

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 checked="" type="checkbox"/> Uusi toiminta	Toiminnan suunniteltu aloitusajankohta (vähintään 120 vrk ilmoituksen jättämisestä) 1.10.2021, jos on investointituki päätös saapunut. Ei enemmin
<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?	Tukihakemus jätetään 15.8.2021 mennessä
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista	
Tilalla on tarkoitus rakentaa uudet emolehmä rakennukset. Tilat koostuu makuuhallista, ruokintakatoksesta sekä poikima/sairas ja vasikkatiloista. Kaikki on tiiviissä kokonaisuudessa. Rakennuksien välitilat ovat jaloittelualuetta. Tilalla on tarkoitus tuottaa vuosittain noin 80 kappaletta pihvivasikoita jatkokasvatukseen. Emoista poikisi puolet keväällä ja puolet syksyllä. Laidunnettaisiin mahdollisuuksien mukaan	
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Teemu Suhonen		Kotipaikka Joroinen	Y-tunnus/ henkilötunnus 2632785-3
Käyntiosoite Uitonvirkantie 31, 77460 Maavesi	Postiosoite	Puhelinnumero 0408296481	Sähköpostiosoite teemusuh89@h otmail.com
Ilmoituksen tekijän nimi Teemu Suhonen	Postiosoite Uitonvirkantie 31, 77460 Maavesi	Puhelinnumero 0408296481	Sähköpostiosoite teemusuh89@h otmail.com
Yhteys henkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Uitonvirkantie 31, 77460 Maavesi			

Tiedot on esitetty liitteessä nro

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Kolmala	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Joroinen, Savuniemi	Kiinteistötunnus 171-417-4-19
Käyntiosoite Uitonvirkantie 31, 77460 Maavesi	Postiosoite	Puhelinnumero 0408296481
Kiinteistön omistaja Teemu Suhonen	Puhelinnumero 0408296481	Sähköpostiosoite teemusuh89@hotmail.com
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 171 040605		
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 pohjoinen (N)6894930.878 itä (E)534051.840		
Alueen kaavoitustilanne <input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä: <input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös X Ei oikeusvaikutteista kaavaa <input type="checkbox"/> Toimintaa koskeva kaavamuutos vireillä		
<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-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			<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

Käytössä on <input type="checkbox"/> ulkotarha <input checked="" type="checkbox"/> jaloittelualue
Jaloittelualue / ulkotarhan säänsuoja on tarkoitettu 160 eläimelle käytetään vuodessa 365 vrk kokonaispinta-ala 922 m ² katettu osuus m ² / 0 % Ruokintakatos sijaitsee jaloittelualueen laidalla, joka on katettu
Jaloittelualueen / ulkotarhan säänsuojan tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta-alat <input type="checkbox"/> asfaltti m ² <input checked="" type="checkbox"/> betoni 922 m ² <input type="checkbox"/> vaihtopohja m ² <input type="checkbox"/> muu, mikä? m ²
Lanta poistetaan 2 kertaa viikossa
Selostus jaloittelualueelta / säänsuojasta poistetun lannan varastoinnista Hiekkainen/ heinäsekainen lanta työnnetään kuivalantalaan suoraan. Lannat missä ei ole heinää yms.työnnetään suoraan lietesäiliöön. mm. jaloittelualueet ja makuuhallin keskiosat.

Selostus jaloittelun alueen valumavesien käsittelystä
Jaloittelun alueet on viemäroity, joista kerätään virtsat ja sadevedet kokoojakaivon kautta lietesäiliöön
Ruokinta- tai juottoaika sijaitsee <input type="checkbox"/> ulkotarhassa <input checked="" type="checkbox"/> jaloittelun alueella
Pysyvä ruokinta- tai juottoaika on katettu <input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei tiivispohjainen <input checked="" 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 jaloittelun alueesta ympäröiviin kohteisiin. Tiedot merkitään myös rakentamattomien kiinteistöjen osalta.

Kohde	Kohteen nimi, kiinteistötunnus tai käytösosoite	Eläinsuoja ja säänsuoja	Lannan ja pakkaamattoman orgaanisen lannoitevalmisteen varastointitila	Jaloittelun alue
Asuinkiinteistöt (omat)	Kolmala 171-417-4-19	Etäisyydet (m) 126	Etäisyydet (m) 135	Etäisyydet (m) 126
Asuinkiinteistöt (muiden)	Ranta-multala 171-417-7-56 Lihavala 171-417-9-6	Etäisyydet (m) 283 320	Etäisyydet (m) 283 340	Etäisyydet (m) 283 320
Vapaa-ajan kiinteistö	171-417-7-51 Tyynelä 171-417-3-16 Kiiskilä 171-417-1-72	Etäisyydet (m) 230 490 510	Etäisyydet (m) 230 490 510	Etäisyydet (m) 230 490 510
Muu kiinteistö (koulu, päiväkot, sairaala, kirkko tms.)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)	Etäisyydet (m)

