

Annettu julkipanon jälkeen
4.6.2014

ASIA Hakemus, joka koskee kiinteistöllä Metsola RN:o 1:12 sijaitsevan eläinsuojan toiminnan muutosta, Loimaa.

LUVAN HAKIJA Hannu Yli-Tuomola
Kaukajoenkulmantie 490, 32260 Kojonperä

Y-tunnus: 1326565-7

TOIMINTA JA SEN SIJAINTI

Hakemus koskee sikalatoiminnan laajentamista siten, että tilalla on laajenuksen jälkeen paikat 1 400 lihasialle, 170 emakolle ja 525 vieroitetulle porsaalle. Sikalat sijaitsevat Loimaan kaupungissa kiinteistöllä Metsola RN:o 1:12. Kiinteistötunnus on 430-442-1-12.

HAKEMUKSEN VIREILLETULO

Ympäristölupahakemus on tullut vireille Etelä-Suomen aluehallintovirastossa 11.3.2014.

LUVAN HAKEMISEN PERUSTE

Eläinsuojalle, joka on tarkoitettu vähintään 210 lihasialle, on oltava ympäristölupa ympäristönsuojelulain 28 §:n 1 momentin ja ympäristönsuojeluasetuksen 1 §:n 1 momentin kohdan 11 a) perusteella. Toiminnan olennaiselle muutokselle on haettava lupaa ympäristönsuojelulain 28 §:n 3 momentin perusteella.

LUPAVIRANOMAISEN TOIMIVALTA

Etelä-Suomen aluehallintovirasto
Ympäristönsuojeluasetuksen 5 §:n 1 momentin kohta 11 a)

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

TOIMINTAA KOSKEVAT LUVAT, SOPIMUKSET JA ALUEEN KAAVOITUSTILANNE

Luvat ja sopimukset

Loimaan kaupungin ympäristölautakunta on myöntänyt 108 emakon ja 670 lihasian sikalan toiminnalle ympäristöluvan 31.8.2011 (§ 97).

Tila on liittynyt maatalouden ympäristötukijärjestelmään sopimuskaudeksi 2007–2014.

Hakemusasiakirjoihin on liitetty kaksi maanvuokrasopimusta, jotka koskevat yhteensä 14,85 hehtaarin peltoalaa Loimaan kaupungin Lähteenkylässä.

Ensimmäiseen laajennusvaiheeseen on myönnetty rakennuslupa, jonka antopäivä on ollut 28.2.2014 (§ 15).

Kaavoitus Hakemuksen tarkoittamalla alueella ei ole asemakaavaa eikä oikeusvaikutteista yleiskaavaa. Varsinais-Suomen vahvistetussa maakuntakaavassa tilakeskuksen alue on maa- ja metsätalousvaltaista aluetta (M). Merkinillä osoitetaan pääasiassa maa- ja metsätaloustalouteen tarkoitettuja alueita, joita voidaan käyttää myös jokamiehenoikeuden mukaiseen ulkoiluun ja retkeilyyn. Alueita voidaan käyttää harkitusti myös haja-asutusluonteiseen pysyvään tai loma-asutukseen.

TOIMINNAN SIJAINNIN Sijaintipaikka ja sen ympäristö

Eläinsuojat sijaitsevat Kokemäenjoen vesistöalueella, Loimijoen valuma-alueella (35.9). Sijaintipaikka ei ole tärkeällä eikä muullakaan vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue, Leppikankaan selän I-luokan pohjavesialue (0243152), sijaitsee noin 4,4 kilometrin etäisyydellä eläinsuojien sijaintipaikasta koilliseen. Etäisyys olemassa olevan lihasikalan pohjoispuolella olevaan Kojonjokeen on noin 600 metriä ja Kojonjokeen laskevaan ojaan noin 200 metriä. Eläinsuoja laajenee Kojonjoesta pois päin ja etäisyys lähimpään jokeen laskevaan ojaan säilyy ennallaan.

Lähin natura 2000- verkostoon kuuluva alue on Telkunsuo (FI0200100), joka muodostuu neljästä erillisestä, lähekkäin sijaitsevasta suoalueesta.

