

ASIA Eläinsuojan toimintaa koskeva ympäristölupa, Ristijärvi

LUVAN HAKIJAT Pirjo ja Tenho Kemppainen (MTY Kemppainen)
Salokyläntie 123 A
89400 Hyrynsalmi

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 kaavoitustilanne	3
Toiminta	3
Eläintilat ja tuotanto	3
Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely	4
Laiduntaminen	4
Jätteet ja varastointi	4
Liikenne	5
Eläinsuojan toiminta-alue ja ympäristö	5
Asutus ja maankäyttö	5
Suojelukohteet ja pohjavesialueet sekä vesistöalue	5
Arvio toiminnan eri vaikutuksista ympäristöön	5
Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä	6
Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan käytöstä	6
HAKEMUKSEN KÄSITTELY	7
Hakemuksen täydentäminen	7
Hakemuksesta tiedottaminen	7
Lausunnot	7
Hakijan kuuleminen ja vastine	7
ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU	7
Ympäristöluparatkaisu	7
Lupamääräykset	7
Eläinsuojat	7
Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely	8
Lannan ja jätevesien hyödyntäminen	8
Jaloittelualue ja laiduntaminen	10
Jätteet ja varastointi	10
Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi	11
Muut määräykset	11
RATKAISUN PERUSTELUT	12
Luvan myöntämisen edellytykset	12
Lupamääräysten perustelut	13
Eläinsuojan sijainti	13
Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely	13
Jaloittelualue ja laiduntaminen	14
Jätteet ja varastointi	15
Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi	15
Muut määräykset	15
VASTAUS LAUSUNTOON	16
Luvan voimassaolo	16
Lupamääräysten tarkistaminen	16
PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO	17
LUPAA ANKARAMMAN ASETUKSEN NOUDATTAMINEN	17
SOVELLETUT OIKEUSOHJEET	17
KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN	17
Ratkaisu	17
Perustelut	17
Oikeusohje	17
MUUTOKSENHAKU	19

HAKEMUS JA ASIAN VIREILLETULO

Pirjo ja Tenho Kemppaisen eläinsuojan toimintaa koskeva lupahakemus on tullut vireille Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon 11.9.2013.

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Toiminta sijoittuu noin 25 kilometriä Ristijärven keskustaajamasta itäkoilliseen Ristijärven kylään Lehtovaaran tilalle, kiinteistötunnus 697-401-74-13. Tilakeskuksen osoite on Salokyläntie 123A, 89400 Hyrynsalmi.

Uusi eläinsuoja on suunniteltu rakennettavaksi nykyisestä navetasta noin 330 metriä lounaaseen. Uusi lietesäiliö on suunniteltu sijoitettavaksi uuden eläinsuojan eteläpuolelle.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

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

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin 11 a) kohdan nojalla toimivaltainen viranomainen on aluehallintovirasto vähintään 75 lypsylehmän eläinsuojan toimintaa koskevassa asiassa.

HAKEMUKSEN SISÄLTÖ

Toimintaa koskevat luvat, sopimukset ja alueen kaavoitustilanne

Nykyisellä toiminnalla ei ole ympäristölupaa. Tilalla on kirjalliset vuokrasopimukset 61.05 hehtaarin peltoalasta. Tila on liittynyt maatalouden ympäristötukeen.

Tila ei sijaitse asema- eikä yleiskaava-alueella. Tila sijoittuu Kainuun maakuntakaavassa 2020 maa- ja metsätalousvaltaiseksi alueeksi osoitetulle alueelle.

Toiminta

Eläintilat ja tuotanto

Tilan tuotantoa laajennetaan ja tilalle on suunniteltu rakennettavaksi uusi pihattonavetta, jossa on tilat 79 lypsylehmälle ja 40 hiehelle sekä 30 alle kuuden kuukauden ikäiselle vasikalle. Uusi eläinsuoja sijoittuu suunnitelmien mukaan nykyisestä navettarakennuksesta noin 330 metriä lounaaseen. Kun uusi eläinsuoja on valmis, tilan vanhan navettarakennus muutetaan varastotiloiksi. Tilan nykyinen eläinmäärä on 24 lypsylehmää, 15 hiehoa ja 16 alle kuuden kuukauden ikäistä vasikkaa.

Tilan vuosittainen tuotanto on noin 700 000 litraa maitoa ja noin 4 000 kg lihaa.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

Lanta käsitellään uudessa eläinsuojassa lietelantamenetelmällä. Uuden eläinsuojan lietekuilujen tilavuus on 300 m³. Lietekuilut toimivat padotuksella. Poikima- ja sairaskarsinoissa sekä alle kuuden kuukauden ikäisillä vasikoilla on kuivikepohja. Kuivitetun alueen pinta-ala on 111 m². Kuivitetun alueen reunojen korkeus on 40 cm ja kuivikepohjan korkeus enimmillään 40 cm. Hakemuksen liitteenä olevassa lietesäiliön/lantalan pohjapiirroksessa on poikimakarsinoissa ilmoitettu muodostuvan kuivikepohjaa 96 m³ vuodessa.

Lannan varastointia varten on uuden eläinsuojan yhteyteen suunniteltu rakennettavaksi lietelantasäiliö ja avolantala. Kattamattoman betonisen lietesäiliön koko on 2 500 m³. Liete johdetaan lietesäiliöön lietepinnan alapuolelta. Nykyisen navetan yhteydessä olevat 486 m³:n ja 552 m³:n kattamattomat betoniset lietesäiliöt jäävät myös käyttöön lietteen varastointitiloina.

Kuivikepohja varastoidaan rakennettavaan 108 m²:n betoniseen avolantalaan. Avolantalan seinien korkeus on 2,3 metriä ja kuormauslaatan korkeus 60 cm. Kuivikepohja siirretään avolantalaan tarpeen mukaan 2–4 kertaa vuodessa.

