

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Ympäristölupa / uusi ympäristöluvanvarainen toiminta (YSL 27 §) / jätteen keräys /
Suonenjoen lajitteluasema / Jätekkukko Oy / Kauppiaankatu 5, 77600 Suonenjoki
(778-9-913-4)

ASIA Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa Jätekkukko Oy:n Suonenjoen
lajitteluasemalle.

LUVAN HAKIJA JA TOIMINNANHARJOITTAJA

Jätekkukko Oy
PL 2500
70101 Kuopio
Y- tunnus: 1710559-7
Yhteyshenkilö: Kirsi Tikkanen

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Suonenjoen lajitteluasema
Kauppiaankatu 5
77600 Suonenjoki

kiinteistö: 778-9-913-4
Koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N= 6945169, E= 505028

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Kyseessä on olemassa oleva jätteenkeräystoiminta, joka on rekisteröity jätelain 100 §:n mukaiseen jätehuoltorekisteriin 25.11.2016. Ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavaan toimintaan on oltava ympäristölupa (YSL, 27 §). Jätteiden ammattimainen tai laitospäinen käsittely on luvanvaraista ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f mukaisesti. Valvontaviranomainen on toimintapaikalle tehdyn rekisteröinnin määräaikaistarkastuksen ja vuosiraportointien perusteella todennut (3.6.2022), että kasvaneiden jätemäärien vuoksi toiminta edellyttää ympäristöluvan hakemista. Lisäksi toiminnan luonteen muuttuessa osin omatoimiseksi itsepalveluksi, on ympäristölupa tarpeen.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristölupa-asiassa ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen (YSA 713/2014) 2 §:n kohtien 12 c ja f perusteella.

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

ASIAN VIREILLETULO

Hakemus on saapunut ympäristönsuojeluviranomaiselle 26.4.2023. Hakemusta on täydennetty 12.6.2023 sekä 16.1.2024.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET

Toiminta on rekisteröity jätelain 100 §:n mukaiseen jätehuoltorekisteriin 25.11.2016 (Dnro 7532/2016). Laitoksella on sopimus Suonenjoen Vesi Oy:n kanssa lajitteluaseman toimisto- ja sosiaalitalan liittymisestä vesijohtoon ja viemäriverkkoon. Kiinteistö on vuokrattu Suonenjoen kaupungilta. Toiminnalla on lakisääteinen ympäristövahinkovakuutus.

ALUEEN KAAVOITUSTILANNE, MAANKÄYTTÖ JA YMPÄRISTÖVAIKUTUKSILLE HERKÄT KOHTEET

Alue on Suonenjoen asemakaavassa (hyväksytty 19.2.1991) merkitty teollisuus- ja varastorakennusten korttelialueeksi (T-20). Lajitteluaseman lounais-, länsi- ja luoteispuolelle on kaavoitettu liikerakennusten korttelialue (KL-24) ja kaakkoispuolelle teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue. Pohjois-, koillis- ja länsipuolella lajitteluasema rajoittuu rautatiealueeseen.

Lajitteluasema sijoittuu Suonenjoen kaupungin 9 kaupunginosaan, kortteliin 913 ja tontille 4. Kiinteistö sijoittuu noin 1,5 km etäisyydelle Suonenjoen keskustasta luoteeseen. Lajitteluaseman sijainti on esitetty lupahakemuksen liitteenä olevassa kartassa ja asemapiirroksessa. Tontin pinta-ala on noin 5066 m². Tontin omistaa Suonenjoen kaupunki.

Lajitteluaseman tontin vieressä 30 metrin päässä kulkee junarata. Tontin koillispuolella 200 m:n päässä on Kimpanlampi. Lähin asuinrakennus sijaitsee noin 80 metrin päässä. Lajitteluaseman lähellä ei ole kouluja, päiväkoteja tai muita vastaavia toimintoja. Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle. Lajitteluaseman länsi- ja lounaispuolelle noin 30 metrin etäisyydelle kiinteistön rajasta sijoittuu Lintharjun 1 E-luokan pohjavesialue (nro 0877801, vedenhankinnan kannalta tärkeä pohjavesialue, jonka pohjavedestä pinta- tai maaekosysteemi on suoraan riippuvainen). Lintharjun pohjavesialueen vesien virtausuunta on kohti toiminta-aluetta. Aseman kohdalla pohjavesi kulkee yli viiden metrin syvyydessä. Asemalla on tehty koekuoppia viiteen metriin asti ennen aseman rakentamista / asfaltointia ja pohjaveden pintaa ei vielä tuolloin havaittu. Perusmaa on rakennusalueella kohtalaisen kantavaa hiekkaista silttiä tai savista silttiä.

Natura 2000 -verkostoon kuuluva Lintharju-Kirjosuo-Vakkarsuo (Flo600039) sijaitsee toiminta-alueen länsi- ja lounaispuolella noin 660 metrin päässä eikä täten kuulu laitoksen vaikutusalueeseen.

HAKIJAN KUVAUS TOIMINNASTA

Jätekuikko Oy on jätehuolto-yhtiö, jonka tuottaa omistajakunnilleen niille lakisääteisesti kuuluvat jätehuollon palvelut. Lajitteluaseman toiminta on alkanut Kauppiaankadulla 1.10.2018.

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Lajitteluasemalle kotitaloudet ja yritykset voivat toimittaa sellaiset jätteet, joita ei voi laittaa tavalliseen jäteastiaan kokonsa tai ominaisuuksiensa vuoksi. Tavallista jäteastiaan kuuluvaa talousjätettä ei vastaanoteta lajitteluasemille. Asemalle vastaanotettavia jätteitä ovat mm. metalli, lajiteltava/ poltettava jäte, energiajäte, betoni, tiili, puu, kyllästetty puu, vaaralliset jätteet sekä sähkölaitteet.

Lajitteluasemalla vuosittain vastaanotettava jätemäärä on (enimmillään) 2 943 tonnia, josta vaarallisia jätteitä (ml. vaaralliseksi luokituvat sähkö- ja elektroniikkalaitteet) on 323 tonnia. Lajitteluasemalla on kerrallaan varastossa jätteitä maksimissaan 206 t, josta vaarallisia jätteitä on 27,4 t. Vuosittain vastaanotettava jätemäärä voi vaihdella.

Taulukot 1 ja 2: Lajitteluasemalle vuosittain vastaanotettavan ja varastoitavan eri jätejakeiden jätemäärä sekä jätteiden toimituspaikat ja käsittely. Hakija on esittänyt jätemäärät arvioidun maksimitilanteen mukaan. Nouto- ja kuljetustiheydet ovat kaksi kertaa viikossa – 8 viikon välein riippuen jätelajista.

Jätelaji	EWC-koodi	Vastaanotto määrä (t/a)	Maksimi kertavarastomäärä (t)	Varastoin-tipaikka lajitteluasemalla	Toimituspaikka	Käsittely määränpäässä
1. Tavanomaiset jätteet						
Rakennusjäte ja isokokoiset jätteesineet / loppujäte	17 09 04	500	20	loossi	Keski-Savon Jätehuolto, Varkaus tai Kuopion jätekeskus	ensisijaisesti murskaus jätteperäiseksi polttoaineeksi
Kipsijäte	17 08 02	30	6	lava	Kuopion jätekeskus	käyttö uuden kipsin raaka-aineena
Metalliriomu	15 01 04 20 01 40	200	10	loossi	Kuusakoski Oy	välivarastointi
Betoni- ja tiilijäte	17 01 01 17 01 02	200	50	loossi	Kuopion jätekeskus	välivarastointi, murskaus, hyötykäyttö
Puujäte	17 02 01	500	70	loossi	Kuopion jätekeskus / Revisol Oy	välivarastointi, haketus
Sähkö- ja elektroniikkaromu (ei vaarallinen jäte)	20 01 36	100	8	kontti	useita tuottajayhteisöjä	purkaminen, murskaus, hyödynnettävien materiaalien talteenotto
Poltettava jäte / Energiajäte	20 03 01 20 03 99	150	10	loossi	Riikinvoima Oy, Leppävirta	murskaus jätteperäiseksi polttoaineeksi
Pahvi	15 01 01	30	4	puristin	Encore Ympäristöpalvelut, Kuopio	esikäsittely
Lasipakkaukset	15 01 07	5	0,5	jäteastia	Kuopion jätekeskus	hyödyntäminen maarakentamisessa
Yhteensä		1715	179			