Uudisrakennukset tulevat sijoittumaan metsäiselle alueelle. Etäisyys lähimpään pohjoisluoteesta sijaitsevaan naapurin asuinrakennukseen olemassa olevasta eläinsuojasta on noin 410 metriä ja olemassa olevista lietesäiliöistä noin 370 metriä. Lähin naapurin asuinrakennus sijaitsee ensimmäisessä vaiheessa rakennettavasta uudisrakennuksesta noin 370 metriä ja uudesta lietesäiliöstä noin 380 metriä pohjoisluoteeseen. Toisessa laajennusvaiheessa etäisyys lähimpään naapuriin, joka sijaitsee pohjoisluoteesta, on noin 320 metriä.

LAITOKSEN TOIMINTA

Yleiskuvaus toiminnasta

Ympäristölupahakemus koskee nykyisen sikalatoiminnan laajentamista siten, että olemassa olevan sikalan läheisyyteen perustetaan uusi sikala. Tilalla on aikaisemmin ollut kaksi sikalarakennusta, joista toinen on tuhoutunut. Uudisrakennus sijoitetaan eri paikkaan kuin missä tuhoutunut sikala on sijainnut. Sikalat toimivat lietelantamenetelmällä.

Laajennusvaihe 1.

Laajennus jakautuu kahteen vaiheeseen. Ensimmäisessä vaiheessa tilalle rakennetaan uusi lihasikala, johon tulee paikat 750 lihasialle. Olemassa olevassa lihasikalassa on paikat 650 lihasialle, joten ensimmäisen laajennusvaiheen jälkeen eläinsuojissa tulee olemaan paikat yhteensä 1 400 lihasialle. Uuteen lihasikalaan tulee viisi osastoa, joista yksi on lastaustila, jota voidaan käyttää myös sairasosastona. Tilalla tullaan laajennuksen jälkeen tuottamaan noin 380 000 kg lihaa.

Tilalle rakennettava uusi sikala tulee sijoittumaan olemassa olevasta sikalasta noin 45 metriä lounaaseen. Rakennettava lietesäiliö sijoittuu uudisrakennuksen koillispuolelle lähelle olemassa olevia lietesäiliöitä.

Lihaskaloissa muodostuu lietelantaa yhteensä noin 2 800 m³. Ensimmäisessä laajennusvaiheessa rakennetaan yksi lietesäiliö, jonka tilavuus on 1 550 m³. Tilalla on ennestään kaksi lietesäiliötä, joiden yhteistilavuus on 2 250 m³. Olemassa olevassa lihasikalassa lietekuilujen tilavuus 350 m³ ja rakennettavassa lihasikalassa 450 m³, joten ensimmäisen laajennusvaiheen jälkeen tilalla on käytettävissä yhteensä noin 4 600 m³ lietesäiliötilavuutta. Kaikissa lietesäiliöissä tullaan käyttämään vähintään kelluvaa katetta (styroxrae).

Lihaskaloitten pesuvedet (noin 200 m³ vuodessa) ja harmaat jätevedet (noin 100 m³ vuodessa) johdetaan lietesäiliöön. Käytettävät pesuaineet hankintaan tarvittaessa ja ne säilytetään sosiaalitalassa. Olemassa olevan sikalan WC-jätevedet johdetaan lietesäiliöön. Laajennuksen yhteydessä WC-jätevedet tullaan johtamaan umpikaivoon. Rakennettavan sikalan WC tulee olemaan kuivakäymälä.

Lihaskaloissa on koneellinen ilmanvaihto, jossa poistoilma johdetaan katon kautta. Olemassa olevassa eläinsuojassa on kahdeksan poistohormia 3,6 metrin korkeudella. Rakennettavassa lihasikalassa suunnitellaan olevan viisi poistohormia 5,5 metrin korkeudella.

Laajennusvaihe 2.

Uudemman lihasikalan yhteyteen on suunniteltu rakennettavaksi emakkosikala ja siihen liittyvä vieroitusosasto. Emakkosikalan suunnittelulla varaudutaan aloittamaan porsastuotanto tilalla. Emakkosikala rakennetaan siinä tapauksessa, jos porsaita ei saada tilan ulkopuolelta. Emakkosikalassa tulee olemaan paikat 170 emakolle ja 525 vieroitettulle porsaalle. Emaakoista noin 120 arvioidaan olevan joutilaita. Emakkosikalassa tullaan tuottamaan laajennuksen toteutuessa noin 4 200 porsasta.

