

Kokousaika	keskiviikko 5.2.2025 klo 18		
Kokouspaikka	Kosken TI kunnantoimisto ja sähköinen toimintaympäristö		
Saapuvilla olleet jäsenet		Läsnä	Poissa
Puheenjohtaja	Tapio Luhtala	K	
Varapuheenjohtaja	Laura Naire-Koivisto	S	
Jäsenet	Maj-Len Heikka	S	
	Jarkko Kankare	S	
	Elina Kylämäki		X
	Jukka Leino	S	
	Katri Manner	S	
	Valtteri Varjonen	S	saapui § 4
Muut saapuvilla olleet			
Varajäsenet	Eemeli Kulo		
	Anu Laakso		
	Taru Sahla		
	Petri Prusila		
	Eeva Sankari	S	
	Toni Tikkanen		
	Riina Paju		
	Joonas Rantala		
Kunnanhallituksen puheenjohtaja	Heikki Pietilä		X
Kunnanhallituksen edustaja	Lassi Relander	S	
Nuorisovaltuuston edustaja			
Kunnanjohtaja	Henri Partanen	S	
Pöytäkirjanpitäjä	Helinä Mäkelä	K	
Muut läsnäolijat	Eeva-Maria Tuhkanen	K	
Laillisuus ja päätösvaltaisuus	§ 1		
Pöytäkirjan tarkistustapa	§ 2		
Asiat	§§ 3–11		
Allekirjoitukset			
	Tapio Luhtala Puheenjohtaja		Helinä Mäkelä Pöytäkirjanpitäjä
Pöytäkirjan tarkastus	Sähköisesti		
Allekirjoitukset			
	Maj-Len Heikka		Jarkko Kankare
Pöytäkirjan nähtävilläolo	12.2.2025 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

1 §	Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus	3
2 §	Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen	4
3 §	Ympäristönsuojelulautakunnan talousarvio ja käyttösuunnitelma vuodelle 2025	5
4 §	Ympäristönsuojelulautakunnan toimintakertomus vuodelta 2024.....	6
5 §	Ympäristönsuojelun laskujen hyväksyminen ja tulojen perintä vuonna 2025.....	7
6 §	Maa-aineslupa, Marttila.....	8
7 §	Eläinsuojailmoitus, Marttila	23
8 §	Maa-aineslupan vakuuden palautus, Aura.....	33
9 §	Maksuajan myöntäminen ympäristönsuojelun taksan mukaisen maksun suorittamiseen	35
10 §	Ilmoitusasiat.....	36
11 §	Muut asiat.....	37
	Oikaisuvaatimus ja valitusosoitus	38

Liitteet ja oheismateriaalit

Liite 1.1	Käyttösuunnitelma 2025
Liite 1.2	Käyttösuunnitelma 2025 kunnittain
Liite 2.1	Toimintakertomus 2024
Liite 2.2	Toteuma 2024
Liite 2.3	Valvontaohjelman 2024 toteuma, yhteenveto
Liite 2.4	Valvontaohjelman 2024 toteuma, ei julkinen
Liite 3.1	Marttilan kunnanhallituksen lausunto 13.1.2025
Liite 3.2	VARELY:n lausunto 22.01.2025
Liite 3.3	Terveydensuojeluviranomaisen lausunto 23.1.2025
Liite 4	Marttilan kunnanhallituksen lausunto 13.1.2025
Liite 5.1	Yhteenveto palautettavasta vakuudesta
Liite 5.2	Tarkastuskertomus 8.11.2024
Liite 6	Ilmoitusasiat

Oheismateriaalit

Oheismateriaali 1	Maa-aineslupa, Marttila
Oheismateriaali 2	Eläinsuojailmoitus, Marttila

1 § Kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Todetaan kokouksen laillisuus ja päätösvaltaisuus.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Todetaan kokous lailliseksi ja päätösvaltaiseksi.

2 § Ympäristönsuojelulautakunnan pöytäkirjojen tarkastaminen

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

Kosken TI kunnan hallintosäännön luvun IV 25 §:n mukaan pöytäkirja tarkastetaan toimitilien 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 Maj-Len Heikka ja Jarkko Kankare.

Pöytäkirja tarkastetaan sähköisesti.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Tämän kokouksen pöytäkirjantarkastajiksi valittiin Maj-Len Heikka ja Jarkko Kankare.

3 § Ympäristönsuojelulautakunnan talousarvio ja käyttösuunnitelma vuodelle 2025

Kosken TI kunnanvaltuusto on kokouksessaan 9.12.2023 / 60 § hyväksynyt talousarvion vuodelle 2025 ja taloussuunnitelman vuosille 2026–2027. Kunnanhallitus on kokouksessaan 20.1.2025 / 9 § päättänyt antaa talousarvion täytäntöönpano-ohjeet. Lauta- ja johtokuntien sekä viranhaltijoiden tulee toimittaa valtuuston hyväksymään talousarvioon sopeutuvat toimielinten käyttösuunnitelmat kunnanhallitukselle 17.2.2025 mennessä. Ympäristönsuojelulautakunnan käyttösuunnitelma toimitetaan lautakuntakäsittelyn jälkeen kunnanhallitukselle.

Talousarviojärjestelmään kuuluu, että viranhaltijat ja toimielimet hyväksyvät lopulliset valtuuston päätökseen perustuvat käyttösuunnitelmat, kun kunnanvaltuusto on hyväksynyt talousarvion.

Hyväksyessään valtuuston päätökseen perustuvat käyttösuunnitelmat hallintokuntien /viranhaltijoiden on kohdistettava menot ja tulot tehtäväalueen/vastuualueen sisällä siten, että asetetut tavoitteet toteutuvat, toiminta ylläpidetään talousarvioon merkittyjen määrärahojen puitteissa ja talousarvioon merkityt tulot kerätään kunnalle.

Liite 1.1 Käyttösuunnitelma 2025

Liite 1.2 Käyttösuunnitelma 2025 kunnittain

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys:

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyy käyttösuunnitelman vuodelle 2025.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyy käyttösuunnitelman vuodelle 2025.

Ote pöytäkirjasta

Auran kunnanhallitus

Kosken TI kunnanhallitus

Marttilan kunnanhallitus

Pöytyän kunnanhallitus

4 § Ympäristönsuojelulautakunnan toimintakertomus vuodelta 2024

Kosken TI kunnanhallitus on päätöksellään 20.1.2025 § 7 pyytänyt lauta- ja johtokuntia toimittamaan toimintakertomuksensa vuodelta 2024 helmikuun 2025 loppuun mennessä. Ympäristönsuojelulautakunta on valmistellut toimintakertomuksen vuodesta 2024, jossa on esitetty valtuuston asettamien toiminnallisten ja taloudellisten tavoitteiden toteutuminen.

- Liite 2.1** Toimintakertomus 2024
Liite 2.2 Toteuma 2024
Liite 2.3 Valvontaohjelman 2024 toteuma, yhteenveto
Liite 2.4 Valvontaohjelman 2024 toteuma, ei julkinen

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys:

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyy laaditun toimintakertomuksen vuodelta 2024 ja esittää sen Kosken TI kunnanhallitukselle ja edelleen valtuustolle.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta hyväksyy laaditun toimintakertomuksen vuodelta 2024 ja esittää sen Kosken TI kunnanhallitukselle ja edelleen valtuustolle.

Ote pöytäkirjasta

- Auran kunnanhallitus
Kosken TI kunnanhallitus
Marttilan kunnanhallitus
Pöytyän kunnanhallitus

5 § Ympäristönsuojelun laskujen hyväksyminen ja tulojen perintä vuonna 2025

Kunnanhallitus on ohjeistanut toimialoja antamalla vuoden 2025 talousarvion täytäntöönpano-ohjeen. Ohjeen mukaan lautakuntien tulee määrätä, kuka hyväksyy toimialan laskut ja vastaa tulojen perinnästä.

Ympäristönsuojelussa johtava ympäristönsuojelutarkastaja vastaa tulojen perinnästä. Perittäviin tuloihin katsotaan kuuluvaksi mm. erilaiset lupamaksut.

Saapuneen laskun vastaanottajan on tarkastettava, että tositteen tarkoittama asia, työsuoritus tai muu palvelu on saatu, se on tilatun mukainen ja muutoinkin hyväksyttävä. Hyväksyjän on tarkastettava, että tosite on muodollisesti ja asiallisesti oikea, vastaanottajan tarkastusmerkintä on asiatarkistuskohdassa ja että suoritukseen on määräraha, sekä tarkistaa tiliöinnin ja korjaa virheellisen tai puutteellisen tiliöinnin. Vastaanottaja ja hyväksyjä eivät saa olla sama henkilö. Lasku on käsiteltävä sähköisessä ostolaskujen kierrätyksessä niin ajoissa, että se voidaan suorittaa eräpäivään mennessä (myös vuosilomien aikana).

Ympäristönsuojelun laskujen käsittelyssä hyväksyjänä toimii ensisijaisesti tekninen johtaja ja toissijaisesti kunnanjohtaja. Asiatarkastuksen suorittaa johtava ympäristönsuojelutarkastaja ja hänen poissa ollessaan ympäristönsuojelutarkastaja. Laskun asiatarkastaja ja hyväksyjä eivät voi olla sama henkilö.

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösehdotus:

Ympäristönsuojelulautakunta päättää hyväksyä periaatteet laskujen hyväksymisestä ja tulojen perinnästä esittelytekstin mukaisesti.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös:

Ympäristönsuojelulautakunta päättää hyväksyä periaatteet laskujen hyväksymisestä ja tulojen perinnästä esittelytekstin mukaisesti.

Ote pöytäkirjasta

Auran kunnanhallitus

Kosken TI kunnanhallitus

Marttilan kunnanhallitus

Pöytyän kunnanhallitus

6 § Maa-aineslupapäätös, Petteri Lehtovaara, Marttila

Asia Päätös maa-aineslain 4 §:n mukaisesta maa-ainesten ottamislupahakemuksesta hiekan- ja soranottoon.

Luvan hakija Petteri Lehtovaara
Ollilantie 4 as 1
21560 OLLILA

Yhteyshenkilö Petteri Lehtovaara

Liike- ja yhteisötunnus 1471522-6

Haettava lupa ja ottotoiminta

Toiminnanharjoittaja hakee lupaa hiekan- ja soranottoon omistamaltaan vanhalta soranottoalueelta. Aluetta on hyödynnetty aikaisemmin vuosikymmeniä, mutta alueella ei ole ollut ottolupaa moniin vuosiin. Taulukossa 1 on esitelty ottotoiminnan perustiedot.

