

Kokousaika	keskiviikko 25.3.2026 klo 17–18.58		
Kokouspaikka	Kosken TI kunnantoimisto ja sähköinen toimintaympäristö		
Saapuvilla olleet jäsenet		Läsnä	Poissa
Puheenjohtaja	Eemeli Kulo	K	
Varapuheenjohtaja	Kari Ritanotko	S	
Jäsenet	Leena Aarikka		X
	Elina Kylämäki	S, saapui klo 17.10	
	Anu Laakso	S	
	Jukka Leino		X
	Martti Suominen	K	
	Jouko Vuohijoki		X
Muut saapuvilla olleet			
Varajäsenet	Sauli Putkonen		X
	Ville Arkkila		X
	Katri Manner	K	
	Eeva Sankari		X
	Laura Naire-Koivisto		X
	Taru Sahla		X
	Juhani Mäkelä		X
	Kalle Isotalo	K	
Kunnanhallituksen puheenjohtaja	Marja Mattila		X
Kunnanhallituksen edustaja	Lassi Relander	K	
Nuorisovaltuuston edustaja	Ossi Nieminen		X
Kunnanjohtaja	Henri Partanen		X
Pöytäkirjanpitäjä	Helinä Mäkelä	K	
Muut läsnäolijat	Eeva-Maria Tuhkanen	K	
Lailisuus ja päätösvaltaisuus	§ 9		
Pöytäkirjan tarkistustapa	§ 10		
Asiat	§§ 11–14		
Allekirjoitukset	Eemeli Kulo	Helinä Mäkelä	
	Puheenjohtaja	Pöytäkirjanpitäjä	
Pöytäkirjan tarkastus	Sähköisesti		
Allekirjoitukset	Katri Manner	Martti Suominen	
Pöytäkirjan nähtävilläolo	1.4.2026 kello 9.00–15.00		

Tämä pöytäkirja on tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoitettu asiakirja on tallennettu sähköisenä Kosken TI kunnan asianhallintajärjestelmään. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Käsiteltävät asiat

9 §	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.....	15
10 §	Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen	16
11 §	Ympäristölupa, Karri Räikkä Oy, Pöytyä.....	17
12 §	Ympäristölupa, LSJH Oy, Pöytyä	30
13 §	Ilmoitusasiat.....	47
14 §	Muut asiat	48
	Oikaisuvaatimus ja valitusosoitus	49

Liitteet ja oheismateriaalit

Liite 1.1	Liedon ympäristöterveyden lausunto, Karri Räikkä Oy, Pöytyä
Liite 1.2	Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen lausunto, Karri Räikkä Oy, Pöytyä
Liite 1.3	Pöytyän kunnanhallituksen lausunto, Karri Räikkä Oy, Pöytyä
Liite 2.1	Liedon ympäristöterveyden lausunto, LSJH Oy, Pöytyä
Liite 2.2	Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen lausunto, LSJH Oy, Pöytyä
Liite 2.3	Pöytyän kunnanhallituksen lausunto, LSJH Oy, Pöytyä
Liite 3	Ilmoitusasiat

Oheismateriaalit

Oheismateriaali 1	Ympäristölupa, Karri Räikkä Oy, Pöytyä
Oheismateriaali 2	Ympäristölupa, LSJH Oy, Pöytyä

9 § Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

10 § Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen

Kunnallislain 31 § 3 mom. mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla, jollei tarkastamisesta ole päätetty ohje- tai johtosäännössä.

Kosken TI kunnan hallintosäännön luvun IV 25 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla. Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa myös sähköisesti.

Vakiintuneen käytännön mukaan jokaisessa kokouksessa valitaan kaksi pöytäkirjantarkastajaa, jotka tarkastavat kokouksen pöytäkirjan erikseen sovittuna aikana. Ympäristönsuojelulautakunta on päättänyt, että pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa myös sähköisesti.

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi ehdotetaan valittaviksi Leena Aarikka ja Elina Kylämäki.

Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Katri Manner ja Martti Suominen.

11 § Ympäristölupa, Karri Räikkä Oy, Pöytyä

Asia Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen ympäristölupa, joka koskee jätteen käsittelyä, hyödyntämistä maarakennuksessa sekä välivarastointia.

Toiminnalle haetaan aloittamislupaa ennen ympäristölupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 527/2014, §199).

Luvan hakija

Karri Räikkä Oy
Repolantie 2
21500 PIIKKIÖ

Yhteyshenkilö Karri Räikkä

Y-tunnus 2272821-1

Toiminta ja sen sijainti

Jätteen käsittely, hyödyntäminen maarakennuksessa sekä välivarastointi Pöytyän kunnan Kyrön kylän alueella, kiinteistöllä Räikkälä (636-439-4-16) osoitteessa Ollilantie (noin) 300.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) liite 1, taulukko 2, kohdat 7e ja 13 f) muu kuin taulukon 2 kohdassa 13 a, b ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista.

Lupaviranomaisen toimivalta

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on toimivaltainen viranomainen sekä ympäristönsuojelulain (527/2014) 34 §:n 2 momentin mukaan, että ympäristönsuojeluasetuksen (713/2014) 2 §:n 1 momentin kohdissa:

6 b) kiinteä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus tai sellainen tietylle alueelle sijoitettava siirrettävä murskaamo tai kalkkikiven jauhatus, jonka toiminta-aika on yhteensä vähintään 50 päivää,

12 b) pilaantumattoman maa-ainesjätteen, betoni-, tiili- tai asfalttijätteen tai pysyvän jätteen muu käsittely kuin sijoittaminen kaatopaikalle, kun käsiteltävä määrä on alle 50 000 tonnia vuodessa,

12 f) muu kuin a–e alakohdassa taikka 1 §:n 13 kohdan a ja d–g alakohdassa tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa.

Pöytyän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen on Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

Asian vireille tulo

Lupahakemus on tullut vireille 5.2.2026.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä kaavoitustilanne

Alueella ei ole voimassa olevia lupia. Alue on luvanhakijan omistuksessa.

Alue sijaitsee asemakaavoittamattomalla alueella, eikä se sijaitse osayleiskaava-alueella. Varsinais-Suomen maaseutukaavayhdistelmässä kiinteistö sijoittuu M-alueelle (maa- ja metsätalousvaltainen alue), mutta alle 500 metrin päähän Kyrön taajaman, Härkävuoren yritysalueen asemakaavan laajennus- ja muutosalueelta.

Laitoksen sijainti ja sen ympäristö

Lupahakemusalue sijaitsee Pöytyän kunnan Kyrön taajaman lähellä. Alue sijaitsee Kyrön taajamasta lähtevän Ollilantien varrella, Härkävuoren yritysalueen vieressä.

Alueen kokonaispinta-ala on noin 5 hehtaaria. Alue on vanhaa metsänpohjaa, jolta puusto ja pintamaat on poistettu. Alueen maaperä on osittain pehmeikköä, joka soveltuu suoraan rakentamiseen huonosti.

Alue ei ole maisemallisesti merkittävä, eikä se edusta kaunista maisemakuvaa eikä luonnon merkittäviä kauneusarvoja. Alue ei sijaitse Natura 2000 - ohjelmaan kuuluvalla alueella, eikä sen läheisyydessä. Lähimpään Natura-alueeseen (Kontolanrahka) on matkaa noin seitsemän kilometriä, lähin luonnonsuojelualue on Hakomäen luonnonsuojelualue, joka sijaitsee noin 4,5 kilometrin päässä länsilounaassa.

Kohde ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella ja lähimmälle pohjavesialueelle (Lainummi) etäisyys on yli viisi kilometriä.

Lähimmät asuinkiinteistöt sijaitsevat noin 500 metrin etäisyydellä ja samalla etäisyydellä sijaitsee teollisuutta (Härkävuoren yritysalue).

Laitoksen toiminta

Alueelle vastaanotetaan ja varastoidaan palakooltaan < 300 mm betonilouhetta. Ennen täyttöön ryhtymistä alueelle rakennetaan noin 1100 m³ suuruinen laskeutusallas hulevesien hallitsemiseksi. Lupahakemuksen mukainen toiminta sisältää jätteiden vastaanottoa, välivarastointia, murskausta sekä alueen esirakentamista murskeella. Täyttöä tehdään järjestelmällisesti materiaalin saatavuuden mukaan. Täytössä varaudutaan myös mahdolliseen maakerrosten myötämiseen. Täyttöä jatketaan, kunnes havaittavaa painumaa ei enää tapahdu ja suunniteltu täyttötaso on saavutettu.

Kiinteistön esitäyttörakenteet toteutetaan pulveroidusta betonista ja betonimurskeesta siten, että alemmissa kerroksissa käytetään karkeampaa, enintään 300 mm palakokoista betonijätettä 2–3 metrin kerroksena ja ylimmissä kerroksissa käytetään betonimursketta 0–90 kerrospaksuudella 300–600 mm ja päällimmäisenä 0–32 mursketta kerrospaksuudella 50–150 mm. Murskekerroksen paksuus kiinteistöllä on esitetty asemapiirroksessa (Oheismateriaali 1:ssä asemapiirros). Käytettävän betonimurskeen tilavuuspaino on keskimäärin 2,1 tn/ m³rtr.

Vuosittain vastaanotettavan betonijätteen määrä täytön rakentamisvaiheessa on alle 50 000 tonnia ja vuosittainen maksimisijoitusmäärä on 25 000 m³.

Esirakentamisen aikana alueella murskataan alle 50 000 tonnia betonijätettä/ vuosi. Murskausta vaativaa betonijätettä välivarastoidaan alueella, kunnes sitä on kertynyt riittävä määrä murskattavaksi. Murskauslaitoksen sijainti vaihtelee rakentamisen

vaiheiden mukaan. Valmis pinta tulee sijoittumaan likimain Ollilantien pinnan korkeustasolle.

Alueelle vastaanotetaan ainoastaan purkuliikeyrityksistä ja rakennusliikkeiden toiminnassa syntyvää betonijätettä. Materiaalia tuodaan alueelle siten, että se voidaan eräkohtaisesti erotella ja varastoida. Jätteen tuojan on toimitettava riittävät tiedot kuormista ja tarvittaessa esitettävä luotettavat dokumentit jätteen alkuperästä sekä haitta-ainepitoisuuksista. Betonijätteen tuojalta vaaditaan jätelain 121 § mukainen siirtoasiakirja. Alueelle vastaanotettavan betonin tulee täyttää valtioneuvoston asetuksen 843/2017 mukaiset vaatimukset, jotka koskevat haitta-aineiden pitoisuuksia ja liukoisuuksia. Tehdyissä tutkimuksissa käytetään akkreditoituja laboratorioita. Erien soveltuvuus maarakentamiseen MARA-asetuksen mukaisesti (liukoisuudet ja kokonaispitoisuudet) varmistetaan kokoomanäytteillä 5 000–10 000 tonnin erissä purkukohteen koosta riippuen. Alueelle tuotavista kuormista on ennakkotieto ja ne tarkistetaan silmämääräisesti alueelle tuotaessa.

Kulkuyhteys alueelle toteutetaan Ollilantien puolelle rakennettavan liittymän kautta.

Ennen aloittamista merkitään maastoon alueen korot sekä täyttöalueen rajat sekä suunnitellut ojituksen pohjakorot.

Betonijätteen vastaanottotoimintaa sekä siihen liittyvää lastausta ja kuljetusta on suunniteltu tehtäväksi arkisin klo 6.00–22.00 välisenä aikana, liikenne keskittyy pääsääntöisesti päiväaikaan. Murskausta tehdään arkisin klo 7.00–20.00 välisenä aikana.

