

ELÄINSUOJIEN ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEN TUNNISTETIEDOT

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Ilmoitus on saapunut	

Ennen lomakkeen täyttämistä kannattaa tutustua huolellisesti täyttöohjeen kohtaan "Milloin toimintaan sovelletaan ilmoitusmenettelyä?"

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

Kyseessä on	
<input type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä)
<input checked="" type="checkbox"/> Olemassa olevan ympäristöluvan saaneen eläinsuojan toiminnan olennainen muuttaminen	Muutoksen suunniteltu toteutumisajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 1.3.2027 Mitä muutos koskee? <input checked="" 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 investointihakemus on jätetty?	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Tila on maidontuotantotila. Tilalla on nykyisellään kahdessa eri kiinteistössä sijaitsevilla eläinsuojissa lypsykarjaa. Eläinsuojien etäisyys toisistaan on kuitenkin vain noin 200 metriä. Jo olemassa olevat eläinsuojat jäävät käyttöön, mutta toista eläinsuojista laajennetaan. Tilalle suunnitellun navettarakennuksen laajennuksen myötä tilalla on yhteensä eläinpaikkoja 231 lypsyylehmälle, 74 hieholle (12-24 kk) ja 34 6-12 kuukauden ikäiselle vasikalle, sekä 54 pikkuvasikalle (alle 6 kk). Navetassa on nykyisellään yksi lypsyrobotti, mutta laajennuksen myötä sinne asennetaan kaksi lypsyrobottia lisää. Laajennuksen jälkeen kaikki lypsy- ja umpilehmät ovat toisessa navetassa, ja nuorkarja toisessa. Tilan lanta- ja jätevedet käsitellään entisen lailla; eläinsuojassa on käytössä lietelantamenetelmä. Olemassa olevaa lietelannan varastointitilavuutta on toisen eläinsuojan läheisyydessä 3700 m3, josta karjatalouskeskuksessa on 1000 m3 ja 500 m3 lietesäiliöt ja 1750 m3 kuminen etälietesäiliö, joka sijaitsee neljän kilometrin etäisyydellä tilakeskuksesta. Toisen eläinsuojan pihassa on betonirakenteinen kattamaton 2 627 m3 lietesäiliö. Säiliö täytetään altapäin ja lietekuilut toimivat padotuksella. Lietekuilujen tilavuus on 700 m3. Säiliötilavuutta on siis toisen eläinsuojan pihapiirissä yhteensä 3 327 m3. Yhteensä lannan säilytystilaa on tällä hetkellä 7 027 m3. Laajennuksen myötä laskennallinen tarve lantavarastolle pesu- ja sadevedet huomioituna on 7 900 m3. Ennen laajennusta rakennetaan noin 1000 m3 lisälietesäiliö (LIITE 3). Ilmoituksessa on kyseessä siis olemassa olevan eläinsuojan laajennus. Vesi tilalle tulee vesiosuuskunnan verkostosta, johon liitetty myös kunnallinen vesiverkosto, jota voidaan tarvittaessa käyttää. Uusia rakennuksia ei rakenneta, vaan toiminta jatkuu nykyisissä eläinrakennuksissa. Tilalla on lypsylehmiä, nuorkarjaa ja vasikoita kahdessa eri tuotantotilassa tällä hetkellä. Laajennuksen jälkeen lypsy- ja umpilehmät ovat toisessa tuotantotilassa, ja hiehot, vasikat sekä nuorkarja toisessa.	

6045 / 01.2026

1

Tarkoitus on laajentaa yhden robotin lypsykarjanavetta kolmen robotin navetaksi. Laajennettavassa lypsykarjanavetassa on myös vasikkapaikkoja noin 15 vasikalle. Molemmissa navetoissa on voimassa oleva ympäristölupa nykyiselle tuotannolle. Laajennettavan navetan lupa on haettu navetan entisen omistajan omistuksen aikana.