Tilalle rakennettava uusi emakkosikala tulee sijoittumaan ensimmäisessä vaiheessa rakennetun lihasikalan jatkeeksi. Rakennettava lietesäiliö sijoituu noin 15 metriä emakkosikalasta koilliseen samalle alueelle, jossa ole-massa olevat lietesäiliöt sijaitsevat.

Toisen laajennusvaiheen jälkeen sikaloissa muodostuu lietelantaa yhteensä 3 963 m³. Emakkosikalan rakentamisen yhteydessä tilalle rakennetaan uusi lietesäiliö, jonka tilavuus on 1 550 m³. Suunnitellun emakkosikalan lietekuilujen tilavuus on 350 m³, joten tilalla on toisen laajennusvaiheen jälkeen käytettävissä 6 600 m³ lietesäiliötilavuutta. Toisessa laajennusvaiheessa rakennettava lietesäiliö tullaan kattamaan vähintään kelluvalla katteella.

Sikaloiden pesuvedet, joita muodostuu toisen laajennusvaiheen jälkeen 400 m³ sekä harmaat vedet (noin 200 m³ vuodessa) johdetaan lietesäiliöön.

Lietelannan hyödyntäminen ja liikenne

Lietekuilut on varustettu padotuksella ja imulannanpoistolla. Liete pumpataan säiliöön välikaivon kautta. Lietesäiliön täyttäminen toteutetaan siten, että liete johdetaan lietesäiliön sisäseinää pitkin kulkevassa putkessa lietesäiliön pohjalle.

Tuotannosta tuleva lanta levitetään omille pelloille (65 ha) ja vuokrapelloille (15 ha) keväällä 75 % ja syksyllä 25 %.

Tilalla suunnitellaan otettavaksi lähivuosina käyttöön lietelannan separointi. Separointi suunnitellaan toteutettavaksi joko itse tai separoinnissa käytetään urakoitsijaa. Kiinteä jae hyödynnetään lannoitteena niillä pelloilla, joiden fosforipitoisuus on alhainen.

Toiminnan aiheuttama rekkaliikenne suuntautuu pääasiassa Kojonperän suuntaan Pori-Helsinki -tielle. Rakennettavalle sikalalle tehdään oma liittymä Kaukajoenkulmantieltä.

Kasvinsuojeluaineita hankitaan tarvetta vastaava määrä kasvukaudella.

Energian ja veden käyttö

Tilalla on kaksi polttoainesäiliötä, joiden tilavuudet ovat 4 000 litraa ja 7 000 litraa, joista 7 000 litran säiliö on ainoastaan kuivurin polttoainevarastona. Molemmat säiliöt on sijoitettu betonilaatan päälle. Säiliöt suunnitellaan sijoitettavan allastetun laatan päälle lukittavaan katokseen toiminnan laajentamisen yhteydessä. Paloviranomainen on tarkastanut polttoainesäiliöt viimeksi vuonna 2012. Lisäksi tilalla on muita öljytuotteita enintään 200 litraa, jotka säilytetään konehallissa.

Tilalla käytettävä vesi otetaan omista kaivoista. Tilalla on olemassa olevan sikalan vedentarpeeseen rengaskaivo. Laajennuksen yhteydessä tilalle rakennetaan kaksi porakaivoa.

Luvan hakijan esittämä arvio parhaan käyttökelpoisen tekniikan (BAT) soveltamisesta

Hakijan näkemyksen mukaan seuraavilla toiminnan osa-alueilla käytettävät tekniset ratkaisut edustavat parasta käyttökelpoista tekniikkaa:

- lanta jäähdytetään lietekuiluissa ja lämpö hyödynnetään käyttöveden lämmityksessä ja lämmön tuottamisessa lämmitysjärjestelmässä
- lämmöntalteenotto lietteestä
- ruokinta, joka mahdollistaa entistä tarkemman ruokinnan karsinakohtaisesti
- lämpökeskus on varustettu ohjausjärjestelmällä, joka mahdollistaa hakeen syötön palokaasujen jäännöshapen määrän perusteella.

