

<b>Kokousaika</b>	keskiviikko 29.10.2025 klo 17.00–19.03		
<b>Kokouspaikka</b>	Kosken TI kunnantoimisto ja sähköinen toimintaympäristö		
<b>Saapuvilla olleet jäsenet</b>		Läsnä	Poissa
Puheenjohtaja	Eemeli Kulo	K	
Varapuheenjohtaja	Kari Ritanotko	S	
Jäsenet	Leena Aarikka	K	
	Elina Kylämäki	S	
	Anu Laakso	S	
	Jukka Leino		X
	Martti Suominen	K	
	Jouko Vuohijoki	K	
<b>Muut saapuvilla olleet</b>			
Varajäsenet	Sauli Putkonen		
	Ville Arkkila		
	Katri Manner		
	Eeva Sankari		
	Laura Naire-Koivisto		
	Taru Sahla	K	
	Juhani Mäkelä		
	Kalle Isotalo		
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	
	Juha Mikkola		X
<b>Laillisuus ja päätösvaltaisuus</b>	§ 37		
<b>Pöytäkirjan tarkistustapa</b>	§ 38		
<b>Asiat</b>	§§ 39–43		
<b>Allekirjoitukset</b>	Eemeli Kulo	Helinä Mäkelä	
	Puheenjohtaja	Pöytäkirjanpitäjä	
<b>Pöytäkirjan tarkastus</b>	Sähköisesti		
<b>Allekirjoitukset</b>	Anu Laakso	Taru Sahla	
<b>Pöytäkirjan nähtävilläolo</b>	5.11.2025 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**

<b>37 §</b>	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.....	113
<b>38 §</b>	Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen .....	114
<b>39 §</b>	Ympäristönsuojelulautakunnan osavuosikatsaus 1.7. – 30.9.2025.....	115
<b>40 §</b>	Ympäristölupa, Karri Räikkä Oy, Pöytyä.....	116
<b>41 §</b>	Maa-ainesluvan vakuuden hyväksyntä, Petteri Lehtovaara, Marttila .....	125
<b>42 §</b>	Ilmoitusasiat .....	126
<b>43 §</b>	Muut asiat .....	127
	Oikaisuvaatimus ja valitusosoitus .....	128

**Liitteet ja oheismateriaalit**

<b>Liite 1.1</b>	Ympäristönsuojelulautakunnan 3. neljänneksen osavuosiraportti vuodelta 2025
<b>Liite 1.2</b>	Ympäristönsuojelulautakunnan 3. neljänneksen toteuma vuodelta 2025
<b>Liite 2.1</b>	Karri Räikkä Oy, alueen asemapiirustus
<b>Liite 2.2</b>	Pöytyän kunnanhallituksen lausunto
<b>Liite 2.3</b>	Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto
<b>Liite 2.4</b>	Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunto
<b>Liite 2.5</b>	Muistutus Karri Räikkä Oy:n ympäristölupahakemuksesta
<b>Liite 2.6</b>	Karri Räikkä Oy:n vastine VARELY:n lausuntoon ja muistutukseen
<b>Liite 2.7</b>	Varsinais-Suomen Pelastuslaitoksen lausunto
<b>Liite 3.1</b>	Vakuusasiakirja
<b>Liite 3.2</b>	Yhteenveto hyväksyttävästä vakuudesta
<b>Liite 4</b>	Ilmoitusasiat

**Oheismateriaalit**

Karri Räikkä Oy:n ympäristölupamateriaali

### **37 § Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus**

#### **Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys**

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

#### **Ympäristönsuojelulautakunnan päätös**

Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

**38 § Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen**

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

Kosken TI kunnan hallintosäännön 4. luvun 25 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimielimen päättämällä tavalla. Pöytäkirja voidaan allekirjoittaa ja tarkastaa myös sähköisesti.

Kosken TI kunnassa on käytössä sähköinen allekirjoitus, joka on myös ympäristönsuojelulautakunnan käytettävissä. Allekirjoittajilta edellytetään vahvaa tunnistautumista eli pankkitunnuksia tai mobiilivarmennetta.

Tarkastaminen tapahtuu seuraavassa järjestyksessä kokouksen jälkeisestä päivästä alkaen: pöytäkirjan pitäjä, puheenjohtaja, pöytäkirjantarkastajat. Löydetyistä virheitä informoidaan pöytäkirjan pitäjää sähköpostilla, hän tekee korjaukset ja toistaa prosessin tarpeellisessa määrin.

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 Anu Laakso ja Jukka Leino.

Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti.

**Ympäristönsuojelulautakunnan päätös**

Pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Anu Laakso ja Taru Sahla.

**39 § Ympäristönsuojelulautakunnan osavuosisikatsaus 1.7. – 30.9.2025**

Osavuosisiraportit laaditaan hallintokunnittain kunnanhallituksen aikaisemmin lähettämän osavuosisiraportin laadintaohjeen ja oheismateriaalin mukaisesti. Hallintokuntien tulee raportoida kunnanhallitukselle talousarvion tehtävätason toteutuminen 31. maaliskuuta, 30. kesäkuuta sekä 30. syyskuuta toteutumien mukaan.

Ympäristönsuojelu on valmistellut ympäristönsuojelulautakunnan vuoden 2025 kolmannen neljänneksen osavuosisiraportin, joka on esityslistan liitteenä 1.1. ja toteuman, joka on esityslistan liitteenä 1.2.