Taulukko 1: Ottotoiminnan perustiedot

Kunta, kylä, kiinteistötunnus	Marttilan kunta, Palaisten kylä, 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
Ottamisalueen pinta-ala	1,90 ha
Kaivualueen pinta-ala	1,58 ha
Ottamissuunnitelma	on
Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma	on
Otettava maa-aineslaji	sora ja hiekka
Otettavaksi esitetty määrä	60 000 k-m ³
Keskimääräinen vuotuinen ottomäärä	6 000 k-m ³
Ottoaika	10 vuotta
Alin maa-ainesten ottotaso	+ 74,0 (N2000)
Pohjaveden pinnantas	yksittäismittaus kuoppa +69,73 pohjavesiallikko etelässä +69,1...+69,2

Luvan hakemisen peruste

Maa-aineslain (555/1981) 4 §:n mukaan maa-ainesten ottamiseen on oltava lupa.

Lupaviranomaisen toimivalta

Maa-aineslain (555/1981) 7 §:n 1 momentin mukaisessa ottamistoiminnassa toimivaltainen lupaviranomainen Marttilassa on Kosken TI kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

Asian vireille tulo

Lupahakemus on toimitettu Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnalle 29.11.2024 (dnro 382-001/2024).

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

Toimintaa koskevat aikaisemmat luvat

Kyseessä on uusi toiminta, koska osalle alueista joskus myönnettyt luvat ovat loppuneet jo lähes kymmenen vuotta sitten.

Alueen kaavoitus tilanne

Alueella ei ole asema- tai yleiskaavaa. Varsinais-Suomen liiton laatimassa maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi sekä pohjavesialueeksi.

HAKEMUKSESSA ESITETYT TIEDOT, OTTOSUUNNITELMA JA SIJAINNIN YMPÄRISTÖOLOSUHTEET

Sijainti

Suunniteltu hiekan- ja soranotto paikka sijaitsee 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, osoitteessa Palaistentie 150. Lainhuutotodistuksien mukaan kiinteistöt omistaa Petteri Lehtovaara.

Suunnitellun otto paikan läheisyydessä (<400 m) ei ole häiriintyviä kohteita.

Pohjavesiolosuhteet

Toiminta sijaitsee 1-luokkaan kuuluvalla Palaisten pohjavesialueella. Alueen kaksi vedenottamoita eivät ole enää käytössä.

Pohjaveden pinnantasosta on kaksi tulosta: yksittäismittaus kuoppa +69,73 (ylin taso) ja pohjavesialue etelässä +69,1...+69,2 (keskimääräinen korkeustaso).

Alueen luonnonolosuhteet

Kiinteistöt 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 käsittävät kokonaisuudessaan noin 45 hehtaaria, josta ottamisaluetta on 1,9 ha. Alueella kasvaa luontaisesti mäntyä, joka on tyypillistä VT- ja MT-metsätyypin puustolle. Muukin kasvusto on tavanomaista. Eläimiä alueella liikkuu satunnaisesti ja läpikulkuna.

Lähin asunto (tai loma-asunto) sijoittuu ottamisalueesta yli 400 m luoteeseen Palaistentien varteen. Aluetta lähimmät muut asunnot ovat lounaassa 510 m päässä, etelässä 500 m päässä ja idässä 550 m päässä. Työpaikkarakennuksia ei ole lähialueella. Ottamisalueen reunoille ei ole esitetty suojavyöhykkeitä, koska naapurit ovat etäällä ja naapurikiinteistöt ovat peltoa ja metsää.

Ottamisalue on topografialtaan vaihteleva, joka johtuu aikaisemmasta soranotosta. Ottamisalueen korkein kohta (+81,2) on pohjoisosassa ja matalin kohta lounaiskulmassa +73,5. Korkeusero on 7,7 m ja paikkojen välillä on noin 130 m matka. Luontaisia jyrkänkeittä ei ole.

Alue on puulajeiltaan tavanomainen. Puuston muodostavat yleiset lajit kuten mänty, kuusi, raudus- ja hieskoivu, harmaaleppä ja haapa. Niiden lisäksi kasvoi paikoitellen mm. kataja, raita ja pihlaja. Alueella ei tavattu luontaisia jalopuita. Sorateiden ja polkujen reunaosat peittyvät muutamien paikoin pajuihin.

Kenttä- ja pohjakerroksen kasvilajit ovat alueellisesti tyyppillisiä valtalajeja. Kenttäkerroksen lajeista mustikka, ja puolukka kasvavat alueella tyyppilajeina. Muina lajeina alueella tavattiin kanervaa, variksenmarjaa, juolukkaa, sananjalkaa, metsämitikkaa, metsätähteä, vanamoaa, metsälauhaa, kevätpiippoa ja kultapiiskua. Sanikkaisia oli vähän koko alueella. Sammaleita ja jäkäliä on metsissä yleisesti ja ne olivat yleisiä lajeja.

Selvitysalueella ei havaittu Lintudirektiivin liitteen I mukaisten lintulajeja tai niiden pesintäpaikkoja eikä Luontodirektiivin liitteen IVa mukaisten eläinlajien pesintää, niiden soidinpaikkoja eikä ruokailualueita.

Soranotto tapahtuu alueella, josta suuri osa on ollut aiemmin 1970–1980-luvulla soranottoalueena.

Ottotoiminta

Soranoton suunnitelma kohdistuu kiinteistöllä olevan hiekan ja soran hyödyntämiseen. Kyseessä on kiinteistöjen keskellä oleva pieni ala, jossa ottamisalueen pinta-ala on 1,90 ha ja kaivualueen pinta-ala on 1,58 ha. Tukitoiminnot (0,13 ha) sijoittuvat ottamisalueen luoteiskulmaan ja siellä säilytetään vain puhtaita kiviaineskasoja ja työkoneita sekä ottamistoimintaan liittyviä laitteita ja tarvikkeita.

Ottamissyvyys on määritetty eteläreunassa tasolle +74,0 (N2000) ja pohjoisreunassa tasolle +74,9 (N2000) alueella keväällä 2024 mitattujen pohjaveden tasojen mukaisesti. Alimman ottamistason ja pohjaveden ylimmän pinnan tason väliin jää vähintään 4 metrin paksuudelta hiekkaa ja soraa sekä päällimmäiseksi 15–20 cm multava hiekkapinta.

Ottamissuunnitelman mukaan ottaminen etenisi pääsuuntana luoteesta kohti kaakkoa. Ottamisen määrä soran ja hiekan osalta on 60 000 k-m³ ja vuotuinen ottomäärä keskimäärin noin 6000 k-m³. Vuotuinen ottomäärä pidetään tasaisena, jotta kiviainesta on rakentamiseen saatavilla.

Toiminta on jaksottaista, mutta kuitenkin säännöllistä. Alueelle ei jätetä polttoaineita, laitteita tai muuta tarpeetonta tavaraa säilytettäväksi, vaan ne säilytetään Lehtovaaran omalla varikolla (Ollilantie 4). Ottamisalueella pintamaata kuoritaan ja sijoitetaan ottamisalueen valikoiduille reunoille ja myöhemmin myös suoraan luiskattaviin osiin eli mieluiten ilman pitkäaikaista (yli 3 v.) läjitystä.

Maisemointi

Ottamisalueen reuna-alueet sopeutetaan ympäröivään maisemaan luiskaamalla reunat suunnitelman mukaisesti kaivuajan kaltevuudesta maisemoituun 1:3-kaltevuuteen. Toiminnan etenemisen aikana pintamaita on välivarastoitu ottamisalueen reunan sisäpuolelle (tai siirretty luiskaan). Pintamaita käytetään luiskien ja pohjan pintaukseen.

Alueella tehdään pääasiassa hiekan ottamista lajikkeiden kysynnän mukaisesti. Maisemoinnin toimenpiteitä tehdään niille alueille, joille se on kulloinkin mahdollista tehdä. Maisemointia voidaan tehdä tilan vapautuessa myös alueen pohjalle.

Maisemointi aloitetaan jo 2–3 vuotta hiekanottamisen aloituksen jälkeen. Työn tekniset edellytykset ja yleisjärjestelyt huomioiden maisemointia voidaan sen jälkeen jatkaa etenemällä luoteesta kohti itää, siten maisemointi kohdistuu ensiksi luoteis- ja pohjoisosien luiskiin.

Lopputilanteessa kaivualueen ja varastokasojen pohjat ja ajourat pehmennetään pintamaiden ja kangasmaakerroksen levittämistä ennen. Luiskaamisen yhteydessä huolehditaan siitä, että luiskien hiekkaiseen pintaan sekoitetaan multavaa kangasmaata.

Kun ottamisalueen reunoilla ja ympäristössä on metsää nykyisessä laajuudessa ja multava pintamaannos on aiempaa otollisempi (pehmennetty ja ravinteikkaampi), alue metsitty alueen pohjalla luontaisesti. Todennäköisesti ottamisen seurauksena syntyneisiin luiskiin on silti syytä kiinnittää huomiota ja tarvittaessa istuttaa alueelle luontaista mäntytaimikkoa.

Tilan sisääntulotie toimii koko ottamistoiminnan ajan.

Ympäristökuormitus sekä sen rajoittaminen

Öljyjen, polttoaineiden ja voiteluaineiden hallintaan kiinnitetään erityistä varovaisuutta, jotta niitä ei pääse kulkeutumaan maaperään. Toiminnanharjoittaja ei varastoi öljytuotteita tai voiteluaineita soranottoalueella, vaan kulkuneuvot ja muut laitteet tankataan ja huolletaan Lehtovaaran omalla varikolla.

Ottamisalueelle (lähtökohtaisesti tukitoimintojen alueelle) voidaan sijoittaa tarvittaessa yksi suojakenttä seulontaa varten. Suojan rakenne alhaalta päin lueteltuna olisi: 200 mm tiivistetty hieno asennushiekka, josta muotoillaan allas ja vähintään 200 mm korkeat reunat, yhtenäinen muotoillun altaan kokoinen HDPE kalvo, 200 mm hienojakoista asennushiekkaa, suodatinkangas N2 ja 400 mm kivimurske.

Suojaurakenne turvaa pohjaveden laadun muuttumattomuuden. Kaikkien aineiden varastointi muualla kuin ottamisalueella vähentää oleellisesti ilkivallan mahdollisuutta ja onnettomuusriskiä. Ongelmatilanteista ilmoitetaan valvontaviranomaiselle ja toimitetaan onnettomuuden tai virheen aiheuttama likaantunut maa-aines tai muu haitta puhdistettavaksi. Roskat kuljetetaan alueelta pois ja alue pidetään siistinä. Rintausten suojausaitaa ei tarvita alueella, koska rintaukset pidetään loivina.

