



ASIA

Päätös ympäristönsuojelulain 35 §:n mukaisesta ympäristölupahakemuksesta, joka koskee eläinsuojan nykyistä toimintaa ja sen laajentamista Posion kunnassa.

LUVAN HAKIJA

[REDACTED]
Karjalaisenniementie 9
97890 Posio

Yhteyshenkilö [REDACTED]

ELÄINSUOJAN SIJAINTI JA TOIMINTA

Nykyinen eläinsuoja sijaitsee Posion kunnassa, osoitteessa Karjalaisenniementie 9 Posio, tiloilla Alaruokamo, kiinteistörekisteritunnus 614-404-112-1 ja Ylitalo, kiinteistörekisteritunnus 614-404-4-45. Uusi rakennettava parsinavetta sijoittuu nykyisestä tilasta noin 1 km pohjoiseen Kummunsuon alueelle (RN:o 614-404-112-1).

Laajennuksen jälkeen tilalla on lypsylehmiä 71 kpl, hiehoja 69 kpl, ja nuorkarjaa (< 6 kk) 37 kpl.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Toiminta on ympäristölupavelvollinen ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 1. luvun 1 §:n 11 a) kohdan mukaan.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Lapin ympäristökeskus on toimivaltainen lupaviranomainen ympäristönsuojeluasetuksen 2. luvun 6 §:n 1 momentin 10 a) kohdan mukaan.

ASIAN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille 7.10.2009. Hakija on jättänyt aikaisemmin 3.7.2009 Lapin ympäristökeskukselle hakemuksen, joka koski uuden pihattonavetan rakentamista nykyisen tilan välittömään läheisyyteen Karjalaisenniemessä. Hakija jätti uuden ympäristölupahakemuksen 7.10.2009, jossa uuden pihattonavetan rakentamis- ja sijaintipaikka on Kummunsuon alue. Alue sijaitsee nykyisestä tilasta noin 1 km pohjoiseen.

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Toiminnalla ei ole aikaisempaa ympäristölupaa.

Nykyinen tila sijaitsee Karjalaisenniemessä, joka on Itä-Lapin maakuntakaavassa merkitty seudullisesti merkittäväksi kulttuuriympäristöksi. Kaavan mukaan kylän kulttuurihistoriallisesti ja maisemallisesti arvokkaat piirteet tulisi säilyttää ja uudisrakentaminen sovitaa perinteiseen ympäristöön. Pellot tulisi säilyttää avoimina.

Kummunsuon alue on maakuntakaavassa osoitettu merkinnällä maa- ja metsätalousvaltainen alue.

ELÄINSUOJAN SIJAINNIN TILAN JA ALUEEN YMPÄRISTÖ

Nykyinen tuotantotila sijaitsee Posion kunnassa, Karjalaisenniemessä, noin 14 km Posion kuntakeskuksesta pohjoiseen. Tilan länsipuolella kulkee Maaninkavaarantie, jonne tilalta on matkaa noin 800 m. Läheiseen vesistöön Soudunjärveen, on tilalta matkaa alle 100 metriä. Kummunsuon alueelta on Soudunjärveen matkaa reilut 300 m ja Maaninkavaaran tielle noin 1,2 km.

Tila sijaitsee Kemijoen valuma-alueella nro 65 ja Ala- Suolijärven osavaluma-alueella nro 65.392.

Neljä tilan pelloista sijaitsee kokonaan tai osittain veden hankinnalle tärkeällä Kotikankaan I-lk:n pohjavesialueella. Osa tilan pelloista rajoittuu vesistöön. Matkaa nykyiseltä tilalta lähimmälle luokitellulle Kotikankaan pohjavesialueelle on noin 1 km. Pohjavesialue sijaitsee tilalta etelään. Kummunsuon läheisyydessä ei ole luokiteltuja pohjavesialueita

ILMOITETTU TOIMINTA

Tilalla on nykyisin lypsylehmiä 28 kpl, hiehoja 25 kpl ja nuorkarjaa (< 6 kk) 5 kpl. Tila on laajentamassa lypsykarjantuotantoa. Laajennuksen jälkeen tilalla tulee olemaan lypsylehmiä 71 kpl, hiehoja 69 kpl ja nuorkarjaa (< 6 kk) 37 kpl.

Kummunsuon alueelle rakennetaan uusi lämmin pihattonavetta. Rakentaminen on tarkoitus aloittaa vuoden 2010 keväällä ja se olisi valmis käyttöön alkuvuodesta 2011. Uuteen navettaan tulee paikat 71 lehmälle, 11 hieholle ja 37 paikkaa vasikoille (alle 6 kk).

Nykyinen navetta jää nuoren karjan käyttöön. Navetassa on uudistuspaikkoja seuraavasti: hiehoja 32 kpl, 6-8 kk ikäisiä vasikoita 26 kpl. Sekä nykyinen että rakennettava parsinavetta toimivat lietelantamenetelmällä.

Uusi navetta tulee sijoittumaan n. 1 km nykyisestä navetasta pohjoiseen. Pihattonavettaan tulee makuuparsijärjestelmä. Navetan lantakäytävät ovat matalat ja toimivat raappamenetelmällä. Pitkittäiskouruista lanta johdetaan raapan avulla poikkikouruun, josta se valuttamalla johdetaan kokoojakaivoon, josta se edelleen pumppaamalla johdetaan varsinaiseen lietealtaaseen.

Vanhan navetan rehulatoon tulee kestokuivikepohjalla toimiva siirtymäajan eläintila kasvaville hiehoille 42 kpl. Rakennuksessa on puurakenteinen pohja, jossa on rakotila, alla betonirakenteinen reunakorotettu laatta. Laatalle kertyvä neste pumpataan lietealtaaseen.

Kuivikkeena käytetään makuuparsissa kutteria ja olkea. Kestokuiviketta kertyy vuodessa noin 168 m³. Tila tyhjenetään määräajoin laakasiiloon.