Käytettävän kaluston määrä ja koko valitaan kussakin vaiheessa tarpeen mukaisesti. Kaluston kunto tarkistetaan ennen käyttöönottoa ja koneet huolletaan säännöllisesti.

Toiminta järjestetään siten, ettei siitä aiheudu terveyshaittaa, haittaa luonnolle ja sen toiminnoille, luonnonvarojen käyttämisen vaikeutumista tai ympäristön yleisen viihtyisyyden, kulttuuriarvojen tai virkistyskäyttöön soveltuvuuden vähentymistä tai vedenhankinnan vaikeutumista.

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Lupahakemuksessa kuvattuun toimintaan sisältyy toimintoja, joihin voi liittyä melua, tärinää, savukaasupäästöjä sekä pöly- ja hajuhaittaa.

Toiminnan aikana pölypäästöjä voi aiheutua sekä materiaalin käsittelystä että liikenteestä aiheutuvista pakokaasupäästöistä, jotka kuitenkin rajoittuvat toiminta-alueen välittömään läheisyyteen. Oksidipäästöt minimoidaan käyttämällä asianmukaista tekniikkaa työkoneissa. Laitteiden ja kaluston sekä niiden suojausten kuntoa tarkkaillaan ja ne pidetään huollettuna. Pölyä ja muita päästöjä aiheuttavat toiminnot ja työvaiheet järjestetään siten, että valtioneuvoston asetuksessa ilmanlaadusta (79/2017) annetut raja-arvopitoisuudet eivät ylitä. Pölyvaikutuksia ehkäistään tarvittaessa kastelemalla. Toiminnasta aiheutuvilla polttoprosessiperäisillä päästöillä ei ole oleellisia tai mitattavia vaikutuksia ilmanlaatuun tai ilmastoon.

Melua syntyy pääasiassa betonijätteen murskauksesta, saapuvasta ja lähtevästä liikenteestä sekä työskentelystä maansiirtokoneilla. Melua aiheuttavat toiminnot, kuten murskaus, sijoitetaan alueen alavimpiin kohtiin, jotta melun leviäminen minimoidaan. Lisäksi murskaimen meluvaikutusta vähennetään suuntaamalla murskaimen syöttöaukko asutuksesta pois päin. Työkoneista ja murskaimesta syntyvä melu

vaihtelee käsiteltävän raaka-aineen mukaan. Alueelle tuodut materiaalikasat toimivat meluesteenä häiriintyvien kohteiden suuntaan. Meluhaittaa voidaan vähentää ohjeistuksella, työajoilla ja varastojärjestelyillä. Laskennallisen tarkastelun perusteella murskaustoiminta ei aiheuta valtioneuvoston päätöksen mukaisen ohjearvon 55 dB ylitystä lähimmissä häiriintyvissä kohteissa (> 400 metrin etäisyydellä).

Alueen välittömässä läheisyydessä ei sijaitse asuinrakennuksia tai loma-asumiseen käytettäviä kohteita, joita toiminnan melu voisi häiritä. Kierrätysbetoni on kalliokiviainesta pehmeämpää, joten murskauksesta aiheutuvan melun arvioidaan oleva hieman alhaisempaa kuin kivenmurskauksessa.

Tärinää syntyy murskauksesta ja kuljetuksista. Murskauslaitoksen tärinä kohdistuu laitoksen välittömään läheisyyteen ja kuljetusten tärinä ulottuu noin 10–15 metrin etäisyyteen kuljetusteiden varsilla.

Toiminnassa syntyy vähäisiä määriä sekajätteitä, jotka kerätään alueelle sijoitettavaan, säännöllisin väliajoin tyhjennettävään jäteastiaan. Toiminnasta saattaa syntyä pieniä määriä vaaralliseksi luokiteltuja jätteitä, joita ei säilytetä alueella, vaan toimitetaan kohteita vastaanottavaan käsittelylaitokseen.

Toiminnasta ei synny maaperään tai pohjaveteen kohdistuvia päästöjä. Mahdolliset päästöt liittyvät onnettomuus-, häiriö- ja vahinkotilanteisiin, joissa poltto- ja voiteluaineita tai kaluston hydraulikkaöljyä voi päätyä maaperään.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön ja paras käyttökelpoinen tekniikka

Alan parhaana käyttökelpoisena tekniikkana ja ympäristön kannalta parhaiden käytäntöjen soveltamisena voidaan pitää raaka-aineiden kulutuksen ja ympäristövaikutusten minimointiin tähtääviä toimia ja laitteita. Näitä ovat raaka-aineiden mahdollisimman lyhyet kuljetusmatkat, kierrätys- ja tuotantoprosessien optimointi, pöly- ja melusuojuukset, säännölliset huollot ja henkilökunnan ammattitaito.

Suunnitellulla toiminnalla ei arvioida olevan vaikutusta luonnon tilaan tai laatuun. Liikenteen ja murskauksen melu, pöly, pakokaasupäästöt ja tärinä voivat aiheuttaa hetkittäisiä viihtyvyyshaittoja kuljetusreittien varrella sekä toiminta-alueella.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Ympäristöriskeinä toiminnassa ovat polttoaine- tai öljyvahinko. Työkoneiden ja ajoneuvojen kuntoa tarkkaillaan vikojen sekä vuotojen havaitsemiseksi ja tarvittavat huollot tehdään ajallaan. Alueella on toiminnan aikana riittävästi konekalustoa, jolla mahdollisen öljyvudon sattuessa voidaan kerätä pilaantunut maa-aines tai imeyttämiseen käytetty materiaali talteen ja toimittaa se asianmukaiseen jatkokäsittelypaikkaan. Lisäksi alueella työskentelevä henkilöstö on koulutettu mahdollisen öljyvahingon sattuessa toimimaan tarkoin määritellyn toimintamallin mukaisesti.

Poikkeustilanteen sattuessa toiminta keskeytetään ja mahdollinen vika tai häiriö korjataan välittömästi. Merkittävästä ympäristövahingosta tiedotetaan palo- ja pelastuslaitokselle sekä ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Tarvittaviin toimenpiteisiin ryhdytään välittömästi mahdollisen vahingon aiheuttamien haittojen leviämisen estämiseksi.

Toiminnan ja vaikutusten tarkkailu

Toiminnan seurannan ja tarkkailun suunnittelemisessa on kiinnitetty huomiota erityisesti vastaanotettavien materiaalien laatuun, kaluston kuntoon sekä vesien tarkkailuun.

Toimintaa ja sen ympäristövaikutuksia tarkkaillaan aistinvaraisesti. Tarvittaessa toiminta keskeytetään, kunnes häiriö on poistettu. Toiminta-alueen hulevesistä (laskeutusallas) otetaan kerran vuodessa vesinäyte, josta analysoidaan lämpötila, ulkonäkö, pH, sähkönjohtavuus, COD (Cr), arseeni, kadmium, kupari, lyijy, nikkeli, rauta ja sinkki. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan tiedot alueelle tuotujen ja sieltä lähtevien jätteiden määrästä ja laadusta sekä mahdollisista poikkeuksellisista tilanteista.

Ympäristöluvan mukaista toimintaa ja käyttötarkkailua varten nimetään vastuuhenkilö, joka vastaa alueen toiminnasta. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan käsiteltävien materiaalien määrät, alueelta pois toimitettujen aineiden määrä, tehdyt tarkastukset, keskeytykset ja poikkeavat tilanteet.

Mikäli tarkkailun yhteydessä havaitaan merkittäviä häiriötilanteita tai ympäristöhaittoja, ilmoitetaan niistä viipymättä valvontaviranomaisille. Tarkkailusta koostetaan vuosittain yhteenveto ympäristöviranomaiselle.

Vakuus

Toiminnanharjoittaja sitoutuu ympäristönsuojelulain 199 § mukaisesti asettamaan hyväksyttävän vakuuden mahdollisten vahinkojen korvaamiseksi lupapäätöksen kumoamisen tai muuttamisen varalta. Vakuutta tarvitaan vastaanotettujen materiaalien poisviennistä aiheutuviin kuljetus- ja käsittelykustannuksiin.

Vakuudeksi esitetään 5 000 euroa.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilläolosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti 6.2.-18.3.2026 Pöytyän kunnan kotisivuilla sekä Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla. Niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, on lisäksi tiedotettu erikseen lupahakemuksesta 6.2.2026 päivätyllä kirjeellä. Asiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Alueelle ei ole tehty tarkastusta.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on 6.2.2026 pyydetty lausunnot Pöytyän kunnanhallitukselta, Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Varsinais-Suomen Pelastuslaitokselta.

Pöytyän kunnanhallituksen, terveydensuojeluviranomaisen sekä pelastuslaitoksen lausunnoissa todetaan, ettei heillä ei ole huomautettavaa Karri Räikkä Oy:n hakemuksesta.

Muistutuksia ja mielipiteitä ei tullut.

Kokonaiset lausunnot ovat luettavissa liitteistä.

- Liite 1.1** Liedon ympäristöterveyden lausunto, Karri Räikkä Oy, Pöytyä
Liite 1.2 Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen lausunto, Karri Räikkä Oy, Pöytyä
Liite 1.3 Pöytyän kunnanhallituksen lausunto, Karri Räikkä Oy, Pöytyä

Valmistelija: johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

LUPAPÄÄTÖS

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta päättää myöntää Karri Räikkä Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan, joka koskee jätteen käsittelyä, hyödyntämistä maarakennuksessa sekä välivarastointia. Toiminta sijoittuu Pöytyän kunnan Kyrön kylän alueelle, kiinteistölle Räikkälä (636-439-4-16) osoitteessa Ollilantie (noin) 300. Kiinteistö on hakijan omistuksessa.

Toiminnalle myönnetään aloittamislupa ennen ympäristölupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 527/2014, §199).

Saadut lausunnot on huomioitu lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

Toiminta on sijoitettava ja mitoitettava sekä toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Yleiset lupamääräykset

1. Alueella saa vastaanottaa, varastoida sekä käsitellä hakemuksen mukaisia ja vastaavia materiaaleja enintään 50 000 tonnia vuodessa.
Alueen kenttärakenteeseen saa sijoittaa betonijätettä korkeintaan 3,6 metrin kerroksena (enintään 300 mm halkaisijaltaan olevaa palakokoista betonijätettä maksimissaan 3 metrin kerros ja kooltaan 0–90 mm olevaa betonimursketta maksimikerrospaksuutena 600 mm) sekä maksimissaan 180 000 m³.
Betonijäte on peitettävä kooltaan 0–32 mm luonnonkivimurskekerroksella, joka on paksuudeltaan 100–200 mm.
2. Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia toiminta-aikoja:
 - liikennöinti on sallittu maanantaista perjantaihin klo 6.00–22.00. Viikonloppuisin ja arkipyhinä liikennöinti on kielletty.
 - murskaus on sallittu maanantaista perjantaihin klo 7.00–20.00, arkipyhinä ja viikonloppuisin murskaus on kielletty.
3. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanotettujen kuormien sisällön alkuperästä ja laadusta. Kuormien laadusta ja määristä on pidettävä kirjaa.
4. Alueelle tuodut, luvan vastaiset materiaalit tule poistaa alueelta välittömästi asianmukaiseen käsittelyyn.

