

### **Asia**

Ympäristönsuojelulain 39 §:n mukainen ympäristölupahakemus, jolla haetaan lupaa Kurikan jäteasematoiminnan olennaiseen muuttamiseen Kurikan kaupungin Nummen kaupunginosassa (Paulaharjun teollisuusalue) korttelissa 72 sijaitseville tonteille 2-4 ja lisäalueelle tilasta Nummireinikka 301-404-6-493 (osoite Verstastie 16, Kurikka, kiinteistöt 301-3-72-3, 301-3-72-4, 301-3-72-2 ja 301-404-6-493).

### **Hakija**

Lakeuden Etappi Oy  
Laskunmäentie 15  
60760 Pojanluoma

Yhteyshenkilö:  
Mirva Hautala  
Laskunmäentie 15  
60760 Pojanluoma

### **Sijainti**

Rakennettava RE-piste sijoittuu Nummen kaupunginosassa (Paulaharjun teollisuusalue) korttelissa 72 sijaitsevan nykyisen jäteaseman alueelle tontille 3 sen viereisille tonteille 2 ja 4 sekä tilasta Nummireinikka 301-404-6-493 vuokratulle lisäalueelle (osoite Verstastie 16, Kurikka, kiinteistöt 301-3-72-3, 301-3-72-4, 301-3-72-2 ja 301-404-6-493). Tila Nummireinikka 6:493 on Kurikan kaupungin omistama ja alueesta on tehty vuokrasopimus, joka on voimassa viisi vuotta, päättyen 31.4.2029 tai siihen asti, kunnes alueelle laadittava asemakaava on lainvoimainen ja asemakaavan mukainen laajennusalue on myyty vuokralaiselle. Mikäli asemakaava ei saa lainvoimaa tai kaavan mukaista laajennusaluetta ei myydä vuokralaiselle, jatkuu vuokrasopimus vuokra-ajan päätyttyä toistaiseksi voimassa olevana.

### **Luvan hakemisen peruste**

Toiminta on ympäristöluvanvaraista ympäristönsuojelulain 27 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojelulain liitteen 1 taulukon 2 kohdan ja 13 f) mukaan.

### **Lupaviranomaisen toimivalta**

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojelusta annetun valtioneuvoston asetuksen 2 §:n kohdan 12 c) ja f) perusteella.

### **Asian vireilletulo**

Ympäristölupahakemus on tullut vireille hakijan 20.11.2024 ympäristötoimeen jättämällä ympäristölupahakemuksella.

### **Toiminnan kuvaus**

Hakemus koskee Kurikan nykyisen jäteasematoiminnan muuttamista osittain itsepalvelulla toimivaksi RE-pisteeksi sekä vastaanotettavien jätelajien ja niiden määrien päivittäminen ympäristölupaan. RE-piste koostuu asiakaspalvelutila Hubista, lajittelukatos Tuubista ja ulkoalue Tarhasta.

## **Toimintaa koskevat luvat**

Hakijalla on toistaiseksi voimassa oleva ympäristölupa jäteasemalle tontilla 301-3-72-3. Luvan on myöntänyt Kurikan kaupungin rakennuslautakunta 15.3.2001 (Lakeuden Jätekeskus Oy) ja sille on Kurikan kaupungin ympäristölautakunta tehnyt lupamääräysten tarkistamisen 18.9.2013 (§113).

Kurikan kaupungin ympäristölautakunta on myöntänyt ympäristöluvan RE-pisteen maanrakentamiselle 26.6.2024 (§ 65).

## **Alueen kaavoitustilanne**

Alueella on voimassa asemakaava 03 NUMMI kortteli 67 ja viheralue (Yhteislaidun), jossa tontteja 301-3-72-3, 301-3-72-4, 301-3-72-2 koskee merkintä T-5: Teollisuus- ja varastorakennusten korttelialue ja lisäaluetta tilasta Nummireinikka 301-404-6-493 merkintä VL: lähivirkistysalue. Asemakaavan muutos koskien lähivirkistysalueen muuttamista teollisuus ja varastorakennusten korttelialueeksi on hyväksytty kaupunginvaltuustossa 17.12.2024 (§ 126). Päätös on lainvoimainen 28.1.2025, ellei päätökseen haeta muutosta.

## **Sijaintipaikan ympäristöolosuhteet ja asutus**

Toiminta sijaitsee Kurikan kaupungin Nummen kaupunginosassa teollisuusalueella korttelissa 72 tonteilla 2-4 sekä Kurikan kaupungilta vuokratulla lisäalueella tilasta Nummireinikka 301-404-6-493. Alue rajautuu pohjoisessa asemakaavoittamattomaan metsäalueeseen ja muilta reunoiltaan teollisuus- tai varastotontteihin tai katualueeseen.

Lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee lounaassa noin 400 metrin etäisyydellä rakennettavasta RE-pisteestä. Alueella ja sen läheisyydessä ei ole sellaisia erityisiä kohteita, jotka olisivat luontotyyppin, eliö- tai kasvilajiston, muinaismuisto-, kulttuuri- tai maisema-arvon vuoksi suojeltavia kohteita.

Lähiympäristössä ei ole sellaisia yleisiä ulkoilu- tai virkistysalueita, joihin hankkeella voisi olla vaikutusta.

Alue ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin luokiteltu pohjavesialue (Kuusistonloukko) sijaitsee noin 1,5 km etäisyydellä jäteperäisten materiaalien hyödyntämiskentästä ja seuraava (Kylänvuori) noin 2,4 km etäisyydellä.

## **Laitoksen toiminta**

### **Yleiskuvaus toiminnasta**

Uusi RE-piste on Kurikan ja sen lähialueen asuinkiinteistöjä ja pienyrityksiä palveleva kierrätysasema. Asemalla vastaanotetaan hyödynnettävien jätteiden, vaarallisten jätteiden sekä loppusijoitettavien jätteiden pieneriä. Kaikki jätteet kuljetetaan muualle käsiteltäväksi. RE-pisteellä on laajat asiointimahdollisuudet, sillä kodin jätteitä voi

viedä pisteelle myös itsepalveluna RE-appi –mobiilisovellusta käyttäen vuorokauden ympäri. Palveluaikoina henkilökunta on paikalla opastamassa asioimisessa.

## Toiminta-aika

Toiminnan suunniteltu aloittamisajankohta on kesäkuu 2025.

## Energian käyttö ja arvio käytön tehokkuudesta

RE-pisteellä sijaitsevien rakennusten lämmityksessä hyödynnetään maalämpöä. Sähköenergiaa kuluu lähinnä valaistukseen ja kiinteistön laitteistoihin sekä jätteenkeräyskalustoon.

## Vedenhankinta, viemärointi ja liikennejärjestelyt

Kiinteistö on vesihuoltoverkoston piirissä.

RE-pisteen huolto- ja asiakasliikenne on eriytetty.

## Päästöt, kuormitus ja jätteet

RE-pisteeltä aiheutuu ravinnekuormitusta lähinnä haravointi- ja risujätteen varastointialueelta, mutta kuormituksen oletetaan olevan vähäistä. Koko alue asfaltoidaan. Alueen hulevedet kootaan kiinteistöllä liitteessä 9748.104-2 esitetyllä kuivatusjärjestelmällä ja johdetaan ojaan alueen koillispuolella sijaitsevassa purkupisteessä. Öljynerotuskaivo sijoittuu vaarallisen jätteen vastaanottorakennuksen lastausalueen läheisyyteen.

RE-pisteellä ajoneuvoliikenne ja jätteiden lastaus kuljetuskalustoon on ainoa melua aiheuttava toiminto. Ajoneuvoliikenteen melutaso on kuitenkin vähäinen ollen < 55 dB(A).

RE-pisteellä vastaanotettavat jätelajit (liite 19):

LoW-koodi	Vaaralliset jätteet	vastaanottomäärä tn/a	varastointimäärä tn**	varastointitapa
160504*	Aerosolit	2	0,5	Vj varasto
160601*	Akut	10	5	Vj varasto
170605*	Asbesti	2	0,5	Vj varasto
200114* ja 200115*	Emäkset	1	0,5	Vj varasto
200114* ja 200115*	Hapot	0,5		Vj varasto
200126*	Jäteöljy	15	5	Öljysäiliö
160114*	Jäähdytin-, jarru- ja kytkinnesteet	2	0,5	Vj varasto
130899*,160107*	Kiinteä öljyinen jäte	3	0,5	Vj varasto
200135*	Kuvaputkilaitteet	20	5	SER kontti
200137*	Kyllästetty puu	25	7	Kontti/siirtolava
200123*	Kylmälaitteet	40	5	Vj varasto
160506*	Laboratoriojäte	0,5	0,2	Vj varasto
200113*	Liuottimet	3	0,5	Vj varasto
200121*	Loisteputket ja energiansäästölamput	2	0,5	Vj varasto
200132*, 180208*	Lääkejäte	0,1	0,1	Vj varasto
200127*	Maalit	20	5	Vj varasto
200133*	Paristot	2,5	0,5	Vj varasto
200119*	Torjunta-aineet	1	0,5	Vj varasto
200117*	Valokuvauskemikaalit	0,1	0,05	Vj varasto
130507*	Öljyinen vesi	0,5	0,2	Vj varasto
180104	Erityisjäte pistävät/viiltävät	1	1	Vj varasto
	<b>Yhteensä</b>	<b>151,2</b>	<b>38,05</b>	tn