Tiedot eläinsuojan vaikutusalueella sijaitsevista muista eläinsuojista ei ole muita

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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
			<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
			<input 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	Jaloittelualue	Ulkotarhan pysyvä ruokinta- ja juottopaikka
Sijainti tärkeällä tai muulla vedenhankintakäyttöön soveltuvalla pohjavesialueella	Ei	Ei	ei	ei
Etäisyys talousvesikaivoon tai -lähteeseen vähintään 50 m	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Etäisyys vesistöön vähintään 50 m	kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Etäisyys valtaojaan tai noroon vähintään 25 m	Kyllä	kyllä	kyllä	kyllä
Sijainti Natura 2000-alueen läheisyydessä	ei	ei	ei	ei
Sijainti muun luonnonsuojelualueen läheisyydessä	ei	ei	ei	ei
Sijainti tulva-alueella	ei	ei	ei	ei
Jokin muu häiriintyvä kohde, esim. muinaismuisto	ei	ei	ei	ei

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? Emolehmät ja niiden vasikat. Säiden salliessa sekä laitumista riippuen. Siksi on väljät tilat pihatossa</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 3 kuukautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei</p>
<p>Osa on ja osa ei, riippuen eläinryhmästä sekä laitumen sijainnista</p>
<p>Laitumet tai osa niistä rajoittuu vesistöön Ei</p>
<p>Onko laidunnusaika huomioitu lantavarastojen tilavuudessa? kyllä</p>

Tiedot on esitetty liitteessä nro

10. SUUNNITELMA LANNAN HYÖDYNTÄMISESTÄ

Levitykseen käytettävä peltoala yhteensä 94 ha, josta:
omistuksessa olevaa peltoa 52 ha,
vuokrapeltoa 38 ha,
sopimuspeltoa 4 ha

Onko lannan levitykseen käytettävää peltoa 1- ja 2-luokan pohjavesialueella? 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 jatkokäsittelyä varten tilan ulkopuolelle? 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

X ei

Poltetaanko lantaa tilalla? 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

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	5	Viemäröinnin kautta lietesäiliöön
Sosiaalitilojen WC-vedet	3	5m ³ Umpisäiliö. Levitetään pellolle lannoitteeksi
Maituhuoneen jätevedet		

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)

<p>Minkälaisia pinnoitettuja piha-alueita toimintaan kuuluu, joissa tarvitaan hulevesien hallintaa (esim. päällystetyt eläinten kulkuväylät ja säilörehupaalien käsittelyalue)?</p> <p>Rehut säilötään pääsääntöisesti siiloon, missä on oma vesien keräys piste. Muuten pihat olisi murskeella, johon katoilta tulevat vedet ohjataan ja imeytyvät maaperään. Pihatto alue eli eläinten alueet on betonipohjalla ja sieltä vedet ohjataan lietesäiliöön.</p> <p>Mihin näiden alueiden hulevedet johdetaan?</p> <p>Mihin puhtaat hulevedet (esim. likaantumattomat katoilta valuvat vedet) johdetaan?</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> maaperään <input type="checkbox"/> ojaan <input type="checkbox"/> muualle, mihin?</p>
<p><input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro</p>

12. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ JA JÄTEHUOLLOSTA

Jätelaji	Arvioitu määrä (kg/a)	Käsittely, säilytys ja jatkoituspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	500	Roskalaatikko, Riikinnevan jäteasema
Maatalouden muovit	2000	Jätteen keräys, Riikinnevan jäteasema
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt		Säilytys IBC kontissa, kierrätykseen (ekokem)
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)		Kierrätykseen, Ekokem
Liutoinjäte		
Akut ja paristot		Kierrätyskeskus/ akkujen ostaja
Loisteputket		Kierrätyskeskus
Käsitelty puu		Riikinnevan jäteasema
Pilaantuneet rehut		Lannoitteeksi pellolle, varastointi lantalaan
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		
Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta Tiedot löytyvät esimerkiksi kirjanpidosta, kun eri tuotteita on noudettu		
Vaarallisten jätteiden varastointitila on <input type="checkbox"/> lukittava <input checked="" type="checkbox"/> katettu <input checked="" type="checkbox"/> tiivispohjainen		
<input checked="" type="checkbox"/> Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa		

Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

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

X Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 2300+1500+5000= 8800 m ³
Säiliö on varustettu X suoja-altaalla, tilavuus 4,45 m ³ X katoksella X lukituksella X ylitäytönestimellä X laponestolaitteella <input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä
Tiedot polttoainesäiliön alustasta <input type="checkbox"/> maapohja X betonilaatta <input type="checkbox"/> muu, mikä?
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä Tiivis murskepohja
Tilalla on muita öljytuotteita enintään 700 litraa, jotka säilytetään konehallissa
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm) Isoin säiliö on tarkastettu 2019, pienin 2015, keskikokoinen silmämääräisesti jokaisen täytön yhteydessä
Lisätietoja Lisäksi polttoainesäiliöt katsotaan sisältäpäin niiden tyhjennyttyä ennen seuraavaa täyttöä.
<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 type="checkbox"/> ei Kunnan vesijohtoverkosto X kyllä <input type="checkbox"/> ei Vedenkulutus n. 1 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)

- Lannat on tarkoitus puhdistaa eläintiloista 2-3 kertaa viikossa, jotta eläimillä olisi mahdollisimman hyvät oltavat
- Lanta pyritään levittämään ja käsittelemään niin, että siitä aiheutuu ympäristölle mahdollisimman vähän haittaa. Lisäksi lanta pyritään levittämään ajanmukaisella kalustolla tarvittaessa urakoitsijaa hyödyntäen.
- Suurinosa rehuista pyritään tekemään laakasiiloihin. Tällöin syntyy merkittävä säästö muovi kustannuksista ja muovi jätteen muodostumisesta.
- Eläinsuojissa on luonnollinen ilmanvaihto
- Valaistuksessa käytetään energiaa säästävää led tekniikkaa. Lisäksi eläintiloja valvotaan kameroiden avulla. Varsinkin poikima-aikoina.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Tilalla on palo- ja pelastussuunnitelma X kyllä ei Tämän hetken tuotantoon on suunnitelma, lisäksi muokataan sitten uuteen tuotantoon ja tuotantotiloihin

Kuvaus toiminnan riskeistä ja tarkkailusta

Uudessa tuotannossa sekä tilan toiminnassa tarkkaillaan päivittäin ympäristöä ja asioita rakennuksissa. Jos huomataan jossain asiassa puutoksia tai poikkeavaa niin asiaan puututaan heti. Mielestäni mahdolliset tuotannon aiheuttamat riskit ympäristölle ovat hyvin vähäiset. Kun rehut, lannat, hapot sekä poltto- ja voiteluaineet säilytetään ja käsitellään asianmukaisesti. Uuteen eläinsuojaan on tulossa sisä sekä ulkotiloihin valvontajärjestelmä auttamaan ja helpottamaan fyysistä tarkkailua.

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

Toiminnassa syntyy hajuhaittoja lannan levityksen aikaan, keväällä, kesällä ja syksyllä. Meluhaitat syntyvät myös työ sesonkien aikaan keväällä, kesällä sekä syksyllä. Melu sekä hajuhaitat ovat suhteessa hyvin lyhyt kestoisia. Muutama päivä kerrallaan. Lisäksi vaikuttaa miten tuulet käy ja onko sateita.

Päivittäisestä toiminnasta ei synny mitään merkittävää haittaa, kun toimitaan rakennuksien läheisyydessä ja suojuissa.

Ravinteita levitetään pellolle tukiehtojen ja nitraattidirektiivin rajoissa. Ravinnepäästöjä vesistöön on ehkäisty jo aiemmin kaivamalla laskeutusaltaat 3 kpl jokaiseen vesien lasku suuntaan. Lisäksi altaat tyhjennetään säännöllisesti.

Tilalla toiminnot pyritään tekemään niin, että niistä syntyy haittaa mahdollisimman vähän toisille. Lisäksi toimitaan niin että ympäristö säilyisi kestäväenä myös tuleville sukupolville.

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

Toimintoja tarkkaillaan silmämääräisesti. Tarkkailu on luonnollisesti päivittäistä. Säiliöiden tyhjentyessä, liete/polttoaine, katsotaan kunto ja todetaan onko tullut rakenteisiin muutoksia. Korjataan tarvittaessa.

Tiedot on esitetty liitteessä nro

19. ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄT TIEDOT

- X 1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000
- X 2. Asemapiirros 1:500 tai 1:1 000
- X 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 viranomaisen)
- 8. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta, mikäli kiinteistö ei ole omassa omistuksessa
- 9. Sopimukset lannan luovutuksesta jatkojalostukseen
- 10. Jätevesien käsittelysuunnitelma
- X 11. 6045a eläinsuojataulukot
- 12. 6045b vähimmäisetäisyydestä poikkeaminen

20. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

11.5.2021 Joroinen

Teemu Suhonen

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

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.