajoin siten, että alueen kunnostamisesta, päästöjen ehkäisemisestä ja tarkkailun järjestämisestä voidaan päättää ajoissa. Toiminnassa tapahtuvista muutoksista on ilmoitettava valvovalle viranomaiselle, jotta tämä voi arvioida muutoksen merkittävyyttä (Lupamääräykset 14 ja 15)

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää uutta lupaa.

Korvattavat päätökset

Ei korvattavia päätöksiä. Lupa- ja valvontavirasto käsittelee Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintoviraston 17.10.2012 vanerin valmistukseen myöntämän ympäristöluvan (nro 150/2012/1) ja sen muutoksen 15.3.2024 (nro 20/2024) raukeamista koskevan asian.

Ympäristölupamaksu ja sen perustelu

Toiminnalle, josta saattaa ympäristössä aiheutua eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta (YSL 27 §:n 2 mom. 3 kohta), annetun ympäristöluvan käsittelymaksu 960 euroa Sastamalan kaupungin ympäristöterveydenhuollon jaoston, hakemuksen vireille tullessa voimassa olleen, 17.12.2024 § 44 hyväksymän maksutaksan 3 §:n mukaisesti.

Sovelletut oikeusohjeet

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014)

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014)

Jätelaki (646/2011)

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012)

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920)

Sastamalan kaupungin yhteistoiminta-alueen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa (1.1.2025)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta ympäristönsuojelulain 190 §:n mukaisesti Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusosoitus on liitteenä.

Päätöksen antaminen ja siitä tiedottaminen

Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti. Päätöstä koskeva kuulutus ja päätös julkaistaan

Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä verkkosivuilla julkaisemisajankohdasta lukien.

Pöytäkirjanote:

Hakija

Sastamalan kaupunki

Lupa- ja valvontavirasto

Ilmoitus päätöksestä:

Ilmoitus niille, joille on ympäristönsuojelulain 44 §:n 1 momentin mukaisesti annettu lupahakemuksesta erikseen tieto.

Lisätiedot päätöksestä

ympäristötarkastaja Heidi Leppinen puh. 0400 805 432