5. Asiaton ja luvaton jätteen tuominen lupa-alueelle on estettävä niinä ajankohtina, jolloin kohteessa ei ole valvontaa, esimerkiksi lukittavalla portilla tai muulla vastaavalla tavalla.
6. Varastoitava materiaalmäärä on mitoitettava siten, että alueella on riittävästi tilaa vastaanottaa, varastoida sekä käsitellä eri betonijakeita. Varastointi on toteutettava siten, että varastoitavaa materiaalia ei kulkeudu kentän ulkopuolelle eikä alueella tapahdu varastokasojen sortumisia.
7. Murskauslaitteisto on sijoitettava ja alueen muut toiminnot toteutettava siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavesille eikä kohtuuttomia melu-, pöly-, värinä- tai hajuhaittoja.

Melun- ja pölyntorjunta

8. Toiminnasta aiheutuva melu ei saa ylittää lähimpien häiriintyvien kohteiden ulko-oleskelualueilla päivällä klo 7–22 keskiäänitasoa 55 dB (LAeq) ja yöllä klo 22–7 keskiäänitasoa 50 dB (LAeq). Varastokasat tulee sijoittaa siten, että melun leviäminen melulle alttiisiin kohteisiin estyy.
9. Murskaustoiminnasta sekä varastokasoista aiheutuva pölyäminen on estettävä tarvittaessa riittävän tehokkaalla kastelulla, päästölähteiden koteloinneilla tai muilla vastaavilla pölyntorjuntakeinoilla.
10. Mikäli toiminnasta todetaan aiheutuvan häiritsevää melua, värinää tai pölyämistä, toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä viivytyksettä tarpeellisiin toimiin päästöjen estämiseksi. Melu-, värinä- ja pölypäästöjä olennaisesti lisäävän häiriön sattuessa toiminta on keskeytettävä, kunnes vika on korjattu.

Jätehuolto ja kemikaalien varastointi sekä jätevedet

11. Alueella ei saa säilyttää polttonesteitä.
Koneiden ja laitteiden tankkauksen on tapahduttava tiiviillä alustalla, jossa päästöt maaperään on estetty. Tankkausta on valvottava koko ajan ja tankkauksen suorittajalla on oltava riittävästi imeytysmateriaalia ja öljynkeräysvälineitä tankkauksessa sattuvan vahingon varalta.
12. Materiaalien vastaanotosta, käsittelystä ja varastoinnista ei saa aiheutua epäsiisteyttä, roskaantumista, pölyämistä, hajuhaittaa tai pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavesille. Siitä ei saa myöskään aiheutua maiseman rumentumista.
13. Toiminta-alueen jätehuolto on toteutettava siten, ettei toiminnasta aiheudu ympäristön roskaantumista, maaperän pilaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. Toiminnassa syntyvät jätteet saa luovuttaa ainoastaan jätelain 29 §:n mukaiselle vastaanottajalle. Eri jätelajit on pidettävä erillään toisistaan ja toimitettava niille tarkoitetuille vastaanotto- tai käsittelypaikoille.
14. Jätteiden käsittely- ja varastointialueella muodostuvat hulevedet on kerättävä hallitusti riittävän suureksi mitoitettuun laskeutusaltaaseen ennen niiden johtamista maastoon.
Ennen laskeutusaltaan toteutusta hakijan tulee toimittaa ympäristönsuojeluviranomaisen hyväksyttäväksi suunnitelma laskeutusaltaan rakenteesta. Suunnitelmassa on esitettävä järjestelmän rakennepiirros, mitoituslaskelma ja alueen korkotietoihin perustuva suunnitelma siitä, kuinka vedet johdetaan jätteenkäsittelyalueelta altaaseen. Rakenteeseen kertyvä liete tulee tyhjentää säännöllisesti ja tyhjennyksistä tulee pitää kirjaa. Liete tulee toimittaa sellaiseen vastaanottopaikkaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä.

15. Toiminta-alueelta poistuvia vesiä tulee tarkkailla aluksi kaksi kertaa vuodessa (kevällä ja syksyllä) laskeutusaltaan jälkeisestä näytestä otettavilla näytteillä. Näytteistä on analysoitava ainakin lämpötila, veden sameus, kiintoaine, kokonaistyyppi, ammoniumtyppi, nitraattityppi, pH, kloridi, sähkönjohtavuus, COD, mangaani, rauta, sulfaatti, arseeni, kadmium, kupari, nikkeli, lyijy, sinkki sekä öljyhiilivedyt C10-C40. Ympäristönsuojeluviranomainen voi tarvittaessa muuttaa tarkkailuohjelmaa.
16. Vesinäytteiden otossa tulee käyttää sertifioitua näytteenottajaa ja ne on tutkittava akkreditoitussa laboratoriossa.
17. Näytteiden analyysitulokset tulee toimittaa Pöytyän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä tulosten valmistuttua. Vesinäytteiden tulokset ja arvio hulevesien vaikutuksista vastaanottavaan vesistöön tulee myös sisällyttää ympäristönsuojeluviranomaiselle annettavaan vuosiraporttiin.
18. Alueelle mahdollisesti tulevissa sosiaalityöissä syntyvät jätevedet on käsiteltävä voimassa olevien säädösten mukaisesti.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

19. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialansa erityisesti ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava soveltuvan tekniikan käyttöönottoon.

Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset

20. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta tehty yhteenveto on toimitettava seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä Pöytyän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vuosiraportin tulee sisältää yhteenvetona ainakin seuraavat tiedot:
 - jätetunnuksittain eriteltynä vastaanotettujen jätteiden määrä (t/a)
 - jätetunnuksittain eriteltynä varastossa vuoden lopussa olevien jätteiden määrä (t/a)
 - jätetunnuksittain eriteltynä eteenpäin toimitetun jätteen määrä (t/a) ja vastaanottopaikat
 - murskauspäivät ja toiminta-ajat sekä käsitellyt jätejakeet
 - vuoden aikana toteutuneiden tarkkailujen tulokset, kuten melu- ja pölymittausraportit
 - tiedot toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista
 - edellisen vuoden vesinäytteiden tulokset ja kirjallinen arvio toiminnasta syntyvien hulevesien vaikutuksista vastaanottavaan vesistöönRaportointi tulee tehdä sähköisesti valtakunnalliseen ympäristönsuojeluntietojärjestelmään.
21. Jätteenkäsittelytoimintaa tulee harjoittaa jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelman mukaisesti. Suunnitelma tulee pitää ajan tasalla. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa vastaanotetuista ja toiminnassa syntyvistä jätteistä sekä pois toimitetuista jätteistä. Jätekirjanpito tulee tehdä valtioneuvoston jätteistä annetun asetuksen (978/2021) 36 §:n mukaisesti ja jätteiden luokittelussa ja raportoinnissa on käytettävä 4 §:n mukaisesti liitteessä 3 säädetyn jäteluettelon mukaista jaottelua. Jätteitä koskeva kirjanpito on säilytettävä vähintään kuusi vuotta ja se on tarvittaessa esitettävä ympäristöluvan valvontaviranomaisille.

22. Muista rakennus- ja purkujätteistä kuin pilaantumattomista maa-aineksista on jätettä siirrettäessä, vastaanotettaessa ja luovutettaessa oltava jätelain (646/2011) 121 §:n mukainen siirtoasiakirja, joka sisältää valtioneuvoston asetuksen 978/2021 40 §:ssä velvoitetut tiedot. Siirtoasiakirjan laatii jätteen haltija. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös on säilytettävä vähintään kolmen vuoden ajan, ja se on toimitettava asianmukaiseen rekisteriin.
23. Toiminnan aiheuttama melutaso tulee tarkistaa ulkopuolisen puolueettoman asiantuntijan tekemin mittauksin kertaluonteisesti kuuden kuukauden kuluessa toiminnan alkamisesta ajankohtana, jolloin alueella muodostuvan melun määrä on suurimmillaan sekä jatkossa tarpeen mukaan. Mittaukseen tulee sisällyttää kaikki alueella melua tuottavat toiminnot, mukaan lukien aggregaatit. Melumittausraportti tulee toimittaa Pöytyän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä tulosten valmistuttua. Näiden tulosten perusteella ympäristönsuojelu päättää tarvitaanko ko. mittauksia toistaa myöhemmin
24. Toiminnan aiheuttama pölytaso tulee tarkistaa ulkopuolisen puolueettoman asiantuntijan tekemin mittauksin kertaluonteisesti kuuden kuukauden kuluessa toiminnan alkamisesta ajankohtana, jolloin pölyn muodostuminen on suurimmillaan sekä jatkossa tarpeen mukaan. Pölymittausraportti tulee toimittaa Pöytyän kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle viipymättä tulosten valmistuttua. Tämän tulosten perusteella ympäristönsuojelu päättää tarvitaanko ko. mittauksia toistaa myöhemmin.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

25. Toiminta tulee järjestää siten, että häiriöihin, onnettomuuksiin ja poikkeuksellisiin tilanteisiin tulee varautua ennakolta. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden, kuten erilaisten neste- ja polttoainevuotojen, varalle on alueella oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia aina saatavilla. Vuotoina ympäristöön päässeet vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.
26. Häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä, on viivytyksettä ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

27. Toiminnan olennaisesta lisäämisestä tai muuttamisesta, lopettamisesta ja toiminnanharjoittajan vaihtumisesta tulee ilmoittaa ympäristönsuojeluviranomaiselle.
28. Toiminnan loppuessa on alue saatettava sellaiseen kuntoon, ettei siitä käytöstä poistamisen jälkeen aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Vakuus

29. Toiminnanharjoittajan on asetettava 5 000 € suuruinen vakuus toiminnan asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuudenantajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jonka kotipaikka on Euroopan talousalueeseen (ETA) kuuluvassa valtiossa.
30. Mikäli vakuus asetetaan pankkitakauksena, tulee sen olla omavelkainen ja edunsaajana Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta. Mikäli vakuus asetetaan talletuksena, talletustodistus tulee toimittaa ympäristönsuojelulautakunnalle kuittaamattomuussitoumuksella varustettuna. Vakuutusyhtiön takausvakuutus hyväksytään samoin edellytyksin kuin vastaavat pankkien tarjoamat vakuudet.

31. Vakuus on asetettava 30.5.2026 mennessä ja sen on oltava voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävälein uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulautakunta voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

32. Luvan saaja voi aloittaa hakemuksen mukaisen toiminnan tämän lupapäätöksen mukaisia lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta (ympäristönsuojelulaki 199 §). § 29 vakuus toimii myös vakuutena tässä tilanteessa.
33. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon (ympäristönsuojelulaki 201 §).

Asetuksen ja muiden säädösten noudattaminen

Jos 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 PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Hakemusasiakirjojen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän, pohjaveden tai meren pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annettussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttama pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski.

Päästöjen ehkäisemiseksi ja rajoittamiseksi annetut lupamääräykset perustuvat ajantasaiseen ympäristönsuojelulainsäädäntöön ja parhaaseen käytökelpoiseen tekniikkaan.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1–7. Jätelain mukaan jätettä ei saa hylätä ja se on käsiteltävä hallitusti.

Jätteiden hyödyntämis- ja käsittelylaitoksen on oltava sellainen ja sitä on käytettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupamääräys 1. Ympäristölupa on rajoitettu koskemaan vaan tietynlaisen jätteen vastaanottoa, käsittelyä ja varastointia. Sallittua jätettä saa käyttää täyttöön vain maksimissaan sallittujen kerrospaksuuksien verran.

