

ELÄINSUOJIEI ILMOITUSLOMAKE
(Ympäristönsuojelulaki (YSL) 115 a §)

ILMOITUKSEI TUNNISTETIEDOT

(Viranomainei täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisei 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) Rakennetaan 65 paikkainen nuorkarjanavetta nykyisen eläinsuojan viereen. Tarkoitus rakentaa kesällä 2026. Mitä muutos koskee? <input checked="" type="checkbox"/> Muutokset eläinpaikkojen tai lannan määrässä <input type="checkbox"/> Tuotantosunnan 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? Jätetään 15.3.2026 hakuun	
Yleiskuvaus eläinsuojan toiminnasta ja tiivistelmä ilmoituksessa esitetyistä tiedoista Rakennetaan uusi 65 paikkainen 582,9m2 nuorkarjapihatto 4kk - 22kk ikäisille hiehoille samaan pihapiiriin nykyisen lypsylehmäpihaton kanssa. Nykyään hiehoja kasvatetaan toisen tilan vuokranavetassa. Uusi pihatto tulee lietelannalle joka johdetaan pumppaamalla jo olemassaolevaan 2500m3 säiliöön. Säilörehu jaetaan appeena koneellisesti. Pihattoon tulee luonnollinen ilmanvaihto joka toteutetaan seinillä olevilla verhoilla ja katon poistohormeilla.	
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 1	

2. TOIMINNANHARJOITTAJAN YHTEYSTIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi tai toiminimi Maitomutka oy		Kotipaikka KUOPIO	Y-tunnus/ henkilötunnus 2776381-7
Käyntiosoite Litjutie 71 73830 Siikajärvi	Postiosoite Litjutie 83a 73830 Siikajärvi	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]

			LUPA SÄHKÖISEEN ASIOINTIIN
Ilmoituksen tekijän nimi Satu Pitkänen	Postiosoite Litjutie 83a 73830 Siikajärvi	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Yhteyshenkilön nimi (jos eri kuin ilmoituksen tekijä)	Postiosoite	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Maventa 003727763817			
<input type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT, SIJAINTI JA TIEDOT KAAVOITUKSESTA

Eläinsuojan /tilan nimi Maitomutka oy	Sijaintipaikka (kunta, kylä) Kuopio, Siikajärvi	Kiinteistötunnus 297-505-8-49
Käyntiosoite Litjutie 71 73830 Siikajärvi	Postiosoite Litjutie 83a 73830 Siikajärvi	Puhelinnumero [REDACTED]
Kiinteistön omistaja Maitomutka oy	Puhelinnumero [REDACTED]	Sähköpostiosoite [REDACTED]
Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja)	Puhelinnumero	Sähköpostiosoite
Eläinsuojarakennuksiin liittyvät tilatunnukset 297225275		
<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 ETRS-TM35FIN-tasokoordinaatistossa 7017422 pohjoinen (N) 568718 itä (E)		
<p>Alueen kaavoitustilanne</p> <p><input type="checkbox"/> Asemakaava, tontin kaavamerkintä:</p> <p><input type="checkbox"/> Yleiskaava, alueen kaavamerkintä:</p> <p><input type="checkbox"/> Poikkeamispäätös</p> <p><input checked="" 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

	Myöntämispäivämäärä	Viranomainen/taho	Lainvoimainen	Vireillä
Ympäristölupa	19.10.2016	Kuopion kaupunki	<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"/>
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 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 m ² / %
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 jaloittelualueen 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)		Etäisyydet (m)	Etäisyydet (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 sijaitsevista muista eläinsuojista Ei ole				
<input checked="" type="checkbox"/> Tiedot on esitetty liitteessä nro 6				

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
1760,60	350	Ei ole	<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

Mikäli etäisyysvaatimus ei täyty, on eläinsuojan laajennuksen osalta mahdollista hakea vähimmäisetäisyydestä poikkeamista. Poikkeamisen mahdollisuuden ratkaisee viranomais. 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 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 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 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 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>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? Ei laidunneta</p>
<p>Eläimiä laidunnetaan 0 kuukautta/vuorokautta vuodessa</p>
<p>Eläimet ovat öisin sisällä <input checked="" 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 203,38 ha, josta:
 omistuksessa olevaa peltoa 19,38 ha,
 vuokratpeltoa 184 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

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 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 JÄTE- JA HULEVESIEN KÄSITTELY

Tiedot jätevesistä

Jätevesien alkuperä	Jätevesimäärä (m ³ /v)	Mihin jätevedet johdetaan ja/tai miten ne käsitellään? ¹⁾
Muut mahdolliset pesuvedet		
Sosiaalitoimien WC-vedet	2,5	umpisäiliö, tyhjennetään jätefirmalla joka toinen vuosi
Maituhuoneen jätevedet	300	sis. lypsyrobottien pesuvedet. L ietesäiliön kautta peltoon 2x vuodessa

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)?

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 jatkokoittauspaikka
Tavanomaiset jätteet		
Sekajäte	800	Jäteukko noutaa 1krt/kk
Maatalouden muovit	1500	Noudetaan tilalta erilliseen keräykseen
Muu, mikä?		
Vaaralliset jätteet		
Jäteöljyt	100	Kerätään tynnyreihin, toimitetaan kunnan jäteasemalle
Muut öljyiset jätteet (trasselit, suodattimet yms.)	3	Kunnan jäteasemalle tai huoltomies vie mennessään
Liutinjäte	ei ole	
Akut ja paristot	10	Kunnan jäteasemalle
Loisteputket	ei ole	
Käsitelty puu	ei ole	
Pilaantuneet rehut	5000	Varastoidaan kuivalantalaan levitetään peltoon 2x vuodessa
Muu, mikä?		
Muut jätteet, mitkä?		

Tiedot vaarallisten jätteiden kirjanpidosta

Pidetään itse kirjaa mitä viety, minne ja kuinka paljon tai pyydetään kuitti vastaaotetusta jätteistä.

Vaarallisten jätteiden varastointitila on

- lukittava
 katettu
 tiivispohjainen

Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen käsittelyyn vähintään kerran vuodessa

Tiedot itsestään kuolleiden eläinten varastoinnista ja hävityksestä tilalla

Kuolleet eläimet odottavat raatoauton noutoa kuivalantalan laatalla peitettynä

Tiedot on esitetty liitteessä nro

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella [6045a eläinsuojataulukot](#).

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on m³

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
Tilalla on muita öljytuotteita enintään litraa, jotka säilytetään
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja Tilalla ei ole omaa polttoainesäiliötä
<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 kyllä ei
Kunnan vesijohtoverkosto kyllä ei
Vedenkulutus 15 m³/vrk

Maidon, eläinten lannan ja rehujen kuljetusten määrät 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)

Eläinsuojien lannanpoistotapa on alakautta valuttamalla/pumppaamalla lietesäilöihin jolloin hajuhaitat pysyvät pieninä. Lanta levitetään peltoon sijoittavalla lietevaunulla kolme kertaa vuodessa. Lehmillä aperuokinta. Appeessa käytetään mahdollisimman paljon kotoisia rehuja. Biologisella säilöntäaineella koottavat rehut korjataan noukinvaunulla aumoihin tai siiloihin. Rehut pyritään korjaamaan laadukkaina ja tasotasot pitämään korkeina joilla mahdollistetaan kustannustehokas ja mahdollisimman ympäristöystävällinen sadonkorjuu. Navetan ilmanvaihto on sekä vanhassa pihatossa että tulevassa painovoimainen.

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

Lantavarastoja tarkkaillaan päivittäin silmämääräisesti, mahdollisissa vuototilanteissa toimitaan välittömästi. Poikkeustilanteessa lietettä on mahdollista siirtää vanhoihin säiliöihin joita sukulaisilla tilan lähistöllä. Lietesäiliöt tyhjenetään syksyisin tyhjäksi asti jotta säiliöt varmasti riittävät talven yli. Lehmäpihatolla vierailijoita varten tautisulku jossa kävijöille tilan vaatteet ja kengät ja mahdollisuus käsienpesuun. Tautisulun yhteydessä vieraille ohjeistus tilan toimintatavoista. Mahdollisissa eläintautiepidemioissa toimitaan viranomaisten ohjeiden mukaan. Tilalla kattava alkusammutuskalusto joka huollatetaan vuosittain. Palo ja pelastussuunnitelma pidetään ajantasalla, paloviranomainen tekee tarkastuksen säännöllisesti. Tilalla polttoainekäyttöinen automaattiagregaatti sähkökatkoja varten. Agregaatista saadaan virta koko tilan tarpeeseen.