Ottamisalueella on käytössä kauhakuormaaja, kaivinkone, kuorma-auto sekä eri vaiheiden aikana tarvittavat muut työkoneet ja -laitteet. Soraa saadaan otetuksi mahdollisesti myös suoraan rintauksesta ja seulontayksikköä käytetään siis tarvittaessa. Alueella käytettävät laitteet ja kuljetuskalusto ovat toiminnanharjoittajan omia.

Kun alueella ei kuormata, ei ottamisalueella säilytetä kauhakuormaajaa tai muita laitteita.

Ottamisalueelle on laadittu kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Vaikutukset yleiseen viihtyisyyteen ja ihmisten terveyteen

Hakemuksen mukaan toiminta ei vaikuta haitallisesti yleiseen viihtyisyyteen ja terveyteen. Toiminnasta ei aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa. Maa-aineksen käsittelystä (esim. kuormausta ja seulontaa) syntyvä melu ja pöly vaimentuvat ennen asutusta.

Vaikutukset luontoon ja luonnonsuojeluarvoihin, rakennettuun ympäristöön, vesistöihin, ilmaan tai maaperään ja pohjaveteen

Suunnitelman mukaisesta ottamistoiminnasta ei aiheudu ympäristöhaittoja. Ottamispaikka on sijoitettu ja ottaminen järjestetty niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon ja maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi.

Suunnitelman mukaisesti toteutetusta ottamistoiminnasta ei voida katsoa aiheutuvan maa-aineslain 3 §:ssä tarkoitettuja seuraamuksia.

Ottamisalueen reuna-alueet sopeutetaan ympäröivään maisemaan luiskaamalla reunat suunnitelman mukaisesti kaivuajan kaltevuudesta maisemoituun 1:3-kaltevuuteen. Toiminnan etenemisen aikana välivarastoituja pintamaita käytetään luiskien ja pohjan pintaukseen. Maisemoinnin toimenpiteitä tehdään tilan vapautuessa myös tasaisille alueille, joille se on mahdollista tehdä. Lyhyellä pintamaan läjitysajalla voidaan parantaa pintamaan sisältämien kasvien juurien elpymistä ja nopeuttaa kasvien juurtumista.

Lopputilanteessa kaivualueen ja varastokasojen pohjat sekä ajourat pehmennetään ennen pintamaiden ja kangasmaakerroksen levittämistä. Luiskaamisen yhteydessä huolehditaan siitä, että luiskien hiekkaiseen pintaan sekoitetaan multavaa kangasmaata. Kun ottamisalueen reunoilla ja ympäristössä on metsää nykyisessä laajuudessa ja multava pintamaannos on aiempaa otollisempi (pehmennetty ja ravinteikkaampi), alue metsittyy alueen pohjalla luontaisesti. Todennäköisesti ottamisen seurauksena syntyneisiin luiskiin on silti syytä kiinnittää huomiota ja tarvittaessa istuttaa alueelle luontaista mäntytaimikkoa. Tilan sisääntulotie toimii koko ottamistoiminnan ajan.

Ottamisalueelle jää lopputilanteen mukaisesti hyväkuntoinen soratie, jota käyttäen seuranta (pohjavesiputki) ja jälkitarkkailua on mahdollista tehdä. Maisemointia varten maa-aines pidetään puhtaana ja pintamaiden kierto pyritään pitämään lyhyenä, jotta orgaanisesta aineksesta olisi mahdollisimman suuri hyöty kasvien ja puiden kasvualustana.

Toiminnasta ei ole tunnistettavissa olevia haittavaikutuksia naapuritilojen luonnontilaan, alueen lintu- tai nisäkäslajeihin tai paikalliseen pohjaveteen.

Toiminnan ja sen vaikutusten tarkkailu

Maanomistaja tarkkailee soraesiintymässä ja ottamisalueella tapahtuvia muutoksia. Alueella tarkkaillaan mm. ottamissyvyyttä. Maisemoinnin keskeisiä asioita ovat ottamisen sovittaminen paikalliseen maisemaan. Ottamisen aikana alueelle voidaan kutsua valvova viranomainen mahdollista uutta tilannetta arvioimaan.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY**Lupahakemuksesta tiedottaminen**

Asian vireilläolosta on kuulutettu maa-aineslain 13 §:n mukaisesti 13.12.2024.-22.1.2025 Kosken TI kunnan internetsivuilla ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla. Niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, on lisäksi tiedotettu erikseen lupahakemuksesta postitse kirjeellä 13.12.2024 (dnro 382-002/2024). Asiakirjat ovat olleet nähtävillä Kosken TI

kunnan internetsivuilla ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla 13.12.2024-22.1.2025 välisen ajan.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Alueella ei ole käyty tarkastuksella.

Lausunnot

Hakemuksesta on pyydetty lausunto Marttilan kunnanhallitukselta, Marttilan kunnan terveydensuojeluviranomaiselta, jona toimii Liedon kunnan ympäristöterveyspalvelut sekä Varsinais-Suomen ELY-keskukselta Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta (13.12.2024, dnro 382-004/2024).

Marttilan kunnanhallituksella 13.1.2025, dnro 382-005/2024) ei ollut lausuttavaa maa-aineslupahankkeen johdosta.

Varsinais-Suomen ELY-keskuksen Ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueen lausunnossa sanotaan, ettei luvan myöntämiselle ole estettä vesien ja maisemansuojelun kannalta. Lisäksi annetaan ohjeita ja suosituksia toiminnalle (dnro 382-006/2024).

Marttilan kunnan terveydensuojeluviranomaisen lausunnossa todetaan, ettei toiminnalle ole terveydensuojelullista estettä, kun toiminta hoidetaan asianmukaisesti (dnro 382-007/2024).

Liite 3.1 Marttilan kunnanhallituksen lausunto 13.1.2025 (dnro 382-005/2024)

Liite 3.2 VARELY:n lausunto 22.01.2025 (dnro 382-006/2024)

Liite 3.3 Terveydensuojeluviranomaisen lausunto 23.1.2025 (dnro 382-007/2024)

Muistutukset ja mielipiteet

Muistutuksia ja mielipiteitä ei saapunut.

Toiminnanharjoittajan vastine

Toiminnanharjoittajalle on 23.1.2025 lähetetty vastinepyyntö annetuista lausunnoista. Toiminnanharjoittaja ei anna vastinetta asiassa.

Ympäristönsuojelusihteerin päätösesitys:

LUPAPÄÄTÖS

Ympäristönsuojelulautakunta päättää myöntää 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 esitetyle toiminta-alueelle.

Lupapäätöksessä on huomioitu saadut lausunnot lupamääräyksissä ja perusteluissa ilmenevällä tavalla.

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

LUPAMÄÄRÄYKSET

Toimintaa koskevat yleiset määräykset

1. Kiinteistöltä saa ottaa hiekkaa ja soraa enintään 60 000 k-m³, vuotuisen ottomäärän ollessa keskimäärin 6 000 k-m³. Ottamisaika on 10 vuotta päätöksen antopäivästä.
2. Ottoalue saa olla enintään ottamissuunnitelmassa esitetyn laajuinen, 1,90 ha. Ottamistoiminnan rajauksen, kaivausten syvyyksien sekä ottamistoiminnan etenemissuunnan tulee olla ottamissuunnitelman mukaisia, ellei päätöksessä myöhemmin toisin määrätä.
3. Oton saa ulottaa ottosuunnitelman mukaisesti enintään eteläreunassa tasolle +74,0 (N2000) ja pohjoisreunassa tasolle +74,9 (N2000). Ylimmän havaitun luonnollisen pohjavedenpinnan yläpuolelle on jätettävä vähintään neljän metrin vahvuinen suojakerros koskemattomasta ainesta.
4. Maa-ainesten otto on järjestettävä siten, että ottoalue on sekä maa-ainesten oton aikana että sen päätyttyä turvallinen alueella liikkuville työntekijöille ja ottoalueen ympäristössä liikkuville. Työmaasta ja jyrkistä leikkauksista on varoitettava varoituskyltein. Ottamistoiminnan aikana jyrkät yli 1,5 metrin korkuiset leikkaukset on aidattava tai kulku jyrkänteelle estettävä lippusiimarakenteella tai muulla vastaavalla suojauskeinolla.

Ennen ottamistoiminnan aloittamista

5. Ennen ottamistoimenpiteisiin ryhtymistä ottamisalueella tulee pitää alkukatselmus, johon mennessä ottamisalue on merkittävä maastoon, korkeuskiintopiste ja pohjavesiputki asennettava sekä hyväksyttävä vakuus olla annettu.
 6. Ottoalueen rajausta tulee merkitä: rajat tulee merkitä maastoon selvästi esimerkiksi noin 25 metrin välein puu-, rauta- tai muovipaaluin. Merkintöjä ei saa hävittää tai siirtää ja ne tulee pitää asianmukaisessa kunnossa.
 7. Alueen ulkopuolelle tulee asettaa informaatiokyltti, jossa esitetään toiminnanharjoittajan tiedot. Informaatiokyltti tulee pitää asianmukaisessa kunnossa.
 8. Ottopaikalla on oltava selkeästi näkyvillä oleva korkeusjärjestelmään N2000 sidottu korkeusmerkki tai tarvittaessa useampi. Merkkien tulee olla kiinteitä ja ne tulee pitää asianmukaisessa kunnossa.
 9. Asiaton ajoneuvoliikenne ottoalueelle tulee estää esimerkiksi lukittavalla puomilla.
 10. Ennen aineiden ottamista hakijan on annettava hyväksyttävä 11 400 euron suuruinen vakuus lupamääräysten suorittamiseksi.
- Vakuudeksi hyväksytään takaus tai pantattu talletus. Vakuuden antajan on oltava luotto-, vakuutus- tai muu ammattimainen rahoituslaitos, jolla on kotipaikka Suomessa.

Vakuuden tulee olla voimassa, kunnes kaikki luvan edellyttämät jälkihoito- ja muut toimenpiteet on tehty ja hyväksytty lopputarkastuksessa. Lähtökohtaisesti vakuuden tulisi olla voimassa vähintään 12 kk luvan päättymisestä. Tarvittaessa vakuuksia voidaan jaksottaa siten, että uusi vakuus tulee toimittaa lupaviranomaiselle 3 kk ennen aikaisemman vakuuden päättymistä. Vakuus voidaan vapauttaa vain ympäristönsuojeluviranomaisen päätöksellä.

11. Ennen ottamistoiminnan aloittamista toiminnanharjoittajan on nimettävä laitoksen ympäristönsuojelusta vastaava henkilö ja toimitettava yhteystiedot valvontaviranomaiselle. Tiedot tulee pitää ajan tasalla.