Tilan kaikkien eläinten lannankäsittelymenetelmä tulee olemaan lietelantajärjestelmä. Nykyisen navetan yhteydessä on lietesäiliötilavuutta yhteensä 705 m³. Nykyisen navetan yhteydessä oleva pieni 150 m³:n suuruinen säiliö on katettu. Kummunsuon alueella lietetilavuutta on noin 750 m³, uutta lietetilavuutta rakennetaan noin 2496 m³. Lietekuilujen tilavuus on noin 57 m³. Yhteensä lietetilavuutta tulee tilalla olemaan noin 4008 m³.

Tilan maidontuotanto tulee olemaan noin 600 000 l/v. Sonnavasikoista suurin osa myydään ulkopuoliseen lihakarjantuotantoon, lehmävasikat kasvatetaan pääosin oman tilan lypsykarjaksi. Nuorkarjaa pidetään laitumella noin 4 kk vuodessa. Laidunala on noin 5 ha.

Eläinten juottaminen laitumella tapahtuu juoma-altaista. Laitumella on hakemuksen mukaan pysyvä ruokintapaikka. Ruokintapaikan etäisyys vesistöön on noin 70 m.

Lannan levitykseen on käytettävissä peltoa 61,14 ha, josta omaa on 46,37 ha ja vuokrapeltoa 14,77 ha. Lannan levitys tapahtuu viikoilla 20-25 (lantamäärästä 60 %) ja 32-40 (lantamäärästä 40 %). Pohjavesialueilla on lannan levityspeltoa 12,79 ha.

Säilörehua valmistetaan esikuivattuna pyöröpaalaamalla noin 180 t/v, laakasiiloon 510 t/v ja aumaan noin 680 t/v. Laakasiilosta puristenesteet johdetaan kaivoon (tilavuus 4 m³), josta ne johdetaan edelleen lietealtaaseen.

Tilalla on 5200 litran suuruinen polttoainesäiliö. Se on varustettu laponestolaitteella. Muita öljytuotteita tilalla on enintään 300 litraa, jotka varastoidaan tiivispohjaisella betonilaatalla varastossa.

Toiminnassa on arveltu kuolevan eläimiä n. 3 kpl/v, syntyvän jäteöljyä n. 0,3 t/v, jäteakkuja 2 kpl/v, pattereita 12 kpl/v, loisteputkia 4 kpl/v, muovijätettä 100 kg/v ja jätereua 0,1 t/v. Kuolleet eläimet viedään poroteurastamon läheisyydessä sijaitsevalle teurasjätteiden loppusijoituspaikalle. Rehujätteet kompostoidaan ja viedään pellolle. Muut jätteet toimitetaan kunnan ekopisteeseen.

Maituhuoneen jätevedet (noin 150 m³/v) ja eläinsuojan pesuvedet (noin 255 m³/v) johdetaan lietesäiliöön. Eläinsuojan WC-vedet johdetaan lietesäiliöön. Tila kuuluu Karjalaisenniemen vesiosuuskuntaan. Tilalla ei ole kunnallista viemärintiä.

Hakija on esittänyt, että toiminta ei aiheuta merkittävää haittaa ympäristölle. Lietesäiliöt täytetään osaksi pumppaamalla, mikä ei aiheuta kuitenkaan merkittävää hajuhaittaa. Ainoastaan lietteen ajon aikana syntyy lyhytaikaista lietteenhajua, joka ei poikkea normaalista maaseudun hajusta. Toiminnasta ei aiheudu meluhaittaa. Navetan sijoittumisalue ei ole pohjavesialuetta, ainoastaan lannanlevitysalueeseen kuuluu osaksi pohjavesialuetta. Tuotannossa syntyvät valumat ja lietteet johdetaan kaikki tiiviisiin lietesäiliöihin. Lietteen ajossa noudatetaan nitraattiasetuksen ohjeita. Toiminnassa ei synny ilmaan päästöjä lievää ammoniakkipäästöä lukuun ottamatta. Päästöt maahan estetään asianmukaisesti rakennetuilla lietesäiliöillä, joiden kunnosta pidetään säännöllisesti huolta. Lietteen ajon yhteydessä huolehditaan ajokaluston kunnosta ja hyvästä hygieniasta. Piha-alueet pidetään siisteinä.

Liikennettä aiheutuu tilalla mm. maidontoimituksista (joka toinen päivä), eläinkuljetuksista, tuorerehun kuljetuksesta lähialueen pelloilta, väkirehujen kuljetuksesta (noin kerran kuukaudessa) ja polttoöljyn kuljetuksesta (noin joka toinen kuukausi). Liikennettä aiheutuu kesällä myös säilörehun ja lannan ajosta lähialueen pelloille (kaksi ajanjaksoa viikot 20-25 ja 32-40).

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Hakemuksesta tiedottaminen

Lapin ympäristökeskus on tiedottanut hakemuksen vireilläolosta kuuluttamalla Posion kunnan ja Lapin ympäristökeskuksen virallisilla ilmoitustauluilla 15.10. – 13.11.2009 välisen ajan. Saman ajan hakemusasikirjat ovat olleet nähtävillä Posion kunnassa ja Lapin ympäristökeskuksessa. Hakemuksen nähtävilläpidosta on tiedotettu lisäksi asianosaisille (lähinaapureille).

Lausuntopyynnöt

Lapin ympäristökeskus on pyytänyt hankkeesta ympäristönsuojelulain 6 luvun 36 §:n mukaista lausuntoa Posion kunnalta ja Posion kunnan ympäristön- ja terveydensuojeluviranomaiselta.

Annetut lausunnot

Posion kunnan perusturvalautakunta

Uuden ympäristölupahakemuksen mukainen uuden pihattonavetan sijoituspaikka on huomattavasti parempi aikaisempaan esitykseen verrattuna, koska tällä ratkaisulla pystytään ottamaan paremmin huomioon ympäristönsuojeluun, kylämaisemaan ja naapurustoon kohdistuvat rasitukset.

