



LUPAPÄÄTÖS
Nro 62/10/1
Dnro PSAVI/68/04.08/2010
Annettu julkipanon jälkeen
29.6.2010

ASIA Eläinsuojan toimintaa koskeva ympäristölupa, Siikajoki

LUVAN HAKIJA Maatalousyhtymä Ojala
Hoikanrannantie 510 B
92430 Paavola

SISÄLLYSLUETTELO

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO	3
TOIMINTA JA SEN SIJAINTI	3
LUVAN HAKEMISEN PERUSTE	3
LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA	3
HAKEMUKSEN SISÄLTÖ	3
Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitusilanne	3
Toiminta	4
Eläintilat ja tuotanto	4
Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely	4
Jätteet ja varastointi	5
Muu toiminta	6
Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), ympäristön kannalta paras käytäntö (BEP)	6
Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön	7
Arvio toiminnan riskeistä	7
Eläinsuojan toiminta-alue ja ympäristö	7
Asutus ja maankäyttö	7
Suojelukohteet ja pohjavesialueet sekä vesistöalue	7
HAKEMUKSEN KÄSITTELY	8
Hakemuksen täydennykset	8
Hakemuksesta tiedottaminen	8
Lausunnot	8
Muistutukset ja mielipiteet	12
Hakijan vastine	12
MERKINTÄ	13
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU	13
Ympäristöluparatkaisu	13
Lupamääräykset	13
RATKAISUN PERUSTELUT	17
Luvan myöntämisen edellytykset	17
Lupamääräysten perustelut	18
VASTAUS LAUSUNTOIHIN	21
Luvan voimassaolo ja lupamääräysten tarkistaminen	21
Korvattava päätös	22
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO	22
LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN	22
SOVELLETUT OIKEUSOHJEET	22
KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN	23
Ratkaisu	23
Perustelut	23
Oikeusohje	23
MUUTOKSENHAKU	24

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Maatalousyhtymä Ojalan eläinsuojan toimintaa koskeva lupahakemus on tullut vireille Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskukseen 1.10.2009. Asian käsittely on siirtynyt Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon 1.1.2010 alkaen.

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Eläinsuojat sijoittuvat Siikajoen kunnan Pehkolan kylään kiinteistölle Ojala 48:3, käyntiosoitteeseen Hoikanrannantie 510 B.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Eläinsuojan toiminta on ympäristölupavelvollista ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin 11 a) kohdan perusteella.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojelulain 32 §:n mukaan toiminnan muuttamista koskevan lupahakemuksen ratkaisee se viranomainen, jonka toimivaltaan kuuluu ratkaista vastaavaa uutta toimintaa koskeva hakemus.

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohdan 11 a) kohdan nojalla toimivaltainen viranomainen on aluehallintovirasto eläinsuojan toimintaa koskevassa asiassa.

HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Nykyisellä toiminnalla on Ruukin kunnan valvontalautakunnan 3.11.2004 antama ympäristölupa § 38.

Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa (vahvistettu 17.2.2005) kohde sijaitsee mk-4-merkinnällä osoitetulla alueella. Merkintä mk tarkoittaa maaseudun kehittämisen kohdealuetta. Merkinnällä osoitetaan ylikunnallisia maaseutuasetuksen alueita, joilla kehitetään erityisesti maatalouteen ja muihin maaseutuelinkeinoin, luonnon- ja kulttuuriympäristöön sekä maisemaan tukeutuvaa asumista, elinkeinotoimintaa ja virkistyskäyttöä. Lisämerkintä mk-4 tarkoittaa Siikajokilaaksoa, jonka suunnittelumääräyksien mukaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on kiinnitettävä huomiota luonnon ja ympäristön kestäväseen käyttöön, maiseman hoitoon sekä joen vedenlaadun parantamiseen. Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tulee määritellä tulvan aiheuttamat rajoitukset rakentamiselle.

Toiminta sijaitsee alueella, jonne on suunnitteilla Saarikosken oikeusvaikutukseton osayleiskaava. Luonnoksen 18.1.2010 mukaan kohteelle on

osoitettu AM-merkintä. AM-merkintä tarkoittaa maatilojen talouskeskusten aluetta. Tilakeskuksen ympärille on piirretty ohjeellinen maatilan suoja-
vyöhyke. Osayleiskaavan luonnoksessa on esitetty Saarikosken tulva-
alueet, jonka perusteella toiminta ei sijoitu vuoden 1977 tai 2000 tehtyjen
tulkakartoitusten alueelle.

Siikajoen kunnanhallitus on tehnyt myönteisen maankäyttö- ja rakennus-
lain mukaisen suunnittelutarveratkaisupäätöksen 3.5.2010 § 178. Päätös
koskee Pekka ja Tuomas Mustosen (Maatalousyhtymä Ojala) navetan ja
heinävaraston rakentamista Siikajoen kunnassa Pehkolan kylässä tilalla
Ojala 48:3.

Toiminta

Eläintilat ja tuotanto

Tilalla laajennetaan ja muutetaan tuotantomuotoa. Nykytilanteessa tilalla
on hakemuksen mukaan 30 lypsylehmää, 23 hiehoa, 16 lihanautaa, 13
emolehmää ja 22 vasikkaa. Tulevaisuudessa tila keskittyy maidontuotan-
toon ja hakemuksen mukainen eläinmäärä tulee olemaan 70 lypsylehmää,
64 hiehoa ja 50 alle kuuden kuukauden ikäistä vasikkaa.

Vanhaan navettaan sijoitetaan alle 6 kuukauden ikäiset vasikat, vanhaan
kylmäpihattoon tulee tilat nuorkarjalle ja uuteen pihattoon sijoitetaan lypsy-
lehmät ja 4 hiehoa.

Tilan vuosittainen tuotanto on 650 000 litraa maitoa ja noin 7 500 kg lihaa.
Sonnivasikoita menee välitykseen vuosittain noin 35 kpl.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

Uudessa lypsylehmäpihatossa syntyvä lanta käsitellään lietelantamene-
telmällä. Vasikoiden ja poikimakarsinoissa olevien lehmien lanta käsitel-
lään kuivikelantamenetelmällä. Vanhassa kylmäpihatossa olevat hiehot
ovat kuivikepohjalla.

Lietelannan varastointia varten rakennetaan betonirakenteinen 2500 m³:n
lietesäiliö. Lietesäiliö täytetään altpäin ja lietekuilut toimivat valutuksella.
Säiliötä ei ole suunniteltu katettavaksi.

Tilalla on kaksi kattamatonta betonirakenteista virtsasäiliötä, joiden tilavuu-
det ovat 100 m³ ja 390 m³ sekä kaksi kattamatonta lantala, joiden tilavuu-
det ovat hakemuksessa esitetyn asemapiirroksen mukaan 875 m³ ja 320
m³. Kuivikemateriaalina käytetään turvetta ja olkea. Kylmäpihaton lantala-
sa kuormaus tehdään lantalan sisällä ja vanhan navetan lantalassa on be-
toninen kuormauslaatta, jossa kuormaus tehdään.

Kylmäpihatossa on vinokuivikeratkaisu, missä makuualueet kuivitetaan ja
lantakäytävät tyhjennetään 1–2 kertaa viikossa. Vanha parsinavetta muu-
tetaan vasikoiden karsinakasvattamoksi, missä vasikoiden makuualueet
ovat vinokuivikepohja- tai kestokuivikeratkaisuna osittaisella virtsan erotuk-
sella. Karsinat kuivitetaan ja lantakäytävät siistitään päivittäin. Makuualue-
en kuivikekerros tyhjennetään vasikkaryhmien vaihdon välillä 3–6 kuu-
kauden välein. Uudessa lypsykarjapihatossa on makuuparret, joita kuivite-
taan 1–2 kertaa viikossa turve- ja/tai höylänlastukuivikkeella. Kuivike me-
nee lannan joukkoon. Poikimakarsinoiden siisteys ja kuivikkeen riittävyys

tarkistetaan päivittäin. Karsinoissa on virtsan erotus. Kuivike poistetaan eläinten vaihdon yhteydessä eli noin kerran viikossa.

Kuivitetun alueen pinta-ala poikimakarsinoissa on 40–70 m². Kuivikkeen paksuus vaihtelee. Pohjia ei lasketa mukaan varastointilavuuteen. Kylmäpihatossa, vasikkakarsinoissa ja poikimakarsinoissa kuivikemateriaalina on olki ja turve. Lattiarakenteet ovat vesitiivistä betonia. Kylmäpihaton yhteydessä on riittävä lantalatilavuus. Vanhan parsinavetan lantala ja virtsasäiliö säilytetään. Uuden lypsykarjapihaton poikimakarsinan kuivikelanta varastoidaan olemassa olevissa lantaloissa ja virtsa ohjataan lietesäiliöön.

Hakemuksen mukaan kaikki tilalla muodostuva lanta pyritään hyödyntämään omassa käytössä olevien peltojen lannoituksessa. Kuivikelanta kompostoituu osittain lantalassa. Työteknisistä syistä, joita hakemuksen mukaan ovat teiden kunto ja kevätkiireiden tasaaminen, osa kuivikelannasta voidaan siirtää kevättalvella peltoaumoihin käytettäväksi keväällä ao. loholla.

Lannanlevitykseen on käytettävissä 112 ha peltoa, josta hakijan omaa on 57 ha ja vuokrapeltoa 56 ha. Lanta levitetään pellolle viikoilla 19–33. Lannanlevityspeltoa ei ole pohjavesialueella.

