



Kajaanin kaupunki

Lupa- ja valvontalautakunta  
18.3.2026 § 16

Lupanro 205-2026-3  
KAJDno 2026-215  
Annettu 23.3.2026

## **ASIA**

Ympäristönsuojelulain 27 §:n mukainen ympäristölupa Kainuun jätehuollon kuntayhtymän Kajaanin hyötyjätteiden itsepalveluasemalle.

## **LUVAN HAKIJA**

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä  
Viestitie 2  
87700 Kajaani  
Y-tunnus: 1744356-1  
Yhteyshenkilö: Toimitusjohtaja Jukka Oikarinen

## **TOIMINTA JA SEN SIJAINTI**

Kajaanin hyötyjätteiden itsepalveluasema  
Betonitie 3  
87500 Kajaani

Kiinteistö: 205-18-1-4

## **LUVAN HAKEMISEN PERUSTE**

Kyseessä on uusi rakennettava jätteiden lajitteluasema, jolla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa. Toiminta vaatii ympäristöluvan ympäristönsuojelulain (YSL 527/2014) 27 §:n sekä lain liitteen 1 taulukon 2 kohdan 13 f perusteella.

## **LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA**

Ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n kohdan 12 f mukaan kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen käsittelemään hakemuksen mukaisen lupa-asian.

## **ASIAN VIREILLETULO**

Hakemus on tullut vireille 29.1.2026.

## **TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA KAAVOITUSTILANNE**

Toiminnalla ei ole aiempaa ympäristölupaa. Toiminta-alueesta on tehty maanvuokrasopimus kiinteistön omistavan Kajaanin kaupungin kanssa. Itsepalveluaseman rakentamiselle on haettu rakentamislupaa Kajaaniin kaupungin rakennusvalvonnasta.

Osayleiskaavassa kiinteistö on merkitty palvelujen, hallinnon ja kaupan alueeksi kaavamerkinnällä P-1. Aluetta rajaavat lähikiinteistöt ovat osayleiskaavassa merkitty työpaikka-alueeksi (TP), suojaviheralueeksi (EV), lähivirkistysalueeksi (VL) ja pientalovaltaiseksi alueeksi (AP).

Kiinteistö on kaavoitettu Kajaanin Kylmän kaupunginosan asemakaavassa teollisuuskiinteistöjen korttelialueeksi kaavamerkinnällä (TY). Alueen etelä- ja länsipuolella on rakentamatonta puustoista aluetta, joka on asemakaavassa merkitty Karankalahden lähivirkistysalueeksi kaavamerkinnällä VL ja alueen läheisyydessä kulkee kuntorata.



## **LAITOKSEN SIJAINNIPAIKKA JA SEN YMPÄRISTÖ**

Kajaanin hyötyjätteiden itsepalveluaseman suunniteltu sijainti on Kajaanin kaupungin omistamalla kiinteistöllä 205-18-1-4 osoitteessa Betonitie 3, 87500 Kajaani, noin 2,8 kilometriä Kajaanin kaupungin keskustasta etelään Laajankankaan alueella Sotkamontien (Vt6) itäpuolella. Kiinteistö on tällä hetkellä rakentamaton, mutta alueella on valmis kenttäpohja aseman rakentamista varten.

Suunnitellun itsepalveluaseman rajanaapureina on teollisuuskiinteistöjä sekä lähivirkistysaluetta. Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat Rouskutiellä noin 250 metrin päässä koillisessa. Lähimpien asuinkiinteistöjen ja itsepalveluaseman välissä sijaitsee teollisuusrakennuksia ja pienlämpövoimala. Itsepalveluasemalta noin 300 metriä luoteeseen sijaitsee Nurmikantien omakotitaloalue. Omakotitaloalueen ja itsepalveluaseman välissä sijaitsee Kehräämöntie ja teollisuusrakennuksia.

Alueen maaperä on GTK:n Maankamara-tietokannan perusteella hiekkamoreenia. Alueen länsipuolella maaperä on paikoin saraturvetta. Ilmavalokuvien perusteella alueelle on tehty maatäyttöjä.

Suunniteltu Kajaanin hyötyjätteiden itsepalveluasema ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella tai sellaisen välittömässä läheisyydessä. Lähin vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (Matinmaki-Mustikkamäki, 1120501) sijaitsee yli 9 kilometrin etäisyydellä koillisessa. Pohjaveden pinnankorkeudesta tai paikallisesta virtaussuunnasta alueella ei ole tietoa.

Alueelta ei ole karttatarkastelun ja alueen maastonmuotojen perusteella suoraa virtausyhteyttä lähimpään pintavesistöön, joka on noin 900 metrin etäisyydellä kohteesta kaakkoon/etelään sijaitseva Rehjan Laajanlahti. Noin 1,3 kilometrin päässä suunnitellusta hyötyjätteiden itsepalveluasemasta Rehjan Karankalahteen laskee Kylmänpuro, johon myös osa aseman eteläpuolella sijaitsevasta ojustosta yhtyy.

Suunnitellun hyötyjätteiden itsepalveluaseman alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse luonnonsuojelualueita. Alueen ympäristössä on virkistysaluetta, jossa kulkee kuntorata.

Suunnitellun hyötyjätteiden itsepalveluaseman alueella tai sen välittömässä läheisyydessä ei ole erityisiä kohteita, jotka olisivat muinaismuisto- tai kulttuuriarvojen vuoksi suojeltavia kohteita. Alue on maankäytöltään teollisuuskiinteistöjen aluetta, jota ympäröi puustoinen suojaviheralue sekä lähivirkistysalue. Lähimmiltä asuinalueilta ei ole suoraa näköyhteyttä alueelle.

