

YMPÄRISTÖLUPAHAKEMUS ELÄINSUOJALLE

(Viranomaisen täyttää) Diaarimerkintä	Viranomaisen yhteystiedot
Hakemus on tullut vireille	

1. TOIMINTA JOLLE LUPAA HAETAAN

Lyhyt kuvaus toiminnasta Nautakarjatuotannon laajentaminen. Rakennetaan kaksi makuuhallia ja ruokintakatos. Liete- ja kuivalantalat	
Kyseessä on	<input type="checkbox"/> uusi tai vailla YSL:n mukaista lupaa oleva toiminta (YSL 27 §)
	<input checked="" type="checkbox"/> toiminnan olennainen muuttaminen (YSL 29 §)
	<input type="checkbox"/> luvan muuttaminen (YSL 89 §)
	<input type="checkbox"/> direktiivilaitoksen luvan tarkistaminen (YSL 81 §)
	<input type="checkbox"/> toiminnan aloittamislupa (YSL 199 §)
	<input type="checkbox"/> muu syy, mikä?
Uuden tai laajennetun toiminnan suunniteltu aloitusajankohta kevät 2019	
Perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi	
<input type="checkbox"/> perustelut toiminnan aloittamiseksi ennen lupapäätöksen lainvoimaisuutta sekä esitys vakuudeksi on esitetty liitteessä nro	
Määräaikaisen toiminnan kesto ja lopettamisajankohta	

2. HAKIJAN YHTEYSTIEDOT

Hakijan nimi tai toiminimi Veera Jokinen	Kotipaikka Nokia	Postiosoite ja -toimipaikka Sarkolantie 620, 37180 Sarkola	
Puhelinnumero 045 6349018	Sähköpostiosoite veera@uusimattilantila.fi	Y-tunnus 2396157-6	
Yhteyshenkilön nimi Markku Antila	Postiosoite ja -toimipaikka Sarkolantie 620, 37180 Sarkola	Puhelinnumero 050 5205890	Sähköpostiosoite make@uusimattilan tila.fi
Laskutusosoite (postiosoite tai verkkolaskuosoite) Sarkolantie 620, 37180 Sarkola			

3. ELÄINSUOJAN YHTEYSTIEDOT

Eläinsuojan/tilan nimi Uusi-Mattilan tila	Käyntiosoite Sarkolantie 620, 37180 Sarkola		
Yhteyshenkilön nimi Veera Jokinen	Postiosoite ja -toimipaikka Sarkolantie 620, 37180 Sarkola	Puhelinnumero 045 6349018	Sähköpostiosoite veera@uusimattilantila.fi

4. TIEDOT KIINTEISTÖISTÄ, NIIDEN OMISTAJISTA JA HALTIJOISTA

Kiinteistötunnus ja kunta 536-434-3-36- Pallokenttä, 536-434-21-15- Uusi-Mattila Nokia
Kiinteistön omistaja ja yhteystiedot Veera Jokinen, yhteystiedot yllä

Kiinteistön haltija (jos eri kuin omistaja) ja yhteystiedot

tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro

5. YLEISKUVAUS TOIMINNASTA SEKÄ YLEISÖLLE TARKOITETTU TIIVISTELMÄ LUPAHAKEMUKSESSA ESITETYISTÄ TIEDOISTA

Ks. yleiskuvauksen sisältö täyttöohjeen kohdasta 5

Vaiheessa 1 rakennetaan pihatto ja jaloittelualue 80 emolehmmälle vasikoineen sekä lieteallas. Vaiheessa 2 rakennetaan toinen pihatto 80 emolehmmälle vasikoineen, jaloittelualue sekä kuivalantala. Vanhaan pihattoon jää paikat 40 sonnille, 50 hieholle, 49 vasikalle ja vanhaan navettaan 110 vasikalle.

yleiskuvaus toiminnasta on esitetty liitteessä nro

yleisölle tarkoitettu tiivistelmä on esitetty liitteessä nro

6. TOIMINNAN NYKYISET LUVAT, ILMOITUKSET, LAUSUNNOT YM.

	Antopäivämäärä	Viranomainen
<input checked="" type="checkbox"/> 1. Ympäristölupa	31.1.2011	Nokian kaupunki, ympäristönsuojelutarkastaja Raimo Tuohisaari
<input type="checkbox"/> 2. Sijoituspaikkalupa (terveydenhoitolaki) Sijoituslupa (terveydensuojelulaki)		
<input type="checkbox"/> 3. Naapuruussuhdelain mukainen sijoitusratkaisu		
<input type="checkbox"/> 4. Lupa jäteveden johtamiseksi ojaan tai maahan (vesilaki)		
<input type="checkbox"/> 5. Sopimus jätevesien johtamiseksi yleiseen viemäriin (vesihuoltolaki)		
<input type="checkbox"/> 6. Muut luvat tai vireillä olevat asiat		