Hiehot laidunnetaan. Laidunala on 10 ha ja nautakarjaa pidetään laitumella 3–4 kuukautta vuodessa. Osa laitumista rajoittuu vesistöön. Laitumella olevat eläimet kulkevat vapaasti kylmäpihatossa juomassa, minkä lisäksi järjestetään tarvittaessa laidunnettavalle lohkolle juottovaunu. Laitumella ei ole ruokintapaikkaa. Tilalle ei ole suunniteltu ulkotarhoja.

Maituhuoneen jätevesien määräksi on ilmoitettu 160 m³ ja eläinsuojan muiden pesuvesien määräksi on arvioitu 100 m³. Pesuedet johdetaan lietesäiliöön. Eläinsuojan sosiaalitulojen wc-vedet johdetaan umpikaivoon.

Säilörehua valmistetaan esikuivattuna laakasiiloihin 900 tonnia vuodessa. Mahdollinen muodostuva puristeneste johdetaan siilojen yhteyteen rakennettavaan keräilykaivoon, mistä se tarvittaessa siirretään vanhan navetan virtsasäiliöön tai ajetaan suoraan pellolle. Puristeneste käytetään peltojen lannoitukseen lietelannan ja virtsan tavoin.

Jätteet ja varastointi

Tilalla kuolleet eläimet, 5–10 kpl vuodessa, toimitetaan raatokeräilyyn Honkajoelle. Rehujäte, noin 30 tonnia vuodessa, kompostoidaan kuivikelannan joukossa ja käytetään peltojen lannoitukseen lannan tavoin. Lääkemaidot johdetaan lietelanta- ja virtsasäiliöihin. Lannoitesäkit ja muu maatalousmuovi, jota syntyy noin 150–200 kg vuodessa, toimitetaan 4H-yhdistyksen keräykseen tai kunnan osoittamaan ongelmajätteiden keräyspaikkaan. Muu palava kaatopaikkajäte, paperi- ja pahvijäte, kuten kaikki palava kotitalous- ja maatalousjäte, poltetaan hakemuksen mukaan lämpökeskuksessa. Jäteöljy, noin 200 litraa vuodessa, kerätään kannellisiin astioihin ja toimitetaan jäteöljykeräykseen. Torjunta-aine hankitaan vain tarpeeseen. Loisteputket sekä muu elektroniikkaromu kerätään ja säilytetään lyhytaikaisesti, jonka jälkeen toimitetaan asianomaisen jätteen keräykseen. Akut ja autojen renkaat palautetaan liikkeeseen. Metalliromu kerätään yhteen ja käyttökelpoinen rauta käytetään uudelleen ja käyttökelpoton toimitetaan keräykseen.

Torjunta-aineet hankitaan käyttöä edeltävällä viikolla ennakkotilauksen mukaan myyjän varastosta ja säilytetään lyhytaikaisesti lämpökeskuksen

polttoainevarastossa. Käyttömäärä riippuu pääasiassa kunakin vuonna viljelyssä olevan rehuvilja-alan ja valmisteen olomuodon (liuos/tabletti) mukaan. Säilörehun säilöntäaineita käytetään 4–5 litraa rehutonna kohti eli noin 4 000 litraa vuodessa. Ne hankitaan yleensä käyttöä edeltävän talvikauden aikana ja säilytetään käyttöhetken saakka myyntipakkauksiinsa maitohuoneen yhteyteen rakennettavassa varastossa. Vuotuinen käyttö määrä on noin 100–150 litraa vuodessa.

Tilalla on oma polttoainesäiliö, jonka tilavuus on 2 000 litraa. Säiliö on varustettu lukituksella ja lapon estolaitteella. Säiliö on viisi vuotta vanha, eikä sitä ole paloviranomainen tarkastanut. Muita öljytuotteita tilalla säilytetään enintään 400 litraa lämpökeskuksen puuvarastossa.

Muu toiminta

Maatilan toiminnasta aiheutuu liikennettä siten, että maitoauto käy joka toinen päivä, teuraskuljetusauto käy sopimuksen mukaan 1–2 kertaa kuu-kaudessa, raatokeräily hakee kuolleet eläimet 1–2 vuorokauden sisällä 0 - 10 kertaa vuodessa, väkilannoite ja säilöntäaineet tuodaan kertatoimituk-sena kasvukautta edeltävänä talvikautena, poltto- ja voiteluaineet toimittaa myyjän edustaja tilauksen mukaan. Ostoväkirehujen ja kivennäisten han-kinta pyritään keskittämään niin, että kuljetusten lukumäärä pysyy mahdol-lisimman vähäisenä. Polttopuut hankitaan omasta metsästä ja haketetaan kotona.

Viljan viljelystä muodostuvat kuljetukset ovat tilan sisäistä liikennettä eli keväällä lannan ja lannoitteiden kuljetuksia talouskeskuksesta pellolle ja syksyllä viljan kuljettaminen pellolta talouskeskukseen. Tarvittava viljamää-rä on noin 60–70 tonnia vuodessa. Säilörehun kuljetukset ovat tilan sisäis-tä liikennettä. Talouskeskuksen yhteyteen rakennetaan uudet säilörehusii-lot, mistä rehun siirto pelloilta talvivarastoon tehdään korjuun yhteydessä. Vuosittainen rehumäärä 800–900 tonnia korjataan pääasiassa viikkojen 26–27 ja 33–35 aikana, jolloin siihen kuluva aika on 180 tuntia viikossa. Osa säilörehun kuljetuksesta tapahtuu yleisillä teillä. Karjanlannan (liete-lanta, virtsa ja kuivikelanta) kuljetus on tilan sisäistä liikennettä ja siitä noin puolet kuljetetaan osittain yleisellä tiellä. Liikenne ajoittuu viikoille 19–33. Niiltä osin, kuin viljelykierrosta yms. syistä johtuen on mahdollista, kuivike-lantaa siirretään talvella peltoaumoihin. Tarkoituksena on mm. vähentää rospuuton aikaista teiden rasittamista. Vuosittain eri karjanlantalajeja sekä lietteen ja virtsan joukkoon johdettavia jätevesiä muodostuu noin 3 500–4 000 tonnia.

Vesi maatilalle tulee Paavolan Vesi Oy:n vesijohtoverkosta. Tila on liittynyt maatalouden ympäristötukijärjestelmään.

Paras käyttökelpoinen tekniikka (BAT), ympäristön kannalta paras käytäntö (BEP)

Hajuhaittaa ja samalla typen haihtumista pyritään minimoimaan keskittä-mällä lannan siirrot mahdollisimman lyhyille ajanjaksoille keväällä ja kesäl-lä sekä multaamalla hajalevitetty kuivikelanta, virtsa ja lietelanta mahdol-lisimman pian kyntäen tai äestäen. Lietelantaa ja virtsaa levitetään mahdol-lisuuksien mukaan monivuotisille nurmille sijoittavalla levityskalustolla tai letkulevittimellä.

Lietelanta johdetaan varastosäiliöön alakautta, jolloin lietteen pinnalle muodostuva kiinteäainekerrostuma ehkäisee hajua. Kuivikkeena käytettävä turve sitoo lannan ravinteita ja vähentää hajua.

Lannanlevitysalaa hankitaan lisää vuokraamalla peltoalaa lähialueelta.

Arvio toiminnan vaikutuksista ympäristöön

Hakemuksessa on arvioitu, että naapurien kannalta merkittävin ympäristöhaitta lienee hajuhaitta ja jonkin verran lisääntyvä liikenne. Toimiva kotieläintila lisää välillisiä työpaikkoja lähialueelle ja tuo kuntaan verotuloja tarvitsemiensa palveluiden kautta. Peltojen viljely ja asianmukainen hoito edesauttaa haja-asutusalueen maiseman säilymistä asutun näköisenä. Nautaeläinten pääasiallisen ravinnonlähteen, monivuotisen nurmirehun, viljely on maaperän kunnon ja vesiensuojelun kannalta yksivuotisten viljakasvien viljelyä edullisempi peltojen käyttömuoto.

Arvio toiminnan riskeistä

Tilalle laaditaan palo- ja pelastussuunnitelma.

Eläinsuojan toiminta-alue ja ympäristö

Asutus ja maankäyttö

Eläinsuojat sijoittuvat Siikajoen kunnan Pehkolan kylään noin 7 kilometriä Paavolan taajamasta länteen. Alue on maaseutumaista haja-asutusaluetta, jossa lähiympäristössä on paljon peltoalueita ja jonkin verran metsää. Lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee noin 500 metriä koilliseen suunnitellusta pihattorakennuksesta. Nykyinen tilakeskus ja suunniteltu pihatto sekä lietesäiliö sijoittuvat metsäiselle alueelle.

Suojelukohteet ja pohjavesialueet sekä vesistöalue

Tilan toiminnot eivät sijoitu pohjavesialueelle tai suojelualueelle. Suunnittelun pihattorakennuksen pohjoispuolella, rakennuksen välittömässä läheisyydessä on Pesuankankaan jätinkirkko, joka on muinaismuistolain (295/1963) rauhoittama muinaisjäänös.