Tiedot on esitetty liitteessä nro 3

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Prättälä Pasi		Kotipaikka KÄRSÄMÄKI	Y-tunnus/ henkilötunnus 1474339-0
Käyntiosoite	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Ilmoituksen tekijän nimi Prättälä Pasi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Alatalo	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kärsämäki	Kiinteistötunnus 317-402-0032-0074
Käyntiosoite Alarannantie 76, Alarannantie 187	Postiosoite 86710 KÄRSÄMÄKI	Puhelinnumero
Kiinteistön omistaja Prättälä Pasi	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 317008326		
Kiinteistöillä sijaitsevat muut eläinsuojan toimintaan liittyvät toiminnot (kunta, kiinteistön nimi ja kiinteistötunnus)		
<input type="checkbox"/> kotiteurastamo <input type="checkbox"/> biokaasu- tai kompostointilaitos tai muu lannan prosessointi <input type="checkbox"/> lannoitteiden valmistus <input type="checkbox"/> munapakkaamo <input type="checkbox"/> hautomo <input type="checkbox"/> rehusekoittamo <input type="checkbox"/> raatojen tai lannanpolttolaitos <input type="checkbox"/> muu, mikä?		
Jos kiinteistöillä sijaitseva muu toiminto on muun kuin toiminnanharjoittajan, yhteystiedot:		
Eläinsuojan sijaintipaikan koordinaatit <u>ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa</u> 7094707 pohjoinen (N) 437474 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input checked="" type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: laajennettava eläinsuoja MT, osa eläinsuojista A (näihin ei muutoksia) <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös		

<input type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa
<input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuuos vireillä
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 2

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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa	27.6.2016 16.5.2021	Ympäristötarkastaja Aluehallintovirasto	<input checked="" 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"/>
Rakentamislupa			<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 checked="" 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

Käytössä on	
<input type="checkbox"/> ulkotarha	
<input type="checkbox"/> jaloittelualue	
Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja	
on tarkoitettu	eläimelle
käytetään vuodessa	vrk
kokonaispinta-ala	m ²
katettu osuus	0 m ² / 0 %
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat	
<input type="checkbox"/> asfaltti	m ²
<input type="checkbox"/> betoni	m ²
<input type="checkbox"/> vaihtopohja	m ²
<input type="checkbox"/> muu, mikä?	m ²

Lanta poistetaan kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista
Selostus jaloittelualan valumavesien käsittelystä
Ruokinta- tai juottopaikka sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input type="checkbox"/> jaloittelualueella
Pysyvä ruokinta- tai juottopaikka on 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 käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	317-402-32-74	Etäisyydet (m) 240	Etäisyydet (m) 292	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)	317-402-32-115 317-402-32-56 317-402-32-95 317-402-32-90 317-402-32-80 317-402-32-98 317-402-32-104 317-402-32-71 317-402-32-75 317-402-32-101 317-402-32-64 317-402-32-150 317-402-32-106 317-402-32-58 317-402-30-34 317-402-30-49 317-402-30-48 317-402-30-41 317-402-30-25 317-402-30-35 317-402-30-46 317-402-30-40	Etäisyydet (m) 98 177 168 235 540 336 360 500 410 340 280 347 370 380 580 480 370 315 266 456 467 593	Etäisyydet (m) 152 236 215 196 612 383 407 547 457 387 327 394 417 427 627 527 417 389 296 475 470 455	Etäisyydet (m)
Vapaa-ajan kiinteistö		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)
Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevistä muista eläinsuojista Etäisyydet on ilmoitettu laajennettavasta eläinsuojasta ja sen pihapiirissä olevasta lietesäiliöstä.				

Tiedot on esitetty liitteessä nro

7. ELÄINSUOJAN VÄHIMMÄISETÄISYYSVAATIMUKSET HAJUN PERUSTEELLA HÄIRIINTYVIIN KOHTEISIIN

Ilmoitetaan asetuksen liitteen 1 mukainen etäisyysvaatimus hajun perusteella häiriintyviin kohteisiin. Taulukon perusteella huomioidut 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
2998,2	450	317-402-32-115 317-402-32-56 317-402-32-95 317-402-32-90 317-402-32-98 317-402-32-104 317-402-32-101 317-402-32-64 317-402-32-150 317-402-32-106 317-402-32-58 317-402-30-48 317-402-30-41 317-402-30-25 317-402-30-40	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
2998,2	450	317-402-32-80 317-402-32-71 317-402-32-75 317-402-30-34 317-402-30-49 317-402-30-35 317-402-30-46	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
			<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen 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.

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	Jaloittelualaue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella		<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 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 checked="" 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 noroon vähintään 25 m		<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
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 type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Sijainti muun luonnon-suojelun 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 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. muinais- muisto	<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 checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1				

9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

9.1 Lannan käsittely

Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä 6045a eläinsuojataulukot.