	Hyödynnettävät jätteet	vastaanottomäärä tn/a	varastointimäärä tn**	varastointitapa
170107	Betoni ja tiili	200	120	Kontti/siirtolava
200108	Biojäte	15	15	Jäteastia/siirtolava
200201	Haravointijäte	600	400	Kenttä
200101	Kartonki ja pahvi	25	20	Puristin/kontti
170302	Kattohuopa	50	20	Kontti/siirtolava
170802	Kipsilevyt	100	20	Kontti/siirtolava
200301	Lajiteltava jäte	70	40	Kontti/siirtolava
150107, 200102	Lasijäte	15	12	Kontti/siirtolava
150107	Lasipakkaukset	3	1	Jäteastia
200140	Metalli	150	80	Kenttä/siirtolava
150102	Muovipakkaukset	10	4	Puristin/kontti
200101	Paperi	5	2	Jäteastia/siirtolava
200111	Poistotekstiili	10	2	Jäteastia
200301	Poltettava jäte	250	100	Kontti/puristin/kenttä
200138	Puujäte	600	350	Kenttä/siirtolava
160103	Renkaat	100	15	Kontti/siirtolava
200201	Risut	400	350	Kenttä/siirtolava
200136	Sähkö- ja elektroniikkalaitteet (SER)	100	60	SER kontti
200101	Tietoturvapaperi	0,5	0,5	Jäteastia

160505	Vaaho- ja jauhesammuttimet	0,5	0,2	Vj varasto
<b>Yhteensä</b>		<b>2704</b>	<b>1611,7</b>	tn

	Loppusijoitettavat jätteet	vastaanottomäärä tn/a	varastointimäärä tn**	varastointitapa
200301	Loppusijoitettava jäte	150	40	Puristin/siirtolava
<b>Yhteensä</b>		<b>150</b>	<b>40</b>	tn

\* vaarallinen jäte

\*\* kerralla varastoitava enimmäismäärä

Tarhassa kerättävät: risu, haravointi, puu, isot huonekalut

Uudet kerättävät jätelajit

Jätelajien vastaanottoaika on esitetty hakemuksen asemapiirroksessa, mutta niiden sijoittelua alueella voidaan muuttaa tarpeen mukaan. Haravointijätteet, risut, puujätteet ja isokokoiset huonekalut vastaanotetaan Tarha-kenttäalueelle ja muut jätteet Tuubi-lajittelukatokseen omille paikoilleen. Syksyisin omenoiden vastaanotto toteutetaan Tarha kenttäalueella tai Tuubissa sijaitsevalle siirtolavalle. Poikkeustilanteissa voidaan tavanomaisia jätteitä ottaa vastaan asfaltoidulle Tarha-alueelle. Kierrätystoiminnan kehityksen seurauksena jätteitä voidaan jatkossa lajitella uusiin kerättäviin jätelajeihin materiaalihyötykäytön edistämiseksi. Uusista vastaanotettavista jätelajeista ilmoitetaan ympäristöviranomaiselle.

Jätteiden vastaanotossa huomioidaan erilaisten jätteiden lajittelu jätelajeittain. Jätteiden toimittamisessa jatkokäsittelyyn huomioidaan jätelain mukainen etusijajärjestys ja jätteet toimitetaan laadusta riippuen ensisijaisesti materiaalina hyödynnettäväksi ja toissijaisesti energiana hyödynnettäväksi. Hyödyntämiskelvottomat jätteet toimitetaan loppusijoitettavaksi. Jätteitä voidaan ohjata myös uudelleen käytön valmisteluun jätelain 11 a §:n mukaisesti.

**Arvio toimintaan liittyvistä ympäristöriskeistä, onnettomuuksien estämiseksi suunnitelluista toiminnoista sekä toiminta häiriötilanteessa**

Toiminnan ympäristöriskit liittyvät vaarallisten jätteiden vastaanottoon ja varastointiin asemalla. Nämä riskit on huomioitu tilojen suunnittelussa ja käytössä.

Vaarallisten jätteiden palautus koostuu työskentelytilasta, jossa tapahtuu vaarallisten jätteiden lajittelu, pakkaus, varastointi ja lähetys, sekä asiointitilasta, jossa asiakas jättää vaaralliset jätteet joko seinustalla oleviin nestetiiviisiin palautuslaatikoihin tai vaihtoehtoisesti ns. pakettiautomaattiratkaisuun. Mikäli asiakas palauttaa vaarallisia jätteitä palautuskaappiin, hän sulkee oven, jonka jälkeen ovi lukittuu ja ainoastaan jäteasemanhoitaja saa oven jälleen avattua. Näin saadaan ehkäistyä riskiä, että aineet pääsisivät sekoittumaan toisiinsa. Vaarallisten jätteiden varastointitilan yhteydessä olevan lastausalueen vedet johdetaan öljynerottimen kautta. Öljynerotin tarkastetaan ja huolletaan säännöllisesti. Tarkastukset kirjataan käyttöpäiväkirjaan.