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

Liikenteestä aiheutuvat meluhuiput ovat lietteenlevityksen ja säilörehunkorjuun aikaan. Nämä peltotyöt pyritään tekemään mahdollisimman tehokkaasti, jotta liikenne ei jaksottuisi pitkälle ajalle. Hajuhaittoja syntyy lähinnä lietesäiliöiden sekoituksesta. Kaikki tilalla syntyvä lietelanta voidaan levittää viljelyksessä oleville pelloille sijoittamalla jolloin minimoidaan aiheutuvat hajuhaitat. Nykyisessä lehmäpihatossa sekä uudessa hiehopihatossa ilmanvaihtojärjestelmä tulee olemaan luonnollinen. Tuloilma pihattoihin seinillä olevista säädettävistä verhoista ja poistoilma painovoimaisesti hormien kautta.

Tiedot kuinka toimintaa ja ympäristövaikutuksia tarkkaillaan (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, ja jätevesijärjestelmien toimivuus) Eläinsuojien ja lantavarastojen kuntoa tarkkaillaan päivittäin, mahdolliset rikkoontumiset korjataan välittömästi.

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 jaloittelu-alueista
- 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

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. Viranomainen liittää tämän lomakkeen liitteineen asiasta annettavaan päätökseen.

LIITE 1

Tiivistelmä yleisölle

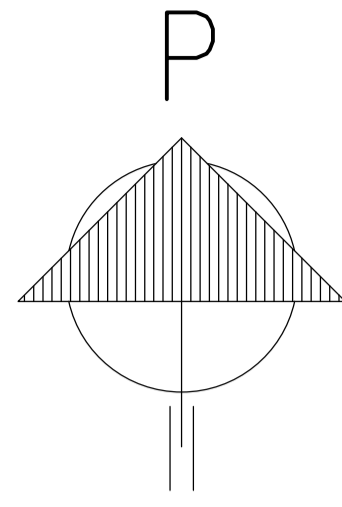
Maitomutka oy aikoo rakentaa uuden 65 paikkaisen 582m² hiehonavetan nykyisen lypsylehmäpihaton viereen. Nykyään hiehot kasvatetaan vuokranavetassa joka jää uuden hiehonavetan valmistuttua pois käytöstä. Uuteen pihattoon tulee parsipaikat 4kk – 22kk ikäisille hiehoille. Tilan eläinmäärä nuorkarjan osalta nousee laajennuksen jälkeen 51 paikasta 116 paikkaan. Lypsylehmien määrä pysyy ennallaan 130. Hiehonavetta tulee lietelannalle joka johdetaan pumppaamalla olemassa oleviin kahteen 2500m³ lietesäiliöihin. Tilan käytössä on myös kaksi etäsäiliötä 4 kilometrin päässä yhteensä 900m³, joita käytetään tarvittaessa.



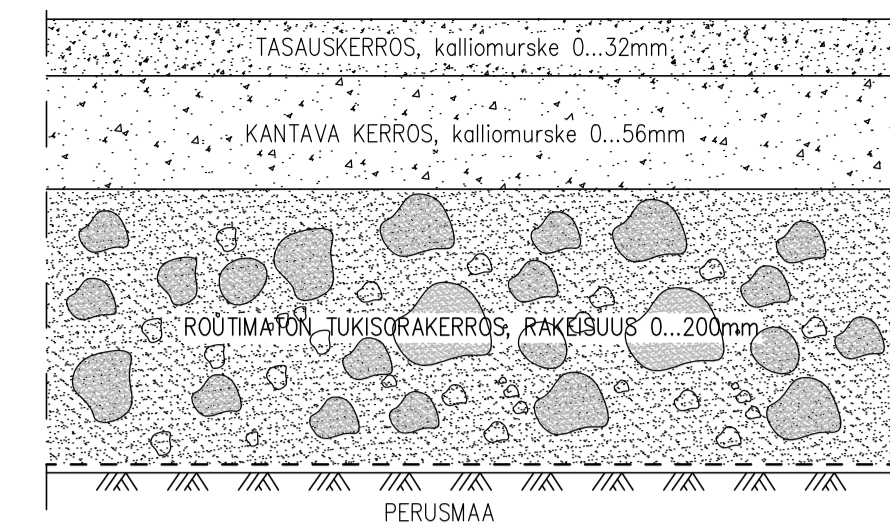
Tulostettu Kiinteistötietopalvelusta 28.01.2026. Tulosteen keskipisteen koordinaatit (EPSG:3067, N: 7016976, E: 568878). Karttatuloste ei ole mittatarkka.

500 m

K.OSA 505	KORTTELI/TILA Maitomutka	TONTTI/RNö 8: 49	RAKENNUSLUVAN TUNNUS	
RAKENNUSLOMA UUDISRAKENNUS		PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS		JUOKS.No 1.1
RAKENNUSKOHTEN NIMI JA OSOITE HIEHOLA Maitomutka Oy Litjutie 71 p. 040 8426974 Satu Pitkänen 73830 Siikajärvi kunta: Kuopio (297)		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ SIJAINKARTTA		MITTAKAAVAT 1:10000
Rakennusinsinööri-toimisto TIIMI Oy Rautalamminie 13 B 13 77600 Suonenjoki www.rakennusinsinööri-toimistotiimi.fi sähköp. etunimi.sukunimi@timipihatto.fi		SUUN.ALAI ARK	TYÖ No	PIIR.No MUUTOS
PÄIVÄYS 27.1.2026		suunnittelija/ <i>Birgitta Matilainen</i> YHT.HENK. Birgitta Matilainen RI amk.0503567787		



TUOTANTOPIIHAN RAKENNEKERROKSET



TARVITTAESSA ROUTASUOJUA JA SUODATINKANGAS PERUSMAAN OMINAISUUKSIEN MUKAAN / mahdollisesti myöhemmin tehtävän asfaltoinnin takia!
 TUOTANTOPIIHAN SADEVEDET OHJATAAN PINTAKALUSTUKSILLA PIHA-ALUEIDEN REUNOILLE

ELÄINYKSIKÖ- JA LANTALASKELMA Maitomutka Oy							
Eläinlaji	Eläinmäärä	Varastoin- taika kk	%-osuus lietelanta	%-osuus kuivikelanta	Lietelantaa	Kuivikelantaa	eläinyksiköt
Lypsylehmä	130	12	100		3 315,00	0,00	1 404,00
Emolehmä					0,00	0,00	0,00
Hieho 12-24kk	56	12	100		476,00	0,00	224,00
Sonni 12-24kk					0,00	0,00	0,00
Siltossonni yli 24kk					0,00	0,00	0,00
Lehmävasikka 6-12kk	18	12	100		129,60	0,00	61,20
Sonni vasikka 6-12kk					0,00	0,00	0,00
Lehmävasikka < 6kk	42	12	30	70	45,36	179,34	71,40
Sonni vasikka < 6kk					0,00	0,00	0,00
yhteensä	246				3 965,96	179,34	1 760,60
					Kuivikelantaa yhteensä =>		179,34
Sade- ja pesuvedet	m ³ / m ²				Nesteet		
Lietesäiliöt h=3m (m ³)	5 000				500,00		
Lietesäiliöt h=4m (m ³)					0,00		
Avolantalat (m ³)					0,00		
Jaloteltat (m ³)					0,00		
Laakasillat (m ³)	3 000				97,50		
Pesuveudet (m ³)	300				300,00		
					Lietelantaa ja nesteet yhteensä =>		4 863,46

LIETELANTAVARASTOT:

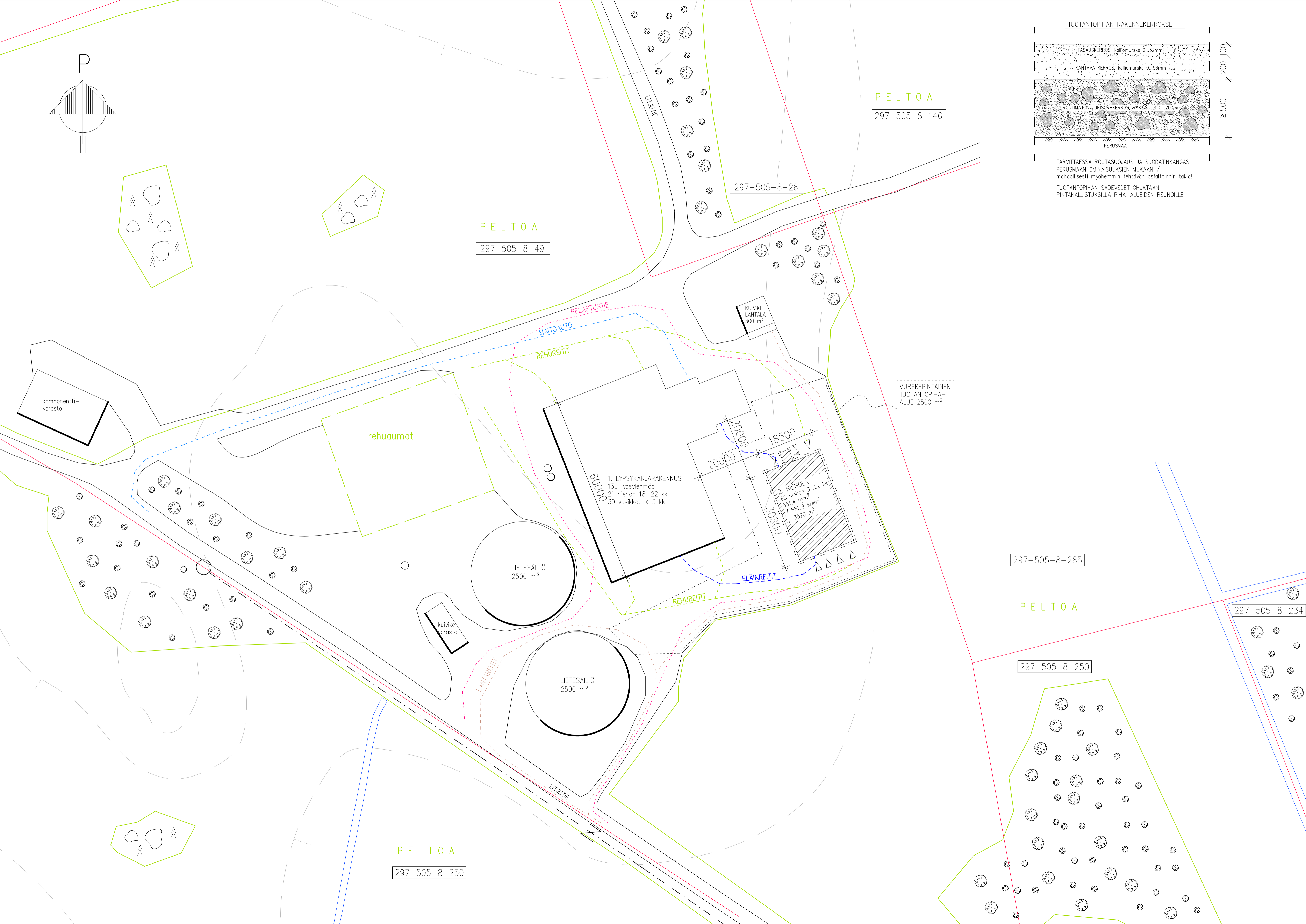
NYKYISET SÄILIÖT TILAKESKUKSELLA 5000 m³
 NYKYISET ETÄSÄILIÖT 900 m³

YHTEENSÄ LIETELANTAVARASTOJA 5900 m³ => OK

KUIVIKELANTAVARASTO:

NYKYINEN KATETTU LANTALA TILAKESKUKSELLA 300 m³ => OK

- REHUREIITIT
- MAITOAUTO
- LANTAREIITIT
- ELÄINREIITIT
- PELASTUSTIE
- UUDEN TUOTANTOPIIHAN ALUEEN RAJAT



KOSA 505	KORTTELI/ALA Maitomutka	TONTTI/RNO 8: 49	RAKENNUSELUVAN TUNNUS
RAKENNUSTYÖNPIIHE UUDISRAKENNUS	PIIRUSTUSLAI PÄÄPIIRUSTUS	JUOKS.No 1	
RAKENNUKOHTEEN NIMI JA OSIOT HIEHOLA Maitomutka Oy	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ ASEMAPIIRUSTUS	MITTAKAAVAT 1:500	
Litjtie 71 p. 040 8426974 Satu Pitkänen 73830 Sitkajärvi kunta: Kuopio (297)		SUUNNITTELIJA ARK	
Rakennusinsinööri TIIMI Oy Raulolammintie 13 B 13 77600 Suonenjoki www.rakennusinsinööri-tiimi.fi sähköp. etunimi.sukunimi@tiimipihatto.fi		TYÖ No PIR No MUIUTOS	suunnittelija/ YHTIENK. Birgitta Matilainen ark ark.0503567787
		PÄIVÄYS 11.2.2026	

LVI-ASENNUKSET ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN

Eläintilojen ilmanvaihto on painovoimainen.
 Korvausilma tulee sivuseinien tuuliverhoaukoista.
 Poistoilma johtuu rakennuksen harjalle sijoitettavien hormien kautta ulos.

Aputilojen ilmanvaihto on painovoimainen.

SÄHKÖISTYS ERILLISEN SUUNNITELMAN MUKAAN

Pihaton valaistuksen suunnitteluarvot soveltuvien osin MMM-RMO C3 taulukon 1 mukaan. Kaikki eläinten kosketeltavissa olevat sähköä johtavat osat ketjutetaan Cu-kaapelilla ja yhdistetään ryhmäkeskuksen potentiaalintasauskiskoon.

LAITTEIDEN, KALUSTEIDEN JA PORTTIEN SIIJOITUS, MITOITUS JA RAKENTEELLISET YKSITYISKOHDAT LAITETOIMITTAJAN OHJEEN MUKAAN.

LAJUUSTIEDOT:

	HUONEALA	KERROSALA	TILAVUUS
01 ELÄINTILA	540.6 m ²	569.8 m ²	3480 m ³
02 APUTILAT	10.8 m ²	13.1 m ²	40 m ³
YHTEENSÄ	551.4 m ²	582.9 m ²	3520 m ³

SAIRASKARSINA MITOITUS:

- vaatimus 65 eläintä => 2 paikkaa 10 + 6 m² => yht. 16 m²
- toteutus LYPSEYPIHATON RYHMÄKARSINASSA

- ☒ = HENKILÖPOISTUMINEN, MERKITÄÄN POISTUMISREITTIÄ
- PT = LEHMIEN POISTUMISREITTI, VAPAA KULKULEVEYS > 1500 mm
- ppp = PIKAPALOPOSTI
- KS = KÄSISAMMUTIN 34A 183B

LASKELMA VALOAUKOISTA:

VALOHARJA	= 22.6 m ²
SIVUSEINIEN TUULIVERHOALUEET	= 104.0 m ²
VALOPÄÄDYT	= 59.6 m ²
YHTEENSÄ	186.2 m ²
VALOAUKKOJA ON YHTEENSÄ 34.4% ELÄINTILAN POHJAPINTA-ALASTA (540.6 m ²) => OK	

PALOTEKNINEN SELVITYS:

Noudatetaan Ympäristöministeriön asetusta 848/2017 rakennusten paloturvallisuudesta sekä tuettavaa rakentamista koskevia paloteknisiä vaatimuksia MMM:n asetuksen 265/2019 mukaisesti.