Käyttöön jäävä vanha eläinsuoja lantaloineen, siirtymäaikainen eläinsuoja, etäsäiliöt, rehusiilo kaivoineen ja uusi eläinsuoja lietesäiliöineen tulee kuitenkin ottaa huomioon kokonaisuutena lupaehtoja laadittaessa. Uuden eläinsuojan pohjarakenteet, lietesäiliö ja muut lietteen tai jätevesien käsittelyyn tarkoitetut rakenteet tulee tehdä vesitiiviistä materiaalista esim. betonista tai asfalttibetonista maa- ja metsätalousministeriön kyseisiä rakenteita koskevien rakentamismääräysten ja ohjeiden mukaisesti (ohje MMMRMO C4) ja lietesäiliö tulee olla käyttövalmiina ennen uuden eläinsuojan käyttöönottoa. Vanhan navetan, sen lantavaraston ja kourujen, rehusiilon ja puristenestekaivon, etäsäiliöiden ja siirtymäaikaisen eläintilan kuivikepohjan rakenteet ja tiiviys tulee tarkastaa lupaprosessin yhteydessä.

Eläinsuojien ja maitohuoneiden pesuedet sekä jalostukseen kelpaamaton maito on käsiteltävä tarkoitukseen suunnitellussa erillisessä käsittelyjärjestelmässä tai yhdessä asumisjätevesien kanssa yhteiskäyttöön suunnitellussa käsittelyjärjestelmässä. Pesuedet ja jalostukseen kelpaamaton maito voidaan myös johtaa liete- tai virtsasäiliöön edellä mainitun puhdistamoratkaisun ohella. Jos eläinsuojan vesikäymäläjätevedet halutaan johtaa liete- tai virtsasäiliön kautta pellolle levitettäväksi, on ne ennen liete- tai virtsasäiliöön johtamista hygienisoitava. Koska eläinsuojien kanssa samassa pihapiirissä ja läheisyydessä sijaitsee useampi asuinrakennus, joiden jätevesien käsittely tulee saattaa vuoden 2013 loppuun mennessä vastaamaan jätevesiasetuksen vaatimuksia, olisi tarkoituksenmukaista tutkia tässä yhteydessä jätevesien käsittelyn yhdistämismahdollisuutta.

Hakijalla tulee olla käytettävissä riittävästi peltoalaa lannan levitykseen. Lietteen kuormaus sekä kuljetus etäsäiliöihin ja pelloille tulee hoitaa asianmukaisella kalustolla, ettei lietettä pääse ympäristöön, kuljetusteille, ojiin, vesistöön tai pohjaveteen eikä siitä aiheudu kohtuutonta haittaa ympäröivälle asutukselle ja tien käyttäjille. Lantaa, virtsaa, puristenestettä ja jätevesilietettä lannoitukseen käytettäessä on talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätettävä maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 30 metrin suojavyöhyke.

Rantaan rajoittuvat laidunalueet tulisi aidata niin, että eläinten pääsy vesirajaan asti estetään, suositus 30 m. Vesistöjen rantaan suositellaan jätettäväksi vähintään 30 metrin levyinen suojavyöhyke, johon ei levitetä lantaa, virtsaa, puristenestettä eikä jätevesilietettä. I- ja II-luokan pohjavesialueille ei saa levittää jätevesilietettä, puristenestettä, lantaa eikä virtsaa. Karjanlannan pintalevitys on kielletty pelloilla, jonka keskimääräinen kaltevuus ylittää 10 prosenttia.

Maanpäällisten yli 1 m³:n polttonestesäiliöiden on oltava kaksivaippaisia tai ne on vaihtoehtoisesti sijoitettava riittävän suuriin ja tiiviisiin suoja-altaisiin. Polttonesteen jakelu yli 1 m³:n säiliöistä ajoneuvoihin ja muihin työkoneisiin tulee järjestää tiiviillä alustalla. Jakelupisteen luona on myös oltava riittävä määrä imeytysaineita ja työkaluja mahdollisten polttonesteiden valumiin talteen keräämiseksi. Yli 1 m³:n säiliöt suositellaan varustettavan ylitäytön estolaittein. Säiliöiden määräaikaistarkastuksista tulee huolehtia palo- ja pelastusviranomaisen edellyttämällä tavalla. Jätteiden hyödyntämisessä ja käsittelyssä tulee noudattaa Posion kunnan yleisiä jätehuoltomääräyksiä.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksesta ei annettu muistutuksia eikä mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakija ilmoitti, ettei se jätä vastinettaan Posion kunnan perusturvalautakunnan lausuntoon.

Tarkastus

Hakemukseen liittyvä tarkastus on pidetty kyseisellä tilalla 6.10.2009. Tarkastuksesta on laadittu muistio, joka on liitetty lupapäätöksen valmisteluasiakirjoihin.

YMPÄRISTÖKESKUKSEN RATKAISU

Ratkaisu

Lapin ympäristökeskus on tarkastanut ympäristölupahakemuksen, tutkinut asiasta annetun lausunnon ja luvan myöntämisen edellytykset. Ratkaisussaan ympäristökeskus on ottanut huomioon mitä yleisen ja yksityisen edun turvaamiseksi säädetään.

Lapin ympäristökeskus myöntää [REDACTED] ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen ympäristöluvan maidontuotannolle, sen laajentamiselle ja uuden tuotantorakennuksen rakentamiselle tähän päätökseen liitetyn asemapiirroksen ja sijaintikartan osoittamille paikoille. Toiminnanharjoittajan tulee toiminnassaan noudattaa ympäristönsuojelulain säännöksiä sekä jäljempänä tässä päätöksessä esitettyjä lupamääräyksiä.

Vastaus yksilöityihin vaatimuksiin ja lausuntoihin

Posion kunnan perusturvalautakunnan lausunto on otettu huomioon lupamääräyksissä 2 - 7, 9 ja 11.

LUPAMÄÄRÄYKSET

Eläinmäärä

1. Eläinsuojissa voidaan pitää enintään 71 lypsylehmää, 69 hiehoa ja 37 kpl alle kuuden kuukauden ikäistä nuorkarjaa. Eläinmääriä voidaan muuttaa edellyttäen, että lannan määrä ei ylitä edellä mainittujen eläinmäärien yhteistä lannantuottoa.

Eläinsuoja ja lietesäiliöt on sijoitettava 5.10.2009 päivätyn asemapiirroksen mukaisesti. Lietesäiliöiden tilavuudet tulee toteuttaa em. asemapiirustuksen mukaisesti. Eläinsuojan ja rakennettavan lietesäiliön rakenteet tulee toteuttaa 28.8.2009 ja 24.6.2009 päivättyjen pääpiirustusten mukaisesti.

