

Ympäristö- ja rakennuslautakunta 13.5.2026 § 29

**Ympäristölupa / uusi ympäristöluvanvarainen toiminta (YSL 27 §, YSL 199 §) / ammattimainen jätteenkäsittely / kierrätyskauppakeskus / Elävä säätiö sr / Ratarinteenkatu 7, Kuopio (297-36-5-2)**

**ASIA**

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa ammattimaiselle jätteenkäsittelylle kierrätyskauppakeskuksessa sekä toiminnan aloittamisluva muutoksenhausta huolimatta YSL 199 §.

**LUVAN HAKIJA JA TOIMINNANHARJOITTAJA**

Elävä säätiö sr  
Haapaniemenkatu 9  
70100 Kuopio  
Y- tunnus: 2211414-8  
Yhteyshenkilö: Erno Kääriäinen

**TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Matkuksen kierrätyskauppakeskus  
Ratarinteenkatu 7  
70800 Kuopio

kiinteistö: 297-36-5-2  
Koordinaatit (ETRS-TM35FIN): N= 6966110, E= 530577

**LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Kyseessä on uusi rakennettava kierrätyskauppakeskus, jolla tapahtuvalla ammattimaisella jätteen käsittelyllä ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Samalla kiinteistöllä toimii Jätekuukko Oy:n jätteiden lajitteluasema. Elävän säätiön kierrätyskauppakeskus ja Jätekuukon lajitteluasema muodostavat YSL 41 §:n mukaisen toimintakokonaisuuden, joiden ympäristöluvut käsitellään ja ratkaistaan samanaikaisesti. 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.

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

**LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

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

**ASIAN VIREILLETULO**

Hakemus on saapunut ympäristönsuojeluviranomaiselle 2.6.2025 ja sitä on täydennetty 1.8.2025.

**TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT JA SOPIMUKSET**

Elävä säätio sr:n teollisuuskatu 1:ssä sijainneen kierrätyskeskuksen toiminnot siirtyvät osittain ympäristölupahakemuksen kohteena olevaan uuteen kierrätyskauppakeskukseen. Teollisuuskadun toiminnoilla on Itä-Suomen Aluehallintoviraston 5.6.2014 myöntämä ympäristölupa (Dnro ISAVI 73/04.08/2013). Kiinteistö jolle kauppakeskus sijoittuu, on vuokrattu Ingka Centres Oy:ltä. Kierrätyskauppakeskukselle on myönnetty rakennuslupa 9.6.2025 (lupatunnus 25-0337-R, § 332). Kierrätyskauppakeskus liitetään Kuopion Veden vesijohto- ja jätevesiverkostoon.

**ALUEEN KAAVOITUSTILANNE, MAANKÄYTTÖ JA YMPÄRISTÖVAIKUTUKSILLE HERKÄT KOHTEET**

Alueella on voimassa Kuopion keskeinen kaupunkialueen yleiskaava (hyväksytty 11.12.2000). Kierrätyskauppakeskus sijaitsee T- ja PK-merkintöjen alueella, joilla osoitetaan teollisuus- ja varastoalueille varattavat alueet ja palvelujen ja hallinnon käyttöön varattavat alueet. Asemakaavassa (nro 730: Matkuksen yritysalue / kortteli 5, hyväksytty 22.8.2011) kierrätyskauppakeskuksen alue on merkitty liikerakennusten korttelialueille varattavaksi alueeksi (KM). Kierrätyskauppakeskuksen länsipuolella on asemakaavassa (nro 694) osoitettu teollisuus-, varasto-, liike- ja toimistorakennusten korttelialueita (TK-16 ja TK-17) sekä lähivirkistysalueita (VL). Etelän-lounaan suuntaan on osoitettu myös lähivirkistysalue (VL) sekä erillispientalojen korttelialue (AO-35). Kuopion kaupungin asemakaavoitus on myöntänyt kierrätyskauppakeskuksen ja lajitteluaseman sisältävälle hankkeelle luvan asemakaavasta poikkeamiseen rakennusoikeuden ja käyttötarkoituksen osalta (asemakaavapäällikkö 28.2.2025 § 9).

Kierrätyskauppakeskuksen itäpuolelle sijoittuvat Matkuksen kauppakeskus ja IKEA-tavaratalo sekä niiden pysäköintialueet. Lähiympäristössä on myös liikennereittejä. Lännessä on puistoaluetta, muutama asuintalo sekä niiden länsipuolella rautatie. Kierrätyskauppakeskuksesta etelään, Matkusentien toisella puolella, on kaistale rakentamatonta, metsäistä aluetta sekä yhteensä neljä asuin- tai lomarakennusta. Niiden eteläpuolella sijaitsee Matkus-järvi.

Lähimmät rakennukset sijaitsevat Ratarinteenkadun toisella puolella 60–100 m etäisyydellä toiminta-alueesta länteen. Toiminta-alueen lounaispuolella, Matkusjärven rannalla, ovat

asuin- ja lomarakennukset sijaitsevat n. 190–200 m etäisyydellä alueesta. Kierrätyskauppakeskuksen läheisyydessä ei ole kouluja, päiväkoteja, palvelutaloja tai muita vastaavia ympäristöhäiriöille herkkiä toimintoja.

Toiminta ei sijoitu pohjavesialueelle, eikä sen välittömässä läheisyydessä ole vesistöjä. Kallavesi sijaitsee lähimmillään n. 500 m etäisyydellä toiminta-alueesta itä-koilliseen ja Matkus -järvi on lähimmillään n. 200 m etäisyydellä etelässä. Kierrätyskauppakeskus sijoittuu asfaltoidulle alueelle, jolla ei ole luontoarvoja, eikä sen välittömässä läheisyydessä sijaitse luonnonsuojelualueita. Lähimpänä sijaitsevat lehtojensuojeluohjelmaan kuuluva Matkusjärven lehto (LHO080270) sekä Natura 2000 -verkostoon kuuluva Etelä-Kuopion lehdot ja lammet, Vanuvuori, Haminavuori (SACFlo600002), jotka sijaitsevat lähimmillään n. 260 m etäisyydellä toiminta-alueesta.

## HAKIJAN KUVAUS TOIMINNASTA

### Yleiskuvaus toiminnasta

Rakennettava keskus käsittää kierrätystavaroiden kauppakeskuksen sekä lajitteluaseman (Kuva 1). Kauppakeskuksen toiminnasta vastaa Elävä säätiö ja lajitteluaseman Jätekkukko Oy. Yksityis- ja yritysasiakkaat voivat tuoda samassa kuormassa sekä suoraan uudelleenkäytettävää tai korjauskelpoista materiaalia kierrätyskauppakeskukseen että jättemateriaalia lajitteluasemalle.



**Kuva 1.** Kierrätyskauppakeskus ja lajitteluasema. Tavarantoimitus tapahtuu drive-in-alueella (1) nuolten osoittamassa ajosuunnassa sekä 1. kerroksen sisävastaanoton kautta (2). Jätteet asiakas toimittaa lajitteluasemalle (3) tai sisävastaanottoon. Punainen nuoli kuvaa kaistaa, jonka kautta ohjautuvat pelkästään jätettä sisältävät kuormat. Asiakkaat ajavat lajitteluasemalle puomin kautta.

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Elävä säätöön toiminta keskittyy uudelleenkäyttöön sekä uusiokäyttöön, jossa sellaisenaan käyttöön soveltumaton materiaali hyödynnetään uudella tavalla, uusiotuotteissa. Kierrätyskauppakeskuksen ollessa avoinna sen henkilökunta tarkistaa lajitteluasemalle menevät kuormat ja poimii niistä uudelleen hyödynnettävät materiaalit kierrätyskauppakeskukselle. Lisäksi mikäli huomataan, että lajitteluaseman jätteen vastaanottopaikkoihin on päätyneet kierrätyskauppakeskukselle soveltuvaa materiaalia, jota ei voida tunnistaa kenenkään henkilökohtaiseksi omaisuudeksi, voidaan materiaalia kierrättää lajitteluasemalta kierrätyskauppakeskuksen käyttöön.

Asiakkaat voivat tuoda lahjoituksia ja jätteitä alueelle kahdesta eri suunnasta: joko katetun drive-in-alueen kautta tai kierrätyskauppakeskuksen ensimmäisen kerroksen vastaanottoon. Drive-in-alueella Elävä säätöön henkilökunta vastaanottaa asiakkaiden tuomat kuormat ennen lajitteluasemaa. Henkilökunta tarkistaa kuormat ja erottaa niistä uudelleenkäyttöön soveltuvat tavarat ja materiaalit. Tämän jälkeen asiakas voi toimittaa jäljelle jäävän jätteen eteenpäin lajitteluasemalle. Pelkästään jätettä sisältävä kuorma ohjautuu vapaalle vasemmalle kaistalle ja henkilöstö voi käydä toteamassa kuorman sisällön jätteeksi ja ohjaa asiakkaan lajitteluasemalle. Pääsääntöisesti tavaravirta kulkee drive-in-kaistan kautta uudelleenkäytön toteutumisen turvaamiseksi.

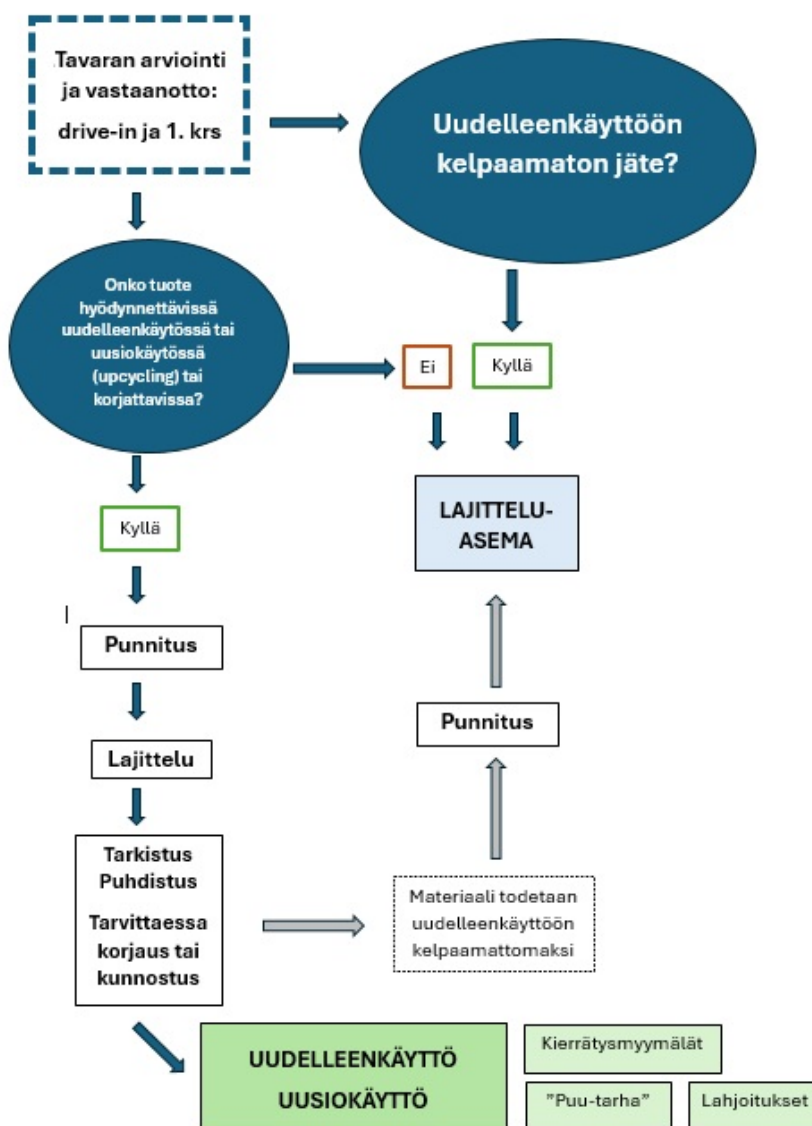
Jalankulkijat ja ilman ajoneuvoa liikkuvat asiakkaat ohjataan asioimaan kierrätyskauppakeskuksen sisävastaanotossa, jossa henkilökunta vastaanottaa sekä lahjoitukset että myös jalankulkijoiden tuomat jätteet. Jätteet toimitetaan edelleen lajitteluaseman vastaanottoon ja uudelleenkäytettävät materiaalit kierrätyskauppakeskuksen prosesseihin. Henkilökunta huolehtii siitä, että jätteet ohjautuvat oikeisiin keräyspisteisiin.