**Liite 1.1** Ympäristönsuojelulautakunnan 3. neljänneksen osavuosisiraportti vuodelta 2025

**Liite 1.2** Ympäristönsuojelulautakunnan 3. neljänneksen toteuma vuodelta 2025

**Valmistelija** johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

**Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys**

Lautakunta antaa kunnanhallituksille toiminnastaan oheisten liitteiden 1.1–1.2 mukaisen 3. neljänneksen osavuosisiraportin.

**Ympäristönsuojelulautakunnan päätös**

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyi asian päätösehdotuksen mukaisesti.

**Ote pöytäkirjasta**

Auran kunnanhallitus  
Kosken TI kunnanhallitus  
Marttilan kunnanhallitus  
Pöytyän kunnanhallitus

**40 § Ympäristölupa, Karri Räikkä Oy, Pöytyä**

**Asia** Ympäristönsuojelulain (527/2014) 27 §:n mukainen ympäristölupa, joka koskee kierrätyspuutavaran, esim. käytöstä poistettujen kuormalavojen vastaanottoa, käsittelyä sekä haketusta ja kierrätyspuumurskeen varastointia aumassa.

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**

Kierrätyspuutavaran vastaanotto, käsittely sekä haketus ja kierrätyspuumurskeen varastointi aumassa Pöytyän kunnan Kyrön taajamassa sijaitsevalla entisellä sahakiinteistön määräalalla 636-410-3-230.

**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**

Lupahakemus on tullut vireille 13.8.2025.

**Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä kaavoitustilanne**

Alueella ei ole voimassa olevia lupia. Alueen vuokrauksesta on sovittu Pöytyän kunnan kanssa.

Pöytyän kunnan asemakaava-alue sisältää Kyrön keskustaajama-alueen, jossa alue on merkitty kaavamerkinnällä T II. Varsinais-Suomen maaseutukaavayhdistelmässä kiinteistö sijoittuu TP-alueelle (työpaikkatoimintojen alue), taajamatoimintojen

kehittämisen ohjealueelle sekä merkittävän rakennetun ympäristön kokonaisuuden alueelle.

### Laitoksen sijainti ja sen ympäristö

Lupahakemusalue sijaitsee Pöytyän kunnan Kyrön taajamassa. Lupahakemusta koskevan alueen asemapiirustus on esitetty liitteessä 2.1. Alue sijaitsee Kyrön keskustaajamassa, Turku - Toijala välisen rautatieyhteyden pohjois- ja Valtatie 9:n eteläpuolella.

Alueen kokonaispinta-ala on noin 17 hehtaaria, josta hakemusalue kattaa 0,97 ha. Aluetta on aikaisemmin käytetty teollisuusalueena ja sillä on sijainnut sahatavaran tuotantolaitos. Pääosa sahan tuotantolaitoksista on purettu. Alueella on jäljellä kolme isoa varastorakennusta, kaksi muuntajaa ja kolme muuta pientä rakennusta. Suurin osa alueesta on asfaltoitua. Alue on aidattu ja pääportit ovat toiminnassa. Asemakaavassa alueen kaavamerkintä T II e=0.40.

Toiminta sijoittuu Metsä Group Oy:n ennen omistamalle Kyrön sahan alueelle. Kohteen ympäristön tilasta on tehty Sitowise Oy:n toimesta Kyrön sahan maaperän pilaantuneisuuden ja kunnostustarpeen arviointiraportti 21.9.2022. Raportin mukaan kohteessa todettiin saha-alueille tyypillisiä haitta-aineita ja haitta-ainepitoisuuksia. Alueen kenttäalueet ovat kuitenkin pääosin asfaltoituja ja kyseisillä alueilla todettujen haitta-aineiden ei katsota aiheuttavan ympäristö- ja terveysriskejä. Raportin mukaan puretun kuivaamorakennuksen alueelta todetut haitta-aineet eivät kulkeudu ympäristöön eikä niille voi altistua. Raportin mukaan haitta-aineista ei aiheudu merkittävää ekologista riskiä.

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.

Toiminta-alueen läheisyydessä, noin 70–100 metrin etäisyydellä, sijaitsee useita asuinkiinteistöjä sekä koulu, kauppa, polttoaineasema ja muuta teollisuutta.

Lähimpään Natura-alueeseen (Kontolanrahka) on matkaa noin seitsemän kilometriä, lähimmät luonnonsuojelualueet ovat Jalkalan puron ja Teuvolan yksityismaiden luonnonsuojelualueet, jotka sijaitsevat noin kuuden kilometrin päässä länsilounaassa.

Toiminta-alue ei sijaitse tärkeällä tai muulla vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue on Takalisto, jonne on matkaa yli kuusi kilometriä.

### Laitoksen toiminta

Toiminnan tarkoituksena on varastoida kierrätyspuuta sekä vastaanottaa ja välivarastoida valmista kierrätyspuumursketta sekä mahdollisesti hakettaa pieniä määriä kierrätyspuuta. Mainittujen materiaalien varastoalueelle tuonti tapahtuu pääsääntöisesti luvanhakijan omalla kalustolla. Tällä valvotaan varastoalueelle tuotavan materiaalin sisältöä.

Varastoitavan kierrätyspuun määrä on vuositasolla alle 10 000 tonnia. Määrä vaihtelee siten, että huhti- toukokuussa varasto on pienimmillään ja suurimmillaan syys - lokakuussa.

Liikenne alueelle kulkee Sahantien kautta, arvioitu liikennemäärä on noin 1–2 täysperävaunuyhdistelmää vuorokaudessa. Alueelle voidaan tuoda välivarastoon tulevaa, muualla tuotettua puuainesta ympäri vuoden, 24 tuntia vuorokaudessa. Haketun polttoaineen kuljetusta pois alueelta voi olla myös ympäri vuoden, 24 tuntia vuorokaudessa. Liikenne keskittyy pääasiassa päivään klo 7.00–22.00.