Eläinsuojat, lannanvarastointitilat ja osa lannanlevityspelloista sijoittuu Pesuanojan valuma-alueelle 57.018, joka kuuluu Siikajoen vesistöalueeseen. Lannan-levityspeltoja sijaitsee myös Saarikosken alueen 57.014 ja Ruukin alueen 57.013 vesistöalueilla, jotka laskevat Siikajokeen. Etäisyys eläinsuojista Siikajokeen on noin 300 metriä ja uudesta eläinsuojasta Pesuanojaan noin 70 metriä. Siikajoki kuuluu Oulujoen – Iijoen vesienhoitoalueeseen.

Oulujoen–Iijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman vuoteen 2015 mukaan Siikajoen alaosan ekologinen tila on tyydyttävä suhteessa parhaaseen saavutettavilla olevaan tilaan. Suurimpana esteenä hyvän ekologisen tilan saavuttamiselle on liian suuri ravinne- ja kiintoainekuormitus sekä happamuuden aiheuttamat haitat.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydennykset

Hakemusta on täydennetty uusien vuokrapeltojen (46,28 ha) vuokrasopimuksilla ja kartoilla 14.4.2010.

Hakemusta on täydennetty 29.4.2010 asemapiirustuksella (päiväys 29.3.2010, muutettu 12.4.2010).

Hakemusta on täydennetty 21.6.2010 asemapiirustuksella (päiväys 29.3.2010, muutettu 16.6.2010), uuden eläinsuojan pohjapiirustuksella (päiväys 29.3.2010, muutettu 16.6.2010), uuden eläinsuojan julkisivu- ja leikkauskuvilla (päiväys 29.3.2010, muutettu 14.4.2010) ja lietelantasäiliön pohjapiirustuksella (päiväys 29.3.2010, muutettu säiliön koko 19.6.2010). Lisäksi on toimitettu aiempi asemapiirustus (päiväys 29.3.2010, muutettu 5.6.2010).

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireillöolosta on tiedotettu kuuluttamalla Siikajoen kunnan ja Pohjois-Suomen aluehallintoviraston virallisilla ilmoitustauluilla 12.2. – 15.3.2010. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet saatavilla Siikajoen kunnassa ja Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa. Kuulutuksen julkaisemisesta on erikseen tiedotettu asianosaisille. Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskukselta), Siikajoen kunnalta, Siikajoen kunnan kaavoitus- ja ympäristönsuojeluviranomaisilta sekä Museovirastolta.

Lausunnot

1. Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus 11.3.2010

Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus toteaa lausunnossaan seuraavaa: Maatalousyhtymä Ojala hakee lupaa uuden lypsykarjapihatton rakentamiseksi. Olemassa oleva eläinsuojat jäävät nuorkarjan kasvatustiloiksi.

Tuotantorakennus, lietesäiliö tai lannanlevityspellot eivät sijaitse pohjavesialueella tai luonnonsuojelualueella.

Hakijan lannanlevityspeltoala ei aivan riitä haetulle eläinmäärälle. Hakijan tulee täydentää hakemustaan joko hankkimalla peltoa lisää hallintaansa, vuokraamalla taikka sopimuspelloilla, jotta luvan myöntämisedellytykset täyttyisivät ja pystyttäisiin arvioimaan tarvittavien lisäpeltoalojen vaikutuksia pinta- ja pohjavesiin sekä naapurustolle. Uudet peltoalojen mitoitusperusteet koskevat 1.7.2009 jälkeen vireille tulleisiin ympäristölupahakemuksiin (Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 29.6.2009).

Pohjois-Pohjanmaan maakuntakaavassa (vahvistettu 17.2.2005) kohde sijaitsee mk-4-merkinnällä osoitetulla alueella. Merkintä mk tarkoittaa maaseudun kehittämisen kohdealuetta. Merkinnällä osoitetaan ylikunnallisia maaseutualueita, joilla kehitetään erityisesti maatalouteen ja muihin maaseutuelinkeinoihin, luonnon- ja kulttuuriympäristöön sekä maisemaan tukeutuvaa asumista, elinkeino toimintaa ja virkistyskäyttöä. Lisämerkintä mk-4 tarkoittaa Siikajokilaaksoa, jonka suunnittelumääräyksien

mukaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa on kiinnitettävä huomiota luonnon ja ympäristön kestäväan käyttöön, maiseman hoitoon sekä joen vedenlaadun parantamiseen. Yksityiskohtaisemmassa kaavoituksessa tulee määritellä tulvan aiheuttamat rajoitukset rakentamiselle.

Toiminta sijaitsee alueella, jonne on suunnitteilla Saarikosken oikeusvaikutukseton osayleiskaava. Luonnoksen 18.1.2010 mukaan kohteelle on osoitettu AM-merkintä. AM-merkintä tarkoittaa maatilojen talouskeskusten aluetta. Tilakeskuksen ympärille on piirretty ohjeellinen maatilalla suojavyöhyke. Osayleiskaavan luonnoksessa on esitetty Saarikosken tulva-alueet, jonka perusteella toiminta ei sijoitu vuoden 1977 tai 2000 tehtyjen tulvakartoitusten alueelle.

Suunnittelun uuden tuotantorakennuksen välittömässä läheisyydessä sijaitsee Pesuankankaan (708010040) muinaismuistolain rauhoittama kiinteä muinaisjäänös. Muinaismuistolain (295/1963) 1 §:n mukaan ilman muinaismuistolain nojalla annettua lupaa on kiinteän muinaisjäänöksen kaivaminen, peittäminen, muuttaminen, vahingoittaminen, poistaminen ja muu siihen kajoaminen kielletty. Tästä syystä hankkeesta tulee pyytää Museoviraston lausunto.

Tuotantorakennus, lietesäiliöt ja osa lannanlevityspelloista sijaitsee Pesuanojan (57.018) vesistöalueella, joka laskee Siikajokeen. Lannanlevityspelloja sijaitsee myös Saarikosken alueen (57.014) ja Ruukin alueen (57.013) vesistöalueilla, jotka laskevat Siikajokeen.

Oulujoen-lijoen vesienhoitosuunnitelman toimenpideohjelmassa (Oulujoen-lijoen vesienhoitoalueen toimenpideohjelma 2010–2015: Osa 2) todetaan, että Siikajoen alaosan ekologinen tila on tyydyttävä. Ekologisen tilan parantamiseksi tarvitaan lisätoimenpiteitä.

Oulujoen-lijoen vesienhoitoalueelle soveltuvat keskeiset maataloutta koskevat lisätoimenpiteet ovat Siikajoella seuraavia, joilla vähennetään ravinne- ja kiintoainekuormitusta (Oulujoen-lijoen vesienhoitoalueen toimenpideohjelma 2010–2015: Osa 2):

- toteutetaan laajamittaisesti lisätoimenpiteitä, jotka optimoivat peltojen lannoitusta ja vähentävät korkeita peltomaan fosforipitoisuuksia ja ravinnetaseita
- toteutetaan toimenpiteitä lannan ravinteiden huuhtoutumisriskien pienentämiseksi
- perustetaan peltojen suojavyöhykkeitä ja monivaikutteisia kosteikkoja

Toimintaa koskevissa lupamääräyksissä tulisi soveltuvin osin huomioida vesienhoitoalueelle kohdistuvat tavoitteet. Maataloutta koskevien vesienhoidon tehostamiseksi luvanhakijan tulee seurata lannan käsittelyyn ja levittämiseen liittyviä tekniikkojen kehittymistä. Myös lantavarastoihin ja lannankäsittelyjärjestelmiin liittyvää uutta käyttökelpoista tekniikkaa on otettava soveltuvin osin käyttöön jatkossa, mikäli se vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa. Myöskään lietelantaa, virtsaa tai muita jätevesiä ei saa levittää pohjavesialueelle.

Yli 6 kk:n ikäisiä hiehoja (60 kpl) laidunnetaan 10 hehtaarin alalla. Eläimet pääsevät kulkemaan vapaasti laitumelta kylmäpihattoon. Laitumia rajoittuu vesistöön. Laitumella ei ole pysyvää ruokintapaikkaa. Koska eläimet pääsevät liikkumaan vapaasti tuotantorakennuksesta laidunalueelle, kyseessä on laaja jaloittelualue, jolloin eläinsuojan kulkuaukon eteen on syytä rakentaa riittävän kokoinen tiivispohjainen alusta.

Hakemuksen mukaan tässä vaiheessa ei ole suunnitteilla jaloittelutarhaa. ELY-keskuksen mielestä on lupamääräyksiin tästä huolimatta syytä asettaa määräykset suunnitelman hyväksyttämiseksi valvontaviranomaisella, mikäli myöhemmässä vaiheessa jaloittelutarha haluttaisiin toteuttaa.

Toiminnanharjoittajan tulee seurata toimintaansa pitämällä kirjanpitoa keskeisimmistä toiminnan ympäristövaikutusten seuraamiseksi. Valvontaviranomaisen pyytäessä tiedot tulisi toimittaa vuosittain valvontaviranomaiselle.

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen ympäristö ja luonnonvarat –vastuualueen käsityksen mukaan lupa voidaan myöntää haetulle toiminnalle, mikäli hakija hankkii tarvittavat lisäpeltoalat lannanlevitykseen.

2. Siikajoen kunnanhallitus 22.3.2010

Maatalousyhtymä Ojalan maatalan toiminta ja tuotanto muuttuvat oleellisesti. Hankkeella on merkittävä muutos myös karjankasvatukseen ympäristövaikutuksiin. Ojalan tilan karjankasvatuksesta ei kunnan ympäristöviranomaisen tietoon ole tullut valituksia toiminnan aiheuttamista haitoista, joka johtunee osin myös muun asutuksen sijainnista varsin etäällä tuotantotiloista.

