

ASIA

Yhdyskunta- ja rakennusjätteen sekä romuajoneuvojen vastaanottoa, käsittelyä, varastointia ja edelleen toimittamista sekä ongelmajätteiden vastaanottoa, varastointia ja edelleen toimittamista koskevan ympäristöluvan muuttamista koskeva hakemus kiinteistöllä Kiertola (172-402-2-921).

HAKIJA

L&T Ympäristöpalvelut Oy
Valimotie 27
00380 Helsinki

y-tunnus: 3155938-4

yhteyshenkilö: Jane Ilomäki, p. 050 3004931, jane.ilomaki@lassila-tikanoja.fi

VOIMASSAOLEVA YMPÄRISTÖLUPA

Keski-Suomen ympäristökeskuksen 10.8.2006 myöntämä ympäristölupa (Dnro KSU-2005-Y-454/121) Joutsan Seudun Hyötykierrätys Oy:lle yhdyskunta- ja rakennusjätteen sekä romuajoneuvojen vastaanotolle, käsittelylle, varastoinnille ja edelleen toimittamiselle sekä ongelmajätteiden vastaanotolle, varastoinnille ja edelleen toimittamiselle Joutsan kunnassa sijaitsevalle tilalle Kiertola (172-402-2-921).

Ympäristölupa on siirretty Joutsan Kuljetus Oy:lle 28.2.2007 ja sen jälkeen edelleen Lassila & Tikanoja Oy:lle 10.4.2014. Lassila & Tikanoja Oyj järjesteli liiketoiminta-alueensa erillisiin tytäryhtiöihin 1.1.2021 ja sen seurauksena Keski-Suomen ELY-keskukselle ilmoitettiin, että L&T Ympäristöpalvelut Oy:n nimissä jatketaan toimintaa kiinteistöllä 1.1.2021 alkaen.

Tämä uusi jäteaseman ympäristölupa korvaa nykyisen ympäristöluvan kokonaisuudessaan (Keski-Suomen ympäristökeskus 10.8.2006, Dnro KSU-2005-Y-454/121).

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE JA LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Lupamuutoshakemuksella haetaan muutosta toimipisteelle vastaanottaviin jätejakeisiin ja niiden vastaanotto- ja varastointimääriin. Ympäristönsuojelulain 89 §:n perusteella toiminnanharjoittaja voi hakea luvan muuttamista.

Ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaan toiminnan muuttamista koskevan lupahakemuksen ratkaisee se viranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu ratkaista vastaavaa uutta toimintaa koskeva hakemus. Ympäristönsuojeluasetuksen 2 §:n kohdan 12 c mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee

ympäristölupa-asian, kun kyseessä on kotitaloudessa tai siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisen jätteen varastointipaikka tai vaarallisiksi jätteiksi luokiteltavien romuajoneuvojen tai käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka, jonka varastointikapasiteetti on enintään 50 tonnia. Lisäksi asetuksen 12 f mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee ympäristölupa-asian, kun kyseessä on muu kuin a–e alakohdassa taikka 1 §:n 13 kohdan a ja d–g alakohdassa tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa.

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on tullut vireille 11.2.2025. Hakija täydensi hakemusta uudella vakuuslaskelmalla 8.7.2025.

TOIMINNAN SIJAINTI JA KIINTEISTÖTIEDOT

Toiminta sijoittuu Joutsan kunnan Koiravuoren teollisuusalueelle osoitteeseen Teollisuustie 15–17, kiinteistölle 172–402–2–921. Siirtokuormausaseman kiinteistö jakautuu kahteen kenttäalueeseen, joiden kokonaispinta-ala on yhteensä noin 1,2 ha. Kiinteistön omistaa L&T Ympäristöpalvelut Oy.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, PÄÄTÖKSET JA SOPIMUKSET

Toiminnalla on voimassa Keski-Suomen ympäristökeskuksen 10.8.2006 Joutsan Seudun Hyötykierrätys Oy:lle myöntämä ympäristölupa (dnro KSU-2005-Y-454/121). Ympäristölupa on siirretty Joutsan Kuljetus Oy:lle 28.2.2007 ja sen jälkeen edelleen Lassila & Tikanoja Oy:lle 10.4.2014. Lassila & Tikanoja Oyj järjesteli liiketoiminta-alueensa erillisiin tytäryhtiöihin 1.1.2021 ja sen seurauksena Keski-Suomen ELY-keskukselle ilmoitettiin, että L&T Ympäristöpalvelut Oy:n nimissä jatketaan toimintaa kiinteistöllä 1.1.2021 alkaen.

Länsi- ja Sisä-Suomen aluehallintovirasto on antanut päätöksen (LSSAVI/127/04.08/2013) 19.12.2013 koskien toimipisteen jätelain 120 §:n mukaista suunnitelmaa (Liite 3). Päätöksessään AVI hyväksyi Joutsan Kuljetus Oy:n 8.3.2013 toimittaman jätteen käsittely- ja tarkkailusuunnitelman ja määräsi, että ajantasainen versio suunnitelmasta tulisi liittää 31.12.2016 mennessä toimitettavaan ympäristöluvan lupamääräysten tarkistamishakemukseen.

Lassila & Tikanoja Oyj pyysi Keski-Suomen ELY-keskukselta 31.10.2014 näkemystä keräyslasimäärän vastaanottomäärän kasvattamisesta 100 tonniin vuodessa maksimivarastointimäärän ollessa 15 tonnia. ELY-keskus katsoi, että kyseinen toiminnan muutos ei edellytä toiminnalta vaaditun vakuuden tarkastamista tai voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräysten tarkastamishakemuksen aikaistamista määräajasta 31.12.2016 ja toiminnan järjestäminen suunnittelulla tavalla voitiin toteuttaa (KESELY/426/07.00/2010, Liite 4)

Laitoksen lupa edellytti hakemuksen tekemistä lupamääräysten tarkistamiseksi 31.12.2016 mennessä. Ympäristösuojelulain muutoksen (joka astui voimaan 1.5.2015) myötä ennen muutossäädöksen voimaantuloa annetussa ympäristölupapäätöksessä

määrätty lupamääräysten tarkistamista koskeva velvoite raukesi. Niiden sijaan valvontaviranomaisen tuli tarkastella vuoden kuluessa määräpäivästä, onko lupaa syytä tarkistaa ympäristönsuojelulain 89 §:ssä mainituilla perusteilla. ELY-keskus teki arvioinnin ja antoi lausunnon 20.12.2017 (KESELY/2371/2016), ettei tarkistamista tarvitse tehdä (Liite 5).

Aluehallintoviraston päätöksen (LSSAVI/127/04.08/2013) velvoite jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelman tarkistamisesta jäi kuitenkin voimaan ja siksi Lassila & Tikanoja toimitti suunnitelman aluehallintovirastoon, joka antoi asiasta päätöksensä 19.8.2020 (Nro 181/2020, Dnro LSSAVI/12166/2018, Liite 6). Aluehallintoviraston suunnitelmasta antaman päätöksen mukaan vesitarkkailulla tarkistettu suunnitelma tuli toimittaa Keski-Suomen ELY-keskukselle sekä Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuukauden kuluessa päätöksen lainvoimaiseksi tulemisesta. Tarkistettu jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma toimitettiin edellä mainituille tahoille 29.9.2020.

TOIMINNAN SIJAINNATIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ

Toiminta sijoittuu Joutsan kunnan Koiravuoren teollisuusalueelle osoitteeseen Teollisuustie 15–17, kiinteistölle 172–402–2–921. Siirtokuormausaseman kiinteistö jakautuu kahteen kenttäalueeseen, joiden kokonaispinta-ala on yhteensä noin 1,2 ha. Kiinteistön omistaa L&T Ympäristöpalvelut Oy.

Kiinteistö sijaitsee noin 1,5 kilometrin etäisyydellä Joutsan keskustasta pohjoiseen. Hakemuksen laadintahetkellä toiminta-alueen pohjois- ja itäpuolella harjoitetaan kiinteistöhuoltopalveluliiketoimintaa. Eteläpuoleisella naapurikiinteistöllä harjoitetaan autojen huolto- ja korjauspalveluliiketoimintaa. Toiminta-alueen länsipuolella sijaitsee suojaviheralue sekä peltoa. Lähimmät asuinalueet sijaitsevat noin 250–300 metrin etäisyydellä toiminta-alueesta itään ja länteen, sekä noin 400 metriä toiminta-alueesta lounaaseen.

Toiminta-alueella on voimassa Joutsan Koiravuoren asemakaavan muutos – niminen asemakaava, jonka voimaantulopäivä oli 5.12.2007. Asemakaavassa toiminta-alue on merkitty: ”Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue. Korttelialueella saa harjoittaa myös jätteiden vastaanottoa, käsittelyä, lajittelua, murskausta sekä siirtokuormausta ympäristölupaehtojen mukaisesti”.

Toiminta-alue kuuluu Kymijoen vesistöalueen (14), Sysmän reitin valuma-alueen (14.8) Rautaveden lähialueeseen (14.831, Järvisyys 27,97 %, F= 199,37 km²) (Ekholm 1993). Lähin vesistö on Jääsjärvi, joka sijaitsee noin 1,7 km länteen. Jääsjärvellä sijaitsee Natura 2000 alue Angerselkä-Puttolanselkä, joka on lintudirektiivin tarkoittama erityissuojelualue (SPA). Iso Valklampi sijaitsee 650 m toiminta-alueelta itään. Toiminta-alue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Joutsan pohjavesialue, joka sijaitsee toiminta-alueesta itään noin 500 m päässä. Alue luetaan vedenhankintaa varten tärkeäksi pohjavesialueeksi. Hautausmaan erityisesti suojeltavan lajin luonnonsuojelualue (alueella elää erittäin uhanalainen kovakuoriaislaji, kätköpää) sekä Perttulanojan luonnonsuojelualue sijaitsevat noin 1,5 km etelään. Etelään 2 km sijaitsee lisäksi kulttuuriperintökohde Olutpanimo.

TOIMINNAN KUVAUS

L&T Joutsan siirtokuormausasemalla vastaanotetaan, siirtokuormataan ja lastataan sekajätettä, energiajätettä, muoviva, rakennus- ja purkujätteitä, biojätettä, keräyspaperia, pahvia, lasia, metallia, renkaita, tekstiiliä, puuta, betoni- ja tiilijätettä sekä kotitalouksissa syntyneitä vaarallisia jätteitä. Puujäte tarvittaessa murskataan ennen toimittamista jatkokäsittelyyn. Lisäksi rakennus- ja purkujätteelle sekä sekajätteelle ja energiajakeelle tarvittaessa suoritetaan kevyttä kauhalajittelua, jossa epäpuhtauksia (ei toivottuja jäteartikkeleita) poistetaan. Siirtokuormausasema toimii myös pienjäteasemana. Asemalla otetaan vastaan henkilö- ja pakettiautoilla tuotavia jätteitä (esim. rakennusjätettä, puuta, energiajätettä) sekä kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneitä vaarallisia jätteitä.

Luvanhaltija hakee muutosta toimipisteelle vastaanottaviin jätejakeisiin ja niiden vastaanotto- ja varastointimääriin. Lupamuutoksella selvennetään vastaanotettavat jätejakeet ja niiden määrät ja päivitetään kaikkien vastaanotettavien jätteiden LoW-koodit. Jätteiden vuosivastaanottomääräksi haetaan 3033 tonnia ja varastointikapasiteetiksi 711 tonnia. Vastaanotettavien tavanomaisten jätteiden määräksi haetaan 2817 tonnia vuodessa ja maksimissaan varastoitavien jätteiden määräksi 662 tonnia kerrallaan. Kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntyneen vaarallisten jätteiden vastaanottomääräksi haetaan 216 tonnia vuodessa ja maksimissaan varastoitavien vaarallisten jätteiden määräksi 49 tonnia kerrallaan. Jätejakeiden suurimmat kertavarastointimäärät voivat vaihdella taulukossa esitetystä, mutta kokonaiskertavarastointimäärä pysyy taulukon mukaisena. Taulukon LoW-koodit ovat viitteellisiä, myös muita samanlaatuisia jätteitä eri LoW-koodilla voidaan vastaanottaa.

