

ELÄINSUOJIEEN ILMOITUSLOMAKE  
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

1. ELÄINSUOJA, JOTA ILMOITUS KOSKEE (YSL LIITE 4)

<b>Kyseessä on</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 1.7.2023
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)  Mitä muutos koskee? <input type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input type="checkbox"/> Tuotantosuunnan vaihtaminen <input type="checkbox"/> Lannankäsittelyjärjestelmän vaihtaminen <input type="checkbox"/> Muu, mikä?
<input type="checkbox"/> Olemassa olevan eläinsuojan ympäristöluvan muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Ilmoituspäätöksen saaneen eläinsuojan toiminnan tai sitä koskevien tietojen muuttaminen	Mitä muutos koskee?
<input type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?
Milloin investointitukihakemus on jätetty? Tullaan jättämään vuoden 2023 hakujen avautuessa.	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Maidontuotanto sekä nuorkarjan pito uusissa rakennettavissa eläinsuojissa.	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi MaitoMehtälä Oy		Kotipaikka YLIVIESKA	Y-tunnus 2489804-6
Käyntiosoite [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Ilmoituksen tekijän nimi [REDACTED]	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Hakemusosoite			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

### 3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi MaitoMehtälä Oy Suopelto 99:1	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Ylivieska, Raudaskylä	Kiinteistötunnus 977-405-99-1
Käyntiosoite [REDACTED]	Postiosoite [REDACTED]	Puhelinnumero
Kiinteistön omistaja Hakija	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 977 027 547		
<p>Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)</p> <p><input type="checkbox"/> kotiteurastamo</p> <p><input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi</p> <p><input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus</p> <p><input type="checkbox"/> munapakkaamo</p> <p><input type="checkbox"/> hautomo</p> <p><input type="checkbox"/> rehusekoittamo</p> <p><input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos</p> <p><input type="checkbox"/> muu, mikä?</p> <p>Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:</p>		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit <a href="#">ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</a> pohjoinen (N) [REDACTED] itä (E) [REDACTED]		
<p>Alueen kaavoitustilanne</p> <p><input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: MV, maanviljelysalue</p> <p><input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös</p> <p><input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa</p> <p><input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä</p>		
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro		

### 4. TIEDOT ELÄINSUOJAN NYKYISESTÄ YMPÄRISTÖLUVASTA SEKÄ MUISTA YMPÄRISTÖNSUOJELUA KOSKEVISTA LUVISTA, SOPIMUKSISTA, PÄÄTÖKSISTÄ JA ILMOITUKSISTA

	Myöntämis- päivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voi- mainen	Vireillä
Ympäristölupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ilmoituspäätös			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sopimus yleiseen tai toisen viemäriin liittymisestä (vesihuoltolaki)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

YVA-lain mukainen arviointi			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Natura-arviointi yms.			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
VHaO:n ja KHO:n ratkaisut			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rakennuslupa			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Muu lupa tai hyväksyntä, mikä?			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Liitteenä viimeisin (liitettä ei tarvita, jos ilmoituksen käsittelee sama viranomainen):				
<input type="checkbox"/> ilmoituspäätös				
<input type="checkbox"/> ympäristölupa				
<input type="checkbox"/> sijoituslupa/sijoituspaikkalupa				
<input type="checkbox"/> muu, mikä?				
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

## 5. TIEDOT ELÄINSUOJAN ENIMMÄISELÄINPAIKOISTA, JALOITTELUALUEIDEN, SÄÄNSUOJIEN SEKÄ RUOKINTA- JA JUOTTOPAIKKOJEN RAKENTEISTA

Erittely eläinlajeista, -paikoista ja niiden ikäjakaumista ilmoitetaan liitteellä **6045a eläinsuojataulukot**.