Lupamääräys 2–5. Lupamääräysten avulla huolehditaan siitä, että toiminnanharjoittaja on selvillä alueelle tuotavista jätteistä ja huolehtii, ettei kiinteistölle vastaanoteta sellaisia jätteitä, joita ei ole lupa vastaanottaa sekä siitä, etteivät vastaanotetut jätteet aiheuta ympäristöhaittaa ja roskaantumista.

Lupamääräys 6. Varastointia koskevilla määräyksillä ehkäistään toiminnasta aiheutuvia päästöjä ympäristöön. Määräyksellä myös varmistetaan, että alueella on riittävästi tilaa vastaanotettaville materiaaleille, niiden varastoinnille ja käsittelylle.

Lupamääräys 7. Murskauslaitteiston sekä varastokasojen sijoittelulla voidaan vähentää toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja.

Lupamääräykset 8–10. Määräykset melutasoista perustuvat Valtioneuvoston päätökseen (993/1992) melutason ohjearvoista.

Melun- ja pölyntorjuntaan laitoksella on kiinnitettävä erityistä huomiota. Ilmanlaadun heikkenemisen ehkäisemiseksi on huolehdittava siitä, että murskauksesta sekä työmaaliikenteestä tai varastokasoista aiheutuvat pölypäästöt pidetään mahdollisimman pieninä. Pölystä ei saa aiheutua terveys- tai viihtyvyyshaittaa.

Lupamääräys 11. Polttoaineita koskevilla määräyksellä varmistetaan, että toiminta-alueella mahdollisesti tapahtuva polttoaineiden käsittely hoidetaan siten, ettei siitä aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Lupamääräykset 12–13. Jätelain mukaan jätteitä on käsiteltävä hallitusti. Jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä tai jätehuollosta aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupamääräys 14–17. Alueen hulevesien laskeutusaltaan rakenne ja tilavuus tulee hyväksyttävä ympäristönsuojelulla ennen rakentamista, jotta sen tarkoituksenmukaisuus tulee todetuksi. Laskeutusaltaasta lähteviä vesiä tarkkaillaan tarpeen mukaan ja liete poistetaan säännöllisesti.

Lupamääräys 18. Jätevesiä koskevilla määräyksellä varmistetaan, että ne käsitellään lainsäädännön vaatimalla tavalla.

Lupamääräys 19. Toiminnanharjoittajaa veloitetaan ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvien osien käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräykset 20–24 koskevat toiminnan seurannan ja tarkkailun järjestämistä. Tarkkailu ja raportointimääräykset on annettu viranomaisen toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Toiminnanharjoittaja ylläpitää ja toteuttaa jätelain 120 §:n mukaista suunnitelmaa jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Lupamääräysten mukaisesti, riittävän laadukkaasti toteutetun seurannan ja tarkkailun katsotaan täyttävän ympäristönsuojelu- ja jätelain vaatimukset.

Lupamääräykset 25–26 Toiminnassa tulee varautua häiriöihin ja poikkeuksellisiin tilanteisiin sekä niistä mahdollisimman nopeaan palautumiseen ja päästöjen minimointiin (ennaltaehkäisyn ja minimoinnin periaate). Häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista ilmoittaminen mahdollistaa luvanvaraisten kohteiden valvonnan.

Lupamääräykset 27–28. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta.

Toiminnan lopettaminen alueella edellyttää muun muassa sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Edellä mainittujen seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta ja muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Lupamääräykset 29–33. Vakuudella varmistetaan, että alueella olevat jätteet saadaan toimitettua asianmukaiseen käsittelyyn ja alue saadaan puhdistettua sellaisessa tilanteessa, jossa toiminnanharjoittaja ei kykene sitä tekemään. Vakuuden suuruus perustuu arvioon jätteiden siirto- ja käsittelykustannuksista. Vakuudella ei kuitenkaan kateta ympäristövahinkoja tai muita odottamattomia kustannuksia. Vakuus on esitetty toiminnanharjoittajan arvion suuruiseksi.

Päätöksen voimassaolo

Lupa on voimassa 10 vuotta julkipanopäivästä eli 1.4.2036 asti.

Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia ja ympäristöön kohdistuvia riskejä lisäävä tai muu olennainen muutos toiminnassa aiheuttaa velvollisuuden ympäristöluvan uusimiseen.

Lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta tai toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai että toiminta on lopetettu.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) §§ 5–8, 11, 14–17, 19–20, 22, 27, 29, 34, 39, 40, 42–44, 48–49, 51–53, 58–59, 61–62, 65–66, 70, 83, 85, 87–89, 94, 134, 170, 172, 178, 190–191, 198–199, 205

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) §§ 2–4, 11, 13–15

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) § 17

Jätelaki (646/2011) §§ 8, 12–13, 15, 28–29, 41, 72–74, 118–119, 122

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) §§ 4, 12–13, 22, 25, liite 4

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Tämän luvan käsittelystä peritään 2 200 euroa. Käsittelymaksu perustuu Kosken TI kunnanvaltuuston 22.4.2024 § 16 hyväksymään taksaan.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyi asian päätösehdotuksen mukaisesti seuraavin muutoksin:

Vakuus

29. Toiminnanharjoittajan on asetettava 25 000 € suuruinen vakuus toiminnan asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai

sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuudenantajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jonka kotipaikka on Euroopan talousalueeseen (ETA) kuuluvassa valtiossa.

Lupamääräykset 29–33. Vakuudella varmistetaan, että alueella olevat jätteet saadaan toimitettua asianmukaiseen käsittelyyn ja alue saadaan puhdistettua sellaisessa tilanteessa, jossa toiminnanharjoittaja ei kykene sitä tekemään. Vakuuden suuruus perustuu arvioon jätteiden siirto- ja käsittelykustannuksista. Vakuudella ei kuitenkaan kateta ympäristövahinkoja tai muita odottamattomia kustannuksia. Ympäristönsuojelulautakunta määrittä vakuuden suuruudeksi 25 000 €.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 1.4.2026, jolloin sen katsotaan tulevan kaikkien asianosaisten tietoon. Julkipano on Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla ja Pöytyän kunnan ilmoitustaululla.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Toiminnanharjoittaja
Pöytyän kunnanhallitus
Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomainen
Lupa- ja valvontavirasto

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Kosken TI ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen voi hakea muutosta valittamalla Vaasan hallinto-oikeuteen. Valitusaika päättyy 11.5.2026. Valitusosoitus on liitteenä.

12 § Ympäristölupapäätös, Lounais-Suomen Jätehuolto Oy, Pöytyä**LUPAHAKEMUS**

Asia Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen ympäristölupa, joka koskee jätelain soveltamisalaan kuuluvaa jätteen käsittelyä, joka on ammattimaista tai laitosmaista.

Toiminnalle haetaan aloittamislupaa ennen ympäristölupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 527/2014, §199).

Luvan hakija

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy (LSJH)
Lemminkäisenkatu 50
20520 TURKU

Y-tunnus 1868393–8

Yhteyshenkilö

Jyri Metsänranta 044–727 6850, jyri.metsanranta@lsjh.fi
LSJH/Lemminkäisenkatu 50
20520 TURKU

Laitos/toiminta ja sen sijainti

Lajitteluasema sijaitsee Pöytyän kunnan Yläneen kylän kiinteistöllä Sivutukikohta 636-465-1-100 osoitteessa Oripääntie 169, Yläne. Yläneen lajitteluasema on LSJH:n toimialueen asukkaille tarkoitettu jätteen vastaanotto- ja lajittelupaikka, johon kotitaloudet ja muut pienimuotoiset jätteen tuottaja voivat toimittaa vastaanottoon soveltuvia jätteitä. Lajitteluasemalla vastaanotetaan useita lupahakemuksessa erikseen määritettyjä jätejakeita. Jätteet lajitellaan keräysvälineisiin ja toimitetaan edelleen hyötykäyttöön tai käsittelyyn voimassa olevien sopimusten mukaisesti.

Luvan hakemisen peruste

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) liite 1, taulukko 2, kohta 13 f) muu kuin taulukon 2 kohdassa 13 a, b ja e tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista.

Lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain 34 §:n 2 momentti.

Valtioneuvoston asetuksen ympäristönsuojelusta (713/2014) 2 § kohdan 12 f mukaan 'muu kuin a–e alakohdassa taikka 1 §:n 13 kohdan a ja d–g alakohdassa tarkoitettu jätelain soveltamisalaan kuuluvan jätteen käsittely, joka on ammattimaista tai laitosmaista ja jossa käsitellään jätettä alle 20 000 tonnia vuodessa, ei kuitenkaan ympäristönsuojelulain liitteen 4 kohdassa 9 tarkoitettu biokaasulaitos' ympäristöluvan toimivaltainen lupaviranomainen on Pöytyän kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

Asian vireille tulo

Hakemus on toimitettu Kosken TI kunnan ympäristönsuojelulautakunnalle 4.2.2026.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä alueen kaavoitustilanne

Kiinteistöllä on voimassa Ari Markkula Oy:n ympäristölupa, jonka on myöntänyt Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta 4.2.2016 § 12. Lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Lounais-Suomen Jätehuolto Oy on vuokrannut kiinteistöstä määrällän lajitteluasematoimintaa varten toistaiseksi voimassa olevalla vuokrasopimuksella. Muulla kiinteistön alueella Ari Markkula Oy harjoittaa oman ympäristölupansa mukaista toimintaa.

Lajitteluasema sijaitsee asemakaava-alueella. Kaavan viimeisin hyväksymispäivä on 13.11.2017. Kiinteistön asemakaavamerkintä on EJ Jätteenkäsittelyalue.

Alueen maakuntakaava on vahvistettu 2013. Maakuntakaavassa alue on merkitty taajamatoimintojen alueeksi ja viereinen Oripääntie on merkitty ohjeelliseksi ulkoilureitiksi.

Toiminnan sijainti ja sen ympäristö

Lajitteluasema sijaitsee Pöytyän kunnassa Yläneen kylässä kiinteistöllä Sivutukikohta 636-465-1-100 osoitteessa Oripääntie 169, Yläne.

Lajitteluasema ei sijaitse tärkeällä tai muutenkaan veden hankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lajitteluaseman lähin vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue on Laihian pohjavesialue, joka sijaitsee n. 2,2 km etäisyydellä lajitteluasemasta.

Lajitteluaseman ympäristö on enimmäkseen metsäistä ja se sijaitsee lähellä Oripääntietä. Lähimmät asuinkiinteistöt ovat yli 300 metrin päässä lounaassa ja yli 400 metrin päässä idässä.

Hakemuksen mukainen toiminta

Lajitteluaseman on tarkoitus aloittaa 15.4.2026. Tälläkin hetkellä kiinteistöllä toimii Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n Yläneen lajitteluasema, mutta nyt toiminta jaetaan kahden toiminnanharjoittajan erillisiksi alueiksi.

Vuokra-alue on aidattu ja sisäänkäynti on järjestetty sähköisellä puhelinportilla, jota LSJH hallinnoi. Alue pidetään suljettuna aukioloaikojen ulkopuolella ja alueelle pääsy on tällöin sallittu ainoastaan luvan saaneille henkilöille. Toiminta-ajat sijoittuvat maanantaista sunnuntaihin klo 7.00–20.00. Toiminnan aloitusvaiheessa lajitteluasema on avoinna kerran viikossa sekä kesäkaudella (huhti–lokakuussa) kerran kuussa yhtenä lauantaina. Aukioloaikoja tarkastellaan vuosittain asiakaspalautteiden ja asiakasmäärien perusteella, ja niitä muutetaan tarvittaessa.