Liitteenä on viimeisin päätös seuraavista (ainoastaan yksi):

ympäristölupa

sijoituslupa/sijoituspaikkalupa

ympäristönsuojelulainsäädännön voimaantulon mukainen lain mukainen luvan hakemista koskeva ratkaisu

7. TIEDOT ELÄINSUOJAN TOIMINNASTA JA TUOTANNOSTA

7.1 Eläinten määrä	Nykytilanne (kpl)	Tuleva tilanne (nykytilanne + laajennus, tilaa enintään kpl)	Tuotanto vuodessa laajennuksen jälkeen: tuotettujen tuotteiden määrät vuodessa (esim. kg maitoa, kg lihaa (teuraspainona) tms.)
Tiedot naudoista, hevosista, sioista ja siipikarjasta esitetään liitelomakkeella 7.1.			
Vuohia tai uuhia			
Muita, mitä:			

7.2 Tuotannon laatu

Tilalla on sopimus luonnonmukaisesta tuotannosta

eläintuotannossa

kasvintuotannossa

Tilalla on sopimus luonnonmukaiseen tuotantoon siirtymisestä

eläintuotannossa

kasvintuotannossa

Lisätietoja tai selostus muista eläinsuojan liittyvistä toiminnoista tilalla (ja niiden haltijoista, jos eri kuin hakija) kuten kotiteurastamo, juustola, vihanneskuorimo tms. Lisäselvitykset liitteeksi.

tiedot on esitetty liitteessä nro

8. LANNAN KÄSITTELY JA VARASTOINTI

8.1 Eri lannankäsittelymenetelmiin kuuluvien eläinten määrät lajeittain (tuleva tilanne)

Lietelannalla 160 Emolehmmää. Kesäaikaan lantaa käsitellään kuivalantana (3kk/vuosi). Virtsa lietteeseen.

Kuivikelantamenetelmällä	(Sonni 12-24kk 37kpl siitosonni 6kpl hieho 12-24kk50kpl lehmävasikka 6-12kk 14kpl Sonni 6-12kk 10kpl)	
Kuivikepohjalla	lehmävasikka 15kpl, lehmävasikka 45kpl 6kk/vuosi sonnivasikka sonnivasikka 95kpl sonnivasikka 65kpl 6kk/vuosi	
8.2 Lietelannan käsittelyä koskevat tiedot		
Jos tilalla on useita lietesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.2.		
	Nykyiset säiliöt (m ³)	Rakennettavat säiliöt (m ³)
Lietesäiliöiden tilavuudet		4000
Lietekuilujen kokonaistilavuudet		10
Lietekuilujen hyötytilavuudet		10
Muu säiliötilavuus (esim. osuus yhteislantalasta, etäsäiliö, vuokrasäiliö, sopimus jne.)		
Lietetilavuudet yhteensä		4000
Lietesäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Kuorrettuma, betoni, betoni		
Lietesäiliöstä on katettu seuraavat säiliöt		
Molemmat kuorrettumalla	0 (% katettu)	100 (% katettu)
Täytetäänkö lietesäiliö altapäin?	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	
Lietekuilujen toiminta	<input type="checkbox"/> padotus <input checked="" type="checkbox"/> valutus	
<input type="checkbox"/> imulannan poisto		
<input type="checkbox"/> muu, mikä?		
<input type="checkbox"/> jos lietekuiluja esitetään hyväksyttäväksi lannan varastointitilavuuteen, lietekuilujen kokonaistilavuus ja hyötytilavuus laskentaperusteinen on esitetty liitteessä		
8.3 Kuivikelannan ja virtsan käsittely		
Jos tilalla on useita kuivalantaloita, tiedot ilmoitetaan liitelomakkeella 8.3.		
	Nykyiset varastot	Rakennettavat varastot
Virtsa imeytetään kuivikkeisiin	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei	<input checked="" type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei
Kuivikemateriaali	olki/turve	olki/turve/hiekka
Virtsasäiliöiden tilavuus (m ³)		
Virtsasäiliöiden rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit		
Virtsasäiliöistä katettu seuraavat		
Virtsa johdetaan lietesäiliöihin	(% katettu)	(% katettu)
Lantalan pinta-ala (m ²)	450	375
Lantalasta katettu (m ²)	450	375
Lantalan reunojen korkeus (cm)	280	300
Lantalan ajoluiskan korkeus (cm)	50	50
Lantalan rakenteiden (kate, pohja, seinä) materiaalit	pelti/betoni/asfaltti	pressu/asfaltti/betoni
Kompostointialustan pinta-ala (m ²)		
Reunan korkeus (cm)		
Kompostointialustan pohjamateriaali		
Lantalan kuormauslaatan pohjamateriaali	asfaltti	asfaltti
<input type="checkbox"/> ei kuormauslaattaa		