Alueelle on laadittavana Saarikosken osayleiskaava. Laatisvaiheen kuumeminen on helmi-maaliskuussa 2010. Ojalan tilakeskus on osoitettu siinä maatalojen talouskeskusten alueeksi (kaavamerkintä AM) asiaan kuuluvine tuotantorakennuksen suojavyöhykkeineen. Omalla merkinnällään on myös Pesuankankaan jätinkirkon muinaisjäännös. Osayleiskaavaan on myös merkitty Saarikosken maisemaselvitystyön kautta selvitetty tulva-alueet.

Osa lupahakemukseen liitetyistä pohjapiirroksista ei vastaa asemapiirroksen osoittamaa tilannetta. Kuvat tulee täsmentää viimeistään rakennuslupahakemukseen. Korkeahkon mäkitontin johdosta rakentamisessa tulee kiinnittää erityistä huomiota pintavesien ja katoilta valuvien vesien johtamiseen. Johtaminen tulee tehdä siten, että nämä eivät vesitä paikkoja eivätkä likaannu esimerkiksi lannan vaikutuksesta.

Rakennussuunnitelmien osalta tulee lupaviranomaisen tarkistaa, että uudet tilat täyttävät nautojen pidolle asetettavat eläinsuojeluvaatimukset (MMM:n päätös vuodelta 1997). Lietesäiliöiden ja lietekourujen rakentamisessa tulee huomioida nitraattiasetuksessa mainitut vaatimukset vesitiiviistä rakenteista. Mitoituksessa tulee huomioida, että osasta kattamattomia tiloja saattaa tulla lietteen mukaan myös sadevesiä. Samoin on myös huomioitava kattamattomien lietealtaiden vuoksi tarvittava lisätilan tarve. Lietesäiliöiden tyhjennyksessä tulee huolehtia lietteen sekoituksella tai muulla tavoin siitä, lietesäiliöiden tehollinen tilavuus ei aikaa myöten pienene. Liettealtaiden täytön tulee tapahtua hakemuksessa esitetyllä tavalla alhaalta päin, jotta lietteeseen pääsee muodostumaan kuivakuori. Tämä ehkäisee tehokkaasti hajupäästöjä ympäristöön, kun säiliötä ei kateta.

Hakemuksessa on esitetty toiminnan ympäristövaikutusten arviointia. Merkittävimpinä haittoina nähdään hajuhaitta ja jonkin verran lisääntyvä liikenne. Tilan sijainnin johdosta muulle asutukselle haitat eivät ole kohtuuttomia. Lähellä naapureita sijaitsevien peltolohkojen lannanlevityksestä tulee naapureille ilmoittaa levitysjankohdista, jotta vältytään levityksen ajoittumisesta esimerkiksi perhejuhlien ajankohtiin. Muokattavaksi tarkoitettu maa tulee muokata mahdollisimman nopeasti levityksen jälkeen, jotta voidaan vähentää ammoniakkin haihtumista ja hajuhaittoja.

Rakentamista suunniteltaessa on otettu huomioon pihapiirissä oleva hyvin pitkään tunnettu muinaismuistokohde, jätinkirkko. Keväällä ja kesällä 2009 Museoviraston asiantuntijat selvittivät jätinkirkon aluetta ja ohjeistivat havaintojen ja mittauksen pohjalta rakennuksen suunnittelua. Museoviraston asiantuntijoiden edustajien näkemyksen mukaan rakentaminen on tulossa hyvin lähelle muinaismuistokohdetta. Rakentamisella ei saa vaarantaa jätinkirkon säilymistä. Myös rakennusaikana jätinkirkko on syytä huomioida. Muinaismuistokohteet ovat lailla rauhoitettuja eikä niihin saa kajota ilman Museoviraston lupaa. Laaditusta asemapiirroksesta näyttää, että jätinkirkko on huomioitu sovitulla tavalla. Uuden rakennusosan linjausta on siirretty 2 metriä vanhan rakennuksen seinälinjasta, jota Museoviraston edustaja piti keväällä 2009 miniminä. Rakentamiselle nyt suunniteltuun paikkaan tulee saada Museoviraston hyväksyntä.

Toiminnan vaikutuspiirissä ei ole muita häiriintyviä kohteita, ellei sellaisena pidetä kauempana tilakeskuksen ohi virtaavaa Siikajokea. Pesuankangas, jolla Ojalan tilakeskus sijaitsee, on kolmelta suunnalta tulvauhanalaisten alueiden ympäröimä. Rakennuspaikan lähelläkin olevat pellot kuuluvat tulvauhanalaisiin alueisiin, joka tulee huomioida riittävin varauksin mm. rakennuskoroissa.

Karjan ulkokasvatuksessa tulee laitumien ja jaloittelun alueen riittävällä koolta ja tarpeen tullen vaihtamisella toiseen paikkaa välttää alueen liejukoittuminen. Vetisillä keleillä lannan kyllästämät alueet saattavat aiheuttaa virtavesien johdosta ravinnekuormitusvaikutusta Siikajokeenkin, mikäli vedet huuhtoutuvat ojien kautta jokeen.

Lannan levityksessä on huomioitava nitraattiasetuksen edellyttämät suojaetäisyydet ja määräykset levityksestä. Levityksenaikaksi on hakemuksessa merkitty pitkä aika (noin 3,5 kk). Levitysaika tulee pystyä pitämään mahdollisimman lyhyenä. Lannan levityksessä on huomioitava, että Ojalan tilan peltomaista melkoinen osa on tulvauhanalaista aluetta, jonne kevättulvat saattavat nousta.

Ajankohtaisia ovat myös eläinjätteen käsittelyyn liittyvät määräykset ja ohjeet. Kuolleet eläimet tulee toimittaa lupahakemuksen mukaisesti järjestettyyn raadon keräilyyn.

3. Museovirasto 17.3.2010

Museovirasto on tutustunut Maatalousyhtymä Ojalan eläinsuojan ympäristölupahakemukseen ja lausuu asiasta seuraavaa. Uusi pihatto on suunniteltu rakennettavaksi muinaismuistolain (295/1963) rauhoittaman Pesuankankaan jätinkirkon viereen, sen lounaispuolelle. Heinäkuussa 2009 Raahen kaupungin mittauksiin kartoitti suunnittelun yhteistyössä Museoviraston edustajan kanssa, jotta muinaisjäänös pystytään ottamaan asianmukaisesti huomioon suunnittelutyössä.

Ympäristölupahakemuksessa esitetystä asemapiirroksessa muinaisjäänöksen sijainti on merkitty epätarkasti eikä muinaisjäänöksen suhdetta suunniteltuun rakennushankkeeseen pysty sen pohjalta tarkastelemaan riittävän yksityiskohtaisesti. Asemapiirros tulee korjata ja uusittu kartta lähettää Museovirastoon. Virasto voi ottaa kantaa ympäristölupahakemukseen vasta sen jälkeen, kun muinaisjäänös on merkitty asianmukaisesti asemapiirrokseseen.

4. Museovirasto 24.5.2010

Museovirasto sai huhtikuussa 2010 hanketta koskevan päivitetyn asemapiirroksen (muutosten päiväys 12.4.2010). Lausunnossa todetaan, että navetan rakentaminen on mahdollista vain, jos muinaisjäännöksen suojele voidaan turvata. Heinäkuussa 2009 paikalla pidetyssä katselmuksessa, jossa olivat läsnä Vesa Ojanperä, Pekka Mustonen ja Helena Ranta, sovittiin, että jätinkirkon ja uuden rakennuksen väliin on jätävä vähintään viiden metrin levyinen suojavyöhyke. Päivitetystä asemapiirroksessa navetan koillisreuna on sijoitettu osittain vain noin kahden metrin etäisyydelle jätinkirkon reunasta.

Museovirasto ei puolla rakennushanketta asemapiirroksessa esitetyllä tavalla. Suunnitelmia tulee muuttaa niin, että jätinkirkon ja rakennuksen välinen etäisyys on kaikkialla vähintään viisi metriä.

5. Museovirasto 16.6.2010

Museovirasto on saanut 11.6.2010 maatalousyhtymä Ojalan uuden navetan rakentamista koskevan muutetun asemapiirroksen (insinööri-toimisto S Vedenoja Oy, muutosten päiväys 5.6.2010).

Navetan rakentamiselle ei ole muinaismuistolain (295/1963) asettamaa esettä, mikäli se toteutetaan asemapiirroksessa esitetyllä tavalla. Rakentamisessa tulee kiinnittää erityistä huomiota siihen, ettei rakentamisalueen vieressä olevaan muinaisjäännökseen, Pesuankankaan jätinkirkkoon, kajoeta. Muinaisjäännösalueella ei saa myöskään peittää eikä sen alueelle saa varastoida rakennus- ym. materiaalia. Jätinkirkon ja navetan välinen alue (5 m) tulee jättää koskemattomaksi muinaisjäännöksen suoja-alueeksi.

6. Museovirasto 22.6.2010

Hakijan 21.6.2010 aluehallintovirastolle toimittama asemapiirros (muutosten päiväys 16.6.2010) on lähetetty Museovirastoon Helena Rannalle sähköpostilla 21.6.2010. Puhelinkeskustelussa 22.6.2010 (Helena Ranta / Mari Sallmén) Museoviraston edustaja on todennut, että vaikka navettarakennuksen paikka on muuttunut Museovirastolle aiemmin esitystä asemapiirroksesta, on uudessa asemapiirroksessa (muutosten päiväys 16.6.2010) jätinkirkon ja navetan välissä vaadittu 5 metrin suoja-alue. Viiden metrin suoja-alue on ehdoton. Museoviraston vaatimukset on esitetty 16.6.2010 aluehallintovirastoon saapuneessa lausunnossa.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei ole jätetty muistutuksia tai mielipiteitä.