Lannan ja jätevesien varastointi sekä eläinsuojan pohjarakenteet

2. Eläinsuojissa muodostuva lanta ja muut toiminnassa muodostuvat jäte- ja pesuvedet sekä säilörehun puristenesteet tulee varastoida vesitiiviiksi rakennetuissa lantavarastoissa maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräysten ja – ohjeiden mukaisesti (ohje MMM-RMO-C4).

Lietelannan, jäte- ja sadevesien ja puristenesteen 12 kuukauden varastointitilaa tulee olla käytettävissä vähintään 3732 m³. Varastotilavuudesta lietelannan varastotilavuuden osuus on noin 2887 m³. Lietekuilujen tilavuus on huomioitu varastotilavuudessa.

Lantavarastot on tyhjennettävä perusteellisesti vuosittain ja samalla tulee tarkistaa niiden kunto mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi. Luvanhaltijan on tarkkailtava varastointitilojen ja rakenteiden kuntoa säännöllisesti. Mikäli rakenteissa tai toimintaan liittyvissä laitteissa havaitaan vaurioita, jotka voivat johtaa päästöjen syntymiseen, on puutteet korjattava välittömästi. Lannan sekä jätevesien varastoinnin ja käsittelyn tulee tapahtua siten, ettei lantaa tai jätevesiä joudu ympäristöön eikä naapurille aiheuteta kohtuutonta rasitusta. Eläinsuojaan johtavan karjakujan/kulkuaukon tulee olla sellainen, että kulkuväylälle kertyvä lanta voidaan tarvittaessa poistaa.

Uuden eläinsuojan pohjarakenteet, uusi lietesäiliö ja muut lietteen sekä jätevesien käsittelyyn tarkoitetut uudet rakenteet tulee rakentaa vesitiiviistä materiaalista esim. betonista tai asfalttikonkretista maa- ja metsätalousministeriön kyseisiä rakenteita koskevien rakentamismääräysten ja -ohjeiden mukaisesti (ohje MMM-RMO-C4). Uuden lietesäiliön ympärille on rakennettava suoja-aita ennen sen käyttöönottoa. Lietesäiliötilavuutta tulee olla käyttövalmiina riittävästi ennen uuden eläinsuojan käyttöönottoa.

Säilörehun valmistuksessa ja varastoinnissa on huolehdittava siitä, etteivät puristenesteet aiheuta pinta- ja pohjavesien pilaantumista. Laakasiilon säilörehun puristenesteille on varattava ilmoitetulla rehumäärällä varastotilavuutta vähintään 26 m³, jos varastoja ei satokertojen välillä tyhjennetä. Pellolla sijaitseva auma tulee perustaa tiiviiksi ja puristeneste tulee johtaa erilliseen säiliöön, josta ne voidaan käyttää pelto-annotteena. Puristenestesäiliötilavuutta tulee olla pellolla sijaitsevalla aumalla vähintään 34 m³, mikäli säiliötä ei satokertojen välillä tyhjennetä.

Sosiaalitulojen jätevedet (WC-vedet) tulee käsitellä jätevesiasetuksen (542/2003) mukaisesti tai johtamalla vedet umpikaivoon. Umpikaivo tulee tyhjentää riittävin väliajoin ja jätevedet tulee toimittaa esimerkiksi luvanomaavalle jätevedenpuhdistamolle. 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

3. Lanta on ensisijaisesti hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Lantaa voidaan tämän lisäksi toimittaa myös käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan laitokseen, jos ennen lannan luovutusta esitetään ympäristökeskukselle lannan luovutus sopimus. 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.

4. Lietelannan 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. Toiminnanharjoittajan on seurattava lannan käsittelyyn ja leviämiseen liittyvien tekniikkojen kehittymistä ja soveltuvien osin tekniikka on otettava käyttöön, mikäli se vähentää ympäristön pilaantumisen vaaraa.

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

5. Karjalannan 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 ja valtaojaa. Seuraavan 5 metrin leveydellä lannan pintalevitys on kiellettyä, jos pellon kaltevuus ylittää 2 prosenttia. Suojavyöhykealueita ei lasketa edellä mainittuun levitysaltaan mukaan.

Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ja lähteiden ympärille jätetään maaston korkeussuhteista, kaivon rakenteesta ja maalajista riippuen vähintään 100 m levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

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

Tilan pelloista kaksi (lohkot 00431, 02915, 03067, 03236 ja 03237) sijaitsee Kotikankaan tärkeällä pohjavesialueella. Pelloille ei tule levittää liettelantaa, puristenesteitä tai pesu- ja jätevesiä ennen kuin on selvitetty pohjaveden virtaussuunnat ja aiheutuuko liettelannan levityksestä vaaraa pohjavedelle ja läheiselle vedenottamolle.

Laiduntaminen

6. Mikäli tilalle rakennetaan jaloittelualue, tulee se toteuttaa siten, että pintavesien pilaantumisen vaara on mahdollisimman vähäinen eikä pohjavesien pilaantumisvaaraa synny. Jaloittelualan toteutuksessa ja mitoituksessa tulee noudattaa maa- ja metsätalousministeriön (MMM-RMO-C4) kyseisiä rakenteita koskevia rakentamismääräyksiä ja -ohjeita. Jaloittelualueille kertyvien likaisten vesien käsittely on oltava järjestetty asianmukaisesti viimeistään jaloittelualan valmistumisen yhteydessä. Jaloittelualuetta koskeva suunnitelma tulee toimittaa Lapin ELY:n ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen valvontaviranomaiselle vähintään kolme kuukautta ennen rakentamisen aloittamista. Valvontaviranomainen voi tarvittaessa antaa tarkentavia määräyksiä jaloittelualan rakenteesta ja jätevesien käsittelystä.
7. Eläinsuojien ja laitumen välisten 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 terveysthaittaa.