Lupaehdot ottamistoiminnan aikana

12. Ottamistoiminnan ja jälkikäytön yhteydessä on huolehdittava siitä, ettei polttoaineita tai muita ympäristölle haitallisia aineita pääse maaperään tai pinta- tai pohjaveteen. Öljytuotteita tai muita ympäristölle haitallisia aineita ei saa varastoida alueella.

13. Työkoneita ei saa huoltaa tai pestä toiminta-alueella. Alueella ei saa varastoida tai säilyttää ottamistoimintaan liittymättömiä koneita tai laitteita. Tarvittavien koneiden ja laitteiden säilytyspaikat tulee suojata siten, että polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden pääsy maaperään ja pohjaveteen on estetty. Toimintajaksojen ulkopuolella koneita tai laitteita ei saa varastoida alueella.

14. Toiminta-alueen jätehuolto on järjestettävä jätelain ja sen nojalla annettujen säädösten mukaisesti siten, ettei toiminnasta aiheudu roskaantumista, maaperän tai pinta- ja pohjavesien pilaantumista eikä haittaa terveydelle tai ympäristölle. Hyödynnettäväksi tai loppusijoitettavaksi toimitettavan jätteen saa luovuttaa vain asianmukaiseen käsittelyyn tai kuljetukseen, joka on hyväksytty ympäristönsuojelu- tai jätelain edellyttämällä tavalla. Jätteiden varastoinnissa ja käsittelyssä on noudatettava Marttilan kunnan alueella voimassa olevia jätehuoltomääräyksiä.

15. Alueelta kuoritut pintamaat tulee varastoida ottamisalueen reunoilla tai muussa sopivassa kohdassa.

Pintamaata tulee poistaa mahdollisimman vähän kerrallaan työn edistymisen mukaan ja ainoastaan siitä ottamisalueen osasta, jossa kaivu on käynnissä. Suositeltava pintamaiden varastointiaika on alle kolme vuotta, koska orgaaninen aines hajoaa nopeasti varastoitaessa.

16. Ottamisalueen luiskiin tai pohjalle ei saa haudata orgaanista ainesta sisältävää materiaalia.

17. Maa-aineenottoalueella tulee kiinnittää jatkossa huomiota luonnonsojeluilla rauhoitettuun ja erittäin uhanalaiseksi arvioituun törmäpääskyyn.

18. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava, ettei ottamisalueella kasva haitallisia vieraslajeja. Tarvittaessa vieraslajien torjuntatoimenpiteet tulee tehdä mekaanisesti, torjunnassa ei saa käyttää torjunta-aineita.

Tarkkailu ja raportointi

19. Maa-ainestenottotoiminta ei saa aiheuttaa muutoksia pohjaveden laadussa tai muodostumisessa. Pohjaveden pinnan taso ottamisalueella tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevasta pohjavesiputkesta on mitattava kolmen kuukauden välein. Tarkkailun avulla on varmistuttava siitä, että pohjaveden pinnan päälle jää vähintään neljän metrin paksuinen

suojakerros maa-ainesta. Alinta ottotaso on nostettava, mikäli tarkkailun tulokset sitä vaativat.

Lisäksi pohjavedestä on otettava näytteet laadullisia analyysejä varten kerran vuodessa. Näistä tulee analysoida lämpötila, haju, sameus, väri, pH, happi, KMnO_4 -luku, hiilidioksidi, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, typpiyhdisteet, kloridi, kovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset- ja E.kolibakteerit.

20. Pohjavesitarkkailun tulokset raportoidaan vuosittain helmikuun loppuun mennessä valvontaviranomaiselle ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat - vastuualueelle (kirjaamo.varsinais-suomi@ely-keskus.fi) sekä sähköisesti ELY-keskukselle pohjavesitietojärjestelmään. Toiminnanharjoittajan tulee sopia sähköisestä tiedonsiirrosta laboratorion kanssa.

21. Mahdollisia orsivettä pidättäviä tiiviitä välikerroksia ei saa puhkaista. Mikäli ottamisalueella havaitaan tiiviitä maakerroksia tai orsivettä, on kaivu keskeytettävä välittömästi ja otettava yhteyttä kunnan valvontaviranomaiseen ja ELY-keskukseen toimintaohjeita varten.

22. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta: toimintajakoista, ottomääristä, tarkkailutoimenpiteistä ja mahdollisista häiriötilanteista. Muistiinpanot on pyydettäessä esitettävä valvontaviranomaiselle.

23. Luvanhaltijan tulee vuosittain tammikuun loppuun mennessä ilmoittaa ympäristöhallinnon valtakunnalliseen NOTTO-tietokantaan edellisenä vuonna otetun maa-aineksen määrä ja laatu.

Maisemointi ja jälkihoito

24. Maa-ainesten oton loputtua alue on siistittävä ja kaikki alueelle ja sen välittömään läheisyyteen pystytetyt tarpeettomat rakennelmat on purettava ja kuljetettava pois.

25. Alueen jälkihoito ja maisemointi tulee tehdä vaiheittain ottamisen edistymisen mukaan niiltä alueen osilta, joilta aineksia ei enää oteta. Maisemointi tulee toteuttaa siten, että alue on turvallinen ja ympäristöön sopiva maa-ainesten oton päätyttyä.

26. Jälkihoidossa tulisi arvioida, voidaanko alueella muodostaa uusia törmäpääskyille soveltuvia rinteitä.

27. Maisemoinnissa tulee huomioida ottamisen seurauksena mahdollisesti syntyneet paahdeympäristöt ja mahdollisuuksien mukaan edistää harjukasvillisuuden kehittymistä alueella ja huomioida luonnon monimuotoisuus mm. kasvivalintojen suhteen.

Alueen etelään / lounaaseen viettäviin hiekkapohjaisiin rinteisiin on mahdollista jättää avoimia paahderinteitä, mikäli toiminnanharjoittaja esittää paahderinteiden sijainnista, soveltuvuudesta ja toimenpiteistä tarkemman selvityksen valvontaviranomaisen ja Varsinais-Suomen ELY-keskuksen hyväksyttäväksi.

28. Alue tulee muotoilla ja luiskat tulee loiventaa vähintään kaltevuuteen 1:3 tai loivemmiksi. Tiivistyneet alueet, kuten toiminnassa käytetyt liikennöinti- ja varastoalueet möyhennetään ja pehmennetään kasvillisuuden kasvuolosuhteiden parantamiseksi.

Soravaltaisella alueella karkea pohjasora peitetään noin 20–50 cm:n paksuisella hiekkakerroksella. Hiekkaisen maan pintaosaan sekoitetaan noin 10–20 cm:n vahvuinen kerros humusta, joka voi olla joko alueelta kuorittua pintamaata tai muualta tuotua tarkoitukseen

tutkitusti soveltuvaan humusta (esim. maatunut turve). Kasvialustan muodostumista nopeuttaa aluskasvillisuuden kylväminen pintamaakerrokseen.

29. Mikäli alue ei ole luvan voimassaolon päättymisestä kahden vuoden aikana luontaisesti metsittynyt, on metsitystä täydennettävä istutuksilla. Puustoksi tulee istuttaa sekametsää. Istutusten onnistuminen on varmennettava kolmen vuoden kuluttua metsänhoidollisin perustein tapahtuvalla jälkitarkastuksella. Tarvittaessa tulee tehdä lisäistutuksia.

Toiminnanharjoittajan vaihtuminen tai toiminnan päättyminen

30. Mikäli lupa tai maisemointivelvoite siirretään toiselle, on siirrosta viipymättä ilmoitettava lupaviranomaiselle. Luvan haltija vastaa lupaan liittyvistä velvoitteista, kunnes hänen tilalleen on hakemuksesta hyväksytty toinen.

31. Maa-ainesluvan mukaisen ottotoiminnan päättymisestä on ilmoitettava ympäristönsuojeluviranomaiselle. Ympäristönsuojeluviranomainen suorittaa alueelle ottamistoiminnan päättymisen jälkeen lopputarkastuksen.

Paras käyttökelpoinen tekniikka

32. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava laitoksen toimintaan soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.

Häiriö- ja poikkeustilanteet

33. Toiminnanharjoittajan on huolehdittava toiminta-alueen rakenteiden ja laitteistojen huollosta ja kunnossapidosta siten, että ne eivät käytön aikana vioitu tai muutu siten, että toiminnasta aiheutuvien ympäristö- tai terveysvahinkojen riski lisääntyy.

Toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä viipymättä onnettomuuden tai häiriötilanteen edellyttämiin torjunta- tai korjaustoimiin ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi ja haitallisten ympäristövaikutusten vähentämiseksi.

Onnettomuus- ja häiriötilanteiden varalta toiminta-alueella on oltava riittävä alkusammutus- ja vuotojen torjuntakalusto. Laitteiden läheisyydessä on oltava hätäkytkimet sekä ohjeet menettelystä vuoto- ja tulipalotilanteissa. Alueella on oltava saatavilla riittävästi imeytysmateriaalia.

Mahdollisista häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää ympäristöhaittaa, on ilmoitettava välittömästi pelastuslaitokselle ja mahdollisuuksien mukaan valvontaviranomaiselle.

Valvontamaksu

34. Tämän päätöksen mukaisen ottamistoiminnan noudattamisen valvonnasta on suoritettava vuosittain kunakin vuonna määrämishetkellä voimassa olevan maa-ainestaksan mukainen maksu.

Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelma

35. Toiminnanharjoittajan on noudatettava hakemuksen ja ottamissuunnitelman mukaista kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa. Suunnitelma on arvioitava ja tarvittaessa tarkastettava vähintään viiden vuoden välein ja ilmoitettava tästä valvontaviranomaiselle. Jos

kaivannaisjätteiden määrä tai laatu taikka kaivannaisjätteiden käsittelyn tai hyödyntämisen järjestelyt muuttuvat merkittävästi, on ympäristölupaa muutettava ympäristönsuojelulain 113 § mukaisesti.

Asetuksen ja muiden säännösten 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 §, YSA 15 §)

PÄÄTÖKSEN PERUSTELUT

Yleiset perustelut

Maa-aineslain 3 §:n mukaan maa-aineksia ei saa ottaa siten, että toiminnasta aiheutuu kauniin maisemakuvan turmeltumista, luonnon merkittävien kauneusarvojen tai erikoisten luonnonesiintymien tuhoutumista, huomattavia tai laajalle ulottuvia vahingollisia muutoksia luonnonolosuhteissa tai tärkeän tai muun vedenhankintakäyttöön soveltuvan pohjavesialueen veden laadun tai antoisuuden vaarantumista, jollei siihen ole saatu vesilain mukaista lupaa.

Ottamispaikat on sijoitettava ja ainesten ottaminen järjestettävä niin, että ottamisen vahingollinen vaikutus luontoon tai maisemakuvaan jää mahdollisimman vähäiseksi ja, että maa-ainesesiintymää hyödynnetään säästeliäästi ja taloudellisesti eikä toiminnasta aiheudu asutukselle tai ympäristölle vaaraa tai kohtuullisiin kustannuksiin vältettävissä olevaa haittaa.