Hakijan vastine

Aluehallintovirasto on 22.3.2010 varannut hakijalle tilaisuuden vastineen antamiseen Pohjois-Pohjanmaan elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen, Siikajoen kunnanhallituksen ja Museoviraston lausunnoista.

Hakija ei ole antanut vastinetta.

Aluehallintovirasto on 24.5.2010 varannut hakijalle tilaisuuden vastineen antamiseen Museoviraston 24.5.2010 saapuneesta lausunnosta.

Hakija on aluehallintovirastolta saapuneen vastinepyynnön johdosta toimitanut uuden asemapiirroksen Museovirastolle. Museovirasto on antanut lausunnon asemapiirroksesta, jossa muutosten päiväys on 12.4.2010. Hakijan kanssa on keskusteltu Museovirastolta 24.5.2010 aluehallintovirastoon saapuneen lausunnon sisällöstä puhelimitse 18.6.2010 (Mari Sallmén / Pekka Mustonen). Hakijalla ei ole huomauttamista Museoviraston antamasta lausunnosta.

MERKINTÄ

Pohjois-Pohjanmaan ympäristökeskus on lakkautettu 31.12.2009. Valtion aluehallinnon uudistamista koskevan lainsäädännön voimaantulosta annetun lain (903/2009) 4 §:n mukaan ympäristökeskuksissa vireillä olevat asiat, jotka aluehallintovirastoista annetun lain (896/2009) nojalla kuuluvat aluehallintovirastolle, siirtyivät 1.1.2010 vastaavalle alueellisesti toimivaltaiselle aluehallintovirastolle.

Ympäristönsuojelulain mukaisena valvontaviranomaisena toimii elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus.

A L U E H A L L I N T O V I R A S T O N R A T K A I S U

Ympäristöluparatkaisu

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto myöntää Maatalousyhtymä Ojalalle ympäristöluvan eläinsuojan toiminnalle Siikajoen kunnassa hakemukseen liitetyn suunnitelman mukaisesti siten kuin lupamääräyksistä ilmenee.

Lupamääräykset

Eläinsuojat

1. Eläinsuojat sekä lannan varastointitilat on sijoitettava ja rakennettava hakemuksessa esitettyjen piirustusten mukaisesti; asemapiirustus 29.3.2010, muutosten päiväys 16.6.2010, pohjapiirustus (uudisrakennus) 29.3.2010, muutosten päiväys 16.6.2010 ja pohjapiirustus (lietesäiliö) 29.3.2010, muutosten päiväys 19.6.2010.

Pesuankankaan jätinkirkon muinaismuistoaluetta ei saa turmella, peittää eikä käyttää varastoalueena. Muinaismuistoalueen ja rakennettavan navetan väliin tulee jättää viiden (5) metrin suojavyöhyke.

2. Eläinsuojiiin saa sijoittaa enintään 70 lypsylehmää, 64 hiehoa ja 50 alle kuuden kuukauden ikäistä nuorkarjaa. Eläinmääriä voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotto ei ylitä edellä mainittujen eläinmäärien yhteistä lannantuottoa.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

3. Eläinsuojissa muodostuva lietelanta ja kuivalanta ja toiminnassa muodostuvat pesuvedet sekä säilörehun puristenesteet tulee varastoida vesitiiviiksi rakennetuissa varastoissa. Eläinsuojien pohjarakenteiden ja lannanvarastointitilojen tulee olla vesitiiviitä ja täyttää rakenteeltaan maa- ja met-

sätalousministeriön rakentamismääräysten ja -ohjeiden vaatimukset (MMM-RMO C4).

Lietelannan, sadevesien, pesuvesien ja säilörehun puristenesteen 12 kuukauden varastotilaa tulee olla käytettävissä vähintään 2 404 m³. Kuivalannan varastointitilavuutta tulee olla käytettävissä vähintään 1020 m³. Kuivalantala tulee varustaa kolmella vähintään 50 cm:n korkuisella seinämällä. Kuivalantalassa tulee lisäksi olla neljännellä reunalla 50 cm:n korkuinen ajoluiska ja sen ulkopuolella tiivispohjainen kuormaustaatta.

Mikäli työteknisistä syistä lantaa on tarpeen varastoida lannanlevityspeltojen läheisyydessä, on sitä varten rakennettava kuivalantala, jonka rakenteet täyttävät maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja -ohjeiden (MMM-RMO C4) vaatimukset.

Eläinsuojien rakenteiden ja käytön tulee estää lannan tai niistä johtuvien valumavesien joutuminen pinta- tai pohjavesiin. Eläinsuojan katoilta kertyvät sade- ja sulamisvedet tulee johtaa lannan varasto- ja käsittelytilojen ulkopuolelle.

Toiminnanharjoittajan tulee tarkkailla lannanvarastointitilojen kuntoa ja viivytyksettä korjata mahdolliset niissä havaitut puutteet ja vauriot. Lantavarastot on tyhjennettävä ja tarkastettava perusteellisesti vuosittain.

Eläinsuojan sosiaalityötilojen wc-vedet tulee johtaa yleiseen jätevesiviemäriin tai umpisäiliöön ja toimitettava jätevedenpuhdistamolle tai jätevedet on käsiteltävä siten, että ympäristöön johtuvaa kuormitusta on vähennettävä orgaanisen aineksen (BHK₇) osalta vähintään 90 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 85 % ja kokonaistypen osalta vähintään 40 %.

Lannan ja jätevesien hyödyntäminen

4. Lanta on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Lantaa voidaan tämän lisäksi toimittaa myös käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan laitokseen, jos ennen lannan luovutusta esitetään ELY-keskukselle lannan luovutussopimus.

Tilalla on oltava jatkuvasti käytettävissä lannan levitykseen luvan mukaisella eläinmäärällä vähintään 77 hehtaaria peltoa.

Lannan peltolevityksessä tulee noudattaa maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) määräyksiä, ellei lupamääräyksissä jäljempänä muuta vaadita. Lisäksi lannan levitysmäärissä on otettava huomioon maaperän viljavuustutkimukset, lannan typpi- ja fosforipitoisuudet sekä kasvien ravinnetarve.

5. Lietelannan kuormausta ja kuljetusta tulee hoitaa tarkoitukseseen suunniteltua tiivistä kalustoa käyttäen siten, ettei lietettä tai lantaa pääse ympäristöön, kuljetusteille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen ja, ettei siitä aiheudu kohtuutonta haittaa tien varrella asuville asukkaille ja muille tien käyttäjille. Mikäli kuljetusteille pääsee valumaan lietettä tai lantaa, tulee likaantuneet alueet puhdistaa välittömästi. Lannan levitys tulee hoitaa siten, ettei naapureille ja lannan levitysalojen läheisyydessä asuville asukkaille aiheudu kohtuutonta hajuhaittaa.

Muualle kuin kasvustoon levitetty lanta tulee mullata mahdollisimman pian, viimeistään vuorokauden kuluessa levityksestä.

6. Lannan pintalevitys on kielletty pellolla, jonka keskimääräinen kaltevuus ylittää 10 %. Lantaa ei saa levittää routaiseen, lumipeitteiseen tai veden kyllästämään maahan. Lannanlevitys on kielletty 15.10.–15.4. välisenä aikana. Lantaa voidaan kuitenkin levittää syksyllä enintään 15.11. asti ja aloittaa keväällä aikaisintaan 1.4., jos maa on sula ja kuiva, jolloin huuhtoutumista vesistöön ei tapahdu eikä pohjamaan tiivistymisvaaraa ole. Lantaa ei saa levittää nurmikasvuston pintaan 15.9. jälkeen. Lannan käyttö on kielletty 5 metriä lähempänä vesistöä tai valtaojaa. Seuraavan 5 metrin leveydellä lannan pintalevitys on kiellettyä, jos pellon kaltevuus ylittää 2 prosenttia. Suojavyöhykealueita ei lasketa edellä mainittuun levitysalaan mukaan.

Toiminnanharjoittajan tulee huolehtia siitä, että lannan vastaanottajat ja lannan kuljetuksesta vastaavat tahot ovat tietoisia tämän päätöksen lannan käsittelyä ja levittämistä koskevista määräyksistä.

Luokitelluilla pohjavesialueilla sijaitseville pelloille ei saa levittää lietelantaa, virtsaa, jätevesiä, puristenesettä tai muutakaan nestemäistä orgaanista lannoitetta, ellei toiminnanharjoittaja maaperätutkimusten tai vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, ettei siitä aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa. Kuivalannan levitys on sallittu pohjavesialueen ulkorajan sekä pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle, kun levitys tapahtuu keväällä ja lanta mullataan välittömästi levityksen jälkeen. Talousvesikaivojen ympärille tulee jättää vähintään 30 metriä leveä, lietteellä, lannalla ja virtsalla käsittelemätön vyöhyke. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee varmistaa, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueen viljelyyn.