Drive-in-alueelta ja sisävastaanotosta tavarat siirtyvät erilaisia kuljettimia käyttäen kierrätyskauppakeskuksen lajittelutiloihin. Jokainen vastaanotettu tavara tarkistetaan ja tarvittaessa puhdistetaan, kunnostetaan tai korjataan ennen myyntiä. Tarkistetut tavarat ohjataan myyntiin kauppakeskuksen myymälöihin ja tarvittaessa Elävä säätöön muiden toimipisteiden myymälöihin. Uudelleen- tai uusiokäyttöön soveltuvalla puu- ja rakennusmateriaalille on erillinen "puu-tarha"-ulkovarasto rakennuksen lajitteluaseman puoleisessa päädyssä. Käyttökuntoinen puutavara ohjataan varastoalueelle drive-in-vastaanotosta. Lisäksi 1. kerroksessa on noutopiste asiakkaiden ostamille isoille tuotteille, kuten huonekaluille, sekä verkkokaupasta ostetuille tuotteille.

Alustavan suunnitelman mukaan asiakkaiden kulku lajitteluasemalle tapahtuu puomin kautta. Asiakas ostaa itselleen kulkuoikeuden joko verkkokaupan kautta etukäteen tai puomille tulevalle automaatilla ja ilmoittaa samalla omat yhteystietonsa. Kulkuoikeus perustuu joko ajoneuvon rekisterinumero-tunnistukseen ja erilliseen PIN-koodiin tai QR-koodiin. Aseman portilla tulee olemaan puomin lisäksi joko kamera tai koodien lukulaite portin avaamiseksi. Mahdollinen kamera lukee ajoneuvon rekisterinumeron tai koodinlukija koodin, ja avaa puomin ajoneuvoille, joille kulkuoikeus on sallittu. Asiakas lajittelee itse jätteet oikeille paikoilleen. Poispääsy alueelta on ulosajoväylällä sijaitsevan portin/puomin kautta. Myös drive-in-alueella sekä puu-tarhassa tai

kierrätyskauppakeskuksen noutopisteellä asioivat asiakkaat poistuvat alueelta saman puomin kautta.

Kierrätyskauppakeskuksen tavaraprosessi on esitetty oheisessa prosessikaaviossa (Kuva 2).



**Kuva 2.** Tavaraprosessi kierrätyskauppakeskuksessa yhteistyössä lajitteluaseman kanssa. Asiakas tuo tavarat joko drive-in-alueelle tai kierrätyskauppakeskuksen 1. kerroksen vastaanottoon, missä henkilökunta arvioi niiden käyttökelpoisuuden. Hyödylliset tavarat punnitaan, lajitellaan ja tarvittaessa puhdistetaan tai kunnostetaan, minkä jälkeen ne ohjataan uudelleenkäyttöön. Jätteet toimitetaan lajitteluasemalle, jonne ne vastaanotetaan jätejakeiden mukaisesti.

Elävä säätio tarjoaa kuljetuspalvelua asiakkailta tehtäviin noutoihin sekä myytyjen tuotteiden toimituksiin. Palvelu keskittyy uudelleenkäyttöön soveltuvien materiaalien kuljetukseen.

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Mahdolliset jätteet voidaan ottaa kuljetukseen, ja ne toimitetaan asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Varsinaista jätteenkuljetusta ei kuitenkaan tarjota osana palvelua. Säätiön toimipisteiden välisiä runkokuljetuksia käytetään myytyjen tai myyntiin menevien uudelleenkäytettävien tuotteiden kuljettamiseen.

**Toiminta-ajat ja henkilöstöresurssit**

Kierrätyskauppakeskus ja lajitteluasema palvelevat asiakkaita laajasti Matkus-kauppakeskuksen aukioloaikoina: arkisin klo 10–20, lauantaisin klo 10–19 sekä sunnuntaisin klo 11–18. Pyhäpäivinä aukioloajat voivat olla suppeammat.

Elävä säätiön lahjoitustavaran vastaanotto tapahtuu valvotusti toimipisteen aukioloaikoina. Henkilökunta on vastaanottamassa materiaalit, ja vastaanotto tapahtuu sekä ulko- että sisätiloissa. Henkilökuntaa tarvitaan arvioimaan tavaroiden uudelleenkäyttökelpoisuus. Asiakkaita myös ohjataan tarvittaessa lajitteluaseman käyttöön, "puutarhan" varastoalueelle sekä verkkokaupan noutopisteelle. Tulevaisuudessa tarkastellaan tarvetta ja mahdollisuutta laajentaa drive-in-alueen aukioloa.

Lajitteluaseman vastaanotto on avoinna vähintään Matkus –kauppakeskuksen aukioloaikoina. Palveluaikana lajitteluasemalla on vähintään yksi (1) henkilö. Mahdollisina itsepalveluaikoina lajitteluaseman alueella ei olisi henkilökuntaa. Varsinaisen itsepalveluprosessin kuvaus on esitetty Jättekukon täydennyshakemuksessa 24.9.2025.

Kaikille jätelajeille järjestetään asianmukainen keräysväline, mikä edistää myös jatkokäsittelyn turvallista prosessia ja mahdollistaa myös materiaalien uudelleenkäytön sekä kierrättämisen. Jätelajien vastaanotto laajasti myös mahdollisena itsepalveluaikana edistää jätteiden ohjautumista asianmukaiseen vastaanottoonpaikkaan. Asianmukaisiin keräysvälineisiin (keräysastiat, valuma-altaallinen tila) vastaanotetut jätteet eivät leviä ympäristöön ja alue on turvallinen asiakkaille, työntekijöille ja ympäristölle. Eniten melua aiheuttavat toiminnot, kuten siirtokuormaus sekä jätteiden tiivistys ajoittuvat pääosin arkipäiville klo 7–20 väliselle ajalle ja lauantaisin sekä sunnuntaisin klo 8–18 väliselle ajalle.

Drive-in-alueen vastaanoton työntekijämäärä on ruuhkattomina aikoina 2–5 henkilöä ja ruuhkaisina aikoina 5–10 henkilöä. Vastaanotossa työskentelevät vastuutyöntekijät vastaavat toiminnan sujuvuudesta, asiakaspalvelusta ja materiaalien ensiarvioinnista. Heidän lisäksi työtehtäviin voi osallistua henkilöitä erilaisissa valmennussuhteissa, kuten työkokeilussa, kuntouttavassa työtoiminnassa tai palkkatuella. Valmennettavat osallistuvat tehtäviin ohjatusti. Vastaanotto toiminnan kokonaiskoordinaatiosta, työnjaosta ja perehdytyksestä vastaa työnjohtaja, joka tekee tiivistä yhteistyötä lajitteluaseman työnjohtajan kanssa.

Kaikille työntekijöille järjestetään tehtävään perehdytys. Vastuutyöntekijöillä on tehtävään soveltuva koulutus, kuten kiertotalouden, asiakaspalvelun tai logistiikan alan tutkinto sekä kokemusta ohjauksen ja työvalmennustehtävistä. Valmennussuhteessa olevien henkilöiden osaamista kehitetään työtehtävien kautta.

Lajitteluaseman työntekijämäärä on 3–7 htv. Lajitteluaseman alueella on 1–3 henkilöä palveluaikana. Aseman toiminnasta on vastuussa nimetty henkilö ja hänen varahenkilönsä. Lajitteluaseman henkilökunta perehdytetään työhönsä ja koulutuksia järjestetään vähintään kerran vuodessa.

**PÄÄSTÖT JA NIIDEN VÄHENTÄMINEN**

**Jätteet**

Elävä säätiöllä syntyvä jäte on peruskiinteistöjätettä (biojäte, paperi, pahvi, muovi, metalli, energiajäte, taulukko 1) sekä tavaraprosessissa syntyvää jätettä (taulukko 2). Erilliskerätyt jätteet toimitetaan asianmukaiseen jatkokäsittelyyn. Ravintolatoiminnassa syntyvää biojätettä sekä paristojätettä lukuun ottamatta Jätekkukko on ainoa jätteiden vastaanottaja.

**Taulukko 1:** Arvio kiinteistöllä vuosittain syntyvien ja varastoitujen jätteiden määristä, jätejakeiden Low-koodit ja varastointipaikat.