Alue on liitetty viemäriverkostoon ja sinne tulee sähkö. Polttoaineena koneissa käytetään kevyttä polttoöljyä. Polttoainetta ei lähtökohtaisesti varastoida, eikä autoja tankata alueella. Alueella toimivien lastauskoneiden polttoaineet toimitetaan tarvittaessa liikuteltavissa, kaksoisvaipallisissa säiliöissä ja niiden tankkaus suoritetaan tarkassa valvonnassa, asfaltoidulla alueella.

### **Ympäristökuormitus ja sen rajoittaminen**

Lupahakemuksessa kuvattuun toimintaan sisältyy toimintoja, joihin voi liittyä pölyämistä.

Toiminnan aikana pölypäästöjä voi aiheutua sekä puumateriaalin käsittelystä, että liikenteestä aiheutuvista pakokaasupäästöistä (mm. CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>-hiukkaset), jotka rajoittuvat toiminta-alueen välittömään läheisyyteen. Oksidipäästöt minimoidaan käyttämällä asianmukaista tekniikkaa työkonereissa. 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. Toiminnasta aiheutuvilla polttoprosessiperäisillä päästöillä (typpi-, rikki- ja hiilidioksidipäästöt) ei ole oleellisia tai mitattavia vaikutuksia ilmanlaatuun tai ilmastoon.

Melua syntyy pääasiassa saapuvasta ja lähtevästä liikenteestä sekä konetyöskentelystä. Tärinää ei synny.

Alue on viemäroitu. Toiminnalla ei ole vaikutusta alueen vesistöihin. Alueella käytetään vettä tarvittaessa pölyävän materiaalin kasteluun ja tiepölyn sitomiseen. Käytettävän veden määrä on riippuvainen mahdollisesta kastelun tarpeesta.

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

### **Toiminnan vaikutukset ympäristöön ja paras käyttökelpoinen tekniikka**

Toiminnan ympäristövaikutukset ovat vähäiset. Liikenteen melu, pöly, pakokaasupäästöt ja tärinä voivat aiheuttaa hetkittäisiä viihtyvyyshaittoja kuljetusreittien varrella. Toiminnasta ei synny jätteitä.

### **Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen**

Ympäristöriskinä toiminnassa ovat polttoaine- ja öljyvahinko sekä mahdollinen tulipalo. Alue on asfaltoitu. Työkonereiden ja ajoneuvojen kuntoa tarkkaillaan vikojen ja vuotojen havaitsemiseksi, ja tarvittavat huollot tehdään ajallaan. Alueelle varastoidaan öljynimeytysainetta (esim. turvetta) mahdollisten onnettomuuksien varalle. Lisäksi alueella työskentelevä henkilöstö on koulutettu mahdollisen öljyvahingon sattuessa toimimaan tarkoin määritellyn toimintamallin mukaisesti ja mahdollisen vahingon sattuessa toiminta-alueelta löytyvät riittävät välineet vahingon rajaamiseen ja torjuntaan. 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.

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

Alueen kautta kiertävien tuotteiden paloriski minimoidaan pitämällä valmiiden hakkeiden aumojen kierto mahdollisimman nopeana. Näin estetään valmiin hakkeen lämpeneminen ja itsesytyminen. Kasojen ja aumojen tuotekohtaiset suojaetäisyydet ovat noin 10–20 metriä. Paloturvallisuutta parannetaan varastokasojen sijoittelun sekä ajoväylien sijainnin huolellisella suunnittelulla. Varastokasojen kuntoa tarkkaillaan jatkuvasti.

### 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. Toiminnasta pidetään käyttöpäiväkirjaa, johon kirjataan tiedot alueelle tuodun kierrätyspuumurskeen määristä 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 ainesten määrä, tehdyt tarkastukset, keskeytykset ja poikkeavat tilanteet.

### Vakuus

Toiminnanharjoittaja ei ole esittänyt vakuutta toiminnalle.

## LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

### Lupahakemuksesta tiedottaminen

Asian vireilläolosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti 29.8.2025 - 8.10.2025 Pöytyän kunnan kotisivuilla sekä Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla. Niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, on lisäksi tiedotettu erikseen lupahakemuksesta 29.8.2025 päivätyllä kirjeellä. Asiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla. Lisäksi kuulutusilmoitus on ollut Auranmaan Viikkolehdessä 2.9.2025.

### Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Alueelle ei ole tehty tarkastusta.

### Lausunnot

Ympäristölupahakemuksesta on 29.8.2025 pyydetty lausunnot Pöytyän kunnanhallitukselta, Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomaiselta ja Varsinais-Suomen ELY-keskukselta.

Varsinais-Suomen Pelastuslaitokselta lausunto on pyydetty 16.10.2025.

Terveysturvaviranomaisen lausunnossa todetaan, ettei heillä ei ole huomautettavaa Karri Räikkä Oy:n hakemuksesta.

Pöytyän kunnanhallituksella ei ole huomauttamista asiaan.