## **TOIMINNAN KUVAUS**

### **Aseman suunnitellut rakenteet**

Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta on elokuussa 2026. Suunnitellulla alueella toteutetaan aseman rakentamistoimenpiteet rakennus- ja ympäristöluvan saamisen jälkeen arviolta toukokuussa 2026 ja asema avataan asiakkaille rakentamistoimien valmistuttua. Aseman rakentamiselle on vireillä rakentamislupahakemus.



Asema toteutetaan mahdollisimman pitkälti saatavilla olevalla betonimurskeella MARA-asetuksen (843/2017) mukaisena peitettynä rakenteena erillisellä MARA-ilmoituksella. Koko aseman alue tulee olemaan sorapäälysteinen, mutta materiaalien vastaanottoolosuhteiden ja vaihtolavojen alle tulee betonilaatta. Osa materiaaleista (mm. eristevilla, kyllästetty puu) vastaanotetaan katetulla alueella.

Aseman ylä- ja alatasoille on omat sisäänkäynnit ja lukitut portit, mikä varmistaa turvallisen ja hallitun kulun asemalla. Asiakkaat liikkuvat itsepalveluaseman ylätasanteella ja alatasanne on tarkoitettu keräysvälineiden tyhjennyksille ja muulle huolto- ja kunnossapitoliikenteelle. Asemalle pääsee vain vahvan tunnistautumisen kautta, ja järjestelmä avaa portit automaattisesti ajoneuvon rekisterikilven tunnistuksen perusteella. Alue on aidattu, valaistu ja varustettu kameravalvonnalla.

### Yleiskuvaus toiminnasta

Hyötyjätteiden itsepalveluaseman toiminta-aika on viikon jokaisena päivänä klo 6–22, josta asiakkaille avointa aikaa on klo 8–20 välillä. Kaksi tuntia aamuisin klo 6–8 välillä ja iltaisin klo 20–22 välillä on varattu aseman huoltotoimenpiteitä ja talvikunnossapitoa varten.

Asiakkaat ilmoittavat tuotavat materiaalit sähköisesti itsepalveluasemalle kirjautumisen yhteydessä. Asiakkaat lajittelevat tuotavat materiaalit aseman keräysvälineisiin omatoimisesti opastusvideoiden ja aseman opaskylttien mukaisesti kullekin jakeelle varattuun keräysvälineeseen. Asemalla on lisäksi myös "Tuo ja vie" -kontti, johon asiakkaat voivat jättää hyväkuntoisia tavaroita (esim. urheiluvälineet, sukset, luistimet) sellaisenaan uudelleen käytettäväksi muille aseman asiakkaille.

Itsepalveluasemalle vastaanotettavat materiaalit ja niiden arvioidut, vuosittaiset vastaanottomäärät on esitetty taulukossa 1.

### Taulukko 1. Vastaanotettavat jätelajit ja niiden määrät

Jätelaji	LoW-koodit	Vastaanottomäärä (t/a)
Kiviainekset	17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 20 02 02	240
Käsitlemätön puu	03 01 05, 15 01 03, 17 02 01, 20 01 38, 20 02 01	17
Käsitelty puu	17 02 01, 20 01 38	29
Kyllästetty puu	20 01 37*	42
Metalli	15 01 04, 17 04 01–07,	80



	20 01 40	
Sähkölaitem- talli	16 02 16, 20 01 40	55
Sähkölaitteet	16 02 14, 20 01 23*	120
Sekajäte	15 01 06, 17 02 03, 17 09 04, 20 03 01, 20 03 99	212
Suurikokoinen sekajäte	20 03 07	109
Ajoneuvojen vanteettomat renkaat	16 01 03	14
Ajoneuvojen vanteelliset renkaat	16 01 03	14
Kipsi	17 08 02	22
Eristevillat	17 06 04	11
Vaarallinen jäte	13 07 01*, 13 07 02*, 13 07 03*, 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
Yhteensä		1 159 t

Suurin osa materiaaleista vastaanotetaan betonielementeistä rakennettuihin syviin loseihin, jotka tyhjennetään nosturilla varustetuilla ajoneuvoyhdistelmillä. Vaihtolavat vaihdetaan koukkulaittein varustetuilla kuorma-autoilla. Palavat materiaalit (mm. puu) varastoidaan pienissä erissä eri loseissa, jotta palokuormat pysyvät hallittuina. Sekajäte vastaanotetaan itsepalveluperiaatteella toimivaan jätepuristimeen, jonka syöttölaitteesta ei ole missään vaiheessa suoraa yhteyttä puristintilaan. Itsepalvelupuristimen toimintaperiaate on saanut hyödyllisyysmallisuojaan, jonka valmistelu on vaatinut vahvan riskinarvioprosessin, minkä perusteella laite on käyttäjälle turvallinen kaikissa olosuhteissa. Keräysvälineiden täyttöastetta seurataan säännöllisesti ja materiaalit noudetaan asemalta säännöllisesti keräysvälineiden täytyttyä.



Vaarallisen jätteen vastaanottokontti on lukittu ja se aukeaa asiakkaan saamalla koodilla. Asiakas lajittelee vaaralliset jätteet ohjeiden mukaisesti vaarallisten jätteiden vastaanottokontissa sijaitseviin laatikoihin, jotka siirtyvät rullarataa pitkin vaarallisten jätteiden varastointitilaan. Varastointitilassa koulutettu henkilökunta lajittelee vaaralliset jätteet kuljetusta varten ja tilaa säännöllisesti (kahden viikon välein) niiden toimituksen luvanvaraiselle käsittelylaitokselle. Vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja varastointikontit ovat vaatimusten mukaisia teräsrakenteisia kontteja, jotka on varustettu valumaaltaalla. Vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja varastointikonteissa on kameravalvonta.