### Jaloittelualueet, säänsuojat sekä ruokinta- ja juottopaikat

Jaloittelualue / säänsuoja on tarkoitettu - eläimelle käytetään vuodessa - vrk kokonaispinta-ala - m <sup>2</sup> katettu osuus      m <sup>2</sup> /      %
Jaloittelualue on <input type="checkbox"/> suppea <input type="checkbox"/> laaja
Jaloittelualueen / säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti      m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> betoni      m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> vaihtopohja      m <sup>2</sup> <input type="checkbox"/> muu, mikä?      m <sup>2</sup>
Lannan poistotiheys      kertaa vuodessa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista
Selostus jaloittelualueen jätevesien käsittelystä
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelualueella <input type="checkbox"/> eläinsuojassa
Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on eläinsuojassa <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei katettu <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei tiivispohjainen <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 6. TIEDOT ELÄINSUOJAN VAIKUTUSALUEELLA SIJAITSEVASTA ASUTUKSESTA JA MUISTA LUVAN- TAI ILMOITUKSENVARAISISTA ELÄINSUOJISTA

Eläinsuojan vaikutusalueella tarkoitetaan vähintään 600 metrin vyöhykettä eläinsuojasta, lannan varastointitilasta tai eläinten jaloittelualueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käynti-osoite	Eläinsuoja ja säänsuoja *	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila *	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)		Etäisyydet (m) -	Etäisyydet (m) -	Etäisyydet (m) -
Asuinkiinteistöt (muiden)	89:11 4:106 2:198 35:57 97:0	Etäisyydet (m) 530 m 540 m 420 m 420 m 600 m	Etäisyydet (m) 530 m 540 m 420 m 420 m 600 m	Etäisyydet (m) -
Vapaa-ajan kiinteistö	-	Etäisyydet (m) -	Etäisyydet (m) -	Etäisyydet (m) -
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)	Kyläyhdistyksen talo	Etäisyydet (m) 380 m	Etäisyydet (m) 370 m	Etäisyydet (m) -
* Etäisyydet uusiin rakennettaviin eläinsuojaan sekä lantavarastoon.				
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevistä muista eläinsuojista Lähialueella (< 600 m) toimivat eläinsuojat: Lihanautatila noin 440 m etelälounaaseen				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6 (luettelo lähialueen kiinteistöistä yhteystietoineen)				

## 7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioitavat hajupäästövähennystekniikat lyhentävät eläinsuojan vähimmäisetäisyyttä lähimpään häiriintyvään kohteeseen. Toiminnanharjoittaja sitoutuu käyttämään valittuja päästövähennystekniikoita, joiden tulee olla rakennettuna ja toimintakunnossa ennen toiminnan aloittamista.

Eläinyksikkömäärä (kpl)	Etäisyysvaatimus (m)	Häiriintyvä kohde	Etäisyysvaatimus täyttyy
2 221,9 ey	350 m	Ei ole	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
			<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajenuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomainen. Laajennusosan sijoittaminen etäisyysvaatimusta lähemmäs edellyttää, että häiriintyvälle kohteelle ei aiheudu huomattavaa hajuhaittaa, eikä eläinsuojan laajennusosalla ole kiinteistöllä muuta vähimmäisetäisyyden täyttävää sijoituspaikkaa. Poikkeamista haetaan liitelomakkeella.

Käytettävä tekniikka lietelantalat kuoretumalla ja lantakanavien jäähdytys = 350 m.  
Hankkeessa ei ole tarpeen poiketa asetuksen 138/2019 mukaisesta vähimmäisetäisyydestä.



## 8. VESIEN- JA LUONNONSUOJELUN KANNALTA HÄIRIÖLLE ALTTIIT KOHTEET

Ilmoitetaan vesien- ja luonnonsuojelun kannalta häiriölle alttiiden kohteiden etäisyydet rakennusten tai muiden häiriintyvien kohteiden ulkoreunoista.