Lupamääräykset on annettu, koska ne on katsottu tarpeelliseksi valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten haittojen ehkäisemiseksi, yleisen turvallisuuden varmistamiseksi sekä pohjavesien suojelemiseksi. Vakuus on edellytetty lupamääräysten toteuttamisen ja maisemoinnin varmistamiseksi.

Maa-aineslain mukaan lupa maa-ainesten ottamiseen on myönnettävä, jos asianmukainen ottamissuunnitelma on esitetty eikä ottaminen tai sen järjestely ole ristiriidassa laissa säädettyjen rajoitusten kanssa, kun lisäksi otetaan huomioon annetut lupamääräykset. Maa-aineslupa on siten maa-aineslain 6 §:n mukaan myönnettävä.

Kun huomioidaan annetut lupamääräykset, ei hakemuksen mukainen toiminta ole ristiriidassa maa-aineslain 3 §:ssä säädettyjen rajoitusten kanssa. Alueella ei ole oikeusvaikutteista yleiskaavaa eikä kohde sijaitse asemakaava-alueella. Toiminta-alue ei ole ristiriidassa maakuntakaavan kanssa.

Lupahakemuksen, ottosuunnitelman ja tämän päätöksen mukainen toiminta täyttää maa-aines-, ympäristönsuojelu- ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty. Tällöin toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän ja pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista, yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräykset 1–3: Lupamääräyksillä on asetettu toiminnan kapasiteettirajat toiminnan rajaamiseksi ja sen valvomiseksi. Kapasiteettirajat ovat hakemuksen mukaiset. Luvan voimassaoloaika on rajattu kymmeneen vuoteen. Maa-aineslain 11 §:n 2 momentin 1 kohdan mukaan lupapäätökseen on liitettävä määräykset ottamisalueen rajauksesta, kaivausten syvyydestä ja muodosta sekä ottamistoiminnan etenemissuunnista.

Lupamääräyksillä 4–9 varmistetaan, että työmaa ja sen lähialue pysyy turvallisena ja havaittavana sekä työntekijöille että ulkopuolisille. Lupamääräysten avulla tiedotetaan toiminnasta alueella ja varmistetaan, että ottoalue ja ottokorkeudet ovat toiminnanharjoittajan, työntekijöiden sekä viranomaisten selkeästi hahmotettavissa ja valvottavissa. Rajausten avulla viranomaisen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja tässä luvassa annettujen määräysten noudattamista. Maa-aineslain 11 §:n mukaan lupapäätökseen on liitettävä määräykset siitä, miten hakijan on toimittava hankkeesta aiheutuvien haittojen välttämiseksi ja rajoittamiseksi, jolleivät ko. seikat käy ilmi ottosuunnitelmasta.

Lupamääräys 10. Maa-aineslain 11 §:n 2 momentin 2 kohdan mukaan lupamääräyksillä tulee huolehtia alueen suojaamisesta ja siistimisestä ottamisen aikana ja maa-aineslain 12 §:n mukaan viranomaisen voi määrätä, että ennen aineiden ottamista hakija antaa hyväksyttävän vakuuden maa-aineslain 11 §:n nojalla määrättyjen toimenpiteiden suorittamisesta. Vakuuden suuruus on määritetty ympäristönsuojelulautakunnan 27.6.2017 § 65 hyväksymän laskentamallin mukaan.

Laskentamallissa hiekan ottoalueiden vakuuden suuruus määritetään ottoalueen pinta-alan (4 100 €/ha, kuitenkin vähintään 6 100 €) ja kokonaisottomäärän mukaisen osuuden (0,06 €/m³ ja 500 000 m³ ylittävältä osalta 0,06 €/m³) perusteella 11 400 euron suuruiseksi (4100 €/ha*1,90 ha + 60 000 m³*0,06 €/m³).

Lupamääräykset 11. Ympäristönsuojelusta vastaavan henkilön tietojen pyytämällä varmistetaan, että valvontaviranomaisella on aina hallussaan oikeat yhteystiedot.

Lupamääräykset 12–16 on annettu ympäristön sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen estämiseksi. Jätteiden ja vaarallisten jätteiden sekä polttoaineiden ja muiden ympäristön pilaantumisen vaaraa aiheuttavien aineiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä jätteiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen. Mahdollisten ympäristövahinkojen varalta on aina oltava saatavilla torjuntalaitteita ja -tarvikkeita.

Lupamääräys 17 on asetettu, koska törmäpääsky on luonnonsuojelulain (1096/1996) nojalla rauhoitettu lintulaji. Luonnonsuojelulain mukaan rauhoitettujen lintujen pesien hävittäminen ja pesinnän häirintä on kielletty. Vaikka tällä hetkellä törmäpääskyjä alueella ei ole, niin törmäpääsky voi muodostaa pesimäyhdyskuntia maa-aineenottamisalueiden rinteisiin tai väliaikaisiin kasoihin.

Lupamääräys 18 on asetettu, koska Laji.fi-portaaliin on tallennettu vanhan sorakuopan alueelle (v. 2022) havaintoja vieraslajeista (komealupiini, kanadankoiransilmä). Vieraslajien torjunta kuuluu aina kiinteistönomistajan vastuulle (Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta 1709/2015 § 4).

Lupamääräyksillä 19–21 varmistetaan pohjaveden tarkkailun riittävä taso ja laatu. Luvan haltijan on oltava selvillä toimintansa päästöistä ja niiden vaikutuksista ympäristöön. Tarkkailumääräykset ovat tarpeen myös valvontaa varten. Tarkkailemalla pohjavettä varmistetaan lupamääräysten riittävyys sekä se, etteivät maaperään mahdollisesti joutuneet haitta-aineet pääse pilaamaan alueen pohjavettä. Säännöllisesti suoritettava tarkkailu on tarpeen toiminnan vaikutuksien ja mahdollisen pilaantumisen havaitsemiseksi ajoissa. Näytteenottajan ja mittaajan ammattitaito varmentaa näytteiden laadun.

Lupamääräykset 22–23 on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomaisen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja tässä luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Lupamääräykset 24–29 on annettu maa-aineslain 11 §:n 2 momentin perusteella maisemoinnista ja jälkihoidosta huolehtimiseksi. Määräyksiä on annettu myös alueelle mahdollisesti tuotavasta humuksesta, jotta voidaan varmistua, ettei maa-aineksista aiheudu haittaa pohja- tai pintavesille tai ympäristölle.

Lupamääräys 30. Maa-aineslain 13 a §:n mukaan luvan siirroista tulee ilmoittaa lupaviranomaiselle, jotta lupaviranomainen voi valvoa tilannetta ja tehdä päätöksen vastuun siirtämisestä toiselle taholle ja vapauttaa aikaisemman lupavelvollisen velvoitteista.

Lupamääräys 31. Maa-ainesasetuksen 7 §:n mukaan maa-ainesluvan haltijan on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ottamisen päättymisestä, jotta viranomaisen voi pitää alueella loppukatselmuksen.

Lupamääräys 32. Luvan haltijan on oltava riittävästi selvillä aiheuttamiensa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista ja siinä tarkoituksessa seurattava parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä toimialallaan. Jos päästöjä voidaan parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen vuoksi olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia, tulee kyseistä tekniikkaa ottaa käyttöön.

Lupamääräys 33. Määräyksellä pyritään vähentämään mahdollisia vahinko- ja häiriötilanteita sekä niiden sattuessa mahdollisimman tehokkaiiin torjunta- ja korjaustoimenpiteisiin. Lisäksi varmistetaan tiedonkulku viranomaiselle tilanteessa, jossa ympäristölle on aiheutunut tai saattaa aiheutua merkittävää haittaa. Häiriötilanteessa voi olla tarpeen antaa viranomaisohjeita haitan vähentämiseksi tai poistamiseksi.

Lupamääräys 34. Valvonnasta perittävä maksu perustuu Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maa-ainesten oton maksutaksaan.

Lupamääräys 35. Kaivannaisjätteen jätehuoltosuunnitelmaa koskeva määräys on tarpeen kaivannaisjätteitä koskevan valtioneuvoston asetuksen 190/2013 valvomiseksi.

LUVAN VOIMASSAOLO

Tämä lupapäätös on voimassa 10 vuotta päätöksen antopäivästä.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. (MAL 21 §).

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET JA SÄÄNNÖKSET

Maa-aineslaki (855/1981) § 1, 3, 4, 5–7, 9–14, 16b, 19–21, 23, 23a, 23b

Valtioneuvoston asetus maa-ainesten ottamisesta (926/2005)

Jätelaki (646/2011) § 5, 8, 12–13, 15–17, 28–29, 72, 122

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) § 6–7, 14–17, 20

Luonnonsuojelulaki (9/2023) § 69, 70

Luonnonsuojeluasetus (1066/2023) § 7

Laki vieraslajeista aiheutuvien riskien hallinnasta (1709/2015) § 4

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) § 17, 18

Valtioneuvoston asetus kaivannaisjätteistä (190/2013)

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maa-ainesten oton maksutaksa 1.6.2024

Maa-ainesten ottaminen. Opas ainesten kestävään käyttöön. Ympäristöministeriön julkaisuja 2023:30

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Maa-aineslain mukaisen lupa-asian käsittelystä peritään Kosken TI kunnanvaltuuston 22.4.2024 /§ 16 hyväksymän Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maa-ainesten maksutaksan mukainen maksu.

Maa-aineslain mukaisen asian käsittelyn maksu muodostuu perusmaksusta 400 € ja kokonaisottomäärän mukaan muodostuvasta maksusta (0,01 €/m³).

Käsittelymaksu on 1000 € (400 € + 0,01 €/m³*60 000 m³ktr).

Muutettu päätösesitys

Valtteri Varjonen esitti, että lupaehtoa 19. muutetaan siten, että ensimmäisenä toimintavuonna pohjaveden pinnan taso tarkistetaan neljä kertaa vuodessa, kolmen kuukauden välein ja siitä eteenpäin kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä, esim. huhtikuu ja lokakuu. Muu osa lupaehtoa säilyy ennallaan.

Esityksestä äänestettiin ja muutettu päätösesitys voitti äänin 6–2.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta päättää muutetun päätösesityksen mukaisesti.