## Taulukko 2. Vastaanotettavien jätteiden keräysvälineet ja jätteiden kuljetusmäärät, sekä suurin varastointimäärä

Jätelaji	Vastaanotto- määrä t(a)	Keräysväline	Keräysvälineen tilavuus (m <sup>3</sup> )	Kuljetus- määrät (kpl/a)	Suurin varas- tointi- määrä (t kg)
Kiviainekset	240	loosi	38	9	27
Käsittelemätön puu	17	loosi	38	3	6
Käsitelty puu	29	loosi	76	2	20
Kyllästetty puu	42	loosi	36	2	21
Metalli	80	loosi	38	16	5
Sähkölaitemalli	55	loosi	38	11	5
Sähkölaitteet	120	kontti	32	42	3
Sekajäte	212	puristin	30	35	6
Suurikokoinen sekajäte	109	loosi	76	7	15
Ajoneuvojen vanteettomat renkaat	14	vaihtolava	20	2	7
Vanteelliset ren- kaat	14	vaihtolava	10	4	4
Kipsi	22	vaihtolava	30	2	11
Eristevillat	11	vaihtolava	30	2	0,5
Vaarallinen jäte	20	kontti	65	32	0,7
<b>Yhteensä</b>	<b>1159 t</b>		<b>557 m<sup>3</sup></b>	<b>222</b>	

## Liikenne ja liikennejärjestelyt

Alueelle kuljetaan Kehräämöntien ja Betonitien kautta. Alue on aidattu ja sisään asemalle kuljetaan lukitun portin kautta. Portti aukeaa itsepalveluaseman järjestelmään rekisteröityneen asiakkaan ajoneuvon rekisterikilven tunnistuksen perusteella. Aseman ylä- ja alatasoille on omat sisäänkäynnit ja lukitut portit, mikä varmistaa turvallisen ja hallitun kulun asemalla. Asiakkaat liikkuvat itsepalveluaseman ylätasanteella ja alatasanne on tarkoitettu keräysvälineiden tyhjennyksille ja muulle huolto- ja kunnossapitoliikenteelle.

Aseman arvioitu kävijämäärä on noin 70 henkilö- tai pakettiautoa vuorokaudessa. Keräysvälineiden tyhjennyksistä ja materiaalien kuljetuksista muodostuu yhteensä arviolta 220 kuljetustapahtumaa vuodessa (Taulukko 2), mikä tarkoittaa enintään yhtä raskaan liikenteen ajoneuvoa vuorokaudessa. Alueen nykyiset liikennemäärät



Betonitien ja Kehräämötien alueella ovat monikertaisia, joten itsepalveluaseman liikennemäärien vaikutus alueen kokonaisliikennemäärään on merkityksetön.

### **Vesien johtaminen ja käsittely**

Koko aseman alue ja liikennöntialueet ovat sorapäälysteisiä. Aluetta ei viemäröidä kunnalliseen hulevesi- tai jätevesiverkostoon. Alueella muodostuvat hulevedet kerätään hallitusti kaadoin ympärysojiin ja alueen keskialtaaseen, josta vedet kerätään hulevesiputkella ympärysojaan. Ympärysojan ja alueen ympäristöön johtavan ojan yhtymäkohtaan toteutetaan eroosiosuojaus, joka rajoittaa kiintoaineen huuhtoutumista ympäristöön.

### **Energian käyttö ja arvio käytön tehokkuudesta**

Sähköä käytetään alueen valaistuksessa, portin toiminnassa, kameravalvonnassa sekä keräysvälineiden (kontit, puristimet) toiminnassa.

### **Toiminnassa käytettävät kemikaalit**

Toiminnassa käytettävät kemikaalit ovat kuljetuskaluston polttoaineita. Aseman alueella ei varastoida polttoaineita eikä suoriteta kuljetuskaluston tai laitteiden huoltotoimenpiteitä. Alueella on saatavilla imeytysainetta öljy- ja polttoainevuotojen varalle.

## **ARVIO PÄÄSTÖISTÄ JA YMPÄRISTÖVAIKUTUKSISTA**

### **Omassa toiminnassa syntyvät jätteet**

Aseman omassa toiminnassa ei muodostu jätteitä. Kaikki asemalle vastaanotettavat materiaalit toimitetaan mahdollisuuksien mukaan hyötykäyttöön luvanvaraisiin vastaanottopaikkoihin.

### **Päästöt ja vaikutukset vesistöön, maaperään ja pohjaveteen**

Alueella muodostuvat hulevedet ovat tavanomaisia liikennöntialueiden hulevesiä, jotka imeytyvät sorapäälysteiselle aseman alueelle tai ohjautuvat kaatojen mukaisesti hallitusti aseman ympärysojiin. Osa lajittelulooseista ja vaihtolavoista (eristevilla, kylästetty puu) sijaitsee katoksen alla, joten sadevedet eivät pääse kosketuksiin katoksen alle vastaanotettavien materiaalien kanssa. Kaikkien lajitteluloosien ja vaihtolavojen alueella on betonilaatta. Vaarallisten jätteiden vastaanotto- ja varastointikontti on vaatimusten mukainen ja varustettu valuma-altaalla. Rankkasadetilanteessa tai sulamisvesien aikaan aseman ympärysojien ja ympäristöön johtavan ojan välissä sijaitseva eroosiosuojaus viivyttää aseman alueella muodostuneita hulevesiä ja pidättää kiintoainesta ennen vesien ohjautumista ympäristön ojiin.

Alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse pintavesistöjä, ja alueella muodostuvat hulevedet ehtivät imeytymään maaperään tai laimenemaan merkittävästi ennen niiden päätymistä purkuvesistöön. Asema ei sijaitse luokitellulla pohjavesialueella, eikä alueella muodostuvaa pohjavettä tiettävästi käytetä talousvetenä yksityiskaivoista.

Aseman rakentamisen aikana tai aseman normaalitoiminnasta ei aiheudu päästöjä vesistöön, maaperään tai pohjaveteen.



### **Päästöt ilmaan**

Aseman toiminnassa ilmapäästöjä aiheutuu alueelle suuntautuvan liikenteen pakokaasupäästöistä. Pakokaasut sisältävät typen ja rikin oksideja, hiukkasia, haihtuvia orgaanisia yhdisteitä (VOC) sekä hiilimonoksidia, jotka laimentuvat kuitenkin nopeasti ilmakehään. Aseman edullinen sijainti ja helppo saavutettavuus 2,8 kilometrin etäisyydellä Kajaanin keskustasta vähentää liikenteen aiheuttamia päästöjä verrattuna tilanteeseen, jossa jätekuormat toimitetaan Majasaaren jätekeskukseen, joka sijaitsee 8 kilometrin päässä keskustasta. Keräysvälineiden tyhjennykset suoritetaan kuljetuskalustolla, joissa käytetään uusiutuvia polttoaineita, millä osaltaan vähennetään kasvihuonepäästöjä.

Liikenne voi kuivalla säällä aiheuttaa pölyämistä sorapäällysteisellä asemalla. Alueella on alhainen nopeusrajoitus, mikä rajoittaa myös pölyämistä ja lisäksi tarvittaessa sorapintaa voidaan kastella pölyämisen rajoittamiseksi.

Toiminta ei aiheuta hajuhaittaa ympäristöön, sillä alueelle ei vastaanoteta biohajoavia jätteitä. Mahdollinen sekajätteen mukana tuleva biojäte jää suljetun syöttölaitteen ja puristinsäiliön sisään, joten hajuhaittoja ei pääse syntymään. Aseman toiminnoilla ei ole vaikutusta alueen ilmanlaatuun.

### **Melu ja värinä**

Melua aiheutuu pääasiassa asemalle suuntautuvasta asiakasliikenteestä ja raskaan liikenteen ajoneuvoista. Materiaalien lastaus kahmarilla aiheuttaa melua arviolta noin 160 tuntia vuodessa ja vaihtolavojen tyhjennys ja vaihto yhteensä noin 20 tuntia vuodessa. Asemalla vierailevat henkilö- ja pakettiautot viiptyvät alueella vain lyhyitä aikoja. Asemalla ei ole toimintaa yöaikaan klo 22–06 välillä, jolloin myöskään melua ei aiheudu.

Aseman rakentamisen aikana aiheutuu melua työkoneiden ja raskaan liikenteen ajoneuvoista. Rakentaminen ajoitetaan päiväaikaan, eikä aseman rakentaminen ole pitkään jatkuvaa toimintaa.

Aseman rakentamisesta tai sen toiminnoista ei arvioida aiheutuvan merkittävää pitkäkestoista meluhaittaa ympäristöön tai lähimmille häiriintyville kohteille. Itsepalveluase-  
man liikennöinnillä ja toiminnalla ei ole vaikutusta alueen melumääriin

Toiminnan aiheuttama värinä on raskaasta liikennöinnistä ja rakentamisen aikana työkoneista aiheutuvaa värinää, jota ei havaita toiminta-alueen ulkopuolella. Aseman toiminnasta ei aiheudu ympäristön kannalta merkittävää värinää.

### **Vaikutukset luontoon ja ihmisten viihtyvyyteen**

Aseman rakentaminen ei muuta alueen maisemakuvaa merkittävästi, sillä alueella on jo nykyisellään teollisuuteen keskittyvää toimintaa. Kiinteistön rajalle toteutetaan viheraidanne istuttamalla alueella luontaisesti esiintyviä puulajeja. Olemassa olevaa puustoa säästetään mahdollisimman paljon näkyvyyden rajoittamiseksi ja alueen maisemoimiseksi ympäristöön sopivaksi.



Kaikki vastaanotettavat materiaalit lajitellaan asianmukaisesti keräysvälineisiin. Alueen siisteyttä tarkkaillaan päivittäin henkilökunnan toimesta ja tarvittaessa toteutetaan tarvittavat siivoustoimenpiteet alueen siisteyden ylläpitämiseksi.

Asemalla ei vastaanoteta biohajoavia jätteitä, jotka houkuttelisivat alueelle ravintoa tai suojaa hakevia haittaeläimiä, kuten jyrssiä tai lintuja. Mahdollinen sekajätteen mukana tuleva biojäte jää sekajätteen puristinsäiliön sisään, joten haittaeläimet eivät pääse käsiksi jätteisiin.