Lajitteluasemalla vastaanotetaan tavanomaisia ja vaarallisia jättejakeita, kuten sekajätettä, biojätettä, paperia, pakkausjätteitä, metallia, lasia, huonekaluja, rakennus- ja purkujätteitä, puutarhajätettä, vaarallisia jätteitä sekä sähkö- ja elektroniikkaromua. Vastaanotetut jätteet kirjataan vastaanottotarkastuksen yhteydessä tehdyn kuormarvioinnin perusteella LSJH:n kassajärjestelmään tilavuus-, paino- tai kappaleperusteisesti. Kuormarvioinnin yhteydessä asiakkaat ohjataan lajittelemaan jätteet lajitteluaseman jättejakohtaisiin keräysvälineisiin tai välivarastointikasoihin, jotka sijaitsevat asfaltoidulla kentällä.

Asumisessa syntyvät vaaralliset jätteet ohjataan jätettäväksi vaarallisen jätteen kontin edessä sijaitsevaan umpinaiseen keräysastiaan, josta lajitteluaseman hoitajat

lajittelevat jätteet lukitussa vaarallisen jätteen kontissa oleviin jätejaakohtaisiin keräysvälineisiin.

Lajitteluasema voi toimia myös itsepalveluperiaatteella, jolloin toimintaa valvotaan kameravalvonnan ja etäyhteyden avulla. Asiakkaiden ohjeistus tapahtuu sähköisesti, alueopastuksen tai tarvittaessa puhelimen välityksellä.

Jätteet varastoidaan tilapäisesti lajitteluaseman alueella ennen niiden kuljettamista jatkokäsittelyyn voimassa olevan lainsäädännön, viranomais määräysten sekä solmittujen sopimusten mukaisesti.

Välivarastoidut jätteet punnitaan vastaanottoaikojen vaakajärjestelmissä, ja punnitustiedot kirjataan myös LSJH:n omaan vaakajärjestelmään. Tiedot raportoidaan voimassa olevan lainsäädännön ja viranomaisohjeistusten mukaisesti. Järjestelmä varmistaa punnitustietojen tarkkuuden ja jäljitettävyyden koko jäteketjun ajan. Lajitteluasemalla ei suoriteta muita jätteiden käsittelytoimintoja.

Vastaanottohenkilökunta on koulutettu ja perehdytetty lajitteluaseman toimintoihin, jätteiden vastaanottoon ja varastointiin, vaarallisten jätteiden vastaanottoon ja käsittelyyn sekä voimassa olevaan lainsäädäntöön, turvallisuusohjeisiin ja ympäristönsuojeluun liittyviin menettelyihin.

Arvio alueella vastaanotettavista jättejakeista ja niiden määristä:

Jätelaji	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Astiakeramiikka	20 01 99	0,5	1
Biojäte	20 01 08	4	15
Haravointijäte	20 02 01	5	65
Karkeajäte (huonekalut)	20 03 07	10	100
Lajiteltava jäte	17 01 03		
Sekajäte karkeajätteeseen	17 01 07 17 03 02		
Kipsilevy	17 08 02	5	10
SER Kodinkoneet	20 01 36	3	7
Lasipakkaukset	15 01 07	0,5	1
Metalli	20 01 40	10	75
Muovipakkaukset	15 01 02	1	2
Muovituotteet	20 01 39	2	10
Pahvi/kartonki	20 01 01	3	5
Paperi	20 01 01	2	3
Poistotekstiili	20 01 11	1	3
Puujäte	20 01 38	10	200
Risujäte	20 02 01	7	65
Sekajäte	20 03 01	10	75
Loppujäte	17 09 04		
Tasolasit	17 02 02	4	5
Vanteettomat renkaat	16 01 03	2	25
Yhteensä		86	667

Sähkö- ja elektroniikkaromu	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
SER Kylmälaitteet	20 01 23*	3	15
SER Pien-SER SER Tietotekniikka SER TV:t ja monitorit	20 01 35*	3	20
Energiasäästölamput Loisteputket	20 01 21*	0,3	0,5
Akut ja pienparistot	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Akut, paristot ja pienakut	16 06 01* 20 01 33* 20 01 42* 20 01 43* 20 01 44	1,5	2,5
Muut vaaralliset jätteet	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Asbesti	17 06 05*	2,5	3
Kyllästetty puu	17 02 04*	4	15
Vaaralliset jätteet	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Aerosolit	16 05 04* 15 01 10*	0,2	0,2
Jarru- ja jäähdytinneste	16 01 13*	0,2	0,5
Kemikaalijäte	16 05 06*	0,4	1,3
Kiinteä öljyinen jäte	13 08 99*	0,2	0,3
Kiinteä öljyinen jäte (öljysuodattimet)	16 01 07*	0,1	0,2
Liuottimet	20 01 13*	0,4	0,5
Lääkejätteet	20 01 32*	0,02	0,08
Maalit ja liimat	20 01 27*	2,5	4
Sammuttimet	16 05 04* 16 05 08* 16 05 09	0,1	0,2
Torjunta-aineet	20 01 19*	0,2	0,5
Jäteöljy	13 02 05*	1,0	1,5
Yhteensä		19,62	65,28

Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen

Varsinaisessa jätteiden vastaanotto toiminnassa ei synny jätevesiä, koska vuokratulla alueella ei ole vesipistettä eikä vedenkäyttöä. Työmaan sosiaalituloina käytetään vuokratun alueen vieressä olevan hallin sosiaalituloja, jotka on liitetty vesijohtoverkkoon ja jonka jätevedet johdetaan umpisäiliöön.

Lajitteluaseman kenttäalue on asfaltoitu ja kentältä kertyvät hulevedet johdetaan öljynerotuskaivon kautta viereiseen ojaan. Katoksen kattopinnalta ja katoksen takana olevalta asfalttikentältä muodostuvat hulevedet johdetaan suoraan viereiseen ojaan. Ko. alueella ei harjoiteta jätteenkäsittelytoimintoja.

Tavanomaiset jätteet vastaanotetaan lajitteluaseman jätejaekohtaisiin keräysvälineisiin tai asfaltoidulle kentälle, varastoidaan väliaikaisesti ja toimitetaan säännöllisesti asianmukaisiin hyödyntämislaitoksiin.

Kotitalouksista peräisin olevat vaaralliset jätteet (lukuun ottamatta sähkö- ja elektroniikkaromua, asbestia, akkuja ja paristoja sekä kyllästettyä puuta) varastoidaan väliaikaisesti lukitussa, katetussa ja valuma-altaalla varustetussa kontissa. Kontissa on jätejaekohtaiset, kyseisten jätteiden varastointiin soveltuvat jätejaekohtaiset keräysvälineet. Keräysvälineet ovat selkeästi merkittyjä, merkinnöistä käy ilmi jätteen haltijan nimi, jätteen nimi sekä turvallisuuden ja jätehuollon järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset.

Kyllästetty puujäte, joka koostuu pääasiassa kotitalouksien käytöstä poistetuista terassilautoista, vastaanotetaan erillisenä jätėjakeena sille osoitettuun, asianmukaisesti merkittyyn keräysvälineeseen.

Asbestijätteet vastaanotetaan kannelliseen ja asianmukaisesti merkittyyn keräysvälineeseen.

Akut ja pienparistot vastaanotetaan erillisessä, lukitussa keräyskontissa, joka on varustettu asianmukaisilla ja turvallisilla jätejaekohtaisilla keräysvälineillä.

Piensähkö- ja elektroniikkaromu (pien-SER) vastaanotetaan sille varattuihin erillisiin keräysastioihin. Kylmälaitteet vastaanotetaan samaan katettuun konttiin, jossa sijaitsevat myös pien-SER:n keräysastiat. Kontti pidetään lukittuna aukioloaikojen ulkopuolella.

Vaaralliset jätteet, lyijyakut sekä kyllästetty puujäte toimitetaan luvan omaaviin käsittely- ja hyödyntämislaitoksiin joko välivarastoitavaksi tai jatkokäsiteltäväksi.

Sähköelektroniikkaromu sekä paristot ja pienakut noudetaan laitokselta tuottajayhteisöjen toimesta jatkokäsiteltäväksi.

Asbestijätteet toimitetaan loppusijoitettavaksi Lounais-Suomen Jätehuolto Oy:n Korvenmäen jätekeskuksen loppusijoitusalueella olevaan asbestipenkkaan.

Ajo Yläneen lajitteluasemalle tapahtuu Hovilanmäentien puolelta. Laitoksen alueella pyritään järjestämään yksisuuntainen liikenne, mikä parantaa liikenneturvallisuutta ja vähentää kohtaamisriskiä.

Keräysvälineiden tyhjennykset järjestetään pääsääntöisesti aukioloaikojen ulkopuolelle, jolloin toiminta ei häiritse asiakaskäyntejä eikä liikenneturvallisuutta.

Arvioitu liikennemäärä on noin 1 000–2 000 ajoneuvoa vuodessa, mikä sisältää sekä asiakaskäynnit että keräysvälineiden tyhjennykset. Liikenteen jakautuminen on tasapainoista, eikä siitä aiheudu merkittävää häiriötä ympäristölle tai lähialueen asutukselle.

Sähkön käyttö kiinteistöllä kohdistuu pääosin valaistukseen, ilmastointiin ja kameravalvontaan. Valaistus on toiminnassa tarpeen mukaan.

Toiminnan vaikutukset ympäristöön ja BAT

Lajitteluasemalla noudatetaan parhaan käytännön (BEP) periaatetta, jonka mukaisesti toimintatavoilla ja toiminnan yhdistämisellä pyritään ehkäisemään ympäristön pilaantumista.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

LSJH:n toiminnoissa vaaran arviointia ja riskien kartoitusta tehdään jatkuvana prosessina ja toiminnan riskien arviointia tehdään säännönmukaisesti. Toimipaikoissa tehdään säännöllisesti työturvallisuusriskien arviointi, työpaikkaselvitys ja sisäinen arviointi. Vaarallisten jätteiden ja kemikaalien osalta on tehty erillinen riskienarviointi. Yläneen lajitteluaseman toiminta ja sen prosessit noudattavat samoja toiminta- ja työtapoja LSJH:n muiden lajitteluasemien kanssa, joissa riskit on arvioitu ja huomioitu osana toimintatapoja ja toiminnan ohjeistusta. Toiminnan alettua lajitteluasemalla tullaan tekemään uuden toiminnon riskien arviointi, joka sisältää myös ympäristöriskien arvioinnin.

LSJH:n lajitteluasemille on laadittu toimipaikkakohtaiset pelastussuunnitelmat, joissa huomioidaan myös ennaltavarautumiseen liittyvät asiat.

Lajitteluaseman merkittävimpiä ympäristöriskejä ovat:

- kuljetuskaluston tai alueen kunnossapidossa käytetyn työkoneneen kemikaalivuoto
- vastaanotettavien vaarallisten jätteiden siirtämisen yhteydessä tapahtuva tai esimerkiksi rikkinäisestä astiasta johtuva kemikaalivuoto
- tulipalot ja niissä muodostuvat sammuksijätevedet, sekä vaarallisen jätteen varaston tulipalossa muodostuvat savukaasut

Lajitteluasemalle on varattu imeytysainetta kemikaalivuotojen varalta, sekä alkusammutusvälineet tulipalojen varalta. Lisäksi kuljetus- ja kunnossapitourakoitsijoita edellytetään säilyttämään kalustossa mukana kemikaalien torjunta- ja alkusammutusvälineistöä.