Toiminnassa syntyvä jäte	LoW-koodi	Syntyvän jätteen määrä enintään (t/a)	Maksimi Kertavarastomäärä (t)	Varastointipaikka	Lisätieto
Biojäte	21 01 08	12	0,1	Biojättesäiliö	Biojätettä kiinteistöllä syntyy arviolta maksimiarvolla 1000 kg/kk, josta valtaosa on peräisin kierrätyskauppakeskuksessa toimivasta ravintolasta. Ravintolan ruoanvalmistuksessa ja salissa arvioidaan syntyvän biojätettä maksimiarvolla 840 kg/kk. Kiinteistön muussa toiminnassa, kuten henkilökunnan sosiaaliloissa, syntyy biojätettä maksimiarvolla 160 kg/kk. Ruokahävikin synty pystytään välttämään lähes kokonaan tehokkaan jälleenmyynnin ansiosta
Pahvi	15 01 01 20 01 01	100	5	Puristin	Pahvilaatikoita vastaanotetaan asiakkaiden lahjoittaman tavarankäytön mukana, ja niitä hyödynnetään myös kauppakeskuksen omassa toiminnassa
Energiajäte	20 03 01	100	5/10	Puristin ja/tai astiat	Kiinteistön omassa toiminnassa, asiakastiloissa ja henkilökunnalta syntyvä jäte sekä tavaraprosessissa syntyvä energiajäte
Muovi	15 01 02 20 01 39	1	0,1	Astiat/puristin	Muovijäte muodostuu asiakkaiden lahjoittaman tavarankäytön mukana tulevista muovipusseista sekä asiakkailta ja henkilöstöltä jäävistä muovipakkauksista
Paperi	15 01 01 20 01 01	10	1	Astiat	Tietosuojajäte sekä muu toiminnassa syntyvä paperijäte
Rasva	20 01 25	5	1	RE-Kaivo	Ravintolan rasvanerotuskaivon liete
Metalli	02 01 10	25	0,2	Astiat	SER-korjaamolla ja pyöräpajalla syntyvä metalliromu sekä muussa kiinteistön

					toiminnassa ja tavaraprosessissa syntyvä metallijäte.
--	--	--	--	--	---

**Taulukko 2:** Arvio vastaanotetuista materiaaleista sekä niistä syntyvistä ja varastoiduista jätteiden määristä vuosittain, SE-laitteiden, metallin ja tekstiilin osalta sekä jätejakeiden LoW-koodit ja varastointipaikat

Materiaali	LoW-koodi	Vastaanotettu arvio t/a	Arvio syntyvän jätteen määrästä enintään t/a	Maksimi kertavarastomäärä sis. jätteen (t)	Varastointipaikka	Lisätieto
SE-laitteet	20 01 21* 20 01 23* 20 01 35*	150	13	2	Keräyslaatikko, astia, tynnyri	Jäte sähkölaitteiden korjaamon toiminnassa syntyvä SER. Asiakkaiden lahjoittamista laitteista irrotetut loisteputket sekä paristot
Tekstiili	20 01 11	420	50	10	Astiat	Sisältää lahjoitustekstiilin ja poistotekstiilin. Jäte uudelleenkäyttöön kelpaamaton vaate- ja kodintekstiili

Tavaraprosessissa syntyvä jäte käsittää Elävä säätiön vastaanottaman materiaalin, joka tarkemman tarkastuksen ja mahdollisen korjaustoimenpiteen jälkeen todetaan uudelleenkäyttökelvottomaksi. Kyseiset materiaalit lajitellaan, punnitaan ja toimitetaan lajitteluasemalle. Jätteet lajitellaan asianmukaisesti keräysastioihin lyhytaikaista säilytystä varten. Jätteitä ei varastoida Elävä säätiön tiloissa. Prosessissa arvioidaan syntyvän jätettä 100 t/vuosi.

Energiajäte lajitellaan jäteastioihin, joista se toimitetaan lajitteluasemalle. Astiat tyhjennetään vähintään 14 vrk:n välein.

Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua (SER) Elävä säätiö vastaanotti ja toiminnassa syntyi vuonna 2024 160 000 kg. Elävä säätiö on toiminut virallisena SER-aluekeräyspisteenä Teollisuuskatu 1 toimitiloissa. Haettavan toiminnan yhteydessä säätiö vastaanottaa ainoastaan käyttökuntoisia sähkölaitteita, ei SE-romua. Näin ollen SE-romun määrä tulee pienemmään haettavassa toiminnassa. Asiakasta ohjataan toimittamaan rikkinäiset laitteet lajitteluaseman SER-keräykseen. Toimimattomia SE-laitteita ei tulla purkamaan materiaalikieräystä varten, vaan käsittely on ainoastaan korjaustoimintaa ja mahdollisten varaosien hyödyntämistä korjattavissa laitteissa. Toiminnassa pyritään mahdollisimman nopeaan prosessiin ja tavarankiertoon.

Elävä säätiön tiloissa säilytetään ainoastaan tarkastusta/korjausta odottavat tai myyntiin menevät laitteet. Mikäli vastaanotettu laite ei ole korjattavissa, toimitetaan se lajitteluasemalle. Lyhytaikaista säilytystä (enintään 14 vrk) varten SE-romulle on SER-korjaamossa ja lajittelussa

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

jäteasiat, joista se toimitetaan lajitteluasemalle. Suurikokoiset laitteet toimitetaan lajitteluasemalle ilman tarpeetonta viivytystä. Sähkö- ja elektroniikkalaiteromua ei varastoida Elävä säätötiloissa. Sähkölaitteesta voidaan hyödyntää varaosia korjaamotoiminnassa toisessa vastaavassa laitteessa. Purettavia varaosia ovat erilaiset sähköasennustarvikkeet, kuten kaapelit, kytkimet, liittimet, lamput, vastukset, kondensaattorit, piirilevyt ja releet. Tietokoneiden komponenteista korjaustoiminnassa voidaan hyödyntää esimerkiksi virtalähteitä, emolevyjä, näytönohjaimia, prosessoreja ja levyasemia. Korjaamotoimintaa varten voidaan myös ottaa talteen pieni määrä sähkölaitteiden aihioita. Varaosien kokonaismäärä vuosittain on 2400 kg (2400 kpl), ja kerrallaan varaosia on arviolta 200 kg (200 kpl).

Elävä säätötiloissa ei varastoida tai käsitellä kylmäaineita. SE-laitteista irrotettavia loisteputkia varten on keräyslaatikot (yhteensä 2 kpl) sekä SER-korjaamossa että tavarantoimituksessa. Keräyslaatikoiden täytyttyä loisteputket toimitetaan viipymättä lajitteluasemalle. Asiakasta ohjataan toimittamaan pelkät loisteputket suoraan lajitteluasemalle. Paristoille ja pienakuille on keräystynnyrit SER-korjaamossa, lajittelussa ja vastaanotossa. Keräystynnyreiden täytyttyä paristot kierrätetään asianmukaisesti ulkopuoliselle toimijalle (tällä hetkellä Recser Oy), arviolta 4–6 kuukauden välein. Lyijyakut toimitetaan suoraan lajitteluasemalle, eikä niitä säilytetä Elävä säätötiloissa. Jäteöljyä voi syntyä pienkoneiden tarkistuksen ja huollon yhteydessä. Jäteöljy otetaan talteen ja kierrätetään viivytyksettä lajitteluasemalle.

Elävä säätötiloissa syntyi kaikilla toimipisteillään vuonna 2024 tekstiilijätettä yhteensä 105 219 kg, josta uudelleen- tai uusiokäyttöön kelpaamatonta lahjoitustekstiilijätettä oli 33 308 (32 %) ja poistotekstiilijätettä 71 911 kg (68 %). Elävä säätötiloissa huolehtii poistotekstiilin lajittelusta Jättekukon toimialueella Kuopion ja Siilinjärven toimipisteillä, ja Jättekukko vastaa poistotekstiililajittelun yhteydessä syntyneestä jätteestä (jätteiden nouto kaksi kertaa viikossa).

Kauppakeskuksen yleisissä asiakastiloissa on jätteiden lajitteluun tarkoitetut kierrätysastiat-/järjestelmät. Kiinteistössä sijaitsevat asiakas-wc:t sekä henkilökunnan sosiaalitalat. Kertakäyttöiset käsipaperit korvataan pääosin poistotekstiilistä valmistetuilla kestokäsipyyhkeillä.

Elävä säätötiloissa pyrkii vaikuttamaan syntyvien jätteiden määrään tehokkaalla ja aktiivisesti uusien tapojen kehittämisellä uudelleen- ja uusiokäyttötoiminnalla. Erilaiset sivuvirta- ja hukkamateriaalit pyritään ohjaamaan uusiokäyttöön säätötiloissa sekä asiakasverkoston toiminnoissa sen sijaan, että ne päätyisivät jätteeksi. Elävä säätötiloissa jättekustannukset ovat olleet vain 1 % kaikista menoista. Elävä säätötiloissa uudelleenkäyttöaste oli vuonna 2024 82 %. Haettavan toiminnan myötä jätemäärien odotetaan edelleen laskevan ja uudelleenkäyttöasteen nousevan.

**Päästöt ilmaan**

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Säätiön normaalitoiminnassa ei synny päästöjä ilmaan. Kylmälaitteita ei pureta, jolloin ilmaan voisi päästä freonia. Materiaalien varsinainen käsittely tapahtuu sisätiloissa. Toiminnassa ei käsitellä vaarallisia kemikaaleja.

Henkilöautoliikenne alueella oletettavasti lisääntyy haettavan toiminnan myötä. Vuoden 2035 ennusteen mukaan alueen typpidioksidi (NO<sub>2</sub>) -pitoisuudet on arvioitu olevan 20–30 µg/m<sup>3</sup> sekä pienhiukkasten PM<sub>10</sub>-pitoisuudet 20–30 µg/m<sup>3</sup> ja PM<sub>25</sub>-pitoisuudet 10–15 µg/m<sup>3</sup>. PM<sub>10</sub>-pitoisuuden on arvioitu kohoavan vuodesta 2017 (>20 µg/m<sup>3</sup>). Luvussa on kuitenkin otettava huomioon jatkuva ajoneuvojen sähköistyminen ja fossiilisten polttoaineiden käytön vähentyminen.

**Päästöt maaperään ja pohjaveteen**

Kierrätyskauppakeskuksen ja lajitteluaseman alue on pääosin asfaltoitu. Toiminta ei sijaitse pohjavesialueella, ja lähimmät pohjavesialueet sijaitsevat Pellesmäessä, Kurkimäessä ja Hietasalossa. Säätiön normaalitoiminnasta ei aiheudu erityisiä päästöjä maaperään.

Huleveden mukana maaperä voi altistua seuraaville päästöille:

- alueen liikenne ja liikennealueet: renkaiden ja tienpintojen kuluminen, öljy- ja polttoainevuodot, pakokaasut, teiden suolaus ja hiekoitus
- rakennukset ja katutila: rakennusmateriaalien (esim. kattopintojen) kuluminen ja korroosio, roskat
- viheralueet ja pihat: roskat
- Ulkoalueiden vastaanottopisteiden läheisyydessä sijaitsee vesipisteet, joissa voidaan tarvittaessa huuhdella pienellä määrällä vettä pinnoiltaan likaiset tuotteet. Tästä voi päätyä hulevesijärjestelmään pieniä määriä pölyä, rasvaa ja muita epäpuhtauksia.

Alueen hulevedet hallitaan viivytys- ja imeytysrakenteiden avulla. Hulevedet lasketaan Ratarinteenkadun hulevesiviemäriin ja sitä kautta Pitkälähteen hulevesien puhdistusjärjestelmien kautta. Lupahakemuksen liitteenä on hulevesien laskentalomake sekä kaavio hulevesijärjestelmästä (Hulevesi 2).