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

2. Vaaralliset jätteet	EWC-koodi	Vastaanotettava määrä (t/a)	Maksimi kertavarastomäärä (t)	Varastointipaikka lajitteluasemalla	Toimituspaikka	Käsittely määränpäässä
Asbesti	17 06 05*	15	1	kontti/ lava	Kuopion jätekeskus	hautaaminen loppusijoitusalueelle
Kyllästetty puu	17 02 04*	80	5	lava	Kuopion Jätekeskus / Keski-Savon jätehuolto	esikäsittely
Maalit, liimat, lakat	08 01 11* 20 01 27*	20	2	lukittava kontti / tila	Fortum Waste Solutions	välivarastointi, käsittely Fortum
Voiteluöljy	13 02 08*	20	1		Stena Recycling Oy	välivarastointi, käsittely Fortum
Akut	20 01 33*	10	1		Fortum Waste Solutions	välivarastointi, käsittely Fortum
Liuottimet	20 01 13*	4	0,5		Akkuser Oy	materiaalien talteenotto
Paristot ja pienakut	16 06 04 16 06 05	1	0,5	astia		
Kiinteä öljyjäte	16 01 07*	5	0,5	lukittava kontti/tila	Fortum Waste Solutions	välivarastointi, käsittely Fortum Riihimäki
Jäähdytin- ja jarrunesteet	16 01 13*	2	0,2			
Hapot	20 01 14*	0,5	0,2			
Muut vaaralliset jätteet	13 01 01* 13 01 13* 16 01 07* 16 01 13* 16 05 04* 16 06 01* 17 06 02* 20 01 13* 20 01 14* 20 01 15* 20 01 17* 20 01 19* 20 01 21* 20 01 26* 20 01 27* 20 01 29* 20 01 33* 20 01 34*	2	0,5			
SER (vaaralliseksi jätteenksi luokitettava)	20 01 21* 20 01 23* 20 01 35*	100	15		useita tuottajayhteisöjä	purkaminen/ murskaus, hyödynnettävien materiaalien
VJ Yhteensä:		259,5	27,4			
Kaikki yhteensä		1 975	206			

Jätteiden vastaanotto- ja välivarastointipaikat ovat joko jäteastioita, puristimia, kontteja, lavoja tai betonirakenteisia loosseja. Kaikkien jätelajien kohdalla on opastekyltti astiaan sijoitettavasta materiaalista. Vaarallisten jätteiden (esim. öljyt ja vahvat kemikaalit) säilytystilat (vaarallisten jätteiden kontti, loisteputkilaatikko, SER-kontti) ovat lukittavia.

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Sähkö- ja elektroniikkalaitteiden ja vaarallisten jätteiden vastaanotto ja välivarastointi tapahtuu asfaltoidulla kentällä. Kaikki jätteet siirtokuormataan muualle käsiteltäväksi. Asema on aidattu ja asfaltoitu. Valaistus toimii aikaohjauksella.

Lajitteluaseman autoliikenteen pääreitti 9-tietä pitkin lisvedentielle ja sieltä Kauppiaankadulle. Lajitteluaseman alueelle tullessa asiakas pysähtyy miehitettynä aikana asiakaspalvelupisteelle. Odotusalueelle mahtuu useita ajoneuvoja. Siinä tarkastetaan asiakkaan kuorma ja opastetaan lajitteluun purkupaikoille sekä otetaan tarvittaessa maksu. Asiakaspalvelupisteeltä ajoneuvot siirtyvät jätteiden purkupaikoille. Asemalla otetaan vastaan myös lavakuormia. Purkupaikoilta ajoneuvot poistuvat kulkusuunnassa takaisin Kauppiaankadulle. Lajitteluasemalla on tulo- ja lähtöportti.

Tällä hetkellä lajitteluasemalla käy päivittäin 50–200 asiakasta. Kesällä on vilkkainta ja talvella hiljaisempaa, kausivaihtelu ja päiväkohtaiset erot voivat olla suuria. Kävijämäärät vastaavat kevyiden ajoneuvojen määrää. Lajitteluasemalla on itsepalveluvalmius, joka voidaan ottaa käyttöön miehitetyn ajan ulkopuolella klo 8–21.

Lajitteluasemalla raskas liikenne ei sekoitu muuhun liikenteeseen. Täyttyneet siilot (loosit) tyhjenetään ja jätteet noudetaan asemalta pääasiassa aukioloaikojen ulkopuolella, arkisin klo 7–22 välisenä aikana. Jätenoutoja on n. 2–4 ajoneuvoa/ viikko, SER-noutoja 1 kerta/ viikko ja vaarallisen jätteen noutoja n. 2 kertaa kuukaudessa. Lauantaina jätteiden noutoa ja lastausta voi olla poikkeustilanteissa

Lajitteluasema on tällä hetkellä auki ti klo 12–18 ja to klo 10–18 sekä vuosittain vaihtuvasti 1–4 kertaa lauantaina klo 9–14. Lajitteluaseman valvonta voidaan toteuttaa osittain myös etänä kameroiden välityksellä.

Miehitetyn aukioloajan lisäksi on tarkoitus laajentaa asiakkaiden palveluaikaa itsepalvelulla. Aluksi itsepalvelua olisi samoina päivinä kuin palveluaikaa jatkuen iltaan klo 21 saakka sekä lisäksi viikonloppuna klo 8–21. Asiakas ostaa/lunastaa itselleen käyttöoikeuden verkkokaupan kautta (myöhemmin mahdollisesti maksutapoja lisätään) etukäteen ja ilmoittaa samalla omat yhteystietonsa. Kulkuoikeus perustuu ajoneuvon rekisterinumerotunnistukseen. Aseman portilla on puomit ja puomikamerat. Kamera lukee rekisterinumeron ja päästää sisään ajoneuvot, joille kulkuoikeus sallittu. Asiakas asioi asemalla muutoin normaalisti ja lajittelee itse jätteet oikeille paikoilleen. Poispääsy alueelta on myös puomin kautta.

Alueella on kattava kameravalvonta, jolla varaudutaan mm. il kivallan estämiseen. Itsepalveluaikana asioivista asiakkaista jää ”jälki” ja yhteystiedot, tallenne säilyy kamerapalvelimella 14 vrk, jonka sisällä asiakas pitää reklamoida, jos on jotain aihetta. Kamerakuvia valvotaan säännöllisesti (asemahenkilökunta ja Jättekukon henkilökunta).

Lajitteluaseman sosiaali- ja toimistotila on liitetty vesiverkostoon ja viemäröity. Veden vuosikulutus on arviolta 16 m³. Alueella on paloposti. Lisäksi vettä voidaan käyttää lajittelupihan puhdistamisessa ja kasteluun pölyämisen ehkäisemiksi. Myös lavojen ja konttien alustat on asfaltoitu. Asfaltoidut alueet puhdistetaan kesäaikaan tarvittaessa

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

vesipesulla. Alueen pintavedet johdetaan alueen ympärysojaan junaradan suuntaan. Toiminnasta ei aiheudu pinta- ja pohjaviesien tai maaperän pilaantumista.

Aseman sähkönkulutus on noin 6 000 kWh/vuodessa. Energiaa käytetään puristimien toimintaan, portti- ja kameraohjauksiin ja toimistotilan lämmitykseen. Lajitteluaseman omassa toiminnassa ei käytetä eikä varastoida kemikaaleja eikä polttoaineita. Vastaanotetut vaaralliset jätteet varastoidaan asianmukaisessa valuma-altaallisissa ja lukittavissa vaarallisen jätteen varastointiin tarkoitettussa konteissa.