Taulukko 1. Vastaanotettavat jätteet

Jätelaji	Jäteluokat (EWC/LoW-koodit)			Vastaanotto-määrä (max t/a)	Suurin kertavarastointi-määrä (t)
Sekajäte	090108 200399 200139 030399 191210	160304 150106 101399 040299 200301	200111 160306 030199 150203	500	35
Energiajäte	191210 150203 040299	150106 030199	160304 030399	600	60
Muovi	191210 150203 040299	150106 30199	160304 030399	10	5
Rakennus- ja purkujätteet	170101 170802 170406 170401 170402 170403 170404	170203 170102 170904 170407 170411 170504 170604	170405 170302 170103 170107 170201 170202	700	40
Biojäte	200108 020501	160306	020202	2	1
Paperi	160306 200101	191201	150101	100	20

Pahvi	160306 200101	191201	150101	160	15
Lasi	01112 150107	160120 170202	191205 200102	50	15
Metalli	020110 160112 170406 160118 160216 170401 170402 200140	191004 191002 170404 170407 170411 191202 191203 191001	170405 160117 120101 120102 120103 191006 150104	200	15
Renkaat	160103			35	5
Tekstiili	040221 040222	150109 200110	200111	10	1
Puu	020107 030101 030105	030301 200138 150103	170201 191207 191210	250	250
Betoni- ja tiilijäte	170101 170107 191212	170102 101208	170103 101314	200	200
Se-romu	160213* 160214 200135*	160216 200121*	200123* 200136	100	5
Kuivaamattomat romuajoneuvot	160104*			20	9
Painekyllästetty puu	200137* 191206*	170204*	030104*	60	29
Maalit, liuottimet	080111* 080114 200128	080112 080115*	080113* 200127*	10	2
Loisteputket	200121*			1	1
Akut, paristot	160601* 200134 200133*	160603* 160602*	160605 160604	10	1
Jäteöljy ja öljyiset jätteet	130101* 130109* 200133*	130104* 160602*	130105* 160604	10	1
Muut vaaralliset jätteet kotitalouksista	200113* 200117* 200132* 160508* 170605*	200114* 200119* 170601* 160504* 160113*	200115* 200129* 160507* 160114*	5	1
Yht.				3033	711

Nykyisen ympäristöluvan ”yhdyksuntajäte” nimike halutaan selvennyksen vuoksi eriyttää jätelajiksi sekajäte, energiajäte, rakennus- ja purkujäte ja muovijäte, ja nämä esitetään lupamuutoshakemuksessa omina jakeinaan. Uusina jakeina haetaan biojätettä, tekstiilijätettä sekä muut vaaralliset jätteet kotitalouksista. Paperi, pahvi, lasi, metalli, renkaat, puu, betoni- ja tiilijäte halutaan säilyttää luvassa, samoin kotitalouksista ja siihen verrattavasta toimista syntyvät se-romu, kuivaamattomat romuajoneuvot, painekyllästetty puu, maalit, liuottimet, loisteputket, akut, paristot, jäteöljy ja öljyiset jätteet. Kuivatut ajoneuvot halutaan poistaa vastaanotettavista jätteistä.

Toiminta on pääsääntöisesti jätteiden siirtokuormausta. Puujäte murskataan tarvittaessa. Betonijätteen murskaukselle ei ole tarvetta ja halutaan poistaa luvasta. Lisäksi rakennus- ja purkujätteelle sekä sekajätteelle ja energijakeelle tarvittaessa suoritetaan kevyttä kauhalajittelua, jossa epäpuhtauksia (ei toivottuja jäteartikkeleita) poistetaan. Voimassa olevan ympäristöluvan lupamääräyksen 1. mukaan ”toimintaa saa harjoittaa arkisin 6.00–22.00 välisenä aikana, pois lukien arkipyhät. Melua aiheuttavat toiminnot, kuten betonijätteen ja puun murskaus, on tehtävä arkisin 7.00–19.00 välisenä aikana.” Muutoksena haetaan lupaa toiminnan harjoittamiseen lisäksi lauantaisin klo 9.00–15.00. L&T Joutsan toimipisteellä on Joutsan kunnan kanssa sopimus kunnan kotitalouksien jätteiden vastaanottopaikkana toimimisesta ja kotitalouksien jätteitä on kausittain tarve ottaa vastaan myös lauantaisin.

Jätteiden vastaanotto ja varastointi

Jätteiden vastaanotto sekä varastointi on pääsääntöisesti järjestetty alueen eteläpuoliselle kentälle. Alueella sijaitsee noin 60 m pitkä ja 3 m korkea avomallinen lastauslaituri, jonka laidoilla on siirtolavoja eri jättejakeita varten. Pohjoispuolen kentällä sijaitsee romuajoneuvojen, renkaiden, muovijätteen ja lasin vastaanottopaikka. Pohjoispuolen kenttäalue toimii ajoneuvojen ja lavojen varastointialueena. Alueella on myös toimisto- ja sosiaalitalat sekä 98 m²:n halli.

Kuidut (paperi, pahvi ja kartonki) vastaanotetaan lastauslaiturin vieressä sijaitsevalle kannelliselle vaihtolavalle. Kuidut varastoidaan ja kuormataan kuljetettavaksi kierrätykseen. Lisäksi paperia vastaanotetaan pientuojilta toimistoa vastapäätä sijaitsevaan 660 litraiseen jäteastiaan. Metallijätteet vastaanotetaan lastauslaiturin vieressä olevalle vaihtolavalle. Pakkaavilla jäteautoilla kerätty lasijäte vastaanotetaan toiminta-alueen koillispuolella sijaitsevalle alueelle lavalle. Lisäksi lasia vastaanotetaan pientuojilta toimistoa vastapäätä sijaitsevaan 240 litraiseen jäteastiaan. Pakkausmuovi otetaan vastaan kannelliselle lavalle pohjoispuolelle toiminta-alueella. Kierrätysjakeet toimitetaan siirtokuormauksen jälkeen jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliseen vastaanottopaikkaan.

Sekajäte on kotitalouksista syntyvää sekajätettä, joka voi sisältää biojätettä. Sekajätteet vastaanotetaan lastauslaiturin vieressä oleville kannellisille lavoille. Sekajäte kipataan suoraan pakkaavasta jäteautosta kannelliseen vaihtolavaan. Täydet lavat säilytetään kannet suljettuina lastauslaiturin lisäksi toiminta-alueen pohjoispuolella. Sekajäte toimitetaan jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliselle toimijalle mahdollisimman nopealla kierrolla, kun sitä on kertynyt kolme täyttä lavallista. Sekajätelavojen kannet pidetään kiinni, kun niihin ei kipata jätettä.

Toiminta-alueen porttien ulkopuolella on sekajätteelle lukollinen pikakontti yksityisasiakkaille, joiden kiinteistö on hankalasti saavutettavissa jäteautolla esim. saari tai jyrkkä mäki. Asiakkailta on avain konttiin ja he tuovat sekajätteensä konttiin halutessaan. Kontti tyhjennetään takalastaaja-autolla.

Energijake vastaanotetaan lastauslaiturin vieressä oleville kannellisille lavoille ennen toimittamista jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliselle toimijalle. Lisäksi energijakeita vastaanotetaan pientuojilta toimistoa vastapäätä sijaitsevaan 660 litraiseen jäteastiaan.

Rakennus- ja purkujäte vastaanotetaan lastauslaiturin vieressä olevaan loossiin, josta jäte lastataan lavalle siirtokuormausta varten. Täydet lavat säilytetään lastauslaiturin

lisäksi toiminta-alueen pohjoispuolella ennen toimittamista jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliselle toimijalle. Rakennus- ja purkujätteelle tehdään tarvittaessa kevyttä kauhalajittelua, jossa epäpuhtauksia (ei toivottuja jäteartikkeleita) poistetaan.

Biojätettä otetaan vastaan pientuojilta 240 litran jäteastiaan. Jäteastia tyhjenetään kerran viikossa pakkaavaan jäteautoon ja toimitetaan ympäristöluvalliseen vastaanottoaikaan. Ajoittain toimipisteellä voi olla pysäköitynä jäteautoja, joissa on jätettä kyydissä. Toimipisteellä on yksi jäteauto biojätteen kuljetukseen, jossa on maksimissaan 4 tonnia biojätettä toimipisteellä ollessa.

Renkaita ei oteta tällä hetkellä vastaan, mutta niiden vastaanotto ja varastointi halutaan pitää luvassa. Renkaita vastaanotettaisiin kiinteistön piha-alueella. Renkaat toimitettaisiin jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliselle toimijalle.

Tekstiilijätettä ei oteta tällä hetkellä vastaan. Tekstiili otettaisiin siirtokuormattavaksi konttiin. Tekstiili toimitettaisiin jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliselle toimijalle.

Puujätettä vastaanotetaan siirtokuormattavaksi ja/tai murskattavaksi ja toimitettavaksi jatkokäsittelyyn ympäristöluvalliselle toimijalle. Puu vastaanotetaan maapohjalle kiinteistön eteläreunalla. Puuta ei murskata toimipisteellä tällä hetkellä, mutta puunmurskaus halutaan säilyttää luvassa. Puujäte haketettaisiin alihankkijan toimesta siirrettävällä murskaimella. Haketus ja hakkeen varastointi tapahtuvat ulkona. Puuta murskattaisiin 1–2 kertaa vuodessa 1–3 päivän jaksoissa. Hake toimitetaan polttolaitokseen, jolla on lupa sen polttamiseen. Kyllästettyä puuta otetaan vastaan yksityishenkilöiltä ja pienyrityksiltä, jotka remontoivat yksityisiä kotitalouksia. Mikäli kyllästettyä puuta löytyy epäpuhtautena jostain kuormasta, se kerätään erilleen. Kyllästetty puu otetaan vastaan lavalle ja toimitetaan eteenpäin käsiteltäväksi ympäristöluvalliseen vastaanottoaikaan.

Tiili- ja betonijäte otetaan vastaan maapohjalla. Tiili- ja betonijäte toimitetaan eteenpäin käsiteltäväksi ympäristöluvalliseen vastaanottoaikaan.

Voimassa oleva ympäristölupa kattaa kuivattujen romuajoneuvojen vastaanoton ja käsittelyn. Kuivattuja romuajoneuvoja ei olla otettu toimipisteellä vastaan useaan vuoteen, eikä toiminnalle ole tarvetta. Kunnan toimittamia kuivaamattomia hylättyjä ajoneuvoja otetaan vastaan 1–9 kappaletta vuodessa. Ajoneuvoja säilytetään sen aikaa, että saadaan romutuspäätös ja ajoneuvot voidaan toimittaa romutettavaksi.

L&T Joutsan toimipiste on toiminut Joutsan kunnan kotitalouksissa syntyneiden vaarallisten jätteiden vastaanottoaikaan. Vastaanotettaviin vaarallisiin jätteisiin lukeutuu esimerkiksi se-romua, maaleja, liottimia, loisteputkia, akkuja, paristoja, jäteöljyä, öljyisiä jätteitä sekä pieniä määriä muita vaarallisia jätteitä kotitalouksilta. Vaaralliset jätteet säilytetään vaarallisen jätteen valuma-altaallisissa konteissa, josta ne toimitetaan luvanvaraiseen käsittelylaitokseen. Vaarallisia jätteitä ei käsitellä laitoksella.

Rakenteet

Toiminta-alue on kokonaisuudessaan pinnoittamaton. Kiinteistö on aidattu Teollisuustien varrelta ja naapureiden kohdalta. Toiminta-alueella on lukittavat kulkuportit. Portit pidetään lukittuina, kun alueella ei ole henkilökuntaa paikalla. Alue

on lisäksi varustettu tallentavalla kameravalvonnalla. Alueella on toimisto- ja sosiaalitilat sekä 98 m²:n halli. Toiminta-alueella ei ole vaakaa. Kiinteistö on liitetty Joutsan kunnan vesijohto- ja viemäriverkostoon. Toimistorakennuksen sosiaalituloissa syntyvät jätevedet johdetaan kunnan jätevesiviemäriverkostoon. Kiinteistön hulevedet osittain imeytyvät pinnoittamattomaan maahan ja osittain valuvat toiminta-alueen keskellä ja länsipuolella oleviin avo-ojiin.

Hallissa ei ole lämmitystä, eikä sinne tule vettä. Halli on lukittava, betonipohjainen ja varustettu öljynerotuskaivolla sekä umpikaivolla. Hallissa säilytetään jäteastioita sekä autojen öljyä ja tuulilasinpesunestettä valuma-altaiden päällä. Halli lukitaan yöksi.

Jätteiden vastaanotto sekä varastointi on pääsääntöisesti järjestetty alueen eteläpuoleiselle kentälle. Alueella sijaitsee noin 60 m pitkä ja 3 m korkea avomallinen lastauslaituri, jonka laidoilla on vaihtolavoja ja loosseja eri jätelajeita varten. Pohjoispuolen kenttäalueella säilytetään romuajoneuvot, lasijäte, renkaat, tyhjat sekä täydet lavat, jotka odottavat jatkokuljetusta. Pohjoispuolella on myös ajoneuvojen pysäköintialue.

Alueen pohjoispuolen tasaamiseen on käytetty noin 1 000 m³ tiili- ja betonimursketta vuodesta 2003 alkaen. Joutsan seudun terveydenhuollon kuntayhtymä on antanut hyväksynnän ilmoituksesta murskatun tiili- ja betonijätteen hyötykäytöstä 26.2.2003.