**Melu ja tärinä**

Säätiön toiminta ei aiheuta ympäristöön vaarallisia tai haitallisia melupäästöjä tai tärinää. Henkilöautoliikenne alueella oletettavasti lisääntyy haettavan toiminnan myötä. Liikennöinti ajoittuu kierrätyskauppakeskuksen ja lajitteluaseman, sekä viereisen olemassa olevan kauppakeskuksen aukioloaikoihin.

Lajitteluaseman melunlähteitä ovat henkilöautoliikenteen lisäksi noutoliikenne, lavojen ja konttien siirtotyöt sekä jätteiden tiivistys lavoilla. Jättekukon teettämän ympäristömeluselivityksen (23.5.2025) mukaan lajitteluaseman toiminnasta aiheutuva

päiväaikainen melutaso pysyy rajan lähimpien asuin- ja lomarakennusten piha-alueilla ja julkisivuilla alle 55 dB, joka on Valtioneuvoston päätöksen 993/1992 mukainen ohjearvo asuinalueille. Selvityksessä on huomioitu suurin ennakoitu kävijämäärä lajitteluasemalla (60 000/vuosi).

## PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖASIoidEN HALLINTA

Hakijalla ei ole sertifioitua ympäristöasioiden hallintajärjestelmää. Hakijalla ei ole esittänyt arviota parhaan käyttökelpoisesta tekniikasta (YSL 53 §). Toimintaa ei lueta direktiivilaitostoiminnaksi, joten toimintaan ei sovelleta ympäristönsuojelulain 72 §:ssä mainittua teollisuudirektiivin mukaista vertailuasiakirjaa.

## TOIMINNAN VAIKUTUKSET YMPÄRISTÖÖN

### Toiminnan positiiviset ympäristövaikutukset

Vuonna 2024 organisaation toiminta on ollut ympäristön kannalta verrattain vähäpäästöistä ja resurssitehokasta. Toiminnassa on käsitelty merkittävä määrä tavaraa, yhteensä yli 1 700 tonnia, joka on koostunut pääosin laitteista, tarvikkeista ja muista käyttöhyödykkeistä. Tästä määrästä huomattava osa on saatu ohjattua kierrätykseen ja uudelleenkäyttöön.

Uudelleenkäyttöaste on ollut vuoden aikana 82 %, mikä osoittaa hyvin toimivan kierrätys- ja materiaalinhallintajärjestelmän. Käytöstä poistetuista tuotteista ja osista suuri osa on pystytty hyödyntämään joko suoraan uudelleen tai osina toisissa käyttökohteissa. Matkuksen uuden toiminnan myötä käsiteltävän tavaran määrä tulee nousemaan huomattavasti ja jätemäärää saadaan pienennettyä tehokkaan Jäteyhtiön kanssa tehtävän yhteistyön myötä.

Uuden energiatehokkaan rakennuksen myötä sähkönkulutus tulee olemaan maltillista. Rakennuksessa tulee olemaan maalämpö ja led valaistus. Henkilökunnan liikkumista ja tavaraliikenteen ajoja optimoidaan mahdollisimman vähäpäästöisiksi ja kustannustehokkaiksi.

### Uudelleenkäytön toimintamallit ja pilotit

Elävä säätiö on kehittänyt ja toteuttanut useita uudelleenkäyttöön keskittyviä hankkeita, kuten Kieppu- ja Rakki-hankkeet. Näissä on luotu ja pilotoitu uudelleenkäyttökartoitusmalleja, joiden avulla rakennus- ja purkukohteista voidaan tunnistaa ja irrottaa uudelleenkäyttöön soveltuvat materiaalit jo ennen varsinaista purkua. Esimerkiksi Melalahden koulusta, Puijonlaakson palvelukeskuksesta ja Alavan sairaalasta esipurkuun otettiin yhteensä tuhansia tuotteita, kuten ovia, ikkunoita, hanoja ja kalusteita.

### Kierrätysmateriaalien hyödyntäminen opetuksessa ja tuotannossa

Elävä säätiö on toimittanut Kuopion kouluille yli 1300 kg kierrätysmateriaalia, kuten poistotekstiilejä, lankoja, nappeja ja puumateriaalia opetuskäyttöön. Poistotekstiilin lajittelu on

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

osa säätiön vastuualuetta Jätekuoron toiminta-alueella, ja vuonna 2024 vastaanotettiin 115 000 kg poistotekstiiliä. Lisäksi säätiö kehittää kierrätysmateriaaleista valmistettavia tuotteita, kuten poistotekstiileistä valmistetut Riepukkaat ja monikäyttöliinat, sekä brändää niitä yhteistyössä yritysten kanssa.

**Rakennusmateriaalien uudelleenkäyttö ja klusterit**

Säätiö on mukana rakentamassa alueellista uudelleenkäytön ekosysteemiä ja klusteria, jonka tavoitteena on vähentää loppusijoitettavan jätteen määrää ja päästöjä Klusteriin kutsutaan toimijoita purkamisesta, jätehuollosta, saneerauksesta ja rakentamisesta. Uudelleenkäytön esteitä, kuten CE-merkintöjä, teknistä kelpoisuutta ja haitta-aineita, on käsitelty useissa dokumenteissa, ja niihin on etsitty ratkaisuja esimerkiksi esipurkutyön ja materiaalien kuntotarkastusten avulla

**Työkalut ja raportointi**

Kieppu-hankkeessa kehitetty uudelleenkäyttökartoitustyökalu on otettu laajempaan käyttöön ja sitä on jatkokehitetty Rakki-hankkeessa. Työkalu mahdollistaa hiilijalanjälkilaskennan, vaihtoehtokustannusten arvioinnin ja raportoinnin tilaajille.

**Sosiaalinen työllistäminen ja kiertotalous**

Säätiö yhdistää sosiaalisen työllistämisen ja kiertotalouden. Uudelleenkäyttöön liittyvät työtehtävät tarjoavat mielekästä työtä tukea tarvitseville henkilöille. Elävä säätiö toimii sosiaalisen työllistämisen edelläkävijänä, jonka toiminta yhdistää ympäristövastuun ja yhteiskunnallisen vaikuttavuuden. Vuonna 2024 säätiön valmennuksessa oli 956 henkilöä, joista 404 oli nuoria. Työsuhteen sai 109 henkilöä.

Säätiön rooli vihreässä siirtymässä on keskeinen: se ei ainoastaan tarjoa työmahdollisuuksia, vaan kouluttaa ja valmentaa ihmisiä tulevaisuuden tarpeisiin. Esimerkiksi kodinkonekorjaus, rakennusmateriaalien purku ja tekstiilien lajittelu ovat nousevia vihreän siirtymän ammattialoja, joissa säätiö toimii kouluttajana ja työllistäjänä.

Sosiaalinen työllistäminen ei ole vain inhimillinen teko – se on myös taloudellisesti ja ekologisesti järkevää. Ilman tätä työvoimaa monet kiertotalouden toiminnot, kuten uudelleenkäyttö, eivät olisi kustannustehokkaita. Lisäksi yleishyödyllinen toimintamissio ilman voitontavoittelua mahdollistaa edulliset hyödykkeet, joilla on myös köyhyyttä ja eriarvoisuutta ehkäisevä vaikutus. Säätiö toimii myös henkilöstövuokrauksen ja täsmätyökykyisten työllistämisen kentällä, mahdollistaen joustavia ratkaisuja alueen yrityksille.

Kokonaisuutena organisaation toiminta osoittaa vahvaa sitoutumista ympäristön kuormituksen vähentämiseen. Säätiö toimii maakunnallisena uudelleenkäytön edelläkävijänä. Kehitystyötä jatketaan erityisesti materiaalivirtojen optimoinnissa, uudelleenkäytön lisäämisessä ja raportoinnin tarkentamisessa. Tähän uusi toimipiste ja yhteistyö eri toimijoiden kanssa antaa

uusia mahdollisuuksia. Tavoitteena on lisätä jo entisestään korkeaa uudelleenkäyttöastetta, pienentää jätteen kokonaisjättemäärää ja parantaa energiankäytön tehokkuutta – siten, että ympäristövaikutukset pienenevät suhteessa käsitellyn tavaran määrään myös tulevaisuudessa.

## TOIMINNAN JA VAIKUTUSTEN TARKKAILU SEKÄ RAPORTOINTI

### Kiertotaloustoiminta

Elävä säätiö on kansallisestikin edelläkävijä kierrätystuotteiden mittaroinnissa, sillä jo noin viiden vuoden ajan säätiö on punninnut kaikki vastaanotetut tuotteet kategorioittain toimipisteissään. Kehitystyö on ollut tärkeää, sillä EU-tasolla kierrätystuotteiden punnituskäytäntöjä tullaan vahvistamaan direktiivein. Mittaroinnin kautta on pystytty myös aloittamaan luonnonvaralaskentaa, jota varten hankkeissa on otantaperiaattein onnistuttu muodostamaan käsitystä kierrätysalan ympäristövaikutuksista laajemminkin. Kierrätystuotteille ei ole vielä olemassa validia standardia, ja säätiö tältä osin tekee myös tärkeää kehitystyötä. Säätiö on hyödyntänyt mm. rakennustarvikkeiden hiilijalanjälkilaskennassa One Click-alustaa.

Kassajärjestelmään (Jeemly) integroitu säätiön varastojärjestelmä Flowvy on suunniteltu erityisesti punnitusmittarointia varten. Vastaanotetut kilot kirjataan välittömästi järjestelmään, joka toimii raportointijärjestelmänä ja jonka kautta monitoroidaan volyymejä varastoissa, mutta luodaan myös tunnuslukuraportteja. Raporttien kautta ilmoitetaan myös mm. poistotekstiilien materiaalijakeet ja raportointitietojen kautta on muodostettu tietokantoja myös mm. Ylva-raportointia varten AVI:lle. Mittausvälineet kalibroidaan säännöllisesti ja käytössä on uudet vaakalaitteet laadun varmistamiseksi.

Mittarointiprosessi käytännössä: 1) vastaanotettu tavara otetaan vastaan 2) tuote punnitaan tasovaa'alla, punnitsevalla haarukkavaunulla tai käyttämättä vakiopainomittoja 3) punnitustieto kirjataan järjestelmään oikealla kategoriolla. Jätteitä ei varsinaisesti punnita, koska jätetiedot syntyvät jätteen vastaanottajan toimesta reskontratiedolla (puristin ja kuormapunnitus). Tämä myös olennaista, koska säätiö ei halua vastaanottaa jättekiloja vaan tavoitteena on 100 % uudelleenkäyttö.

