

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 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 checked="" type="checkbox"/> Olemassa oleva eläinsuoja, jolla ei ole ympäristölupaa tai ilmoituspäätöstä	Mitä toiminta koskee?

Milloin investointitukihakemus on jätetty?

Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista

Vähäsöyrinki Markon ja Vitakoski Marjon tilakeskus sijaitsee Nivalan Haikaperällä, Ahola -nimisellä kiinteistöllä 535-408-40-13, noin 6 kilometrin päässä Nivalan keskustasta. Tilan päätuotantosuunta on maidontuotanto. Tällä hetkellä tilan toiminnalla ei ole voimassa olevaa ympäristölupaa ja nykyinen tuotantoeläinmäärä velvoittaa tilaa hakeutumaan ympäristölupapalvelulliseksi. Nykyisessä navetassa on lypsylehmäpaikkoja 44 kpl sekä karsinoissa olevia makuuparsia hiehoille ja umpilehmille 17 kpl, lisäksi navetan yhteydessä on vasikkala sekä vanhassa rehusiilossa kasvatustilat. Eläimiä on tällä hetkellä yli 24 kk 54 kpl, 12-24 kk 10 kpl, 6-12 kk 11 kpl, 3-6 kk 4kpl ja 0-3 kk 7 kpl. Hiehoista 8 kpl on makuuparsissa karsinoissa sekä osa kestokuivikepohjalla siilossa. Lehmävasikat alle 6 kk sekä 6-12 kk ovat kestokuivikepohjalla vasikkaosastolla sekä osa siilossa. Sonnivasikat lähtevät n. kahden viikon ikäisinä välitykseen. Lannankäsittelyjärjestelmän on lietelanta, paitsi vasikkaosastolla ja siilossa kestokuivikepohja. Lietelanta varastoidaan tilakeskuksen yhteydessä oleviin lietesäiliöihin sekä kauempana tilakeskuksessa olevaan etäsäiliöön. Kestokuivikepohjalla virtsa ja kuivalanta erotellaan. Virtsa johdetaan kookomapatukea pitkin lietesäiliöön. Kestokuivikepohja levitetään keväisin ja syksyisin suoraan peltoon. Säilörehu varastoidaan tilalla laakasiiloon sekä rehuauimoihin. Lannan levitykseen on käytettävissä peltopinta-alaa 86,36 hehtaaria, josta omistuksessa on 78,36 hehtaaria. Maatilan tuotantorakennukset, lietesäiliöt sekä pellot eivät sijaitse pohjavesialueella.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi		Kotipaikka	Y-tunnus/ henkilötunnus
Vähäsöyrinki Marko Antero		Nivala	2360074-6
Käyntiosoite	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
85500 Nivala	85500 Nivala		
Ilmoituksen tekijän nimi	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Vähäsöyrinki Marko Antero	85500 Nivala		
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Vähäsöyrinki Marko Antero	85500 Nivala		
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite)			
85500 Nivala			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi	Sijaintipaikka (kunta, kylä)	Kiinteistötunnus
Ahola	Nivala, Haikara	535-408-40-13
Käyntiosoite	Postiosoite	Puhelinnumero
85500 Nivala	85500 Nivala	
Kiinteistön omistaja	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Vitakoski, Marjo Hannele		
Vähäsöyrinki, Marko Antero		
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 535257114		
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 ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 7090110 pohjoinen (N) 394316 itä (E)		
Alueen kaavoitustilanne		
<input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:		

<input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:
<input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös
<input checked="" type="checkbox"/> Ei oikeusvaikutteista kaavaa
<input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE_1_ILMO_tilakeskuksen sijainti

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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lain-voimainen	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		Nivalan kaupungin rakennusvalvonta	<input checked="" 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, SÄÄNSUOJIEEN 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 ²
katettu osuus m ² / %
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 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 jaloittelualueen jätevesien 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 käyntiosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelualue
Asuinkiinteistöt (omat)	Ahola, 535-408-40-13	Etäisyydet (m) 30 m	Etäisyydet (m) 50 m	Etäisyydet (m)
Asuinkiinteistöt (muiden)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	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 Useita kotieläintiloja				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro Tiedoston LIITE_2_ILMO_Tiedot eläinsuojan vaikutusalueen asutuksesta				

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
-------------------------	----------------------	-------------------	--------------------------

698,7 ey	150 m	ks. liite 2	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
698,7 ey	150 m	ks. liite 2	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
698,7 ey	150 m	ks. liite 2	<input checked="" 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	Jaloittelualue	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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Etäisyys valtaojaan tai noroon 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
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ei	<input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro				

9. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

<p>9.1 Lannan käsittely</p> <p>Eri lannankäsittelymenetelmien piirissä olevien eläinpaikkojen määrät, lannan käsittely ja varastointi ilmoitetaan eläinsuojarakennuksittain liitteellä 6045a eläinsuojataulukot.</p>
<p>9.2 Laiduntaminen</p> <p>Mitä eläimiä laidunnetaan? Lypsylehmät, umpilaiset, hiehot</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 90 vrk kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön <input type="checkbox"/> kyllä <input checked="" type="checkbox"/> ei</p>

Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? kyllä ei

Tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE_3_ILMO_laitumien ja etäsäiliön sijainti

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 86,36 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 78,36 ha,
vuokrateltoa 8 ha,
sopimuspeltoa 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

Poltetaanko lantaa tilalla? kyllä ei

Poltettavan lannan määrä m³/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 LIITE_4_ILMO_peruslohkojen sijainti

11. ELÄINSUOJAN JÄTEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet	0	
Sosiaalitilojen WC-vedet	0	Navetalla ei ole vessaa
Maituhuoneen jätevedet	50 m ³	Lietesäiliöön
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro		

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

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkotoimintapaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	500 kg	Jäteastiassa. Vestia jätehuolto huolehtii jätteiden käsittelyn ja pois toimituksen.
Maatalouden muovit	1500 kg	Maatalouden muovit varastoidaan katoissa ennen pois toimitusta. Vestia hakee maataloudenmuovit tilalta ja huolehtii jatkokäsittelyn.
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	250 l	Öllytynnyrissä ennen pois toimitusta Moduvia oy:n ongelmajäte vastaanottoon
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	5 kpl	Varastorakennuksessa ennen pois toimitusta Moduvian oy:n ongelmajäte vastaanottoon.
Liuotinjäte	5 l	Öllytynnyrissä ennen pois toimitusta Moduvia oy:n ongelmajäte vastaanottoon
Akut ja paristot	2-5 kpl	Varastointi kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa ennen toimitusta n Moduvia oy:n ongelmajäte vastaanottoon
Loisteputket	10 kpl	Varastointi kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa ennen toimitusta n Moduvia oy:n ongelmajäte vastaanottoon
Käsitelty puu	0-50 kg	varastossa ennen pois toimitusta ennen Moduvia oy:n ongelmajäte vastaanottoon
Pilaantuneet rehut	10 000 kg	Varastoidaan pellolla. Kierrätetään ravinteeksi peltoon.
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mikä?		
<p>Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Ongelmajätteiden pois toimituksesta huolehditaan vuosittain ja niiden jatkotoimintapaikka on ongelmajätteiden vastaanottopisteet.</p> <p>Vaarallisten jätteiden varastointitila 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 Betonilaatalla navetan läheisyydessä pressulla peiteltynä ennen Honkajoen raadonkeräyksen noutoa</p>		
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>		

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

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

<input type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on m ³
Säiliö on varustettu <input type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus m ³ <input type="checkbox"/> katoksella <input type="checkbox"/> lukituksella <input type="checkbox"/> ylitäytönestimellä <input type="checkbox"/> laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja <input type="checkbox"/> betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä Murske pinta
Tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, jotka säilytetään Kuivassa ja viileässä varastorakennuksessa
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja Uusin polttoainesäiliö (tilavuus 3 m ³) on ostettu vuonna 2010. Vanhempaa polttoainesäiliötä (tilavuus 1,9 m ³) ei ole tarkastettu.
<input checked="" type="checkbox"/> Tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro LIITE_5_ILMO_polttoainesäiliöt

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

Ilmoitetaan liitelomakkeella **6045a eläinsuojataulukot**.

15. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA JA LIIKENNEJÄRJESTELYISTÄ

Oma kaivo kyllä ei
Kunnan vesijohtoverkosto kyllä ei
Vedenkulutus 5 m³/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 0-2 kertaa/vrk

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)