Tulipalotilanteisiin RE-pisteellä on varauduttu alkusammutuskalustolla ja paloilmoinjärjestelmällä, josta ilmoitus menee suoraan hätäkeskukseen. Toiminnalle laaditaan pelastussuunnitelma, joka toimitetaan ympäristöviranomaiselle tiedoksi myöhemmin.

Mahdollisista häiriötilanteista ilmoitetaan ympäristöviranomaiselle.

## **Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT) ja ympäristön kannalta paras käytäntö (BEP)**

Jätteiden vastaanotto ja varastointi RE-pisteellä eivät kuulu jätteenkäsittelyn BAT-päätelmien soveltamisalaan. Ympäristönäkökohtien huomioiminen on kuitenkin olennainen osa Lakeuden Etapin toimintaperiaatteita. RE-pisteellä eri jätteiden vastaanotto ja varastointi toteutetaan erillään ja vaarallisten jätteiden varastointi on toteutettu ympäristölle turvallisesti ja riskit minimoiden.

## **Vaikutukset ympäristöön**

Jätteiden vastaanotto RE-pisteellä vaikuttaa alueen yleistä roskaantumista vähentävästi sekä vähentää jätteiden säilytystarvetta kiinteistöillä. Jäteasematoiminnalla jätteet saadaan kerättyä hallitusti ja toimitettua jatkokäsittelyyn.

Hakijan näkemyksen mukaan hankkeella ei ole erityisiä vaikutuksia luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin, rakennettuun ympäristöön, ilmaan, maaperään tai pohjaveteen. Toiminnasta arvioidaan tulevan vähäistä ravinnekuormitusta vesistöön johtuen lähinnä haravointijätteen tilapäisestä varastoinnista.

Toiminnalla ei katsota olevan melu- ja värinävaikutuksia.

## **Tarkkailu ja raportointi**

Alueella vastaanotettavista jätteistä sekä niiden varastoinnista ja jatkokäsittelyyn toimittamisesta pidetään kirjaa. Kirjanpitoon merkitään vastaanotetun jätteen laatu, määrä sekä alkuperä. Alueelta jatkokäsittelyyn toimitettavien jäte-erien osalta pidetään kirjaa niiden laadusta, määrästä ja toimituspaikasta.

Raportti vastaanotetuista ja jatkokäsittelyyn toimitetuista jätteistä toimitetaan vuosittain helmikuun loppuun mennessä Kurikan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Raportista käy ilmi myös vuoden vaihteessa RE-pisteellä varastossa olevan jätteen määrä.

## Asian käsittely

Asia on tullut vireille 20.11.2024 hakijan ympäristötoimeen jättämällä hakemuksella. Hakemusta on täydennetty 21.1.2025 hulevesi- ja öljynerotuskaivotiedoilla sekä hakemustekstimuutoksilla.

Hakemusta on kuulutettu 3.12.2024 – 9.1.2025 välisen ajan Kurikan kaupungin internet-sivustolla. Hakemuksen vireillä olosta on ilmoitettu myös Kurikka-lehdessä 4.12.2024. Lisäksi tiedote ympäristöluvan vireilläolosta on postitettu suoraan seuraavien kiinteistöjen omistajille:

<u>Kiinteistö</u>	<u>RN:o:</u>
Vähäinen	301-404-6-300
Ositeltava	301-404-6-334
Metsävainio	301-404-6-440
Latvareinikka	301-404-6-465
Nummireinikka	301-404-6-493
Lähimetsä	301-404-78-0
tontti	301-3-70-4
tontti	301-3-70-5
tontti	301-3-72-1
tontti	301-3-71-1
tontti	301-3-73-1
tontti	301-3-73-2
tontti	301-3-73-3
tontti	301-3-73-4
tontti	301-3-73-5
tontti	301-3-73-6

## Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Kurikan kaupungin ympäristöterveysvalvonnasta (terveydensuojeluviranomainen), joka ei ole katsonut tarpeelliseksi antaa lausuntoa.

Hakemuksesta on myös kuultu Etelä-Pohjanmaan ELY-keskuksen teollisuuden ja jätehuollon vastuualueelta. ELY-keskuksen mukaan hakemuksen hulevesien johtamisesta tulisi antaa tarkempi kuvaus. Hakemuksen mukainen hulevesien johtaminen viemäriverkkoon ei ole sallittua ja tiedot öljynerotuskaivoista olivat puutteellisia.

## Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole saapunut muistutuksia ja mielipiteitä.

## Hakijan kuuleminen

Hakijaa ei ole kuultu, koska muistutuksia ja mielipiteitä ei ole jätetty ja ELY-keskuksen lausuntoon viitaten Lakeuden Etappi on jättänyt täydennyksen hulevesien johtamisen ja öljynerotuskaivojen osalta 21.1.2025.