Maitohuoneen jätevedet, jota hakemuksen mukaan muodostuu 160 m³ vuodessa, ja eläinsuojan muut pesuvedet, jota muodostuu 120 m³ vuodessa, johdetaan lietesäiliöön. Uuden eläinsuojan wc-vedet johdetaan umpisäiliöön tai eläinsuojaan rakennetaan kompostikäymälä. Maatilan vesi otetaan omasta porakaivosta.

Säilörehua valmistetaan esikuivattuna olemassa oleviin laakasiiloihin 1 600 tonnia vuodessa. Myöhemmin on tarkoitus rakentaa rehusiilot myös uuden eläinsuojan yhteyteen. Nykyisistä laakasiiloissa muodostuva puristeneste johdetaan umpikaivoihin, josta siirretään edelleen lietelantasäiliöön. Rakennettavista rehusiiloista puristeneste on suunniteltu johdettavaksi suoraan lietelantasäiliöön.

Lannanlevitykseen on hakemuksen mukaan käytettävissä yhteensä noin 108,3 hehtaaria peltoa, josta hakijan omaa on 47,2 hehtaaria ja vuokrapeltoa 61,1 hehtaaria. Lanta levitetään pellolle siten, että viikkojen 21–23 aikana levitetään 50 %, viikon 27 aikana 30 % ja viikkojen 36–37 aikana 20 % lantamäärästä.

Laiduntaminen

Hakemuksen mukaan laajennuksen jälkeen eläimiä ei laidunneta.

Jätteet ja varastointi

Hakemuksen mukaan toiminnassa muodostuu seuraavia jätteitä vuosittain enimmillään seuraavasti: kuolleita eläimiä (0–4 kpl/v), muovia (250 kg/v), jäteöljyä (150–200 l/v), akut ja muu vaarallinen jäte (vaihtelee vuosittain), pilaantunutta rehua (34 m³/v) ja metalliromua (50–100 kg/v).

Kuolleet eläimet haudataan omalle maalle. Jäteöljyt ja muu vaarallinen jäte toimitetaan vaarallisten jätteiden vastaanottoon. Jätterehu varastoidaan lantalan ja levitetään keväällä peltoon ravinteiksi. Metallit toimitetaan Kuu-sakoski Oy:lle.

Polttoainetta tilalla käytetään noin 9 000 litraa vuodessa ja ne säilytetään kahdessa, 2 000 litran ja 1 700 litran, polttoainesäiliössä, jotka on varustettu lukituksella ja laponestolaitteella.

Tilalla on muita öljytuotteita enimmillään 500 litraa, joita säilytetään konehallissa tynnyreissä betonilaatalla.

Tilalla käytetään kasvinsuojeluaineita mahdollisimman vähän. Käytettäviä kasvinsuojeluaineita ovat nurmien rikkakasvien torjunta-aineet ja nurmien lopettamiseen käytetty glyfosaatti. Jos kasvinsuojeluaineita jää varastoon talven ajaksi, ne säilytetään lukitussa ja lämpimässä varastossa.

Rehunsäilönnässä käytetään AIV-liuosta, jota säilytetään niille tarkoitettussa 200 litran tynnyreissä. Säilytystynnyrit vaihdetaan uusiin viiden vuoden välein.

Liikenne

Maitoauto käy tilalla joka toinen päivä. Teuraseläimet ja vasikat haetaan tilalta tarvittaessa. Lannanlevityksestä aiheutuu liikennettä noin viiden viikon ajan lannanlevityskaudella. Tilan tuottamat rehut ajetaan pääsääntöisesti sulan maan aikana. Ostorehut toimitetaan tilalle tarvittaessa noin kerran kuussa.

Eläinsuojan toiminta-alue ja ympäristö

Asutus ja maankäyttö

Toiminta sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle. Nykyinen navetarakennus sijaitsee noin 50 metrin etäisyydellä lähimmästä naapurin asuinrakennuksesta, mutta navetta jää pois eläinsuojakäytöstä, kun uusi eläinsuoja valmistuu. Uusi eläinsuoja on suunniteltu rakennettavaksi noin 330 metriä lounaaseen nykyisestä navetasta. Karttatarkastelun perusteella lähimmät naapurien asuinrakennukset sijoittuvat suunnitellusta uudesta eläinsuojasta noin 340 metriä länteen ja noin 380 metriä koilliseen.

Karttatarkastelun perusteella olemassa olevat käyttöön jäävät lietalantasäiliöt sijoittuvat noin 80 metrin etäisyydelle lähimmästä naapurin asuinrakennuksesta, mutta säiliöt sijoittuvat naapurin asuinrakennuksesta katsottuna hakijan asuinrakennuksen taakse.

Suojelukohteet ja pohjavesialueet sekä vesistöalue

Tuotantorakennukset, lannanvarastointisäiliöt tai lannanlevityspellot eivät sijaitse pohjavesialueella tai suojelualueilla. Toimintoja ei sijaitse havaituilla tulva-alueilla.

Tuotantorakennus, sen lannanvarastointisäiliöt ja lannanlevityspellot sijaitsevat Oulujoen vesistöalueen Hyrynsalmen alaosan valuma-alueelle (59.49).

Arvio toiminnan eri vaikutuksista ympäristöön

Hakemuksen mukaan hajuhaittoja on ilmennyt lietalannan sekoittamisen, lastauksen ja lannanlevityksen yhteydessä, mutta hajuhaitat ovat kuitenkin olleet lyhytaikaisia. Hajuhaitat pienenevät nykyisestä, kun toiminnan painopiste siirtyy uuden rakennettavan eläinsuojarakennuksen myötä yli 300 metriä lounaaseen, jonne uusi eläinsuojarakennus lietealtaineen on tarkoitus sijoittaa. Tällöin naapurien asuinrakennukset ovat yli 300 metrin

etäisyydellä uudesta eläinsuojasta. Suoraa näköyhteyttä ei tule myöskään olemaan, koska maasto on metsäistä.