- PALOLUOKKA P2
- KÄYTTÖTARKOITUS: tuotanto- ja varastotila
- PALOVAARALLISUUSLUOKKA 1
- SUOJAUSTASO 1
- PALOKUORMA < 600 MJ/m²
- 1-KERROKINEN RAKENNUS
- OSASTOIVAT RAKENTEET: EI30 (käyttötarkoituksosastointi)
- ULLAKON OSASTOIVAT RAKENTEET: ei ole
- YLÄPOHJAONTELOIDEN OSASTOIVAT RAKENTEET: EI15 < 400 m² / EI30 ≤ 1600 m²
- KANTAVAT PYSTYRAKENTEET A1-s1, d0 R15
- KANTAVAT PYSTYRAKENTEET GL30c / C24 R30
- KANTAVAT VAAKARAKENTEET GL30c / LVL 48 P R30
- POISTUMISREITIN PITUUS < 45 m
- ULOSKÄYTVÄT (POISTUMISREITIT) MERKITYT POHJAPIIRUSTUKSEEN
- TURVA- JA MERKIVALAISTUS SÄHKÖSUUNNITELMAN MUKAAN
- RAKENNUKSELLE LAADITAAN PELASTUSSUUNNITELMA
- MMM:n ASETUKSEN 265/2019 10 § TARKOITAMANA SAVUSULKUNA TOIMIVAT LIIMAPUISET VESIKATON PRIMÄÄRIKANNATTAJAT, JOTKA OHJAAVAT SAVUN KULKUA HARJALLA OLEVIIN POISTOILMAHORMEIHIN.
- APUTILA VARUSTETAAN PALONILMAISULAITTEISTOLLA MMM:n ASETUKSEN 265/2019 9§ MUKAAN
- KAIKKI ELÄINTILASSA OLEVAT PORTIT JA AIDAT AUKEAVAT MEKAANISESTI ILMAN TYÖKALUJA

LÄMMÖNERISTYS:

- SANDWICHSEINÄT / PUURUNKOSEINÄT; mineraalivilla A2-s1, d0
- ULLAKOTON YLÄPOHJA; mineraalivilla A2-s1, d0

SISÄTILOJEN PINTAKERROKSET:

- ULKOSEINIEN SISÄPINNAT BETONI A1-s1, d0 / kennolevy C-s2, d0 / pelti A2-s1, d0 / tuuliverho
- SISÄKATTOPINNAT PELTI A2-s1, d0
- LATTIAPINNAT BETONI A1FL-s1

ALKUSAMMUTUS:

- PIKAPALOPOSTI ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSESSA MERKINNÄLLÄ ppp
- KÄSISAMMUTTIMET 1 kpl / 300 m². SAMMUTTIMIEN TYYPPI 34A 183B ESITETTY POHJAPIIRUSTUKSESSA MERKINNÄLLÄ KS

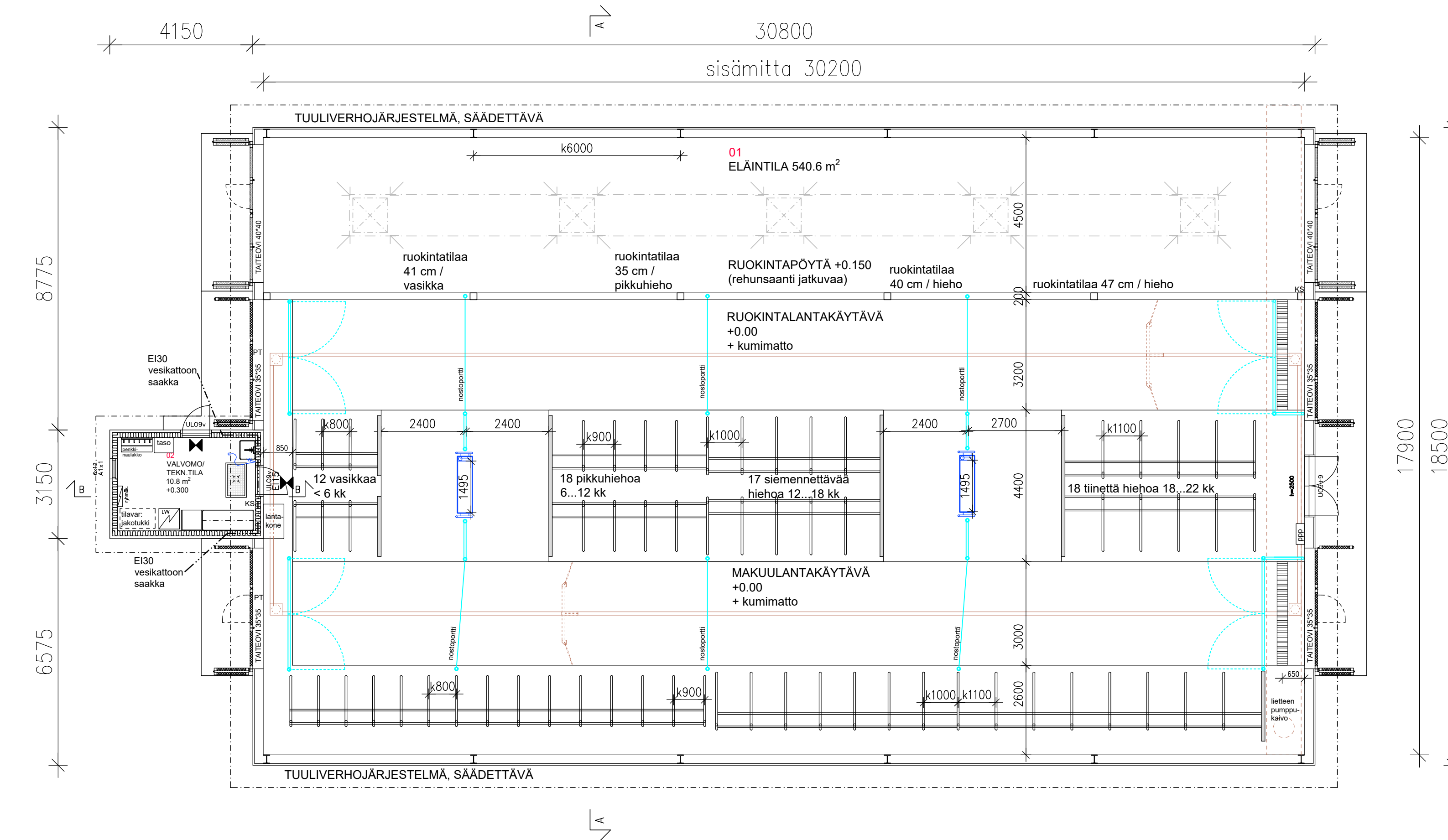
SAVUNPOISTO:

- SAVUNPOISTO HARJATUULETUSHORMIEN, SIVUSEINIEN VERHOAUKKOJEN SEKÄ PÄÄTYOVIEN KAUTTA
- YHDEN HARJAHORMIN TEHOLLINEN AUKKOALA 0.8 m² => SAVUNPOISTON AUKKOALAA 4.0 m²
- SIVUSEINÄN VERHOAUKKOJEN TEHOLLINEN AUKKOALA (> 2.2 m lattiasta) => SAVUNPOISTON AUKKOALAA ≥ 48.3 m²
- PÄÄTYOVIEN TEHOLLINEN AUKKOALA > 2.2 m => SAVUNPOISTON AUKKOALAA yht. 35.9 m²
- SAVUNPOISTOAUKKOJA ON KOKO RAKENNUKSESSA YHTEENSÄ 88.2 m²

=> SAVUNPOISTOALAA ON 16.3 % ELÄINTILAN POHJAPINTA-ALASTA (540.6 m²) => OK

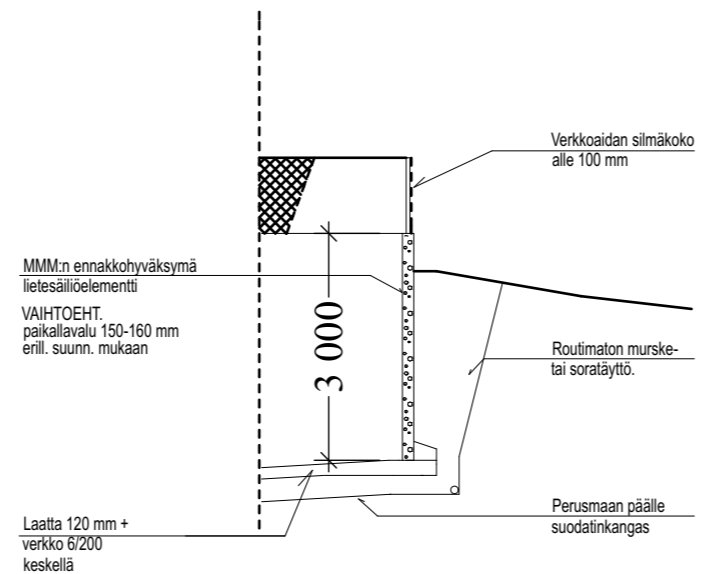
- APUTILOJEN SAVUNPOISTO TOTEUTETAAN ULKO-OVIEN KAUTTA.