Poistotekstiilin mittarointi tapahtuu erikseen, koska ko. toiminta tapahtuu Jätekuon alihankintapalveluna ja toiminnalle on asetettu yhteiset uudelleenkäyttötavoitteet. Kuluttajien poistotekstiiliä kerätään erikseen kauppakeskuksissa ja sitä toimitetaan myös Jätekuon muilta paikkakunnilta. Kuormat punnitaan aina vastaanotettaessa ja lajitellaan kolmeen jatkojakeeseen: 1) kiertoon ja myyntiin sellaiseen kelpaavat (uudelleenkäyttö) 2) likainen ja pilaantunut (energiajäte - Jätekuo) 3) kuitujakeet (uusiokäyttö). Uudelleenkäyttöön ja energiajätteeksi siirtyvät kirjataan järjestelmään erikseen ja aitoa jätettä syntyy siis vain polttoon päätyvästä materiaalista.

Säätiön kierrätystoiminnassa laadunvarmistus tapahtuu pääasiallisesti ihmisvoimin. Erialaisten tavaroiden uudelleenkäytön ja kunnon varmistaminen vaatii harjaantumista ja erityisosaamista kuten myös tuotteiden huolto- ja korjaustoiminnan arviointi. Vaikka toimialalle

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

on kehitetty myös erilaisia digitaalisia ja robotiikkaa hyödyntäviä laitteistoja, näillä ei kuitenkaan voi päättää, millainen tuote kelpaa sinällään uudelleenkäyttöön. Lisäksi mm. Tekstiilien elastaanin tunnistaminen ei onnistu edelleenkään koneellisesti vaan tässäkin tarvitaan ihmiskäsiä.

**Siisteys ja turvallisuus**

Alueella toteutetaan säännölliset tarkastukset ja siivoukset. Mahdollisesti alueen ulkopuolelle jätetyt tavarat ohjataan asianmukaiseen käsittelyyn päivittäin ja aina tarvittaessa keskuksen aukioloaikojen aikana, mikä ehkäisee tavaran kertymistä ja ylläpitää alueen siisteyttä ja turvallisuutta.

Tuuli voi levitellä lajitteluasemalla välivarastoitavia jätteitä lajitteluaseman alueella ja ne voivat levitä myös lähiympäristöön. Lajitteluaseman siisteydestä huolehditaan päivittäin lajitteluaseman toiminta-aikoina. Lajitteluaseman alue ja lähiympäristö siivotaan roskista perusteellisemmin syksyisin ennen lumen tuloa ja keväisin lumien sulamisen jälkeen. Jätteiden varastoiminen lavoilla, konteissa ja puristimissa estävät roskien leviämistä ympäristöön. Mahdollisuuksien mukaan osa lavoista ja konteista voidaan varustaa kansilla.

**Valvonta ja vartiointi**

Henkilökunta tarkkailee aluetta turvallisuuden näkökulmasta aukioloaikoina ja kirjaa havainnot. Kirjatuista ilmoituksista lähtee ilmoitus vastuuhenkilöille. Havainnot käsitellään 14 vrk:n kuluessa ja vakavat/kiireelliset ilmoitukset välittömästi.

Alueella on kameravalvontaa sekä kierrätyskeskuksen yleisillä sisäalueilla että keskuksen ulkokuoren ympärillä. Kamerajärjestelmiä tullaan valvomaan kauppakeskuksen turvalvonomosta, joka on miehitettynä aukioloaikoina. Kamerajärjestelmät ovat nauhoittavia. Lajitteluaseman alueelle ja vaarallisten jätteiden tilaan järjestetään kameravalvonta. Erillisiä valvontakierroksia voidaan järjestää tarvittaessa. Kamerakuva tallentuu pilvipalveluun, josta kuvaa voidaan seurata takautuvasti 28 vuorokauden ajan. Asiakasta voidaan lähestyä jälkikäteen, mikäli havaitaan väärinkäytöksiä.

Kauppakeskus Matkukseen on asetettu poliisilaitoksen luvalla järjestyksenvalvojat. Kierrätyskeskuksen vartiointipalvelut järjestetään yhdessä kauppakeskuksen toimijan kanssa. Tarvittaessa vartiointikierrokset tullaan ulottumaan kierrätyskeskukseen ja tapahtumat kirjataan vartiointiliikkeen tapahtumaraportteihin, jotka jaetaan päivittäin kauppakeskuksen tietoon.

**YMPÄRISTÖRISKIT JA NIIHIN VARAUTUMINEN**

Ympäristöön kohdistuvana riskinä nähdään tulipalon riski. Rakennus on uudisrakennus, ja riskin ehkäisemiseksi on tehty kattavat suunnitelmat jo rakennuksen suunnittelussa. Rakennukselle on laadittu paloturvallisuussuunnitelma (A Insinöörit 26.3.2025), joka on hakemuksen liitteenä.

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Paloturvallisuus on huomioitu rakenteissa, palo-osastoinneissa sekä poistumisreiteissä. Rakennuksessa on toimintaan suunniteltu sprinkleri- ja savunpoistojärjestelmä sekä asianmukainen alkusammutuskalusto. Elävä säätiö ei ota toiminnassaan vastaan palavia nesteitä tai vaarallisia kemikaaleja. Toiminnassa noudatetaan lisäksi Matkuksen kattavia turvallisuusmääräyksiä ja ohjeita (Liitteet: Matkus käyttäjän käsikirja ja Sähkökatkoksiin varautuminen).

Lajitteluaseman sekä drive-in-vastaanoton alueet ovat aukioloaikojen ulkopuolella suljettuina lukittujen porttien takana, mikä estää asiattoman pääsyn alueelle. On kuitenkin olemassa riski, että asiakkaat jättävät tavaroita porttien tai kauppakeskuksen pääovien ulkopuolelle, mikä voi aiheuttaa epäjärjestyä, turvallisuusriskejä ja haittaa ympäristölle.

Tunnistettujen riskitilanteiden mahdollinen vaikutus rajautuu kierrätyskauppakeskuksen ja lajitteluaseman toiminta-alueelle tai sen välittömään läheisyyteen. Toiminnassa pyritään teknisin toimenpitein, laitteiden huolellisella käytöllä ja henkilöstön koulutuksella varmistamaan, ettei toiminnasta aiheudu vaaraa ihmisille ja ympäristölle. Ennalta varautuminen onnettomuustilanteisiin ehkäisee häiriötilanteiden muodostumista ja niistä aiheutuvia haitallisia vaikutuksia. Häiriötilanteihin varautumista voidaan harjoitella vähintään ns. työpöytäharjoituksena. Poikkeustilanteita varten toiminta-alueella varataan riittävä ja asianmukainen kalusto, mm. riittävästi alkusammutuskalustoa ja imeytysainetta öljy- ja polttoainevuotojen varalle. Henkilökunnalle ja asiakkaille on näkyvillä yleiset ohjeet menettelystä vahinkotilanteissa, mm. vuoto- ja tulipalotapauksissa.

Säätiö perehdyttää työntekijänsä kattavasti turvallisuuteen liittyviin asioihin ja valvoo perehdyttämisprosessia. Poistumisharjoitus järjestetään vähintään kerran vuodessa. Turvakävelyt suoritetaan aina henkilön aloittaessa työskentelyn toimipisteessä. Elävä säätiössä toimii työsuojeluorganisaatio, joka kerää, käsittelee ja raportoi tietoa työturvallisuuteen liittyvistä asioista.

Alueella työskentelevien kanssa pidetään kuukausipalavereja, joissa käydään läpi alueen toimintaan ja turvallisuuteen liittyviä asioita. Alueelle tehdään neljä kertaa vuodessa turvallisuuskävelyt, joissa kiinnitetään erityistä huomiota alueen turvallisuuteen ja riskipaikkoihin. Tarkastuksella tulleet epäkohdat korjataan. Lisäksi henkilökunta tarkkailee aluetta turvallisuuden näkökulmasta aukioloaikoina ja kirjaa havainnot. Kirjatuista ilmoituksista lähtee ilmoitus vastuuhenkilöille. Havainnot käsitellään 14 vrk:n kuluessa ja vakavat/kiireelliset ilmoitukset välittömästi. Ohjeiden säännöllinen läpikäynti edesauttaa henkilökuntaa toimimaan ennaltaehkäisevästi ja vahingon sattuessa nopeasti pahempien vahinkojen estämiseksi.

Riskeihin varaudutaan selkeällä viestinnällä ja ohjeistuksella. Asiakkaille tiedotetaan kierrätyskauppakeskuksen ja lajitteluaseman aukioloajoista sekä tavaran ja jätteiden vastaanoton käytännöistä. Toiminnasta tiedotetaan sähköisissä kanavissa, kuten verkkosivuilla, sekä paikan päällä olevin opastein ja infotauluin. Turvallisuutta edistävät lisäksi rakenteelliset ratkaisut, kuten portit ja puomit, jotka ohjaavat asiakasliikennettä hallitusti.

## VAKUUS

Hakijan esittämä näkemys vakuudesta: Nykyisellä toiminnalla on Itä-Suomen aluehallintoviraston 5.6.2014 myöntämä ympäristölupa (lupa nro 44/2014/1, dnro ISAVI/73/04.08/2013). Lupa on myönnetty sähkö- ja elektroniikkaromun käsittelyyn. Lupaperusteena on muualla syntyneen vaarallisen jätteen käsittely. Ympäristöluvan mukaisena vakuutena ELY-keskukselle on toimitettu 2000 euron tilivarojen panttaussitoumus.

Matkuksen tulevassa toiminnassa vaaralliseksi luokiteltavat jätteet, kuten kylmälaitteet, ainoastaan varastoidaan ja toimitetaan eteenpäin käsiteltäväksi samalla tontilla sijaitsevaan Jätekuon SER-konttiin. ATK-laitteiden purkamisen jää pois, olisi kyseessä käytöstä poistettujen sähkö- ja elektroniikkalaitteiden varastointipaikka, jonka varastointikapasiteetti on enintään 50 tonnia. SE-laitteiden käsittely laitoksessa on korjaustoimintaa (POSELY:n tarkastuskertomus, 104/2018 4/5).

Lain mukaan vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset (YSL 43a §). Jätteen vähäisyyden perusteella poikkeaminen vakuusvaatimuksista voi tulla kysymykseen esimerkiksi tilanteissa, joissa jätteen käsittely ei ole toiminnan pääasiallinen tarkoitus, mutta jätteenkäsittely kuitenkin muodostaa pienen osan toiminnasta.

Edellä mainitulla perustella ja toiminnan ympäristöriskien ollessa vähäisiä ehdotamme vakuuden poistamista, vähentämistä tai enimmillään nykyisen 2000 € panttauksen siirtämistä/korvaamista uuden toimipisteen lupaan.

## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta on kuulutettu yhdessä 4.12.2025–12.1.2026 Kuopion kaupunkien sähköisellä ilmoitustaululla. Hakemusasiakirjat olivat kuulutusaikana nähtävänä Kuopion kaupungin internetsivuilla. Lisäksi kuulutus julkaistiin Savon Sanomissa 4.12.2025. Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu kirjallisesti lähikiinteistöjen omistajia 4.12.2025 päivätyllä kuulemiskirjeellä.