## Tarkastus

Paikalla ei ole nähty tarpeelliseksi tehdä tarkastusta.

## Ympäristölautakunnan ratkaisu

Ympäristölautakunta myöntää Lakeuden Etappi Oy:lle ympäristönsuojelulain 29 §:n mukaisen ympäristöluvan muuttamisen uudelle RE-pisteelle tonteilla 301-3-72-3, 301-3-72-4, 301-3-72-2 ja määrälalla tilasta Nummireinikka 301-404-6-493, ja vastaanotettavien jäteajien ja niiden päivittämiselle ympäristölupaan. Lupa myönnetään hakemuksen mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä. Toiminnassa tulee toimia hakemuksen mukaisesti ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen.

### LUPAMÄÄRÄYKSET

#### Toiminta:

1. Laitokselle saa ottaa vuosittain vastaan hakemuksen liitteessä 19 esitettyjä jätejakeita ja -määriä. Jätteitä voidaan varastoida vuosittain yhteensä enintään 3005,2 tonnia, joista vaarallisten jätteiden määrä saa olla 151,2 tonnia ja loppusijoitettavan 150 tonnia. Hyödynnettäviä jätteitä saa varastoida kerrallaan laitoksella yhteensä 1611,7 tonnia, vaarallista jätettä 38,05 tonnia ja loppusijoitettavaa 40 tonnia.

Mikäli jätemäärät ovat vaarassa ylittyä, on luvanhaltijan ilmoitettava siitä viipymättä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätettä saa varastoida enintään kolme vuotta ennen sen hyödyntämistä tai esikäsitteilyä, ja enintään yhden vuoden ennen sen loppukäsittelyä. (YSL 52 §)

2. Luvanhaltijan on oltava selvillä laitokselle vastaanotettavan jätteen lajista, laadusta ja määrästä. Laitokselle tuotavat jätteet, joiden vastaanotto ei ole sallittua, tulee palauttaa jätteen haltijalle tai toimittaa laitokseen, jonka ympäristöluvassa jätteen vastaanotto ja käsittely on sallittu. (YSL 52 §)
3. Vastaanotettavien jätejakeiden vastaanoton, varastoinnin ja käsittelyn tulee tapahtua asemapiirustuksessa ja hakemuksessa esitetyllä tavalla niille varatuissa paikoissa. Muutoksista tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle. (YSL 52 §)
4. Laitoksen toiminnasta ei saa aiheutua maiseman rumentumista, ympäristön roskaantumista tai muuta epäsiisteyttä. Jätteiden leviäminen viereisille kiinteistöille ja hulevesien mukana ympäristöön on estettävä. Luvanhaltija on velvollinen huolehtimaan laitoksen ja sen ympäristön siisteydestä. Haittaeläimiä tulee torjua suunnitelmallisesti. (YSL 52 §)
5. Luvanhaltijan tulee torjua vieraskasvilajien leviämistä toiminnassaan. Henkilökunnalle tulee järjestää tarvittava ohjeistus vieraskasvien tunnistamiseksi ja torjumiseksi. Alueelle tuotavia haravointi- tai muita kasvijätteiden laatua tulee seurata säännöllisesti haitallisten vieraslajikasvien esiintymisen varalta. Mikäli alueella havaitaan vieraslajikasvia, se tulee torjua välittömästi vieraslajin leviämisen estämiseksi. (YSL 52 §)
6. Vaarallisia jätteitä saa säilyttää vain niille varatuissa tiiviissä vastaanottotiloissa, jotka on esitetty lupahakemuksessa. Vaarallisten jätejakeiden luovuttamisessa tulee noudattaa jätelain (646/2011) mukaista vaarallisten jätteiden sekoittamiskieltoa sekä määräyksiä vaarallisten jätteiden pakkaamisesta ja merkitsemisestä. Vaaralliset jätteet

tulee toimittaa vähintään kerran vuodessa jätelain 29 §:n mukaisille hyväksytyille vastaanottajille. (YSL 52 §)

7. Jätteitä ei tule päästää leviämään ympäristöön jätteenkuljetuksen aikana. Toiminnan jätteenkuljetukset tulee järjestää siten, ettei kuormauksista tai kuljetuksista aiheudu roskaantumista eikä muuta vaaraa tai haittaa ihmisille ja ympäristölle. Jätteet on kuljetettava kunkin jätteen kuljetukseen soveltuvilla asianmukaisilla kuljetusvälineillä. Jätteenkuljetusten suorittajien tulee olla merkittynä ELY-keskuksen jätehuoltorekisteriin. Luvanhaltijan on laadittava siirtoasiakirja sellaisten jätteiden siirrosta, joista jätelain (646/2011) 121 §:ssä säädetään. (YSL 52 §)
8. Jätteet on toimitettava hyötykäyttöön ensisijaisesti aineena ja toissijaisesti energiana. Kierrätykseen kelpaamaton, mutta energiaksi soveltuvan jättemateriaalin saa toimittaa vain laitokselle, jolla on lupa polttaa kyseistä jätettä. (YSL 8, 52 §)
9. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialaansa liittyvän ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon. (YSL 6, 8, 52 §)