### **PARAS KÄYTTÖKELPOINEN TEKNIikka (BAT) JA YMPÄRISTÖN KANNALTA PARAS KÄYTÄNTÖ (BEP)**

Aseman toiminnot toteutetaan ympäristönäkökohdat huomioiden ja huolehtien, ettei toiminnasta aiheudu ympäristökuormitusta. Materiaalien käsittely tapahtuu tarkoitukseenmukaisilla laitteilla. Koneiden ja laitteiden säännöllisillä huolto- ja tarkastustoiminnoilla ennalta ehkäistään mahdolliset öljyvuodot ym. päästötilanteet. Kaikki alueelle vastaanotettavat materiaalit pyritään ohjaamaan hyötykäyttöön. Toimintaa ei lueta direktiivilaitostoiminnaksi, joten toimintaan ei sovelleta ympäristönsuojelulain 72 §:ssä mainittua teollisuudirektiivin mukaista vertailuasiakirjaa.

### **YMPÄRISTÖRISKIT JA VARAUTUMINEN ONNETTOMUUSTILANTEISIIN**

Häiriö-, vaara- ja poikkeustilanteisiin varaudutaan henkilökunnan perehdytyksellä ja ohjeistuksella sekä informoimalla asiakkaita vastaanotettavan materiaalin laatuvaatimuksista. Häiriö-, vaara- tai poikkeustilanteen sattuessa ryhdytään välittömästi tilanteen edellyttämiin torjunta- ja/tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi. Lisäksi suunnitellaan ja toteutetaan korjaavat ja ennalta ehkäisevät toimenpiteet vastaavan tapauksen toistumisen estämiseksi.

Poikkeuksellisen suuria päästöjä aiheuttavista häiriötilanteista sekä muista vahingoista ja onnettomuuksista ilmoitetaan välittömästi paikalliselle palo- ja pelastusviranomaiselle sekä Kajaanin kunnan terveydensuojelu- ja ympäristönsuojeluviranomaisille.

### **Polttoaine- ja öljyvuoto**

Kuljetuskaluston ja aseman asiakkaiden ajoneuvojen polttoaine- ja öljyvuodot ovat mahdollisia esim. onnettomuuden seurauksena. Vaurioitilanteessa polttoainesäiliöstä voi päästä öljyä maaperään ja hulevesien mukana vesistöön.

Kuljetuskaluston ja laitteiden öljyvuotoja ehkäistään seuraamalla säännöllisesti kaluston kuntoa ja tekemällä tarvittavat huolto- ja korjaustoimenpiteet ennakoivasti ja säännöllisesti. Alueella on saatavilla imeytysainetta öljy- ja polttoainevuotojen varalle.

### **Tulipalo**

Tulipaloriskiä hallitaan ennalta ehkäisevillä toimenpiteillä huomioimalla aseman toimintojen suunnittelussa mahdollinen tulipalotilanne. Materiaalien varastointimäärissä ja sijoittelussa on huomioitu palokuormat. Tarvittavat kulkuväylät pelastuslaitokselle on huomioitu suunnittelussa. Kaikki asemalle vastaanotettavat materiaalit toimitetaan



eteenpäin varastokokojen ollessa järkevät ja materiaalien varastokierto pyritään pitämään mahdollisimman nopeana. Vaarallisen jätteen varastointi tapahtuu kahdessa teräskontissa, jotka voidaan tarvittaessa varustaa automaattisella sammutusjärjestelmällä.

Tulipalojen konkreettisin vaara liittyy palon leviämiseen ympäristöön ja epäpuhtaan palamisen seurauksena ympäristöön savun mukana leviäviin haitta-ainepäästöihin. Haitta-aineita sisältävät sammutusvedet sekä mahdollinen palontorjunta-aineiden, kuten sammutusvaahtojen, käyttö sisältää riskin maaperän sekä pohja- ja pintavesien pilaantumisesta.

Tulipaloriskiin varaudutaan riittävällä alkusammutuskalustolla. Tulipalotilanteessa alueelle kutsutaan pelastuslaitos.

### **Ilkivalta**

Ilkivallan sekä luvattoman materiaalin tuonnin estämiseksi alue on aidattu ja tulotiellä on lukittava portti. Alueella on kameravalvonta. Ilkivallan seurauksena alueella voi sytyä tulipalo. Myös polttoainevuodot voivat olla mahdollisia ilkivallan seurauksena.

## **TARKKAILU JA RAPORTOINTI**

### **Käyttötarkkailu**

Alueen käyttöä sekä rakenteiden ja keräysvälineiden toimivuutta valvotaan päivittäin alueen hoidosta vastaavan henkilökunnan toimesta ja korjaaviin toimenpiteisiin ryhdytään viipymättä. Alue on aidattu ja varustettu kameravalvonnalla.

Asemalle vastaanotettujen ja hyötykäyttöön toimitettujen materiaalien määrää seurataan ja materiaaleista pidetään kirjaa. Punnitus ja materiaalien tietojen kirjaaminen sähköiseen vaakajärjestelmään tehdään Majasaaren jätekeskuksen vaaka-asemalla keräysvälineiden tyhjennyksen yhteydessä.

### **Päästö- ja vaikutustarkkailu**

Toiminnan luonne ja vähäiset päästöt huomioon ottaen toiminnalle ei esitetä päästö- ja vaikutustarkkailua.

### **Raportointi**

Itsepalveluaseman toiminnasta laaditaan vuosittain helmikuun loppuun mennessä raportti Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Raportissa esitetään ainakin seuraavat tiedot aseman edellisvuoden toiminnasta:

- tiedot vastaanotetuista ja edelleen toimitetuista materiaaleista sekä materiaalien varastomäärät asemalla vuoden lopussa
- häiriötilanteet (syy, kestoaika, päästö) ja niiden vaikutus terveydensuojelun ja ympäristönsuojelun kannalta
- muut toimenpiteet, joilla on ollut merkitystä ympäristöhaittojen syntyymiseen tai ehkäisyyn.