Varsinais-Suomen ELY-keskus pyytää muutamia täydennyksiä hakemuksen tietoihin sekä muistuttaa muutamasta asiasta:

- Hakemukseen tulee täydentää vastaanotettavan kierrätyspuumurskeen LoW-koodi, murskeiden enimmäisvarastointiaika alueella ja varastointialueiden tarkemmat sijainnit kiinteistöllä 636-410-3-230.
- Lisäksi hakemukseen tulee liittää esitys ympäristönsuojelulain 59 §:n mukaisesta jätteenkäsittelytoiminnan vakuudesta. Vakuudenasettamisvelvollisuudesta vapauttaminen voi harkinnanvaraisesti tulla kyseeseen vain, jos jätehuoltotoimien kustannukset jätteen määrän ja laadun perusteella arvioidaan riittävän vähäisiksi. Tämä tulee tarvittaessa lupakäsittelyn yhteydessä arvioida ja perustella riittävästi.
- Kiinteistön 636-410-3-230 välittömään läheisyyteen sijoittuu useita asuinrakennuksia. Hakemuksen mukaan liikennöintiä voidaan tehdä ympäri vuorokauden. Kaikessa toiminnassa tulee huolehtia, ettei lähiasutukselle aiheudu melu-, pöly- tai värinähaittaa.
- Miten mahdollisiin tulipalotilanteisiin on varauduttu? Onko alueella saatavissa sammutusvettä ja miten mahdolliset sammutusjätevedet tarvittaessa käsitellään? Hakemusta tulee täydentää näiden tietojen osalta. Lisäksi ELY-keskus suosittelee, että lupahakemuksesta pyydetään myös pelastusviranomaisen lausunto paloturvallisuuden osalta.

## Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta on jätetty yksi muistutus.

Lähinaapuri muistuttaa, että alueen naapurina sijaitsee Kyrön vanhan kylänraitin kulttuuriympäristö viimeisine jäljellä olevine 1800-luvun taloineen sekä perinteikäs koulukeskus. Hakemuksessakin mainitaan määräraja-alueen sijaitsevan Varsinais-Suomen maaseutukaavayhdistelmässä merkittävän rakennetun ympäristön kokonaisuuden alueella. Ympäristölupaa myönnettäessä tuleekin varmistaa, että kaikki suunnitellun toiminnan vaikutukset keskeisen kyläalueen arvokkaaseen rakennettuun ympäristöön ja asukkaiden viihtyvyyteen on varmasti huomioitu.

Pölyä ja muita päästöjä aiheuttavat toiminnot järjestetään hakemuksen mukaan siten, että valtioneuvoston asetuksessa ilmanlaadusta (79/2017) annetut raja-arvopitoisuudet eivät ylitä. Hakemuksesta ei käy ilmi, miten tätä on tarkoitus seurata.

Paljon kauempana omasta kiinteistöstämme saha-alueella välivarastoidaan tällä hetkellä valtavaa suojaamatonta purukasaa. Kahden tämänvuotisen kesämyrskyn jäljiltä sekä auto että talon ulkoikkunat piti aamulla puhdistaa lumiharjalla. Miten hakeumat on tarkoitus sijoittaa alueelle? Miten niiden pölyämistä ja/tai kuumenemista sekä kastelutarvetta ja paloturvallisuutta on tarkoitus valvoa esimerkiksi juhlapyhinä? Miten pölyämistä estävä kastelu tapahtuu? Miten hakemuksessa mainittu öljynimeytysaine (turve?) on tarkoitus varastoida?

Melua syntyy hakemuksen mukaan saapuvasta ja lähtevästä liikenteestä sekä työkoneista. Liikennettä voi olla hakemuksen mukaan ympärivuorokautisesti. Tämä ihmetyttää, kun kyse on kuitenkin alueesta, joka on keskellä taajamaa ja asutusta. Avoimella asfalttikentällä ääntä ei vaimenna mikään. Miten valvotaan, että liikenteen ja työkoneiden melu pysyy sallituissa rajoissa muutaman kymmenen metrin päässä naapurin puolella? Ajoneuvojen työäänien lisäksi etenkin niiden peruutushälyttimet kuuluvat kauas. Ajoväylät tulisi joka tapauksessa sijoittaa mahdollisimman kauas lähimmistä asuinalueista.

Toimintaa ja sen ympäristövaikutuksia tarkkaillaan hakemuksen mukaan aistinvaraisesti. Miten toiminnan ympäristövaikutuksia voi tarkkailla aistinvaraisesti naapurikiinteistöjen osalta? Miten melua ylipäänsä mitataan aistinvaraisesti? Pölyn ja melun tarkkailun tulisi olla säännöllistä, edes vuosittaista, ja tarkkailun tulisi perustua puolueettomaan mittaukseen.

### Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalta pyydettiin vastine lausunnosta ja vastine on toimitettu 21.10.2025. Vastineessa annetaan vastauksia VARELY:n ja muistutuksen tekijöiden kysymyksiin:

- Alueelle ei ole suunniteltu maankaivutöitä hakijan toimesta. Mikäli alueella jostakin syystä kuitenkin tehtäisiin maankaivutöitä, huomioidaan ELY-keskuksen suositus siinä tilanteessa.
- Käsiteltävien materiaalien LoW-koodit ovat 170201 (puu) ja 191207 (muu kuin nimikkeessä 19 12 06 mainittu puu).
- Murskatun puumateriaalin varaston kierto pyritään pitämään mahdollisimman nopeana. Enimmäisvarastointiaika on yksi vuosi. Alueen koko pinta-alaa tullaan hyödyntämään toiminnan aikana.
- Hakija esittää, ettei käsittelytoiminnalle määrätä erillistä vakuutta. Käsiteltävä määrä ei ole merkittävä ja mahdolliset kustannukset liittyvät materiaalin pois ajamiseen alueelta. Materiaalilla on olemassa arvo, joka kattaa mahdolliset poisajokustannukset, mikäli hakija ei jostakin syystä pystyisi materiaaleja alueelta poistamaan.
- Alueen melu- pöly ja värinävaikutuksia tullaan tarkkailemaan aistinvaraisesti toiminnan aikana. Melua syntyy pääasiassa saapuvasta ja lähtevästä liikenteestä sekä konetyöskentelystä. Valtioneuvoston päätöksessä (993/1992) ulkomelun päiväajan (klo: 7.00–22.00) ohjearvoiksi on määritelty asumiseen käytettävillä ja taajama-alueilla 55 dB (LAeq) ja yöohjearvoksi (klo: 22.00–7.00) 50 dB. Hakija sitoutuu toiminnassaan pysymään näiden raja-arvojen alapuolella.  
Toiminnan aikana pölypäästöjä voi aiheutua sekä puumateriaalin käsittelystä, että liikenteestä aiheutuvista pakokaasupäästöistä (mm. CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>-hiukkaset). Ilmanlaadun vuorokausiraja-arvo hengitettävälle hiukkasille PM<sub>10</sub> on 50 µm/m<sup>3</sup> (VNa38/2011). Hakija sitoutuu toimimaan siten, että ilmanlaadun vuorokausiraja-arvo pysyy sallitulla tasolla.  
Toiminnasta ei synny värinää.
- Toiminta pitää sisällään puhtaan puutavaran varastointia. Alueen kautta kiertävien tuotteiden paloriski minimoidaan pitämällä valmiiden hakkeiden aumojen kierto mahdollisimman nopeana. Valmista haketta on varastossa vain lämpö- ja voimalaitosten polttoainehuollon turvaamiseksi tarvittava määrä. Näin estetään valmiin hakkeen lämpeneminen ja itsesytyminen. Kasojen ja aumojen tuotekohtaiset suojaetäisyydet ovat noin 10–20 metriä.

Paloturvallisuutta parannetaan varastokasojen sijoittelun sekä ajoväylien sijainnin huolellisella suunnittelulla. Varastokasojen kuntoa tarkkaillaan jatkuvasti.

- Mahdollisessa tulipalotilanteessa sammutusvedet ohjautuvat alueen laskeutusaltaaseen. Alueella on vesiliittymä, josta mahdollinen sammutusvesi tarvittaessa saadaan.
- Hakija ottaa toiminnassaan huomioon Kyrön vanhan kylänraitin kulttuuriympäristön ja muistuttaa, ettei tulevilla toiminnalla ole negatiivisia vaikutuksia kyläalueen arvokkaaseen rakennettuun ympäristöön.
- Hakija muistuttaa, ettei tuleva toiminta ole verrattavissa aikaisemmin alueella toimineen sahan toimintoihin. Myöskään purun varastointi ei ole verrattavissa tulevaan toimintaan.
- Hakija sitoutuu käyttämään tulevassa toiminnassaan parasta käyttökelpoista tekniikkaa (BAT). Parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) ja parhaiden käytäntöjen (BEP) soveltaminen perustuu toiminnan suunnitteluun sekä ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi tarkoituksenmukaisten laitteiden ja työmenetelmien valintaan. Toiminta edustaa teknis-taloudellisesti parasta tekniikkaa, koska vastaanotettavien materiaalien käsittely tapahtuu tarkoitukseen suunnitelluilla ja soveltuvilla laitteilla. Kaluston kuntoa tarkkaillaan ja koneet pidetään asianmukaisesti huollettuna. Kuljetuksissa käytetään tilavuudeltaan mahdollisimman suuria kuljetusvälineitä. Näin toimimalla ehkäistään päästöjä suhteessa kuljetettuun tonnimäärään.
- Toiminnan aikainen valvonta, dokumentointi ja raportointi toteutetaan lupaehtojen mukaisesti.
- Alueen melu-, pöly- ja värinävaikutuksia tullaan tarkkailemaan aistinvaraisesti toiminnan aikana. Melua syntyy pääasiassa saapuvasta ja lähtevästä liikenteestä sekä konetyöskentelystä.
- Toiminnan käyttötarkkailu tullaan suorittamaan lupaehtojen mukaisesti. Toiminnan luonne huomioon ottaen, eivät melu- tai pölypäästöt todennäköisesti tule saavuttamaan ohjearvoja.
- Mikäli toiminnasta syntyvän melun huomataan lisääntyvän alueella, voidaan olettaa näin tapahtuvan myös naapurikiinteistöillä. Tällaisessa tilanteessa melulähteeseen puututaan, jotta toiminnan mahdolliset vaikutukset pysyvät ohjearvojen sisällä.

Kokonaiset lausunnot ja muistutus ovat luettavissa liitteistä.

Pelastuslaitoksen lausunto esitellään viimeistään kokouksessa.

<b>Liite 2.2</b>	Pöytyän kunnanhallituksen lausunto
<b>Liite 2.3</b>	Pöytyän kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunto
<b>Liite 2.4</b>	Varsinais-Suomen ELY-keskuksen lausunto
<b>Liite 2.5</b>	Muistutus Karri Räikkä Oy:n ympäristölupahakemuksesta
<b>Liite 2.6</b>	Karri Räikkä Oy:n vastine VARELY:n lausuntoon ja muistutukseen
<b>Liite 2.7</b>	Varsinais-Suomen Pelastuslaitoksen lausunto

**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 kierrätyspuutavaran vastaanottoa, käsittelyä sekä haketusta ja kierrätyspuumurskeen varastointia aumoissa. Toiminta sijoittuu Pöytyän kunnan Kyrön taajamassa sijaitsevalle entiselle sahakiinteistön 636-410-3-230 määräalalle 0,97 ha. Alueesta on tehty vuokrasopimus Pöytyän kunnan kanssa 31.12.2027 asti.