Muutettu lupaehto 19 kokonaan:

19. Maa-ainestenottotoiminta ei saa aiheuttaa muutoksia pohjaveden laadussa tai muodostumisessa. Pohjaveden pinnan taso ottamisalueella tai sen välittömässä läheisyydessä sijaitsevasta pohjavesiputkesta on ensimmäisen toimintavuoden aikana mitattava neljä kertaa vuodessa, kolmen kuukauden välein ja siitä eteenpäin kaksi kertaa vuodessa, keväällä ja syksyllä, esim. huhtikuu ja lokakuu. Tarkkailun avulla on varmistuttava siitä, että pohjaveden pinnan päälle jää vähintään neljän metrin paksuinen suojakerros maa-ainesta. Alinta ottotaso on nostettava, mikäli tarkkailun tulokset sitä vaativat.

Lisäksi pohjavedestä on otettava näytteet laadullisia analyysejä varten kerran vuodessa. Näistä tulee analysoida lämpötila, haju, sameus, väri, pH, happi, KMnO₄-luku, hiilidioksidi, sähkönjohtavuus, rauta, mangaani, sulfaatti, typpiyhdisteet, kloridi, kovuus, alkaliniteetti, polttoainehiilivedyt, mineraaliöljyt sekä koliformiset- ja E.kolibakteerit.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Antopäivä on 12.2.2025. Päätöksestä kuulutetaan Kosken TI ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla (Kosken TI kunnan internetsivut).

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Turun hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 24.3.2025.

Päätös

Hakija

Jäljennös päätöksestä

Liedon kunta, ympäristöterveydenhuolto

Marttilan kunta, kunnanhallitus

Varsinais-Suomen ELY-keskus, ympäristö ja luonnonvarat

Kosken TI ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internet-sivut)

Ilmoittaminen kunnan ilmoitustaululla ja lehdissä

Kosken TI ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internet-sivut)

7 § Päätös ympäristönsuojelulain 115 a §:n mukaisessa ilmoitusasiassa, Sami Prusila, Marttila**ILMOITUSPÄÄTÖS**

Asia Ympäristönsuojelulain (527/2014) 115 d §:n mukainen päätös ilmoituksesta, joka koskee olemassa olevan eläinsuojan toimintaa.

Ilmoituksen tekijä

Sami Prusila

Toimipaikan osoite

Kyröntie 502
21560 OLLILA

Liike- ja yhteisötunnus

2327788-9

Laitos/toiminta ja sen sijainti

Eläinsuoja sijaitsee Marttilan kunnassa Ollilan kylässä kiinteistöllä Tulliportti 480-412-1-40 osoitteessa Kyröntie 502, Marttila.

Ilmoituksen tekemisen peruste

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 115 a § ja liitteen 4 kohta 5 a.

Lupaviranomaisen toimivalta

Ympäristönsuojelulain 115 a §:n 4 momentin mukaan kyseisen toiminnan ilmoituksen käsittelee kunnan ympäristönsuojeluviranomainen eli Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta.

Asian vireille tulo

Ilmoitus on toimitettu Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnalle 9.12.2024.

Toimintaa koskevat luvat ja sopimukset sekä alueen kaavoitustilanne

Kyseessä on olemassa oleva toiminta, jolla on Härkätie kuntayhtymän terveystalon johtajan 4.7.2002 § 9 myöntämä ympäristölupa 15 000 kanalle ja 15 000 broilerille.

Alue on maa- ja metsätalousvaltaista haja-asutusaluetta. Varsinais-Suomen maakuntakaavassa alue on merkitty maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi merkinnällä M.

Laitoksen sijainti ja sen ympäristö

Eläinsuoja sijaitsee Marttilan kunnassa Ollilan kylässä kiinteistöllä Tulliportti 480-412-1-40 osoitteessa Kyröntie 502, Marttila.

Eläinsuojan sijoituspaikka ei ole tärkeällä tai muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Pöytyän kunnan puolella sijaitseva Lainummen pohjavesialue sijaitsee noin 2,8 kilometrin päässä eläinsuojan lounaispuolella.

Tilan ympäristö on peltoa, metsää ja turvesuota. Lähimmät häiriintyvät kohteet sijaitsevat eläinsuojasta noin 500 metrin päässä pohjoisessa.

Laitoksen toiminta

Eläinsuojassa on tilat 15 000 munituskanalle. Tilalle ei ole rakennettu eikä rakenneta uusia eläinsuojarakennuksia tai lantaloita. Tilalla tulee olemaan maksimissaan 13 600 munituskanaa.

Kanat ovat kuivikepohjalla, joka tyhjenetään aina erän vaihtuessa. Kuivikkeena käytetään turvetta. Kuivikepohjan tilavuus on noin 60 m³. Lanta pyritään ajamaan keväällä suoraan pelloille, ja lantavarasto on vain varalla. Yhteensä lannan varastointitilavuutta on 565 m³.

Tilalla on käytettävissä peltoa lannan levitykseen yhteensä 130 hehtaaria, josta omaa peltoa on 42 hehtaaria, vuokratonta 35 hehtaaria ja sopimuspeltoa 48 hehtaaria. Luokitelluilla pohjavesialueilla peltoa ei ole.

Eläinsuoja on lämpöeristetty. Eläinsuojassa on koneellinen ilmanvaihto. Poistohormit sijaitsevat katolla.

Kanalassa on öljylämmitys. Lämmitysöljysäiliö (2 000 l) sijaitsee sisätiloissa kanalan päädyssä betonilaatalla ja siinä on 100 % metallinen valuma-allas sekä ylitäytönesttin. Säiliö on polyeteeniä. Säiliö on valmistettu vuonna 2005 ja palotarkastaja on tarkastanut säiliön 18.6.2024. Hätävarana pihalla on 2500 litran farmarisäiliö. Viljankuivaamolla on 2700 litran farmarisäiliö sisätiloissa.

Lannoitteita varastoidaan enintään 30 tonnia (keväisin). Säilytetään pressun alla ulkona pihalla trukkilavojen päällä. Tilalla ei varastoida kasvinsuojeluaineita eikä eläinsuojan puhdistamisessa käytettäviä desinfiointiaineita (10 l/vuosi), vaan niitä ostetaan aina vain tarvittava määrä. Eläimillä ei käytetä lääkkeitä. Varalla lukittu kaappitila, betonilattia, tuuletettu tila erillään eläinsuojasta.

Moottori- ja vaihteistoöljyjä yht. 400 litraa tynnyreissä konehallissa betonilattialla.

Kanala täytetään erä kerrallaan. Yksi kanaerä on tilalla noin 1,5 vuotta riippuen muninnasta ja munien laadusta. Kanaerä poistetaan yleensä kevättälvella, jolloin kanalasta tyhjenetään kuivikepohja, ja syksyllä tulee uusi erä. Broilereita tilalla ei enää kasvateta. Pesuvesiä kertyy noin 4 m³ vuodessa ja ne johdetaan umpisäiliöön, jonka Jätehuolto ja kuljetus Mäkiö Oy käy tyhjentämässä tarvittaessa.

Raadot poltetaan ulkona olevassa erillisessä, raatojen polttoa varten hankitussa polttolaitoksessa. Valvontaeläinlääkäri on hyväksynyt polttolaitoksen raatojen polttoon.

Sekajätettä ei kanalasta tule, kennotkin ovat nykyään muovia, jotka kiertävät. Jäteöljyä koneista 100 l/v, varastointi: tynnyri konehallissa. Viedään Loimaan jäteasemalle. Vaihtoehtoisesti Tecoil Oy hakee isomman erän.

Akut 20 kg/v ja lamput 10 kg/v viedään Loimaan jäteasemalle tai vaihtoehtoisesti ekotempausautolle. Lannoitesäkit (noin 300 kg/v) annetaan 4H:n keräykseen.

Valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) sovelletaan vain uusiin eläinsuojiiin ja lantaloihin sekä eläinsuojien laajennusosiin. Näin ollen tilan olemassa olevan eläinsuojan ja lantaloiden ei tarvitse täyttää asetuksen vähimmäisetäisyysvaatimusta lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Etäisyysvaatimus ilmoituksenmukaisella eläinmäärällä olisi 150 metriä.

Arvio toiminnan päästöistä ja vaikutuksista ympäristöön

Ilmoituksen mukaan toiminnasta aiheutuu vähäisiä haju- ja pölyhaittoja. Hajuhaittoja pyritään vähentämään sillä, että kaikki kanalan lannat tyhjennetään yhdellä kertaa tuotantotauolla. Tyhjennys ajoitetaan keväeseen kevätiljojen kylvön yhteyteen, jolloin lanta voidaan ajaa suoraan peltoon. Tyhjennys tapahtuu 1,5–2 vuoden välein.

Toiminnan ja ympäristövaikutusten tarkkailusta todetaan, että rakennukset ovat jatkuvalla siltämääräisellä tarkkailulla. Polttonestesäiliöt tarkastutetaan säännöllisin väliajoin.

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltaminen

Parasta käyttökelpoista tekniikkaa pyritään käyttämään aina, kun se on järkevästi mahdollista.

Poikkeukselliset tilanteet ja niihin varautuminen

Tilan palo- ja pelastussuunnitelmaa on tekeillä.

Haittaeläimiä torjutaan käyttämällä rotanmyrkyä syöttölaatikoissa eri puolilla tilaa tarpeen mukaan. Myös kissat torjuvat haittaeläimiä.

Sähkökatkojen varalta tilalla on kaksi aggregaattia.

Tilalla on koneissa käytettävän polttonesteen varastointiin ja kuivurissa sisällä käytettävän polttonesteen varastointiin 2 500 litran säiliö merikontissa. Toiminnanharjoittajan arvion mukaan öljysäiliö on otettu käyttöön tai tarkastettu 1990-luvulla.

Eläinsuoja ja muut rakennukset on rakennettu samaan pihapiiriin. Tämän takia tuotantorakennukset ovat jatkuvat tarkkailun alaisina.

ILMOITUKSEN KÄSITTELY

Ilmoituksesta tiedottaminen

Asian vireillöolosta on kuulutettu ympäristönsuojelulain 44 §:n mukaisesti 13.12.2024 – 22.1.2025 Kosken TI Ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla ja Marttilan kunnan sähköisellä ilmoitustaululla. Lisäksi lupahakemuksesta on niille asianosaisille, joita asia erityisesti koskee, erikseen tiedotettu 13.12.2024 päivätyllä kirjeellä. Asiakirjat ovat olleet kuulutusajan nähtävillä Kosken TI Ympäristönsuojelun sähköisellä ilmoitustaululla.

Tarkastukset, neuvottelut ja katselmukset

Kohteessa ei suoritettu tarkastusta ilmoituksen johdosta. Tilalla on suoritettu määräaikaistarkastus 15.11.2024.

Lausunnot, muistutukset ja mielipiteet

Ympäristölupahakemuksesta on 13.12.2024 pyydetty lausunnot Marttilan terveydensuojeluviranomaiselta ja Marttilan kunnanhallitukselta.