Toiminnalla ei ole vaikutusta vesistöihin, koska lähistöllä ei ole vesistöjä. Myöskään pellot eivät sijaitse vesistöjen äärellä. Lannanlevitys suoritetaan maan ollessa sula ja kuiva, jolloin valumia ja ravinteiden huuhtoutumista ei pääse tapahtumaan. Lannanlevitysmäärät perustuvat maanäyteanalyysiin ja nitraattiasetuksen määräyksiin, joten ravinnepestäjä vesistöihin ei tapahdu. Toiminnalla ei ole vaikutusta pohjavesiin, koska eläinsuojarakennus ja pellot eivät sijaitse pohjavesialueella. Uuden eläinsuojarakennuksen myötä laiduntamisesta luovutaan, jolloin laiduntamisesta mahdollisesti aiheutuvat ravinnekuormat jäävät kokonaan pois.

Tuotantorakennukset eivät sijaitse suojelualueella tai niiden läheisyydessä. Liikenteestä aiheutuvaa vähäistä pölyämistä tapahtuu omalla tiellä, mutta ei Salokyläntiellä, koska tiellä käytetään pölynsidontasuolaa.

Arvio toimintaan liittyvistä riskeistä

Hakemuksen mukaan suurin toimintaan liittyvä riski aiheutuu tulipaloista. Tulipaloja pyritään estämään rakennusten osastoinneilla ja valitsemalla palamattomia materiaaleja riskialttiisiin kohteisiin, kuten sähkölaitteiden ja tulisijojen läheisyyteen. Toimitiloihin asennetaan palovaroittimet ja huolehditaan riittävästä alkusammutuskalustosta. Palotarkastuksia järjestetään tarpeen mukaan. Tilalle on myös tehty pelastussuunnitelma, jota päivitetään tarpeen mukaan. Sähkökatkoksia varten tilalle on hankittu aggregaatti.

Lantavarastojen kuntoa ja tiiveyttä sekä täyttymistä seurataan päivittäin, jotta ylivuotoja ei pääse tapahtumaan. Lietteiden varastointikapasiteettia on yli laskennallisen tarpeen, joten riskiä säiliöiden yllättävästä ylitäyttymisestä ei ole. Tilalla on omat koneet jokaista työtä varten, joten lannanlevitys tai rehunteko ei ole kiinni urakoisijasta. Tilan konekanta on myös kohtalaisen uutta ja tehokasta ja koneita huolletaan säännöllisesti sekä ajoitetaan koneiden korjaus talviaikaan.

Arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan käytöstä

Hakemuksen mukaan uusi eläinsuojarakennus rakennetaan rakennusteknisesti viimeisen tiedon mukaan. Uuden eläinsuojarakennuksen painovoimainen ilmanvaihto ei tarvitse poistoilmapuhaltimia, jolloin sekä sisätilat että navetan ympäristö pysyvät meluttomina. Lisäksi luonnollinen ilmanvaihto on koneellista tehokkaampi, eikä siitä tule ympäristöön ns. pistekuormitusta poistokaasuista.

Uutta lietesäiliötä ei kateta, jolloin sadevesi pääsee säiliöön ja lietteestä tulee juoksevampaa ja näin ollen se imeytyy paremmin nurmeen sotkematta nurmikasvustoa. Liette kuorettuu kattamattomassa säiliössä, jolloin se estää hajuhaittoja. Hajuhaittoja ilmenee sekä katetussa että kattamattomassa säiliössä lietteen sekoittamisen yhteydessä.

Säilörehu valmistetaan laakasiiloihin, joista mahdollinen puristeneste saadaan kerättyä talteen. Nykyistä siiloista puristeneste johdetaan umpisäiliöön, josta puristeneste siirretään lietesäiliöön. Rakennettavista siiloista puristeneste johdetaan suoraan lietesäiliöön.

HAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksen täydentäminen

Hakemusta on täydennetty 11.2.2014 karttaliitteellä kuolleiden eläinten hautausmaasta.

Hakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksen vireilläolosta on tiedotettu kuuluttamalla Ristijärven kunnan ja Pohjois-Suomen aluehallintoviraston virallisilla ilmoitustauluilla 23.1.–24.2.2014. Hakemusasiakirjat ovat kuulutusaikana olleet nähtävillä Ristijärven kunnassa ja Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa. Kuulutuksen julkaisemisesta on erikseen tiedotettu asianosaisille. Hakemuksesta on pyydetty lausunnot Ristijärven kunnalta ja kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukselta (ELY-keskus).

Lausunnot

1. Kainuun elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (Kainuun ELY-keskus)

Kainuun ELY-keskus toteaa, että alueella ei ole asema- tai yleiskaavaa. Maankäyttöä ohjaa Kainuun maakuntakaava 2020 (vahvistettu 29.4.2009).

Hankealue sijoittuu maakuntakaavassa maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle. Eläinsuojan välittömässä läheisyydessä ei ole pohjavesialueita tai suojelualueita, eikä paikalla ole tiedossa uhanalaisten lajien esiintymispaikkoja. ELY-keskus toteaa, että hankkeen toteuttamiselle ja ympäristöluvan myöntämiselle ei ole myöskään pintavesien suojelun näkökulmasta esitettyä.