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

Saadut lausunnot sekä muistutus ja hakijan vastine 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 10 000 tonnia vuodessa.
2. Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia toiminta-aikoja:
  - liikennöinti (kierrätyspuutavaran tai -hakkeen tuonti tai poisvienti) on sallittu maanantaista perjantaihin klo 6.00–22.00 sekä satunnaisesti lauantaisin klo 8–16. Sunnuntaisin ja arkipyhinä liikennöinti on kielletty.
  - puuaineksen haketus on sallittu maanantaista perjantaihin klo 7–22, arkipyhinä ja viikonloppuisin haketus on kielletty.
3. Toiminnanharjoittajan tulee olla selvillä vastaanotettujen puuainesten ja puujätteen alkuperästä ja laadusta. Kuormien laadusta ja määristä on pidettävä kirjaa. Kemikaaleilla käsiteltyä puuainesta ei saa vastaanottaa.
4. Varastoitava materiaalmäärä on mitoitettava siten, että kentällä on riittävästi tilaa vastaanottaa, varastoida sekä käsitellä puuainesta ja valmista haketta. Varastointi on toteutettava siten, että varastoitavaa materiaalia ei kulkeudu kentän ulkopuolelle eikä alueella tapahdu varastokasojen sortumisia.
5. Haketuslaitteisto on sijoitettava ja alueen muut toiminnot toteutettava siten, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, pilaantumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavesille eikä kohtuuttomia melu-, pöly- tai hajuhaittoja.

#### Melun- ja pölyntorjunta

6. 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).
7. Puun haketus toiminnasta sekä varastokasoista aiheutuva pölyäminen on estettävä tarvittaessa riittävän tehokkaalla kastelulla, päästölähteiden koteloinneilla tai muilla vastaavilla pölyntorjuntakeinoilla.

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

### Jätehuolto ja kemikaalien varastointi sekä jätevedet

9. Alueella ei varastoida polttoainetta. Alueella toimivien lastauskoneiden polttoaineet toimitetaan tarvittaessa liikuteltavissa, kaksoisvaipallisissa säiliöissä ja niiden tankkaus suoritetaan tarkassa valvonnassa, asfaltoidulla alueella.
10. Puuaineksen ja -hakkeen 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.
11. 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.
12. Alueella mahdollisesti syntyvät jätevedet on saatettava alueella olevaan kunnalliseen viemäriin.

### Paras käyttökelpoinen tekniikka

13. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

### Tarkkailua ja raportointia koskevat määräykset

14. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa toiminnasta. Kirjanpidosta tehty yhteenveto on toimitettava seuraavan vuoden helmikuun loppuun mennessä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Yhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:
  - vastaanotetun kierrätyspuun ja -murskeen sekä -hakkeen määrät ja jäteluokat
  - haketetun kierrätyspuun määrät ja jäteluokat
  - alueella vuoden lopussa varastossa olevan käsittelemättömän ja haketetun kierrätyspuun ja puujätteiden määrät sekä jäteluokat
  - toiminnasta muodostuneiden jätteiden määrä, laatu ja toimituspaikat
  - tiedot ympäristönsuojelun kannalta merkittävistä häiriötilanteista ja onnettomuuksista sekä niiden johdosta tehdyistä toimenpiteistä.
15. Ensimmäisen haketuskerran aikana on teetettävä melumittaus lähimmillä asuinkiinteistöillä sekä Elisenvaaran Yhtenäiskoulun alueella puolueettomalla toimijalla ja tulokset on toimitettava viipymättä Kosken TI ympäristönsuojelulle. Näiden tulosten perusteella ympäristönsuojelu päättää tarvitaanko ko. mittauksia toistaa myöhemmin.
16. Ensimmäisten kierrätyspuumurskekuormien tuonnin aikana on teetettävä pölymittaus lähimmällä asuinkiinteistöillä puolueettomalla toimijalla ja tulokset on toimitettava viipymättä Kosken TI ympäristönsuojelulle. Tämän tulosten perusteella ympäristönsuojelu päättää tarvitaanko ko. mittauksia toistaa myöhemmin.

## Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

17. 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.
18. 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

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

## Vakuus

21. Toiminnanharjoittajan on asetettava 1 000 € suuruinen vakuus toiminnan asianmukaisen jätehuollon, seurannan, tarkkailun ja toiminnan lopettamisessa tai sen jälkeen tarvittavien toimien varmistamiseksi. Vakuus on asetettava omavelkaisena pankkitakauksena, jonka edunsaajana on Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta tai pankkitalletuksena.
22. Vakuus on asetettava 30.11.2025 mennessä ja se on pidettävä voimassa koko ympäristöluvan voimassaoloajan. Ympäristönsuojelulautakunta voi tarvittaessa muuttaa vakuuden suuruutta.

## 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 annetuissa 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 käyttökelpoiseen tekniikkaan.

### Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1: Käsiteltävät kierrätyspuun ja -murskan/-hakkeen määrät on hyväksytty hakemuksen mukaisesti. Ympäristönsuojelulain 58 §:n mukaan jätteen käsittelyä koskeva ympäristölupa voidaan rajoittaa vain tietynlaisen jätteen hyödyntämiseen ja käsittelyyn.