Kohde	Eläinsuoja tai säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
			Ei sisälly hankkeeseen	
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai no-roon vähintään 25 m	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnonsuojelualueen läheisyydessä	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti tulva-alueella	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

## 9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p><b>9.1 Lannan käsittely</b></p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä <b>6045a eläinsuojataulukot</b>.</p>
<p><b>9.2 Laiduntaminen</b></p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Mahdollisuus laidunnukseen ympäröivillä peltoalueilla</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

## 10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 191,64 ha, josta:

omistuksessa olevaa peltoa	142,80 ha
vuokrapeltoa	48,84 ha
sopimuspeltoa	0,00 ha

Onko lannan levitykseen käytettävää peltoa 1- ja 2-luokan pohjavesialueella?  kyllä  ei

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa 0 ha, lohkonumerot -

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää

- nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita  
 kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

Luovutetaanko lantaa jatkokäsiteltäväksi tilan ulkopuolelle?  kyllä, toimituspaikka  ei

Luovutettavan lannan määrä: m<sup>3</sup>/v ja t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi?  kyllä  ei

Kuinka paljon? m<sup>3</sup>/v ja t/v

Poltetaanko lantaa tilalla?  kyllä  ei

Poltettavan lannan määrä m<sup>3</sup>/v ja t/v

Kattilan polttoaineteho MW

Lannan poltossa muodostuva tuhka

- käytetään lannoitteena omilla pelloilla  kyllä  ei  
luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle  kyllä  ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro

## 11. ELÄINSUOJAN JÄTEVESIEN KÄSITTELY

### Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesi-määrä (m <sup>3</sup> /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? <sup>1)</sup>
Muut mahdolliset pesuvedet	*	Lietesäiliöön ja edelleen peltolevitykseen
Sosiaalityöjien WC-vedet	20	Umpisäiliö 5 m <sup>3</sup> , urakoitsija vie JV-puhdistamolle
Maituhuone + lypsylaitteet	600	Lietesäiliöön ja edelleen peltolevitykseen
Laakasiilojen puristenesteet	**	Levitetään kasvukaudella, ei varastointitarvetta

Tiedot on esitetty liitteessä nro

<sup>1)</sup> Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m<sup>3</sup>) sekä säiliön tyhjentäminen (kuka ja minne). Sakokaivoista ilmoitetaan lukumäärä. Vesien käsittely (kemikalointi, suodatus tms.) kuvataan tarkemmin liitteellä.

\* Eläinsuojan tavanomaiset pesuvedet sisältyvät lantavarastotilavuuksiin.

\*\* Laakasiilojen puristenesteet välivarastoidaan lietesäiliöissä ja levitetään peltoon vielä saman kasvukauden aikana. Korjuuajan ulkopuolella, kun puristenesteen muodostuminen on päättynyt, siilojen hulevedet johdetaan maastoon.

## 12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimintapa
<b>Tavanomaiset jätteet</b>		
Sekajäte	500 kg	Vestia
Maatalouden muovit	2 000 kg	Vestia vastaanottopiste
Muu, mikä?		
<b>Vaaralliset jätteet</b>		
Jäteöljyt	200 l	Erilliskeräily tai vastaanottopiste
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	20 kg	Vestia vastaanottopiste
Liutinjäte	-	-
Akut ja paristot	50 kg	Erilliskeräily tai vastaanottopiste
Loisteputket	-	
Käsitelty puu	Satunn.	Vastaanottopiste
Pilaantuneet rehut (muu kuin syöttöjäte)	10 000 kg	Kuivalannan mukana pellolle
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Ostokuittien ja luovutustositteiden mukaan.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila on navetan varasto, ja se on</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> lukittava  <input checked="" type="checkbox"/> katettu  <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa</p> <p>Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Eläinlääkinnällisistä syistä lopetetut sekä kuolleet naudat noutaa Honkajoki Oy. Kuolleena syntyneet vasikat haudataan vähintään metrin syvyyteen tai toimitetaan routaisen maan aikana Honkajoelle. Raatojen väliaikainen säilytys tiiviillä alustalla pressulla peitettynä ennen noutoa.</p> <p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>		

## 13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 13.

<p>Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)          Ei tarkastettu.</p>
<p>Lisätietoja</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 13</p>

#### 14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Tiedot kemikaalien määrästä sekä varastoinnista liitelomakkeella 14.