YMPÄRISTÖKUORMITUS JA -VAIKUTUKSET

Toiminnasta syntyvät päästöt ovat mahdolliset ravinnepäästöt vesistöön ja päästöt ilmaan. Suurimmat riskivaiheet päästöille ovat lannan käsittely, varastointi ja levitys.

Päästöt vesistöön ja pohjavesiin minimoidaan varastoimalla lanta asianmukaisissa lietelannan varastointitiloissa.

Hajuhaittoja aiheuttavat eläinsuojien ilmanvaihto sekä lannan varastointi, käsittely ja levitys. Hajuhaittaa ehkäistään käyttämällä lietesäiliöissä kelluvaa katetta. Pellot kynnetään tai äestetään heti lietelannan levittämisen jälkeen.

Öljyvahingot ehkäistään käyttämällä hyväksytyjä säiliöitä.

Melua syntyy mm. toiminnan kannalta tarpeellisesta liikenteestä. Rehukuljetuksia ja teuraskuljetuksia arvioidaan olevan laajennuksen jälkeen joka toinen viikko. Porsaskuljetuksia arvioidaan olevan kerran kuukaudessa. Lisäksi liikennettä syntyy lannan kuljetuksista.

Jätteet, niiden käsittely ja hyödyntäminen

Tilalla kuolleet eläimet (noin 4 tonnia vuodessa) välivarastoidaan tilalla jäädytetyssä raatokontissa ja toimitetaan eläinjätteen käsittelylaitokselle. Muovijäte (noin 150 kg vuodessa) toimitetaan joko kierrätykseen tai seka-jätteeseen ja metallijäte (noin 200 kg vuodessa) metallikeräykseen. Vaaralliset jätteet toimitetaan asianmukaiseen jätteen vastaanottopisteeseen. Muiden jätteiden osalta kiinteistö on liittynyt kunnan järjestämään jätteenkuljetukseen.

TOIMINNAN JA SEN VAIKUTUSTEN TARKKAILU

Hakija katsoo, että laajentuva toiminta ei aiheuta alueelle merkittäviä hajuhaittoja. Hakija ei ole esittänyt tehtäväksi päästö- eikä vaikutustarkkailua.

POIKKEUKSELLISET TILANTEET JA NIIHIN VARAUTUMINEN

Ravinteiden kulkeutumista ympäristöön estetään riittävällä lietelannan varastointitilavuudella, sillä lietesäiliöt mitoitetaan suuremmiksi kuin vuoden tarve. Lannan levitys tehdään mahdollisimman hyvissä sääoloissa.

Toiminnan paloturvallisuuteen on varauduttu mm. uudisrakennuksen kahdella palokatkoseinällä, vanhan lihasikalan myllyhuoneen palosululla ja sijoittamalla lämpökeskus omaksi yksiköksi 15 metrin etäisyydelle lähimmästä rakennuksesta. Lisäksi uudisrakennus varustetaan palohälytysjärjestelmällä. Eläinsuojarakennukset varustetaan alkusammutusvälineillä. Mahdollisten sähkökatkojen varalle tilalla on oma aggregaatti.

LUPAHAKEMUKSEN KÄSITTELY

Lupahakemuksen täydentäminen

Hakija on täydentänyt hakemustaan 19.3.2014.

Lupahakemuksesta tiedottaminen

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 38 §:n mukaisesti tiedotettu kuuluttamalla siitä 28.3. – 28.4.2014 Loimaan kaupungin ja Etelä-Suomen aluehallintoviraston ilmoitustauluilla. Kuulutusta koskeva ilmoitus on julkaistu Loimaan Lehti -nimisessä sanomalehdessä 27.3.2014. Asiakirjat ovat olleet nähtävillä kuulutusajan Loimaan kaupungintalossa. Lisäksi hakemuksesta on erikseen tiedotettu 21.3.2014 päivättyllä kirjeellä tiedossa oleville asianosaisille.