8.4 Kuivikepohjat ja kestokuivikepohjat

Kuivitusjärjestelmä kestokuivikepohja täyskuivikepohja osakuivikepohja erillinen makuualue ja ruokintapaikka
 vinokuivikepohja makuuparsijärjestelmä muu, mikä?

Kuivitetun alueen pinta-ala (m ²)	1200
Kuivikkeen paksuus (cm)	50
Kuivikepohjan reunojen korkeus (cm)	50
Reunojen materiaali	betoni
Kuivikemateriaali	olki/turve
Lattiarakenteen materiaali	betoni
Tyhjennyskertojen lukumäärä (krt/vuosi)	2
Poistetun kuivikepohjan varastointipaikka (täydennä kohta kuivikelannan varastointi tai lannan muu käsittely)	lantalat/suoraan pellolle levitettäväksi

8.5 Lannan muu käsittely

Selostus esim. lannan kompostoinnista, separoinnista tai ilmastuksesta

9. LAIDUNNUS JA JALOITTELUALUEET

9.1 Laiduntaminen

Selostus siitä, kuinka paljon ja mitä eläimiä laidunnetaan (eläinlajit ja määrät)

Emolehmisät laiduntaa kesällä 50 kappaletta vasikoineen. Laitumet sijaitsevat rakennusten läheisyydessä.

Laidunala (ha)	20	Eläimiä pidetään laitumella	2	kk vuodessa
Eläimet pidetään laidunkaudella öisin	<input checked="" type="checkbox"/> ulkona	<input type="checkbox"/> sisällä		
Laitumet tai osa niistä rajoittuvat vesistöön	<input type="checkbox"/> kyllä	<input checked="" type="checkbox"/> ei		
Eläinten juottaminen on laitumilla järjestetty seuraavasti (selostus)	Eläimet juotetaan karjarakennusten vesipisteistä.			
Onko laitumella pysyvä ruokintapaikka (jos on, sijainti liitekarttaan)	<input type="checkbox"/> kyllä	<input checked="" type="checkbox"/> ei		
Ruokintapaikan etäisyys vesistöön	m, valtaojaan	m		
Ruokintapaikalla syöviä eläimiä	kpl			
Onko laitumella kiertävä ruokintapaikka	<input type="checkbox"/> kyllä	<input checked="" type="checkbox"/> ei		
Jos on, sen käyttöaika on kesässä	vrk, kerralla	vrk		

9.2 Jaloittelualueet / ulkotarhat

Jaloittelualueella/ulkotarhassa olevien eläinten määrä ikäluokittain

Emolehmät vasikoineen (0-6kk) 160kpl

Jaloittelualueen/ulkotarhan käyttöaika vuodessa	12kk
Jaloittelualueen/ulkotarhan kokonaispinta-ala (m ²)	4100
Tiivispohjaisen ja muun alueen pohjamateriaalit ja pinta- alat (m ²)	4100
Reunuksen korkeus (cm, tiivispohjainen alue)	20
Ruokintapaikan pinta-ala (m ²)	
Ruokintapaikan pohjamateriaali	
Ruokintapaikka on katettu	<input type="checkbox"/> kyllä <input type="checkbox"/> ei

Selostus tiivispohjaiselle alueelle tulevan lannan siirtämisestä ja varastoinnista

Lanta siirretään kuormaajalla 2 kertaa viikossa lannan koostumuksesta riippuen lietesäiliöön tai lantalaan.

Selostus virtsan ja sadevesien kokoamisesta	
Vedet ja virtsat kerätään lietesäiliöön kaivoilla ja kuormaajalla.	
Kaivojen koko	m ³ ja jäteveden jatkokäsittely sadevedet levitetään lietelantaan sekoitettuna peltoon.