K.O.SA 505	KORTTELI/TILA Maitomutka	TONTTI/RNo 8: 49	RAKENNUSLUVAN TUNNUS
RAKENNUSTOIMENPIDE UUDISRAKENNUS			PIIRUSTUSLAJI PÄÄPIIRUSTUS
			JUOKS.No 2
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOITE HIEHOLA Maitomutka Oy			PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ POHJAPIIRUSTUS
			MITTAKAAVAT 1:100
Litjutie 71 p. 040 8426974 Satu Pitkänen 73830 Siikajärvi kunta: Kuopio (297)			
Rakennusinsinööri-toimisto TIIMI Oy Rautalammin tie 13 B 13 77600 Suonenjoki www.rakennusinsinööri-toimisto.fi sähköp. etunimi.sukunimi@tiimipihatto.fi	SUUN.ALTA ARK	TYÖ No	PIIR.No MUUTOS
	PIIVÄYS 27.1.2026		suunnittelija/ YHT.HENK. Birgitta Matilainen Birgitta Matilainen Ri ark.0503567787



uusi lietesäiliö 2500 m³
kokonaiskorkeus 3000 mm
sisähalkaisija 32600 mm
kevyt kate, esim. turve
sijainti asemapiirroksen mukaisesti

toisen säiliön täyttö alakautta valuttamalla
ja toisen pumpaamalla



LIETESÄILIÖN YLEISLEIKKAUKSET

Betoni väh. K30-2
Teräs A500HW verkko B500K

Ympäristöluokka Y2

Suoja-aidan korkeus maasta väh. 1500 mm silmäkoko alle 100 mm.
Yläreunaan tukeva kehärakenne. Varustettava saranoidulla ja lukittavalla portilla.
Rakenteet ja liitokset valmistajan ohjeen mukaan.

k.osa/kylä	korttelitila	tontti/imo.		
rakennustoimengide	UUDISRAKENNUS		piirustaja	no
rakennuskohde	LIETESÄILIÖT 2 KPL SATU PITKÄNEN JA JONI TOIVANEN PIRTTILAMMENTIE 50 C 73300 NILSIÄ		piirustuksen sisältö	mittakaavat
	LITJUTIE 50		POHJA- JA LEIKKAUSPIIRUSTUS	1:100
			suunnitteluala, työnnumero ja piirustuksen numero	muutos
 Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy Ketojenkatu 8 60320 SEINÄJOKI p. 0400-166 058, fax 06-4175 258 jouni.pitkaranta@netikka.fi 13.07.2016			Jouni Pitkäranta, arkkitehti SAFA Minna Mäkelä, arkkitehti SAFA ARK 012-104-2016	

Tekijänoikeus - Copyright © Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy Tämän aineiston tai sen jonkin osan kopioiminen tai jäljentäminen valokopioimalla, digitoimalla, tietojärjestelmään tai tietokantaan tallentamalla taikka mitä tahansa muuta tallennus- tai jäljentämistapaa käyttäen, samoin kuin aineiston tai sen osan myyminen, vuokraaminen, lainaaminen ja muu levittäminen tai aineiston välittäminen tietoverkon välityksinon sallittu vain Arkkitehtitoimisto Jouni Pitkäranta Oy:n antaman etukäteisen kirjallisen luvan nojalla ja luvan mukaiseen käyttötarkoitukseen. Aineiston luvattomasta käytöstä seuraa tekijänoikeuslain (404/1961) mukainen vahingonkorvausvelvollisuus ja rangaistusvastuu.

Eläinpaikkamäärät

ELÄINPAIKAT	Eläinpaikkojen määrä yhteensä		Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				Eläinsuoja (nimeä rakennus/osasto)				
			Lypsylehmäpihatto				Uusi Hiehopihatto				
			Nykyinen tilanne	Tuleva tilanne	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta	Virtsa	Lietelanta	Kuivikelanta	Kuivalanta
NAUTAKARJA											
lypsylehmiä ja/tai umpilehmiä	130	130	130								
emolehmiä											
hiehoja (12-24 kk)	21	56	21					35			
lihanautoja ja sonneja (12-24 kk)											
siitossonni (>2 v)											
lehmävasikoita 6-12 kk		18						18			
lehmävasikoita < 6 kk	30	42		30				12			
sonnivasikoita 6-12 kk											
sonnivasikoita < 6 kk											
SIKALA											
lihasikoja (teuraspaino < 90 kg)											
emakoita porsaineen (≤ 11 vko) ^{a1)}											
emakoita porsaineen satelliittisikalassa (≤ 5 vko) ^{a2)}											
joutilaita emakoita ydinsikalassa											
vieroitettuja porsaita (5-11 vko, jos tilalla ei ole emakoita)											
karjuja (täysikasvuisia)											
SIIPIKARJA											
broilereita											
munituskanoja, broileriemo											
kananuorikoita											
kalkkunoita											
ankkoja ja hanhia											
sorsia											
MUU ELÄINSUOJA											
lampaat (uuhi karitsoineen, pukki)											
vuohet (kuttu kileineen, pukki)											
karitsat ja kilit 3-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)											
karitsat ja kilit 6-9 kk (kasvatuksessa 2 erää vuodessa)											
hevonen >150 cm											
poni 120-150 (140) cm											
pienponi <120 cm											

ERISTYS JA ILMANVAIHTO RAKENNUKSITTAIN		
- lämmöneristys kyllä/ei	Eristys seinissä ja katossa	Eristys seinissä ja katossa
- ilmanvaihto koneellinen/luonnollinen	Luonnollinen	luonnollinen
- poistohormien lukumäärä ja korkeus	9kpl 90cm	5kpl 90cm
- poistohormien sijainti (ilmansuunta, jos seinällä)	katonharjalla	katonharjalla
LIETEKUILUJEN TOIMINTA	Valuttamalla päätykokoojasta alakautta ietesäiliöön	Pumppaamalla päätykourusta lietesäiliöön
Jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteineen		

Liete- ja virtsasäiliön tiedot

	Liete- tai virtsasäiliö 1	Liete- tai virtsasäiliö 2		
Onko säiliö uusi vai olemassa oleva	Olemassaoleva	olemassaoleva	vuokrasäiliöt	
Sijaitseeko säiliö eläinsuojan yhteydessä vai muualla?	yhteydessä	yhteydessä	4km päässä tilakeskuksesta	
Säiliön kokonaistilavuus (m ³)	2500	2500	300 + 600	
Säiliön sisähalkaisija (m)	32,6	32,6		
Säiliön hyötykorkeus (m)	3	3	3	
Säiliön materiaali	teräsbetoni	teräsbetoni	teräsbetoni	
Onko katetta, jos niin millainen (esim. luonnollinen kuoret-tuma, turve, styrox, EPS-rae, betoni, pelti, pressu)?	ei	ei	kattamaton	
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	sorapiha	sorapiha	sorapiha	
Täyttötapa (lietekuiluista/ pumppu- tai pudotuskaivoista lietesäiliön yläosaan/alaosaan)	lietekuilusta alakautta	lietekuilusta valuttamalla alakautta säiliöön / pumppukaivosta pumppaamalla		
Etälantalan kiinteistötunnus			297-505-8-123	

Kuivalantalan tiedot

	Kuivalantala 1	Kuivalantala 2	Kuivalantala 3	Kuivalantala 4
Onko lanta uusi vai olemassa oleva?	olemassaoleva			
Sijaitseeko lantala tilakeskuksessa vai muualla?	tilakeskuksessa			
Lantalan kokonaistilavuus (m ³)	300			
Lantalan pohjan ja reunojen materiaali	teräsbetoni			
Lantalan pohjan pinta-ala (m ²)	80			
Lantalan reunojen lukumäärä (kpl)	3			
Lantalan reunojen korkeus (m)	3			
Ajoluiskan korkeus (cm)	50			
Onko katetta, jos niin millainen (esim. turve, pressu, kiinteä katto)?	kiinteä katto			
Kuormausalueen materiaali ja pinta-ala (m ²)	teräsbetoni 20m2			
Johdetaanko kattamattoman lantalan sadevedet lietesäiliöön tms. vai imeytetäänkö kuivikkeisiin?				
Etälantalan kiinteistötunnus				