9.2 Laiduntaminen

Mitä eläimiä laidunnetaan? Lypsylehmät laiduntavat noin kolmena kuukautena vuodessa. Laidunala on noin 2 ha käytössä. Laitumelle ei ole erillistä ruokintaa tai jouttopaikkaa, lehmillä on vapaa pääsy navetasta laitumelle sään niin salliessa.

Eläimiä laidunnetaan 3 kuukautta/vuorokautta vuodessa

Eläimet ovat öisin sisällä kyllä ei

Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön kyllä ei

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? kyllä ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 237,59 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 122,66 ha,
vuokratpeltoa 49,93 ha,
sopimuspeltoa 65 ha

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

Pohjavesialueilla on lannan levitykseen käytettävää peltoa _____ ha, lohkonumerot

Pohjavesialueilla sijaitseville pelloille on tarkoitus levittää

- nestemäisiä lantoja tai lannoitevalmisteita
 kuivalantaa tai vastaavia lannoitevalmisteita

Luovutetaanko lantaa jatkokäsitteltäväksi tilan ulkopuolelle? kyllä, toimituspaikka ei

Luovutettavan lannan määrä: m³/v ja t/v

Palautuuko käsiteltyä lantaa oman tilan pelloille levitettäväksi? kyllä ei

Kuinka paljon? m³/v ja t/v

Otetanko tilalla vastaan muuta lantaa tai pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita?

kyllä, muuta lantaa m³/v ja t/v

kyllä, pakkaamattomia orgaanisia lannoitevalmisteita m³/v ja t/v

ei

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä m³/v ja t/v

Kattilan polttoainetehto MW

Lannan poltossa muodostuva tuhka
käytetään lannoitteena omilla pelloilla kyllä ei
luovutetaan tai myydään tilan ulkopuolelle kyllä ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro Lannanluovutussopimus, Lannanluovutusopimus 2

11. ELÄINSUOJAN JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	200	Lietealtaaseen
Sosiaalitoimien WC-vedet	5	Umpikaivo 3 m ³ , joka tyhjenetään tarvittaessa. Holopainen Oy tyhjentää.
Maituhuoneen jätevedet	500	Lietealtaaseen

¹⁾ Umpisäiliöstä tulee ilmoittaa säiliön tilavuus (m³) sekä säiliön tyhjentäminen (kuka ja minne). Sakokaivoista ilmoitetaan lukumäärä. Vesien käsittely (kemikalointi, suodatus tms.) kuvataan tarkemmin liitteellä.

Hulevesien hallinta (huomioidaan tarvittaessa, esim. tilan sijaitessa vesistön läheisyydessä)

Minkälaisia **pinnoitettuja** piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?

Ei pinnoitettuja piha-alueita

Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?

Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?

maaperään

ojaan

muualle, mihin?

Tiedot on esitetty liitteessä nro

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatko-toimituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	6000	Vestia
Maatalouden muovit	5000	Vestia
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	150	Huoltomies vie menessään ja hävittää asianmukaisesti
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		
Liuotinjäte		
Akut ja paristot	80	Akkujen/paristojen vastaanottopiste
Loisteputket		
Käsitelty puu		
Pilaantuneet rehut	25000	Esikuivattua rehua, levitetään peltoon
Muu, mikä? Kasvinsuojeluaineet	5	Asianmukaisesti ongelmajätetekeräykseen/maatalouskauppaan, josta ne asianmukaisesti hävitetään
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input type="checkbox"/> lukittava <input type="checkbox"/> katettu <input type="checkbox"/> tiivispohjainen <input type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		
Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla Eläimet toimitetaan Honkajoki Oy:lle. Kuljetusta odottavia kuolleita eläimiä säilytetään navetan takana kiinteällä betonipohjalla pressulla peitettynä. <input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 6045a eläinsuojataulukot.

<input checked="" type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 3000 m ³
Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³ <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input checked="" type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä

Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input checked="" type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä Sorapohja, säiliö ei käytössä tällä hetkellä.
Tilalla on muita öljytuotteita enintään 30 litraa, jotka säilytetään konehallissa
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja Säiliö ei käytössä tällä hetkellä. Tilan koneet käydään tankkaamassa läheisellä huoltoasemalla.
<input type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella 6045a eläinsuojataulukot.