Työkoneet, polttoaineet, veden ja energian käyttö

Kiinteistöllä kuluu sähköä toimisto- ja sosiaalitulojen lämmitykseen sekä toiminta-alueen valaistukseen. Varastohallissa ei ole lämmitystä. Vuonna 2023 sähköenergian kulutus oli 18,1 MWh. Vettä käytetään vain toimistorakennuksen sosiaalituloissa. Toimipisteen vedenkulutus vuosina 2022–2024 oli keskimäärin 28 m³ vuodessa. Toimipaikalla on työkoneena kaivinkone. Toimipisteellä ei ole polttoainesäiliötä.

Liikennöinti

Toimipisteellä liikennöi arviolta 5–10 kuorma-autoa päivässä. Lisäksi alueella asioi yksityisiä jätteenkantajia henkilöautoilla.

Omassa toiminnassa syntyneet jätteet

Omassa toiminnassa syntyy pieniä määriä energia- ja biojätettä toimisto- ja sosiaalituloista sekä huoltohallista. Jätteet lajitellaan asiaankuuluvasti ja toimitetaan edelleen hyötykäyttöön.

Kemikaalit

Varastohallissa säilytetään autojen öljyä ja tuulilasinpesunestettä valuma-altaiden päällä. Lassila & Tikanoja käyttää käyttökemikaalien hallinnassa EcoOnline Chemical manager - järjestelmää. EcoOnlinessa on sähköisessä muodossa kemikaaliluettelo sekä käyttöturvatiiedotteet, jotka ovat työntekijöiden saatavilla tulostettuina.

Toiminnanaloittamislupaa haetaan muutoksenhausta huolimatta (YSL 199 §). Perusteena tälle on, että toiminnalle on olemassa ympäristölupa ja siltä osin se on vakiintunutta. Toiminnalle on olemassa kysyntä ja tarve. Toiminnalle asetetaan vakuus muutoksenhakua varten.

YMPÄRISTÖVAIKUTUKSET

Päästöt pintavesiin, viemäriin, pohjavesiin ja maa- ja kallioperään

Lupamuutoshakemuksessa esitetyt uudet vastaanotettavat jätejakeet ja muutokset toimintaan eivät olennaisesti vaikuta toimipisteen hulevesi-, jätevesi- tai pohjavesipäästöihin tai maa- ja kallioperään. Toiminta-alue ei sijaitse pohjavesialueella. Toimisto- ja sosiaalitulojen jätevedet johdetaan kunnan jätevesiviemäriin ja muita jätevesiä ei toiminnassa synny. Normaalityöinnasta ei muodostu merkittäviä päästöjä maaperään. Onnettomuustilanteita varten kiinteistöllä on imeytysmattoa ja -aineita.

Melu-, pöly ja ilmapäästöt

Toiminnasta ei aiheudu merkittävää melua. Melua siirtokuormausaseman toiminnassa aiheuttavat liikenne, lastin purkaminen ja kuormaus, työkone sekä mahdollinen puun murskaus. Kuormat puretaan pääasiallisesti päiväaikaan. Laitoksella liikennöi päivittäin keskimäärin 5–10 kuorma-autoa. Toiminnasta ei synny merkittäviä päästöjä ilmaan eikä haju- tai pölyhaittaa. Pölyä syntyy kuorma-autoliikenteestä, siirtokuormausasemalta kuormia kipatessa sekä mahdollisesta puun murskauksesta. Piha-alueella pölyämistä ehkäistään suolaamalla. Puunmurskauksen aikana pölyämistä ehkäistään tarvittaessa sumuttamalla. Hajua voi aiheuttaa sekajäte, joka voi sisältää biojätettä, mutta jätteiden varastointiin kiinnitetään erityistä huomiota; varastointiajat pidetään mahdollisimman lyhyenä ja jätteet varastoidaan kannellisilla lavoilla ja kannet pidetään kiinni aina kun niihin ei kipata jätettä.

Haittaeläinten torjunnassa käytetään jo kiinteistöllä toimivaa torjuntaan erikoistunutta yritystä. Tilanteen vaatiessa torjuntaa tehostetaan.

TOIMINNAN TARKKAILU

Kiinteistön hulevedet osittain imeytyvät pinnoittamattomaan maahan ja osittain valuvat toiminta-alueen keskellä ja länsipuolella oleviin avo-ojiin. Vuosina 2021 ja 2022 avo-ojasta otettiin vesinäytteet kerran vuodessa huhtikuussa toiminta-alueen pohjoispuolelta sekä eteläpuolelta. Näytteistä analysoitiin pH, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus, nitraattityppi, ammoniumtyppi, kokonaisfosfori, raskasmetallit (mm. kupari, lyijy, sinkki) ja mineraaliöljyt. AVI:n päätöksen (Nro 181/2020, Dnro LSSAVI/12166/2018) määräyksen 1. mukaisesti kahden vuoden tarkkailujakson jälkeen L&T teki mittaustuloksiin perustuen esityksen Keski-Suomen ELY-keskukselle tarkkailun jatkamisen tarpeellisuudesta. L&T:n arvion mukaan erillistä vesientarkkailua ei ole tarpeellista toteuttaa toiminnan luonteen vuoksi ja sopivien tarkkailupisteiden puuttuessa. Esityksen perusteella Keski-Suomen ELY-keskus antoi päätöksen (KESELY/2371/2016), että hulevesien tarkkailu voidaan lopettaa.

Hakija esittää, että ELY-keskuksen päätöksen mukaisesti tarkkailua ei tehdä jatkossa, koska alueelta puuttuu sopivat tarkkailupisteet ja lupamuutoshakemuksessa esitetyt muutokset eivät olennaisesti vaikuta toimipisteen vesipäästöihin.

Laitokselle on laadittu jätelain 120 §:n mukainen seuranta- ja tarkkailusuunnitelma

TOIMINNAN RISKIT, ONNETTOMUUKSIEN EHKÄISEMINEN JA TOIMINTA HÄIRIÖTILANTEESSA

Toiminnan ympäristöriskit on kartoitettu L&T:n ympäristöriskien arviointiin tarkoitettulla excel -riskien arviointityökalulla. Riskejä on arvioitu toimipisteen ennaltavaraautumissuunnitelmassa. Kiinteistölle on laadittu pelastussuunnitelma.

Muissa kuin normaalitoiminnan aikaisissa tilanteissa siirtokuormausaseman ympäristövaikutukset ja päästöt voivat poiketa normaalitoiminnan aikaisista. Tällaisia häiriötilanteita voivat toimipaikassa olla esimerkiksi seuraavat:

- vastaanottavan / oman laitoksen sulku
- toiminnan lyhytaikaiset pysähdykset
- laitteiston rikkoutumiset tai toimintahäiriöt
- epätyypilliset jäte-erät
- onnettomuustilanteet, kuten tulipalo

Varsinaisiin onnettomuus- ja vahinkotilanteisiin varautuminen on esitetty pelastussuunnitelmassa.

Vastaanottavan/oman laitoksen sulkutilanteissa jätteet ohjattaisiin toiseen vastaanotettavaan laitokseen, joista Joutsaa lähimmät Lassila & Tikanojan omat toimipaikat sijaitsevat Keuruulla ja Jyväskylässä. Lisäksi ulkopuolinen toimija MKO ympäristöpalvelut Oy sijaitsee 76 kilometrin päässä toimipisteestä.

Toiminta voi seisahtua lyhytaikaisesti erilaisista syistä joko osittain tai harvemmin kokonaan. Vahinko- ja onnettomuustilanteissa, sähkökatkoksissa ja esimerkiksi kunnostus- ja huoltotoimenpiteiden aikana jätteen vastaanotto ym. toiminta saatetaan joutua pysäyttämään tai toimintaa voidaan joutua supistamaan. Onnettomuustilanteissa päästöt voivat kasvaa, esimerkiksi tulipalotilanteissa. Näitä tilanteita on käsitelty pelastussuunnitelmassa.

Laitteistorikot eivät varsinaisesti vaikuta suuresti toimipisteen vastaanotto toimintaan, sillä toiminta on pääosin siirtokuormasta ja varastointia. Joissain tapauksissa, toimintaa saatetaan joutua supistamaan ja jätteitä ohjaamaan toisaalle.

Epätyypillisiä jäte-eriä (esim. lajitteluvirheistä johtuvia) ei oteta tarkoituksella vastaan, vaan kaikki jäte-erät tarkastetaan silmämääräisesti vastaanotettaessa. Kaikkea ei ole kuitenkaan aina mahdollista havaita ja on mahdollista, että varastoon päätyy normaalista poikkeavaa jätettä, jolloin voisi esimerkiksi syntyä normaalista poikkeavaa pölyämistä tai hajua.

TOIMINNAN ALOITTAMINEN MUUTOKSENHAUSTA HUOLIMATTA JA VAKUUDEN ASETTAMINEN

Toiminnanharjoittaja hakee lupaa aloittaa toiminta lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta.

Toiminnanharjoittaja esittää vakuudeksi 8.7.2025 päivitetyn vakuuslaskelman perusteella 44 763 € (alv 25,5 %). Toiminnanharjoittaja hakee toiminnanaloituslupaa muutoksenhausta huolimatta.

Vakuudeksi toiminnan aloittamiseksi muutoksenhausta huolimatta esitetään 10 000 euroa. Vakuussummaa ja aloitusluvan hakua perustellaan sillä, että toiminnalle on olemassa ympäristölupa ja toiminta on vakiintunutta. Toiminnalle on olemassa kysyntä ja tarve. Tällä lupahakemuksella toimipisteen ympäristölupaa halutaan sopeuttaa vastaamaan paremmin asiakkaiden nykypäivän tarvetta.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Kuuleminen ja lausunnot

Asian vireille tulosta on kuulutettu Joutsan kunnan sähköisellä ilmoitustaululla 14.3.-23.4.2025. Naapurikiinteistöt on kuultu kunnan toimesta. Hakemuksesta on pyydetty lausunto Keski-Suomen ELY-keskukselta sekä terveydensuojeluviranomaisena toimivalta Jyväskylän seudun ympäristöterveydeltä.

Keski-Suomen ELY-keskus lausuu seuraavaa:

Vastaanotettavien jätemäärien muutos

Voimassa olevan ympäristöluvan (KSU-2005-Y-454/121) mukaan laitoksella saa vastaanottaa ja käsitellä 3680 t vuodessa ja varastoida näitä jätteitä enintään 122 t/kk. Vaarallisia jätteitä saa vastaanottaa ja käsitellä vuodessa 81 t ja varastoida 10 t/kk.

Jätteiden vuosivastaanottomäärissä on hakemuksessa eroavuutta, sillä hakemuksessa ilmoitetaan haettavaksi vuosivastaanottomääräksi 3041 tonnia ja varastointikapasiteetiksi 737 tonnia, mutta mm. liitteessä 9 vastaanottomäärät vuodessa ovat kokonaisuudessaan 3033 tonnia ja suurin kertavarastointimäärä on 711 tonnia. Oletettavasti kuitenkin liitteen 9 jätetaulukon mukaiset määrät ovat ympäristöluvan muutoshakemuksessa arvioitavat määrät.

Hakemuksessa haetaan kuivattujen romuajoneuvojen vastaanoton lopettamista, joka on ollut voimassa olevassa luvassa 50 t vuodessa ja maksimivarastointimäärä 10 t. Tämä muutos on ELY-keskuksen näkemyksen mukaan hyvä ja vastaa jätteiden siirtokuormausaseman toiminta-ajatusta.

Lasin osalta nyt vuosittain vastaanotettavan lasin määrä olisi nykyiseen lupaan nähden puolet pienempi (50 t), kertavarastointimäärän pysyessä nykyisellään. Muutos on perusteltu ja riittää viime vuosien vastaanottomääriä tarkastellessa (vuonna 2023 hyödynnetty jätemäärä lasin osalta oli 14.8 t ja vuonna 2024 8.94 t).

Yhdyskuntajäte

Hakemuksessa ilmoitetaan muutettavaksi "yhdyskuntajäte" nimike omiksi jättejakeikseen: sekajäte, energiajäte, rakennus- ja purkujäte, sekä muovijäte. Tämä eriyttäminen eri jakeiksi on hyvä muutos ja on erilliskeräys- ja kierrätystavoitteiden mukainen.

Jätelain erilliskeräysvelvoitteiden myötä energiajätteen erilliskeräys ja olemassaolo omana jätelajinaan on kuitenkin tullut tiensä päähän. Myös kiertotalouslain

valmistelussa ollaan esittämässä, että energijätteen keräys kielletäisiin. Energijätteen keräys ei ole etusijajärjestyksen mukaista toimintaa, sillä energijäte koostuu lähinnä kokonaisuudessaan jätteistä, jotka tulisi erilliskerätä ja ohjata lajittelemalla suoraan materiaalihyödyntämiseen. Tämän vuoksi tätä jätettä ei tulisi luvassa sallia.