Lupamääräys 2: Kierrätyspuuaineksen varastointi- ja haketustoiminnan luonteesta johtuen ja asutukselle aiheutuvien ympäristö- ja terveyshaittojen ehkäisemiseksi toiminta-aikoja on rajoitettu.

Lupamääräys 3: Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä alueelle vastaanotettavien ja varastoitavien materiaalien laadusta. Kirjanpidolla voidaan seurata alueelle tuotavien materiaalien määrää ja alkuperää.

Lupamääräys 4: Varastointia koskevilla määräyksillä ehkäistään toiminnasta aiheutuvia päästöjä ympäristöön. Määräyksellä myös varmistetaan, että alueella on riittävästi tilaa vastaanotettaville materiaaleille, niiden varastoinnille ja käsittelylle.

Lupamääräys 5: Haketuslaitteiston sekä varastokasojen sijoittelulla voidaan vähentää toiminnasta aiheutuvia ympäristöhaittoja.

Lupamääräykset 6–8: Määräykset melutasoista perustuvat Valtioneuvoston päätökseen (993/1992) melutason ohjearvoista.

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

Lupamääräys 9: Polttoaineita koskevalla määräyksellä varmistetaan, että toiminta-alueella mahdollisesti tapahtuva polttoaineiden käsittely hoidetaan siten, ettei siitä aiheudu maaperän, pinta- tai pohjaveden pilaantumisen vaaraa.

Lupamääräykset 10–11: Jätelain mukaan jätteitä on käsiteltävä hallitusti. Jätehuolto on järjestettävä siten, ettei jätteistä tai jätehuollosta aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle.

Lupamääräys 12: Jätevesiä koskevalla määräyksellä varmistetaan, että ne käsitellään lainsäädännön vaatimalla tavalla.

Lupamääräys 13: Toiminnanharjoittajaa veloitetaan ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvien osien käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräys 14: Luvanmukaisen toiminnan valvontaa ja raportointia koskevat määräykset on annettu, jotta valvontaviranomainen saa riittävät tiedot laitoksen toiminnan valvontaa varten. Saamiensa tietojen avulla valvontaviranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lain- ja luvanmukaisuutta sekä mahdollista luvan tarkistamisen tai uuden luvan hakemisen tarvetta. Myös lupamääräysten

noudattamisen seuranta ja laitoksen ympäristövaikutusten arvioiminen edellyttävät kirjanpitoa ja raportointia.

Lupamääräykset 15–16 on annettu melu- ja pölytasojen tarkistamiseksi oikealle tasolle toiminnan aloitusvaiheessa. Ympäristönsuojelu pyytää tarvittaessa lisämittauksia.

Lupamääräykset 17–18: Poikkeuksellisia tilanteita koskeva määräys on tarpeen ympäristölle aiheutuvien haittojen rajoittamiseksi ja minimoimiseksi. Häiriötilanteista ilmoittaminen on tarpeen valvonnan toteuttamiseksi.

Lupamääräykset 19–20: Toiminnan olennainen muuttaminen edellyttää luvan tarkistamista ja siksi on tärkeää saada tieto muutoksista viranomaisille. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. Ympäristöluvassa on annettava tarpeelliset määräykset toiminnan lopettamisen jälkeisistä toimista.

Lupamääräykset 21–22: Vakuudella turvataan toiminta-alueen loppusiivous ja mahdollinen kunnostus, mikäli luvanhaltija ei huolehtisi luvassa määräytyistä toiminnan loppumisen yhteydessä suoritettavista velvoitteista.

### **Päätöksen voimassaolo**

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

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

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 naapuruussuhteista (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.

Lisäksi peritään maksutaksan § 4.1 kohdan 4) mukaisesti Auranmaan Viikkolehdessä julkaistun kuulutuksen kustannukset (55 € (alv 0 %) + 647,58 € (sis. alv 25,5 %)) = 702,58 €.

## Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyi luvan seuraavin muutoksin:

Lupamääräys 2: Toiminnassa tulee noudattaa seuraavia toiminta-aikoja:

- liikennöinti (kierrätyspuutavaran tai -hakkeen tuonti tai poisvienti) on sallittu maanantaista perjantaihin klo 6.00–22.00. Viikonloppuisin ja arkipyhinä liikennöinti on kielletty.
- puuaineksen haketus on sallittu maanantaista perjantaihin klo 8–21. Arkipyhinä, viikonloppuisin sekä heinäkuussa haketus on kielletty.

Ympäristönsuojelulautakunta myönsi toiminnalle aloittamisluvan ennen ympäristölupapäätöksen lainvoimaiseksi tuloa (YSL 527/2014, §199).

## Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen 5.11.2025, 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  
Varsinais-Suomen ELY-keskus  
Tiedote päätöksestä muistutuksen antajille

## 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 12.12.2025. Valitusosoitus on liitteenä.

**41 § Päätös maa-ainesluvan vakuuden hyväksymisestä, Petteri Lehtovaara, Marttila**

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta on 5.2.2025 § 6 myöntänyt Petteri Lehtovaaralle maa-aineslain 4 §:n mukaisen luvan hiekan ja soran ottoon Marttilan kunnassa Palaisten kylässä kiinteistöillä 480-413-2-51 TVH:n sora-alue, 480-413-2-69 Istola, 480-413-2-100 Istola I, 480-413-2-107 Santanummi ja 480-413-2-122 Hannulan sora-alue II ottosuunnitelmassa esitetulle toiminta-alueelle. Lupa on myönnetty 60 000 m<sup>3</sup> kokonaisottomäärälle. Ottamissuunnitelman mukaan vuotuinen ottamismäärä on keskimäärin noin 6 000 k-m<sup>3</sup>.