10. MAITOHUONEEN JA ELÄINSUOJAN JÄTEVEDET

	Maituhuoneen jätevedet	Muut pesuvedet	WC-vedet
Jätevesien määrä (m ³ /a)		8	2
Mihin jätevedet johdetaan?		umpisäiliöön	umpisäiliöön
Mahdollisen umpisäiliön tilavuus (m ³)		5	5

11. SÄILÖREHUN VARASTOINTI

	Säilörehun valmistuspaikka				
	Torni	Laakasiilo	Auma	Pyöröpaalaus	Muu, mikä?
Tuoreena (t/a)					
Esikuivattuna (t/a)				2000	
Puristeneste johdetaan	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input checked="" type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?	<input type="checkbox"/> umpikaivoon <input type="checkbox"/> virtsa- tai lietesäiliöön <input type="checkbox"/> muualle, minne?
Säiliön tilavuus (m ³)				2000	
Auman pohjan materiaalit					
Selostus talteenotetun puristenesteen käytöstä					

12. LANNAN, VIRTSAN, PURISTENESTEEN YM. LEVITYS PELLOILLE TAI MUU KÄYTTÖ

Levitykseen käytettävissä oleva peltoala	218	ha, josta omaa	22	ha, vuokrateltoa	67	ha,
sopimuspeltoa	129	ha				
<input checked="" type="checkbox"/> Jäljennökset vuokra- ja levityssopimuksista liitteenä nro 7						
Levitysjankohdat	Viikot	18-42	% lantamäärästä	100		
Pohjavesialueilla on lannan levityspeltoa (ha)						
Lantaa viedään jalostettavaksi (m ³)						
Lanta viedään jalostettavaksi, minne?						
Lanta myydään, minne?						

13. POLTTOAINE- JA ÖLJYSÄILIÖT

Jos tilalla on useita polttoainesäiliöitä, tiedot ilmoitetaan liitelmakkeella 13.			
<input checked="" type="checkbox"/> Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 9,3 m ³			
Säiliö on varustettu			
<input checked="" type="checkbox"/> suoja-altaalla, tilavuus (m ³)	<input checked="" type="checkbox"/> katoksella	<input checked="" type="checkbox"/> lukituksella	<input checked="" type="checkbox"/> ylitäytönestimellä
<input checked="" type="checkbox"/> lapon estolaitteella	<input type="checkbox"/> 2-vaippasäiliöllä		
Tiedot polttoainesäiliön alustasta			
<input type="checkbox"/> maapohja			
<input checked="" type="checkbox"/> betonilaatta			
<input type="checkbox"/> muu, mikä?			
Tiedot tankkauspaikan päällystyksestä			
Asfaltti			

Tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, jotka säilytetään Polttoainekatoksessa
Polttoainesäiliöt on viimeksi tarkastettu paloviranomaisen toimesta (pvm)
Lisätietoja
<input checked="" type="checkbox"/> tarkemmat tiedot on esitetty liitteessä nro 13

14. MUIDEN KÄYTETTÄVIEN AINEIDEN JA KEMIKAALIEN KULUTUS SEKÄ VARASTOINTI

<input checked="" type="checkbox"/> tiedot on esitetty liitelomakkeella 14
--

15. TIEDOT TOIMINNAN SIJAITIPAIKASTA, YMPÄRISTÖOLOSUHTEISTA, ASUTUKSESTA JA KAAVOITUSTILANTEESTA

Pohjavesialueelle sijoittuvat toiminnot
Toiminta-alue ei sijaitse pohjavesialueella
Eläinsuojan tai etälantalalan tms. vaikutusalueella sijaitsevien naapurien nimet, kiinteistötunnus, yhteystiedot
Kaavoitustilanne
Rakennettavat karjasuojat sijaitsevat osittain Sarkola-Vahalahti osayleiskaavan alueella.
Muut lähialueen huomioonotettavat kohteet
rakennettava alue sijaitsee 340 metrin etäisyydellä järvestä ja 220 metrin etäisyydellä vesistöksi laskettavasta joesta.
<input type="checkbox"/> tarkentavat tiedot (esim. luettelo naapuritilojen omistajista, haltijoista ja muista vaikutusalueen kohteista osoitteineen) on esitetty liitteessä nro