Luvan saaja tulee velvoittaa toimittamaan tietoja mm. eläin- ja lantamääristä, peltopinta-aloista sekä jätehuollosta vuosittain valvontaviranomaiselle sekä ilmoittamaan ELY-keskukselle mahdollisista ympäristöä pilaavista häiriö- ja muista poikkeuksellisista tilanteista.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Aluehallintovirasto on 27.2.2014 varannut hakijalle tilaisuuden vastineen antamiseen Kainuun ELY-keskuksen lausunnosta. Hakija ei ole antanut vastinetta määräaikaan mennessä.

ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Ympäristöluparatkaisu

Pohjois-Suomen aluehallintovirasto myöntää ympäristöluvan Pirjo ja Tenho Kempvaisen eläinsuojan toiminnalle Ristijärven kunnan Ristijärven kylän tilalle Lehtovaara, kiinteistötunnus 697–401–74–13, hakemukseen liitetyn suunnitelman mukaisesti siten kuin lupamääräyksistä ilmenee.

Lupamääräykset

Eläinsuojat

1. Eläinsuojan lantavarastojen sijoittamisessa ja rakentamisessa on noudatettava seuraavia piirroksia: asemapiirros MK 1:500, 2013; karjarakennus

pohja ja leikkaukset MK 1:100, 2013 sekä lietesäiliö/lantala pohja ja leikkaukset MK 1:100, 2013.

2. Eläinsuojiin saa sijoittaa enintään 79 lypsylehmää, 40 hiehoa ja 30 alle kuuden kuukauden ikäistä vasikkaa (635 eläinyksikköä). Eläinmääriä voidaan muuttaa edellyttäen, että lannantuotto ei ylitä edellä mainittujen eläinmäärien yhteistä lannantuottoa.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

3. Eläinsuojassa muodostuva lanta ja toiminnassa muodostuvat pesuvedet sekä säilörehun puristeneste on varastoitava vesitiiviiksi rakennetuissa varastoissa. Eläinsuojan pohjarakenteiden ja lannanvarastointitilojen on oltava vesitiiviitä ja täyttää rakenteeltaan maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja -ohjeiden vaatimukset (MMM-RMO C4).

Lietelannan, eläinsuojan pesuvesien, säilörehun puristenesteen ja lietesäiliöihin kertyvien sadevesien 12 kuukauden varastotilaa on oltava käytettävissä vähintään 3 208 m³.

Eläinsuojan yhteyteen rakennettava 2 500 m³ lietesäiliö tulee täyttää alaspäin. Mikäli hajuhaittoja ilmenee, tulee lietesäiliöt kattaa kelluvalla katteella. Kelluvaksi katteeksi käyvät esimerkiksi turve, leca-sora ja kelluvat kannet. Mikäli käytetään kelluvana katteena turvetta, on sen paksuus oltava vähintään 10 cm. Kelluvan katemateriaalin pysyvyys lietesäiliössä tulee tarvittaessa varmistaa tuulisuojuksella. Mahdolliset lietteen pumppauskaivot on katettava betonikannella.

Kuivalantalassa tulee olla varastointitilavuutta vähintään 261 m³. Kuivalantalat tulee varustaa kolmella piirustuksen mukaisella seinämällä. Kuivalantalassa tulee lisäksi olla neljännellä reunalla vähintään 50 cm:n korkuinen ajoluiska ja sen ulkopuolella tiivispohjainen kuormauslaatta niin, että lanta nesteineen ei valu lantalan ulkopuolelle. Mahdollinen neste on imeytettävä kuivikkeisiin. Nestevalumat lantalan ulkopuolelle tulee estää.

Eläinsuojan katolta kertyvät sade- ja sulamisvedet on johdettava lannan varasto- ja käsittelytilojen ulkopuolelle. Toiminnanharjoittajan on tarkkailtava lannanvarastointitilojen kuntoa ja viivytyksettä korjattava mahdolliset niistä havaitut puutteet ja vauriot. Lantavarastot on tyhjennettävä ja tarkastettava perusteellisesti vuosittain.

Säilörehun puristeneste on otettava talteen ja käytettävä lannoitteena.

4. 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 80 %, kokonaisfosforin osalta vähintään 70 % ja kokonaistypen osalta vähintään 30 %.

Käymäläjäteitä ja saostuskaivolietteitä ei saa levittää peltoon ilman asianmukaista käsittelyä.

Lannan ja jätevesien hyödyntäminen

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

Tilalla on oltava jatkuvasti käytettävissä lannan levitykseen luvan mukaisella eläinmäärällä vähintään 75 hehtaaria peltoa.

Luvan saajan hallussa olevista lannanlevityspeltoaloista on oltava ajan tasaiset vuokra- ym. sopimukset ja ne on tarvittaessa esitettävä valvontaviranomaiselle.

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.

6. Lannan kuormaus ja kuljetus tulee hoitaa tarkoitukseen 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.

7. 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 viittä metriä lähempänä vesistöä. Suojavyöhykealueita ei lasketa edellä mainittuun levitysaltaan mukaan.

Ravinteiden ja lannoitteen huuhtoutumisen estämiseksi tulee viljellä ensisijaisesti peltoja, joilla ei ole tulvan uhkaa. Viljeltäessä tulvanalaisia peltoja tulee tulvan mahdollisuus ottaa huomioon. Lanta tulee levittää pelloille vasta tulvan jälkeen. Peltoja ei tule kyntää syksyllä vaan vasta keväällä tulvan jälkeen.

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, puristenestettä tai muutakaan nestemäistä orgaanista lannoitetta, ellei toiminnanharjoittaja maaperätutkimusten tai vastaavien luotettavien selvitysten perusteella osoita, ettei siitä aiheudu pohjavesien pilaantumisvaaraa. Kuivalannan levitys on sallittu pohjavesialueen ulko-ajan 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. Kasvinuojeluaineita käytettäessä tulee varmistaa, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueella viljelyyn.