Marttilan kunnanhallitus toteaa lausuntonaan, ettei sillä ole huomautettavaa hakemuksen suhteen.

Liedon ympäristöterveys on ilmoittanut, että terveydensuojeluviranomainen ei katso tarpeelliseksi antaa lausuntoa ilmoituksesta.

Muistutuksia ja mielipiteitä ei tullut.

Liite 4 Marttilan kunnanhallituksen lausunto 13.1.2025 (dnro 387-005/2024)

Valmistelija: johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

Johtava ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys:

PÄÄTÖS

Ympäristönsuojelulautakunta päättää hyväksyä Sami Prusilan ilmoituksen eläinsuojan toiminnasta ilmoituksen mukaisesti 13 600 munivalle kanalle Marttilan kunnassa Ollilan kylässä kiinteistölle Tulliportti 480-412-1-40 osoitteessa Kyröntie 502, Marttila.

Toimintaa on harjoitettava ilmoituksessa esitetyn mukaisesti ja toiminnanharjoittajan on noudatettava muun lainsäädännön ohella valtioneuvoston asetusta ilmoituksenvaraisista eläinsuojista (138/2019) ja valtioneuvoston asetusta eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) sekä tässä päätöksessä annettuja määräyksiä.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Lannan ja jätevesien varastointi

1. Kaikki eläinsuojista ja muista eläinsuojan toimintaan liittyvistä tiloista syntyvä lanta ja pesu- ja jätevedet on varastoitava vesitiiviissä varastointitiloissa siten, että niitä ei joudu ympäristöön. Sade- ja sulamisvesien valuminen lannan säilytystiloihin on estettävä.

Käytettävissä tulee olla niin paljon lannan säilytystilaa, että siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertyvä lanta. Luvankommukselle eläinmäärälle tulee olla vähintään 544 m³ kuivalantalatilavuutta.

2. Lantavarastot tulee tyhjentää kokonaan vähintään silloin, kun kanaerä vaihtuu. Tyhjennyksen yhteydessä on tarkistettava lantavarastojen kunto. Mahdolliset puutteet lantavarastojen kunnossa tulee korjata välittömästi.

3. Lanta ja pesuvedet on varastoitava, käsiteltävä ja hyödynnettävä siten, ettei niitä joudu ympäristöön eikä naapureille aiheudu kohtuutonta haittaa. Lannan käsittely- ja levitysjankohtaa sekä levityspeltoa valittaessa tulee ottaa huomioon ympäristöviihtyvyystekijät ja naapureille aiheutuva hajuhaitta. Lannan käsittelyä ja levitystä tulee välttää yleisinä juhlapäivinä. Vahingon tai onnettomuuden seurauksena ympäristöön joutunut lanta on välittömästi korjattava talteen.

Lietelannan ja pesuvesien levittäminen luokitelluilla pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on kiellettyä. Kuivikelannan levittäminen pelloille on kiellettyä varsinaisella pohjaveden muodostumisalueella.

Ilmoituksen mukaiselle enimmäiseläinmäärälle tulee olla lannanlevitysalaa 90,7 hehtaaria.

Jätteet ja kemikaalien varastointi

4. Toiminnassa muodostuvien jätteiden varastointi tulee järjestää siten, että varastoinnista ei aiheudu vaaraa tai haittaa terveydelle, maaperälle tai pinta- tai pohjavedelle eikä epäsiisteyttä, roskaantumista, hajuhaittaa tai muuta vaaraa tai haittaa ympäristölle.

Vaaralliset jätteet, kuten jäteöljyt, akut, loisteputket sekä vanhentuneet ja muut käyttökelvottomat kemikaalit, tulee toimittaa vastaanottoaikaan, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Hyötykäyttöön kelpaavat jätteet, kuten paperi-, pahvi-, muovi- ja metallijäte, tulee lajitella ja toimittaa hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn.

5. Toiminnassa käytettävät rehut, raaka-aineet, polttonesteet ja kemikaalit on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa eikä vaaraa tai haittaa terveydelle, pinta- tai pohjavesille tai maaperälle tai muutakaan haittaa ympäristölle.

Polttonestesäiliöiden tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja ne tulee sijoittaa kovapohjaiselle alustalle. Säiliöiden sijoittaminen tiiviille pohjalle on suositeltavaa. Maanpäälliset säiliöt suositellaan varustamaan katoksella ja valuma-altaalla, elleivät säiliöt ole kaksivaippaisia. Mikäli polttonestesäiliöitä uusitaan, tulee uusien säiliöiden olla kaksoisvaippasäiliöitä tai säiliöt tulee sijoittaa valuma-altaalliseen katokseen.

Mikäli polttonestesäiliöissä havaitaan vaurioita, jotka voivat johtaa päästöjen syntymiseen, tulee vauriot korjata välittömästi. Säiliöiden läheisyyteen tulisi varata imeytysmateriaalia onnettomuuksien varalta. Maanpäällisten polttonestesäiliöiden kunto tulee tarkastuttaa ensimmäisen kerran 15 vuoden kuluttua käyttöönotosta ja sen jälkeen tarkastuksessa todetun kuntoluokituksen mukaisesti tarkastuspöytäkirjaan kirjatun määräajan puitteissa. Säiliötarkastuspöytäkirja on säilytettävä ja pyydettyessä esitettävä ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kaikissa säiliöissä tulee olla ylitäytönestimet ja tankkausikäytössä oleviin säiliöihin tulee lisäksi asentaa laponestot. Tilan polttonestesäiliöiden tulee olla määräyksen mukaiset ja ne tulee tarvittaessa tarkastuttaa sekä tehdä edellä mainitut asennukset vuoden kuluessa tämän päätöksen antopäivästä.

Kemikaalien, kuten kasvinsuojelu- ja pesuaineiden, varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeita.

6. Haittaeläimiä, kuten rottia, hiiriä ja kärpäsiä, tulee tarvittaessa torjua rehuhygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen ja eläinsuojan rakenteisiin aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

Raportointi

7. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta. Toimintaa koskevat tiedot tulee toimittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle vuosittain seuraavan vuoden maaliskuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat tiedot:

- tiedot eläinmääristä
- tiedot lantamääristä ja lannan levitykseen käytetyistä peltoaloista
- tiedot uusista tai muutetuista lannan vastaanotto- tai luovutus sopimuksista ja peltojen vuokrasopimuksista
- kuolleiden eläinten määrä ja toimituspaikka tai käsittelytapa

- tiedot toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

8. Mahdollisista häiriöistä ja poikkeuksellisista tilanteista, jotka ovat aiheuttaneet tai saattavat aiheuttaa merkittäviä ympäristöhaittoja, on välittömästi ilmoitettava kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Toiminnanharjoittajan on välittömästi ryhdyttävä toimenpiteisiin haitallisten vaikutusten poistamiseksi tai vähentämiseksi sekä poikkeuksellisen tilanteen uusiutumisen ehkäisemiseksi.

Muut määräykset

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

10. Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle eläinsuojan toiminnassa tapahtuvista olennaisista eläinmääriin, tuotantoon tai ympäristön pilaantumisriskiin liittyvistä muutoksista, toiminnan lopettamisesta tai pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai toiminnanharjoittajan vaihtumisesta hyvissä ajoin ennen toimenpiteisiin ryhtymistä. Mikäli toiminta muuttuu tai laajenee oleellisesti, tulee toiminnasta tehdä uusi ympäristönsuojelulain mukainen ilmoitus tai hakea ympäristölupa.

11. Toiminnan loppuessa tai keskeytyessä on varastoitu lanta ja muut jätteet toimitettava asianmukaiseen hyötykäyttöön tai vastaanottoaikkaan.

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

Ilmoituksen hyväksymisen edellytykset

Ilmoituksen 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, kun otetaan huomioon annetut lupamääräykset. Toimittaessa ilmoituksen ja tämän päätöksen mukaisesti toiminnasta ei aiheudu ympäristönsuojelulain 115 d §:ssä mainittuja haittoja. Annettujen lupamääräysten ja hakemuksen mukaisesti toimittaessa toiminnan voidaan arvioida olevan tämänhetkisen parhaan käyttökelpoisen tekniikan mukaista.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1 on annettu sen varmistamiseksi, että lannan käsittelystä tilalla ei aiheudu haittaa ympäristölle. Valtioneuvoston asetuksen eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014) siirtymäsäännöksen mukaisesti lannan varastointitilojen mitoituksessa sovelletaan valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin

olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta 931/2000, koska lantalat on otettu käyttöön ennen asetuksen 1250/2014 voimaantuloa. Muutoin toiminnassa tulee noudattaa valtioneuvoston asetuksen 1250/2014 vaatimuksia. Valtioneuvoston asetuksen 1250/2014 mukaan lannan varastointitilojen, lantakourujen ja muiden lannan johtamiseen tarkoitettujen rakenteiden tulee olla vesitiiviitä ja rakenteiden ja laitteiden sellaisia, ettei lannan siirron, käsittelyn ja varastointitilan tyhjennyksen aikana pääse nesteitä ympäristöön.

Lupamääräys 2. Lantavarastojen tyhjentämisellä joka eränvaihdon yhteydessä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen. Tyhjennyksen yhteydessä pystytään tarkistamaan varastojen rakenteet mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi.

Lupamääräys 3. Lannan levityksestä aiheutuva hajuhaitta on kestoltaan lyhytaikaista ja sitä voidaan vähentää levitysteknisillä keinoilla sekä multaamalla tai muokkaamalla maa mahdollisimman nopeasti. Lannan käsittelystä ja levityksestä aiheutuvaa haittaa voidaan vähentää välttämällä levitystä ja käsittelyä ajankohtina, jolloin siitä aiheutuisi ilmeistä haittaa. Ympäristön pilaantumisen ja ravinteiden huuhtoutumisen estämiseksi vahingon tai onnettomuuden seurauksena ympäristöön joutunut lanta tulee korjata talteen välittömästi.

Lannan käyttö lannoitteena luokitelluilla pohjavesialueilla aiheuttaa pohjaveden pilaantumisriskin. Pohjaveden pilaantumisvaaran vuoksi lietelannan levittäminen pohjavesialueella on kiellettyä. Kuivikelannan ominaisuuksien takia pohjavesialueella varsinaisella pohjaveden muodostumisalueella kuivikelannan levittäminen on kiellettyä. Kuivikelannan levittäminen on sallittua varsinaisen muodostumisalueen ulkopuolella (reunavyöhykkeellä).

Tarvittava lannanlevitysala on valtioneuvoston asetuksen 138/2019 liitteen 2 mukainen.