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus 40 m ³ /vrk
Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 1 kertaa/vrk
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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) Lannan poistossa ja ilmanvaihdossa on pyritty käyttämään parasta käytössä olevaa teknologiaa. Energiansäästämiseksi on valittu mahdollisimman energiatehokkaita ratkaisuja kuten LED-valaistus. Lietelanta levitetään peltoon pääasiassa sijoittamalla.
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta Toimintaan liittyviä riskejä on mm. tulipalo, eläintaudit ja poikkeusolot. Tulipaloon on varauduttu palohälyttimien ja ensisammutuskaluston avulla, lisäksi tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma. Nämä tarkastetaan säännöllisesti. Eläintautiriskiä minimoidaan estämällä ulko-puolisten pääsy navettaan ja vieraat tulevat navettaan oman sisäänkäynnin kautta tautisulun läpi. Häiriötilanteisiin on varauduttu aggregaatilla, jolla varmistetaan sähköntuotanto. Eläinten vedensaanti katkoksen aikana voidaan varmistaa 1 m ³ vesi-säiliöllä, johon voidaan pumpata vesi suoraan joesta, ja josta vedet johdetaan eläinten käyttöön navetan putkistoon. Säiliötä voidaan täyttää häiriötilanteessa myös säiliöautosta. Tilalla käytetään ja säilytetään kasvinsuojeluaineita niiden alkuperäispakkauksissa lukitussa tilassa, jossa ei ole vaaraa aineiden pääsystä viemäriverkostoon. Lisäksi tilalla käytetään ja säilötään satunnaisesti AIV-happoa, joka säilötään umpinaisessa muovisäiliössä/-kontissa. Viime vuosina käytetty säilöntään kuitenkin ainoastaan biologista säilöntäainetta.
<input type="checkbox"/> 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

Toiminnasta ympäristöön aiheutuvat haitat ovat pääasiassa hajuhaittoja lietteen levityksestä. Liette levitetään pääasiassa sijoittamalla, joten vaikutukset ympäristöön on minimoitu. Asutusten lähellä karjanlanta levitetään ainoastaan sijoittamalla. Pintaan levitettäessä etupäässä mullataan vuorokauden sisään. Muut päästöt ovat vähäisiä, meluhaittaa jonkin verran peltotöiden yhteydessä. Sesonkiaikaan kuten säilörehua korjattaessa rehuliikenteestä aiheutuu ajoittaista haittaa, mutta tämä on pääsääntöisesti melko lyhytkestoista. Maito menee meijeriin joka toinen päivä, myös laajennuksen jälkeen. Eläinten siirto navetoiden välillä tehdään siirtokontilla, siirtomatka noin 200 metriä. Eläinten siirto noin kahden viikon välein. Rehujen kuljetus aumasta ja siilosta suoraan apevaunuun ja lehmille. Paalit siirretään pellolta tilakeskuksen viereen loppukesästä. Olkipaalit kerätään syksyllä ja tuodaan tilakeskuksen pihalle. Kasvukaudella liikennettä pellolla ja peltojen välillä. Ostorehujen tuonti rekalla noin kerran kuukaudessa. Lannoitteet ja siemenet tilataan, niitä tuodaan kerran vuodessa. Lietteen ajoa kaivojen välillä, tämä tehdään talvikuukausina. Tilan ulkopuolta tulevan liikenteen vaikutukset ympäristöön ovat pienet. Pelloista pieniosa rajoittuu jokeen, vesistöjen varsille jätetään aina asianmukaiset suojakaistat. Tilalla lannanlevitykseen liittyvää lainsäädäntöä ja tukiehtoja noudatetaan tarkasti. Työkoneet pidetään kunnossa, ja toiminnan muuttumisen myötä ympäristövaikutukset eivät merkittävästi muutu nykyisestä.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Ympäristövaikutuksia ja toimintaa tarkkaillaan pääasiassa silmämääräisesti.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- 3. Pohja- ja leikkauspiirrokset nykyisistä ja tulevista eläinsuojista, säänsuojista, lantavarastoista ja jaloittelualueista
- 4. Maaperäselvitys (jos lantavarasto sijaitsee pohjavesialueella sekä aina kalvoaltaiden osalta)
- 5. Vuokrattujen lantavarastojen vuokrasopimuskopiot
- 6. Luettelo ja kartta 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 viranomainen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Kärsämäki 1.4.2026

Tämä asiakirja on sähköisesti allekirjoitettu

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Pasi Prättälä

Nimen selvennys

Viranomaiselle lähetettyä ilmoituslomaketta voi täydentää vain kerran. Jos lomakkeen tiedot ovat täydennyksen jälkeen edelleen puutteellisia, ilmoitus jätetään tutkimatta. Ilmoituslomakkeessa ilmoitetut tiedot