Jaloittelualue ja laiduntaminen

7. Mikäli eläinsuojan yhteyteen tullaan perustamaan jaloittelutarha, tulee se varustaa reunoilla ja jätevesien keräyskaivolla. Jaloittelutarhaa koskeva suunnitelma jätevesien käsittelystä tulee toimittaa Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen hyväksyttäväksi vähintään kolme kuukautta ennen hankkeen toteuttamista.

Laiduntavan karjan määrä tulee sopeuttaa laidunalueen pinta-alaan, jottei ylitetä alueen maaperän ja kasvillisuuden kestävyyttä. Eläinsuojasta laidunalueelle johtavien kulkuteiden tulee olla kovapohjaisia ja niille kertyvä lanta tulee poistaa säännöllisesti. Laidunalueet tulee pitää hyvässä kunnossa ja laidunpaine tulee pitää kohtuullisena eroosion välttämiseksi. Laiduneläinten väliaikaiset juotto- ja ruokintapaikat tulee olla järjestetty siten, etteivät ne aiheuta epäsiisteyttä eivätkä haju- ja terveystahtaa. Eläimiä ei saa laiduntaa alle 50 metrin etäisyydellä talousvesikaivoista. Laiduntavien eläinten pääsy vesistöön tulee estää.

Jätteet ja varastointi

8. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa syntyvien jätteiden ja kemikaalien varastointi on järjestettävä siten, ettei varastoinnista aiheudu epäsiisteyttä, haju- tai terveystahtaa tai maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle.

Kemikaalit ja ongelmajätteet on säilytettävä tarkoitukseen soveltuvassa varastopaikassa ehjissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä alustalla, jossa on reunallinen suojarakenne.

9. Polttoneste- ja öljysäiliöiden alustan sekä tankkauspaikan alustan tulee olla tiiviitä. Polttoainesäiliöt tulee sijoittaa katokselliseen suoja-altaaseen sekä varustaa ylitäytön estävällä järjestelmällä ja laponestolaitteilla. Suoja-allasta ja katosta ei tarvita, mikäli säiliö on vuodonilmaisulla varustettu kak-sivaippainen säiliö. Säiliöiden sijoittelussa on huomioitava riittävät suoja-etäisyydet vesistöihin ja ojiin. Tankkauspaikan läheisyydessä on oltava imeytysainetta polttoainevuotojen varalle. Tankkauspaikka on tehtävä määräysten mukaiseksi 30.9.2011 mennessä.

10. Jätehuolto on hoidettava Siikajoen kunnan jätehuoltomääräysten mukaisesti. Ongelmajätteet, kuten esimerkiksi loisteputket, akut, jäteöljyt, öljynsuodattimet ja käyttökelvottomat torjunta-aineet, on toimitettava sellaiseen ongelmajätteiden vastaanottopisteeseen, jolla on lupa vastaanottaa kyseisiä jätteitä. Hyötyjätteet, kuten esimerkiksi muovi, paperi, pahvi, metalli, lasi on kerättävä erilleen ja toimitettava ensisijaisesti hyötykäyttöön. Jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi tai käsiteltäväksi toimijalle, jolla on lupa vastaanottaa kyseistä jätettä. Jätteitä ei saa polttaa omatoimisesti.

Pilaantunut rehu on varastoitava tiivispohjaisella alustalla. Rehu on hyödynnettävä lannoitteena pellolla.

11. Kuolleet eläimet on viipymättä toimitettava käsiteltäväksi asianmukaisen luvan saaneeseen käsittelylaitokseen tai käsiteltävä muulla kunnan eläinlääkärin hyväksymällä tavalla. Kuolleiden eläinten varastointia tulee välttää. Mikäli ruhoja varastoidaan tilalla pidempiaikaisesti, tulee varastointin tapahtua jäähdytetyssä varastotilassa tai erillisessä kylmäsäilytyskontissa. Lyhytaikainen varastointi tulee hoitaa tiiviillä alustalla ja peitettynä.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

12. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta. Vuosiyhteenvedo kirjanpidosta tulee toimittaa vuosittain helmikuun loppuun mennessä ELY-keskukselle.

Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- tiedot eläinmääristä
- tiedot toteutuneista lantamääristä
- tiedot lannan vastaanottosopimuksista ja levitysaloista
- tiedot toiminnassa syntyvistä jätteistä sekä niiden käsittelytavat ja toimituspaikat
- tiedot kuolleiden eläinten määristä, toimituspaikoista ja -ajoista sekä käsittelytavoista
- tiedot laitoksen toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista

Liete- ja kuivalannasta tulee tehdä lanta-analyysi kokonaistypen, liukoisen typen ja liukoisen fosforin määrittämiseksi vähintään viiden vuoden välein. Analyysitulokset tulee liittää eläinsuojan toiminnasta pidettävään kirjanpitoon.

Muut määräykset

13. Ympäristönsuojelutoimia on ylläpidettävä ja edistettävä niin, ettei toiminnasta aiheutuva melu, päästöt ilmaan, maaperään, vesiin tai viemäriin tai muu syy aiheuta joko välittömästi tai välillisesti vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle tai ympäristön roskaantumista, maisemahaittaa eikä yleistä viihtyisyyden alenemista.

14. Häiriötilanteissa ja muissa poikkeuksellisissa tilanteissa, joissa on aiheutunut tai uhkaa aiheutua määrältään tai laadultaan tavanomaisesta poikkeavia päästöjä ilmaan, vesistöön tai maaperään, on välittömästi ryhdyttävä asianmukaisiin toimenpiteisiin tällaisten päästöjen estämiseksi, päästöistä aiheutuvien vahinkojen torjumiseksi ja tapahtuman toistumisen estämiseksi. Kyseisistä tilanteista on ilmoitettava välittömästi kunnalliselle ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle.

15. Toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialaansa liittyvän ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehitymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

16. Eläinsuojan laajennuksen valmistumisesta on ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle viimeistään kuukausi ennen sen käyttöönottoa. Tuotannon lisäämisestä, muuttamisesta tai lopettamisesta on ilmoitettava Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskukselle viimeistään kaksi kuukautta ennen toimenpiteisiin ryhtymistä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Aluehallintovirasto katsoo, että eläinsuojan toiminta tämän lupapäätöksen mukaisesti toteutettuna täyttää laissa säädetyt ympäristöluvan myöntämisen edellytykset.

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, ettei toiminnasta annettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen aiheudu yksinään tai yhdessä muiden toimintojen kanssa terveyshaittaa, merkittävää ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista tai vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai eräistä naapuruussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta rasitusta.

Etäisyys laajennettavasta eläinsuojasta lähimpään naapurin asuinrakennukseen on noin 500 metriä ja etäisyys rakennettavasta lietesäiliöstä lähimpään naapurin asuinrakennukseen on yli 500 metriä. Pienten ja keskisuurten eläinsuojien laajennusten tulisi ympäristöministeriön kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen suosituksen mukaan sijaita vähintään 100 metrin etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta. Uusien lantaloiden tulisi sijaita vähintään 100 metrin etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta.

Eläinsuojan rakentamiselle ei ole muinaismuistolain (295/1963) asettamaa estettä, mikäli se toteutetaan asemapiirroksessa esitetyllä tavalla ja annettuja lupamääräyksiä noudattaen.

Toiminta sijoittuu haja-asutusalueelle, jolla karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa tavanomaiseksi toiminnaksi. Aluehallintovirasto katsoo, että eläinsuojatoiminta hakemuksessa esitetyllä paikalla haetussa laajuudessa annettuja lupamääräyksiä noudattaen täyttää luvan myöntämisen edellytykset.

Toiminta ei sijoitu kaavamääräysten vastaisesti.

Oulujoen–Iijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelma vuoteen 2015 mukaan Siikajoen alaosaan tarvitaan lisätoimenpiteitä, jotta suunnitelman mukainen tilatavoite saavutettaisiin. Maatalouden osalta keskeisimpiä ovat lisätoimenpiteet, joilla vähennetään ravinne- ja kiintoainekuormitusta. Lupapäätöksessä on annettu lannanlevitystä koskevat lupamääräykset ja selvitetty, että toiminnanharjoittajalla on käytettävissä riittävä peltoala lannanlevitykseen. Lupamääräyksessä 15 on edellytetty, että toiminnanharjoittajan on oltava riittävästi selvillä toimialaansa liittyvän ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon.

Lupamääräysten perustelut

Luvan määräysten tavoitteena on ehkäistä haitalliset ympäristövaikutukset ennakoita tai rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi. Lupamääräyksellä varmistetaan eläinsuojien ja lannanvarastointisäiliöiden sijoittaminen hakemuksessa esitettyyn paikkaan. Muinaismuistoaluetta koskeva määräys on annettu muinaismuistoalueen turmelemisen ehkäisemiseksi. (Lupamääräys 1)

Toimintaa tulee harjoittaa lupapäätöksen perusteena olevien nautaeläinten eläinmäärien puitteissa. Lupa on myönnetty hakemuksen pohjapiirustuksessa esitettyjen eläinpaikkojen perusteella. (Lupamääräys 2)

Lannan varastointitilojen mitoitus perustuu valtioneuvoston asetukseen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2003). Päätöksen 4 §:n mukaan lietelannan varastotilojen tulee olla niin suuria, jotta niihin voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta ja virtsa sekä muut säiliöihin johdettavat vedet.