### **Päästöjen rajoittaminen**

10. Toiminnasta ei saa aiheutua hajuhaittaa alueen ulkopuolelle. Luvanhaltijan on ryhdyttävä viipymättä toimenpiteisiin hajuhaitan poistamiseksi, mikäli sellaista ilmenee. (YSL 52 §)
11. Toiminnasta syntyvä melu ei saa häiriöllä alttiissa kohteissa ylittää melutason ohjeisarvoista annetussa valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) säädettyjä ulkomelun ohjearvoja. Asumiseen käytettävillä alueilla, virkistysalueilla taajamissa ja taajamien välittömässä läheisyydessä sekä hoito- tai oppilaitoksia palvelevilla alueilla on ohjeena, että melutaso ei saa ylittää ulkona melun A-painotetun ekvivalenttitason (Laeq) päiväohjearvoa (klo 7-22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22-7) 50 dB.

Tarvittaessa voidaan edellyttää, että toiminnanharjoittaja suorittaa alueella melumittaukset melutason selvittämiseksi. (YSL 52 §)

### **Maaperän ja pohjaveden suojelu**

12. Jätteiden varastoinnista asfaltoidulla vastaanotto- ja varastokentällä ei tule aiheutua ympäristölle tai terveydelle haitallisten tai vaarallisten aineiden valumia maaperään, pinta- ja pohjavesiin eikä roskaantumista. (YSL 52 §)
13. Alueelle kertyvät vedet on ohjattava hallitusti kiinteistöllä liitteessä 9748.104-2 esitettyyn kuivatusjärjestelmään ja johdettava hakemuksessa mainittuun alueen koillispuolella sijaitsevaan ojan purkupisteeseen. Vesien johtamisesta ei saa aiheutua vettymistä tai muuta haittaa alapuoliseen ympäristöön. (YSL 52 §)
14. Vaarallisen jätteen vastaanotto- ja varastointitilan läheisyydessä sijaitsevan öljynerotuskaivon tulee olla standardin SFS-EN-858-1 mukainen I-luokan öljynerotuskaivo. (YSL 52 §)
15. Jätteiden vastaanotto- ja varastointialueiden pinnoitteiden kunto tulee tarkistaa vuosittain ja havaitut vauriot on korjattava välittömästi. (YSL 52, 53 §)



16. Sähkö- elektroniikkalaiteromun varastointi- ja käsittelyalueilla tulee olla sähkö- ja elektroniikkalaiteromusta annetun valtioneuvoston asetuksen (519/2014) liitteen 4 mukaisesti läpäisemätön pintakerros tarkoituksenmukaisilla alueilla, jotka on varustettu nestevuotojen keräysjärjestelmällä sekä tarvittaessa nesteiden ja rasvojen erottimin sekä säänkestävä kate tarkoituksenmukaisilla alueilla. (YSL 52 §)
17. Kyllästetty puu tulee varastoida siten, ettei se pääse kosketuksiin sade-, pinta- tai pohjavesien kanssa, eikä siitä aiheudu maaperän pilaantumisvaaraa. (YSL 52 §)

#### **Kirjanpito ja toiminnan tarkkailu:**

18. Laitoksen valumavesien laatua tulee tarkkailla kertaluonteisesti keväällä 2026. Näyte tulee ottaa hakemuksessa mainitussa vesien purkupisteestä ja siitä tulee analysoida ainakin pH, sähkönjohtavuus, kemiallinen hapenkulutus, öljyhiilivedyt, kokonaistyyppi ja –fosfori. Tulokset tulee valmistuttuaan välittömästi toimittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle. Valvontaviranomainen voi tulosten perusteella määrätä tarkkailun jatkamista. (YSL 52 §)
19. Laitoksen toiminnasta on pidettävä kirjaa. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää seuraavat tiedot:
- vastaanotettujen jätteiden määrät, alkuperä ja käsittelytapa
  - vuoden vaihteessa varastossa olevien jätteiden määrät jättejakeittain
  - edelleen toimitetut jättejakeet, niiden määrä, laatu ja toimituspaikka
  - jäteaseman toiminnassa syntyneiden jätteiden lajit, määrät ja toimituspaikat
  - tiedot laitoksen toiminnassa havaituista häiriötilanteista ja poikkeuksellisista tilanteista
  - vuoden aikana toteutetut muutokset laitoksen toiminnassa