Merkittävistä häiriötilanteista tehdään ilmoitus valvovalle viranomaiselle ja tarvittaessa pelastusviranomaiselle.

Toiminnan tarkkailu

Lajitteluasemalla on aukioloaikoina paikalla koulutettua henkilökuntaa. Jos lajitteluasemalle tulee joskus itsepalvelu, silloin toimintaa valvotaan kameroilla tai etäyhteydellä. Tällöin asiakkaiden ohjeistus tapahtuu sähköisesti, alueopastuksen tai puhelimen välityksellä. Lajitteluaseman materiaalivirroista pidetään kirjaa ja sen toiminnasta tehdään vuosittain yhteenveto ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnanharjoittaja toimitti ympäristöluvan liitteeksi jätelain (646/2011) 120 §:n ja jäteasetuksen (978/2021) 41 §:n mukaisen jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelman.

Jätteenkäsittelyn seuranta- ja tarkkailusuunnitelmassa todetaan, että lajitteluasemalla otetaan vastaan tavanomaisia ja vaarallisia jättejakeita, kuten sekajätettä, biojätettä, paperia, pakkausjätteitä, metalleja, lasia, huonekaluja, rakennus- ja purkujätteitä, puutarhajätettä, vaarallisia jätteitä sekä sähkö- ja elektroniikkaromua. Vastaanotettavista jätteistä peritään Lounais-Suomen jätehuoltolautakunnan määrittelemän taksan mukaiset pienerämaksut. Varastossa jätemateriaaleja on kerrallaan enintään yhteensä n. 107 t.

Jätteet vastaanotetaan lajitteluaseman jätejaekohtaisiin keräysvälineisiin tai asfaltoidulle kentälle, varastoidaan väliaikaisesti ja toimitetaan säännöllisesti asianmukaisiin hyödyntämislaitoksiin.

Jäte-erät vastaanottaa ja tarkastaa asiaan koulutettu henkilö. Mikäli jäte-erässä havaitaan poikkeavaa sisältöä, väärää lajittelua tai muita puutteita, asiakasta ohjeistetaan jätteen oikeasta käsittelystä tai jäte-erä voidaan kieltäytyä vastaanottamasta ja tarvittaessa jäte ohjataan muuhun asianmukaiseen vastaanottoaikaan. Kääntyneet kuormat kirjataan LSJH:n Toimepalautejärjestelmään ja tiedot raportoidaan tarvittaessa, mutta vähintään vuosittain valvovalle viranomaiselle.

Ongelmajätteet säilytetään lukitussa ja maadoitetussa (mahd. räjähdysvaara) kontissa omissa säilytyspaikoissaan.

Jätettä vastaanotettaessa tehdään jäte-erän aistinvarainen tarkastelu sekä tietojen kirjaus jokaisesta jäte-erästä.

Asema on aidattu ympäri ja sen lukittava portti on auki vain vastaanottoaikoina. Asemalla on alkusammutuslaitteistot ja kameravalvonta. Mikäli häiriö-, vaara- tai poikkeustilanne arvioidaan niin suureksi, etteivät omat toimet riitä sen korjaamiseen, käännytään pelastuslaitoksen puoleen.

Asemalle vastaanotettavat ja käsiteltävät jätteet eivät sisällä päästöjä aiheuttavia osioita, lajittelussa pyritään huolellisuuteen ja tarkkuuteen.

Käsittelystä vastaava on nimetty suunnitelmassa.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilläolosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti 6.2.-18.3.2026 Pöytyän kunnan kotisivuilla sekä Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla. Niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, on lisäksi tiedotettu erikseen lupahakemuksesta 6.2.2026 päivätyllä kirjeellä. Asiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Alueelle ei ole tehty erillistä tarkastusta. Alueen toisen ympäristöluvan edellinen määräaikaistarkistus oli 2024.

Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on 6.2.2026 pyydetty lausunnot Pöytyän kunnanhallitukselta, Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Varsinais-Suomen Pelastuslaitokselta.

Pöytyän kunnanhallituksen, terveydensuojeluviranomaisen sekä pelastuslaitoksen lausunnoissa todetaan, ettei heillä ei ole huomautettavaa LSJH Oy:n hakemuksesta.

Muistutuksia ja mielipiteitä ei tullut.

Kokonaiset lausunnot ovat luettavissa liitteistä.

Liite 2.1 Liedon ympäristöterveyden lausunto, LSJH Oy, Pöytyä

Liite 2.2 Varsinais-Suomen pelastuslaitoksen lausunto, LSJH Oy, Pöytyä

Liite 2.3 Pöytyän kunnanhallituksen lausunto, LSJH Oy, Pöytyä

Valmistelija: johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

LUPAPÄÄTÖS

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta päättää myöntää LSJH Oy:lle ympäristönsuojelulain 27 §:n mukaisen ympäristöluvan, joka koskee jätelain soveltamisalaan kuuluvaa jätteen käsittelyä, joka on ammattimaista tai laitosmaista. Toiminta sijoittuu Pöytyän kunnan Yläneen kylän kiinteistöllä Sivutukikohta 636-465-1-100 osoitteessa Oripääntie 169, Yläne. Kiinteistön osa on hakijalla vuokralla.

Toiminnalle myönnetään aloittamislupa ennen ympäristölupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 527/2014, §199).

Saadut lausunnot on huomioitu lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

Toiminta on sijoitettava ja mitoitettava sekä toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyn mukaisesti, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Jätteiden vastaanotto ja lajitteluaseman toiminta

1. Lajitteluasemalla saa vastaanottaa ja välivarastoida ainoastaan lupahakemuksessa esitettyjä jättejakeita. Lajitteluasemalla ei saa vastaanottaa eikä käsitellä romuajoneuvoja.

Eri jättejakeita saa asemalla vastaanottaa ja varastoida vuosittain enintään alla olevan taulukon mukaiset laadut ja määrät:

Jätelaji	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Astiakeramiikka	20 01 99	0,5	1
Biojäte	20 01 08	4	15
Haravointijäte	20 02 01	5	65
Karkeajäte (huonekalut)	20 03 07	10	100
Lajiteltava jäte	17 01 03		
Sekajäte karkeajätteeseen	17 01 07 17 03 02		
Kipsilevy	17 08 02	5	10
SER Kodinkoneet	20 01 36	3	7
Lasipakkaukset	15 01 07	0,5	1
Metalli	20 01 40	10	75
Muovipakkaukset	15 01 02	1	2
Muovituotteet	20 01 39	2	10
Pahvi/kartonki	20 01 01	3	5
Paperi	20 01 01	2	3
Poistotekstiili	20 01 11	1	3

Tämä pöytäkirja on tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoitettu asiakirja on tallennettu sähköisenä Kosken TI kunnan asianhallintajärjestelmään. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.

Puujäte	20 01 38	10	200
Risujäte	20 02 01	7	65
Sekajäte	20 03 01	10	75
Loppujäte	17 09 04		
Tasolasit	17 02 02	4	5
Vanteettomat renkaat	16 01 03	2	25
Yhteensä		86	667
Sähkö- ja elektroniikkaromu	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
SER Kylmälaitteet	20 01 23*	3	15
SER Pien-SER SER Tietotekniikka SER TV:t ja monitorit	20 01 35*	3	20
Energiasäästölamput Loisteputket	20 01 21*	0,3	0,5
Akut ja pienparistot	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Akut, paristot ja pienakut	16 06 01* 20 01 33* 20 01 42* 20 01 43* 20 01 44	1,5	2,5
Muut vaaralliset jätteet	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Asbesti	17 06 05*	2,5	3
Kyllästetty puu	17 02 04*	4	15
Vaaralliset jätteet	LoW-koodi	Max varastointimäärä (t)	Jättemäärä (t/a)
Aerosolit	16 05 04* 15 01 10*	0,2	0,2
Jarru- ja jäähdytinneste	16 01 13*	0,2	0,5
Kemikaalijäte	16 05 06*	0,4	1,3
Kiinteä öljyinen jäte	13 08 99*	0,2	0,3
Kiinteä öljyinen jäte (öljysuodattimet)	16 01 07*	0,1	0,2
Liuottimet	20 01 13*	0,4	0,5
Lääkejätteet	20 01 32*	0,02	0,08
Maalit ja liimat	20 01 27*	2,5	4
Sammuttimet	16 05 04* 16 05 08* 16 05 09	0,1	0,2
Torjunta-aineet	20 01 19*	0,2	0,5
Jäteöljy	13 02 05*	1,0	1,5
Yhteensä		19,62	65,28

2. Jätteiden vastaanotosta, lajittelusta ja varastoinnista ei saa aiheutua melu-, haju tai pölyhaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista eikä maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle. Mikäli ympäristö roskaantuu toiminnan vuoksi, se on siivottava välittömästi.

3. Luvan saajan on oltava selvillä alueelle vastaanotettavista jätteistä sekä niiden laadusta ja määrästä. Alueelle ei saa ottaa vastaan muita kuin lupamääräyksessä 1 mainittuja jätteitä.
4. Alueelle tuodut, luvan vastaiset materiaalit tulee poistaa alueelta välittömästi asianmukaiseen käsittelyyn.
5. Jätteet on toimitettava lajitteluasemalta hyödynnettäviksi, käsiteltäviksi tai loppusijoitettaviksi säännöllisesti.
6. Lajitteluasema saa olla avoinna arkisin ma-pe klo 7–20 ja tarvittaessa la-su klo 9–16, toiminnanharjoittajan erikseen määrittäminä ajankohtina. Kulku lajitteluasemalle ja siellä sijaitseviin jätteiden varastointipaikkoihin muina kuin aseman aukioloaikoina on estettävä asianmukaisin rakentein.
7. Luvansaajalla on oltava nimettynä toiminnasta vastaava hoitaja, jolla on riittävä asiantuntemus jätteiden vastaanottoa, käsittelyä ja varastointia sekä niihin liittyvää toiminnan tarkkailua varten. Ajantasainen tieto vastuuhenkilöstä yhteystietoineen on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Jätteiden varastointi ja käsittely

8. Varastoitava materiaalmäärä on mitoitettava siten, että alueella on riittävästi tilaa vastaanottaa, varastoida sekä käsitellä eri jättejakeita. Varastointi on toteutettava siten, ettei varastoitavaa materiaalia kulkeudu kentän ulkopuolelle eikä alueella tapahdu varastokasojen sortumisia.
9. Kaikki jättejakeet on varastoitava sekä käsiteltävä pinnoitetulla alueella, lavoilla tai asianmukaisissa katetuissa ja suljetuissa tiloissa. Eri jättejakeet on pidettävä erillään toisistaan omassa jätteen laadun edellyttämässä varastointipaikassaan.

Jätteen varastointi ja muu toiminta käsittelypaikalla tulee järjestää siten, että jätteen joutuminen ympäristöön estyy eikä toiminnasta aiheudu muutakaan vaaraa tai haittaa terveydelle.

10. Sähkö- ja elektroniikkaromun ja vaarallisten jätteiden varastointi tulee tapahtua lukittavissa tiloissa, jotka ovat katettuja, tiivispohjaisia, viemäröimättömiä ja reunakorokkein vahvistettuja. Tilat on lukittava muina kuin laitoksen aukioloaikoina.
11. Eri jätelajit on säilytettävä suljetuissa ja asianmukaisesti merkityissä astioissa.
12. Nestemäisiä vaarallisia aineita ja kemikaaleja sisältävät astiat on varustettava esimerkiksi suoja-altailla niin, että vuototapauksissa ne saadaan kerättyä hallitusti talteen. Vaarallisia jätteitä ei saa varastoida kiinteistöllä 12 kuukautta pidempään.

Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa keskenään. Vaarallista jätettä ei saa laimentaa eikä muulla tavoin sekoittaa lajiltaan tai laadultaan erilaiseen jätteeseen taikka muuhun aineeseen.

Vaarallisten jätteiden varastointisäiliöihin tulee merkitä kyseessä olevasta jätteestä seuraavat tiedot:

- jätteen haltijan nimi
- jätteen nimi
- turvallisuuden ja jätetuollon järjestämisen kannalta tarpeelliset tiedot ja varoitukset.

Jos jäte varastoidaan alkuperäisessä pakkauksessaan, voidaan käyttää pakkauksessa olevia alkuperäisiä merkintöjä ja täydentää niitä. Lisäksi pakkaukseen tulee kirjoittaa ”jäte”.

Jos jätteellä on jokin jäteasetuksen (978/2021) liitteiden 3 ja 5 mukaisista vaaraominaisuuksista, on pakkaukseen tehtävä merkinnät 978/2021 § 9 mukaan jätteen pääasiallisia vaaraominaisuuksia aiheuttavista aineista sekä CLP-asetuksessa säädetyt varoitusmerkinnät.

Vaaralliset jätteet on varastoitava tiiviissä ja tiiviisti uudelleen suljettavassa pakkauksessa, jonka on kestettävä tavanomaisesta käytöstä, siirtämisestä ja säilytysolosuhteista aiheutuva kuormitus.

13. Jätteitä saa luovuttaa vain asianmukaiseen käsittelyyn tai kuljetukseen, joka on hyväksytty ympäristönsuojelu- tai jätelain edellyttämällä tavalla. Vaarallisesta jätteestä, POP-jätteestä, hiekan- ja rasvanerotuskaivojen lietteestä, pilaantuneesta maa-aineksesta ja muusta rakennus- ja purkujätteestä kuin pilaantumattomasta maa-aineksesta on laadittava siirtoasiakirja, joka luovutetaan jätteen vastaanottajalle. Siirtoasiakirja tai sen jäljennös tulee säilyttää kolmen vuoden ajan. Siirtoasiakirjan tiedot tulee toimittaa Suomen ympäristökeskuksen ylläpitämään ns. SIIRTO-rekisteriin (jätelain 142 § 1 mom. 4 kohta) jätelain 121 b §:n mukaisesti.

Päästöt maaperään ja veteen

14. Toiminta-alueen tulee olla tiiviisti pinnoitettu. Kentältä kertyvät hulevedet tulee johtaa öljynerotuskaivon kautta viereiseen ojaan siten, ettei niistä aiheudu pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa. Jos toiminta-alueella olevan katoksen kattopinnalta ja katoksen takana olevalta asfalttikentältä muodostuvat hulevedet johdetaan suoraan viereiseen ojaan, ei ko. alueella ei saa harjoittaa jätteenkäsittelytoimintoja.

15. Öljynerotuskaivojen toimintaa on tarkkailtava säännöllisesti kaksi kertaa vuodessa. Tarkkailusta on pidettävä kirjaa, johon merkitään tarkastuspäivämäärä, todettu kaivojen kunto, huoltotoimenpiteet ja tyhjennykset.

16. Ympäristönsuojeluviranomainen voi määrätä vesianalyysin otettavaksi ojasta, johon kentän hulevedet laskevat.

Melu, ääni, pöly

17. Toiminnan melu ei saa lähimmissä häiriintyvissä kohteissa ylittää melun keskiäänitason LA_{eq} päiväohjearvoa (klo 7–22) 55 dB eikä yöohjearvoa (klo 22–07) 50 dB. Melutaso on tarvittaessa esitettävä mittauksin.

18. Mikäli toiminnasta todetaan aiheutuvan häiritsevää melua, ääntä tai pölyämistä, toiminnanharjoittajan tulee ryhtyä viivytyksettä tarpeellisiin toimiin päästöjen estämiseksi. Melu-, ääni- ja pölypäästöjä olennaisesti lisäävän häiriön sattuessa toiminta on keskeytettävä, kunnes vika on korjattu.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

19. Toiminta tulee järjestää siten, että häiriöihin, onnettomuuksiin ja poikkeuksellisiin tilanteisiin on varauduttu ennakolta. Vahinko- ja onnettomuustilanteiden varalle on alueella aina oltava riittävä määrä imeytysmateriaalia ja ensisammutusvälineitä.

Ympäristöön päässeet irtotavarat, vaaralliset jätteet, polttoaineet ja muut aineet on kerättävä välittömästi talteen.

20. Häiriötilanteista ja muista poikkeuksellisista tilanteista, joista aiheutuu määrältään ja laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä tai jätteitä, on ilmoitettava viipymättä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tällaisia häiriötilanteita ovat muun muassa:

- tulipalot
- poikkeuksellisen suuria päästöjä aiheuttavat häiriötilanteet
- vahingot ja onnettomuudet, joissa kemikaaleja, polttoaineita tai muita aineita pääsee vuotamaan pohjavesiin, maaperään tai haihtumaan ilmaan, sekä
- poikkeuksellisten, erityisiä toimia vaativien jäte-erien syntyminen.

Vakuus

21. Toiminnanharjoittajan on toimitettava Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnalle 8900 euron suuruinen vakuus 31.5.2026 mennessä asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuudenantajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jonka kotipaikka on Euroopan talousalueeseen (ETA) kuuluvassa valtiossa.

22. Mikäli vakuus asetetaan pankkitakauksena, tulee sen olla omavelkainen ja edunsaajana Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta. Mikäli vakuus asetetaan talletuksena, talletustodistus tulee toimittaa ympäristönsuojelulautakunnalle kuittaamattomuussitoumuksella varustettuna. Vakuutusyhtiön takausvakuutus hyväksytään samoin edellytyksin kuin vastaavat pankkien tarjoamat vakuudet.

23. Vakuus on asetettava 30.5.2026 mennessä ja sen on oltava voimassa yhtäjaksoisesti tai määrävällein uusittuna vähintään kolme kuukautta vakuuden kattamien toimien suorittamisesta ja niiden ilmoittamisesta valvontaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulautakunta voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

Toiminnan aloittaminen muutoksenhausta huolimatta

24. Luvan saaja voi aloittaa hakemuksen mukaisen toiminnan tämän lupapäätöksen mukaisia lupamääräyksiä noudattaen muutoksenhausta huolimatta (ympäristönsuojelulaki 199 §). § 21 vakuus toimii myös vakuutena tässä tilanteessa.

25. Muutoksenhakutuomioistuin voi kieltää päätöksen täytäntöönpanon (ympäristönsuojelulaki 201 §).

Paras käyttökelpoinen tekniikka

26. Toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä tässä luvassa tarkoitetun toiminnan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varautua tarvittaessa sen käyttämiseen toiminnassaan. Toimintaa tulee myös muuten pyrkiä kehittämään mahdollisimman vähän ympäristöhaittoja aiheuttavaksi.

Jätteenkäsittelyn seuranta-, tarkkailu- ja raportointi

27. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa lajitteluasemalle vastaanotetuista jätteistä sekä käsitellyistä ja edelleen toimitetuista jätteistä.

Kirjanpidosta on käytävä ilmi jätenimike, jätetunnus, olennainen tieto ominaisuuksista ja koostumuksesta, vuotuinen määrä, alkuperä (kuljettaja/edellinen haltija), toimituspaikka sekä varastointitilanne vuodenvaihteessa. Käsiteltävistä jätteistä tulee olla kirjattuna käsittelytapa. Muualle käsiteltäviksi toimitettavista jätteistä tulee olla myös jätteen vastaanottajan ja kuljettajan nimi ja yhteystiedot sekä jätteen käsittelytapa. Vaarallisista jätteistä tulee olla kirjattuna myös pääasialliset vaaraominaisuudet.

28. Yhteenveto lajitteluaseman toiminnasta tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain seuraavan maaliskuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- tiedot vastaanotetuista ja toiminnassa syntyneistä jätteistä sekä edelleen toimitetuista jättejakeista lupamääräyksen 13 mukaisesti
- öljynerotuskaivon tarkkailu- ja tyhjennystiedot
- mahdolliset poikkeus- ja häiriötilanteet, niiden syyt ja kestoajat sekä syntyneet päästöt ja jätteet
- toteutetut ja suunnitellut muutokset toiminnassa

Raportin perusteena olevat asiakirjat kuten käyttöpäiväkirjat ja huoltotodistukset tulee säilyttää vähintään kuuden vuoden ajan.

29. Toiminnanharjoittajalla tulee ylläpitää ja toteuttaa suunnitelmaa jätteenkäsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Suunnitelmaan on sisällytettävä tarpeelliset tiedot jätehuollon seurannan ja tarkkailun järjestämiseksi. Toiminnan muuttuessa suunnitelmaa on tarkastettava ja toimitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

Toiminnan muuttaminen ja lopettaminen

30. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta, toiminnan muuttamisesta, toiminnan pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnan lopettamisesta on ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle.

31. Toiminnan loppuessa toiminnanharjoittajan tulee viimeistään 6 kuukautta ennen jätteiden vastaanoton lopettamista toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle suunnitelma alueen käytöstä poistamisesta. Suunnitelman perusteella ympäristönsuojeluviranomainen voi antaa määräyksiä toiminnan lopettamisesta eri päätöksellä.

Asetuksen ja muiden säädösten noudattaminen

Jos 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.

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perusteet ja luvan myöntämisen edellytykset

Kun toimintaa harjoitetaan tässä päätöksessä esitetyllä tavalla ja noudatetaan tarkistettuja lupamääräyksiä, toiminta täyttää ympäristönsuojelu- ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän ja pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, kohtuutonta haittaa naapureille tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapuruussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasiutusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset jätteiden määrän vähentämisestä ja jätteiden hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä alueen kaavamääräykset.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1–13. Jätelain mukaan jätettä ei saa hylätä ja se on käsiteltävä hallitusti.

Jätteiden hyödyntämis- ja käsittelylaitoksen on oltava sellainen ja sitä on käytettävä siten, ettei siitä aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupamääräys 1. Ympäristölupa on rajoitettu koskemaan vaan tietynlaisen jätteen vastaanottoa, käsittelyä ja toimittamista eteenpäin käsiteltäväksi.

Lupamääräys 2–4. Lupamääräysten avulla huolehditaan siitä, että toiminnanharjoittaja on selvillä alueelle tuotavista jätteistä ja huolehtii, ettei kiinteistölle vastaanoteta sellaisia jätteitä, joita ei ole lupa vastaanottaa sekä siitä, etteivät vastaanotetut jätteet aiheuta ympäristöhaittaa ja roskaantumista.

Lupamääräys 5. Lajitteluasemalle toimitetut jätteet tulee toimittaa säännöllisesti ja mahdollisimman nopeasti asianmukaiseen käsittelyyn, jotta niistä aiheutuvat ympäristöhaitat jäisivät mahdollisimman vähäisiksi.

Lupamääräykset 6–7. Jätteiden käsittelytoiminnasta tulee vastata henkilökunnan, jolla on riittävä ammattitaito ja asiantuntemus. Henkilökunnan tulee varmistaa, ettei kohteeseen tuoda jätteitä, joita siellä ei ole lupa vastaanottaa ja käsitellä sekä että vastaanotettavista jätteistä huolehditaan asianmukaisesti.