Mikäli vesistöön rajoittuvia peltolohkoja laidunnetaan, tulee karjan pääsy veteen rajoittaa aitaamalla sekä järjestää eläinten juotto muutoin. Aita tulee rakentaa vähintään 5 metrin etäisyydelle rannasta. Laiduntamista tulee välttää alle 100 metrin etäisyydellä talousvesikaivoista.

Hajuhaittojen vähentäminen

8. Avoimet lietesäiliöt tulee tarvittaessa kattaa vähintään kelluvalla katteella. Eläinsuojan sisätilat, eläinsuojien ja lantavarastojen ympäristö ja kulkutiet tulee pitää hyvässä ja siistissä kunnossa hajuhaittojen vähentämiseksi. Lietesäiliöt tulee täyttää alustapain tai siten, että hajuhaittojen muodostuminen on mahdollisimman vähäistä.

Lietesäiliöt tulee tyhjentää niin, että kuljetuskertoja on mahdollisimman vähän vuoden aikana. Kuljettaminen on järjestettävä siten, ettei siitä aiheudu kohtuutonta hajua tai terveysthaittaa tai epäsiisteyttä.

Jätehuolto

9. Tilan jätehuolto tulee järjestää Posion kunnan jätehuoltomääräysten edellyttämällä tavalla. Kuolleet eläimet tulee toimittaa käsiteltäväksi asianmukaisen luvan saaneeseen käsittelylaitokseen tai muulle laitokselle, jonka ympäristöluvassa on hyväksytty kyseisen jätteen vastaanottaminen. Poikkeustapauksissa ne voidaan hävittää muulla kunnaneläinlääkärin hyväksymällä tavalla. Syrjäisillä alueilla voidaan kuolleet eläimet haudata kunnaneläinlääkärin luvalla maahan. Eläimiä ei saa haudata pohjavesialueelle, vedenottamoiden suoja-alueelle, alle 250 metrin etäisyydelle kaivosta tai vesistöön viettävään rinteeseen, eikä alueelle, jota tullaan kyntämään tai kaivamaan pian hautaamisen jälkeen.
10. Ongelmajätteet kuten esimerkiksi loisteputket, akut, jäteöljyt ja kasvinsuojeluaineet tulee toimittaa asianmukaiseen ongelmajätteiden vastaanotto paikalle. Muovi-, metalli- ja muut hyödyntämiskelpoiset jätteet on toimitettava hyödynnettäväksi. Jos tämä ei ole mahdollista, ne on toimitettava kaatopaikalle. Rehupaalimuovit, ym. muovit tulee toimittaa muovinkeräykseen, mikäli se on järjestetty. Muovijätettä ei saa hävittää polttamalla. Mikäli keräystä ei ole järjestetty, tulee muovijäte toimittaa kaatopaikalle.

11. Raaka-aineet, polttonesteet, kemikaalit, tuotteet sekä jätteet on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai maaperän, pinta- ja pohjavesien pilaantumisvaaraa eikä muutakaan haittaa ympäristölle.

Polttonestesäiliö tulee varustaa mahdollisen lukituksen lisäksi ylitäytön estävällä järjestelmällä, laponestolaitteella ja suoja-altaalla. Sadevesien pääsy suoja-altaaseen tulee estää katoksella tai muulla vastaavalla järjestelyllä tai suoja-altaat tulee varustaa öljynerotuskaivoon johtavalla tyhjennysputkella.

Suoja-allasta ei tarvita, jos säiliö on vuodonilmaisimella varustettu kaksivaippainen säiliö. Polttoneste- ja öljysäiliöiden sekä tankkauspaikan alustan tulee olla tiiviitä. Onnettomuuksien varalta on varauduttava vuotojen talteenottoon ja varattava riittävästi imeytysturvetta tai muuta vastaavaa imeytysmateriaalia säiliöiden läheisyyteen. Mahdollisista vuodoista tulee ilmoittaa välittömästi palo- ja pelastusviranomaisille.

Muut määräykset ja toiminnan muutokset

12. 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.
13. Haittaeläimiä, kuten rottia ja hiiriä tulee tarvittaessa torjua.
14. Luvanhaltijan on oltava riittävästi selvillä toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittämisestä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
15. Luvanhaltijan on pidettävä vuosittaista kirjaa eläinsuojan toiminnasta. Yhteenvedo kirjjanpidosta on toimitettava vuosittain maaliskuun loppuun mennessä Lapin ELY:n ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen valvontaviranomaiselle ja Posion kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:
- tiedot eläinmääristä,
 - tiedot toteutuneista lantamääristä,
 - tiedot lannan levitysajoista,
 - tiedot mahdollisista lannan vastaanottosopimuksista todellisine toimitettuine lantamäärineen,
 - tiedot kuolleiden eläinten määristä, toimituspaikoista ja käsittelytavoista,
 - tiedot toiminnassa havaituista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista ja
 - mahdollisuuksien mukaan lannan levityssuunnitelma.

Lannasta tulee tehdä lanta-analyysi kokonaistypen, liukoisen typen ja liukoisen fosforin osalta vähintään viiden vuoden välein. Tulokset on liitettävä kirjjanpitoon.

Kirjanpito ja voimassa olevat peltojen vuokrasopimukset on pyydettyäessä esitettävä valvontaviranomaiselle. Tiedot uusista tai muuttuneista peltojen vuokra- ja lannan levityssopimuksista tulee toimittaa viipymättä Lapin ELY:n ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen valvontaviranomaiselle.

16. Toiminnanharjoittajan tulee ilmoittaa eläinsuojan valmistumisesta viimeistään kuukausi ennen sen käyttöönottoa Lapin ELY:n ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen

valvontaviranomaiselle. Tuotannon lisäämisestä, muuttamisesta tai lopettamisesta tulee tehdä myös ilmoitus kaksi kuukautta ennen toimenpiteisiin ryhtymistä Lapin ELY:n ympäristö- ja luonnonvarat vastuualueen valvontaviranomaiselle.

RATKAISUN PERUSTELUT

Luvan myöntämisen edellytykset

Ympäristöluvan myöntäminen edellyttää, että toiminnasta ei aiheudu asetettavat lupamääräykset ja toiminnan sijoituspaikka huomioon ottaen 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 tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella tai eräistä naapurussuhteista annetun lain 17 §:n 1 momentissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta.