Energijakeiden, kuten myös sekajätteiden osalta hakemuksen liitteessä 9. jätetaulukko, on ilmoitettu jätejakeiksi LoW-koodeina -99 loppuisia jätejakeita (jätteet, joita ei ole mainittu muualla). Hakemuksessa, jossa luetellaan vastaanotettavia jätteitä, ei tulisi käyttää lähtökohtaisesti näitä edellä mainittuja koodeja, vaan kuvata jätelajit tarkemmin. Esimerkiksi sekalaiselle yhdyskuntajätteille ei tule käyttää koodia 20 03 99. Jos halutaan jätelajeihin väljyyttä, niin 99-koodeja parempi kirjaus voisi olla "muita vastaavia jätteitä" tms.

Yhdyskuntajätettä (20 03 01) on vuonna 2024 vastaanotettu yhteensä 609 tonnia. Hakemuksessa on haettu sekajätteelle, johon mm. sekalainen yhdyskuntajäte kuuluu, maksimivuosisivastaanottomääräksi 500 tonnia. Eli sekajätteelle haettu jäteluokkien mukainen maksimivastaanottomäärä ei vastaisi nykyisen toiminnan mukaisia vastaanottomääriä. Edellä mainittu lähinnä huomioonotettavaksi.

Vastaanotettua, polttoon toimitettavaa jätettä saa välivarastoida siirtokuorma-asemalla vain katetussa siilossa/tilassa tai muutoin kenttäalueella tiiviisti peitettynä (esim. kontissa) siten, että jätteestä aiheutuva haju-, haittaeläin- ja roskaantumis- sekä muu ympäristöhaitta on mahdollisimman vähäinen. Jätettä ei tule välivarastoida kuin enintään kahden viikon ajan.

Voimassa olevassa luvassa ei ole biojätteen vastaanottoa tai varastointia. Nyt haetaan lupaa vastaanottaa biojätettä 2 tonnia vuodessa ja kertavarastointimääräksi 1 tonni. Hakemuksessa ilmoitettiin, että biojätettä vastaanotettaisiin 240 l jätetastiaan ja ajoittain voidaan alueella pysäköidä jättautoja, joissa on mm. biojätettä kyydissä. Biojätettä voi autossa olla kerralla maksimissaan 4 tonnia. Tässä on ristiriitaa hakemuksen kertavarastointimäärän kanssa eteenkin, mikäli tämä on säännöllisesti viikoittain tapahtuvaa.

Biojätteen välivarastointi jätetasemalla tulee järjestää suljetussa ja tiiviissä astiassa, eikä biojätettä tule varastoida viikkoa pidempää.

Betoni- ja tiilijätteen haettu maksimi vuosivastaanotto- ja kertavarastomäärä on 200 tonnia. Vuonna 2024 betoni- ja tiilijätteen (17 01 07) varasto on ollut 250 tonnia ja toiminnassa hyödynnetty betoni- ja tiilijätteen määrä on ollut 148 tonnia. Ympäristöluvassa tulisi huomioida, ettei liian suuria varastomääriä pääse syntymään.

Käytetyt autonrenkaat

Käytetyille autonrenkaille tulee olla asianmukainen varasto, jossa palovaara on huomioitu. Käytöstä poistetut renkaat on toimitettava säännöllisesti tuottajavastuunalaiselle toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa renkaat jatkokäsiteltäväksi.

Se-jäte

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun varastointipaikan on täytettävä valtioneuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun asetuksen (519/2014) vaatimukset.

Vaaralliset jätteet

Vaarallisten jätteiden vastaanotto, purkaminen ja kuormaus on tehtävä asfaltilla tai vastaavalla tiiviillä ja kulutusta kestäväällä rakenteella. Vaarallisia jätteitä saa varastoida korkeintaan vuoden ennen toimittamista luvan omaavalle käsittelijälle. Tämä koskee myös mm. painekyllästettyä puutavaraa. Luvan mukainen kuukausittainen varastointikapasiteetti ei saa ylittyä.

Nyt haetaan lupaa kyllästetylle puulle (200137*, 170204*, 030104* ja 191206*) 60 t/a ja max varastomäärä 29 t. Vuonna 2024 kyllästettyä puuta (170204) on hyödynnetty/vastaanotettu 62 tonnia ja toiminnassa lähtenyt 92 tonnia kestopuuta. Eli näiden osalta varastoa on syntynyt. Varastoksi on ilmoitettu 8 tonnia vuonna 2024. Kyllästetty puu tulee varastoida konteissa tai katoksessa, jossa puun varastointialue on asfaltoitu ja mahdolliset sadevedet johdetaan umpisäiliöön jatkokäsiteltäväksi tämän tyyppisten jätevesien käsittelyyn hyväksytyssä laitoksessa.

Romuajoneuvojen varastointialueen tulee täyttää romuajoneuvoasetuksen liitteen 2 kohdassa 1 esitetyt vähimmäisvaatimukset pohjarakenteille ja vesien käsittelylle. Kerääjän on toimitettava lunastamattomat romuajoneuvot tuottajan järjestämään jätehuoltoon.

Rakennus- ja puujäte

Puujätteen vastaanottamisesta siirtokuormausasemalle on sovittu määräaikaistarkastuksella, että nämä otetaan vastaan erillisille lavoille tai kontteihin. Rakennus- ja puujäte on aiheuttanut roskaantumista alueella näiden ollessa maapohjalla. Maapohjalla oleva puujäte on myös osin lahonnut, joten sen energiahyödyntäminen ei enää ole ollut järkevää. Myös turhan suuria yli vuoden olevia varastoja on kertynyt. Vuonna 2023 puujätettä (170201) on ollut varastossa 173 tonnia, vastaanotettu 118 tonnia ja lähtenyt 330 tonnia. Puujätettä on vuonna 2024 vastaanotettu 182 tonnia ja varastossa on vuoden lopussa ollut 118 tonnia.

Mikäli puujätettä aiotaan alueella murskata, tulee huolehtia, että tämä tehdään arkipäivinä, nykyisen luvan mukaisesti klo 7–19.00 välisenä aikana. Murskaamisesta ei saa aiheutua melu- eikä pölyhaittaa lähimpiin häiriintyviin kohteisiin. Tuuliolosuhteet on huomioitava murskaustoiminnassa niin, ettei murskausta tehdä, kun tuuli on kohtalaista tai navakkaa ja kohti lähimpiä häiriintyviä kohteita idässä ja lounaassa.

Alueen pinnoittaminen

Siirtokuormausaseman varastointi-, käsittely- ja kuormausalueet tulee pinnoittaa kulutusta kestäväällä pinnoitteella, josta hulevedet johdetaan hiekan- ja 1-luokan öljynerotuskaivon kautta ojaan. Alueella kulkee päivittäin sekä henkilöautoja, että raskasta kalustoa, josta maahan pääsee öljyhiilivetytypitoisia aineita, sekä muita haitta-aineita. Vuonna 2024 on tullut yksi häiriöilmoitus koskien lastausvaiheessa rikkoutunutta kuorma-auton hydraulikkaletkua, josta maahan vuosi noin 100 l öljyä. Alue saatiin puhdistettua massanvaihdoilla.

Aitaaminen

Asiaton pääsy ja vahingonteko alueelle on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin, kuten aluetta ympäröivällä, yhtenäisellä aidalla. Alueen ympärillä oleva

verkkoaita myös pidättää suurelta osin tuulen kuljettamat roskat, estäen ulkopuolisten alueiden roskaantumista.

Jätteen käsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelma

Seuranta- ja tarkkailusuunnitelma on päivätty 2.12.2024. Jätelain 120 §:n 2 momentin mukaan, jos käsiteltävän jätteen laatu tai määrä taikka käsittelyn järjestelyt muuttuvat, toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava suunnitelmaa ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan tulee päivittää seuranta- ja tarkkailusuunnitelma toiminnassa tapahtuneiden muutosten ja ympäristöluvun muutoksen myötä tulleiden määräysten vaatimusten osalta.

Vakuus

Keski-Suomen ELY-keskus on saanut toiminnanharjoittajalta vakuuden kattavuuden arvioinnin 28.3.2024 ja ilmoittanut 4.4.2024, että nykyinen vakuus 8000 € on hyväksytty, vaikka se ei täysin kattanut arvioituja kustannuksia, mutta mikäli lupaa myöhemmin muutetaan, niin vakuuden määrä on samalla päivitettävä todellisia kustannuksia vastaavaksi. Vakuuden määrän laskennassa tulee käyttää jätteen luvan mukaista enimmäisvarastointimäärää. Vakuuden määrä tulee sitoa indeksiin (YSL (490/2022) 61 § 2. mom.). Vakuuden määrän tarkistamiseen käytettävä indeksi tulee nimetä ympäristöluvassa.

Tuottajavastuunalaisen jätteiden osalta tulee huomioida, että myös toiminnot, joissa käsitellään tuottajavastuun alaisia tuotteita tai näiden jätteitä, ovat vakuusvelvollisia. Jätteiden kuuluminen tuottajavastuun piiriin ei vapauta vakuuden asettamisvelvollisuudesta tai ole peruste vakuuden määrän vähentämiseen. Jätevakuusopas on julkaistu 2024 Jätevakuusopas 2024 : Opas jätehuollon toimijoilta vaadittavista vakuuksista - Valto

Toiminnan aloittamislupa

Keski-Suomen ELY-keskus ei näe estettä toiminnan aloittamiseen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta, sillä toiminta on olemassa olevaa ja vakiintunutta toimintaa. Toiminta tulee aloittaa uusia lupamääräyksiä noudattaen.

Aloittamisvakuuden lisäksi tulee myös jätevakuus olla asetettu kunnan jätehuoltoviranomaiselle erillisillä vakuusasiakirjoilla, ennen toiminnan aloittamista. Asetettava aloittamisvakuuden määrän tulee kattaa jätehuoltotoimien kustannusten arvonlisäveron määrän.

Jyväskylän seudun ympäristöterveys lausuu seuraavaa:

Alueella harjoitettavasta toiminnasta oheistoimintoineen ei saa aiheutua terveyshaittaa elinympäristöön.

Hakemuksen perusteella kiinteistö on aidattu osittain vain Teollisuustien ja naapureiden kohdalta. Siirtokuormausalueen aitaamista kokonaan on hyvä vaatia, etenkin jos alueelle on mahdollista päästä ulkopuolisia henkilöitä aitaamattoman alueen kautta.

Toiminnasta ei saa aiheutua pölyhaittaa. Toiminta-alueen maanpinta on pinnoittamatonta, joten alueen ja toiminnasta aiheutuvaa pölyämistä tulee ennakoida

ennalta huomioiden sääolosuhteet. Toiminta-alueen suolaamiseen tulee käyttää ympäristöystävällisiä kemikaaleja tai vaihtoehtoisesti vettä.

Hulevedet johdetaan tontilta suoraan toiminta-alueen keskelle ja länsipuolella oleviin avo-ojiin. Toiminta-alueelta hulevedet tulee johtaa hallitusti avo-ojiin. Avo-oja kulkee joko pohjavesialueella tai sen välittömässä läheisyydessä Joutsansalmeen asti. Pohjaveden virtaussuunta on kunnan vedenottamoiden suuntaan. Luvassa tulee velvoittaa tarkkailemaan pintavesien laatua avo-ojista säännöllisesti koska siirtokuormausalueella toiminta laajenee sekä pölyntorjuntaan käytetään mahdollisesti suolaperäisiä kemikaaleja. Toinen vaihtoehto on vaatia alueelle ja sen läheisyyteen tarkkailuputkia, joista näytteet voitaisiin myös ottaa.

Toiminta-alueella romuautojen varastokentän maanpinnan tulee olla tiivis mahdollisten neste- ja öljyvuotojen imeytymisen estämistä varten maaperään. Varastokentän lähetyvillä tulee olla nopeasti saatavilla imeytysmattoja ja – aineita. Jos siirtokuormausaseman alueella sattuu öljy- tai nestevahinkoja kaluston rikkoutumisen tai muun syyn seurauksena tulee vahingot sekä niiden laajuus ja tehdyt torjuntatoimenpiteet kirjata ylös käyttöpäiväkirjaan.

Jätejakeiden säilyttämiseen tarkoitettujen konttien, lavojen, astioiden tai vastaavien kunnosta ja huollosta tulee huolehtia säännöllisesti. Erityisesti tulee huolehtia, että ko. säilytys/varastointivälineet ovat ehjiä sekä kannet ovat tiiviitä, jotteivat linnut tai muut haittaeläimet (mm. rotat) pääse jätteitä käyttämään ravintonaan tai levittämään niitä ympäristöön. Hajuhaittojen muodostumista tulee ehkäistä.