Aseman toimintaa tarkkaillaan sen miehittettynä aukioloaikana asemalla ja itsepalveluajan toimintaa voidaan tarkastaa kameravalvonnan avulla. Lajitteluasemanhoitaja kirjaa poikkeavat tapahtumat havintoAppiin ja kirjatuista ilmoituksista lähtee ilmoitus asiasta vastaavalle henkilölle. Havainnot käsitellään välittömästi. Lisäksi alueella tehdään turvallisuuskatselmuksia ja turvallisuuskävelyitä neljä (4) kertaa vuodessa, joilla myös tarkkaillaan lajitteluaseman rakenteellista kuntoa ja työturvallisuusriskejä. Asiakasmääriä seurataan ja alueelta lähtevät jätteet punnitaan jätteen vastaanottopäässä.

PÄÄSTÖT JA NIIDEN KÄSITTELY

Hakijan mukaan lajitteluaseman aiheuttamat ympäristövaikutukset ovat vähäisiä ja toiminta ei aiheuta päästöjä vesistöihin, maaperään tai pohjaveteen.

1) Melupäästöt

Melupäästöjä aiheuttavat liikenne, kuormien purkaminen ja lastaaminen. Melupäästö on hetkellistä. Toiminnasta ei aiheudu sellaista melua, joka aiheuttaa viihtyvyyshaittaa.

2) Jätteet

Lajitteluasemalla syntyy todella vähäisiä määriä jätteitä omasta toiminnasta. Toiminnasta muodostuvia jätteitä ovat toimistopaperit ja vanhentuneet esitteet ja laitteet. Jätteet kierrätetään muun toiminnan ohessa. Lajitteluaseman toiminnassa ei käytetä eikä varastoida kemikaaleja eikä polttoaineita. Vastaanotetut vaaralliset jätteet varastoidaan asianmukaisessa valuma-altaallisissa ja lukittavissa vaarallisen jätteen varastointiin tarkoitettussa konteissa.

3) Päästöt ilmaan

Vastaanotettavista jäteistä ei aiheudu hajuhaittaa. Lajitteluasematoiminnasta ja liikenteestä voi aiheutua pöly- ja pakokaasupäästöjä. Päästöt ovat niin vähäisiä ja paikallisia, joten niistä ei aiheudu haittaa merkittävää ilman laatuun, ympäristön tilaan tai yleiseen viihtyvyyteen. Pölypäästöjä torjutaan pitämällä piha-alueet siistinä ja pesemällä asfaltoituja kenttiä tarvittaessa.

4) Maaperään ja vesiin kohdistuva kuormitus

Lajitteluaseman sosiaali- ja toimistotila on liitetty vesiverkoston ja liitetty kunnan

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

jätevesiviemäriin. Alueella on paloposti. Lisäksi vettä voidaan käyttää lajittelupihan puhdistamisessa ja pölyämisen ehkäisemiseksi kasteluun. Lavojen ja konttien alustat on asfaltoitu. Asfaltoitavat alueet puhdistetaan kesäaikaan tarvittaessa vesipesulla. Alueelle tulevat pintavedet johdetaan alueen ympärysojaan junaradan suuntaan. Hakijan mukaan toiminnasta ei aiheudu pinta- ja pohjavesien tai maaperän pilaantumista.

PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖASIOIDEN HALLINTA

Koska kyseessä ei ole direktiivilaitos, jätteenkäsittelyn BAT-päätelmät eivät ole toiminnalle sitovia.

Jätekkukko Oy:llä on toimintajärjestelmä, joka kattaa ympäristö- laatu- ja turvallisuusasiat. Järjestelmä on rakennettu ISO14001 ja ISO9001 mukailten. Järjestelmä ei ole sertifioitu. Suonenjoen lajitteluasema on osa kokonaisuutta.

Lajitteluasemalla käytetään uusinta ja parasta mahdollista tekniikkaa ja noudatetaan soveltuvin osin jätteen käsittelylle annettua IPPC-direktiivin (96/61/EYg) mukaista ympäristön kannalta parasta käytettävissä olevaan tekniikkaa koskevaa vertailuasiakirjaa (BREF-dokumentti, Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatment Industries). Toiminnanharjoittaja on vertailut lupahakemuksessaan lyhyesti ja soveltuvin lajitteluaseman toimintaa BAT-päätelmiin.

TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN JA VAIKUTUSTEN RAJOITTAMINEN

Toiminnanharjoittajan arvion mukaan lajitteluaseman toiminnalla ei ole kielteistä vaikutusta ihmisten terveyteen eikä sillä ole merkittäviä ympäristövaikutuksia. Lajitteluasema lisää ympäristön siisteyttä ja vähentää ympäristökuormitusta, koska jätteet eivät päädy luontoon. Yleiseen viihtyvyyteen ja rakennettuun ympäristöön toiminta voi vaikuttaa, mutta koska lajitteluasema sijoittuu metsäkaistaleiden ympäröimälle, yhdyskuntateknisen huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alueelle, vaikutukset ovat vähäiset. Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin ovat vähäiset.

Aseman toiminnalla ei ole vaikutuksia vesistöihin, pohjavesiin eikä maaperään. Ilma- ja melupäästöjen vaikutukset ovat vähäiset. Jätteet kiertävät nopeasti ja varastomäärät eivät ole suuria. Lajitteluasema on valumavesien virtaussuunnassa Lintharjun pohjavesialueen alapuolella. Lajitteluaseman kentän pinta on muotoiltu kallistuksin siten, että hulevedet ohjataan hallitusti alueen itä- ja koillisosaan ja sitä kautta maastoon. Lintharjun pohjaveden pilaantuminen on epätodennäköistä, koska vedet valuvat pois päin pohjavesialueesta. Aseman kohdalla pohjavesi myös kulkee yli viiden metrin syvyydessä. Asemalla on tehty koekuoppia viiteen metriin asti ennen aseman rakentamista ja pohjaveden pintaa ei vielä havaittu. Perusmaa on rakennusalueella kohtalaisen kantavaa hiekkaista silttiä tai savista silttiä.

Lähin vesistö on alueen koillispuolella sijaitseva 200 metrin päässä oleva Kimpanlampi. Lajitteluaseman toiminnot eivät lisää vaikutuksia lähialueen kalastoon ja muihin vesieliöihin tai kalastukseen muuhun vesistön käyttöön, koska toiminnasta ei tule likaisia vesiä. Alueen

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

ympäriellä on muita elinkeinoelämän yrityksiä. Taukotilan mahdolliset saniteettivedet johdetaan kunnan jätevesiviemäriin. Niiden määrän arvioidaan olevan n. 0,2 m³/d.

Ilmapäästöjä lajitteluasemalla aiheuttaa liikenne. Pöly- ja pakokaasupäästöt ovat niin vähäisiä ja paikallisia, joten niistä ei aiheudu merkittävää haittaa ilman laatuun, ympäristön tilaan tai yleiseen viihtyvyyteen. Pölypäästöjä torjutaan pitämällä piha-alueet siistinä ja pesemällä asfaltoituja kenttiä tarvittaessa. Lavojen ja konttien alustat on asfaltoitu. Asfaltoidut alueet puhdistetaan kesäaikaan tarvittaessa vesipesulla.

Melupäästöjä aiheuttavat liikenne, kuormien purkaminen ja lastaaminen. Melupäästö on hetkellistä. Toiminnasta ei aiheudu sellaista melua, joka aiheuttaa viihtyvyyshaittaa.