Jaloittelualue ja laiduntaminen

8. Mikäli eläinsuojan yhteyteen tullaan perustamaan jaloittelutarha, tulee se varustaa reunoilla ja jätevesien keräyskaivolla. Suunnitelma jaloittelutarhan rakenteista ja jätevesien käsittelystä tulee toimittaa Kainuun ELY-keskuksen hyväksyttäväksi vähintään kolme kuukautta ennen hankkeen toteuttamista.

Mikäli eläimiä laidunnetaan, laiduntavan karjan määrä tulee sopeuttaa laidunalueen pinta-alaan, jotta ei 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 terveyshaittaa. Eläimiä ei saa laiduntaa alle 50 metrin etäisyydellä talousvesikaivoista.

Jätteet ja varastointi

9. Toimintaa on harjoitettava siten, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa syntyvien jätteiden ja käytettävien kemikaalien varastointi on järjestettävä siten, ettei varastoinnista aiheudu epäsiisteyttä, hajutai terveyshaittaa tai maaperän tai pohjaveden pilaantumisvaaraa tai muuta haittaa ympäristölle.

Kemikaalit ja vaaralliset jätteet on säilytettävä tarkoitukseen soveltuvassa varastopaikassa ehjissä, suljetuissa ja merkityissä astioissa tiiviillä alustalla, jossa on reunallinen suojarakenne. Kemikaalien pääsy viemäriin tulee estää.

10. Polttoainesäiliöiden tulee olla tyyppihyväksytyjä polttoaineen varastointiin. 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 kaksivaippainen säiliö. Säiliöiden sijoittelussa on huomioitava riittävät suojaetäisyydet vesistöihin ja ojiin. Tankkauspaikan läheisyydessä on oltava imeytysainetta polttoainevuotojen varalle. Tankkauspaikka on tehtävä määräyksen mukaiseksi vuoden 2014 loppuun mennessä.

11. Jätehuolto on hoidettava Ristijärven kunnan alueella voimassa olevien jätehuoltomääräysten mukaisesti. Vaaralliset jätteet, kuten esimerkiksi loisteputket, akut, jäteöljyt, öljynsuodattimet ja käyttökelvottomat torjunta-aineet, on toimitettava vaarallisten jätteiden 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.

12. Kuolleet eläimet on viipymättä toimitettava käsiteltäväksi asianmukaisen luvan saaneeseen käsittelylaitokseen. Poikkeuksellisissa tapauksissa ne voidaan hävittää muulla kunnaneläinlääkärin hyväksymällä tavalla. Syrjäisillä alueilla, johon Ristijärven kunta kuuluu, voidaan kuolleet eläimet kunnaneläinlääkärin luvalla haudata maahan. Eläimiä ei saa haudata pohjavesialueelle, vedenottamon suoja-alueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävästä rinteestä, eikä alueelle, jota tullaan kyn-

tämään tai kaivamaan pian hautaamisen jälkeen. Kuolleiden eläinten varastointia on vältettävä. Mikäli ruhoja varastoidaan tilalla pidempiaikaisesti, on varastoinnin tapahduttava jäädytetyssä varastotilassa. Lyhytaikainen varastointi tulee hoitaa tiiviillä alustalla ja peitettynä.

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

13. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa eläinsuojan toiminnasta. Vuosiyhteenveto kirjanpidosta tulee toimittaa vuosittain helmikuun loppuun mennessä Kainuun ELY-keskukselle.

Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- tiedot eläinmääristä
- tiedot toteutuneista lantamääristä
- tiedot lannan levitysaloista ja vastaanottosopimuksista
- 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

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

15. 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 Ristijärven kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle ja Kainuun ELY-keskukselle.

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

17. Uuden eläinsuojan valmistumisesta on ilmoitettava Kainuun ELY-keskukselle viimeistään kuukausi ennen sen käyttöönottoa. Tuotannon lisäämisestä, muuttamisesta tai lopettamisesta on ilmoitettava Kainuun ELY-keskukselle viimeistään kaksi kuukautta ennen toimenpiteisiin ryhtymistä.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Aluehallintovirasto katsoo, että eläinsuojan toiminta tämän lupapäätöksen mukaisesti toteutettuna täyttää laissa säädettyt 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 naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Toiminta sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle, jolla karjatalouden harjoittaminen voidaan katsoa tavanomaiseksi toiminnaksi. Uusi eläinsuoja on suunniteltu rakennettavaksi noin 330 metriä lounaaseen nykyisestä navettarakennuksesta, jolloin se sijoittuisi noin 380 metriä etäisyydelle koillisessa nykyisen eläinsuojan läheisyydessä sijaitsevasta naapurin asuinkiinteistöstä ja noin 340 metrin etäisyydelle lännessä sijaitsevasta naapurin asuinkiinteistöstä.

Näin eläinsuojatoiminta siirtyy toiminnan laajennuksen myötä kauemmaksi nykyisen eläinsuojan läheisyydessä sijaitsevasta naapurin asuinrakennuksesta, jolloin tilanne paranee lähimmässä häiriintyvässä kohteessa mm. toiminnasta aiheutuvan hajuhaitan suhteen.

Pienten ja keskisuurten eläinsuojien laajennusten ja uusien lantavarastojen tulisi ympäristöministeriön Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeen suosituksen mukaan sijaita vähintään 100 metrin etäisyydellä lähimmästä häiriintyvistä kohteesta.