Kuivikepohjan tiedot

Esitetään, jos kestokuivikepohja esitetään huomioitavaksi lannan varastointitilavuutena

	Kuivikepohja 1	Kuivikepohja 2	Kuivikepohja 3	Kuivikepohja 4
Eläinpaikkamäärä ja kuivikepohjan sijainti ja kuivitusjärjestelmä (rakennus/osasto)	vasikkala pihaton yhteydessä 30 paikkaa			
Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	60			
Kuivikkeen paksuus (cm)	15			
Kuivikepohjan vesitiivistä materiaalia olevien reunojen korkeus (cm)		15		
Reunojen materiaali	terasbetoni			
Lattian materiaali	terasbetoni			
Kuivikemateriaali	olki turve kutteri			
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	12			
Poistetun kuivikelannan varastointipaikka	kuivalantala			

Lannan muu käsittely

Selostus esim. käsittelystä biokaasulaitoksessa, lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta	ei ole
--	--------

Kompostointialusta pinta-ala (m ²)	
Reunan korkeus (cm)	
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)	

Kompostointialusta on tiivispohjainen	Kyllä/ei	materiaali

Säilörehun varastointi

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)			3 000		
Puristetneesten johtamispaikka (umpikaivo/virtsa-tai lietesäiliö/muualle, minne?)			umpikaivo/lietesäiliö		
Säiliön tilavuus (m ³)			5		
Selostus talteenotetun puristetneesten käytöstä			puristetneestet umpikaivoon josta ne pumpataan lietesäiliöön		
Auman pohjan materiaalit			asvaltti ja sen alla sora		
Muutokset rehun valmistuksessa tai varastoinnissa					

Kemikaalien varastointi

Kemikaali	Käyttömäärät (litraa/tonnia vuodessa)	Varastossa enintään (litraa/tonnia)	Varastointipaikka ja -tapa (säilytysastia, säilytyspaikka esim. pohjamateriaali, onko allastettu/viemäroity tila)
Muut öljytuotteet (esim. traktorin öljyt)		0	
Rehunsäilöntäaineet	10kg	2 kg	pakastimessa
Lannoitteet		0	laakasiilossa teräsbetonipohjalla
Kasvinsuojeluaineet		10	lukittavassa käytöstä poistetussa tiiviissä arkkupakastimessa
Eläinten lääkkeet	2 litraa	0,35 litraa	lääkekaapissa
Eläinsuojissa käytettävät pesuaineet	600 litraa	360 litraa	omissa 20l tai 60l kanistereissaan pihatolla sisätiloissa teräsbetonipohjalla
Desinfointiaineet	150 litraa	80 litraa	omissa 20l kanistereissa pihatolla sisätiloissa teräsbetonipohjalla
Muuta, mitä?			

§ 98

Asianro 5929/11.01.00/2016

Päätös ympäristölupahakemuksesta / Maitomutka Oy, eläinsuoja / 297-505-8-250 / Litjutie, 73830
Siikajärvi

Ympäristöjohtaja Lea Pöyhönen
Ympäristö- ja rakennusvalvontapalvelujen tukipalvelut

Tiivistelmä

Maidontuotantoa varten rakennetaan uusi pihattonavetatta. Navettaan tulee tilat lypsylehmille ja alle kolmen kuukauden ikäisille vasikoille. Lehmäpaikkoja tulee 130 kpl, 18 hiehopaikkaa ja vasikoiden paikkoja 30. Navettaan tulee lietelantajärjestelmä. Tilalle rakennetaan kaksi 2 500 kuution lietesäiliötä.

Tilalla on viljeltyä peltoa käytössä vuonna 2016 yhteensä 121,04 ha, josta omaa peltoa on 79,65 ha ja vuokrattua 41,39 ha. Vuoden 2016 lopulla oma peltopinta-ala kasvaa 82,65 hehtaariin. Lisäksi on 18 ha peltoraiviota, joka kunnostetaan viljelykäyttöön vuonna 2017.

Navetassa on lietelantajärjestelmä. Lehmien parret puhdistetaan ja kuivutetaan päivittäin. Syntyvä lanta/liete poistetaan avokouruista raapoilla lietekuiluun, josta se valuu edelleen lietesäiliöön. Kuivikepohjaista pinta-alaa on navetassa 163 m² (poikivat lehmät) ja vasikoiden karsinat. Osastot on hyvin kuivitettu oljella ja/tai turpeella. Täällä lattiarakenteen materiaali on teräsbetoni. Syntyvä lietelanta varastoidaan lietesäiliöissä ja levitetään sieltä pelloille lannoitteeksi.

Esityksenä on, että lupa myönnetään.

Vaikutusten arviointi	Toiminnalla on positiivinen vaikutus alueen maatalouteen ja maaseutualueen kasvuun.
Asia	Eläinsuojan ympäristölupahakemus
Toiminnanharjoittaja	Maitomutka Oy Litjutie, Siikajärvi, Nilsinä
Toiminta ja sen sijainti	Maitomutka Oy on perustettava osakeyhtiö. Maitomutka Oy rakentaa uuden lypsykarjanavetan vuonna 2017. Pihattonavettaan tulee 120 lypsylehmäpaikkaa, 10 umpilehmäpaikkaa, 18 hiehopaikkaa ja 243,9 m ² :n poikimakarsina sekä lisäksi tilat pienille vasikoille (kolmeen kuukauteen asti,

13.10.2016

98 §

30 paikkaa). Samalla kertaa rakennetaan uudet lietesäiliöt (2 500+2 500 m³) ja asfalttikenttä (1 500 m²) säilörehulle sekä 80 m²:n kuivalantala.

Suunniteltuun navettaan tulee lypsylehmäpaikat, väljät poikimatilat, hoitokarsinat ja vasikkatilat. Säilörehu jaetaan appeena koneellisesti. Navettaan tulee luonnollinen ilmanvaihto (verhoseinät, poistohormit). Navettaan tulee avokourut ja raapat.

Tilalla on käytettävissä lannanlevitykseen sekä rehuntuotantoon yhteensä 54,85+66,19 ha peltoa. Vuokrattua peltoa on yhteensä 41,39 ha. Tilalla on tekeillä 18 hehtaarin peltoraivio, joka saadaan viljelykseen vuonna 2017. Raivion valmistumisen jälkeen peltoa on käytettävissä yhteensä 139,04 ha. Syksyllä 2016 ostetaan n. 3 ha peltoa.

13.10.2016

98 §

Luvan hakemisen peruste ja lupaviranomaisen toimivalta

Maidontuotantoa varten rakennetaan uusi pihattonavetatta. Navettaan tulee tilat lypsylehmille ja alle kolmen kuukauden ikäisille vasikoille. Lehmäpaikkoja tulee 130 kpl, 18 hiehopaikkaa ja vasikoiden paikkoja 30. Navettaan tulee lietelantajärjestelmä. Tilalle rakennetaan kaksi 2 500 kuution lietesäiliötä.

Kunnan ympäristönsuojeluviranomainen ratkaisee 50- 150 lypsylehmän eläinsuojan ympäristöluvan.

Asian vireilletulo Hakemus on tullut vireille 17.8.2016.

Toimintaa koskevat muut luvat ja ilmoitukset ja kaavoitustilanne

Tilalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa.

Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Uusi pihatto tulee sijaitsemaan Siikajärven kylällä tilalla 297-5058-250.

Eläinsuojan toiminta

Maidontuotantoa varten rakennetaan uusi pihattonavetatta. Navettaan tulee tilat lypsylehmille ja alle kolmen kuukauden ikäisille vasikoille. Lehmäpaikkoja tulee 130 kpl, 18 hiehopaikkaa ja vasikoiden paikkoja 30. Navettaan tulee lietelantajärjestelmä. Tilalle rakennetaan kaksi 2 500 kuution lietesäiliötä.