Toiminta-alueelta aiheutuu melua lähiympäristöön. Melun leviämistä tai melutasoa ei ole hakemuksesta esitetty. Melumallinnus tulee laatia huomioiden melua aiheuttavien toimintojen yhteismeluvaikutus sekä eri toimintojen aiheuttama yksittäinen meluvaikutus. Melumallinnuksessa huomioidaan myös mahdollisesti melun aiheuttama impulssimaisuus. Jos melumallinnuksen perusteella on aiheutta tai lähiasuinalueelta tulee valituksia melusta, tulee vaatia meluntorjuntatoimenpiteitä sekä melumittaukset.

Melutason tulee alittaa valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaiset ohjearvot. Sen lisäksi tulee huomioida, että melutason asuinrakennusten ja julkisten rakennusten sisätiloissa tulee alittaa sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 545/2015 mukaiset toimenpideraja-arvot (päiväajan, klo 7-22, keskiäänitaso asuin- ja oleskeluhuoneissa LAeq 35 dB).

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on jätetty kaksi muistutusta, joista toinen myöhässä.

Muistutuksessa 1 todetaan seuraavaa:

- melua aiheuttavat toiminnot tulee lopettaa klo. 18 mennessä
- biojätteen käsittelystä ja varastoimisesta ei saa tulla hajuhaittaa ympäristöön

Muistutus 2 saapui myöhässä, ja siinä ainoaksi huolenaiheeksi nostettiin esiin mahdolliset hajuhaitat ja niiden hallinta.

Muistutukset on huomioitu lupapäätöksessä.

Hakijan kuuleminen

Hakija on antanut vastineensa lausuntojen johdosta 13.6.2025. Hakijalle tarjottiin lisäksi tilaisuus toimittaa vastine muistutuksista, mutta ko. vastinetta ei toimitettu.

L&T vastaa annettuihin lausuntoihin soveltuvin osin seuraavasti:

Keski-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö- ja luonnonvarat -vastuualue

Vastaanotettavien jätemäärät

Keski-Suomen ELY-keskus nostaa esiin lausunnossaan, että hakemuksessa ilmoitetaan haettavaksi vuosivastaanottomääräksi 3041 tonnia ja varastointikapasiteetiksi 737 tonnia, mutta mm. liitteessä 9 vastaanottomäärät vuodessa ovat kokonaisuudessaan 3033 tonnia ja suurin kertavarastointimäärä on 711 tonnia. Hakija toteaa hakemuksen tiivistelmässä ja johdannossa olevan virheelliset luvut. Liitteen 9 jätetaulukon mukaiset määrät ovat haettavat määrät.

Jätejaemuutokset

Keski-Suomen ELY-keskus muistuttaa lausunnossaan, että jätetaulukossa on ilmoitettu useita LoW-koodeina -99 loppuisia jätejakeita, joita ei tulisi lähtökohtaisesti käyttää vaan tulisi käyttää koodeja, jotka kuvaavat jätelajeja tarkemmin. Hakija on kirjannut hakemukseen, että taulukon LoW koodit ovat viitteellisiä ja myös muita samanlaatuisia jätteitä eri LoW-koodilla voidaan vastaanottaa. Kuitenkin hakemuksen jätetaulukon on pyritty laittamaan LoW-koodeja mahdollisimman laajasti, koska toiminnan luonteen takia on mahdollista, että vaikka tällä hetkellä kyseisellä koodilla ei tulekaan jätettä, voi tulevaisuudessa olla näille tarve.

Vastaanotetusta polttoon toimitettavasta jätteestä lausunnossa sanotaan, että sitä saa välivarastoida siirtokuormausasemalla vain katetussa siilossa/tilassa tai muutoin kenttäalueella tiiviisti peitettynä (esim. kontissa) siten, että jätteestä aiheutuva haju-, haittaeläin- ja roskaantumis- sekä muu ympäristöhaitta on mahdollisimman vähäinen. Lisäksi lausunnossa esitetään, että jätettä ei tule välivarastoida kuin enintään kahden viikon ajan. Hakemuksessa on esitetty, että sekajätteet vastaanotetaan kannellisille lavoille ja toimitetaan mahdollisimman nopealla kierrolla jatkokäsittelyyn, kun kolme lavallista on täynnä. Sekajätelavojen kannet pidetään kiinni, kun niihin ei kipata jätettä. Sekajätteen vastaanotettavat määrät ovat pieniä, joten täyden kuorman saamisessa kasaan voi talviaikaan kestää 5–6 vk ja kesäaikaan 3–4 vk. Talvella kylmä sää vähentää kuitenkin sekajätteistä mahdollisesti aiheutuvia ympäristövaikutuksia. Siirtokuormausaseman tarkoituksena on saada pienennettyä jätekuormien kuljetuksen ympäristövaikutuksia, kun mahdollisimman isoja kuormia saadaan kuljetettua kerralla. Sekajätettä on varastoitu vastaavia aikoja nykyisen luvan mukaisesti ilman valituksia.

Keski-Suomen ELY-keskuksen mielestä hakemuksessa on ristiriita biojätteen kertavarastoinnin määrässä. Nyt haetaan lupaa vastaanottaa biojätettä 2 tonnia vuodessa ja kertavarastointimääräksi 1 tonni. Hakemuksessa ilmoitettiin, että biojätettä vastaanotettaisiin 240 l jätteastiaan ja ajoittain voidaan alueella pysäköidä jäteautoja, joissa on mm. biojätettä kyydissä. Biojätettä voi autossa olla kerralla maksimissaan 4 tonnia. Hakija selventää, että pysäköity jäteauto ei liity

jätteen vastaanottoon, eikä auton kyydissä olevaa jätettä kirjata laitoksella vastaanotetuksi jätteeksi. Jäteautot pyritään tyhjentämään vuoron loppuun ennen kiinteistölle parkkiin ajamista, mutta välillä ajettavaa reittiä ei saada valmiiksi päivän aikana ja auto jätetään täytenä parkkiin kiinteistölle yhdeksi yöksi. Seuraavana päivänä auto käydään tyhjentämässä kuorman vastaanottoa paikkaan. Autossa on biojätettä toimipisteellä parkissa ollessaan maksimissaan 1 kertaa kuukaudessa.

Lausunnossa sanotaan, että vaarallisten jätteiden vastaanotto, purkaminen ja kuormaus on tehtävä asfaltilla tai vastaavalla tiiviillä ja kulutusta kestävällä rakenteella. Hakija tarkentaa, että vaarallisten jätteiden vastaanotto on todella pieni muotoista. Vaarallista jätettä tulee vain kotitalouksilta pienissä erissä, esimerkiksi spraypurkkeja tai vajaita maalipurkkeja. Vaaralliset jätteet vastaanotetaan ja varastoidaan vaarallisen jätteen varastointiin tarkoitettussa valuma-altaallisissa konteissa.

ELY-keskus totesi lausunnossaan, että romuajoneuvojen varastointialueen tulee täyttää romuajoneuvoasetuksessa annetut vähimmäisvaatimukset pohjarakenteille ja vesien käsittelylle. Hakija täydentää hakemustaan esittämällä, että romuajoneuvot vastaanotetaan ja säilytetään kiinteistöllä valmiiksi sijaitsevassa hallissa, joka on lukittava, betonipohjainen ja varustettu öljynerotuskaivolla sekä umpikaivolla.

Jyväskylän seudun ympäristöterveys

Jyväskylän seudun ympäristöterveys esittää lausunnossaan, että luvassa tulee velvoittaa tarkkailemaan pintavesien laatua avo-ojista säännöllisesti tai asentaa tarkkailuputkia. Hakija esittää, että avo-ojasta otetaan kahden vuoden määräajan vesinäytteet kerran vuodessa toiminta-alueen pohjoispuolelta sekä eteläpuolelta. Näytteistä esitetään analysoitavaksi pH, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus, nitraattityppi, ammoniumtyppi, kokonaisfosfori, raskasmetallit (mm. kupari, lyijy, sinkki) ja mineraaliöljyt. Vastaavanlainen tarkkailu toteutettiin vuosina 2021 ja 2022, jonka perusteella laaditun esityksen jälkeen Keski-Suomen ELY-keskus antoi päätöksen, että hulevesien tarkkailu toimipisteellä voidaan lopettaa.

Lausunnossa sanotaan, että romuautojen varastokentän maanpinnan tulee olla tiivis mahdollisten neste- ja öljyvuotojen imeytymisen estämistä varten maaperään. Romuajoneuvojen varastointia on kommentoitu yllä hakijan vastineessa ELY-keskuksen lausuntoon.

Jyväskylän ympäristösuojeluviranomainen lausunnossaan esittää, että toiminnoista tulee laatia melumallinnus, jossa otetaan huomioon melua aiheuttavien toimintojen yhteismeluvaikutus sekä eri toimintojen aiheuttama yksittäinen meluvaikutus. Hakija esittää, että melumallinnus tehdään ennen kuin murskaustoimintaa aletaan harjoittamaan.

TEKNISEN LAUTAKUNNAN RATKAISU

Tekninen lautakunta päättää myöntää L&T Ympäristöpalvelut Oy:lle ympäristönsuojelulain 27§:n mukaisen ympäristöluvan hakemuksen mukaisesti. Toimintaa on harjoitettava lupahakemuksen, hakemuksen liitteiden sekä tässä päätöksessä annettujen lupamääräysten mukaisesti. Lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnalle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen aloittamisoikeus ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta.

Tällä päätöksellä korvataan toimintaa koskeva aiempi päätös: Keski-Suomen ympäristökeskuksen 10.8.2006 myöntämä ympäristölupa (Dnro KSU-2005-Y-454/121).

Asianosaisten jättämät muistutukset sekä Jyväskylän seudun ympäristöterveyden ja ELY-keskuksen lausunnot on huomioitu lupamääräyksissä ja luvan yleisistä perusteluista ilmenevällä tavalla.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Toiminta-aikaa koskevat lupamääräykset

1. Toimintaa saa harjoittaa arkisin 6.00–22.00 välisenä aikana sekä lauantaisin 9.00–15.00 välisenä aikana, pois lukien arkipyhät. Melua aiheuttavat toiminnot, kuten puun murskaus, on tehtävä arkisin 7.00–18.00 välisenä aikana.

Laitoksella vastaanotettavat ja käsiteltävät jätteet

2. Laitoksella saa vastaanottaa ja käsitellä lupahakemuksessa esitettyjä ja vastaavanlaisia jätteitä liitteenä olevan jätetaulukon mukaisesti 3033 tonnia vuodessa, maksimissaan 711 tonnia kerrallaan (liite 1). Yhdyskuntajäte-nimike muutetaan omiksi jätejakeikseksi: seka- ja energiajäte, rakennus- ja purkujäte sekä muovijäte. Energiajätteen vastaanottaminen on sallittua vain, jos se toimitetaan ympäristöluvitetulle laitokselle, jossa siitä valmistetaan kierrätyspolttoainetta.

Vastaanotettavia tavanomaisia jätteitä saa vastaanottaa enintään 2817 tonnia vuodessa ja maksimissaan 662 tonnia kerrallaan. Kotitaloudessa ja siihen rinnastettavassa toiminnassa syntynyttä vaarallista jätettä saa vastaanottaa 216 tonnia vuodessa ja maksimissaan 49 tonnia kerrallaan.

Laitoksella saa varastoida kerralla vain ko. liitteessä mainitut enimmäismäärät jätettä. Mikäli tässä luvassa asetetut vastaanotto-, varastointi- tai käsittelyrajat ovat vaarassa ylittyä tai ylittyvät, on toiminnanharjoittajan oltava viipymättä yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen ja esitettävä kirjallinen selvitys arvioidusta ylityksestä.

3. Kuivaamattomat romuajoneuvot on vastaanotettava ja varastoitava nestetiiviiksi pinnoitetulla alueella, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä oikein mitoitetuilla öljyjen ja rasvojen erottimilla. Romuajoneuvojen varastointialueen tulee täyttää romuajoneuvoasetuksen liitteen 2 kohdassa 1 esitetyt vähimmäisvaatimukset pohjarakenteille ja vesien käsittelylle. Kerääjän on toimitettava lunastamattomat romuajoneuvot tuottajan järjestämään jätehuoltoon.

Vastaanottotarkastuksesta on pidettävä kirjaa, josta ilmenee mm. milloin ajoneuvo on toimitettu laitokselle ja kuka on suorittanut vastaanottotarkastuksen. Kirjanpidosta on ilmentävä myös, milloin ja minne ajoneuvo on kuljetettu.

Toiminnanharjoittajan on esitettävä Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle kuivaamattomien romuajoneuvojen vastaanottoa ja varastointipaikan rakenteita

koskeva suunnitelma 1.10.2025 mennessä. Valvontaviranomaiselle on varattava mahdollisuus tarkastaa alue ennen toiminnan aloittamista.

4. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromun varastointipaikan on täytettävä valtioneuvoston sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun asetuksen (519/2014) vaatimukset. Varastointi on tehtävä sisätiloissa, nestetiiviissä ja lukittavassa paikassa.