Navetan lannapoistotapana on lietelantajärjestelmä ritiläpalkeilla. Lietelanta valuu painovoimaisesti lietekuiluja pitkin pudotuskaivon kautta lietealtaaseen. Vasikkalassa ja siilossa on kestokuivikepohja. Navetan ilmanvaihto on luonnollinen ja ilmanvaihtoa voidaan säädellä kennoikkunoilla. Valaistus on toteutettu pääosin ledvaloilla. Lietelannan ja kuivalannan levitystä on keväisin, kesäisin ja syksyisin. Keväällä lantaa levitetään toukokuussa ennen kylvöitä (viikot 18-19), kesäisin ensimmäisen rehunteon jälkeen (viikot 26-27) ja syksyisin kyntötöiden yhteydessä (viikot 40-43). Lietelanta levitetään pintalevityksenä, jonka jälkeen kynnetään peltoon. Kuivalanta levitetään kuivalantavaunulla, jonka jälkeen muokataan. Tilalla on ympäristökorvauksen ehtojen mukaiset suojakaistat ja lannoitus. Eläimet ruokitaan karkearehulla, litisteviljalla sekä tarvittavilla valkuais- ja täydennysrehuilla. Nurmirehua tuotetaan kasvukauden aikana 2-3 satoa. Puolet nurmirehusta varastoidaan laakasiiloissa ja puolet pellolla aumassa. Oma vilja varastoidaan tilalla litisteviljana laakasiiloihin. Rypsi ja energiatäydennysväkirehut varastoidaan väkirehusiiloissa sekä muut täydennysrehukomponentit suursäkeissä kuormalavoilla. Eläinten ruokinta optimoidaan tuotoksen perusteella.

Maitoauto käy tilalla joka toinen päivä ja eläinkuljetusauto hakee syntyneet sonnivasikat 1-2 krt kuukaudessa. Kuolleet eläimet noudetaan tarvittaessa n. 1-2 krt kuukaudessa. Rehuauto toimittaa väkirehuja tilalle 1 krt kuukaudessa. Jäteauto hakee sekajätteet 1 krt kuukaudessa ja muut ongelmajätteet mm. maataloudenmuovit haetaan tilauksesta. Muuten tilalla syntyvä päivittäinen liikenne muodostuu traktorin käytöstä 1-2 h päivittäisessä eläinten hoitotöissä. Liikennemäärät kasvavat keväisin, kesäisin ja syksyisin rehunteon yhteydessä sekä lietteen ajon aikana.

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

Tilalla on sähkökatkojen varalta traktorikäyttöinen varavoimajärjestelmä. Tuotantorakennuksista löytyy alkusammuttimet. Alkusamuttimien toimintavarmuus tarkistetaan säännöllisesti. Polttoainesäiliöistä toinen on sijoitettu betonialustalle ja toisessa on valuma-allas. Polttoainesäiliöt tarkastetaan viikoittain silmämääräisesti. Mahdollisen öljyvahingon varalta on imeytysturvetta. Tilalla toimitaan ympäristökorvausehtojen mukaisesti. Vierailijat käyttävät suojavaatteita ja saappaita vieraillessaan tuotantorakennuksissa mahdollisten eläintautien leviämisen välttämiseksi.

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
Tilan toiminnasta ei aiheudu kohtuutonta meluhaittaa. Liikenne lisääntyy erityisesti kevättöiden ja rehunteon aikana. Peltolohkoilla ympäristökorvauksjärjestelmän mukaiset suojakaistat ja lannoitus.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus)
Päivittäisten maatalous- ja eläintenhoitotöiden aikana seurataan koneiden, tuotantorakennusten, lantavarastoiden kuntoa ja toimivuutta.

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 leikkauspiirroksot 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

Nivala 28.04.2023

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

Vitakoski Marjo

Vähäsöyrinki Marko

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.

SIGNATURES**ALLEKIRJOITUKSET****UNDERSKRIFTER****SIGNATURER****UNDERSKRIFTER**

This documents contains 10 pages before this page
Dokumentet inneholder 10 sider før denne siden

Tämä asiakirja sisältää 10 sivua ennen tätä sivua
Dette dokument indeholder 10 sider før denne side

Detta dokument innehåller 10 sidor före denna sida

MARJO HANNELE VITAKOSKI

04491f8b-ec9f-4ead-b514-8b1b11b35d8d - 2023-05-02 13:56:57 UTC +03:00
BankID / MobileID - 492a286c-0259-46a5-929c-f749ba26a075 - FI

MARKO ANTERO VÄHÄSÖYRINKI

9f9f8d61-81e5-4233-9abb-78c0513f7e96 - 2023-05-02 14:01:03 UTC +03:00
BankID / MobileID - f2dc3532-7c74-4898-9d95-e6e5df4a8ee7 - FI

authority to sign
representative
custodial

asemavaltuus
nimenkirjoitusoikeus
huoltaja/edunvalvoja

ställningsfullmakt
firmateckningsrätt
förvaltare

autoritet til å signere
representant
foresatte/verge

myndighed til at underskrive
repræsentant
frihedsberøvende