Nykyisen eläinsuojan yhteydessä olevat, käyttöön jäävät lietelantavarastot sijaitsevat noin 50 metrin etäisyydellä lähimmästä naapurin asuinrakennuksesta. Luvan saaja on annettavassa päätöksessä velvoitettu tarvittaessa kattamaan lietelantasäilöt kelluvalla katteella hajuhaittojen ilmetessä. Liertesäiliöiden käytöstä saattaa aiheutua jonkinasteista hajuhaittaa lähimmälle naapurille, mutta aluehallintovirasto katsoo, että hajuhaitta ei annettujen lupamääräysten huomioon ottaen aiheuta naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Aluehallintovirasto katsoo, että eläinsuojatoiminta hakemuksessa esitetyllä paikalla haetussa laajuudessa annettuja lupamääräyksiä noudattaen täyttää luvan myöntämisen edellytykset. Toiminta ei myöskään sijoitu kaavamääräysten vastaisesti.

Eläinsuojan toiminnassa hajua aiheutuu muun muassa lannan varastoinnista, käsittelystä ja levityksestä. Lupapäätöksessä on annettu lannanlevitystä ja varastointia koskevat lupamääräykset ja selvitetty, että toiminnanharjoittajalla on käytettävissä riittävä peltoala lannanlevitykseen.

Eläinsuojatoiminta ei myöskään heikennä Oulujoen–lijoen vesienhoitoalueen vesienhoitosuunnitelman vesien hyvä tila- tavoitteeseen pääsemistä alueella.

Lupamääräysten perustelut

Luvan määräysten tavoitteena on ehkäistä haitalliset ympäristövaikutukset ennakoita tai rajoittaa ne mahdollisimman vähäisiksi.

Eläinsuojan sijainti

Lupamääräyksellä varmistetaan eläinsuojan ja lannanvarastointisäiliön sijoittaminen hakemuksessa esitettyihin paikkoihin. (lupamääräys 1)

Toimintaa tulee harjoittaa lupapäätöksen perusteena olevien nautaeläinten eläinmäärien puitteissa. Lupa on myönnetty hakemukseen liitetyissä pohjapiirustuksissa esitettyjen eläinpaikkojen perusteella. (lupamääräys 2)

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

Lannan varastointitilojen mitoitus perustuu valtioneuvoston asetukseen maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000). Päätöksen 4 §:n mukaan lietalannan varastotilojen tulee olla niin suuria, jotta niihin voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta ja virtsa sekä muut säiliöihin johdettavat vedet.

Tilalla tulee olla varastointilavuutta lietesäiliöissä yhteensä 3 208 m³. Tilavuutta tarvitaan lietalannan, maitohuoneen jätevesien, eläinsuojan pesuvesien ja puristenesteen varastointia varten yhteensä 2 856 m³. Lietesäiliöihin kertyvien sade- ja sulamisvesien varalle varastotilavuutta tarvitaan yhteensä 352 m³. Sade- ja sulamisvesien määräksi on arvioitu avolietesäiliöiden pinta-ala x 0,3 m. Tilalla on varastointitilaa kolmessa lietalantasaäiliöissä yhteensä 3 538 m³. Hakemuksessa esitetyt varastointitilavuudet ovat riittävät 12 kuukauden varastointitarvetta varten.

Lantalavarastointitilavuutta tarvitaan tilalla arviolta yhteensä 261 m³. Laskennallisesti on otettu huomioon alle kuuden kuukauden ikäisten vasikoiden tuottama lantamäärä (120 m³), hakemuksessa ilmoitettu hoito- ja poikimakarsinoissa muodostunut lantamäärä (96 m³) sekä pilaantuneen rehun (34 m³) määrä. Lisäksi avolantalaan kertyvien sade- ja sulamisvesiä varten tarvitaan varastointitilavuutta laskennallisesti 10,8 m³. Sade- ja sulamisvesien määräksi on arvioitu lantalan pinta-ala x 0,1 m.

Kuivalantalan pinta-ala on 108 m². Tilalla on riittävästi kuivalannan varastotilavuutta, kun otetaan huomioon lantalan ns. kekolisäys ja se, että kuivikepohjatila voidaan huomioida ainakin osaksi kuivalantalatilana, kun kuivikepohja tyhjenetään hakemuksen mukaan eläinsuojasta kahdesta neljään kertaa vuodessa, jolloin yksi tyhjennyskerta voidaan tehdä suoraan pellolle.

Varastointitilojen tulee olla vesitiiviitä pinta- tai pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi. Säilörehun puristenesteen pääsy ympäristöön tulee estää pohja- ja pintavesien suojelemiseksi.

Tarkkailemalla säännöllisesti lannanvarastointi- ja johtamisrakenteita ja tyhjentämällä säiliöt vuosittain voidaan varmistua niiden tiiveydestä ja ryhtyä välittömästi toimenpiteisiin mahdollisten vuotojen ilmaannuttua. Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan hyötytilavuuden säilyminen suunnitelmien mukaisena. (lupamääräys 3)

Eläinsuojien yhteydessä olevien sosiaalitulojen wc-vesiä ei saa johtaa käsittelemättöminä maahan, ojaan tai muuhun uomaan vesien pilaantumisvaa-

ran vuoksi. Jos sosiaalitoimien wc-vesiä käsitellään paikan päällä, on katsottu tarpeelliseksi, että ympäristöön wc-vesistä aiheutuvaa kuormitusta on vähennettävä vähintään yhtä paljon, kun vastaavia asuinkiinteistöjen asumisjätevesien kuormitusta vaaditaan vähennettävän valtioneuvoston hajajätevesistä annetun asetuksen (209/2011) mukaisesti. (lupamääräys 4)

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 ja 11 alle kuuden kuukauden ikäistä vasikkaa kohden. Lannan levityksessä tulee lisäksi ottaa huomioon valtioneuvoston asetuksen (931/2000) kasvilajikohtaiset enimmäislannoitusmäärät. (lupamääräys 5)