16. ARVIO TOIMINNAN PÄÄSTÖISTÄ JA VAIKUTUKSISTA YMPÄRISTÖÖN

Tiedot toiminnasta syntyvistä päästöistä (esim. haju, melu, pöly, ravinnepäästöt vesistöön ja maaperään), niiden vaikutuksista ympäristöön sekä toimenpiteistä päästöjen vähentämiseksi
Toiminnasta syntyy haluhaittoja maltillisesti ja toiminnan laajentaminen ei merkittävästi lisää normaalia hajuhaittaa. Lannan käsittely lisää hajuhaitan määrää. Lantaa siirrellään tilalta pelloille ja etälantaloihin mahdollisimman keskitetysti jolloin hajuhaittaa esiintyy mahdollisimman vähän aikaa. Lieteallas katetaan kuorrettumalla ja allas täytetään alhaalta päin. jolloin kuorrettuma pysyy ehjänä. Melua toiminnasta syntyy lähinnä työkoneiden käytöstä ja muusta liikenteestä. Liikenne hoidetaan mahdollisuuksien mukaan päiväsaikaan. Pölyä toiminnasta aiheutuu liikenteen kautta. Ravinnepäästöjä ympäristöön vältetään ohjaamalla esimerkiksi kiinteäpohjaisten tarhojen ja kuormauslaattojen jätevedet lietesäiliöön. Puhtaat sadevedet ohjataan ojastoihin. Ravinnepäästöjen pääsemistä maaperään estetään kiinteäpohjaisilla tarhoilla ja kuormauslaatoilla.
Tiedot toiminnan ja ympäristövaikutusten tarkkailusta (mm. eläinsuojarakennusten ja lantavarastojen tiiveys, polttoainesäiliöiden kunto, talousvesikaivojen ja pohjaveden laatu, jätevesijärjestelmän toimivuus)
Eläinsuojien ja lantavarastoiden tiiveyttä seurataan silmämääräisesti toiminnan yhteydessä. Polttoainesäiliöiden kunto tarkkaillaan ja loputkin säiliöt katetaan laajennuksen yhteydessä. Talousveden laatua tarkkaillaan analyysillä vuosittain ja toiminnan yhteydessä aistinvaraisesti.
<input type="checkbox"/> tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro

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

Lietesäiliöt ja kuivalantalat sijaitsevat etäällä vesistöistä ja valtaojista. Lantaa kuormataan tiivipohjaisilla kuormauslaatoilla. Polttoaineet ja kemikaalit säilytetään lukollisissa tiivispohjaisissa tiloissa. Ongelmajätteet varastoidaan asianmukaisesti ja toimitetaan vastaanottopisteisiin.
<input type="checkbox"/> tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro

18. TIEDOT SYNTYVISTÄ JÄTTEISTÄ, MÄÄRISTÄ JA KÄSITTELYSTÄ

(Kuolleet eläimet, muovit, jäteöljyt, vanhat torjunta-aineet, akut, pilaantuneet rehut, vanhat loisteputket, metalliromut yms.)

Jätteenimike	Määrä (esim. t/a)	Käsittely	Toimituspaikka
Kuolleet eläimet	2tn		Raatokeräily, Honkajoki oy
Paalimuovit	5tn		Hyötykeräys, Sastamala
Jäteöljyt	250l		Koukkujärven jäteasema
Akut	3kpl		Koukkujärven jäteasema
Pilaantuneet rehut	15tn	Maanparannusaineeksi	Pellolle
Metalliromu	1tn		Vammalan romu
Muut ongelmajätteet	200kg		Koukkujärven jäteasema

 tarkentavat tiedot on esitetty liitteessä nro**19. ARVIO PARHAAN KÄYTTÖKELPOISEN TEKNIIKAN SOVELTAMISESTA**

(Poistokaasujen käsittely, lantalan kattaminen, lietteen ilmastus, lannan levitys yms.)

Kuivalantala on katettu, urakoitsijalla kuivalannan tarkkuuslevitin, lietalannan levitys sijoittamalla.
Lannan kuormausalueet ja koneiden tankkausalueet on asfaltoitu.

 tiedot on esitetty liitteessä nro**20. TIEDOT MAATILAN VEDENHANKINNASTA**

Oma porakaivo tehty 2015

 tiedot on esitetty liitteessä nro**21. TIEDOT LIIKENTEESTÄ JA LIIKENNÄJÄRJESTELYSTÄ**

(Mm. maidon, eläinten, lannan ja rehujen kuljetusten määrät esim. kertaa/viikko, oma ja muu liikenne)

Eläinten kuljetus noin 1krt kuukaudessa, rehujen ja turpeen tuonti noin 1krt kuukaudessa. Lannan kuljetus pellolle keväisin ja syksyisin noin kahden viikon ajan, yhteensä noin 300 kuormaa vuodessa. Rehun, viljan ja kuivikeolkien ajo tilakeskukseen kesäkuusta syyskuun loppuun noin 300 kuormaa.