Maa-ainesluvuissa on edellytetty luvan haltija toimittamaan maa-aineslain 12 §:n mukainen vakuus lain 11 §:n nojalla lupapäätösten noudattamiseksi sekä maisemoinnin toteuttamiseksi annettujen määräysten toteutumisen varmistamiseksi. Vakuudella katetaan muun muassa lupamääräysten mukainen ottamisalueen maisemointi ottamistoiminnan jälkeen siinä tapauksessa, että luvan haltija ei suorita luvan mukaista jälkihoitovelvoitetta.

Maa-aineslain 12 §:n nojalla määrätyn vakuuden tulee valtioneuvoston asetuksen maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 8 § 2 momentin mukaan olla voimassa siihen saakka, kunnes kaikki luvan ja sen määräysten edellyttämien toimenpiteiden toteutus on lopputarkastuksessa hyväksytty.

Maa-aineslain 12 §:n mukaisen vakuuden 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamiseksi hyväksyy maa-aineslain mukainen lupaviranomainen. Maa-aineslain (555/1981) 7 §:n ja 14 §:n mukaisena lupa- ja valvontaviranomaisena toimii kunnan ympäristönsuojeluviranomainen.

Petteri Lehtovaara on toimittanut pyydetyn suuruisen (11 400 €), toistaiseksi voimassa olevan vakuuden 21.10.2025 Kosken TI Ympäristönsuojelulautakunnalle.

**Liite 3.1** Vakuusasiakirja

**Valmistelija:** johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

**Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys**

Ympäristönsuojelulautakunta päättää hyväksyä liitteen 3.1 mukaisen vakuuden.

**Sovelletut oikeusohjeet**

Maa-aineslaki (555/1981) 7, 11, 12 ja 14 §  
Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005) 8 §

**Käsittelymaksu ja sen määräytyminen**

Vakuuksien hyväksymisestä peritään voimassa olevan Kosken TI ympäristönsuojelulauta-kunnan maksutaksan mukainen 150 €:n maksu (Kosken TI kunnanvaltuusto 22.4.2024 § 16).

## Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyi asian päätösehdotuksen mukaisesti.

## Ote pöytäkirjasta

Asianosaiset

#### 42 § Ilmoitusasiat

Ilmoitusasiat ovat pöytäkirjan liitteenä sähköisessä muodossa.

- Ilmoitusasioita ei enää tulosteta kuin tarpeen mukaan.

#### Liite 4 Ilmoitusasiat

#### Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Ympäristönsuojelulautakunta päättää merkitä oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

#### Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta merkitsee oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

**43 § Muut asiat**

- Koski TI:ssä on tullut esille, että voisiko lupiinien poistoa toteuttaa esim. talkoilla. Asian toteuttaminen on haastavaa, koska poisto rajoittuisi vain kunnan omistamille alueille ja talkooväen paikalle saaminen on osoittautunut monissa kohteissa vaikeaksi.  
Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) 4 §, kiinteistön omistajan ja haltijan huolehtimisvelvollisuus:  
Kiinteistön omistajan tai haltijan on huolehdittava kohtuullisista toimenpiteistä kiinteistöllä esiintyvän unionin luetteloon kuuluvan tai kansallisesti merkityksellisen haitallisen vieraslajin hävittämiseksi tai sen leviämisen rajoittamiseksi, jos haitallisen vieraslajin esiintymästä tai sen leviämisestä voi aiheutua merkittävää vahinkoa luonnon monimuotoisuudelle taikka vaaraa terveydelle tai turvallisuudelle.  
Edellä 1 momentissa tarkoitettujen toimenpiteiden kohtuullisuutta arvioitaessa on otettava huomioon haitallisen vieraslajin hävittämiseen tai leviämisen rajoittamiseen käytettävissä olevat tavanomaiset keinot, toimenpiteistä aiheutuvat kustannukset sekä toimenpiteillä saavutettavissa oleva hyöty suhteessa kustannuksiin.
- Kiehkuravesiruttotilanne Marttilan Palaisissa: viime vuonna puhdistetulla alueella on uutta, noin 20–40 senttistä kasvustoa runsaasti. Alueelta, jota ei viime vuonna ehditty puhdistamaan kasvusto on pari metristä. Sukellusseura Simppu suorittaa puhdistusta tänä syksynä uimarannan alueella.
- Pöytyän kunnan eroaminen ympäristönsuojelun yhteistyösopimuksesta oli esillä Pöytyän kunnanhallituksessa 27.10.2025. Asiasta pyydetään vielä lisäselvityksiä ennen kuin se viedään valtuustolle päätettäväksi.
- Sauvon liittyminen yhteistyösopimukseen käsitellään alkuvuodesta 2026, kun Pöytyän päätös on tullut.
- Seuraavan kokous pidetään ke 3.12.2025 klo 17

**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:

§§ 42–43

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

§§ 37–39

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](mailto:ymparisto@koski.fi)

§§ 37–39

**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.

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

**§§ 41****Turun hallinto-oikeus**

Käyntiosoite Sairashuoneenkatu 2–4, 20100 TURKU  
Postiosoite PL 32, 20101 TURKU  
Sähköposti [turku.hao@oikeus.fi](mailto: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**.

**§§ 40****Vaasan hallinto-oikeus**

Käyntiosoite Korsholmanpuistikko 43, 65101 VAASA  
Postiosoite PL 204, 65101 VAASA  
Sähköposti [vaasa.hao@oikeus.fi](mailto: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.