Vuosiyhteenvedo on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä Kurikan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle ensisijaisesti sähköisen asiointijärjestelmän kautta. (YSL 52, 62 §)

20. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava toiminnan mahdollisia ympäristövaikutuksia ja tarvittaessa ryhdyttävä toimeen niiden ehkäisemiseksi. Ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa tarvittaessa tarkempia määräyksiä ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi. (YSL 6, 8, 52 §)

#### **Vastuhenkilö:**

21. Laitokselle tulee nimetä yhteyshenkilö, jonka nimi ja yhteystiedot tulee olla Kurikan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaisen tiedossa. (YSL 52 §)

#### **Määräys toimista onnettomuustilanteissa:**

22. Luvanhaltijan tulee välittömästi ilmoittaa valvovalle viranomaiselle, jos onnettomuudesta tai muusta siihen rinnastettavasta syystä aiheutuu päästöjä tai syntyy jätettä siten, että siitä voi aiheutua ympäristön pilaantumisen vaaraa. Ympäristövahingon tapahtuessa tai vahingon vaaran uhatessa luvanhaltija on velvollinen ryhtymään viipymättä toimenpiteisiin vahingon torjumiseksi tai sen toistumisen estämiseksi. (YSL 8, 14, 52, 62, 134 §)

#### **Vakuus:**

23. Toiminnalla tulee olla 8 000 euron vakuus asianmukaisen jätehuollon, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus palautetaan, kun toiminta-alueen kunnostus toiminnan loputtua on tehty hyväksyttävästi ja ympäristöluvan määräykset ovat täyttyneet. (YSL 52, 60 §)
24. Luvanhaltijan on arvioitava vakuuden riittävyttä YSL 59 §:ssä tarkoitetuista toimista aiheutuviin kustannuksiin ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle suunnitelmallisen valvonnan määräaika tarkastusten yhteydessä. Lupamääräystä vakuuden määrästä voidaan tarvittaessa muuttaa luvanhaltijan tai valvontaviranomaisen aloitteesta. (YSL 52, 61 §)

#### **Toiminnan olennaiset muutokset:**

25. Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava viipymättä toiminnan olennaisista muutoksista tai toiminnan keskeyttämisestä valvontaviranomaiselle. Valvontaviranomainen voi antaa tarkempia toiminnan lopettamiseen liittyviä määräyksiä alueen siivouksesta. (YSL 29, 52, 62 ja 94 §)

#### **Päätöksen perustelut**

Kun toimintaa harjoitetaan hakemuksessa esitetyllä tavalla ja tämän päätöksen mukaisesti, toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

#### **Luvan myöntämisen edellytykset**

Ympäristönsuojelulain 49 §:n mukaiset luvan myöntämisen edellytykset täyttyvät, kun toimitaan lupapäätöksen mukaisesti, jolloin toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, kohtuutonta räsitusta naapureille tai onnettomuusriskiä eikä toiminta sijoitu asemakaavan tai maankäytön suunnitelman vastaisesti. Toiminnasta ei, asetettavat määräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen, aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta tai terveyshaittaa.

#### **Lupamääräysten perustelut**

Jätteiden oikealla käsittelyllä varmistetaan, ettei jätteistä tai niiden varastoinnista aiheudu maaperän, pohjaveden tai vesistön pilaantumisen vaaraa tai vaaraa ihmisten terveydelle. Lupamääräysten 1-5 toiminnan laajuudesta, jätteiden vastaanotosta ja varastoinnista on annettu toiminnasta aiheutuvien ympäristövaikutusten ehkäisemiseksi. Määräaika jäte-erien poistamiseksi kiinteistöltä on asetettu jätteen kertymisen ja siitä aiheutuvien ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi.

Lupamääräys 7 asianmukaisten jätekuljetusten järjestämisestä on annettu kuljetuksista ja kuormauksista aiheutuvan haitan estämiseksi. Määräyksen avulla voidaan seurata jätteiden kulkua hyödyntämis- ja loppukäsittelypaikkaan ja valvoa toimintaa.

Lupamääräys 8 tarkoituksena on edistää jätteiden hyötykäyttöä ja ohjata hyötykäyttöön kelpaamaton jäte asianmukaiseen käsittelypaikkaan.

Ympäristönsuojelulain ja jätelain mukaan toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä toimialansa parhaasta käyttökelpoisesta tekniikasta ja noudattaa ympäristön kannalta parasta käytäntöä. (9)

Lupamääräykset 10 ja 11 on annettu haju- ja melupäästöjen rajoittamiseksi.

Lupamääräykset 12-17 on annettu ehkäisemään päästöjä maaperään, pohja- ja pintavesiin.