Lapin ympäristökeskus on katsonut, että eläinsuojan toiminta täyttää laissa säädetyt ympäristöluvan myöntämisen edellytykset, mikäli toimintaa harjoitetaan annettujen lupamääräysten mukaisesti. Toiminnasta ei voida ennalta arvioiden katsoa etäisyyksien tai alueen aikaisemman käytön perusteella aiheutuvan naapurustolle lain tarkoittamaa kohtuutonta räsitusta tai haittaa.

Lupamääräysten perustelut

Eläinmäärä

Lupa on myönnetty eläinsuojan enimmäiseläinpaikkaluvun mukaisesti. Eläinten ikä- ja kaumakohtaiset määrät saattavat vaihdella kulloisenkin tuotantotilanteen mukaisesti tai eläinaineksen uusimisen yhteydessä. Toimintaa tulee kuitenkin harjoittaa lupapäätöksen perusteena olevien eläinten yhteenlasketun eläinyksikkömäärän puitteissa siten, että eläinten lannantuotto tai muut ympäristövaikutukset eivät ylitä mainittujen eläinmäärien yhteistä lannantuottoa tai muita ympäristövaikutuksia. (lupamääräys 1)

Lannan ja jätevesien varastointi sekä eläinsuojan pohjarakenteet

Karjalannan varastotilojen mitoitus perustuu valtioneuvoston päätökseen (931/2000) maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta. Eläinsuojaan johtava karjakuja / kulkuaukko tulee olla puhdistettavissa, jotta voidaan estää sen liettyminen ja sitä kautta lannan kulkeutuminen edelleen ojiin ja vesistöön. Toiminnasta ei saa aiheutua ympäristön asukkaille tai muille asianosaisille kohtuutonta viihtyvyyteen tai terveyteen kohdistuvaa räsitusta.

Asetuksen 931/2000 4 §:n mukaan lietesäiliöiden laskennallinen (sisältäen eläinmäärien mukaan lasketun lietelannan varastotilavuuden lisäksi esim. lietesäiliöiden sadevesivaran, maitohuoneen pesuvedet ja säilörehujen puristenesteet sekä muut toiminnassa syntyvät jäte- ja pesuvedet) varastotila tulee olla niin suuri, että siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertynyt lanta. Rakentamalla lupamääräyksessä 2 esitetty lannan varastotilavuus voidaan varmistaa karjasuojan ympärivuotinen asianmukainen toiminta. Lantalat sekä eläinsuojien pohjarakenteet tulee olla rakennettu vesitiiviiksi (maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja – ohjeet MMM-RMO-C4) nitraattien vesiin pääsyn rajoittamiseksi ja suorien valumien ehkäisemiseksi. Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan hyötytilavuuden säilyminen suunnitelman mukaisena. Samalla voidaan var-

mistaa myös rakenteiden kunto. Lantavarastojen rakentaminen valmiiksi ennen rakennettavan eläinsuojan käyttöönottoa varmistaa toiminnan riittävät vesiensuojeluedellytykset.

Eläinsuojan jätevesiä ei saa johtaa käsittelemättömänä maahan, ojaan tai muuhun uomaan vaan niille tulee olla hyväksyttävä käsittely kuten esimerkiksi johtaminen tilan omalle jätevedenpuhdistamolle, sakokaivojen kautta maahanimeytykseen tai lietesäiliöön. Eläinsuojan WC-vesiä ei tule johtaa lietesäiliöön vaan ne vaativat oman erillisen hyväksytyyn käsittelyyn. Jos tilalla joudutaan hävittämään maitoa, sitä ei tulisi johtaa jätevesien maaperäkäsittelyyn tukkeutumista varten. Hävitettävä maitoerä tulisi johtaa lietalanta- tai virtsasäiliöön.

Asetuksen 931/2000 7 §:n 3 mom. mukaan säilörehun valmistuksessa syntyvä puristeneste on otettava talteen ja varastoitava tiiviissä säiliössä. Esikuivatusta säilörehusta voidaan ympäristöministeriön 29.6.2009 antaman ohjeen "Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje" mukaan arvioida muodostuvan puristenestettä 0,05 m³/rehutonne. Säilörehun puristeneste voidaan johtaa lietesäiliöön tai erilliseen puristenestesäiliöön. Erillisen puristenestesäiliön tulee riittää vähintään yhden sadon puristenesteille. Tällöin säiliö on tyhjennettävä joka sadon jälkeen. Em. ympäristönsuojeluohjeessa on myös ohjeet pellolle rakennettavasta säilörehun aumasta.

Sadevesikertymän mitoituksessa avoimeen säiliöön (pinta-ala 1267 m²) on käytetty lukua 0,3 m/m² (Kotieläintalouden ympäristönsuojeluohje 29.6.2009, ympäristöministeriö).

Sosiaalitulojen WC-vesien käsittelyvaatimukset on asetettu valtioneuvoston asetuksen talousjätevesien käsittelystä vesihuoltolaitosten viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (542/2003) mukaisesti. Ympäristöministeriön laatimassa kotieläintalouden ympäristönsuojeluohjeessa (29.6.2009) on myös ohjeistettu WC-vesien käsittelystä. (lupamääräys 2)

Lannan ja jätevesien hyödyntäminen

Lannan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan lannan käyttöä siten, että ei tapahdu peltojen yllannoitusta eikä aiheudu siitä tai virheelliseen ajankohtaan suoritetusta levityksestä johtuvaa 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.

Lannan kuormauksen ja kuljetuksen suorittajan on huolehdittava siitä, että lanta kuljetetaan asianmukaisella tavalla.

Lanta tulee levittää sulaan, lumettomaan maahan suorien ravinnehuuhtoumien ehkäisemiseksi. Viljavuusanalyysiin, lannan ravinne sisältöön ja kasvin todelliseen ravinnetarpeeseen perustuvat levitysmäärät vähentävät yllannoitusriskiä 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 tyyppikuormitusta 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.