TOIMINNAN JA VAIKUTUSTEN TARKKAILU SEKÄ RAPORTOINTI

Aseman toimintaa tarkkaillaan sen miehittettynä aukioloaikana asemalla ja itsepalveluajan toimintaa voidaan tarkastaa kameravalvonnan avulla. Lajitteluasemanhoitaja kirjaa poikkeavat tapahtumat havintoAppiin ja kirjatusta ilmoituksista lähtee ilmoitus asiasta vastaavalle henkilölle. Havainnot käsitellään välittömästi. Lisäksi alueella tehdään turvallisuuskatselmuksia ja turvallisuuskävelyitä neljä (4) kertaa vuodessa, joilla myös tarkkaillaan lajitteluaseman rakenteellista kuntoa ja työturvallisuusriskejä. Asiakasmääriä seurataan ja alueelta lähtevät jätteet punnitaan jätteen vastaanottopäässä.

Hakijan mukaan alueella ei ole tarvetta tehdä varsinaista päästötarkkailua. Henkilökunta tarkkailee pölypäästöjä ja tarvittaessa pihaa kastellaan ja harjataan. Alueella ei ole tarkkailuohjelmia, luvan mukainen vuosiraportointi tehdään luvan myöntäjälle YLVA-ohjelman kautta.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Lajitteluasemalla tehdään neljä kertaa vuodessa turvallisuuskävelyt, joissa kiinnitetään erityistä huomiota alueen turvallisuuteen ja riskipaikkoihin. Tarkastuksella tulleet epäkohdat korjataan. Lisäksi lajitteluaseman henkilökunta tarkkailee asemaa turvallisuuden näkökulmasta aukioloaikoina ja kirjaa havainnot havintoApillalla. Lajitteluasemanhoitajien kanssa pidetään myös kuukausipalaverit, joissa käydään läpi lajitteluaseman toimintaan ja turvallisuuteen liittyviä asioita.

Jätteiden vastaanottoa ja lastausta varten alueella on lavat ja kontit. Muut purkupaikat on asfaltoitu. Valaistus toimii aikaohjauksella.

Vaaralliset jätteet vastaanotetaan vaarallisten jätteiden konttiin, joka on varustettu suojaaltaalla. Mikäli vaarallisia jätteitä tuodessa (esim. öljyt) astia kaatuu tai rikkoutuu, asfalttipinnalle valunut öljy imeytetään kuivikeaineeseen. Asemalle on varattu imeytysainetta mahdollisia vahinkotilanteita varten. Imeytysaineet varastoidaan erillisessä astiassa vaarallisten jätteiden varastoalueen välittömässä läheisyydessä.

Kaikkien jätelajien kohdalla on opastekyltti astiaan sijoitettavasta materiaalista. Työntekijät on koulutettu vaarallisten jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn. Asemanhoitajat käyttävät

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

suojavälineitä ja heitä opastetaan vaarallisten aineiden riskeistä. Vain työntekijät saavat työskennellä vastaanottotiloissa.

Lajitteluasema-alueella ei saa tupakoida ja avotulen käsittely on kielletty. Mahdollisen tulipalon varalta taukotilassa on alkusammutuskalusto. Lajitteluaseman toimintoalue on aidattu.

VAKUUS

Jätekkukko Oy ei ole esittänyt toiminnalle vakuutta.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta on kuulutettu 30.1. – 7.3.2024 Suonenjoen ja Kuopion kaupunkien sähköisillä ilmoitustauluilla. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana nähtävänä Kuopion kaupungin internetsivuilla. Lisäksi kuulutus julkaistiin Sisä-Savo-lehdessä 1.2.2024. Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu kirjallisesti naapurikiinteistöjen omistajia sekä lähimpiä asuttuja talouksia 30.1.2024 päivätyllä kuulemiskirjeellä.

Hakemuksesta on pyydetty lausunnot 30.1.2024 Suonenjoen kaupungin kaavoitusviranomaiselta sekä Suonenjoen kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta (Tervon kunta, ympäristöterveyspalvelut).

Hakemusta ennakoivasti lajitteluasemalle on tehty 2.6.2022 tarkastus, jonka tarkastusmuistiossa määrättiin jättämään ympäristölupahakemus 31.5.2023 mennessä.

SAAPUNEET LAUSUNNOT, MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Hakemuksesta ei saapunut muistutuksia tai mielipiteitä. Hakemuksesta tuli kaksi (2) pyydettyä lausuntoa:

Suonenjoen kaupungin kaavoitusviranomaisen:

Ei lausuttavaa hakemuksesta.

Suonenjoen kaupungin terveydensuojeluviranomaisen lausunto:

Jätteiden säilyttäminen, kerääminen, kuljettaminen, käsittely ja hyödyntäminen on tehtävä niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa. Jätteiden säilytyspaikasta ei myöskään saa aiheutua hajua tai muuta terveyshaittaa.

Haittaeläimet

Haittaeläimientorjuntaan tulisi kiinnittää huomiota. Lisääntyvät jätemäärät voivat houkutella erilaisia haittaeläimiä, kuten jysijöitä sekä lintuja. Haittaeläimien varalta olisi hyvä tehdä seurantaa, jotta mahdollisesti lisääntyvät haittaeläinten määrät voidaan huomioida ja hoitaa haittaeläinten torjuntatyöt asianmukaisesti. Jos rottien tai muiden vahinkoeläimiksi katsottujen lajien voidaan katsoa aiheuttavan terveyshaittaa, voi terveydensuojeluviranomainen määrätä

tarpeellisia toimenpiteitä vahinkoeläinten hävittämiseksi. Jätehuolto tulee järjestää siten, että eläimet eivät pääse lajitteluaseman jäteastioihin.

Melu

Toiminnasta ei arvioida aiheutuvan enempää melua kuin mitä jätettä tuova ja hakeva liikenne nyt aiheuttaa. Lajitteluaseman autoliikenteen pääreitti 9-tietä pitkin lisvedentielle ja sieltä Kauppiaankadulle. Lajitteluasema sijoittuu myös metsäkaistaleiden ympäröimälle, yhdyskuntateknisen huoltoa palvelevien rakennusten ja laitosten alueelle, jolloin melun ei oleteta kantautuvan asuinkiinteistöihin. Meluhaitat, jos niitä tulee ovat hetkellisiä, eikä jatkuvia.

Pohjavesialueet

Toiminnasta ei saa aiheutua haittaa pohjavedelle. Jäteaseman länsireunalta alkaa Lintharjun pohjavesialue (luokka 1E). Hakemuksen ja selvitysten mukaan lajitteluasema on vesien virtaussuunnassa pohjavesialueen alapuolella. Lajitteluaseman kentän pinta on muotoiltu kallistuksin siten, että hulevedet ohjataan hallitusti alueen itä- ja koillisosaan ja sitä kautta maastoon. Pohjaveden pilaantumisen katsotaan olevan epätodennäköistä, koska vedet valuvat pois päin pohjavesialueesta. Aseman kohdalla pohjavesi myös kulkee yli viiden metrin syvyydessä.

Onnettomuudet

Jäteasema on varautunut onnettomuuksien varalle kuivikeaineilla sekä tulipalojen varalta taukotilassa on alkusammutuskalusto. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viivytyksettä kunnan terveydensuojeluviranomaiselle terveydensuojelun kannalta merkityksellisestä onnettomuudesta tai muusta toiminnan häiriöstä, jos onnettomuus tapahtuu, josta voisi aiheutua terveystahaitta.

Pintavesien käsittely

Lajitteluaseman purku- ja lastauspaikan pintavedet johdetaan alueen ympärysojiin, koska ne eivät ole likaisia. Vaarallisia jätteitä vastaanotetaan valuma-altaallisissa vaarallisten jätteiden konteissa. Tästä ei katsota olevan terveystahaitta, sillä jätteet käsitellään muualla.

YMPÄRISTÖ- JA RAKENNUSLAUTAKUNNAN RATKAISU

Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta myöntää Jätekkokko ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan Suonenjoen lajitteluasemalle kiinteistölle 778-9-913-4. Tämä päätös lakkauttaa lainvoimaiseksi tullessaan lajitteluasemalle tehdyn JL 100 §:n mukaisen rekisteröinnin 25.11.2016 (Dnro 7532/2016).