Toiminnan tarkkailuun yhtenä osa-alueena kuuluu toiminnan hulevesivaikutukset. Kertaluonteisella tarkkailulla voidaan arvioida, onko tarvetta pidempiaikaiselle tarkkailulle. (18)

Kirjanpito ja raportointi ovat tarpeen, jotta toiminnanharjoittaja ja valvontaviranomainen ovat selvillä toiminnan vaikutuksista. Myös lupamääräysten noudattamisen seuranta sekä ympäristövaikutuksien raportointi edellyttävät kirjanpitoa ja siitä raportointia. (19, 20)

Jätelain 141 §:n mukaisesti jätteenkäsittelypaikan toiminnanharjoittajan on nimettävä vastuuhenkilö toiminnan asianmukaista hoitoa ja käyttöä varten. (21)

Toiminnanharjoittajan on varauduttava riittävästi onnettomuus- ja häiriötilanteisiin. Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteissa sekä niiden seurauksena tapahtuvista toiminnan muutoksista on määrätty viranomaisten, valvonnan ja tarkkailun toteuttamiseksi sekä mahdollisten annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. (22)

Ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaan toiminnanharjoittajan, joka harjoittaa jätteen hyödyntämis- tai käsittelytoimintaa on asetettava toiminnan laajuus ja luonne huomioon ottaen riittävän suuri vakuus tai esitettävä vastaava muu järjestely asianmukaisen jätehuollon varmistamiseksi. Vakuuden tarkoituksena on varmistaa toiminnan lakatessa välittömät lopettamis- ja maisemointitoimenpiteet sekä jälkitarkkailu. Vakuuden on oltava riittävä huomioiden toiminnan laajuus, luonne ja toimintaa varten annettavat määräykset. (23)

Vakuuden riittävyyttä arvioidaan osana lupavalvontaa ja tarpeen mukaan voidaan valvontaviranomaisen tai luvanhaltijan aloitteesta muuttaa lupamääräystä vakuuden määrästä. Lupamääräyksen muuttaminen toteutetaan YSL 89 § 3 momentin perusteella. (24)

Toiminnan olennaisista muutoksista tulee ilmoittaa, jotta valvontaviranomainen voi ottaa asiaan kantaa etukäteen tai mahdollisimman pian tapahtuneen jälkeen. (25)

## **Luvan voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Mikäli toiminnassa tapahtuu päästöjä tai niiden vaikutuksia lisäävä tai muu olennainen muutos, on toiminnalle haettava uutta lupaa.

## **Päätöksen tiedoksianto ja lupapäätöksestä tiedottaminen**

Päätös annetaan tiedoksi julkaisemalla kuulutus ja lupapäätösasiakirjat Kurikan kaupungin internetsivustolla 7.2.2025. Päätös on lainvoimainen muutoksenhakuajan jälkeen, 18.3.2025 jollei päätökseen haeta muutosta hallinto-oikeudelta. Tieto päätöksestä julkaistaan myös Kurikka-lehdessä.

### **Sovelletut säädökset ja ohjeet**

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 6-12, 15-17, 20, 27, 34, 39, 40, 42-44, 48, 49, 52, 53, 58, 59, 60, 61, 62, 65, 66, 83, 85, 87, 94, 123, 134, 190 ja 205 §  
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2-4, 6, 11-15 §  
Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 15, 28-30, 72-74, 118-123, 141 §  
Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 2, 11, 13, 36, 41 §  
Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920), muutos (90/2000) 4, 17 §  
Kurikan kaupungin ympäristönsuojelumääräykset (Kurikan kaupunginvaltuusto 8.2.2016 § 9)

### **Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Päätöksestä peritään hakemuksen vireilletulon perusteella Kurikan kaupungin ympäristölautakunnan 22.11.2023 (§ 62) hyväksymän ja 1.1.2024 voimaan tulleen taksan mukaisesti lupamaksua **2 610 €**. Maksu muodostuu taksan 3 §:n mukaisesta toimialakohtaisesta ympäristölupamaksusta (muu jätteiden ammattimainen tai laitosmainen hyödyntäminen tai käsittely).

Lasku lähetetään päätöksen saatua lainvoiman.

### **Lupapäätöksestä tiedottaminen**

Päätös	Hakijalle
Tiedoksi	Etelä-Pohjanmaan ELY-keskus/ Ympäristö ja luonnonvarat ja Teollisuus ja jätehuolto -vastuualueet Terveystieteiden tutkimuskeskus / ympäristöterveydenhuolto

Tieto päätöksestä Hakemuksesta kuullut naapurit

Tieto päätöksestä julkaistaan Kurikan kaupungin internetsivuilla ja Kurikka-lehdessä (YSL 85 §).

### **Muutoksenhaku**

Tähän päätökseen voidaan hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen siten kuin oikeudenkäynnistä hallintoasioissa annetussa laissa (808/2019) säädetään (YSL 190 §). Valitusosoitus on tämän lupapäätöksen liitteenä.