Tarkastukset

Eläinsuojan sijoituspaikkaan on käyty tutustumassa 20.5.2014. Samassa yhteydessä on tarkastettu toimintaa koskevat tiedot. Tilakäynnistä laadittu muistio on liitetty asiakirjoihin.

Lausunnot

Hakemuksesta on ympäristönsuojelulain 36 §:n mukaisesti pyydetty lausunnot Loimaan kaupungilta, Loimaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselta sekä Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskuksen ympäristö ja luonnonvarat -vastuualueelta.

1) **Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus** esittää lausuntoaan seuraavaa:

Alueella on voimassa Loimaan seudun maakuntakaava, jonka ympäristöministeriö on vahvistanut 20.3.2013. Maakuntakaavassa alue sijoittuu maa- ja metsätalousvaltaiselle alueelle (M).

Maa- ja metsätalousvaltainen alue (M).

Merkinnällä osoitetaan pääasiassa maa- ja metsätaloukseen tarkoitettuja alueita, joita voidaan käyttää myös jokamiehenoikeuden mukaiseen ulkoiluun ja retkeilyyn. Alueita voidaan käyttää harkitusti myös haja-asutusluonteiseen pysyvään tai loma-asumiseen.

Suunnittelumääräys:

Olemassa olevien alueiden täydennykseksi ja laajennukseksi voidaan yksityiskohtaisemmassa suunnittelussa osoittaa pääasiallista käyttötarkoitusta kohtuuttomasti haittaamatta, sekä maisema- ja ympäristönäkökohdat huomioon ottaen mm. uutta pysyvää asumista ja, erityislainsäädännön ohjaamana, myös muita toimintoja.

Kohteen sijaintialueella ei ole ELY-keskuksen tiedossa olevia merkittäviä luontokohteita tai uhanalaisten lajien esiintymiä.

Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitoalueen vuoteen 2015 ulottuvan vesienhoitosuunnitelman huomioiminen:

Hanke sijaitsee Satakunnan pintavesien toimenpideohjelman vuoteen 2015 Kokemäenjoen alaosan-Loimijoen osa-alueella. Eläinsuoja ja hakemuksessa esitetyt lannanlevityspellot sijaitsevat Loimijoen vesistöalueella. Loimijoen vesistöalueen ekologinen tila on välttävä.

Eläinsuojan sijaintikunnassa Loimaalla korkeiden ja erittäin korkeiden P-lukujen osuus pelloilta otetuista maanäytteistä on alle 10 %. Kotieläintalouden keskittymäalueilla peltojen fosforitila on kuitenkin yleisesti korkea tai arveluttavan korkea. Tästä syystä on vesiensuojelun kannalta keskeisintä rajoittaa lannoitusta korkean ja arveluttavan korkean fosforiluvun pelloilla.

Hakemuksessa on esitetty maatalouden ympäristötukijärjestelmän ehtojen mukainen viljelysuunnitelma ja fosforin kertymä 5-vuoden jaksolla. Asiakirjoista ei kuitenkaan selviä onko lantaa käytetty tai tarkoitus käyttää korkean tai arveluttavan korkean P-luvun pelloille ns. ympäristötuen lantapoikkeukseen perustuen. Hakijalta tulisikin pyytää lupaharkinnan yhteydessä ajantasaiset tiedot lannanlevityspeltojen viljavuustutkimuksista (tilatunnus, lohkonumerot ja niihin yhdistetty viljavuusluokka fosforin osalta), koska lannan levitys korkean ja arveluttavan korkean P-luvun pelloille on vesiensuojeluun perustuen kielletty. Tietojen pohjalta pystytään arvioimaan peltojen kuormitusriski ja mahdollinen lannan muun hyötykäytön tai lisäpeltoalan tarve. Osa lannan levitykseen esitetyistä pelloista sijaitsee Loimijokeen laskevan Kojonjoen varrella. Lupakäsittelyn yhteydessä onkin varmistuttava, että hakijalla on käytettävissä riittävä kokonaismäärä lannan levitykseen soveltuvaa peltoa.

Hakemuksen mukainen toiminta ei sijaitse pohjavesialueella. Lähin pohjavesialue Leppikankaanselkä (vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue, luokka 1) sijaitsee noin 4,8 km päässä tilasta 430-442-1-12.