Määräys lietalannan ym. levittämiskiellosta on annettu pohjaveden pilaantumisen estämiseksi. (lupamääräykset 3-5)

Laiduntaminen

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

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 välttämisestä talousvesikaivojen ympärillä on annettu pinta- ja pohjavesien suojelemiseksi. Laidunalueiden hoito on tarpeen pintavesiin kohdistuvan kuormituksen estämiseksi. (lupamääräykset 6 ja 7)

Hajuhaittojen vähentäminen

Hajuhaittaa vähennetään mm. pitämällä eläinsuoja ja lietesäiliöiden ympäristö hyvässä ja siistissä kunnossa ja huolehtimalla asianmukaisesta lannan kuljettamisesta ja levittämisestä. Kattamalla lietesäiliöt määräyksessä ilmenevällä tavalla vähennetään niistä ilmaan kohdistuvaa typpikuormitusta sekä lähialueelle kohdistuvaa hajuhaittaa. Hajuhaittaa vähennetään myös täyttämällä lietesäiliöt altapäin ja varastoimalla rehu asianmukaisesti. (lupamääräys 8)

Jätehuolto

Toiminnanharjoittaja on jätelain mukaan vastuussa jätehuollon asianmukaisesta järjestämisestä. Jätelain 6 §:n mukaan jätteestä tai jätehuollosta ei saa aiheutua vaaraa tai haittaa terveydelle tai ympäristölle. Jätettä ei saa hylätä tai käsitellä hallitsemattomasti.

Tilalla kuolleiden eläinten asianmukaisella käsittelyllä estetään mahdollisten eläintautien leviäminen tilan ulkopuolelle ja tästä aiheutuvaa ihmisten tai eläinten terveyteen kohdistuvaa vaaraa. Eläinperäinen jäte on käsiteltävä Euroopan parlamentin ja neuvoston eläinperäisiä sivutuotteita koskevan asetuksen (1774/2002) mukaisesti laitoksessa, jolla on lupa vastaanottaa ja käsitellä eläinperäisiä jätteitä.

Syrjäisillä alueilla eläinperäisen jätteen hautaaminen on kunnaneläinlääkärin luvalla mahdollista. Kyseisissä tapauksissa on noudatettava maa- ja metsätalousministeriön asetusta nro 1374/2004 eläimistä saatavien sivutuotteiden hävittämisestä syrjäisillä alueilla sekä kuolleiden lemmikkieläinten hävittämisestä.

Toimittamalla ongelmajätteet asianmukaiseen käsittelyyn voidaan vähentää niiden aiheuttamia riskejä terveyteen sekä ympäristöön. (lupamääräykset 9 ja 10)

Polttonesteiden, kemikaalien, kuten torjunta- sekä pesuaineiden, varastoinnissa ja käytössä tulee ottaa huomioon kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeissa annetut määräykset. Polttonesteiden, kemikaalien ja jätteiden asianmukaisella varastoinnilla ja käsittelyllä estetään ympäristön, maaperän, pinta- tai pohjavesien pilaantuminen. (lupamääräys 11)

Muut määräykset ja toiminnan muutokset

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 12)

Haittaeläimiä, kuten rottia ja hiiriä tulee tarvittaessa torjua, jotta voidaan vähentää rehuhygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen sekä eläinsuojan rakenteisiin aiheutuvia mahdollisia haittoja. (lupamääräys 13)

Parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymisen kautta voi tulla mahdollisuuksia vähentää päästöjä olennaisesti ilman kohtuuttomia kustannuksia. Luvan haltijalla on yleinen selviläölovelvollisuus mm. toimintansa haitallisten vaikutusten vähentämismahdollisuuksista. (lupamääräys 14)

Toiminnanharjoittajan kirjanpito- ja raportointivelvoite laitoksen toiminnan osalta on annettu viranomaisen tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen perusteella viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Lannan vastaanottosopimuksien kirjaamisella ja raportoisella varmistetaan, että myös lannan vastaanottosopimuksen tehneet käsittelevät ja levittävät lantaa voimassa olevien säännösten mukaisesti. Valtioneuvoston asetus (931/2000) edellyttää vähintään viiden vuoden välein tehtävää lantanalyysia. (lupamääräys 15)

Käyttöönottoilmoituksella todetaan eläinsuojan lupapäätöksen mukainen käyttöönotto. Toiminnan olennaista muutosta koskevan ilmoitusvelvollisuuden perusteella varmistetaan tiedonkulku ympäristöviranomaiselle niin, että ilmoituksen perusteella voidaan tarkastella muutoksen vaikutuksia voimassa oleviin lupamääräyksiin ja arvioida mahdollisen uuden ympäristöluvan tarvetta. (lupamääräys 16)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Päätöksen voimassaolo

Tämä päätös on voimassa toistaiseksi. Lupamääräysten tarkistamiseksi on tehtävä uusi hakemus toimivaltaiselle viranomaiselle vuoden 2019 loppuun mennessä.

Lupamääräysten tarkistamista koskevaan hakemukseen on liitettävä muutoin vaadittavien selvitysten ohella riittävää asiantuntemusta käyttäen selvitys parhaan käyttökelpoisen tekniikan käyttöönotosta ja mahdollisuuksista eläinsuojan toiminnasta aiheutuvien ympäristöhaittojen vähentämiseksi. Hakemukseen tulee liittää myös lupamääräyksessä 15 esitetty eläinsuojan toimintaa koskeva kirjanpito vuoden 2018 osalta.

Mikäli toiminta muuttuu oleellisesti, on toiminnalle haettava uusi ympäristölupa.

Maininta lupaa ankaramman asetuksen noudattamisesta

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

Ennakoimattoman vahingon korvaaminen

Mikäli tämän päätöksen tarkoittamasta toiminnasta aiheutuu sellainen korvattava vahinko, jota lupaa myönnettäessä ei ole ennakoitu, voi vahingonkärsijä tai yleisen edun niin vaatiessa asianomainen viranomainen saattaa asian tämän päätöksen lainvoiman estämättä viireille Pohjois-Suomen ympäristölupavirastolle (vuoden 2010 alusta Pohjois-Suomen aluehallintovirastolle) tehtävällä hakemuksella.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Toimintaa ei saa aloittaa nykyistä laajempaan ennen kuin tämä päätös on saanut lainvoiman.