Hakemuksesta on pyydetty lausunto 4.12.2025 Kuopion kaupungin terveydensuojeluviranomaiselta, Pohjois-Savon ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat - vastuualueelta ja Pohjois-Savon pelastuslaitokselta.

## SAAPUNEET LAUSUNNOT, MUISTUTUKSET JA MIELIPITEET

Hakemuksesta saatiin terveydensuojeluviranomaisen ja Pohjois-Savon pelastuslaitoksen lausunto:

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Kuopio kaupungin terveysuojeluviranomaisen lausunto 13.1.2026:

*” Kuopion alueellinen ympäristönsuojelu on pyytänyt ympäristöterveydenhuollolta lausuntoa Jätekkko Oy:n jätteiden lajitteluasemaa sekä Elävä säätiö sr:n kierrätyskauppakeskusta koskevista ympäristösuojelulain (YSL) 27 §:n mukaisista ympäristölupahakemuksista. Toiminnot sijoittuvat osoitteeseen Ratarinteenkatu 7, kiinteistöille 297-36-5-2 ja 297-36-5-1.*

*Ympäristöterveydenhuollon näkemyksen mukaan lupahakemuksissa esitetyillä toiminnoilla ei ole haitallisia vaikutuksia ihmisen terveyteen. Lajitteluasema yhteistoiminnassa kierrätyskauppakeskuksen kanssa mahdollistaa jätteiden kierrättämisen ja hyödyntämisen sekä asiallisen käsittelyn.*

*Rottahavainnot ovat lisääntyneet valtakunnallisesti ja myös Kuopion alueella. Vaikka lajitteluasemalla ei oteta vastaan haittaeläimiä houkuttelevaa orgaanista jätettä, on siellä syytä seurata rottien esiintymistä aktiivisesti ja ryhtyä torjuntatoimiin välittömästi, mikäli rottia havaitaan.*

*Ympäristöterveydenhuolto ei näe estettä ympäristöluvan myöntämiselle.”*

Pohjois-Savon pelastuslaitoksen lausunto 14.1.2026:

*” Kuopion kaupungin alueellinen ympäristönsuojelu on toimittanut 3.12.2025 Pohjois- Savon pelastuslaitokselle lausuntopyynnön koskien Jätekkko Oy:n ja Elävä säätiö sr:n ympäristösuojelulain 527/2014 27 § ja 199 § mukaisia ympäristölupahakemuksia. Jätekkko Oy ympäristölupahakemus koskee Matkukseen sijoittuvaa lajitteluasemaa ja Elävä Säätiö sr:n hakemus Matkukseen sijoittuvaa kierrätyskauppakeskusta. Lausuntopyyntö koski molempia hakemuksia, koska lajitteluasema ja kierrätyskeskus muodostavat toiminnallisen kokonaisuuden. Lajitteluasema ja kierrätyskauppakeskus ei sijaitse pohjavesialueella.*

*Jätekkko Oy hakee ympäristölupaa kierrätysmateriaalien ja jätteiden ammattimaiseen käsittelyyn, välivarastointiin ja siirtokuormaukseen Matkuksen lajitteluasemalle osoitteeseen Ratarinteenkatu 7, 70800 Kuopio. Lajitteluasemalla on tarkoituksena ottaa vastaan pääasiassa kotitalouksien jätteitä, joita ei voi laittaa kiinteistökohtaiseen jäteastiaan kokonsa tai ominaisuuksiensa vuoksi. Vastaanotettavia jätejakeita ovat mm. suurikokoinen sekajäte (esim. rakennusjäte), puujäte, sähkö- ja elektroniikkaromu, pahvi ja kartonki sekä vaaralliset jätteet. Lajitteluasema on avoinna Matkus-kauppakeskuksen aukiolojen mukaan. Vastaanotto toimii osin myös itsepalveluperiaatteella.*

*Samalla kiinteistöllä Jätekkkon lajitteluaseman kanssa tulee toimimaan Elävä säätiön kierrätyskauppakeskus, joka muodostaa lajitteluaseman kanssa yhtenäisen toimintakokonaisuuden. Asiakkaat voivat tuoda samassa kuormassa sekä uudelleen käytettävää tai korjauskelpoista materiaalia kierrätyskauppakeskukseen, että jätemateriaalia lajitteluasemalle. Kierrätyskauppakeskukseen vastaanotetaan materiaaleja sen aukioloaikojen puitteissa.*

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Kierrätyskauppakeskuksen ollessa avoinna henkilökunta tarkistaa lajitteluasemalle menevät kuormat, ja poimii niistä uudelleen hyödynnettävät materiaalit kierrätyskauppakeskukselle. Lisäksi, mikäli huomataan että lajitteluaseman jätteen varastointipaikkoihin on päätyneet kierrätyskauppakeskukselle soveltuvaa materiaalia, materiaalia voidaan kierrättää lajitteluasemalta kierrätyskauppakeskuksen käyttöön. Elävä säätiö käsittelee myös Jättekukon toiminta-alueelta erilliskerättyä tekstiilijätettä.

Jättekukko Oy:n hakemuksen mukaan alue on aidattu ja alueella on kattava tallentava kameravalvonta, jolla varaudutaan mm. ilkvallan estämiseen. Palveluaikana lajitteluaseman alueella työskentelee 1–3 henkilöä, jotka on perehdytetty työhönsä. Itsepalveluaikana asiavista asiakkaista jää yhteystiedot tietoon. Asiakas asioi asemalla ja lajittelee itse jätteet oikeille paikoilleen. Kaikki vaarattomat jätejakeet välivarastoidaan katoksen alla lavoilla, loosseissa, konteissa tai puristimissa. Kaikki vaaralliset jätteet vastaanotetaan ja varastoidaan erillisessä vaarallisten jätteiden rakennuksessa, jossa on lukittavia keräysastioita. Jättemateriaalit noudetaan jatkokäsittelyyn lajitteluaseman alatasolta erillisen kulkureitin kautta.

Alueella tehdään siirtokuormausta sekä jätteiden tiivistystä lavajyrällä tai kaivinkoneella pääasiassa arkipäivisin klo 7–20 välisellä ajalla tai viikonloppuisin klo 8–18 välisellä ajalla.

Lajitteluasema on asfaltoitu ja pintavedet ohjataan hulevesiviemäriin hiekan- ja öljynerottimien kautta. Vaarallisen jätteen keräysalue on allastettu ja sen pintavedet ohjataan myös hiekan- ja öljynerottimen (I luokka) kautta. Erottimet on varustettu hälyttimin ja sulkuventtiileillä. Sulkukaivojen sijainnit tulee merkitä asianmukaisesti ja tieto sulkukaivoista ja niiden toiminnasta tulee sijoittaa paloilmoitinkeskukseen. Elävä Kierrätyskauppakeskus on kolmekerroksinen rakennus, johon sijoittuu kierrätystavaran lajittelu- ja korjaustiloja, tapahtuma-aula, ravintola, kierrätystavaramyymälä, koulutus- ja toimistotiloja ja IV-konehuone. Rakennus on varustettu automaattisella paloilmoitimella ja automaattisella sammutusjärjestelmällä. Hakemuksen mukaan kohteesta tullaan toimittamaan kohdekortti pelastuslaitokselle.

Asiakkaat voivat tuoda lahjoituksia ja jätteitä alueelle kahdesta eri suunnasta: joko katetun drive-in-alueen kautta tai kierrätyskauppakeskuksen ensimmäisen kerroksen vastaanottoon. Toimintaan ei sisälly sähkö- ja elektroniikkalaitteiden purkamista, vaan SE-laitteiden käsittely on korjaustoimintaa. Korjaamatoiminnassa haitallisia aineita ei päädy viemäriin. Toiminnassa ei myöskään varastoida tai käsitellä kylmäaineita. Asiakasta ohjataan toimittamaan pelkät loisteputket suoraan lajitteluasemalle. Laitteista irrotettaville loisteputkille, paristoille ja pienakuille on keräystynnyrit SERkorjaamossa, lajittelussa ja vastaanotossa. Keräystynnyreiden täytettyä loisteputket ja paristot kierrätetään asianmukaisesti ulkopuoliselle toimijalle arviolta 4–6 kuukauden välein. Lyijyakut toimitetaan suoraan lajitteluasemalle, eikä niitä säilytetä Elävä säätiön tiloissa. Jäteöljyjä voi syntyä pienkoneiden tarkistuksen ja huollon yhteydessä. Jäteöljy otetaan talteen ja kierrätetään viivytystä lajitteluasemalle.

Jättekukon lajitteluasemalle on luotu ennaltavarautumis- ja valmiussuunnitelma. Lisäksi kohteeseen laaditaan pelastussuunnitelma ennen toiminnan aloittamista. Myös

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

kierrätyskauppakeskukselle tulee laatia pelastussuunnitelma tai sen tiedot tulee sisällyttää lajitteluaseman pelastussuunnitelmaan.

Lupahakemuksista käy ilmi, että vaarallisten jätteiden rakennuksessa on räjähdysvaaralliseksi luokiteltu tila. Hakemuksista ei kuitenkaan selviä, mikä räjähdysvaarallisuuden aiheuttaa ja onko asiakkailta pääsyä ko. tilaan. Mikäli asiakkaat pääsevät tilaan itsepalveluaikoina, ei hakemuksessa ole kuvattu miten räjähdysvaarallisen tilan käyttö tapahtuu asiakkaiden kohdalla, jotka oletettavasti eivät ole saaneet perehdytystä atex-tiloissa toimimiseen. Rakennus ei hakemusten tietojen mukaan ole suojattu sprinklauksella eikä varustettu automaattisella paloilmittimella.

Lajittelukeskuksen riskienarvioinnissa merkittävimmiksi riskeiksi on tunnistettu räjähdys- ja tulipalo vaarallisen jätteen kontissa, tulipaloista aiheutuvat ilmanpäästöt, pölypäästöt lajitteluaseman piha-alueella sekä räjähdysaineiden päätyminen lajitteluasemalle. Räjähdysten ja tulipalon riskiä pyritään ehkäisemään lajitteluaseman henkilökunnan perehdytyksellä ja koulutuksella sekä litium-akuille varatuilla astioilla. Lisäksi alueella on tupakointikielto. Hakemuksesta ja sen liitteistä ei käy ilmi, miten asiakkaat ohjeistetaan toimimaan lajittelupisteillä ja mahdollisissa onnettomuustilanteissa.

Elävä kierrätyskauppakeskuksen osalta hakemuksesta käy ilmi, että riskienarviointia on tehty, mutta hakemuksessa ei ole mainittu merkittävimpiä tunnistettuja riskejä ja niiden ennalta varautumista. Riskit ja niiden vähentämistoimet on hyvä olla määriteltynä ennen toiminnan aloittamista, sillä riskien ja niiden ennaltaehkäisevien toimenpiteiden tulee ohjata toimintaa ja mm. toimintojen järjestämistä ja aluesuunnittelua.