Sen lisäksi, mitä lupahakemusasiakirjoissa on esitetty, toiminnassa tulee noudattaa seuraavia lupamääräyksiä:

Lupamääräykset

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Lajitteluasemalla saa vastaanottaa ja välivarastoida jätejakeita hakemuksessa esitetyn taulukon (liite 10.1) ja tämän lupapäätöksen taulukoiden 1 ja 2 mukaisesti yhteensä

enintään 3 000 tonnia vuodessa. Kerrallaan varastoitava lajitteluaseman jätteiden kokonaismäärä voi olla enintään 210 tonnia. Vaarallisia jätteitä voidaan vastaanottaa yhteensä 325 tonnia vuodessa ja kerrallaan varastoitava määrä voi yhteensä olla enintään 30 tonnia. Jätelajikohtaisia kertavarastointimääriä ei saa ylittää. Minkään jätelajin varastointi lajitteluasemalla ei saa kestää yhtä vuotta pidempää aikaa.

Taulukko 3. Vastanotettavat jätteet, suurin kertavarastointimäärä jätetyypittäin sekä vastaanotettavien jätteiden enimmäismäärät vuodessa.

Jätelaji	EWC-koodi	Suurin kerta varastomäärä (t)	Maksimi vastaanotettava määrä vuodessa (t/a)	
1. Vaaralliset jätteet				
Asbesti	17 06 05*	1		
Kyllästetty puu	17 02 04*	5		
Maalit, liimat, lakat	08 01 11*, 20 01 27*	2		
Voiteluöljy	13 02 06*, 13 02 08*	1		
Akut	20 01 33*	2		
Liuottimet	20 01 13*	0,5		
Paristot ja pienakut	16 06 04, 16 06 05	0,5		
Kiinteä öljyjäte	16 01 07*	0,5		
Jäähdytin- ja jarrunesteet	16 01 13*, 16 01 04*	0,5		
Hapot	20 01 14*	0,2		
Muut vaaralliset jätteet	13 01 01 *, 13 01 13*, 16 01 07*, 16 01 13*, 16 05 04*, 16 06 01*, 17 06 01*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 29*, 20 01 33*, 20 01 34*, 20 01 29*	0,5		
Sähkö- ja elektroniikkaromu (vaaralliseksi jätteeksi luokitettava)	20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 35*	15		
Vaaralliset jätteet yhteensä:		30		325
2. Tavanomaiset jätteet				
Rakennusjäte ja suurikokoiset jäte-esineet / loppujäte	17 09 04, 20 03 07	20		
Kipsijäte	17 08 02	6		
Metalliromu ja -pakkaukset	15 01 04, 20 01 40	10		
Betoni- ja tiilijäte	17 01 01, 17 01 02	50		
Puujäte	17 02 01, 20 01 38	70		
Sähkö- ja elektroniikkaromu (ei sis. vaarallinen jätettä)	20 01 36	8		
Poltettava jäte / Energiajäte	20 03 01, 20 03 99	10		
Pahvi	15 01 01	4		
Lasipakkaukset	15 01 07	1		
Kaikki lajitteluaseman jätteet yhteensä:		yht. 210		yht. 3 000

2. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä lajitteluasemalla vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määrästä. Lajitteluasemalla ei saa ottaa vastaan jätettä, jota ei ole tällä päätöksellä hyväksytty vastaanotettavaksi. Mikäli alueelle tuodaan jätettä, jonka vastaanottoa ei ole hyväksytty, on jäte toimitettava viipymättä sellaiseen käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty tai jäte on palautettava sen haltijalle.
3. Alueella voidaan vastaanottaa jätteitä arkipäivisin valvotusti ma-pe klo 7–21 ja viikonloppuisin klo 9–20. Kuormaamisia ja kuljetuksia voidaan tehdä arkipäivisin ma-pe klo 6–22, arkilauantaisin klo 8–21 sekä sunnuntaisin klo 8–20.
4. Itsepalveluaikana ei saa vastaanottaa yritysten vaarallisia jätteitä.
Itsepalveluaikana voidaan vastaanottaa vain seuraavia kotitalouksien vaarallisia jätteitä:
 - kyllästetty puu
 - sähkö- ja elektroniikkaromu
 - akut, pienakut, paristot
 - asbesti tiiviisti pakattuna ja merkittynä
5. Itsepalveluasointi on oltava erityisen hyvin ohjeistettu. Mikäli itsepalveluasoinnissa esiintyy ongelmia tai vaaraa ympäristön pilaantumisesta, valvontaviranomainen voi rajoittaa itsepalveluasointia tai määrätä keskeyttämään itsepalveluasoinnin ilman luvan muuttamista.

(YSL 11, 20, 49, 52, 58 ja 181 §, JL 12, 13, 29, 47 ja 48 §, NaapL 17 ja 18 §, JA 32 §)

Perustelut:

Määräyksillä 1–5 varmistetaan lajitteluasemalle tuotavien jätteiden laatu. Taulukkoon nro 3 on toiminnan ja valvonnan helpottamiseksi tarkennettu hakemuksessa esitettyjä EWC-koodeja. Suurin sallittu jätteiden varastointimäärä perustuu hakemuksessa esitettyihin arvioihin. Lajitteluasema on tarkoitettu vain hakemuksen mukaisten jätteiden välivarastointiin. Kierrätettävän materiaalin vaihtumisen varmistamiseksi sekä varastointiajan rajoittamiseksi on annettu lupamääräys jätteiden säännöllisestä poiskuljettamisesta vähintään vuosittain. Varastoinnista aiheutuvien ympäristöhaittojen estämiseksi on huolehdittava, että alueella ei varastoida muita jätteitä, jotka voisivat pilata alueen maaperää tai joista voisi aiheutua muita ympäristöhaittoja. Jätteet, joiden vastaanottoa ei ole hyväksytty tässä ympäristölupapäätöksessä, on viipymättä toimitettava asianmukaiseen käsittelypaikkaan. Aukioloaikojen sekä itsepalveluaikana vastaanotettavien jätteiden rajoituksilla vähennetään lähiasutukselle ja ympäristölle aiheutuvia haittoja. Itsepalveluasoinnin huolellisella ohjeistamisella parannetaan jätteiden lajittelua ja pienennetään riskejä ympäristöön.

6. Jätteen vastaanotto pitää tapahtua aidatulla ja tiivispintaisella alueella. Asiaton pääsy lajitteluasema-alueelle sekä luvaton jätteen sijoittaminen tai ottaminen on estettävä valvonnalla ja rakenteellisin keinoin, kuten aluetta ympäröivällä aidalla, portilla, kameravalvonnalla tai muutoin vastaavin keinoin. Sisääntulon yhteydessä on oltava selkeä opastaulu alueen käyttötarkoituksesta, aukioloajoista ja tarvittavat yhteystiedot. Alueella olevat eri jättejakeiden vastaanottopisteet / alueet sekä lajitteluohjeet on selkeästi esitettävä opastauluihin.

(YSL 52 § ja 58 §)

Perustelut:

Alueelle pääsyä on tarpeen rajoittaa mm. onnettomuuksien, ilkvallan, vahinkojen ja roskaantumisen estämiseksi. Yksityiskohtaisella opastuksella ja kameravalvonnalla ehkäistään roskaantumista, vahinkoja ja varmistetaan eri jätelajien puhtautta.

7. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden (kuten renkaiden, paristojen ja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun) vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Luvanhakijalla on oltava tuottajayhteisöjen kanssa kirjalliset sopimukset keräyksen järjestämisestä. Asiakirjat on pyydetty esitettävä valvontaviranomaiselle.