Toiminnan merkittävistä muutoksista, toiminnan keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta ilmoitetaan viipymättä Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle

## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on kuulutettu 3.2.-12.3.2026 Kajaanin kaupungin sähköisellä ilmoitustaululla. Ilmoitus hakemuksen vireilläolosta on julkaistu Kainuun Sanomat -lehdessä 3.2.2026. Lisäksi asian vireilläolosta on tiedotettu naapureita 3.2.2026 päivätyllä kirjeellä.

### Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta jätettiin yksi muistutus. Muistutus koskee alueen liikennettä ja liikennejärjestelyjä. Muistutus on oheisliitteenä.

### Lausunnot

Hakemuksesta pyydettiin lausunto terveydensuojeluviranomaiselta.

Kainuun ympäristöterveyspalvelut, Terveysvalvonta on antanut asiasta lausunnon 10.2.2026 ja toteaa lausunnossaan mm. seuraavaa:

#### *” Kaavoitus*

*Itsepalveluaseman läheisyyteen ei tule kaavoittaa uutta asutusta tai muita häiriöille alttiita toimintoja.*

#### *Pintavesi*

*Hakemuksen mukaan alueen ympärysojan yhteyteen tehdään eroosiosuojaus, jolla ehkäistään kiintoaineen huuhtoutumista ympäristöön. Eroosiosuojauksen rakennetta tai toimintaperiaatetta ei kuitenkaan kuvata tarkemmin. Tarvittaessa hulevesiä varten tulee tehdä laskeutusallas, jolla estetään kiintoaineksen kulkeutuminen ympäristöön. Alueen lumen läjitys tulee tehdä hallitusti, jotta läjitettävän lumen seassa mahdollisesti oleva kiintoaines ei joudu hulevesijärjestelmän ohi ympäristöön.*

#### *Pohjavesi*

*Vaikka toiminta ei sijoitukaan luokitellulle pohjavesialueelle, tulee alueelle toteuttaa riittävät suojaukset, jotta toiminnasta ei aiheudu pohjaveden pilaantumista.*

#### *Melu*

*Itsepalveluaseman toiminta-aika klo 6–7 välillä on yöaikaa, jolloin ovat voimassa alhaisemmat melulle annetut yöajan ohjearvotaset. Tämä tulee huomioida toiminnassa ja tarvittaessa ajoittaa suurinta melua aiheuttavat työvaiheet myöhemmille tunneille meluhaittojen vähentämiseksi.*

*Jättemateriaalien ja siirtolavojen käsittelystä aiheutuva melu on mahdollisesti impulssimaista, joka koetaan usein häiritsevämpänä kuin tasalaatuinen melu. Impulssimaisuus on huomioitava toiminnan aiheuttamaa melua arvioitaessa.*



### *Haittaeläimet*

*Vaikka hakemuksen mukaan toiminta ei houkuttelekaan haittaeläimiä, tulee haittaeläinten esiintymistä pitää kuitenkin silmällä ja ryhdyttävä tarvittaessa torjuntatoimiin.”*

### **Hakijan kuuleminen**

Hakijalle annettiin mahdollisuus antaa vastine terveydensuojeluviranomaisen lausunnon ja jätetyn muistutuksen johdosta. Hakija on ilmoittanut, että heillä ei ole tarpeen antaa vastinetta.

### **Tarkastus**

Alueelle ei lupahakemuksen käsittelyn yhteydessä tehty tarkastusta, mutta luvan valmistelija on aiemmin tutustunut alueeseen ja alueen ympäristöön.

### **LUPA- JA VALVONTALAUTAKUNNAN RATKAISU**

Kajaanin kaupungin lupa- ja valvontalautakunta myöntää Kainuun jätehuollon kuntayhtymälle ympäristöluvan kiinteistölle 205-18-1-4 (osoite Betonitie 3) sijoittuvalle hyötyjätteiden itsepalveluasemalle. Toimintaa tulee harjoittaa hakemuksessa esitetyn mukaisesti ja tämän päätöksen lupamääräyksiä noudattaen.

Hakijalle myönnetään ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa toiminta lupapäätöstä noudattaen mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

### **LUPAMÄÄRÄYKSET**

#### **Toimintaa koskevat määräykset**

1. Toiminta-aika on hakemuksen mukaisesti viikon jokaisena päivänä klo 6–22, josta asiakkaille avointa aikaa on klo 8–20 välillä. Kaksi tuntia aamuisin klo 6–8 välillä ja iltaisin klo 20–22 välillä on varattu aseman huoltotoimenpiteitä ja talvikunnossapitoa varten.
2. Hyötyjätteiden itsepalveluasemalle saa ottaa vastaan hakemuksessa mainittuja jätejakeita vuosittain ja välivarastoida kerrallaan enintään tämän lupapäätöksen taulukkoissa 1 ja 2 luetellut määrät.
3. Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä lajitteluasemalla vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määristä. 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.
4. Jätteiden vastaanoton tulee tapahtua aidatulla ja riittävän tiivispintaisella alueella. Asiaton pääsy itsepalveluaseman alueelle sekä luvaton jätteen tuominen tai ottaminen on estettävä valvonnalla ja rakenteellisilla keinoilla, kuten aluetta ympäröivällä aidalla, lukittavalla portilla, kameravalvonnalla tai muilla vastaavilla keinoilla. Sisääntulon yhteydessä on oltava selkeä opastaulu, jossa kerrotaan alueen



käyttötarkoituksesta, ohjeistetaan jätteiden tuomiseen ja oikeaan lajitteluun sekä esitetään tarvittavat yhteystiedot.