Lausuntopyyntö mukana toimitetussa paloturvallisuussuunnitelmasta käy ilmi, että tuotantolaitoksen vaarallisten kemikaalien käsittely ja varastointi on vähäistä (390/2005 24 §) ja toiminnanharjoittajan tulee toimittaa kemikaali-ilmoitus pelastuslaitokselle. Kemikaali-ilmoituksen voi toimittaa sähköpostiosoitteeseen [pela\\_kemikaali-ilmoitukset@pshyvinvointialue.fi](mailto:pela_kemikaali-ilmoitukset@pshyvinvointialue.fi). Vaarallisten kemikaalien varastotilat ja räjähdysvaaralliseksi luokitellut tilat tulee merkitä asianmukaisesti.

Koska kohde on kemikaali-ilmoitusvelvollinen, tulee sammutusjätevesienhallinta esittää. Sammutusjätevesien hallintaan on laadittu opas *Opas sammutusvesien riskienarviointiin (Pelastuslaitosten kumppanuusverkosto, 30.4.2025)*, jota suositellaan käytettävän."

Hakijan vastine saapuneisiin lausuntoihin 27.1.2026:

"Elävä säätiö sr esittää kunnioittavasti seuraavan vastineen koskien:

- Pohjois-Savon pelastuslaitoksen lausuntoa (14.1.2026)
- Kuopion ympäristöterveydenhuollon lausuntoa (13.1.2026)

Vastine koskee kierrätyskauppakeskuksen ympäristölupahakemusta ja sen suhdetta Jätekuukko Oy:n lajitteluasemaan.

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

*Elävä säätiö sr kiittää pelastuslaitosta ja ympäristöterveydenhuoltoa kierrätyskauppakeskusta koskevista lausunnoista ja esittää seuraavan vastineen. Lausuntojen sisältö on käyty huolellisesti läpi, ja pidämme esitettyjä huomioita perusteltuina, sekä toiminnan turvallisuuden ja terveellisyden kannalta olennaisina.*

*Pelastuslaitoksen lausunnossa tuotiin esiin tarve tarkentaa kierrätyskauppakeskuksen riskienarviointia sekä kuvata selkeästi, miten merkittävimmät riskit ja niiden ennaltaehkäisy huomioidaan toiminnassa. Matkuksen kauppakeskukseen on laadittu laaja turvallisuussuunnitelma, joka tullaan muokkaamaan ja ottamaan käyttöön myös kierrätyskauppakeskuksessa. Kierrätyskauppakeskukselle tullaan laatimaan myös Matkuksen kanssa yhteistyössä sähköinen pelastussuunnitelma, johon tullaan liittämään tarkemmat riskienarvioinnit. Edellä mainitut asiakirjat tullaan laatimaan hyvissä ajoin ennen toiminnan käynnistymistä. Suunnitelmat pohjautuvat keskuksen asiakas- ja palveluprosesseihin, ja siinä on huomioitu myös mahdollisia toiminnan ulkopuolisia riskejä. Nämä asiakirjat tullaan liittämään kiinteäksi osaksi kaikkien kauppakeskuksessa työskentelevien perehdytystä.*

*Toiminnan suunnittelussa on kiinnitetty erityistä huomiota alueen liikennejärjestelyiden toteuttamiseen, riskien vähentämiseen sekä turvallisuuteen. Suunnittelussa on huomioitu sekä ulkoiset että sisäiset opasteet.*

*Kierrätyskauppakeskuksessa laaditaan selkeät ja näkyvät ohjeet sekä jätteiden vastaanottamiselle että toiminnalle mahdollisissa vaaratilanteissa. Elävä säätiö teettää myös säännöllisesti fyysisten ja psyykkisten vaarojen arvioinnin henkilöstölleen. Kierrätyskauppakeskuksessa emme käsittele vaarallisia jätteitä. Jos työntekijämme työskentelevät lajitteluaseman puolella, niin heidät perehdytetään Jättekukon materiaalien ja protokollan mukaisesti toimintaan.*

*Ympäristöterveydenhuollon lausunnossa todettiin, ettei kierrätyskauppakeskuksen toiminnasta arvioida aiheutuvan haitallisia vaikutuksia ihmisten terveyteen, mitä pidämme toiminnallemme erittäin tärkeänä lähtökohtana. Otamme vakavasti lausunnossa esitetyn huomion rottatilanteen seurannan tarpeesta ja varaudumme toteuttamaan kierrätyskauppakeskuksen alueella, säännöllistä ja dokumentoitua tarkkailua sekä reagoimaan nopeasti mahdollisiin havaintoihin. Toteutamme alueella myös ennaltaehkäiseviä toimia, kuten elintarvikejätteiden huolellista käsittelyä ja suojausta tuhoeläimiltä.*

*Esitettyjen täsmennysten ja toimenpiteiden tarkoituksena on varmistaa, että kierrätyskauppakeskus toimii turvallisesti, terveellisesti ja viranomaisten edellyttämällä tavalla.”*

Muistutuksia ja mielipiteitä ei kuulutusaikana saatu.

Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunta myöntää Elävä Säätiö sr:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen toistaiseksi voimassa olevan ympäristöluvan kierrätyskauppakeskuksen jätteenkäsittelytoiminnoille kiinteistölle 297-36-5-2.

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen toiminnan aloittamislupa ennen luvan lainvoimaisuutta myönnetään.

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

## Lupamääräykset

### Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Kierrätyskauppakeskuksessa saa vastaanottaa, välivarastoida, testata, korjata ja valmistella uudelleen käyttöön osia ja materiaaleja uusiotuotteissa hakemuksessa esitetyn mukaisesti.
2. Vastaanotettavat jättejakeet, suurimmat sallitut vastaanottomäärät ja suurimmat sallitut jätteiden kertavarastomäärät:

-Tekstiilit (20 01 11):

Vastaanottomäärä max. 420 tonnia / vuodessa.

Tekstiilijätteen kertavarastointimäärä max. 10 tn.

-Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (16 02 11\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 33\*, 20 01 34, 20 01 35 \*, 20 01 36)

SE-laitteiden vastaanottomäärä max. 150 tonnia / vuodessa.

SE-romun kertavarastointimäärä max. 2 tn

Lisäksi kierrätyskauppakeskuksessa saa ottaa vastaan ja hyödyntää kierrätystavaraa ja käyttöhyödykkeitä, kuten uudelleenkäyttöön soveltuvia tai korjauskelpoisia huonekaluja (20 03 07), vaatteita (20 01 10) ja rakennustarvikkeita (esimerkiksi 17 01 03, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 05, 17 04 07) tai vastaavia tavanomaisiksi luokiteltuja hyötymateriaaleja.

Jätteet on varastoitava suunnitelmallisesti omilla varastopaikoillaan. Suurimpia sallittuja jätelajikohtaisia kertavarastointimääriä ei saa ylittää. Toiminta on järjestettävä niin, että materiaalikierto on mahdollisimman tehokasta ja ettei kierrätyskauppakeskukseen kerry tarpeettomia jätteivarastoja.

3. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä kierrätyskauppakeskuksessa vastaanotettavista jakeista sekä niiden laadusta ja määristä. Mikäli kierrätyskauppakeskukseen ollaan toimittamassa jakeita, joita ei ole hyväksytty tässä lupapäätöksessä, on ne toimitettava viipymättä toimintakokonaisuuteen sisältyvälle Jättekukko Oy:n lajitteluasemalle tai

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

muuhun käsittelypaikkaan, jonka ympäristöluvassa vastaavan jätteen vastaanotto on hyväksytty. Muutoin jäte on palautettava sen haltijalle.

(YSL 20, 52, 58 §, JL 12, 13, 29)

*Perustelut:*

Määräykset 1–3: Jätteen käsittelyä koskeva lupa voidaan rajoittaa tietynlaisen jätteen käsittelyyn. Suurin sallittu jätteiden varastointimäärä perustuu hakemuksessa esitettyihin arvioihin. Laitoksella on edellytykset käsitellä hyväksytyjä jätelajeja. Valvottu vastaanotto on tärkeää, ettei kierrätyskauppakeskukseen tuoda sellaisia jätteitä, joiden vastaanottoon, varastointiin tai käsittelyyn sillä ei ole edellytyksiä.

4. Jätejakeiden ja kierrätysmateriaalien vastaanotto pitää tapahtua hallitusti. Asiaton pääsy alueelle sekä luvatun 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.

(YSL 52 § ja 58 §, JL 12, 13, 29 §)

*Perustelut:*

Alueelle pääsyä on tarpeen rajoittaa mm. onnettomuuksien, ilkivallan, vahinkojen ja roskaantumisen estämiseksi. Yksityiskohtaisella opastuksella ja kameravalvonnalla ehkäistään roskaantumista ja vahinkoja.

5. Toiminnassa syntyvät 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.

6. Tuottajavastuun piiriin kuuluvien jätteiden (kuten paristojen ja akkujen sekä sähkö- ja elektroniikkalaiteromun) vastaanotto on tehtävä yhteistoiminnassa tuottajan kanssa. Luvanhakijalla on oltava tuottajayhteisöjen kanssa kirjalliset sopimukset keräyksen järjestämisestä. Asiakirjat on pyydettyäessä 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.

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

7. Huolto- ja korjaustoiminnasta syntyvät vaaralliset jätteet, kuten öljyt ja kemikaalit on varastoitava erillään siten, että niiden pääsy viemäriin estetään. Jokaiselle jätelajille on osoitettava oma, asianmukainen varastointisijainti. Erilaisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. Vaarallisten jätteiden varastoinnissa on käytettävä kullekin jätelajille soveltuvia astioita ja pakkauksia. Vaarallisten jätteiden sijainnit ja varastointiasiat on merkittävä asianmukaisin merkinnöin ja vaarallisuusluokituksin. Vaarallisten jätteiden sijoittelussa on huomioitava mahdollisten vuotojen esteetön havainnointi.

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. Vaaralliset jätteet on toimitettava vähintään kerran vuodessa sellaiselle ympäristöluvalliselle toimijalle, jolla on kyseisen jätejakeen vastaanottoon ja käsittelyyn oikeuttava ympäristölupa.

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

*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. Onnettomuus- ja vahinkoriskin pienentämiseksi, vaarallisen jätteen varastot pidettävä mahdollisimman pienenä ja jätteet on toimitettava pois riittävän usein.

8. Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jätemateriaalin saa luovuttaa vain toimijalle, joka on rekisteröitynyt Lupa- ja valvontaviraston (LVV) ylläpitämään jätehuoltorekisteriin ja, jolla on jätelain (646/2011) 29 §:n mukainen hyväksyntä kuljettaa kyseistä jätelajia.

(YSL 52 §, JL 29-31, 121, 121a, 121b, 142 §, JA 10, 11 ja 40 §)

*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.