Päästöjä koskevat lupamääräykset

5. Laitoksen toiminta tulee järjestää niin, että mahdollisten haitallisten aineiden pääsy maaperään, viemäriin ja pohja- ja pintavesiin estyy. Asumajätevedet (sosiaalililat) tulee johtaa yleiseen viemäriverkkoon. Laitosalueen pinta- ja sulamisvedet on johdettava valvotusti ja hallitusti maastoon. Myös romuajoneuvojen purkuhallin jätevedet on johdettava ja käsiteltävä asianmukaisesti.

Polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estettävä. Alueella ei saa tarpeettomasti säilyttää polttonesteitä tai muita kemikaaleja. Käytettävissä työkoneissa ja asemalla tulee olla vuotojen varalta riittävä määrä imeytysmateriaalia.

6. Laitoksen toiminnasta, liikenne mukaan lukien, aiheutuva melu ei saa ylittää ulkona valtioneuvoston päätöksen (993/1992) mukaisia ohjearvoja, päivällä (7.00–22.00) 55 dB:n ja yöllä (22.00–7.00) 50 dB:n keskiäänitasoa laitoksen lähinnä olevissa kohteissa.

Ennen murskaustoiminnan aloittamista on laadittava melumallinnus huomioiden melua aiheuttavien toimintojen yhteismeluvaikutus sekä eri toimintojen aiheuttama yksittäinen meluvaikutus.

Melutaso asuinrakennusten ja julkisten rakennusten sisätiloissa tulee alittaa sosiaali- ja terveysministeriön asetuksen 545/2015 mukaiset toimenpideraja-arvot (päiväajan, klo 7–22, keskiäänitaso asuin- ja oleskeluhuoneissa LAeq 35 dB).

Mikäli meluhaittoja esiintyy, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä toimenpiteisiin niiden poistamiseksi. Toiminnanharjoittajan tulee ottaa meluvaikutukset huomioon suunnitellessaan toimintaansa sekä laitehankintojen yhteydessä.

Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan melumittauksia sekä antaa meluntorjuntatoimenpiteitä koskevia lisämääräyksiä.

7. Toiminnasta ei saa aiheutua pöly- eikä hajuhaittaa ympäristölle. Toiminnasta aiheutuva hiukkasten kokonaisleijuma tai hengitettävien hiukkasten pitoisuus ilmassa ei saa ylittää valtioneuvoston asetuksen ilmanlaadusta (79/2017) liitteessä 2 määritettyjä arviointikyngyksiä.

Jos edellä mainittuja haittoja poikkeuksellisesti esiintyy, on toiminnanharjoittajan ryhdyttävä välittömästi toimenpiteisiin haittojen estämiseksi. Pölyn leviäminen ympäristöön on tarvittaessa estettävä murskausmateriaalin tai teiden riittävällä kastelulla. Kasteluun käytettävän veden tulee olla puhdasta. Suolan tai muun haitallisen aineen käyttö pölynsidonnassa on kielletty.

Murskausta ei tule tehdä, kun tuuli on kohtalaista tai navakkaa ja kohti lähimpiä häiriintyviä kohteita idässä ja lounaassa.

Lupaviranomainen voi tarvittaessa velvoittaa toiminnanharjoittajan suorittamaan ilman laadun hiukkasmittauksia ja antaa hiukkaspäästöjen alentamista koskevia lisämääräyksiä.

Toimintaa koskevat lupamääräykset

8. Vastaanotetut jätteet on tarkistettava ja lajiteltava viipymättä niiden saavuttua laitokselle. Erilliskerättyä biojätettä saa varastoida laitoksella 2 tonnia vuodessa, maksimissaan 1 tonni kerrallaan. Sekajäte on toimitettava eteenpäin mahdollisimman pian sen saavuttua laitokselle. Eri jätejakeet on varastoitava erillään niille varatuilla ja merkityillä paikoilla niin, että varastointiaika laitoksella jää mahdollisimman lyhyeksi eivätkä myöskään sallitut kertavarastointimäärät ylity.

Vastaanotettua, polttoon toimitettavaa jätettä saa välivarastoida siirtokuormausasemalla vain katetussa siilossa/tilassa tai muutoin kenttäalueella tiiviisti peitettynä (esim. kontissa) siten, että jätteestä aiheutuva haju-, haittaeläin- ja roskaantumis- sekä muu ympäristöhaitta on mahdollisimman vähäinen. Välivarastoinnin aiheuttamiin hajuhaittoihin tulee kiinnittää erityistä huomioita, ja jätettä tulee pyrkiä välivarastoimaan enintään kahden viikon ajan.

Käytetyille autonrenkaille tulee olla asianmukainen varasto, jossa palovaara on huomioitu. Käytöstä poistetut renkaat on toimitettava säännöllisesti tuottajavastuunalaiselle toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa renkaat jatkokäsittelyksi.

Rakennus- ja purkujäte tulee ottaa vastaan erillisille lavoille tai kontteihin, ei maapohjalle.

9. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on lajiteltava erilleen mahdollisimman tarkkaan ja toimitettava ensisijaisesti hyötykäyttöön ja toissijaisesti energiaksi. Jäteasemalla ei saa ottaa vastaan jätettä, jota ei ole tällä päätöksellä määritelty asemalla vastaanotettavaksi. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä ympäristöluvassa, on jäte toimitettava viipymättä sellaiseen käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty tai palautettava jäte sen haltijalle.

10. Jätteiden vastaanotto, käsittely, varastointi, kuormaus ja kuljetus on suunniteltava ja järjestettävä niin, ettei tapahdu maiseman rumentumista, maaperän tai pinta- ja pohjaveden pilaantumista, roskaantumista tai muuta vastaavaa haittaa tai häiriötä ympäristölle. Laitosalueen yleisestä siisteydestä on huolehdittava päivittäin ja mahdollisesti roskaantuneet alueet on puhdistettava välittömästi.

11. Toimijan on huolehdittava siitä, ettei toiminnan myötä alueelle leviä luonnolle tai ihmisen terveydelle haitallisia vieraskasvilajeja. Vieraskasvien havainnointi tulee toteuttaa aseman henkilökunnan toimesta jäteaseman alueella viikoittain ajalla kesäkuu-syyskuu. Henkilökunnalle tulee järjestää tarvittava ohjeistus vieraskasvien tunnistamiseksi ja torjumiseksi. Vieraskasvilajeja on välittömästi torjuttava, mikäli

niitä havaitaan alueella. Vieraskasvihavainnot ja suoritettut toimenpiteet tulee kirjata aseman kirjanpitoon.

12. Vaaralliset jätteet on varastoitava tiivispohjaisessa, lukittavassa ja umpikaivolla varustetussa varastossa. Erilautuisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään tai muihin jätteisiin. Vaarallisten jätteiden vaaraominaisuusmerkintöjen tulee olla selkeästi havaittavissa jätejakeittain ja henkilökunnalla on oltava tarvittava osaaminen erilaisia vaaraominaisuuksia edustavien jätejakeiden osalta työtaturmien ja onnettomuuksien ehkäisyyn sekä turvallisen säilytyksen varmistamiseen. Mikäli vaarallisten jätteiden säilytystapa, varaston sijainti tai käsittelytapa (uudelleen pakkaus kuljetusta varten) muuttuvat, tulee asiassa olla viipymättä yhteydessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiseen.

Öljyjätteeseen ei saa sekoittaa muuta jätettä, eikä erilautuisia öljyjätteitä saa tarpeettomasti sekoittaa keskenään. Vaaralliset jätteet on pakattava erikseen, tiiviisiin ja suljettaviin astioihin tai säiliöihin ja ne on merkittävä selvästi ja huolellisesti. On huolehdittava, ettei pakkausmateriaali reagoi vaarallisten jätteiden kanssa.

Vaarallisten jätteiden vastaanotto, purkaminen ja kuormaus on tehtävä asfaltilla tai vastaavalla tiiviillä ja kulutusta kestäväällä rakenteella. Vaarallisia jätteitä saa varastoida korkeintaan vuoden ennen toimittamista luvan omaavalle käsittelijälle. Tämä koskee myös mm. painekyllästettyä puutavaraa. Luvan mukainen kuukausittainen varastointikapasiteetti ei saa ylittyä.

13. Vaaralliset jätteet on toimitettava riittävän usein, vähintään kerran vuodessa, paikkaan, jonka ympäristöluvassa on myönnetty oikeus vaarallisten jätteiden keräämiseen, vastaanottoon tai käsittelyyn niin, ettei laitokselle pääse syntymään suuria jätevarastoja. Vaarallisen jätteen luovutuksesta on laadittava siirtoasiakirja, joka on oltava mukana jätteesiirron aikana ja joka annetaan vaarallisen jätteen vastaanottajalle siirron päätyttyä. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen (3) vuoden ajan sen allekirjoittamisesta.

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskevat määräykset

14. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialaansa liittyvän ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

Häiriö- poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

15. Poikkeuksellisissa tilanteissa ja vahinko- ja onnettomuustapauksissa, joissa ympäristöön on joutunut tai on mahdollista joutua jätettä tai ongelmajätettä sekä määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on asiasta välittömästi ilmoitettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tällaisissa tilanteissa on ryhdyttävä heti asianmukaisiin toimenpiteisiin vahinkojen torjumiseksi ja vastaavien tapausten estämiseksi.

Jos siirtokuormausaseman alueella sattuu öljy- tai nestevahinkoja kaluston rikkoontumisen tai muun syyn seurauksena, tulee vahingot sekä niiden laajuus ja tehdyt torjuntatoimenpiteet kirjata ylös käyttöpäiväkirjaan.

16. Mahdollisiin vahinko- ja onnettomuustilanteisiin on varauduttava huolehtimalla henkilökunnan koulutuksesta ja riittävän informaation antamisesta jätteiden toimittajille, kuljettajille sekä eri sidosryhmille. Lisäksi onnettomuustilanteiden syntyä on pyrittävä ehkäisemään seuraamalla parasta käytökelpoista tekniikkaa ja sen kehittymistä sekä hyödyntämällä sitä mahdollisuuksien mukaan toiminnassaan.

17. Laitosalueelle on varattava riittävästi tarkoitukseen sopivaa imeytysainetta, alkusammutuskalustoa sekä ensiapuvälineitä.

Toiminnan lopettamista koskevat lupamääräykset

18. Toiminnanharjoittajan on kuusi (6) kuukautta ennen toiminnan olennaista muuttumista tai lopettamista esitettävä yksityiskohtainen suunnitelma maaperänsuojelua, jätehuoltoa sekä ympäristönsuojelua koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä järjestelyistä Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle sekä ryhdyttävä toimenpiteisiin, joita muutos vaatii, esimerkiksi alueen kunnostamiseksi ja ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Toiminnanharjoittajan vaihtuessa uuden toiminnanharjoittajan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle asiasta.

Toiminnan päättyessä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta tulee pyytää lopputarkastusta alueelle veloitteiden suorittamisen arvioinnin ja siten vakuuden vapauttamista koskevan arvioinnin suorittamiseksi.

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

19. Toiminnanharjoittajan on nimettävä laitoksen hoitoa, käyttöä ja niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten vastuuhenkilö, jonka nimi ja yhteystiedot on ilmoitettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteystiedot on pidettävä ajantasaisina.

20. Asiattomien pääsy laitosalueelle on estettävä valvonnallisilla ja rakenteellisilla keinoin. Laitosalue on aidattava näkösuojan takaamiseksi ja roskaantumisen estämiseksi. Aita on pidettävä kunnossa samoin kuin portit, jotka on pidettävä suljettuina muulloin kuin laitoksen aukioloaikana.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

21. Hulevesien laatua tulee tarkkailla laitosalueen vieressä kulkevasta avo-ojasta. Vesinäytteet tulee ottaa kerran vuodessa (huhti-toukokuussa) laitosalueen vieressä kulkevasta avo-ojasta, johon laitosalueen hulevedet johdetaan. Vesinäytteet tulee ottaa laitosalueen pohjoispuolelta sekä laitosalueen eteläpuolelta. Näytteet tulee ottaa ensimmäisen kerran keväällä 2026.

Vesinäytteistä tulee analysoida vähintään pH, kiintoaine, kemiallinen hapenkulutus, nitraattityppi, ammoniumtyppi, kokonaisfosfori, raskasmetallit (mm. kupari, lyijy, sinkki) ja mineraaliöljyt.

Vesinäytteiden analyysitulokset tulee toimittaa Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle heti niiden valmistuttua. Ensimmäisiin analyysituloksiin (kevät 2026) tulee liittää karttakuva näytteenottokohtien sijainneista.

Kahden vuoden tarkkailujakson jälkeen luvan haltija voi mittaustuloksiin perustuen tehdä esityksen Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle tarkkailun muuttamiseksi tai sen jatkamisen tarpeellisuudesta.

Tarkkailun ja laadunvalvonnan näytteidenotto on toteutettava sertifioidun näytteenottajan toimesta ja näytteet on analysoitava akkreditoidussa laboratoriossa.