Tilalla tulee olemaan liete- ja virtsasäiliötilavuutta hakemuksen mukaan 2 990 m³. Säiliötilavuutta tarvitaan lietelannan, pesuvesien ja puristenessteen varastointia varten yhteensä 2 005 m³. Kuivalannan varastointitilavuutta tarvitaan yhteensä 1 020 m³. Sade- ja sulamisvesien varalle varastotilavuutta tarvitaan liete- ja virtsasäiliöissä yhteensä 249 m³ ja lantaloissa 37 m³. Sade- ja sulamisvesien määräksi on arvioitu lietesäiliöissä pinta-ala x 0,3 m ja lantaloissa pinta-ala x 0,1 m.

Lupamääräyksessä on esitetty toiminnan edellyttämä kuivalannan varastointitilavuus. Hakemuksessa on esitetty, että lantaa varastoidaan työtekniisistä syistä lannanlevityspeltojen läheisyydessä peltoaumoissa. Rakentamalla lupamääräyksessä esitetty vesitiivis kuivalantala estetään lannasta aiheutuvaa ravinteiden huuhtoutumisriskiä ja näin estetään Siikajoen ravinnekuormitusta.

Varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Myös säilörehun puristenessteen pääsy ympäristöön tulee estää pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi.

Tarkkailemalla säännöllisesti lannanvarastointi- ja johtamisrakenteita ja tyhjentämällä säiliöt vuosittain voidaan varmistua niiden tiiveydestä ja ryhtyä välittömästi toimenpiteisiin mahdollisten vuotojen ilmaannuttua. Lanta-varastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan hyötytilavuuden säilyminen suunnitelmien mukaisena.

Valtioneuvoston asetuksessa (542/2003) talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten ulkopuolisilla alueilla määritetään vaadittavat jätevesien puhdistustehot. (Lupamääräys 3)

Lannan levitystä varten on oltava riittävästi peltoalaa ylilannoituksen ja siitä aiheutuvan huuhtoutumisriskin välttämiseksi. Peltopinta-alavaatimus perustuu karjanlannan keskimääräiseen fosforisisältöön ja siitä saatavan fosforilannoituksen tasoon sekä ympäristöministeriön kotieläintalouden ympäristönsuojelusta 29.6.2009 antamaan ohjeeseen. Lannanlevitysalaa tulee olla vähintään yksi peltohehtaari 1,3 lypsylehmää, 3,5 hiehoa, 2,7 lihanautaa ja 11 alle kuuden kuukauden ikäistä vasikkaa kohden. (Lupamääräys 4)

Lannan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan lannan käyttöä siten, ettei peltoja ylilannoiteta eikä ylilannoituksesta tai virheellisenä ajankohtana suoritetusta levityksestä aiheuteta ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Vaatimus tarvittavasta peltopinta-alasta perustuu ympäristöministeriön ohjeeseen kotieläintalouden ympäristönsuojelusta (29.6.2009). Ohjeessa on laskettu lannan keskimääräinen fosforipitoisuus eläinyksikköä kohden. Lannan levityksessä tulee lisäksi ottaa huomioon valtioneuvoston asetuksen (931/2000) kasvilajikohtaiset enimmäislannoitusmäärät.

Lanta tulee levittää sulaan, lumettomaan maahan suorien ravinnehuuhtoumien ehkäisemiseksi. Viljavuusanalyysiin, lannan ravinnesisältöön ja kasvin todelliseen ravinnetarpeeseen perustuvat levitysmäärät vähentävät ylilannoitusriskiä ja sen myötä ylimääräisten huuhtoutumiselle alttiiden ravinteiden määrää maassa. Muokkaamalla maa mahdollisimman pian, viimeistään vuorokauden kuluessa lannan levityksestä tai levittämällä lanta kasvustoon vähennetään ilmakehään aiheutuvaa typpikuormitusta ja naapureille lannan levityksestä aiheutuvaa hajuhaittaa. Viljeltäessä tulvanalaisia peltoja tulee ravinteiden ja lannan huuhtoutuminen vesistöön estää. Jättämällä vesistöjen ja valtoojien varsille lannoittamattomat vyöhykkeet estetään ravinteiden ja bakteerien pääsy vesistöön.

Lietelantaa tai muita nestemäisiä orgaanisia lannoitteita ei saa käyttää lannoitteena luokitelluilla pohjavesialueilla pohjavesien pilaantumisen riskin ehkäisemiseksi. Pohjavesialueella tarkoitetaan pohjavesialueiden muodostumisalueita ja niiden suojavyöhykkeitä. Vaikka toiminnanharjoittajalla ei ole hakemushetkellä peltoa pohjavesialueella, on ympäristöluvassa katsottu tarpeelliseksi antaa kyseiset määräykset, mikäli levitysaloiissa myöhemmin tapahtuu muutoksia. (Lupamääräykset 5 ja 6)

Jaloittelualue tulee olla rakenteeltaan asianmukaisesti toteutettu siten, että pohjavesien pilaantumista ei synny ja päästöt pintavesiin voidaan ehkäistä. Jaloittelualan asianmukaisen toteutuksen varmistamiseksi suunnitelma tulee toimittaa valvontaviranomaisen tarkastettavaksi.

Laitumille johtavien kulkuteiden puhdistaminen on tarpeen niiden liettymisen estämiseksi ja vesiensuojelun toteuttamiseksi. Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysohje MMM-RMO-C4 edellyttää, että suunnittelussa otetaan huomioon rakennuksesta laitumelle johtavien kulkuteiden puhdistettavuus. Määräys vesistöön rajoittuvien peltolohkojen laidunnuksesta ja laiduntamisen välttämiseksi talousvesikaivojen ympärillä on annettu pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi. Laidunalueiden hoito on tarpeen pintavesiin kohdistuvan kuormituksen estämiseksi. Rajoittamalla eläinten pääsyä laitumelta veteen, vähennetään suoraa ravinnekuormitusta vesistöön. (Lupamääräys 7)

Määräykset on annettu jätteiden vähentämiseksi ja roskaantumisen ja öljyvahinkojen estämiseksi. Jätteen haltija on jätelain 6 §:n mukaan velvollinen järjestämään jätehuollon ja jätteen haltijan on oltava selvillä jätteen määrästä ja laadusta sekä terveys- ja ympäristövaikutuksista. Haitallisten ai-

neiden maaperään ja vesiin pääsyn estämiseksi sekä maaperän pilaantumisen estämiseksi on tarpeen antaa määräys jätteiden, kemikaalien ja polttoaineen varastoinnista. (Lupamääräykset 8 ja 9)

Jätelain 6 §:n mukaan jäte on hyödynnettävä, jos se on teknisesti mahdollista ja jos siitä ei aiheudu kohtuuttomia lisäkustannuksia verrattuna muulla tavoin järjestettyyn jätehuoltoon. Ensimmäisjärjestyksessä on pyrittävä hyödyntämään jätteen sisältämä aine ja toissijaisesti jätteen sisältämä energia. Toimittamalla ongelmajätteet asianmukaiseen käsittelyyn, voidaan vähentää niiden aiheuttamia riskejä terveyteen ja ympäristöön.

Jätteiden poltosta on säädetty valtioneuvoston asetuksessa jätteen polttamisesta (362/2003). Asetuksessa esitettyjä jätteen polttamiselle asetettuja vähimmäisvaatimuksia on mahdotonta saavuttaa pienten lämpökeskusten kattiloissa. Lisäksi asetuksessa on määrätty päästöjen mittaus- ja vähentämisvaatimuksista, joiden järjestäminen ei ole taloudellisesti kannattavaa vähäisillä jätemäärillä. (Lupamääräys 10)

Tilalla kuolleiden eläinten asianmukaisella hävittämisellä varmistetaan ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täyttyminen sekä ehkäistään mahdollisten eläintautien leviäminen tilan ulkopuolelle. Eloperäinen jäte on käsiteltävä EY:n eloperäisiä sivutuotteita koskevan asetuksen mukaisesti laitoksessa, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä eloperäisiä jätteitä. (Lupamääräys 11)

Toiminnanharjoittajan kirjanpito- ja raportointivelvoite eläinsuojan toiminnan osalta on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomaisen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Lannan vastaanottosopimuksien kirjaamisella ja raportoinnilla varmistetaan, että myös lannan vastaanottosopimuksen tehneet käsittelevät ja levittävät lantaa voimassa olevien säännösten mukaisesti. Valtioneuvoston asetus (931/2000) edellyttää vähintään viiden vuoden välein tehtävää lanta-analyysia. (Lupamääräys 12)

Luvassa on annettava tarpeelliset määräykset toimista, joilla ehkäistään, vähennetään tai selvitetään pilaantumista, sen vaaraa tai pilaantumisesta aiheutuvia haittoja. Ympäristönsuojelun tason ylläpitäminen ja mahdollisimman tehokkaiden haittojen torjuntakeinojen soveltaminen edellyttävät päästöjen ja ympäristövaikutusten jatkuvaa seuranta ja ympäristönsuojelutoimien kehittämistä. Mikäli ympäristönsuojelun tavoitteita ei saavuteta tai toiminnasta syntyy ennalta arvaamattomia ympäristövaikutuksia, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä erityisiin toimenpiteisiin ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. (Lupamääräys 13)