Lannan kuormausta, kuljetusta ja levitystä koskevat määräykset ovat tarpeen maaperän sekä pinta- ja pohjavesien pilaantumisen ja ympäristön yleiselle viihtyisyydelle sekä ihmisten terveydelle aiheutuvien haittojen vähentämiseksi. (lupamääräys 6)

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 sijoittamalla kasvustoon vähennetään ilmakehään aiheutuvaa typpikuormitusta ja naapureille lannan levityksestä aiheutuvaa hajuhaittaa. Viljeltäessä tulvanalaisia pelloja tulee ravinteiden ja lannan huuhtoutuminen vesistöön estää. Jättämällä vesistöjen ja valtaojien varsille lannoittamattomat vyöhykkeet estetään ravinteiden ja bakteerien pääsy vesistöön.

Lietelantaa tai muita nestemäisiä orgaanisia lannoitteita ei saa käyttää lannoitteena luokitelluilla pohjavesialueilla pohjavesien pilaantumisen ehkäisemiseksi, ilman riittäviä selvityksiä siitä, ettei lietelannan ym. levittäminen pilaa pohjavettä. Pohjavesialueella tarkoitetaan pohjavesialueiden muodostumisalueita ja niiden suojavyöhykkeitä. (lupamääräys 7)

Jaloittelualue ja laiduntaminen

Jos eläinsuojan yhteyteen rakennetaan jaloittelutarha, tulee niiden olla rakenteeltaan asianmukaisesti toteutettu siten, että pohjavesien pilaantumisvaaraa ei synny ja päästöt pintavesiin voidaan ehkäistä. Mahdollisen jaloittelualueen asianmukaisen toteutuksen varmistamiseksi suunnitelma tulee toimittaa valvontaviranomaisen hyväksyttäväksi.

Mahdollisesta laiduntamisesta on annettu määräys ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Laitumille johtavien kulkuteiden puhdistaminen on tarpeen niiden liettymisen ehkäisemiseksi ja vesiensuojelun toteuttamiseksi. Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysohje MMM-RMO C4 edellyttää, että suunnittelussa otetaan huomioon rakennuksesta laitumelle johtavien kulkuteiden puhdistettavuus. Laidunalueiden juotto- ja ruokinta-paikkoihin liittyvät velvoitteet on annettu ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi sekä viihtyisyys- ja terveystekijät huomioiden. Määräys laiduntamisen välttämiseksi talousvesikaivojen ympäristössä ja rantavedessä on annettu pohja- ja pintavesien suojelemiseksi. (lupamääräys 8)

Jätteet ja varastointi

Määräykset toiminnassa muodostuneista jätteistä ja kemikaalien varastoinnista on annettu jätteiden vähentämiseksi ja roskaantumisen sekä öljyvahinkojen estämiseksi. Jätteen haltijan on jätelain 12 §:n mukaan oltava selvillä jätteen alkuperästä, määrästä, lajista, laadusta ja muista jätehuollon järjestämiselle merkityksellisistä jätteen ominaisuuksista sekä jätteen ja jätehuollon ympäristö- ja terveysvaikutuksista ja tarvittaessa annettava näitä koskevat tiedot muille jätehuollon toimijoille. Haitallisten aineiden maaperään, vesiin ja viemäriin pääsyn estämiseksi sekä maaperän pilaantumisen estämiseksi on tarpeen antaa määräys jätteiden, kemikaalien ja polttoaineen varastoinnista. (lupamääräykset 9 ja 10)

Jätelain 8 §:n mukaan kaikessa toiminnassa on mahdollisuuksien mukaan noudatettava seuraavaa etusijajärjestystä: Ensisijaisesti on vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Jos jätettä kuitenkin syntyy, jätteen haltijan on ensisijaisesti valmistettava jäte uudelleenkäyttöä varten tai toissijaisesti kierrätettävä se. Jos kierrätys ei ole mahdollista, jätteen haltijan on hyödynnettävä jäte muulla tavoin, mukaan lukien hyödyntäminen energiana. Jos hyödyntäminen ei ole mahdollista, jäte on loppukäsiteltävä. Toimittamalla vaaralliset jätteet asianmukaiseen käsittelyyn, voidaan vähentää niiden aiheuttamia riskejä terveyteen ja ympäristöön. (lupamääräys 11)

Tilalla kuolleiden eläinten asianmukaisella hävittämisellä varmistetaan ympäristöhygienian yleisten vaatimusten täyttyminen sekä ehkäistään mahdollisten eläintautien leviäminen tilan ulkopuolelle. Eläinperäinen jäte on käsiteltävä EY:n eloperäisiä sivutuotteita koskevan asetuksen mukaisesti laitoksessa, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä eloperäisiä jätteitä. Syrjäisillä alueilla eläinperäisen jätteen hautaaminen on kunnaneläinlääkärin luvalla mahdollista. Eläinten hautaamisessa on noudatettava maa- ja metsätalousministeriön asetusta eläimistä saatavien sivutuotteiden ja niistä johdettujen tuotteiden keräämisestä, kuljetuksesta ja hävittämisestä. (1192/2011). (lupamääräys 12)

Tarkkailu, kirjanpito ja raportointi

Toiminnanharjoittajan kirjanpito- ja raportointivelvoite eläinsuojan toiminnan osalta on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomainen voi seurata toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Lannan vastaanottosopimuksilla ja levitysalojen raportoinnilla varmistetaan, että käytettävissä oleva peltoala ja sopimukset kattavat tilalla vuodessa muodostuneen lannan määrän. Valtioneuvoston asetus (931/2000) edellyttää vähintään viiden vuoden välein tehtävää lanta-analyysia. (lupamääräys 13)