Lantaa levitettäessä tulee huomioida seuraavaa:

- Talousveden hankintaan käytettävien kaivojen ympärille tulee jättää vähintään 30—100 metrin levyinen suojavyöhyke käsittelemättä kotieläinten lannalla.

- Mikäli toiminnanharjoittajalla on lannan levitykseen käytettävää peltoalaa pohjavesialueella, niin lietelantaa, virtsaa, pesuvesiä, jätevesiä tai muita nestemäisiä orgaanisia lannoitteita ei saa levittää pohjavesialueilla sijaitseville pelloille ellei esim. maaperätutkimuksin ole osoitettu, ettei niiden käytöstä aiheudu riskiä pohjaveden laadulle. Kasvinsuojeluaineita käytettäessä tulee varmistaa, että tuotteet soveltuvat pohjavesialueen viljelyyn.

- Kuivalantaa ei saa levittää vedenottamoiden lähisuojavyöhykkeille eikä pohjaveden varsinaiselle muodostumisalueelle. Kuivalannan levitys on mahdollista pohjavesialueen ulkorajan sekä pohjavesialueen varsinaisen muodostumisalueen väliselle vyöhykkeelle, kun levitys tapahtuu keväällä. Tällöin lanta on mullattava mahdollisimman nopeasti ja kerralla käytettävä lantamäärä ei saa ylittää kasvin yhden kasvukauden aikana tarvitsemaa ravinmäärää.

- Toiminnanharjoittajan tulee varmistaa, että myös mahdolliset lannan vastaanottajat ovat tietoisia lannan levitystä koskevista rajoituksista pohjavesialueilla ja kaivojen läheisyydessä.

Tilalla säilytetään polttoaineita 11 m³. Joten tulee ottaa huomioon että maatilanyhteenlaskettujen polttoainemäärien ollessa yli 10 m³, säilytyksessä tulee ottaa huomioon kauppa- ja teollisuusministeriön päätöksen 415/1998 mukaiset jakeluasemamääräykset, jolloin sovelletaan jakeluasemastandardia SFS 3352 (rakennemallia 9) kohta 15.8, jossa määrätään maatalojen jakelupisteistä. Ohjeiden mukaan tilan ulkona olevat säiliöt tulee sijoittaa yhteen paikkaan ja varustaa tiiviillä suoja-altaalla sekä vähintään katoksella. Niiden tulee sijaita säiliön tilavuutta vastaavassa tiiviissä suoja-altaassa, jonka sisäpuolelle mahtuvat säiliön pumppu ja täyttöventtiilit ja tankkausalueen tulee olla tiivis ja muotoiltu niin, että mahdolliset polttoainevuodot eivät valu maaperään. Ympäristölaissa kielletään maaperän- ja pohjaveden pilaaminen. Vastuu vuotavasta säiliöstä ja aiheutetusta ympäristövahingosta kuuluu säiliön omistajalle.

Muistutukset ja mielipiteet

Hakemuksen johdosta ei ole tehty muistutuksia tai ilmaistu mielipiteitä.

Hakijan kuuleminen ja vastine

Hakijalle on varattu tilaisuus antaa vastine lausunnon johdosta. Hakija on antanut seuraavan vastineen:

Sikalahankkeen sijaintialueelle ulottuvaa vuoteen 2015 voimassa olevaa Kokemäenjoen-Saaristomeren-Selkämeren vesienhoitosuunnitelmaa tullessaan huomioimaan peltoviljelyssä niin, että lantaa ei levitetä viimeisimmän viljavuusanalyysin osoittamien korkean tai arveluttavan korkean P-luvun peltolohkoille. Viimeisimpien viljavuusanalyysien mukaan korkean ja arveluttavan korkean P-luvun lohkoja ovat Riihihuhta 0,71 ha, P-luku 53, maalaji mHeS sekä saman kappaleen toinen näyte 0,93 ha, P-luku 41, maalaji mHtMr ja Nummijoki Koto 1,62 ha, P-luku 24, maalaji rmHeS.