#### 15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo  kyllä  ei  
Kunnan vesijohtoverkosto  kyllä  ei  
Vedenkulutus 20 m<sup>3</sup>/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät \* kertaa/vrk

##### Lisätietoja

\* Maatilan säännöllinen raskas liikenne muodostuu maitoauton käynneistä joka toinen päivä sekä rehujen ja muiden tuotantotarvikkeiden toimituksista viikoittain. Tilan sisäisessä liikenteessä liikennemäärät kasvavat sesonkiluonteisesti rehunkorjuun sekä lannanlevityksen aikana. Peltoviljelysesonkien ulkopuolella tilan raskaan liikenteen määrä on verrattain vähäistä.

#### 16. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA

(Esim. lannanpoistotapa eläinsuojasta, lannan käsittely ja levitys, ruokinta, ilmanvaihto, rehujen valmistus, jätevesien ja jätteiden käsittely tai energiaa säästävät toimenpiteet)

Lämmön talteenotto lantakanavista ja lietteen levitys multaavalla kalustolla.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 17. ARVIO TOIMINTAAN LIITTYVISTÄ RISKEISTÄ, ONNETTOMUUKSIEN ESTÄMISEKSI SUUNNITELLUISTA TOIMISTA SEKÄ TOIMISTA HÄIRIÖTILANTEISSA

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma  kyllä  ei

##### Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta

Toiminnan riskit tunnistetaan hyvin ja niiden ehkäisystä huolehditaan osana päivittäistä toimintaa. Tilan tuotannossa noudatetaan meijerin laatukäsikirjaa. Keskeisin ympäristöriski on lantavarastojen kunto ja niiden täyttöaste, joiden hallinta estää suorien valumien syntymisen. Tilalle sijoitetaan oma aggregaatti sähkökatkojen varalle.

Eläinsuojien painovoimainen ilmanvaihto toimii myös sähkönjakelun häiriötilanteissa.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

#### 18. ARVIO TOIMINNAN PÄÄSTÖISTÄ JA VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Tiedot toiminnasta syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, pöly, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään), niiden vaikutuksista ympäristöön sekä toimenpiteistä päästöjen vähentämiseksi

Syntyvät päästöt on pyritty minimoimaan eläinsuojien sijoittelulla, riittäville varastotilavuuksilla sekä tuotantoteknisin järjestelyin (lannan siirrot, levitystekniikat). Merkittävin ympäristövaikutus on satunnainen hajuhaitta säiliöiden sekoituksen ja lannanajon yhteydessä. Toiminnasta ei aiheudu haitallista melua tai pölyämistä.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Toimintaa sekä sen ympäristövaikutuksia tarkkaillaan jatkuvasti päivittäisten töiden ohessa. Toiminta sijoittuu tavanomaiseen maatalousympäristöön, jonka vuoksi toiminnalle ei ole laadittu erillistä tarkkailuohjelmaa.

Tiedot on esitetty liitteessä nro



## 19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- 1. Sijaintikartat sekä havainnekuva toimintojen keskinäisistä etäisyyksistä
- 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- 3. Pohja- ja leikkauspiirroksat nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloittelu-alueista
- 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- 6. Luettelo eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
- 7. Kopio viimeisimmästä ympäristöluvasta tai muusta ympäristönsuojelua koskevasta päätöksestä (jos ilmoituksen käsittelee eri viranomaisen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. Eläinsuojaliite naudat ja hevoset
- 12. Hakemus vähimmäisetäisyydestä poikkeamiseksi
- 13. Polttoainesäiliöt
- 14. Kemikaalit
- 15. Säilörehun valmistus
- 16. Eläinyksikkölaskuri
- 17. Lietesäiliöt
- 18. Kuivalantalat
- 19. Lanta ja levitysala -liite
- 20. Kiinteistökartta
- 21. Kartat lannanlevitysalueista

## 20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Ylivieskassa 30.01.2023

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

  
MAITOMEHTALA OY

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot ovat toiminnanharjoittajaa sitovia. Viranomaisen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.