Muut määräykset

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 seurantaa ja ympäristönsuojelutoimien kehittämistä. Mikäli ympäristönsuojelun tavoitteita ei saavuteta tai toiminnasta syntyy ennalta arvaamattomia ympäristövaikutuksia, toiminnanharjoittajan on ryhdyttävä erityisiin toimenpiteisiin ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi tai poistamiseksi. (lupamääräys 14)

Ilmoitusvelvollisuus poikkeuksellisista tilanteista 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 15)

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. Luvan haltijalla on yleinen selvilläolovelvollisuus mm. toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. Parhaan käyttökelpoisen tekniikan soveltamista kotieläintalouteen on tarkasteltu Suomen ympäristökeskuksen julkaisussa "Paras käytettävissä oleva tekniikka kotieläintaloudessa, SY564". (lupamääräys 16)

Käyttöönottoilmoituksen avulla varmistetaan toiminnan lupamääräysten mukaista toteuttamista ja näin helpotetaan valvontaa. Toiminnan olennaisista muutosta koskevan ilmoitusvelvollisuuden perusteella varmistetaan tiedonkulku ympäristöviranomaiselle niin, että ilmoituksen perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia voimassaoleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta. (lupamääräys 17)

VASTAUS LAUSUNTOON

Kainuun ELY-keskuksen lausunnossa esille tuodut vuosittaiseen toiminnan raportointiin valvontaviranomaiselle liittyvät asiat on otettu huomioon lupamääräyksessä 13. Mahdollisista ympäristöä pilaavista häiriö- ja poikkeuksellisista tilanteista on veloitettu ilmoittamaan valvontaviranomaiselle lupamääräyksen 15 mukaisesti.

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.

Lupaviranomainen voi määrätä, että lupa raukeaa, jos toimintaa tai sen aloittamisen kannalta olennaisia toimia ei ole aloitettu viiden vuoden kuluessa luvan lainvoimaiseksi tulosta.

Lupamääräysten tarkistaminen

Luvan saajan on viimeistään vuoden 2024 kesäkuun loppuun mennessä jätettävä Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi. Mikäli hakemusta ei tehdä määräajassa, aluehallintovirasto voi määrätä luvan raukeamaan.

Hakemukseen on liitettävä muiden selvitysten ohella riittävää asiantuntemusta käyttäen selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotosta ja mahdollisuuksista eläinsuojan toiminnasta aiheutuvien ympäristöhaittojen ehkäisemiseksi. Hakemuksessa tulee olla selvitykset toiminnan laajuus-

desta ja käytössä olevista ympäristönsuojeluratkaisuista. Hakemuksessa on lisäksi esitettävä eläinsuojan toimintaa koskeva kirjanpito vuodelta 2023.

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) 4, 6, 8, 41–43, 45, 52, 55, 56, 81, 96 ja 100 §:t

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §

Jätelaki (646/2011) 8, 12, 13, 29 ja 72 §:t

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

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Ratkaisu

Lupa-asian käsittelymaksu on 4 570 euroa.

Lasku lähetetään Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta Joensuusta.

Perustelut

Ympäristönsuojelulain 105 §:n mukaan lupahakemuksen käsittelystä peritään maksu, jonka suuruutta määrättäessä noudatetaan, mitä valtion maksuperustelaisissa (150/1992) ja sen nojalla annettavassa valtioneuvoston asetuksessa tai ympäristöministeriön asetuksessa säädetään.

Aluehallintoviraston maksuista annetun valtioneuvoston asetuksen (1092/2013) 8 §:n 2 momentin mukaan suoritteesta, jota koskeva asia on tullut vireille ennen asetuksen voimaantuloa, peritään maksu asetuksen voimaan tullessa voimassa olleiden säännösten mukaan.

Aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 annetun valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) liitteen maksutaulukon mukaan muun eläinsuojan lupahakemuksen käsittelystä perittävä maksu on 4 570 euroa.

Oikeusohje

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2012 ja 2013 (1572/2011)

Valtioneuvoston asetus aluehallintovirastojen maksuista vuosina 2014 ja 2015 (1092/2013)

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Ilkka Haataja

Seija Schroderus-Härkönen

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Ilkka Haataja. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Seija Schroderus-Härkönen.

Tiedustelut: puh. 0295 017 688 tai 0295 017 500.

Liite

Valitusosoitus

Päätös

Hakija

Tiedoksi

Kainuun ELY-keskus / Ympäristö ja luonnonvarat
Ristijärven kunta
Ristijärven kunta/ Ympäristönsuojeluviranomainen
Suomen ympäristökeskus

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Pohjois-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Valituskirjelmä on toimitettava liitteineen Pohjois-Suomen aluehallintovirastoon.
- 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, ELY-keskukset, kuntien ympäristönsuojeluviranomaiset ja muut yleisiä etua valvovat viranomaiset.
- Valitusaika** Valitusaika päättyy **14.7.2014** jolloin valituksen on viimeistään oltava perillä Pohjois-Suomen aluehallintovirastossa.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- 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
- 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 aluehallintovirastoon

Valituskirjelmä on toimitettava Pohjois-Suomen aluehallintoviraston kirjaamoon. 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.

Pohjois-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot

käyntiosoite:	Linnankatu 1–3
postiosoite:	PL 293, 90101 Oulu
puhelin:	vaihde 0295 017 500
telekopio:	08 - 3140 110
sähköposti:	kirjaamo.pohjois@avi.fi
aukioloaika:	klo 8–16.15

- Oikeudenkäyntimaksu** Valittajalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksu 97 euroa. Tuomioistuinten ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetussa laissa on erikseen säädetty eräisiä tapauksista, joissa maksua ei peritä.