Lupamääräys 4 on annettu estämään jätteiden aiheuttamat haitat. Jätelain roskaamiskiellon perusteella ympäristöön ei saa jättää jätettä, hylätä konetta, laitetta tms. eikä päästää ainetta siten, että siitä voi aiheutua epäsiisteyttä, maiseman rumentumista, viihtyisyyden vähentymistä, ihmisen tai eläimen loukkaantumisen vaaraa tai muuta niihin rinnastettavaa vaaraa tai haittaa. Jätteiden asianmukaisella varastoinnilla ja käsittelyyn toimittamisella estetään maaperän ja pinta- ja pohjavesien pilaantuminen ja muut puutteellisesta jätehuollosta mahdollisesti aiheutuvat haitalliset vaikutukset. Toiminnanharjoittaja on velvollinen pitämään erilaiset jätteet erillään ja toimittamaan jätteet asianmukaiseen käsittelyyn. Jätelain 8 §:n mukaan on ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erikseen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja, jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Jätteiden käsittely on suunniteltava ja järjestettävä siten, että jätteestä päätyy mahdollisimman vähän loppusijoitukseen. Vaarallisten jätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä.

Lupamääräys 5 on annettu maaperän ja pinta- ja pohjavesien pilaantumisen, ympäristön roskaantumisen ja mahdollisten muiden ympäristöön aiheutuvien haittojen ehkäisemiseksi.

Polttonestesäiliöiden tarkastamisvelvoitteella ja tarkkailulla varmistetaan säiliöiden tiiveydestä, varmistetaan säiliöiden käyttökelpoisuus ja ehkäistään vuotojen syntymistä. Vuotojen syntymistä ehkäistään myös polttonestesäiliöiden sijoittamisella vähintään

kovapohjaiselle alustalle, joka estää säiliön painumista ja ulkopuolista syöpymistä. Onnettomuuksiin tulisi varautua varaamalla säiliön läheisyyteen imeytysainetta, jotta mahdollinen polttonestevuoto saataisiin mahdollisimman pian imeytettyä ja siten ehkäistyä leviämistä ympäristöön. Vuotojen syntymistä ehkäistään ylitäytönestimen asentamisella, joka vähentää vahinkoja täytön yhteydessä sekä laponeston asentamisella, joka estää lappovirtauksen tankkausletkun katketessa tai pudotessa maahan. Säiliöiden vaihtamistilanteissa vaadittavat kaksivaippaiset säiliöt tai katoksella ja suoja-altaalla varustetut säiliöt parantavat ympäristön suojelua ja ehkäisevät vesistöjen ja maaperän pilaantumisen riskiä.

Lupamääräys 6 on annettu terveyshaittojen estämiseksi sekä yleisen viihtyisyyden ja eläinsuojan rakenteiden turvaamisen vuoksi.

Lupamääräys 7 on annettu valvontaviranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Valtioneuvoston asetuksessa 138/2019 edellytetään kirjanpitoa eläinsuojan toiminnasta. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja tässä luvassa annettujen määräysten noudattamista.

Lupamääräyksellä 8 varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. Häiriötilanteessa voi olla tarpeen antaa viranomaisohjeita haitan vähentämiseksi tai poistamiseksi.

Lupamääräys 9. Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan ympäristön pilaantumista ja käyttämään toiminnassa parasta käyttökelpoista tekniikkaa. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi tietoinen toimintansa ympäristövaikutuksista, ympäristöriskeistä ja haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Toiminnanharjoittajan tulee ottaa käyttöön uutta parasta käyttökelpoista tekniikkaa, mikäli siten voidaan olennaisesti vähentää päästöjä tai jätteitä ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Lupamääräykset 10–11. Ilmoittamalla toiminnassa tapahtuvista muutoksista varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle, joka voi ilmoituksen perusteella arvioida esimerkiksi ilmoituspäätöksen muuttamisen tarvetta. Toiminnan olennainen muuttaminen tai laajentaminen edellyttää uutta ilmoitusta tai ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava haltijan vaihtumisesta valvontaviranomaiselle. Ympäristönsuojelulain mukaan toiminnan päätyttyä toiminnanharjoittaja vastaa lupamääräysten mukaisesti tarvittavista toimista pilaantumisen ehkäisemiseksi. Toiminnan lopettaminen edellyttää muun muassa, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Näiden seikkojen vuoksi toiminnan muutoksista ja lopettamisesta tulee ilmoittaa valvontaviranomaiselle.

PÄÄTÖKSEN VOIMASSAOLO

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi.

KUMOTUT PÄÄTÖKSET JA PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös kumoaa Härkätie kuntayhtymän terveysvalvonnan johtajan 4.7.2002 § 9 myöntämän ympäristöluvan.

Päätöstä on noudatettava mahdollisesta muutoksenhausta huolimatta (YSL 115 d §).

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET JA SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (527/2014): 6–8, 11, 12, 14–17, 20, 42–44, 52, 53, 62, 70, 83, 85, 87, 89, 94, 115a-115 e, 170, 190, 191, 196 ja 205 § sekä liite 4

Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014): 3–4, 11–14, 15 a §

Jätelaki (646/2011): 8, 12, 13, 15-17, 28, 29, 72, 73 ja 122 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920): 17 §

Valtioneuvoston asetus ilmoituksenvaraisista eläinsuojista 138/2019

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000)

Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien päästöjen rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen muuttamisesta (458/2024)

Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje, Ympäristöministeriön julkaisuja 2021:17

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksa 1.6.2024

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Lupa-asian käsittelystä peritään Kosken TI kunnanvaltuuston 22.4.2024 hyväksymän Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksan mukainen 1400 €:n maksu.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta päätti päätösesityksen mukaisesti.

Päätöksen antaminen

Päätös annetaan julkipanon jälkeen. Antopäivä 12.2.2025. Päätöksestä kuulutetaan Kosken TI Ympäristönsuojelun ja Marttilan kunnan sähköisillä ilmoitustauluilla.

Muutoksenhaku

Tähän päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta. Valitusaika päättyy 24.3.2025.

Jäljennös päätöksestä

Hakija
Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus
Liedon kunta, ympäristöterveydenhuolto
Marttilan kunta, kunnanhallitus
Ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)

Ilmoittaminen internetissä, kunnan ilmoitustaululla ja lehdessä

Ympäristönsuojelun sähköinen ilmoitustaulu (Kosken TI kunnan internetsivut)
Marttilan kunnan ilmoitustaulu

8 § Maa-ainesluvan vakuuden palautus, Aura

Auran kunnanhallitus on 9.12.2013 § 232 myöntänyt Heikolan Kone ja Kuljetus Oy:lle maa-ainesten ottoluvan kiinteistölle Ylhäinen 19-414-2-12. Lupa on myönnetty 37 500 k-m³ kokonaisotolle, arvioitu vuotuinen otto on 4 000-5 000 k-m³. Lupa on voimassa 10 vuotta luvan lainvoimaiseksi tulosta eli on voimassa 16.12.2023 saakka.

Maa-ainesluvista 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.

Toiminnanharjoittajalla on toistaiseksi voimassa oleva vakuus kiinteistölle Ylhäinen 19-414-2-12 määrältään 8 000 € (YSLTK 16.3.2017 § 27).

Liite 5.1 Yhteenveto palautettavasta vakuudesta

Liite 5.2 Tarkastuskertomus 8.11.2024

Valmistelija: johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Ympäristönsuojelulautakunta päättää palauttaa liitteen 5.1 mukaisen vakuuden kokonaan.

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 ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksan mukainen 150 €:n maksu (Kosken TI kunnanvaltuusto 22.4.2024 § 16).

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta päättää palauttaa liitteen 5.1 mukaisen vakuuden kokonaan.

Ote pöytäkirjasta

Asianosaiset

9 § Maksuajan myöntäminen ympäristönsuojelun maksutaksan mukaisen maksun suorittamiseen**Asia**

Kosken TI kunnanvaltuusto on hyväksynyt voimassa olevan Kosken TI ympäristönsuojelulautakunnan maksutaksan päätöksellään 22.4.2024 § 16. Taksassa on määritelty maksut kohdekohtaisesti.

Joidenkin maksujen maksamisesta osissa on kysely ja joidenkin maksujen kohdalla maksusuoritus voisi nopeutua, jos sen voisi maksaa osissa.

Valmistelija johtava ympäristönsuojelutarkastaja Helinä Mäkelä

Ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Kosken TI ympäristönsuojelulautakunta päättää, että johtava ympäristönsuojelutarkastaja tai ympäristönsuojelutarkastaja voi tapauskohtaisesti päättää siitä, voidaanko joku maksutaksan mukainen maksu maksaa osissa. Maksu voidaan jakaa enintään viiteen erään ja maksuaika on maksimissaan kuusi kuukautta päätöksen annosta. Maksuajalta ei peritä korkoa.

Päätöksen perustelut

Koska osa maksuista koskettaa jo valmiiksi heikossa taloudellisessa tilanteessa olevia henkilöitä tai toiminnanharjoittajia, olisi tärkeää tarjota myös joustavia mahdollisuuksia maksun suorittamiseen, jos maksuun ole mahdollista hakea kohtuullistamista taksassa olevilla perusteilla.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta päättää päätösesityksen mukaisesti.

Ote pöytäkirjasta

Kosken TI kunnanhallitus

10 § Ilmoitusasiat

Ilmoitusasiat ovat pöytäkirjan liitteenä sähköisessä muodossa.

- Ilmoitusasioita ei enää tulosteta kuin tarpeen mukaan.

Liite 6 Ilmoitusasiat**Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys**

Ympäristönsuojelulautakunta päättää merkitä oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta päättää merkitä oheisen liitteen mukaiset ilmoitukset tietoonsa saatetuksi.

11 § Muut asiat

- Toiminnanharjoittaja ilmoitti 27.1.2025, ettei ympäristöluvan hakuprosessia autopurkamolle Aurassa jatketa
- Ollilan Pankkitalo Oy:n jätekuljetusongelma
- Kosken TI kunnanvaltuustolle osoitettu kuntalaisaloite Kosken TI kunnan alueen jätevesien käsittelyn saattamiseksi lain edellyttämälle tasolla
- Seuraavan kokouksen ajankohdaksi ehdotetaan ke 16.4.2025
- Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan poissaolo

Johtavan ympäristönsuojelutarkastajan päätösesitys

Ympäristönsuojelulautakunta keskustelee edellä mainituista asioista ja merkitsee ne tietoonsa saatetuiksi.

Ympäristönsuojelulautakunnan päätös

Ympäristönsuojelulautakunta keskusteli edellä mainituista asioista ja merkitsi ne tietoonsa saatetuiksi.

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:

§§ 1–5, 9–11

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

§§ 1–5, 9–11

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**.

§§ 6, 8

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**.

§§ 7

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 määräajan 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.