5. 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 jätteet on kerättävä erilleen ja varastoitava siten, että ne voidaan mahdollisuuksien mukaan uusiokäyttää.
6. Vaaralliset jätteet on varastoitava erillään muista jätteistä katetuissa, suljetuissa, lukittavissa, tiivispohjaisissa, viemäröimättömissä ja reunakorokkein varustetuissa tiloissa. Jokaiselle jätelajille on osoitettava oma, asianmukainen varastointisijainti. Erilaisia vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. 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 estetön 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.
7. Haittaeläinten liikkumista alueella tulee tarkkailla ja havainnot tulee kirjata aseman käyttöpäiväkirjaan. Mikäli alueella havaitaan haittaeläimiä, niiden torjunta tulee aloittaa välittömästi.

### **Päästöt ilmaan, vesiin ja maaperään**

8. Alueen ja sen lähiympäristön roskaantuminen ja pölyn leviäminen on estettävä. 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. Pölyämistä on tarvittaessa vähennettävä esimerkiksi rakenteellisin keinoin. Alueen ja sen ympäristön siisteydestä on huolehdittava säännöllisesti. Toiminnasta ympäristöön joutu- neet roskat on kerättävä pois viipymättä.
9. Toiminta-alueella syntyvät hulevedet on käsiteltävä ja johdettava siten, ettei niistä aiheudu haittaa tai vaaraa alueen pinta- ja pohjavesille.

### **Melu**

10. Toiminnasta ja siihen liittyvästä liikenteestä aiheutuva melutaso ei saa ylittää lähimpien asuintalojen pihamaalla melun A-painotetun ekvivalenttitason (LAeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB. Loma-asumiseen käytettävillä alueilla melutaso ei saa ylittää päiväohjearvoa 45 dB eikä yöohjearvoa 40 dB. Toimittaessa klo 6.00 -7.00 on vältettävä mahdollisuuksien mukaan erityisen meluavia toimintoja.



### **Paras käyttökelpoinen tekniikka**

11. Luvanhaltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava tällaisen tekniikan käyttöönottoon, mikäli se on taloudellisesti kohtuullista.

### **Häiriö- ja poikkeustilanteet**

12. Onnettomuus- ja häiriötilanteita varten toiminta-alueella tulee olla riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto.

Onnettomuus- tai häiriötilanteessa toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä välittömästi asianmukaisiin toimiin häiriön poistamiseksi ja vahingon torjumiseksi. Päästöjä aiheuttavista onnettomuuksista ja häiriötilanteista, joissa jätteitä, kemikaaleja, polttonesteitä tai muita vaarallisia aineita pääsee vuotamaan ympäristöön, on ilmoitettava pelastuslaitokselle.

Onnettomuus- tai häiriötilanteista, joista saattaa aiheutua merkittävää ympäristöhaittaa on ilmoitettava myös ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle.

Lajitteluasemalla tulee olla selkeät toimintaohjeet myös asiakkaille vahinkotilanteiden varalle.

### **Vastuhenkilö**

13. 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 yhteystiedot ilmoitettava viipymättä tiedoksi ympäristölupaa valvovalle viranomaiselle. Vastaavan hoitajan ja myös aseman muun henkilökunnan ammattitaidosta on huolehdittava riittävällä koulutuksella

### **Tarkkailu ja raportointi**

14. Lajitteluasemalle tuotujen jätejakeiden laatua tulee tarkkailla säännöllisesti silmämääräisesti havainnoimalla. Lajitteluaseman rakenteiden sekä laitteistojen ja pinnoitteiden kuntoa on seurattava jatkuvasti ja pidettävä ne toimintakunnossa vahinkotapausten ehkäisemiseksi (ns. käyttötarkkailu). Hälytinalaiteiden toiminta tulee testata säännöllisesti. Havaitut vauriot, puutteet ja viat on korjattava viipymättä

15. Toiminnanharjoittajan on toimitettava helmikuun loppuun mennessä Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosiyhteenveto lajitteluaseman edellisen vuoden toiminnasta. Raportointi tulee soveltuvin osin tehdä sähköisesti ympäristönsuojelun YLVA-tietojärjestelmään.

### **Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen**



16. Toiminnan olennaisesta muutoksesta, keskeytyksestä tai lopettamisesta sekä toiminnanharjoittajan vaihtumisesta on ilmoitettava viipymättä luvan valvonnasta vastaavalle viranomaiselle. 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.

## **VAKUUS**

Luvanhaltijan on asetettava ympäristönsuojelulain 59 §:n mukainen jätteen käsittelytoiminnalta vaadittava vakuus toimivaltaisen valvontaviranomaisen eduksi ennen toiminnan aloittamista. Vakuuden määrä on 7300 euroa.

## **PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT**

### **Luvan myöntämisen edellytykset ja yleiset perustelut**

Lupa- ja valvontalautakunta 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 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. Sijituspaikka ei ole asemakaavan vastainen.

Toiminnanharjoittajalla on käytettävissä riittävä asiantuntemus luvan mukaiselle toiminnalle.

### **Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukainen lupa aloittaa toiminta muutoksenhausta huolimatta**

Kainuun jätehuollon kuntayhtymä on hakenut ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaista lupaa aloittaa toiminta mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta.

Ympäristönsuojelulain 199 §:n mukaan lupaviranomainen voi perustellusta syystä edellyttäen, ettei täytäntöönpano tee muutoksenhakua hyödyttömäksi, luvan hakijan pyynnöstä lupapäätöksessä määrätä, että toiminta voidaan muutoksenhausta huolimatta aloittaa lupapäätöstä noudattaen, jos hakija asettaa hyväksyttävän vakuuden ympäristön saattamiseksi ennalleen lupapäätöksen kumoamisen tai lupamääräysten muuttamisen varalle.



Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen katsoo, että toiminta voidaan aloittaa lupapäätöksen mukaisena mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta. Täytäntöönpano ei tee muutoksenhakua hyödyttömäksi. Toiminta on mahdollista keskeyttää milloin tahansa, eikä toiminnasta aiheudu pysyvää haittaa ympäristölle.

Luvanhaltijan on ennen toiminnan aloittamista asetettava lupaa valvovalle viranomaiselle 3000 euron suuruinen hyväksyttävä vakuus niiden haittojen, vahinkojen ja kustannusten korvaamiseksi, jotka päätöksen kumoaminen tai luvan muuttaminen voi aiheuttaa.

### **Lausunnon ja muistutuksen huomioiminen**

Lausunto

Tämän päätöksen lupamääräyksissä on huomioitu terveydensuojeluviranomaisen lausunto.

Muistutus

Asiasta jätettyyn muistutukseen todetaan, että muistutuksessa esitetyt asiat eivät kuulu käsiteltäväksi ympäristölupakäsittelyn yhteydessä.

### **Lupamääräysten perustelut**

**Lupamääräykset 1-3.** Määräyksillä 1–3 varmistetaan lajitteluasemalle tuotavien jätteiden laatu ja se, että vastaanotetaan vain luvassa sallittuja jätteitä. Suurin sallittu jätteiden varastointimäärä perustuu hakemuksessa esitettyihin arvioihin. Lajitteluasema on tarkoitettu vain hakemuksen mukaisten jätteiden välivarastointiin. 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. Itsepalveluasoinnin huolellisella ohjeistamisella parannetaan jätteiden lajittelua ja pienennetään riskejä ympäristöön.

#### **Lupamääräys 4.**

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

#### **Lupamääräys 5.**

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.

#### **Lupamääräys 6.**

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.

#### **Lupamääräys 7.**

Jätejakeet voivat houkutella haittaeläimiä, kuten jyrksijöitä ja lintuja. Haittaeläimien esiintymistä tulee säännöllisesti seurata ja torjua järjestelmällisesti, mikäli tarpeen. Haittaeläinten torjunnassa on olennaista aloittaa torjuntatyö mahdollisimman varhain erityisesti nopeasti lisääntyvien populaatioiden kohdalla.

#### **Lupamääräys 8.**

Pöly- ja hajuhaittojen estäminen, alueen siistinä pitäminen sekä roskaantumisen estäminen ovat erityisen tarpeen toiminnan sijaitessa asutuksen ja yritystoiminnan läheisyydessä. Toiminta-alue ja sen välitön lähiympäristö on pidettävä siistinä. Toiminnasta ei saa aiheutua terveys- tai viihtyvyyshaittaa. Yleinen siisteys ja järjestys edistää myös asiakkaiden parempaa lajittelua lajitteluasemalla.

#### **Lupamääräys 9.**

Toiminnasta ei saa aiheutua maaperän, pinta- tai pohjaveden eikä ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa.

#### **Lupamääräys 10.**

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

#### **Lupamääräys 11.**

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennalta ehkäisemään ja minimoimaan haitat sekä käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia 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.

#### **Lupamääräys 12.**

Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista häiriö- ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa. Määräys on tarpeen poikkeustilanteen korjaamiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi ja estämiseksi sekä tapahtuneesta tiedottamiseksi.

#### **Lupamääräys 13.**

Lajitteluaseman toiminnan asianmukainen hoitaminen ja mahdollisten vahinkojen ehkäiseminen edellyttävät, että asemalla on vastaava hoitaja. Viranomaisyhteistyön ja valvonnan sujuvuuden kannalta on tärkeää tietää kulloinkin vastuussa olevan henkilön yhteystiedot.



### **Lupamääräykset 14.–15.**

Toiminnan tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset ovat tarpeen, jotta sekä toiminnanharjoittaja että valvontaviranomisen saavat tarpeelliset tiedot toiminnasta.

### **Lupamääräys 16.**

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

### **LUVAN VOIMASSAOLO**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen muuttamiseen tai laajentamiseen on oltava lupa.

### **Lupaa ankaramman asetuksen 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.

### **SOVELLETUT OIKEUSOHJEET**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-8, 11-12, 14-17, 20, 27, 34, 39, 42-44, 48-49, 52-53, 58-59, 62, 66, 70, 83, 85, 87, 170, 181, 190-191, 199, 205 §:t  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 6, 11-15 §:t  
Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15-17, 47, 72-74, 118-121. 141 §:t  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (978/2021) 4, 7-11, 36, 40-41 §:t  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17  
Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

### **KÄSITTELYMAKSU**

Hakemuksen käsittelystä peritään 3 300 euroa. Maksu perustuu Kajaanin kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen maksutaksaan, joka on hyväksytty ympäristö- ja teknisessä lautakunnassa 23.11.2022 § 95 ja se on tullut voimaan 1.1.2023.

### **PÄÄTÖKSEN ANTAMINEN JA PÄÄTÖKSESTÄ TOEDOTTAMINEN**

Päätös annetaan 23.3.2026. Päätös annetaan tiedoksi julkisella kuulutuksella. Päätös ja sitä koskeva kuulutus julkaistaan Kajaanin kaupungin verkkosivuilla [www.kajaani.fi](http://www.kajaani.fi).

### **MUUTOKSENHAKU**

Tähän päätökseen saa hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusosoitus on päätöksen liitteenä.