Ilmoitusvelvollisuus häiriö- ja poikkeustilanteista on määrätty viranomaisten tiedonsaannin varmistamiseksi, valvonnan toteuttamiseksi ja mahdollisten annettavien viranomaisohjeiden vuoksi. Määräys välittömiin torjuntatoimenpiteisiin ryhtymisestä päästöjen torjumiseksi on annettu välittömän pilaantumisen ehkäisemiseksi ja poikkeuksellisista päästöistä aiheutuvien haittojen minimoimiseksi. Ympäristönsuojelulain 62 §:n mukaan toiminnasta vastaavan on tehtävä ilmoitus valvontaviranomaiselle mm. onnettomuudesta, tuotantohäiriöstä aiheutuvasta päästöstä tai syntyvästä jätteestä, josta voi aiheutua välitöntä tai ilmeistä ympäristön pilaantumisen vaaraa. (Lupamääräys 14)

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen seuranta vaatimus perustuu toiminnanharjoittajan yleiseen selvilläolovelvollisuuteen toimintansa

mahdollista haittavaikutuksista. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamista kotieläintalouteen on tarkasteltu Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa "Paras käytettävissä oleva tekniikka kotieläintaloudessa, SY564". (Lupamääräys 15)

Käyttöönottoilmoituksen avulla varmistetaan toiminnan lupamääräysten mukainen toteuttaminen ja näin helpotetaan valvontaa. Toiminnan olennaista muutosta koskevan ilmoitusvelvollisuuden perusteella varmistetaan tiedonkulku ympäristöviranomaiselle niin, että ilmoituksen perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia voimassaoleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta. (Lupamääräys 16)

VASTAUS LAUSUNTOIHIN

Pohjois-Pohjanmaan ELY-keskuksen lausunto on otettu huomioon seuraavissa lupamääräyksissä. Lannanlevityksestä pohjavesialueilla on määrätty lupamääräyksessä 7. Lupamääräyksessä 8 on määrätty, että eläinsuojasta laidunalueelle johtavien kulkuteiden tulee olla kovapohjaisia ja niille kertyvä lanta tulee poistaa säännöllisesti. Samassa määräyksessä on esitetty menettelytavat jaloittelutarhan perustamiseksi. Lupamääräyksessä 13 toiminnanharjoittaja on veloitettu toimittamaan kirjanpito eläinsuojan toiminnasta ELY-keskukselle. Lupamääräyksessä 16 on määrätty, että toiminnanharjoittajan tulee olla riittävästi selvillä toimialaansa liittyvän ympäristön kannalta parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisestä ja varauduttava sen käyttöönottoon. Hakija on täydentänyt hakemustaan niin, lannanlevitykseen tarvittava peltoala on riittävä. Hankkeesta on pyydetty Museoviraston lausunto.

Siikajoen kunnan lausunto on otettu lupamääräyksissä huomioon siten, että lannan ja jätevesien varastoinnista on määrätty lupamääräyksessä 3. Lupamääräyksessä on määrätty, että eläinsuojien katoilta kertyvät sade- ja sulamisvedet tulee johtaa lannan varasto- ja käsittelytilojen ulkopuolelle. Kattamattomien säiliöiden vaatima varastointitilavuus on otettu huomioon, kun on laskettu vaadittavaa varastointitilavuutta. Laiduntamista koskevat määräykset on esitetty lupamääräyksessä 8. Kuolleiden eläinten käsittelystä on annettu lupamääräys 11.

Museoviraston lausunto on otettu huomioon lupamääräyksessä 1.

Luvan voimassaolo ja lupamääräysten tarkistaminen

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa toistaiseksi.

Tarvittaessa aluehallintovirasto voi ympäristönsuojelulain 58 §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä muuttaa aikaisempaa lupaa tai ympäristönsuojelulain 59 §:ssä säädettyjen edellytysten täytyessä peruuttaa luvan valvontaviranomaisen aloitteesta.

Ellei luvanmukaista toimintaa ole aloitettu viiden (5) vuoden kuluessa siitä, kun tämä päätös on saanut lainvoiman, tämä lupa raukeaa.

Lupamääräysten tarkistaminen

Luvan saajan on viimeistään vuoden 2020 kesäkuun loppuun mennessä jätettävä Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Mikäli hakemusta ei tehdä määräajassa, aluehallintovirasto voi määrätä luvan raukeamaan.

Hakemukseen on liitettävä hakemukseen vaadittavien muiden selvitysten ohella riittävää asiantuntemusta käyttäen laadittu selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotosta ja mahdollisuuksista eläinsuojan toiminnasta aiheutuvien ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Hakemuksessa tulee olla selvitykset toiminnan laajuudesta ja käytössä olevista ympäristönsuojeluratkaisuista.

Korvattava päätös

Ruukin kunnan valvontalautakunnan 3.11.2004 antama ympäristölupapäätös § 38.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Päätös on täytäntöönpanokelpoinen sen saatua lainvoiman.

LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN

Jos asetuksella annetaan tämän luvan määräyksiä ankarampia tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, ympäristönsuojelulain 56 §:n mukaisesti on noudatettava asetusta.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 6, 8, 41 - 43, 45, 52, 55, 56 ja 100 §:t

Laki eräistä naapurussuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (1072/93) 4, 6 ja 15 §:t

Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000)

Valtioneuvoston asetus talousvesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003)

Muinaismuistolaki (295/1963)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 1 570 euroa.

Lasku lähetetään Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Perustelut

Alle 150 lypsylehmälle tarkoitetun eläinsuojan ympäristöluvan käsittelymaksu on 1 570 euroa.

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrittäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaisissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään. Aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1145/2009) 7 §:n 2 momentin mukaan suoritteesta, jota koskeva asia on tullut vireille ennen asetuksen voimaantuloa, peritään maksu asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan. Hakemuksen vireille tullessa maksuun sovellettiin alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista annettua ympäristöministeriön asetusta (1387/2006), jonka liitteen maksutaulukon mukaan muun eläinsuojan lupahakemuksen käsittelystä perittävä maksu on 1 570 euroa.

Toiminnan olennaista muuttamista koskevan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruus on 50 % taulukon mukaisesta maksusta. Jos kuitenkin asian käsittelyn vaatima työmäärä vastaa uudelta toiminnalta vaadittavan luvan käsittelyä, peritään taulukon mukainen maksu. Lupahakemuksen käsittelyn työmäärä on vastannut uudelta toiminnalta vaadittavan luvan käsittelyä, joten lupamaksu on taulukon mukainen perusmaksu 1 570 euroa.

Oikeusohje

Ympäristöministeriön asetus alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006)

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Juha Anttila

Mari Sallmén

Päätöksen tekemiseen on osallistunut puheenjohtajana ympäristölupapäällikkö Juha Anttila. Asian on esitellyt esittelijä Mari Sallmén.

Tiedustelut: asian esittelijä, puh. 0400 364 029.

MS/am

Liite

Valitusosoitus

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen	Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen päätökseen saa hakea valittamalla muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta . Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueelle.												
Valitusoikeus	Valituksia päätöksen johdosta voivat esittää ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, ympäristökeskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleistä etua valvovat viranomaiset.												
Valitusaika	Valitusaika päättyy 29.7.2010 , jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.												
Valituksen sisältö	Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava <ul style="list-style-type: none"> - aluehallintoviraston päätös, johon haetaan muutosta - valittajan nimi ja kotikunta - postiosoite, puhelinnumero ja mahdollinen sähköpostiosoite, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa (mikäli yhteystiedot muuttuvat, on niistä ilmoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle, PL 204, 65101 Vaasa, sähköposti: vaasa.hao@oikeus.fi) - miltä kohdin aluehallintoviraston päätökseen haetaan muutosta - mitä muutoksia aluehallintoviraston päätökseen vaaditaan tehtäväksi - perusteet, joilla muutosta vaaditaan - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (telekopiolla tai sähköpostilla) 												
Valituksen liitteet	Valituskirjelmään on liitettävä <ul style="list-style-type: none"> - asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle - mahdollisen asiamiehen valtakirja tai toimitettaessa valitus sähköisesti selvitys asiamiehen toimivallasta - jäljennös valituskirjelmästä (jos valituskirjelmä toimitetaan postitse) 												
Valituksen toimittaminen Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueelle	<p>Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä. Valituskirjelmä voidaan myös lähettää postitse, telekopiona tai sähköpostilla. Sähköisesti (telekopiona tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteessa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.</p> <p>Pohjois-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen yhteystiedot</p> <table> <tr> <td>käyntiosoite:</td> <td>Veteraanikatu 1, 2. kerros</td> </tr> <tr> <td>postiosoite:</td> <td>PL 113, 90101 Oulu</td> </tr> <tr> <td>puhelin:</td> <td>vaihde 020 6361 020</td> </tr> <tr> <td>telekopio:</td> <td>08 - 816 2870</td> </tr> <tr> <td>sähköposti:</td> <td>kirjaamo.pohjois@avi.fi</td> </tr> <tr> <td>aukioloaika:</td> <td>klo 8 - 16.15</td> </tr> </table>	käyntiosoite:	Veteraanikatu 1, 2. kerros	postiosoite:	PL 113, 90101 Oulu	puhelin:	vaihde 020 6361 020	telekopio:	08 - 816 2870	sähköposti:	kirjaamo.pohjois@avi.fi	aukioloaika:	klo 8 - 16.15
käyntiosoite:	Veteraanikatu 1, 2. kerros												
postiosoite:	PL 113, 90101 Oulu												
puhelin:	vaihde 020 6361 020												
telekopio:	08 - 816 2870												
sähköposti:	kirjaamo.pohjois@avi.fi												
aukioloaika:	klo 8 - 16.15												
Oikeudenkäyntimaksu	Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 89 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.												