(JL 47 § ja 48 §)

Perustelut:

Määräys on annettu jätelain tuottajavastuun noudattamisen varmistamiseksi ja valvonnallisista syistä. Jätelain 48 §:ssä on määritelty jätteet, joita tuottajavastuu koskee.

8. Jätteet on pidettävä toisistaan erillään siinä laajuudessa kuin se on terveydelle tai ympäristölle aiheutuvan vaaran tai haitan ehkäisemiseksi, taikka jätehuollon asianmukaiseksi järjestämiseksi tarpeellista sekä teknisesti ja taloudellisesti mahdollista. Uusiokäyttöön kelpaavat aineet on kerättävä erilleen ja varastoitava siten, että ne voidaan mahdollisuuksien mukaan uusiokäyttää.

(YSL 52 §, 58 §, JL 15 §, 17 §, JA 10 §, EU 2019/1021)

Perustelut:

Jätelain ja asetuksen mukaan jätteet on kerättävä erillään, eikä niitä saa sekoittaa keskenään. Määräyksen tarkoitus on, ettei heikennetä jätteiden laatua eikä vähennetä mahdollisuuksia valmistella niitä uudelleenkäyttöön, kierrättämiseen tai hyödyntämiseen muulla tavoin etusijajärjestyksen edellyttämällä tavalla.

9. Vaaralliset jätteet on varastoitava erillään katetuissa, suljetuissa, lukittavissa, tiivispohjaisissa, viemäröimättömissä ja reunakorokkein varustetuissa tiloissa. Jokaiselle jätelajille on osoitettava oma, asianmukainen varastointisijainti. Erilaisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. Samanlaisia vaarallisia jätteitä voidaan yhdistää, muttei laimentaa. Vaarallisten jätteiden varastoinnissa on käytettävä kullekin jätelajille soveltuvia astioita, pakkauksia ja kontteja sekä varastointilämpötilaa. Vaarallisten jätteiden sijainnit ja varastointiasiat on merkittävä asianmukaisin merkinnöin ja vaarallisuusluokituksin. Vaarallisten jätteiden sijoittelussa on huomioitava törmäyksen esto ja mahdollisten vuotojen esteetön havainnointi.

Nestemäiset vaaralliset jätteet on säilytettävä valuma-altaallisissa astioissa niin, että vahinkotapauksissa ne voidaan kerätä hallitusti talteen.

Vaaralliset jätteet on kuljetusta varten pakattava niin, että pakkaus kestää tavanomaisesta käytöstä, siirtämisestä ja säilytysolosuhteista aiheutuvan kuormituksen ja rasituksen. Vaarallisen jätteen pakkauksen on oltava tiivis ja tiiviisti uudelleen suljettava.

(YSL 16, 17, 49, 52 ja 58 §, JL 8, 15, 16 ja 17 §, JA 4, 7, 9, 10, 11 ja 32 §)

Perustelut:

Jätelain mukaan jätettä on käsiteltävä hallitusti. Vaarallisesta jätteestä ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätteiden käsittely edellyttää, että varastointitilat ovat teknisiltä ratkaisuiltaan sellaisia, ettei ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheudu ja jätteiden käsittely voidaan tehdä turvallisesti. Vaarallisten jätteiden pakkauksiin on merkittävä jätteen ja jätteen haltijan nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon asianmukaisen järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset.

- 10.** Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jättemateriaalin saa luovuttaa vain jätteen kuljettajalle, joka on rekisteröitynyt ELY-keskuksen ylläpitämään jätehuoltorekisteriin ja toimittaa vain vastaanottajalle, jolla on jätelain (646/2011) 29 §:n mukainen hyväksyntä kuljettaa kyseistä jätelajia. Vaarallisia jätteitä, POP-jätteitä sekä rakennus- ja purkujätteitä luovutettaessa on jätteen siirrosta laadittava siirtoasiakirja jätelain 121 §:n ja 121 a §:n vaatimusten mukaisesti. Siirtoasiakirjoissa on oltava jätteistä annetun valtioneuvoston asetuksen (978/2021) 40 §:ssä vaaditut tiedot asetuksen liitteen 5 mukaisesti merkittynä ja eriteltynä. Siirtoasiakirjan tiedot tulee toimittaa jätelain 121 b § mukaisesti jätelain 142 §:n 1 momentin 4 kohdassa tarkoitettuun rekisteriin. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä kolmen vuoden ajan sen allekirjoituksesta.

(YSL 52 §, JL 29-31, 121, 121a, 121b, 142 §, JA 10, 11, 32 ja 40 §, (EU) 2019/1021 POP)

Perustelut:

Jätteen luovuttamisessa tulee noudattaa jätelain 29 §:n vaatimuksia ja jätteiden kuljettamisen tulee olla asianmukaista. Jätteiden käsittely ja kuljetus tulee tapahtua teknisesti ja toimintavoiltaan siten, ettei aiheuteta terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumisen vaaraa. Lisäksi jätteiden hyötykäyttö ja turvallinen käsittely tulee varmistaa.

Päästöt ilmaan, vesiin ja maaperään

- 11.** Alueen ja sen lähiympäristön roskaantuminen ja pölyn leviäminen on estettävä. Pölyämistä on tarvittaessa vähennettävä esimerkiksi rakenteellisin keinoin. Pölyämisen vähentämiseksi lajittelukenttää on tarvittaessa puhdistettava ja kasteltava. Jätteiden vastaanotosta, lajittelusta, varastoinnista ja edelleen toimituksesta ei saa aiheutua pöly- tai hajuhaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista eikä maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Alueen ja sen ympäristön siisteydestä on huolehdittava säännöllisesti sekä päivittäin miehitettynä toiminta-aikoina että huomioimalla itsepalveluaikoina syntyvä roskaantuminen.

(YSL 16, 17 ja 52 §, JL 12, 13 ja 72 §, NaapL 17 §)

Perustelut:

Pöly- ja hajuhaittojen estäminen, alueen siistinä ja käyttökuntoisena pitäminen sekä roskaantumisen estäminen ovat erityisen tarpeen toiminnan sijaitessa asutuksen ja yritystoiminnan läheisyydessä. Toiminta-alue ja sen välitön lähiympäristö pidettävä siistinä roskaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnasta ei saa aiheutua terveys- tai

viihtyvyyshaittaa. Yleinen siisteys ja järjestys edistää myös asiakkaiden parempaa lajittelua lajitteluasemalla.

- 12.** Toiminnanharjoittajan on seurattava ja torjuttava säännöllisesti haittaeläimiä lajitteluaseman alueella. Jätehuolto tulee järjestää niin, etteivät haittaeläimet pääse jäteastioihin. Seurannasta ja torjuntamenetelmistä tulee raportoida muun vuosiraportoinnin yhteydessä valvovalle viranomaiselle. Mikäli rottien tai muiden vahinkoeläimiksi katsottujen lajien voidaan katsoa aiheuttavan terveyshaittaa, voi myös kaupungin terveydensuojeluviranomainen määrätä tarpeellisia toimenpiteitä vahinkoeläinten hävittämiseksi.

(YSL 52 §, TsL 22 § ja 31 §)

Perustelut:

Jätejakeet voivat houkutella ja luoda hyviä piilo- ja ruokailupaikkoja erilaisille haittaeläimille, kuten jyrksijöille ja linnuille. Haittaeläimien esiintymistä tulee säännöllisesti seurata ja torjua järjestelmällisesti. Haittaeläinten torjunnassa on olennaista aloittaa torjuntatyö mahdollisimman varhain erityisesti nopeasti lisääntyvien populaatioiden kohdalla.

- 13.** Kaikkien jätteiden varastoinnin tulee tapahtua tiivispohjaisella alustalla siten, ettei toimista aiheudu nestevuotoja piha-alueen kautta ympäristön ojiin ja vesistöön tai viemäriverkostoon. Asfalttikentän pintarakenteet tulee pitää ehjänä.