22. Öljynerotin on varustettava öljytilan täyttymisestä ilmoittavalla hälytysjärjestelmällä, jonka toimivuus on testattava vähintään vuoden välein. Öljynerotimen on oltava I luokan öljynerotin, josta poistuvan veden hiilivetyttöisyys on alle 5 mg/l. Öljyn- ja rasvanerottimet tulee tarkastaa silmämääräisesti kerran kuussa. Kaivot on tyhjennettävä vähintään kerran vuodessa tai tarpeen mukaan ja niiden toimintakyky tulee varmistaa tyhjennyksen yhteydessä. Tyhjennyksistä ja tehdyistä toimenpiteistä on pidettävä kirjaa. Pinnoitetut alueet ja valumavesien johtamisjärjestelmät on pidettävä kunnossa ja havaitut viat on heti korjattava.

23. Toiminnanharjoittajan on varmistuttava, että toiminnassa käytettävät jätteenkuljetusyritykset tai aliurakoitsijat ovat rekisteröityneet jätehuoltorekisteriin.

24. Siirtoasiakirjat:

Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, että jätteen siirroista on laadittu VNa jätteistä 978/2021 121 §:n mukaiset siirtoasiakirjat. Siirtoasiakirjassa on oltava jäteasetuksen mukaiset valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja -päivämäärästä, käsittelytavasta toimituspaikassa sekä kuljettajasta.

Asemalle vastaanotettujen jäte-erien ja asemalta edelleen kuljetukseen luovutettujen jäte-erien siirtoasiakirjoja tulee säilyttää vähintään 3 vuotta. Siirtoasiakirjat tulee ensisijaisesti laatia sähköisinä ja ne on luovutettava valvontaviranomaiselle pyydettyäessä.

25. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa huoltotoimenpiteistä sekä normaalista toiminnasta poikkeavista tapahtumista; tehdyistä tarkkailuista, tarkastuksista, siivouskierroksista ja laatupoikkeamahavainnoista, korjauksista, ylläpitotoimista ja parannustoimista laitosalueella, hiekan- ja öljynerottimien huolloista ja tyhjennyksistä sekä jäteasemalta pois käännytyistä kuormista.

Vastaanotettavista ja lähtevistä jätteistä tulee kirjata:

- alueelle vastaanotetut kuormat (kuorman tuoja, kuljetusyritys, materiaalin määrä, laatu, päivämäärä, alkuperä)
- alueelta jatkokäsittelyyn tai hyödynnettäväksi toimitetut kuormat (materiaalin määrä, laatu, vastaanottaja, toimituspaikka, käsittely/hyödynnystapa, päivämäärä)

Kirjanpidossa on oltava myös laitoksen omassa toiminnassa syntyneet ja eteenpäin toimitetut jätteet. Kirjanpitoa on säilytettävä kuusi (6) vuotta kirjallisessa tai sähköisessä muodossa ja se on pyynnöstä esitettävä valvontaviranomaisille.

26. Yhteenveto kunkin vuoden kirjanpidosta, poikkeuksellisista tilanteista ja tarkkailutuloksista on toimitettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä.

Toiminnanharjoittajan tulee päivittää seuranta- ja tarkkailusuunnitelma toiminnassa tapahtuneiden muutosten ja ympäristöluvan muutoksen myötä tulleiden määräysten vaatimusten osalta.

Toiminnanharjoittajan on vuosittain helmikuun loppuun mennessä toimitettava valvontaviranomaiselle raportti edellisen vuoden toiminnasta. Raportista on käytävä ilmi seuraavat seikat:

- Vastaanotetun jätteen määrä jätejakeittain, t/a (tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja käsittelytavasta toimituspaikassa)
- Hyödynnetyn ja käsittelyyn toimitetun jätteen määrä t/a (tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja käsittelytavasta toimituspaikassa)
- Varastossa olevan jätteen määrä (t vuoden vaihteessa) (tiedot jätteen lajista, laadusta, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja käsittelytavasta toimituspaikassa)
- Laitoksen omassa toiminnassa syntyneet ja eteenpäin toimitetut jätteet, t/a
- Murskausjaksot ja tuotteet (jakson kesto d, päivämäärät sekä tuotannon määrä t)
- Tiedot vuoden aikana suoritetuista tarkkailuista tai muista selvityksistä
- Ympäristönsuojelurakenteiden osalta yhteenveto rakenteiden kunnosta ja toimivuudesta tehdyistä tarkastuksista ja tarkastusten perusteella tehdyistä huoltotoimenpiteistä
- Tiedot päästöjä aiheuttaneista häiriötilanteista ja vahinko- tai onnettomuustapauksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä, ellei asiasta ole raportoitu jo aiemmin
- Tiedot mahdollisista yhteydenotoista haju-, melu-, pöly- tai muihin päästöihin liittyen sekä tehdyt toimenpiteet.

Vakuutta koskevat määräykset

27. L&T Ympäristöpalvelut Oy:n on asetettava Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen eduksi 44 763 euron (sis. alv 25,5 %) suuruinen jätteen käsittelytoimintaa koskeva vakuus luvan tultua lainvoimaiseksi. Vakuus on asetettava 31.12.2025 mennessä ympäristönsuojelulain 61 §:n edellyttämällä tavalla ja palvelujen tuottajahintojen kokonaisindeksiin sidottuna (YsL 490/2022 61 § 2. mom).

Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa tarkistaa vakuuden määrää. Toiminnanharjoittajan on tehtävä vakuuden indeksitarkistus viiden vuoden välein alkaen vuodesta 2030, ellei vakuutta tällä välin muusta syystä ole tarkistettu. Valvontaviranomainen voi hyväksyä indeksin perusteella muutetun vakuuden.

Toiminnanharjoittaja hakee lisäksi toiminnanaloituslupaa muutoksenhausta huolimatta. Aloittamisvakuuden tulee kattaa jätehuoltotoimien kustannusten

arvonlisäveron määrän. Aloittamisvakuudeksi tulee asettaa 11 500 euroa ja se tulee asettaa ennen luvan mukaisen toiminnan aloittamista.

Jätevakuus sekä aloittamisvakuus on asetettava erillisillä vakuusasiakirjoilla.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Ympäristönsuojelulain 89 §:n mukaan toiminnanharjoittaja voi hakea ympäristöluvan muuttamista. Luvan muuttamista koskevaan toiminnanharjoittajan hakemukseen sovelletaan, mitä 39 §:ssä säädetään lupahakemuksesta. Asian käsittelyssä noudatetaan, mitä 96 §:ssä säädetään.

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta, asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa:

- terveyshaittaa
- merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa
- maaperän tai pohjaveden pilaantumista
- erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella
- eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta

Tekninen lautakunta katsoo, että ympäristöluvan myöntäminen ei aiheuta toiminnassa terveyshaittaa, kohtuutonta räsitusta naapureille, yleisen viihtyvyyden merkittävää vähentymistä melun, pölyn tai tärinän muodossa tai muuta merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän pohjaveden pilaantumista taikka erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista.

Luvan myöntämisen yleiset perustelut

Alueella on harjoitettu jätteen vastaanottotoimintaa vuosikymmenten ajan. Lupa nykyiselle siirtokuormaus- ja jätteenkäsittelyasemalle on ollut voimassa vuodesta 2006. Toimittaessa hakemuksen ja tämän päätöksen määräysten mukaisesti toiminnasta ei aiheudu naapureille, eikä lähistöllä asuville sellaista eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:ssä tarkoitettua kohtuutonta räsitusta melun, pölyn, tärinän tai muun haitan muodossa, mikä estäisi luvan myöntämisen. Toiminnasta ei muutoinkaan aiheudu lupamääräykset ja laitoksen sijoituspaikka huomioon ottaen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista eikä veden hankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän tai muun pohjavesialueen käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräyksiä annettaessa on ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan otettava huomioon toiminnan luonne, sen alueen ominaisuudet, jolla toiminnan vaikutus ilmenee, toiminnan vaikutus ympäristöön kokonaisuutena, ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi tarkoitettujen toimien merkitys ympäristön kokonaisuuden kannalta sekä tekniset ja taloudelliset mahdollisuudet toteuttaa nämä toimet. Päästöjen ehkäisemistä ja rajoittamista koskevien lupamääräysten tulee perustua parhaaseen

käyttökelpoiseen tekniikkaan. Lisäksi on tarpeen mukaan otettava huomioon energian ja materiaalien käytön tehokkuus sekä varautuminen onnettomuuksien ehkäisemiseen ja niiden seurausten rajoittamiseen.

Toiminta-aikaa koskevat lupamääräykset

Lupamääräyksellä 1 on asetettu jäteasemalle toiminta-ajat. Päivittäiset toiminta-ajat on asetettu meluhaittojen vähentämiseksi. Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sen sijaintipaikka, ei arkisin klo 6–22 välille ajoittuvasta päivittäisestä toiminnasta aiheutuvasta melusta ennalta arvioiden uskota aiheutuvan naapurussuhdelain tarkoittamaa kohtuutonta räsitystä tai terveystahaitta. Viikonloppujen ja erityisen häiritsevää melua aiheuttavien töiden, kuten murskauksen osalta, on asetettu lyhyemmät toiminta-ajat, jottei toiminnasta aiheudu melupäästöä, joka aiheuttaisi kohtuutonta räsitystä. (YSL § 52)

Laitoksella vastaanotettavat ja käsiteltävät jätteet

Määräys 2 on annettu toiminnan valvonnan helpottamiseksi ja tarvittaessa toimivaltaiselle lupaviranomaiselle siirron perustelemista varten. Määräyksellä rajataan lisäksi ympäristöön kohdistuvia haittoja.

Romuajoneuvojen vastaanottoa ja varastointia sekä edelleen toimittamista koskevat määräykset on annettu turvaamaan romuajoneuvojen oikeanlainen poistaminen käytöstä. Toiminnasta, varastointi mukaan lukien, ei saa aiheutua ympäristöhaittoja. Romuajoneuvoasetuksessa esitetään vaatimukset, jotka edellytetään romuajoneuvojen vastaanotto- ja käsittelypaikoilta. Kuivaamattomien romuajoneuvojen vastaanottoa ja varastointipaikan rakenteita koskevan suunnitelman laatiminen helpottaa toiminnan lainmukaisuuden valvontaa. Kirjanpidon perusteella voidaan seurata ja varmistaa romuajoneuvojen oikea ja asianmukainen käsittely laitoksella (Lupamääräys 3).

Sähkö- ja elektroniikkaromun vastaanotossa on noudatettava valtioneuvoston asetusta. Varastointipaikassa on oltava nestetiiviiksi pinnoitettu alue, joka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä tarvittaessa öljyn ja rasvojen erottimella. Lisäksi tarkoituksenmukaisilla alueilla on oltava vedenkestävä kate. (Lupamääräys 4)

Päästöjä koskevat lupamääräykset

Lupamääräyksellä 5 varmistetaan, ettei toiminnalla aiheuteta maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa tai ympäristön roskaantumista, likaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa. Polttoaineiden ja muiden ympäristölle vaarallisten aineiden maahan pääsy aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Toiminnan riskien pienentämiseksi on tarpeen rajoittaa myös polttoaineiden varastointia ja tarkentaa säilytyksen edellytyksiä. Haitallisten aineiden vuotoihin on varauduttava ennalta. Jäteasemalla ja työkoneissa on oltava välineistöä vuototapausten varalta, jotta ympäristön pilaantumista voidaan ehkäistä ja sen vaaraa vähentää. (YSL § 16, 17, 52 ja 66 sekä JL § 72)

Lupamääräyksellä 6 estetään melusta aiheutuvat terveys- ja viihtyvyshaitat. Toiminnasta aiheutuvaa melua on rajoitettu valtioneuvoston melutason ohjearvoja koskevan päätöksen (993/1992) mukaisesti. Melun määrää ja leviämistä koskevien selvitysten puuttuessa katsotaan perustelluksi varata mahdollisuus edellyttää

toiminnanharjoittaja selvittämään asiaa mallinnuksen avulla sekä ryhtymään toimenpiteisiin meluhaittojen vähentämiseksi, mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta. (YSL § 52, 62 ja 65)

Lupamääräys 7 on tarpeen pöly- ja hiukkaspäästöjen ehkäisemiseksi, leviämisen rajoittamiseksi sekä naapureille aiheutuvan terveyst- ja viihtyvyyshaitan (pöly ja haju) ehkäisemiseksi. Toiminnanharjoittajalla on käytettävissään useita vaihtoehtoisia keinoja haitallisen pölyn määrän vähentämiseksi. Ellei haitallista pölyämistä voida muutoin estää (esim. kovalla tuulella), tulee toiminta tilapäisesti keskeyttää. Suolan ja kemikaalien käyttö pölynsidonnassa on kielletty maaperän ja pohjaveden pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnasta aiheutuvan pölyn määrää on rajoitettu valtioneuvoston asetuksessa ilmanlaadusta (79/2017) annettujen ohjearvojen mukaisesti. Toiminnasta aiheutuvan pölyn rajoittamisella vähennetään ympäristölle aiheutuvia haittoja ja ennalta estetään terveydellisten haittojen syntyä.