Tilan toiminnassa tarvittava vesi otetaan omasta pellolla sijaitsevasta rengaskaivosta ja hankkeen edetessä myös metsässä sijaitsevasta porakaivosta. Kotieläinten lantaa ei levitetä kaivon sijaintilohkolle, jolloin 30 -100 m levyinen suojavyöhyke toteutuu. Toiminnassa huomioidaan pohjavesialueelle annettuja suojeluohjeita. Tällä hetkellä tilalla ei ole omia eikä vuokrattuja peltoja pohjavesialueella. Mikäli lannanluovutus sopimuksia tehdään, lannan vastaanottajia informoidaan lannan levitystä koskevista rajoituksista pohjavesialueella ja kaivojen läheisyydessä.

Tilalla on kaksi polttoainesäiliötä, joiden yhteistilavuus on 11 m³. Toinen säiliö on varattu kuivurin polttoainetta ja toinen maatalouskoneiden polttoainetta varten. Ympäristön ja taloudellisen turvallisuuden vuoksi öljysäiliöiden ympärille rakennetaan katolinen rakennus, jossa on mahdollisen vuodon pitävä allas.

ETELÄ-SUOMEN ALUEHALLINTOVIRASTON RATKAISU

Etelä-Suomen aluehallintovirasto myöntää Hannu Yli-Tuomolalle ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaisen luvan 108 emakon ja 670 lihasian sikalan laajentamiseen 1 400 lihasian, 170 emakon ja 525 vieroitetun porsaan sikalaksi Loimaan kaupungissa kiinteistöllä Metsola RN:o 1:12, kiinteistötunnus 430-442-1-12.

Toimintaa on harjoitettava hakemuksessa esitetyllä tavalla, ellei lupamääräyksissä toisin määrätä.

Lausunnossa esitetyt vaatimukset on otettu huomioon lupamääräyksistä ja perusteluista ilmenevällä tavalla.

Lannan ja jätevesien varastointi ja käsittely

1. Toiminnassa muodostuva lanta, pesuvedet ja muut jätevedet on varastoitava vesitiiviissä lannan varastointitiloissa. Sade- ja sulamisvesien valuminen lannan säilytystiloihin on estettävä.

Käytettävissä tulee olla niin paljon lannan säilytystilaa, että siihen voidaan varastoida 12 kuukauden aikana kertyvä lanta eli luvan mukaisella eläinmäärällä ensimmäisen laajennusvaiheen jälkeen vähintään 2 800 m³ ja toisen laajennusvaiheen jälkeen vähintään 3 963 m³ lietesäiliötilavuutta. Lisäksi käytettävissä tulee olla säilytystilaa eläinsuojan pesuvesille ensimmäisen laajennusvaiheen jälkeen vähintään 300 m³ ja toisen laajennusvaiheen jälkeen vähintään 600 m³.

Poikkeaminen 12 kuukauden varastointiajan tilavuudesta on mahdollista, mikäli lantaa luovutetaan sellaiselle hyödyntäjälle, joka voi vastaanottaa sitä ympäristönsuojelulain 28 §:n mukaan myönnetyn luvan perusteella tai lantaa luovutetaan toiselle viljelijälle valtioneuvoston asetuksen (931/2000, VnA maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta) mukaisella tavalla varastoitavaksi ja käytettäväksi peltojen lannoittamiseen.

Kattamattomat lietalantasäiliöt tulee aidata vähintään 1,5 metriä korkealla aidalla, jonka silmäkoko on enintään 100 mm. Jos lietesäiliötä ei kateta siten, että sadevesien pääsy säiliöön tai lantalaan estyy, on säiliön tilavuuteen lisättävä säiliökorkeutta 300 mm riittävän tilavuuden saavuttamiseksi.

2. Lanta ja pesuvedet on varastoitava, käsiteltävä ja hyödynnettävä siten, ettei niitä joudu peltolevityksen lisäksi muuhun ympäristöön eikä naapureille aiheuteta kohtuutonta rasitusta.

Sikalarakennusten ja lietesäiliöiden pohjarakenteiden tulee estää lannan, virtsan ja muiden jätevesien joutuminen pinta- ja pohjavesiin. Va-

hingon tai onnettomuuden seurauksena ympäristöön joutunut lanta on välittömästi korjattava talteen.

Lietelantavarastojen valmistumisista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle.