(YSL 66 §)

Perustelut:

Luvanvaraisen toiminnan harjoittajan on huolehdittava maaperään ja pohjaveteen kohdistuvien päästöjen ehkäisemiseksi toteutettujen toimien, kuten rakenteiden säännöllisestä ylläpidosta, huollosta ja tarkastuksista.

- 14.** Toiminta-alueella syntyvät hulevedet on johdettava siten, ettei niistä aiheudu haittaa tai vaaraa alueen pinta- ja pohjavesille.

(YSL 7 §, 16 § ja 17 §)

Perustelut:

Jätteiden varastointi alueella ei aiheuta roskaantumista, haittaa tai vaaraa ympäristölle, kun toimitaan hakemuksessa esitetyllä ja lupamääräyksissä määrättyllä tavalla.

Melu:

- 15.** Lajitteluaseman toiminnoista aiheutuva keskiäänitaso (Leq) ei saa ylittää asumiseen käytettävillä alueilla klo 07–22 55 dBA eikä klo 22–7 keskiäänitasoa 50 dBA.

(YSL 52 §, JL 13 §, VNp 993/1992, NaapL 17 §)

Perustelut:

Määräyksellä vähennetään lähiasutukselle aiheutuvia meluhaittoja ja kohtuutonta räsitusta.

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Paras käyttökelpoinen tekniikka

16. Toiminnanharjoittajan on seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä (BAT). Parasta käyttökelpoista tekniikkaa on hyödynnettävä kaikissa laitoksen toiminnoissa niin, että päästöt ja ympäristövaikutukset ovat mahdollisimman vähäisiä sekä energian käyttö mahdollisimman tehokasta.

(YSL 20, 52 ja 53 §, JL 13 §)

Perustelut:

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennalta ehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaita työmenetelmiä. Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimintansa ympäristövaikutuksista ja niiden vähentämismahdollisuuksista ja siinä mielessä seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jätelain mukaan jätehuollossa on myös periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä

Poikkeukselliset tilanteet ja ilmoitusvelvollisuudet

17. Päästöjä aiheuttavista onnettomuuksista, vahingoista, ilkivallasta ja häiriötilanteista, joissa jätteitä, kemikaaleja, polttonesteitä tai muita aineita pääsee vuotamaan maaperään, pintavesiin, pohjavesiin tai viemäriin tai tilanteista, joista saattaa aiheutua merkittäviä päästöjä ympäristöön, on ilmoitettava viipymättä alueelliselle pelastusviranomaiselle sekä Kuopion kaupungin alueellisille ympäristönsuojelupalveluille. Lisäksi toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viivytyksettä kunnan terveys- ja suojeluviranomaiselle terveys- ja suojelun kannalta merkityksellisestä onnettomuudesta tai muusta toiminnan häiriöstä, jos onnettomuus tapahtuu, josta voisi aiheutua terveyshaittaa. Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi sekä estettävä vahinkojen toistuminen. Vahinko- ja poikkeuksellisten tilanteiden varalta on laitosalueella oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan, että henkilöstö on perehdytetty torjuntalaitteiden ja -tarvikkeiden käyttöön. Lisäksi lajitteluasemalla tulee olla selkeät toimintaohjeet myös asiakkaille vahinkotilanteiden varalle huomioiden itsepalveluajalla mahdollisesti tapahtuvat poikkeukselliset tilanteet.

Itsepalveluasioinnin myötä lajitteluaseman asioinnin luonne muuttuu, joten toiminnanharjoittajan tulee tunnistaa riskit, kuvata onnettomuus- ja poikkeustilanteet, arvioida vaikutukset sekä esittää toimenpiteet ja ohjeet riskien hallitsemiseksi. Päivitetty riskinarviointi sekä toimintaohjeistus on esitettävä lupaa valvovalle viranomaiselle 30.9.2024 mennessä.

(YSL 15, 52 ja 123 §)

Perustelut:

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin ennalta varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja

valvonnan tehostamiseksi. Välittömällä toimilla vahingon sattuessa minimoidaan aiheutuvia haittoja. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Vastuuhenkilö

- 18.** Lajitteluasemalla on oltava nimettynä toiminnasta vastaava hoitaja, jolla on riittävä asiantuntemus aseman asianmukaista hoitoa, käyttöä sekä niihin liittyvää toiminnan seuranta- ja tarkkailua varten. Hoitajan tulee olla selvillä ympäristölupapäätöksestä ja sen määräyksistä. Vastaavan hoitajan ja hänen sijaisensa yhteystiedot ilmoitettava viipymättä tiedoksi ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle. Vastaavan hoitajan ja myös aseman muun henkilökunnan ammattitaidosta on huolehdittava riittävällä koulutuksella.

(YSL 52 § ja JL 141 §)

Perustelut:

Lajitteluaseman toiminnan asianmukainen hoitaminen ja mahdollisten vahinkojen ehkäiseminen edellyttävät, että asemalla on vastaava hoitaja ja koulutettu henkilökunta, joka toimii ympäristöluvan määräysten ja alan lainsäädännön mukaisesti. Viranomaisyhteistyön ja valvonnan sujuvuuden kannalta on tärkeä tietää kulloinkin vastuussa olevan henkilön yhteystiedot.

Kirjanpito, tiedonantovelvollisuus, raportointi ja siirtoasiakirja

- 19.** Lajitteluaseman toiminnasta, huollosta ja valvonnasta sekä toimintaan liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä on pidettävä käyttöpäiväkirjaa. Siihen on kirjattava jäljempänä esitetyt raportointia varten tarvittavat tiedot. Jätekirjanpito on tehtävä jätelain (JL 646/2011) 118 §:n ja jäteasetuksen (JA 978/2021) 36 ja 38 §:n edellyttämällä tavalla. Kirjanpitotiedot on säilytettävä vähintään kuusi (6) vuotta.

Kirjanpidosta tulee ilmetä ainakin seuraavat tiedot:

- tiedot aseman toiminta-ajoista
- tiedot aseman toiminnassa esiintyneistä häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista (syy, kesto, arvio päästöistä ja niiden ympäristövaikutuksista sekä korjaavat toimenpiteet)
- käsittelytapa (R- ja D-koodit)
- tiedot jätemääristä
- vuosittain vastaanotetut jätteet
- edelleen toimitettujen jätteiden määrät ja toimituspaikat
- varastoituna olevat jätteet (vuodenvaiheen varastotilanne)
- lajitteluaseman omassa toiminnassa syntyvät jätteiden määrät, alkuperä sekä toimituspaikka
- jätteet tulee luokitella kirjapidossa (JA 978/2021) liitteen 3 jäteluettelon mukaisesti (jätteen nimike, jätteen tyyppi, jätelaji)

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Toiminnanharjoittajan on kalenterivuositain helmikuun loppuun mennessä toimitettava Kuopion kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto lajitteluaseman edellisen vuoden toiminnasta. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun YLVA-tietojärjestelmään toimivaltaisen valvontaviranomaisen ohjeiden mukaisesti.

Lukuun ottamatta kotitalouksien pienkuormia, lajitteluasemalle vastaanotettavista ja edelleen käsittelyyn toimitettavista vaarallisista jätteistä, POP-jätteestä sekä rakennus- ja purkujätteistä tulee olla laadittu jätelain 121 §:n mukainen siirtoasiakirja, jonka tulee sisältää valvonnan ja seurannan kannalta tarpeelliset tiedot jätteen tyylistä, lajista, määrästä, alkuperästä, toimituspaikasta ja –päivämäärästä, käsittelytavasta toimituspaikassa sekä kuljettajasta jäteasetuksen 40 § mukaisesti. Siirtoasiakirja tulee olla mukana jätettä edelleen toimitettaessa.