 tiedot on esitetty liitteessä nro**22. DIREKTIIVILAITOSTA KOSKEVAT LISÄTIEDOT**

Pääasiallista toimintaa koskeva vertailuasiakirja ja päätelmät

 tiedot on esitetty liitteessä nro

Esitys YSL 78 §:n mukaisiksi päästötasoja lievemiksi päästöraja-arvoiksi perusteluineen

 tiedot on esitetty liitteessä nro

Arvio perustilaselvityksen laatimistarpeesta

 perustilaselvitys on esitetty liitteessä nro

Hakemukseen on liitettävä luvan tarkistamisen yhteydessä seuraavat tiedot:

 tiedot siitä, miten lupa vastaa päätelmien uusia vaatimuksia, on esitetty liitteessä nro

- tiedot siitä, miten toiminta vastaa ympäristönsuojelulainsäädännön uusia vaatimuksia, on esitetty liitteessä nro
- tiedot YSL 75 §:n 2 ja 3 momentin mukaisen arvioinnin tekemiseksi on esitetty liitteessä nro

23. HAKEMUKSEEN ON LIITETTÄVÄ:

1. Sijaintikartta 1:10 000 tai 1:20 000, josta ilmenee eläinsuojan paikka sekä lantaloiden ja ruokintapaikkojen sijainti
2. Asemapiirros, josta ilmenee eläinsuojien ja niihin liittyvien lantavarastojen, jaloittelalueiden, kaivojen ja jäteveden käsittelylaitteiden sijainti
3. Pohjapiirros 1:100 nykyisestä ja tulevasta eläinsuojasta sekä leikkauskuvat
4. Pohja- ja leikkauspiirroksat uusista lantavarastoista ja lietesäiliöistä sekä niiden sijaintikartta
5. Kartta laitumien sijainnista ja pysyvistä ruokintapaikasta
6. Jaloittelualan/ulkotarhan asema- ja pohjapiirustukset, joista ilmenee myös valuma- ja suotovesien keräily
7. Peltokartat käytettävissä olevista viljelyalueista (omat, vuokra- ja sopimuspellot)
8. Kaavoitetulla alueella ote voimassaolevasta asema- tai yleiskaavasta ja kaavamääräyksistä
9. Luettelo eläinsuojan naapureista ja muista vaikutusalueen kohteista yhteystietoineen (omistajan ja haltijan nimi, osoite, kiinteistötunnus)
10. Kopio nykyisestä ympäristö- tai sijoituspaikkaluvusta
11. Todistus kiinteistön hallintaoikeudesta, esimerkiksi kopio vuokrasopimuksesta
12. Kopiot peltojen vuokrasopimuksista ja lannan levityssopimuksista
13. Vuokratuista lantavarastoista kopio vuokrasopimuksesta
14. Kopiot lannan jatkokäsittelyyn (esim. kompostointi- tai biokaasulaitos) toimittamista koskevista sopimuksista, josta ilmenee luovutettava lantamäärä ja luovutuspaikka
15. Maito huoneen yms. jätevesien käsittelysuunnitelma
16. Lisäselvitys tilalla olevista muista toiminnoista kuten kotiteurastus, juuston valmistus, vihanneskuorimo tms.
17. Mahdollinen ympäristövaikutusten arviointimenettelystä annetussa laissa (486/1994) tarkoitettu YVA-arviointiselostus ja YVA-yhteysviranomaisen lausunto
18. Mahdollinen luonnonsuojelulain (1096/1996) 65 §:n mukainen Natura-arvioinnin tarveharkinta

Valmiit liitelomakepohjat, joita voidaan käyttää apuna asioiden esittämisessä hakemuslomakkeen ohella. Liitteiden numerointi viittaa ao. kohtaan hakemuslomakkeessa:

- Liite 7.1 Eläinpaikkojen määrä jaoteltuna iän, eri rakennusten ja lannankäsittelymenetelmien mukaisesti
- Liite 8.2 Tiedot lietesäiliöistä
- Liite 8.3 Tiedot kuivalantaloista
- Liite 13 Tiedot polttoainesäiliöistä
- Liite 14 Kemikaalien varastointi

24. ALLEKIRJOITUS

Paikka ja päivämäärä

Nokia 5.8.2018

Allekirjoitus (tarvittaessa)

Nimen selvennys

Veera Jokinen