Navetassa on lietelantajärjestelmä. Lehmien parret puhdistetaan ja kuivitetaan päivittäin. Syntyvä lanta/liete poistetaan avokouruista raapoilla lietekuiluun, josta se valuu edelleen lietesäiliöön. Kuivikepohjaista pinta-alaa on navetassa 163 m² (poikivat lehmät) ja vasikoiden karsinat. Osastot on hyvin kuivitettu oljella ja/tai turpeella. Täällä lattiarakenteen materiaali on teräsbetoni. Syntyvä lietelanta varastoidaan lietesäiliöissä ja levitetään sieltä pelloille lannoitteeksi. Eläimiä ei laidunneta.

Eläinsuojan (maitohuoneen) pesuvedet ohjataan lietesäiliöön. Wc-vedet johdetaan 2,5 m³ umpikaivoon.

Investoinnin jälkeen tullaan esikuivattua säilörehua valmistamaan noin 775 000 kgKA vuodessa. Laakasiiloihin tehdään noin 223 000 kgKA, asfalttikentälle noin 394 000 kgKA ja pyöröpaaleihin noin 158 000 kgKA. Puristenesteet johdetaan erillisen kaivon kautta lietesäiliöön ja levitetään lietteen mukana pelloille. Rehut pyritään tekemään mahdollisimman kuivana,

13.10.2016

98 §

jotta puristenestettä ei synny. Paalit säilytetään ympäristösäädösten mukaisesti ja avataan asfalttikentällä. Käytettävä säilöntäaine on pääosin biologinen maitohappobakteeri-valmiste. Tarvittaessa rehun säilönnässä voidaan käyttää happoa.

Toiminnasta syntyvät lantalajit voidaan hyödyntää viljelykasvien lannoituksessa koko käytettävissä olevalla peltoalalla. Tilalla ei ole peltoa pohjavesialueella. Lantaa levitetään kolmena ajanjaksona keväällä, kesällä ja syksyllä, pääpainon ollessa kevät- ja kesälevityksessä. Lietelannan levitykseen käytetään investoinnin jälkeen mahdollisesti urakoitsijaa, jolla on sijoittava lietteenlevityslaite. Lietettä levitetään jatkossa pintaan ja mahdollisesti myös sijoittamalla. Sijoittamisen etuna ovat huomattavasti vähäisemmät hajuhaitat kuin esim. pintalevityksessä.

Tilalla on käytettävissä lannanlevitykseen sekä rehuntuotantoon yhteensä 54,85+66,19 ha peltoa. Vuokrattua peltoa on yhteensä 41,39 ha. Tilalla on tekeillä 18 hehtaarin peltoraivio, joka saadaan viljelykseen vuonna 2017. Raivion valmistumisen jälkeen peltoa on käytettävissä yhteensä 139,04 ha. Syksyllä 2016 ostetaan n. 3 ha peltoa.

Tilalle ei tule polttoainesäiliöitä. Traktorit tankataan hiehonkasvatustilan säiliöistä.

Tilalla syntyy seuraavia jätteitä

muovit	1,5 tn/a	Jäte kukko Oy
kuolleet eläimet	7 tn/a	Honkajoki Oy
jäteöljyt	0,3 tn/a	Jäte kukko Oy
pilaantunut rehu	10 tn/a	lannoitteeksi peltoon
paperi, pahvi		kierrätyspiste
metalli	10 kg/a	keräys

Arvio ympäristövaikutuksista

Tilan toiminta on tavanomaista suomalaista karjataloutta. Toiminta sijoittuu haja-asutusalueelle, jossa maatalous on perinteinen elinkeino. Liikenteestä aiheutuvat meluhaijut ovat lietteen levityksen ja säilörehun korjuun aikaan. Nämä peltotyöt pyritään tekemään mahdollisimman tehokkaasti, jotta liikenne ei jaksottuisi pitkälle ajalle. Hajuhaittoja syntyy lähinnä lietesäiliöiden sekoituksesta ja liettelevityksessä. Tulevaisuudessa osan lietteestä levittää mahdollisesti urakoitsija sijoittavalla levityskalustolla. Sijoituslevitys vähentää hajuhaittoja. Kaikki tilalla syntyvä lanta voidaan levittää viljelyksessä oleville

13.10.2016

98 §

pellolle. Lanta mullataan ja levitetään pelloille ympäristösäännösten mukaisesti.

Poikkeuksellisiin tilanteisiin varautuminen

Tilalla on varauduttu erilaisiin häiriötilanteisiin. Tilalle laaditaan pelastus ja varautumissuunnitelma. Suurimpia mahdollisia ympäristöön kohdistuvia riskejä ovat lietesäiliövuodot tai eläintautiepidemiat. Lietesäiliön pohjatyöt tehdään hyvin, jotta mahdollinen maan routaantuminen ja sen aiheuttamat vahingot saadaan minimoitua. Tuotantorakennusten, lietesäiliöiden, polttoainesäiliön ja rehusiilojen kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti. Tarvittaessa niissä toteutetaan korjaustoimenpiteitä.

Eläintautien ennaltaehkäisyssä noudatetaan Eviran antamia ohjeita. Mahdollisissa epidemiatilanteissa noudatetaan viranomaisten ohjeita. Mahdollisissa häiriötilanteissa ollaan tarvittaessa yhteydessä kunnan ympäristö- ja pelastusviranomaisiin. Sähkönjakeluhäiriöihin on varauduttu automaattikäyttöisellä aggregaatilla. Tilalla on alkusammutuskalustoa sijoitettuna tuotantorakennukseen.

Parhaan käyttökelpoisen toiminnan soveltaminen

Navetassa on luonnollinen ilmanvaihto. Osan lietteestä levittää mahdollisesti urakoitsija sijoittavalla levityskalustolla.

13.10.2016

98 §

Tarkkailu ja raportointi

Rakennusten ja säiliöiden kuntoa tarkkaillaan säännöllisesti ja rikkoontuneet osat korjataan välittömästi. Lantavarastojen tiiveys tarkastetaan tyhjennysten yhteydessä.

Lupahakemuksen käsittely

Hakemus on kuulutettu Kuopion kaupungin ilmoitustaululla ja nettisivuilla 23.8-21.9.2016. Hakemuksesta on ilmoitettu kirjeitse asianosaisille.

Muistutukset ja lausunnot

Ympäristöterveydenhuolto on osallistunut hakemuksen käsittelyyn. Neuvottelumuistio on laadittu 1.9.2016.

Esitys

Toiminnanharjoittajalle myönnetään ympäristölupa seuraavin lupaehtoin:

Lupamääräykset

1. Eläinten ikäjakaumaa voidaan muuttaa edellyttäen, että eläinten yhteenlaskettu lannantuotanto ei ylitä lupahakemuksessa ilmoitettujen eläinmäärien lannantuotantoa.
2. Eläinsuojan, lanta- ja rehuvarastojen pohja- ja kuilurakenteiden sekä pumppu-, tyhjennys-, puristeneste-, ja umpikaivojen tulee olla vesitiiviitä. Lietelannan kuormausalueet tulee muotoilla ja tiivistää niin kovapohjaisiksi, että valumat voidaan poistaa.
3. Lannan varastointitilavuutta on oltava 12 kk varastointia varten. Lietelantaloiden mitoituksessa on otettava huomioon myös niihin johdettavat puristenesteet ja jätevedet. Kattamattomien lietesäiliöiden pinnan kuorrettumista ei saa poistaa.
4. Lantavarastot on tyhjennettävä ja niiden kunto on tarkistettava vuosittain. Havaitut puutteet on korjattava välittömästi. Varastojen siirtotiet ja ympäristö on pidettävä puhtaana lannasta. Siirto- ja levityslaitteiden on oltava ehyitä.
5. Lannan levitykseen käytettävä peltopinta-ala on oltava riittävä syntyvään lantamäärään nähden. Levityksessä on noudatettava asetuksella annettuja ohjeita (1250/2014).
6. Lannan käsittely- ja levitysjankohtaa valittaessa on otettava huomioon ympäristön viihtyisyyteen liittyvät seikat ja pyrittävä minimoimaan hajuhaitat naapureille. Lannan käsittelyä ja levitystä tulee välttää yleisinä juhlapäivinä.