## YLIVIESKA

**TIIVISTELMÄ YMPÄRISTÖILMOITUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA**

MaitoMehtälä Oy:n lypsykarjatilán toimintaa koskeva ympäristöilmoitus koskee uuden eläin-suojakokonaisuuden rakentamista Ylivieskan Raudaskylälle Suopellon alueelle. Uusiin eläin-suojiin sijoitetaan yhteensä 175 lypsylehmää, 46 hiehoa 12-24 kk, 19 nuorkarjaa 6-12 kk sekä 49 vasikkaa alle 6 kk.

Rakennettava lypsypihattorakennus, vasikkakasvattamo sekä varaus hiehopihatolle muodostavat tukitoimintoineen uuden kotieläinten pitopaikan alueelle. Eläinsuojien lisäksi kokonaisuuteen liittyvät rehuvarastot säilörehun laakasiiloinen sekä lantavarastot.

Tilakeskus sijoittuu yleiskaavassa MV -merkinnällä varustetulle alueelle (maanviljelyalue). Kalajoki virtaa pohjoiseen noin 400 metrin etäisyydellä uudesta talouskeskuksesta itäkoilliseen. Alle 500 metrin etäisyydellä talouskeskuksesta on vakituksessa asuinkäytössä olevia rakennuksia pohjoisessa, idässä ja etelässä. Alue ei kuulu Kalajoen tulvariskialueisiin (1/100 vuotta). Toiminta sijoittuu Kalajokivarren arvokkaalle maisema-alueelle, jonka vuoksi hankkeesta on laadittu erillinen maisemaselvitys.

Hakijalla on peltoviljelyä omilla sekä vuokrapelloilla yhteensä 191,64 hehtaarin alalla, joita käytetään toiminnassa muodostuvan lannan loppusijoitukseen peltolannoitteena. Tilalla ei ole lannanlevitysalaa pohjavesialueilla. Lähin Pohjavesialue Huhmarmäki (1-luokka, 1197701) sijaitsee luoteessa noin 3,3 kilometrin etäisyydellä.

Toiminnan sijoituspaikka täyttää lainsäädännön vaatimat vähimmäisetäisyydet lähimpiin häiriintyviin kohteisiin kuten asuinrakennuksiin nähden. Tästä huolimatta eläinten pidosta leviää lähialueelle ajoittain toiminnalle tyypillistä hajua, joka esiintyy voimakkaimmin vuotuisten lannanlevityssesonkien yhteydessä lantaa kuormattaessa sekä lietesäiliöitä sekoitettaessa. Navettatoiminnasta aiheutuva tavanomainen melu- ja pölykuormitus eivät toimintojen keskinäisten etäisyyksien vuoksi ulotu rakennettujen naapurikiinteistöjen alueelle.

Kulku tilalle suuntautuu tilakeskuksesta Välikyläntietä (7630) suoraan Savontielle (VT 27). Maataloustoiminnan sijoittaminen Suopellon alueelle lisää jonkin verran raskasta liikennettä Välikyläntielle, joka on kuitenkin alueelle tavanomaista maatalousliikennettä. Merkittävin liikennettä lisäävä tekijä on rehujen sekä lannan siirtokuljetukset alueella, jotka esiintyvät sesonkiluonteisesti keväällä, kesällä ja syksyllä. Tämä on tilan sisäistä liikennettä. Muu raskas liikenne muodostuu lähinnä maidon, väkirehujen sekä eläinaineksen kuljetuksista alueella. Toiminnan muodostamalla liikenteellä ei ole kuitenkaan vaikutusta liikennemääriin enää VT 27 tasolla. Välikyläntien varrella ei ole asuinkiinteistöjä suunnitellun talouskeskuksen sekä valtatie välisellä alueella eikä hanke lisää kauttakulkua muiden kiinteistöjen alueella. Toimintaan liittyvästä liikenteestä ei ennalta arvioiden aiheudu haittoja muille lähialueen asukkaille tai toimijoille.

Tila on tavanomaisen kiinteistöjätteen osalta järjestetyn jätehuollon piirissä (Vestia).

Tilan vesihuolto perustuu kunnalliseen vesijohtoverkoston.

Uuden pihattonavetan WC-vedet johdetaan umpisäiliöön, josta urakoitsijan toimesta edelleen kunnalliselle jätevedenpuhdistamolle.