Ottaen huomioon toiminnan luonne ja sijaintipaikka, ei toiminnasta aiheutuvasta pölystä tai hajusta ennalta arvioiden uskota aiheutuvan eräistä naapuruussuhteista annetun lain (26/1920) 17 §:ssä tarkoitettua kohtuutonta räsitusta tai terveysthaittaa. Em. johdosta toiminnanharjoittajalle ei ole katsottu tarpeelliseksi antaa pölyn määrää tai sen leviämistä koskevia mittausvelvoitteita. Pölyn määrää ja leviämistä koskevien selvitysten puuttuessa katsotaan kuitenkin perustelluksi varata mahdollisuus edellyttää toiminnanharjoittaja selvittämään asiaa myöhemmin sekä ryhtymään toimenpiteisiin pölyhaittojen vähentämiseksi, mikäli siihen ilmenee erityistä tarvetta. (YSL § 52, 62, 65 ja 66)

Toimintaa koskevat lupamääräykset

Jätehuoltoa koskevalla lupamääräyksellä 8 varmistetaan jätteiden asianmukainen käsittely ja ennalta ehkäistään roskaantumista sekä maaperän ja pohjaveden pilaantumista ja vähennetään pilaantumisen riskiä (lupamääräys 8). (YSL § 16, 17 ja 66, JL § 72)

Ympäristönsuojelulain 52 §:n mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista, joilla ehkäistään ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa. Määräykset ovat tarpeen ympäristön pilaantumisen ja sen vaaran ehkäisemiseksi. Lisäksi määräys tarvitaan jätelain 13 ja 29 §:n tavoitteiden toteutumiseksi. Toissijaisesta siivoamisvelvollisuudesta säädetään jätelain (646/2011) 74 §:ssä. (lupamääräys 9)

Lupamääräyksellä 10 varmistetaan, ettei toiminnalla aiheuteta ympäristön roskaantumista, likaantumista, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä tai maaperän ja pohjaveden pilaantumisen vaaraa. (YSL § 16, 17 ja 52 sekä JL § 72)

Alueella on havaittu vieraslajeja. Toimijan on huolehdittava siitä, ettei hänen toiminnassaan ole unionin luetteloon kuuluvaa tai kansallisesti merkityksellistä haitallista vieraslajia, joka voi levitä toiminnan hallinnassa olevan alueen ulkopuolelle. Määräyksessä on annettu tarvittavassa laajuudessa velvoite tarkkailla ja torjua mahdollisesti esiintyviä vieraslajeja sekä ylläpitää henkilöstön osaamista vieraslajien osalta. (lupamääräys 11) (Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta 1709/2015 § 3, 4 ja 5)

Vaarallisia jätteitä koskevissa määräyksissä 12 ja 13 pyritään varmistamaan, etteivät alueella säilytettävät ja uudelleen pakattavat vaaralliset jätteet aiheuta vaaraa ympäristölle, henkilöstölle tai kolmansille osapuolille. Henkilöstön osaamisen ylläpitäminen on ensiarvoista onnettomuuksien ja vaaratilanteiden ehkäisemiseksi. Vaaramerkintöjen havaittavuus on erittäin tärkeää onnettomuustilanteessa, jossa esimerkiksi ensihoitoa varten tarvitaan tietoa vahingon aiheuttaneesta jätteestä. Yhteydenpidolla valvontaviranomaiseen varmistetaan toiminnan lainmukaisuus ja turvallinen käsittely.

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa koskevat määräykset

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. Luvan haltijalla on yleinen selvilläolovelvollisuus mm. toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Jätelain 13 §:n mukaan jätehuollossa on periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä. (lupamääräys 14)

Häiriö- poikkeustilanteita koskevat lupamääräykset

Häiriötilanteisiin tulee varautua ennalta, jotta ympäristöhaitat näissä tilanteissa voidaan minimoida. Ympäristönsuojelulain 52 §:n 4 kohdan mukaan luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Ympäristönsuojelulain 123 §:n mukaan, jos onnettomuudesta, tuotantohäiriöstä, rakennelman tai laitteen purkamisesta tai muusta siihen rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua välitöntä ja ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa tai jätteen määrän tai ominaisuuden vuoksi erityisiä toimia jätehuollossa, on toiminnasta vastaavan tai jätteen haltijan ilmoitettava tapahtuneesta viipymättä valvontaviranomaiselle. Jos muusta kuin edellä mainitusta, toiminnasta riippumattomasta ja ennalta arvaamattomasta syystä aiheutuu odottamaton tilanne, jonka vuoksi lupamääräystä ei voida tilapäisesti noudattaa, toiminnanharjoittajan on ilmoitettava siitä valvontaviranomaiselle. Lupamääräyksellä varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa.

Nopealla häiriötilanteiden korjaamisella vähennetään haitallisia ympäristövaikutuksia ja ennalta ehkäistään ympäristön pilaantumista. Varautumisella ennalta vahinkotilanteisiin (mm. ohjeistuksen ja tarvittavan välineistön avulla) ja nopealla torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisellä ennalta ehkäistään päästöjä ympäristöön ja vähennetään onnettomuus- ja vahinkotilanteissa syntyviä vahinkoja. (lupamääräykset 15–17) (YSL § 52, 62 ja 66)

Toiminnan lopettamista koskevat lupamääräykset

Toiminnanharjoittajan on YSL 170 §:n mukaan ilmoitettava valvontaviranomaiselle toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä, toiminnan lopettamisesta tai toimintaa koskevista muista muutoksista ja tapahtumista, joilla voi olla vaikutuksia ympäristön pilaantumiseen tai luvan noudattamiseen. Lupamääräyksellä 18 varmistetaan

toiminnan lainmukainen lopettaminen ja toiminnanharjoittajan jälkihoitovelvoitteista sekä vakuuden vapauttaminen toiminnan päätyttyä. (YSL § 61 a ja 170)

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

Vastuuhenkilön nimeäminen on sekä luvan valvonnan, että ympäristövahinkojen ehkäisemisen kannalta merkittävää (lupamääräys 19). (YSL § 62)

Määräyksellä 20 pyritään ehkäisemään luvattomasti alueelle tuotavien jätteiden päätymistä alueelle sekä ilkivaltaa, jotka mahdollisesti johtaisivat määräyksen 9 mukaiseen velvoitteeseen toiminnanharjoittajan osalta.

Tarkkailu- ja raportointimääräykset

Määräykset kirjanpidosta, tarkkailusta ja raportoinnista on annettu toiminnan ympäristövaikutusten selvittämiseksi ja toiminnan valvonnan helpottamiseksi. Ympäristölupaan on liitettävä tarkat ehdot päästöjen ja toiminnan tarkkailusta. Jätteen haltijan on jätelain (646/2011) 12 §:n mukaan oltava selvillä jätteen alkuperästä, määrästä, lajista, laadusta ja muista jätehuollon järjestämiselle merkityksellisistä jätteen ominaisuuksista sekä jätteen ja jätehuollon ympäristö- ja terveysvaikutuksista. Asiassa on huomioitu ELY-keskuksen lausunnossa ilmenneet seikat. (Lupamääräykset 21–26)

Veden laatua on seurattava pinta- ja pohjaveden mahdollisen pilaantumisen ehkäisemiseksi (lupamääräys 21).

Polttoaineiden ja muiden ympäristölle vaarallisten aineiden maahan pääsy aiheuttaa maaperän ja pohjaveden pilaantumista. Toiminnan riskien pienentämiseksi on tarpeen huolehtia öljynerottimien toiminnasta ja siitä, että ympäristölle haitallisia aineita ei pääse valumaan ympäristöön. (Lupamääräys 22) (YSL § 14, 16, 17, 52 ja 66)

Laitokselle vastaanotetuista ja laitoksen toiminnassa syntyneistä jätteistä, eteenpäin toimitetuista sekä vuodenvaihteessa laitosalueella varastossa olevista jätteistä on pidettävä kirjaa jäteasetuksen 36 §:n mukaisesti. Määräyksissä kirjanpidosta, siirtoasiakirjoista ja toiminnasta raportoinnissa on huomioitu uudistuneen lainsäädännön vaatimukset jätekirjanpidon ja raportoinnin osalta (lupamääräykset 24–26).

Toiminnanharjoittajan on YSL 6 §:n mukaan oltava selvillä toimintansa vaikutuksista ympäristöön. Raportoitavien tietojen perusteella valvova viranomaisen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Toiminnanharjoittajan on YSL 8 §:n mukaan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi huolehdittava ja varmistuttava siitä, että toiminnasta aiheutuvia päästöjä ja vaikutuksia tarkkaillaan ja toiminnasta toimitetaan viranomaiselle tarpeellisia tietoja. YSL 62 §:n mukaan toiminnanharjoittajan on toimitettava valvontaviranomaiselle säännöllisesti päästöjen tarkkailun tulokset ja muut valvontaa varten tarvittavat tiedot, siten kuin ympäristöluvassa tarkemmin määrätään. (Lupamääräykset 21–26)

Vakuutta koskevat määräykset

Jätteen käsittelytoiminnalta vaadittavasta vakuudesta (lupamääräys 27) on säädetty ympäristönsuojelulain 59–61 §:issä. Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteenkäsittelytoiminnan harjoittajan on asetettava vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuuden on oltava riittävä ottaen huomioon toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. Toiminnan luonne ja laajuus sekä tässä lupapäätöksessä annetut määräykset huomioiden hakijan esittämä vakuus (päivitetyin vakuuslaskelman mukaan) on katsottu riittäväksi vakuuden määräksi. Vakuuden suuruutta harkitessa on otettu huomioon, mitä laitokselle mahdollisesti jäävien jätteiden käsittelyn kustannukset olisivat. (Lupamääräys 27)

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) § 6, 8, 11, 12, 14, 16, 17, 27, 39, 52, 59, 60, 61, 62, 65, 66, 88, 89, 96, 123, 170, 199

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014) § 16

Jätelaki (646/2011) § 12, 13, 14, 29, 31, 72, 74

Jäteasetus (978/2021) § 36

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) § 17

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) § 3, 4, 5

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista 993/1992

Valtioneuvoston asetus romuajoneuvoista sekä vaarallisten aineiden käytön rajoittamisesta ajoneuvoissa 123/2015

Valtioneuvoston asetus ilmalaadusta 79/2017

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksuna peritään 2250 euroa. Käsittelymaksu määräytyy Joutsan kunnan ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti. Taksan (Tekninen lautakunta 26.9.2024) 3 §:ssä mainitun maksutaulukon kohdan 12.6 mukaan muu jätteen ammattimaisen tai laitospäivätyksen hyödyntämisen ja/tai käsittelyn lupamaksu on 2250 €. Lisäksi peritään taksan 4.1 d §:n mukaiset ilmoituskulut, jotka koskevat päätöksen julkaisemista lehti-ilmoituksella.

PÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Keski-Suomen ELY-keskus

Jyväskylän seudun ympäristöterveys

Päätöksen pyytäneet

Ilmoitus päätöksestä

Muistutuksen jättäneet

Päätöksestä kuulutetaan Joutsan kunnan sähköisellä ilmoitustaululla

Joutsan Seutu -lehti

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutos valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä. Valitus on jätettävä hallinto-oikeudelle 30 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksianto toimitetaan julkaisemalla kuulutus ja kuulutettava asiakirja Joutsan kunnan internet-sivustolla. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä kyseisestä julkaisemisajankohdasta. Päätöksen tiedoksiantopäivä on 2.10.2025. Valitusaika päättyy 10.11.2025.

KORJAUS 8.9.2025: Viranomainen on korjannut omasta aloitteestaan päätöksessä olevat kirjoitusvirheet hallintolain (434/2003) 51–52 §:n mukaisesti:

- *korjattu numeroarvot hakemuksen mukaisiksi hakemusosion jätetaulukkoon (rivit sekajäte ja energiajäte), aiemmassa versiossa energiajätteen arvot oli virheellisesti laskettu mukaan pelkästään sekajätteen riville (päätosehdotuksen s. 4)*
- *poistettu työversiosta jäänyt kirjoitusvirhe (sekajäte toimitetaan eteenpäin 2–3 kertaa viikossa) (lupamääräys 8., päätosehdotuksen s. 20)*
- *korjattu päätöksen perusteluista toiminta-aika muotoon klo. 6–22 (aiemmassa versiossa virheellisesti klo 7–22). (päätosehdotuksen s. 26)*

Korjaaminen ei johda asianosaiselle kohtuuttomaan tulokseen, eikä virhe ole aiheutunut asianosaisen omasta menettelystä.

LIITTEET

Jätetaulukko

Valitusosoitus