13.10.2016

98 §

7. Lanta, rehut, polttoaineet, kemikaalit ja jätteet on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperä, pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle.
8. Kuolleet eläimet on varastoitava suojatussa säilytyspaikassa tiiviillä alustalla ja peitettynä siten, etteivät ne aiheuta terveys- tai hajuhaittaa eikä epäsiisteyttä. Eläinten ruhot ja muu toiminnassa syntyvä eläinjäte tulee toimittaa viipymättä asianmukaisen luvan saaneeseen käsittelylaitokseen. Hyötyjätteet on toimitettava asianmukaiseen keräykseen.
Vaaralliset jätteet, kuten öljyt, ja akut, on toimitettava vaarallisten jätteiden keräyksen vähintään kerran vuodessa. Vaaralliset jätteet on varastoitava ehjissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä alustalla. Vaarallisia jätteitä ei saa sekoittaa toisiinsa tai muihin jätteisiin. Sekajätteen on toimitettava keräykseen.
9. Luvan saajan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava tällaisen tekniikan ja ympäristökannalta parhaiden käytäntöjen käyttöönottoon tilalla.
10. Luvan saajan tulee varautua riittävästi häiriötilanteisiin, jotka voivat aiheuttaa päästöjä ympäristöön. Häiriötilanteisiin on puututtava välittömästi ja niistä on myös ilmoitettava valvontaviranomaisille.
11. Eläinsuojan, lantaloiden, rehuvarastojen ja säiliöiden kuntoa on tarkkailtava säännöllisesti ja mahdolliset puutteet on korjattava.
12. Luvan saajan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta.
Kirjanpidossa on oltava seuraavat asiat:
 - eläinmäärät
 - muutokset lannan käsittelyssä, peltopinta-aloissa ja vuokrasopimuksissa
 - toteutuneet lantamäärät ja lannan varastointitilavuuden riittävyys
 - jätteet ja niiden määrät ja toimituspaikat ja käsittely
 - lanta-analyysit
 - eläinsuojan ja varastojen rakenteiden tarkkailu
 - toiminnassa havaitut ympäristönsuojelun kannalta merkittävät häiriöt tai muut poikkeukselliset tilanteetKirjanpito tiedot tulee pyydettäessä toimittaa valvontaviranomaiselle ja niiden on oltava valvontaviranomaisen saavissa tarvittaessa.

Luvan myöntämisen edellytykset ja yleiset perustelut lupapäätökselle

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristölupa tulee myöntää, jos toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain ja niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset.

13.10.2016

98 §

Ympäristönsuojelulaissa esitetyt luvanmyöntämisen esteet voidaan poistaa ympäristölupamääräyksillä.

Toiminnasta ei aiheudu asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityisten luonnonolosuhteiden huonontumista taikka vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella, eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Toimintaa ei saa sijoittaa asemakaavan vastaisesti.

Toiminnassa käytetään parasta käyttökelpoista tekniikkaa sekä mahdollisimman hyvää terveys- ja ympäristöhaitan torjuntamenetelmää.

Luvan myöntämisen yleiset perustelut

Kyseessä on toiminnan laajentaminen ja uudelleenjärjestely. Asia käsitellään ympäristölupana, koska toimita on aikaisemmin merkitty vain ympäristönsuojeluntietojärjestelmään.

Ympäristölupa on myönnetty hakemuksen mukaiselle eläinpaikkamäärälle.

Eläinsuoja sijoittuu maatalousvaltaiselle haja-asutusalueelle, jolla karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa alueelle tavanomaiseksi toiminnaksi.

Toiminnasta ei aiheudu terveyshaittaa tai kohtuutonta muuta haittaa, kun toimitaan tämän päätöksen mukaisesti. Luvan myöntämisen edellytyksenä ei ole, että toiminta olisi täysin haitatonta. Lyhytaikaista hajuhaittaa voi aiheutua lannan käsittelyssä ja levityksessä. Luvassa on annettu määräyksiä hajuhaittojen vähentämiseksi.

Lupamääräyksillä veloitetaan luvan saaja ottamaan käyttöön toimialan parasta käytettävissä olevaa tekniikkaa tilalle soveltuvassa laajuudessa.

Edellä esitetyn perusteella eläinsuojan toiminta täyttää luvan myöntämisedellytykset, kun toiminta järjestetään esitetyn hakemuksen ja tämän päätöksen määräysten mukaan. Lupa voidaan myöntää.

Lupamääräysten perustelut

Eläinten ikäjakauman muutokset eläinpaikkamäärän ja sitä vastaavan eläinyksikkömäärä puitteissa ovat mahdollisia, jos toiminnan ympäristövaikutukset eivät lisäänty merkittävästi. Lupamääräys 1.

13.10.2016

98 §

Rakenteiden tiiveydellä estetään valumia ympäristöön. Myös tiiviit lannan lastauspaikat ja kuormauslaatta estävät valumia. Ilmoitus rakenteiden valmistumisesta on tarpeen valvontaa varten. Lupamääräys 2.

Asetuksen 1250/2014 mukaan lantatilavuutta on oltava 12 kk ajalle. Lantaloiden suojarakenteet ovat tarpeen hajuhaittojen ehkäisemiseksi. Lupamääräys 3.

Lantavarastojen vuosittaisella tyhjennyksellä varmistetaan lantaloiden riittävyys ja samalla voidaan tarkastaa niiden kunto. Lupamääräys 4.

Noudattamalla asetusta 1250/2014 voidaan päästöjä ympäristöön vähentää oleellisesti. Lupamääräys 5.

Levitysajankohta vähentää toiminnan vaikutuksia ympäröivään asutukseen. Lupamääräys 6.

Lannan, rehujen, vaarallisten jätteiden ja jätteiden käsittely ja varastointi on määräysten mukaista. Eläinten raadot toimitetaan asianmukaisesti keräykseen. Lupamääräys 7 ja 8.

Luvansaajan on seurattava alalla tapahtuvaa kehitystä. Lupamääräys 9.

Toiminnanharjoittajan on oltava selvillä aiheuttamistaan riskeistä. Lupamääräys 10 ja 11.

Kirjanpito on tarpeen toiminnan seurannan ja valvonnan suorittamiseksi. Lupamääräys 12.

Luvan voimassaolo

Tämä lupapäätös on voimassa toistaiseksi. Uusi lupahakemus tulee jättää, jos toiminnan päästöt tai ympäristövaikutukset lisääntyvät olennaisesti.

Asetuksen ja muiden säännösten noudattaminen

Jos asetuksella annetaan ympäristönsuojelulain tai jätelain nojalla jo myönnetyn luvan määräyksiä ankarampia säännöksiä tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava.

Päätöksen täytäntöönpano

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta.

Sovelletut säännökset

Ympäristönsuojelulaki (527/2014) 11, 12, 16,
17,27,29,48,49,52,58,62,66,70,87,94,170,190,191,198,§
Valtioneuvoston asetus ympäristönsuojelusta (713/2014) 2, 15 §
Jätelaki (646/2011) 6,8,12,13,15-17, 118,119,122 §

13.10.2016

98 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 7-9,20 § ja liite 4
Valtioneuvoston asetus eräiden maa- ja puutarhataloudesta peräisin olevien
päästöjen rajoittamisesta (1250/2014)

Käsittelymaksu ja sen määräytyminen

Käsittelymaksuna peritään 1900 € Kuopion kaupungin alueellisen
ympäristönsuojeluviranomaisen taksan mukaisesti.

Muutoksenhaku

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudesta valittamalla.
Asian käsittelystä perittävistä maksuista valitetaan samassa järjestyksessä
kuin pääasiasta.

Viiteaineisto

* 5929/2016 Sijaintikartta

Valmistelija

Pirkko Nevalainen
etunimi.sukunimi(at)kuopio.fi

puh. 044 748 2398

Päätösehdotus

Ympäristöjohtaja Lea Pöyhönen

Lautakunta hyväksyy edellä mainitun esityksen.

Päätös

Lautakunta yksimielisesti hyväksyi ympäristöjohtajan päätösehdotuksen.