SOVELLETUT OIKEUSOHJEET

Ympäristönsuojelulaki (YsL 86/2000) 4 - 8, 28, 31, 35 - 38, 41 - 43, 45, 46, 51 - 59, 76, 81, 83, 96 - 97, 100, 103 ja 105 §:t

Ympäristönsuojeluasetus (YsA 169/2000) 1, 6, 15 - 19, 21 - 23 ja 30 §:t

Jätelaki (JäteL 1072/1993) 4, 6, 12, 15, 19, 51 ja 52 §:t

Jäteasetus(JäteA 1390/1993) 22 §

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

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

Laki eräistä naapuruussuhteista (NaapL 26/1920) 3, 17 ja 18 §:t

Valtion maksuperustelaki (150/1992)

Ympäristöministeriön päätös alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006)

Valtioneuvoston päätös melutason ohjearvoista (VNp 993/1992)

Lisäksi on huomioitu

Maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräykset ja -ohjeet (MMM-RMO-C4)

Ympäristöministeriön ohje kotieläintalouden ympäristönsuojelusta (29.6.2009)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläinjätteen käsittelystä (1022/2000, muutos 6/2001)

Maa- ja metsätalousministeriön asetus eläimistä saatavien sivutuotteiden hävittämisestä syrjäisillä alueilla sekä kuolleiden lemmikkieläinten hävittämisestä (1374/2004).

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Maksu **1 570 €** (ei arvonnalisäveroa)

Tämän ympäristöluvan käsittelystä perittävä maksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) perusteella annetun ympäristöministeriön asetuksen alueellisen ympäristökeskuksen maksullisista suoritteista (1387/2006) mukaan. Maksutaulukon mukaan eläinsuojan ympäristöluvan perusmaksu on 1 570 €.

(koodi: HKP-tili 350102152/M13/3012/113/MT2)

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös

Hakijalle

Jäljennös päätöksestä

Posion kunta
Posion kunnan ympäristönsuojeluviranomainen
Posion kunnan terveydensuojeluviranomainen
Lapin ympäristökeskuksen ympäristönsuojelun tulosalue
Suomen ympäristökeskus

Ilmoitus päätöksestä

Hakemuksesta tiedonannon saaneet.

Ilmoittaminen ilmoitustaululla ja lehdissä

Tieto päätöksestä julkaistaan Lapin ympäristökeskuksen ilmoitustaululla Rovaniemellä ja Posion kunnan ilmoitustaululla.

MUUTOKSENHAKU

Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla. Valitusosoitus on liitteenä.

Ympäristölupapäällikkö



Ylitarkastaja



LIITTEET

Valitusosoitus (LAP YLYy 02V)
Sijaintikartta
Asemapiirros

sm/hk

VALITUSOSOITUS

Valitusviranomainen

Tähän päätökseen ja päätöksen käsittelystä perittyyn maksuun tyytymätön saa hakea siihen muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta** valituksella, joka on tehtävä kirjallisesti. Valituskirjelmä on osoitettava Vaasan hallinto-oikeudelle ja **toimitettava** valitusajan kuluessa **Lapin ympäristökeskukselle**.

Valitusaika

Valitusaika on **kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä**. Valituspäivää laskettaessa ei antopäivää oteta lukuun. Jos valitusajan viimeinen päivä on pyhäpäivä, lauantai, itsenäisyyspäivä, vapunpäivä, jouluaatto tai juhannusaatto, valitusaika jatkuu vielä seuraavan arkipäivän.

Valituksen toimittaminen

Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Lapin ympäristökeskuksen kirjaamoon. Valituskirjelmän voi toimittaa perille henkilökohtaisesti, postitse, lähetin välityksellä, telekopiona tai sähköpostitse. Toimitustavasta riippumatta valituskirjelmä on toimitettava siten, että se on perillä kirjaamossa viimeistään valitusajan päättymispäivänä klo 16.15.

Valituskirjelmän sisältö ja liitteet

Valituskirjelmässä on ilmoitettava:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta
- 2) miltä kohdin päätökseen haetaan muutosta ja mitä muutoksia siihen vaaditaan tehtäväksi; sekä
- 3) perusteet, joilla muutosta vaaditaan.

Valituskirjelmässä on ilmoitettava valittajan nimi ja kotikunta, sekä postiosoite ja puhelinnumero, joihin asiaa koskevat ilmoitukset valittajalle voidaan toimittaa.

Jos valittajan puhevaltaa käyttää hänen laillinen edustajansa tai asiamiehensä tai jos valituksen laatijana on joku muu henkilö, valituskirjelmässä on ilmoitettava myös tämän nimi ja kotikunta. Valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen on allekirjoitettava valituskirjelmä.

Valituskirjelmään on liitettävä:

- 1) päätös, johon haetaan muutosta, alkuperäisenä tai jäljennöksenä;
- 2) asiakirjat, joihin valittaja vetoaa vaatimuksensa tueksi, jollei niitä ole jo aikaisemmin toimitettu viranomaiselle.

Asiamiehen on liitettävä valituskirjelmään valtakirja, jollei päämies ole valtuuttanut häntä suullisesti Vaasan hallinto-oikeudessa. Asianajajan ja yleisen oikeusavustajan tulee kuitenkin esittää valtakirja ainoastaan, jos hallinto-oikeus niin määrää.

Oikeudenkäyntimaksu

Tuomioistuimen ja eräiden oikeushallintoviranomaisten suoritteista perittävistä maksuista annetun lain nojalla muutoksenhakijalta peritään asian käsittelystä Vaasan hallinto-oikeudessa oikeudenkäyntimaksua 89 euroa. Mainitussa laissa on erikseen säädetty eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.

Lapin ympäristökeskuksen yhteystiedot:

postiosoite: PL 8060, 96101 ROVANIEMI
käyntiosoite: Hallituskatu 5, 96100 ROVANIEMI
aukioloaika: 8.00 - 16.15
puhelin: 020 610 113
telekopio: (016) 310 340
sähköposti: kirjaamo.lap@ymparisto.fi

LAP YLYy 02V