Lupamääräykset 8–12. Jätteiden varastoinnin määräyksillä varmistetaan jätejakeiden riittävän hallittu varastointi ja käsittely.

Lupamääräys 13. Jätelain mukaan jätettä voidaan luovuttaa vain jätehuoltorekisteriin hyväksytyille tai merkityille tai sille, jolla on oikeus ottaa jätettä vastaan ympäristönsuojelulain mukaisen ympäristöluvan nojalla. Tiettyjä jätteitä siirrettäessä tulee olla siirtoasiakirja.

Lupamääräykset 14–15. Piha-alueen sade- ja sulamisvesiä ei saa johtaa ympäristöön ilman käsittelyä öljynerottimissa. Öljynerottimet ovat tarpeen varmistamaan, että maastoon ei joudu öljyä tai muita hiilivetyjä sisältäviä vesiä. Öljynerotuskaivon toimintaa tarkkailemalla varmistetaan niiden toimintakunto ja tehokkuus.

Lupamääräys 16. Jos jossain vaiheessa toimintaa huomataan ongelmia laskuojan vedessä, niin ympäristönsuojeluviranomaisella on mahdollisuus vaatia vesianalyysiä ja ryhtyä sen tulosten antamiin toimenpiteisiin.

Lupamääräykset 17–18. Lajitteluaseman melun-, tärinän- ja pölyntorjuntaa koskevat määräykset ovat tarpeen, koska toiminnasta saattaa aiheutua satunnaisesti melua, tärinää ja pölyongelmia asutusta. Melumääräys perustuu valtioneuvoston päätökseen (VNp 993/1992) melutason ohjearvoista.

Lupamääräykset 19–20. Toiminnassa tulee varautua häiriöihin ja poikkeuksellisiin tilanteisiin sekä niistä mahdollisimman nopeaan palautumiseen ja päästöjen minimointiin (ennaltaehkäisy ja minimoinnin periaate). Häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista ilmoittaminen mahdollistaa luvanvaraisten kohteiden valvonnan.

Lupamääräykset 21–25. Vakuudella varmistetaan, että alueella olevat jätteet saadaan toimitettua asianmukaiseen käsittelyyn ja alue saadaan puhdistettua sellaisessa tilanteessa, jossa toiminnanharjoittaja ei kykene sitä tekemään. Vakuuden suuruus perustuu arvioon jätteiden siirto- ja käsittelykustannuksista. Vakuudella ei kuitenkaan kateta ympäristövahinkoja tai muita odottamattomia kustannuksia. Vakuus on esitetty toiminnanharjoittajan arvion suuruiseksi.

Lupamääräys 26 velvoittaa toiminnanharjoittajaa ottamaan jatkossa käyttöön uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvin osin, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat ja käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä.

Lupamääräykset 27–29 koskevat toiminnan seurannan ja tarkkailun järjestämistä. Tarkkailu ja raportointimääräykset on annettu viranomaisen toimintaa koskevan tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomaisen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Toiminnanharjoittaja ylläpitää ja toteuttaa jätelain 120 §:n mukaista suunnitelmaa jätteen käsittelyn seurannan ja tarkkailun järjestämisestä. Lupamääräysten mukaisesti, riittävän laadukkaasti toteutetun seurannan ja tarkkailun katsotaan täyttävän ympäristönsuojelu- ja jätelain vaatimukset.

Lupamääräykset 30–31. Toiminnan olennainen muuttaminen tai lisääminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta.

Toiminnan lopettaminen alueella edellyttää muun muassa sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Edellä mainittujen seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta ja muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Asiassa ei ole esitetty yksilöityjä vaatimuksia ja saaduissa lausunnoissa todetaan, ettei Pöytyän kunnanhallituksella, terveydensuojeluviranomaisella tai pelastuslaitoksella ole huomautettavaa LSJH Oy:n hakemuksesta.

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi.

Toiminnan päästöjä tai niiden vaikutuksia ja ympäristöön kohdistuvia riskejä lisäävä tai muu olennainen muutos toiminnassa aiheuttaa velvollisuuden ympäristöluvan uusimiseen.

Lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta tai toiminta on ollut keskeytyneenä yhtäjaksoisesti vähintään viisi vuotta tai toiminnanharjoittaja ilmoittaa, ettei toimintaa aloiteta tai että toiminta on lopetettu.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. (YSL 100 §).

Toiminnalle myönnetään aloittamislupa ennen ympäristölupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 527/2014, §199).

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET JA SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 6–7 §, 11 §, 14 §, 16–17 §, 27 §, 34 §, 39 §, 42–44 §, 48–49 §, 52 §, 58 §, 62 §, 70 §, 83 §, 85 §, 87–89 §, 93–94 §, 123 §, 134 §, 170 §, 190–191 §, 196–198 §, 205 §

Ympäristönsuojeluasetus (713/2014): 1–4 §, 6 §, 8 §, 11–15 §, 20–21 §, 23 §, 41 §

Jätelaki (646/2011): 8 §, 12 §, 13 §, 15–17 §, 28 §, 29 §, 31 § 72–73 §, 118–122 §

Jäteasetus (978/2021): 1–4 §, 7–9 §, 12–13 §, 33 §, 36 §, 38 §, 40–41 §

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920): 17–19 §

Vna romuajoneuvoista (123/2015)

Vna sähkö- ja elektroniikkaromusta (519/2014)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (993/1992)

Kosken TI ympäristönsuojelun maksutaksa

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Lupa-asian käsittelystä peritään Kosken TI kunnanvaltuuston 22.4.2024 hyväksymän Kosken TI ympäristönsuojelun maksutaksan mukainen muun jätteiden ammattimaisen tai laitospäivätyksen tai käsittelyn 2 200 euron maksu.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyi asian päätösehdotuksen mukaisesti.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 1.4.2026, jolloin sen katsotaan tulevan kaikkien asianosaisten tietoon. Julkipano on Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla ja Pöytyän kunnan ilmoitustaululla.

Lupapäätöksestä tiedottaminen

Toiminnanharjoittaja
Pöytyän kunnanhallitus
Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomainen
Lupa- ja valvontavirasto

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Kosken TI ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 11.5.2026. Valitusosoitus on liitteenä.

13 §**Ilmoitusasiat**

Ilmoitusasiat ovat pöytäkirjan liitteenä sähköisessä muodossa.

- Ilmoitusasioita ei enää tulosteta kuin tarpeen mukaan.

Liite 3 Ilmoitusasiat

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Ympäristönsuojelulautakunta päättää merkitä oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta merkitsee oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

14 § Muut asiat

- Seuraavan kokouksen ajankohta sovitaan myöhemmin
- Ympäristökatselmukset pidetään keväällä 2026 seuraavasti:
 - Aura 12.5.
 - Koski TI 27.5.
 - Marttila 11.5.
 - Pöytyä 5.5.
- Yhteistoimintaneuvottelut ovat edenneet siten, että esitys uudesta sopimuksesta annetaan kunnanhallituksille huhtikuussa.

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Ympäristönsuojelulautakunta keskustelee edellä mainituista asioista ja merkitsee ne tietoonsa saatetuiksi.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta merkitsee muut asiat tietoonsa saatetuksi.

Oikaisuvaatimus ja valitusosoitus

Muutoksenhakukiellot

Seuraavista päätöksistä ei saa tehdä kuntalain 136 §:n mukaan oikaisuvaatimusta eikä kunnallisvalitusta, koska päätös koskee vain valmistelua tai täytäntöönpanoa:

§§ -

Koska päätöksestä voidaan tehdä kuntalain 134 §:n 1 mom. mukaan kirjallinen oikaisuvaatimus, seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla:

§§ 9–10, 13–14

Hallintolainkäyttö L 5 §:n /muun lainsäädännön mukaan seuraaviin päätöksiin ei saa hakea muutosta valittamalla.

§§ -

Valituskiellon peruste:

Oikaisuvaatimusohjeet

Seuraaviin päätöksiin tyytymätön voi tehdä kirjallisen oikaisuvaatimuksen. Viranomaisen, jolle oikaisuvaatimus tehdään, osoite ja postiosoite:

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta
Käyntiosoite Härkätie 5, 31500 Koski TI
Postiosoite Härkätie 5, 31500 Koski TI
Sähköposti ymparisto@koski.fi

§§ 9–10, 13–14

Aika Oikaisuvaatimus on tehtävä 14 päivän kuluessa päätöksen tiedoksisaannista.

Oikaisuvaatimuksen sisältö

Oikaisuvaatimuksesta on käytävä ilmi vaatimus perusteluineen ja se on tekijän allekirjoitettava.

Valitusosoitus

Seuraaviin päätöksiin voidaan hakea muutosta kirjallisella valituksella. Oikaisuvaatimuksen takia annettuun päätökseen saa hakea muutosta kunnallisvalituksin vain se, joka on tehnyt oikaisuvaatimuksen. Mikäli päätös on oikaisuvaatimuksen takia muuttunut, saa päätökseen hakea muutosta kunnallisvalituksin myös asianosainen sekä kunnan jäsen.

Ensisijaisesti valituksissa hallinto-oikeuteen käytetään sähköistä asiointipalvelua <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>



Tai oikealla olevaa QR-koodia

Seuraaviin päätöksiin voi hakea muutosta **Turun hallinto-oikeudelta**.

§§ -

Turun hallinto-oikeus

Käyntiosoite Sairashuoneenkatu 2–4, 20100 TURKU
Postiosoite PL 32, 20101 TURKU
Sähköposti turku.hao@oikeus.fi
Vaihde 029 56 42400
Faksi 029 56 42414
Sähköinen <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>
asiointipalvelu

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen antopäivästä.

Seuraaviin päätöksiin voi hakea muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**.

§§ 11–12

Vaasan hallinto-oikeus

Käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43, 65101 VAASA
Postiosoite PL 204, 65101 VAASA
Sähköposti vaasa.hao@oikeus.fi
Vaihde 029 56 42611
Faksi 029 56 42760
Sähköinen <https://asiointi.oikeus.fi/hallintotuomioistuimet>
asiointipalvelu

Valitusaika on 30 päivää päätöksen tiedoksisaannista. Tiedoksisaannin katsotaan tapahtuneen seitsemäntenä päivänä päätöksen antopäivästä.

Valituskirjassa on ilmoitettava

- päätös, johon haetaan muutosta
- valittajan nimi, kotikunta, postiosoite, puhelinnumero, mahdollinen sähköpostiosoite
- miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja millä perusteella
- valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faksilla tai sähköpostilla)

Valituskirjaan on liitettävä

- vedottavat asiakirjat, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle
- mahd. asiamiehen valtakirja tai toimittaessa sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta

Valituskirjelmä voidaan lähettää postitse, faksina tai sähköpostilla tai lähetin välityksellä. Lisäksi valitus voidaan tehdä sähköisessä asiointijärjestelmässä. Valituskirjelmän on oltava perillä määrääjän viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä, myös sähköisesti toimitettaessa.

Asian käsittelystä peritään hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua, ellei toisin määrätä.

Tämä pöytäkirja on tarkastettu ja allekirjoitettu sähköisesti. Allekirjoitettu asiakirja on tallennettu sähköisenä Kosken TI kunnan asianhallintajärjestelmään. Allekirjoituksen oikeellisuuden voi todentaa kirjaamosta.