(YSL 20, 52 ja 62 §, JL 12, 118, 119, 121 ja 121 a §, JA 4, 36, 38 ja 40 §, (EU) 2019/1021 POP)

Perustelut:

Toiminnanharjoittajan tiedonanto- ja kirjanpitovelvollisuus määräytyy suoraan jätelain (JL 646/2011) 118 §:n 1 momentin kohtien 3 ja 4 perusteella. Kirjanpidon sisältövaatimuksista on määrätty jätelain 119 § sekä jäteasetuksen (JA 978/2021) 36 ja 38 §:ssä. Kirjanpito on tarpeen valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi. Kirjanpito auttaa myös toiminnanharjoittajaa oman toimintansa omavalvonnassa. Siirtoasiakirja on vaadittava jätelain 646/2011 121 §:n ja jäteasetuksen 978/2021 40 §:n perusteella.

Seuranta ja tarkkailu

- 20.** Toiminnanharjoittajan on seurattava ja tarkkailtava järjestämänsä jätehuoltoa säännöllisesti ja suunnitelmallisesti. Laitoksella tulee olla jatkuvasti ajan tasalla oleva seuranta- ja tarkkailusuunnitelma ja sitä on noudatettava toiminnassa. Toiminnanharjoittajan on myös huolehdittava siitä, että jätehuollosta vastaavat henkilöt perehdytetään toiminnan seurantaan ja tarkkailuun ja että heille annetaan siitä riittävät tiedot. Mahdolliset muutokset suunnitelmaan tulee toimittaa tiedoksi ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle.

Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava alueella olevien rakenteiden sekä laitteistojen ja pinnoitteiden kuntoa jatkuvasti ja pidettävä ne toimintakunnossa vahinkotapausten ehkäisemiseksi (ns. käyttötarkkailu). Havaitut vauriot, puutteet ja viat on korjattava viipymättä. Seurannasta ja tarkkailusta on myös annettu veloitteita lupamääräyksissä 11 ja 12.

(YSL 52, 62 § ja JL 120 §, JA 41 §)

Perustelut:

Toiminnanharjoittajan on oltava jatkuvasti selvillä toimintansa vaikutuksista ympäristöön sekä haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista.

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

21. Toiminnan olennaisesta muutoksesta, keskeytyksestä tai lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä valvontaviranomaiselle.

Toiminnan loputtua alue on siivottava ja muutoinkin alue on jätettävä sellaiseen kuntoon, ettei siitä aiheudu haittaa terveydelle tai ympäristölle, maiseman tai maaperän pilaantumista eikä ympäristön roskaantumista.

(YSL 16, 52 ja 94 §, JL 13 ja 72 §, JA 13 §)

Perustelut:

Määräyksellä varmistetaan, että toiminnan loputtua alueelle ei jää jätteitä tai muutakaan tarpeetonta materiaalia ja että tarvittavat jälkihoitotoimenpiteet tehdään asianmukaisesti.

VAKUUS

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaato- paikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset. Hakija on osakaskuntien (toimialue kattaa 15 kuntaa) omistama jäteyhtiö, joka suorittaa kunnan jätehuollon palvelutehtävää. Lajitteluasemalla ei käsitellä jätteitä ja kerrallaan varastossa olevien jätteiden määrä on maltillinen. Toiminnanharjoittajan katsotaan olevan riittävän vakavarainen, joten vakuutta ei vaadita.

Toiminnanharjoittajalla on alueelle erikseen ympäristövahinkovakuutus ympäristövahinkoja ja muita odottamattomia kustannuksia varten (YsL 59 §).

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset ja yleiset perustelut

Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta katsoo, että kun toimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja noudatetaan tässä lupapäätöksessä annettuja määräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset. Toiminnasta ei nykytietämyksen mukaan aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista tai erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista. Voidaan arvioida, että toiminta täyttää ympäristönsuojelulaissa, jätelaissa ja näiden nojalla annettujen asetusten sekä naapurussuhdelain vaatimukset.

Toiminta ei myöskään aiheuta vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Lupamääräyksissä on otettu huomioon toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski. Sijointupaikka ei ole asemakaavan vastainen.

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Hakemukseen on sisällytetty jätelain 120 §:n mukaiselta jätteen käsittelyn seuranta ja tarkkailusuunnitelmalta vaadittavat tiedot. Jos käsiteltävän jätteen laatu tai määrä taikka käsittelyn järjestelyt muuttuvat, toiminnanharjoittajan on arvioitava ja tarvittaessa tarkistettava suunnitelmaa ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. Toiminnanharjoittajalla on käytettävissä riittävä asiantuntemus luvan mukaiselle toiminnalle. Toiminnan valvontaviranomaisena toimii Kuopion kaupungin alueelliset ympäristöpalvelut.

Lausunnossa esille tuotujen vaatimusten huomioon ottaminen

Päätöksen lupamääräyksissä on huomioitu Suomenjoen kaupungin terveysuojeluviranomaisen lausunto.

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi (YSL 87 §).

Jos lupavelvollinen toiminta oleellisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa. Tämä päätös on voimassa, kunnes uudesta lupahakemuksesta tehty päätös saa lainvoiman.

Lupaviranomainen voi määrätä, että lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämän päätöksen mukainen toiminta voidaan aloittaa, kun päätös on lainvoimainen.

LUPAMÄÄRÄYKSIÄ ANKARAMPIEN SÄÄDÖSTEN NOUDATTAMINEN

Jos valtioneuvoston asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräystä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava (YSL 70 §).

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 7, 11, 15, 16, 17, 20, 27, 49, 52, 53, 58, 59, 62, 66, 70, 85, 87–89, 94, 123 ja 181 §

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (YSA 713/2014) 2–4, 6, 11–15 §

Laki eräistä naapurussuhteista (NaapL 26/1920) 17 ja 18 §

Jätelain (JL 646/2011) 8, 12, 13, 15–17, 47, 48, 72, 118–121, 121 a, 121 b, 141, 142 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (JA 978/2021) 4, 7, 9–11, 13, 32, 36, 40 ja 41 §

Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) 2019/1021 pysyvistä organisisista yhdisteistä (EU) 2019/1021, ns. POP-asetus

Valtioneuvoston päätös melutason ohjeistoista (VNp 993/1992)

Terveysuojelulaki (TsL 763/1994) 22 ja 31 §

Kuopion kaupunki
Ympäristö- ja rakennuslautakunta

Ympäristölupapäätös
16.5.2024 § 35
Asianro: 3460/11.01.00/2023

Kuopion alueellisen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 1.1.2020 (Ympäristö- ja rakennuslautakunta, 13.8.2020, § 55)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Hakijalta peritään ympäristöluvan käsittelymaksua Kuopion alueellisen ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 1.10.2020 mukaisesti 3 440 euroa. Maksua on kohtuullistettu 20 % taksan 6.1 §:n perusteella. Maksuun lisätään kuulemisesta ja tiedottamisesta aiheutuvat kulut toteutuneiden kustannusten mukaisesti.

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN JA JULKIPANO

Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta tiedottaa tästä päätöksestä ympäristönsuojelulain 85 §:n mukaisesti.

Päätös

Jätekukko Oy

Jäljennös päätöksestä

Pohjois-Savon ELY –keskus (ympäristö- ja luonnonvarat vastuualue)

Suonenjoen kaupunki

Suonenjoen kaupungin maankäyttö ja kaavoitus

Suonenjoen kaupungin terveydensuojeluviranomainen (Tervon kunta, ympäristöterveyspalvelut, Suonenjoki)

Ilmoitus päätöksestä

Niille, joille on annettu erikseen tieto hakemuksesta (naapurikiinteistöjen omistajat/ haltijat listauksen mukaan)

MUUTOKSENHAKU

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen kolmenkymmenen (30) päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen julkaisemisesta.

Muutosta voidaan hakea myös pelkästään käsittelymaksua koskevaan päätökseen. Käsittelymaksun muutosta haetaan Vaasan hallinto-oikeudelta liitteenä olevan valitusosoituksen mukaisesti.

Valitusosoitus on liitteenä.