9. Toiminnanharjoittajan on seurattava ja torjuttava säännöllisesti haittaeläimiä kierrätyskauppakeskuksen 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 §)

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

*Perustelut:*

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

Päästöt ilmaan, vesiin ja maaperään

- 10.** Kaikkien jätteiden, kierrätystavaroiden ja käyttöhyödykkeiden vastaanotto, lajittelu, varastointi, uusiokäytön valmistelu ja edelleen toimittaminen tulee tapahtua siten, ettei toiminnasta aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista eikä maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Alueen ja sen ympäristön siisteydestä on huolehdittava päivittäin.

(YSL 7, 16, 17 ja 52 §, JL 12, 13 ja 72 §, NaapL 17 §)

*Perustelut:*

Toiminta-alueen ja sen välittömän lähiympäristön siistinä pitäminen ja roskaantumisen estäminen ovat erityisen tarpeen toiminnan sijaitessa asutuksen ja yritystoiminnan läheisyydessä. Toiminta ei aiheuta haittaa tai vaaraa ympäristölle, kun toimitaan hakemuksessa esitetyllä ja lupamääräyksissä määrättyllä tavalla.

Melu:

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

(YSL 7, 52 §, JL 13 §, VNp 993/1992, NaapL 17 §)

*Perustelut:*

Määräyksellä vähennetään lähiasutukselle aiheutuvia meluhaittoja ja varmistetaan, ettei melusta aiheudu kohtuutonta rasitusta.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

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

(YSL 8, 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

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jätelain mukaan jätehuollossa on myös periaatteena, että käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudatetaan ympäristön kannalta parasta käytäntöä

Poikkeukselliset tilanteet ja ilmoitusvelvollisuudet

- 13.** Onnettomuuksista ja häiriötilanteista, joista saattaa aiheutua merkittäviä päästöjä ympäristöön, on ilmoitettava viipymättä alueelliselle pelastusviranomaiselle sekä Kuopion kaupungin alueelliseen ympäristönsuojeluun.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi sekä estettävä vahinkojen toistuminen. Vahinko- ja poikkeuksellisten tilanteiden varalta on alueella oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Toiminnanharjoittaja on velvollinen huolehtimaan, että henkilöstö on perehdytetty torjuntalaitteiden ja -tarvikkeiden käyttöön. Lisäksi kierrätyskauppakeskuksella tulee olla selkeät toimintaohjeet myös asiakkaille vahinkotilanteiden varalle.

**14.**

Toiminnanharjoittajan tulee tunnistaa toiminnan riskit, kuvata onnettomuus- ja poikkeustilanteet, arvioida vaikutukset sekä esittää toimenpiteet ja ohjeet riskien hallitsemiseksi. Päivitetty turvallisuussuunnitelma sekä pelastussuunnitelma on esitettävä lupaa valvovalle viranomaiselle ennen toiminnan aloittamista.

(YSL 15, 52 ja 123 §)

*Perustelut:*

Häiriö- ja poikkeustilanteisiin ennalta varautuminen, ilmoitus- ja toimintavelvoite on annettu välittömän ympäristövahingon torjunnan onnistumisen varmistamiseksi ja valvonnan tehostamiseksi. Välittömillä toimilla vahingon sattuessa minimoidaan aiheutuvia haittoja. Toiminnanharjoittajan on oltava tietoinen toimintansa ympäristöriskeistä ja keinoista hallita niitä.

Vastuuhenkilö

- 15.** Toiminnalle on oltava nimettynä vastaava hoitaja, jolla on riittävä asiantuntemus toiminnan 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:*

Kierrätyskauppakeskuksen toiminnan asianmukainen hoitaminen ja mahdollisten vahinkojen ehkäiseminen edellyttävät, että asemalla on vastaava hoitaja ja koulutettu henkilökunta, joka toimii ympäristöluvan määräysten ja alan lainsäädännön mukaisesti.

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Viranomaisyhteistyön ja valvonnan sujuvuuden kannalta on tärkeä tietää kulloinkin vastuussa olevan henkilön yhteystiedot.

Kirjanpito, tiedonantovelvollisuus, raportointi ja siirtoasiakirja

- 16.** Kierrätyskauppakeskuksen toiminnasta ja toimintaan liittyvistä ympäristönsuojelun kannalta merkityksellisistä tapahtumista ja toimenpiteistä on pidettävä käyttöpäiväkirjaa. Käyttöpäiväkirjaan 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 toiminta-ajoista
- tiedot uudelleenkäytettyjen tuotteiden ja materiaalien määristä
- tiedot toiminnassa esiintyneistä häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista (syy, kesto, arvio päästöistä ja niiden ympäristövaikutuksista sekä korjaavat toimenpiteet)
- vuosittain vastaanotetut jätteet
- edelleen toimitettujen jätteiden määrät ja toimituspaikat
- varastoituna olevat jätteet (vuodenvaiheen varastotilanne)
- omassa toiminnassa syntyvät jätteiden määrät, alkuperä sekä toimituspaikka
- jätteet tulee luokitella kirjapidossa (JA 978/2021) liitteen 3 jäteluettelon mukaisesti (jätteen nimike, jätteen tyyppi, jätelaji)

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

Jätteenkuljetuksista on laadittava tarvittavat siirtoasiakirjat jätelain 121 §:n ja jäteasetuksen 40 §:n mukaisesti. Siirtoasiakirja tulee olla mukana jätettä edelleen toimitettaessa.

(YSL 52 ja 62 §, JL 12, 118, 119, 121 ja 121 a §, JA 4, 36, 38 ja 40 §)

*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.

Vakuus

- 17.** Toiminnanharjoittajan on asetettava Kuopion kaupungin ympäristö- ja rakennuslautakunnalle YSL 199 § mukainen vakuus 2 000 euroa, mikäli toiminta halutaan

## Liite

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ennen tämän luvan lainvoimaiseksi tuloa.

Ympäristönsuojelulain 59 §:ssä tarkoitettua jätteen käsittelytoiminnan vakuutta ei vaadita.

(YSL 59–61 §, 199 §)

*Perustelut:* Toiminnanharjoittajan on asetettava erillinen YSL 199 §:n mukainen vakuus, mikäli toiminta halutaan aloittaa mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta ennen tämän luvan lainvoimaiseksi tuloa. Vakuus vaaditaan ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksiä muuttamisen varalle. Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan jätteen käsittelytoiminnan vakuus voidaan jättää vaatimatta muuta kuin kaatopaikkatoimintaa harjoittavalta, jos vakuudella katettavat kustannukset toimintaa lopetettaessa ovat jätteen määrä, laatu ja muut seikat huomioon ottaen vähäiset. Tekstiilijätteen käsittelyn sekä kierrätystoiminnan yhteydessä syntyvän muun jätteen varastointimäärät ovat pieniä ja niiden käsittelykustannukset arvioidaan vähäisiksi (alle 4 000 €).

#### Toiminnan muuttaminen tai lopettaminen

- 18.** Toiminnan olennaisesta muutoksesta, keskeytyksestä tai lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä luvan valvonnasta vastaavalle Kuopion alueellisille ympäristöpalveluille.

Lopetettaessa toimintaa tulee hyvissä ajoin esittää luvan valvojalle selvitys / suunnitelma niistä ympäristönsuojelutoimista, joita alueella tehdään.

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, 94 ja 170 §, 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.

## 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 sijoituspaikka ja lupamääräykset huomioiden 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 rasisusta. Lupamääräyksissä on otettu huomioon toiminnan aiheuttama ympäristön pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski. Sijointipaikka ei ole asemakaavan vastainen.

Toiminnan tarkoitus on vähentää jätteiden syntyä uudelleen käyttämällä tuotteita ja niiden osia sekä käyttämällä materiaaleja uusiotuotteiden valmistukseen. Toiminta on jätelain etusijajärjestyksen ja valtakunnallisen jätesuunnitelman mukaista. Toiminnanharjoittajalla on käytettävissä riittävä asiantuntemus luvan mukaiselle toiminnalle.

#### Lausunnossa esille tuotujen vaatimusten huomioon ottaminen

Pohjois-Savon pelastusviranomaisen lausunto on huomioitu päätöksen poikkeuksellisia tilanteita ja ilmoitusvelvollisuuksia koskevista lupamääräyksistä. Kuopion kaupungin terveys- ja ympäristönsuojeluviranomaisen lausunto haittaeläimistä ja niiden torjunnasta on huomioitu lupamääräyksessä 13.

## LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi (YSL 87 §).

Jos lupavelvollinen toiminta oleellisesti muuttuu, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa (YSL 29 §). 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.

## 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 §).

## PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

### Päätöksen yleinen täytäntöönpanokelpoisuus

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

**Toiminnan aloittaminen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta**

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Toiminta voidaan aloittaa lupapäätöksen mukaisesti mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Toiminnanharjoittajan tulee asettaa toiminnan aloittamista varten muutoksenhausta huolimatta 2 000 euron vakuus. Vakuus tulee asettaa ennen toiminnan aloittamista. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon.

Toiminta lupamääräyksiä noudattaen ei johda sellaisiin päästöihin, joiden perusteella aiheutuisi ympäristönsuojelulain piiriin kuuluvia ennallistamattomia vaikutuksia ympäristössä. Täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi ja toiminnan aloittamiseen muutoksenhausta huolimatta on ympäristönsuojelulain tarkoittama perusteltu syy. Toiminnanharjoittajan tulee asettaa erillinen aloitusvakuus, joka vaaditaan ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräyksiä muuttamisen varalle.

**SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET**

Ympäristönsuojelulaki (YSL 527/2014) 7, 8, 11, 15, 16, 17, 20, 27, 29, 48, 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 §

Jätelaki (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, 36, 38, 40 §

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

Terveystieteiden tutkimuslaki (TtL 763/1994) 22 ja 31 §

Kuopion alueellisen ympäristönsuojeluviranomaisen taksa 1.1.2025 (Ympäristö- ja rakennuslautakunta, 14.11.2024, § 73)

**KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN**

Hakijalta peritään ympäristöluvan käsittelymaksua Kuopion alueellisen ympäristönsuojeluviranomaisen taksan 1.1.2025 mukaisesti 4 470 euroa. 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 liitteineen**

Elävä säätiö sr

Jätekukko Oy

**Jäljennös päätöksestä**

Lupa- ja valvontavirasto

Kuopion kaupungin terveydensuojeluviranomainen

**Liite**

13.05.2026

Asianro 8964/11.01.00/2025

Pohjois-Savon pelastuslaitos

**Ilmoitus päätöksestä**

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

**Ilmoittaminen yleisessä tietoverkossa ja lehdessä**

Tieto päätöksen antamisesta ja päätös julkaistaan kunnan /kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla verkkosivuilla osoitteessa <https://kuopio.fi>

Päätöstä koskeva ilmoitus julkaistaan Savon Sanomat lehdessä.

**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.