3. Rakennettavissa lietesäiliöissä tulee olla säiliön alapäin täyttöä varten tarpeelliset rakennelmat ja laitteet.

Lantavarastot on tyhjennettävä perusteellisesti vuosittain. Tyhjennyksen yhteydessä on tarkastettava lantavarastojen kunto ja havaitut puutteet on korjattava välittömästi.

4. Lannan kuormaaminen kuljetusajoneuvoon tulee tehdä tiivispohjaisella alustalla. Rakenteiden ja laitteiden on lisäksi oltava sellaisia, ettei tyhjennysten, siirtojen ja kuljetusten aikana pääse tapahtumaan vuotoja. Lannan kuljetukseen käytettävät tiet on pidettävä siisteinä ja kunnossa.
5. Eläinsuojan sosiaalituloissa syntyvät WC:n jätevedet tulee käsitellä talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla annetun valtioneuvoston asetuksen (209/2011) mukaisesti tai ne on johdettava vesitiiviiseen umpisäiliöön. Eläinsuojien sosiaalituloissa syntyvät kompostoitavan käymälän jätteet tulee käsitellä kaupungin jätehuoltomääräysten mukaisesti. WC:n jätevesiä ei saa johtaa lietesäiliöön.

Lannan hyödyntäminen

6. Lanta ja pesuvedet on hyödynnettävä lannoitteena pellolla. Niitä voidaan tämän lisäksi myös toimittaa käsiteltäväksi ympäristöluvan omaavaan laitokseen. Toiminnanharjoittajalla tulee olla jatkuvasti käytettävissä lannan levitykseen soveltuvaa peltoa eläinmäärään nähden riittävästi siten, että lantaa ei levitetä fosforiluokaltaan korkeille eikä arveluttavan korkeille pelloille. Luvan mukaiselle enimmäiseläinmäärälle on oltava käytettävissä lannan levitykseen soveltuvaa peltoa ensimmäisen laajennusvaiheen jälkeen vähintään 156 hehtaaria ja toisen laajennusvaiheen jälkeen 214 hehtaaria. Lannan vieminen jatkokäsittelyyn ympäristöluvan omaavaan laitokseen vähentää vastaavasti levitysalan tarvetta. Lannan levitykseen käytettävän peltolohkon viljavuustutkimus ei saa olla 5 vuotta vanhempi. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa tilalta viedystä lantamäärästä. Kirjanpito on pyydettyä esitettävä valvontaviranomaiselle.

Luvan haltijan on tiedotettava lannan vastaanottajille lannan varastointia, käsittelyä, kuljetusta ja levitystä koskevista lupamääräyksistä.

7. Lannan käsittely- ja levitysjankohtaa sekä levityspellon sijaintia valittaessa tulee ottaa huomioon ympäristön viihtyisyystekijät ja naapureille aiheutuva hajuhaitta. Lannan käsittelyä ja levitystä tulee välttää yleisinä juhlapäivinä ja juhlatilaisuuksien aikana.

8. Toiminnanharjoittajan on tehtävä lanta-analyysi lannan ravinnesisällön selvittämiseksi. Lannan ravinnesisältö on selvitettävä laajennetun toiminnan alkaessa ja sen jälkeen vähintään 5 vuoden välein.
9. Lantaa ei saa levittää luokitelluille pohjavesialueille. Lantaa levitettäessä on talousvesikaivojen ympärille ja vesistöjen sekä lasku- ja valtaojien varsille jätettävä riittävän leveät suoja-alueet, joille ei levitetä lantaa. Vesistöjen rannoilla ja vesistöön laskevien ojen varsilla sijaitseville tulvaherkille pelloille lantaa saa levittää vasta kevättulvien kuivuttua. Lannan syyslevitys tulvaherkille pelloille on kielletty. Toiminnanharjoittajan tulee esittää valvontaviranomaiselle riittävä määrä lannan levitykseen soveltuvaa peltoalaa ennen laajennetun toiminnan aloittamista.

Jätteet ja varastointi

10. Kuolleet eläimet on toimitettava mahdollisimman nopeasti käsiteltäväksi laitokseen, jonka ympäristönsuojelulain mukaisessa luvassa tai sitä vastaavassa päätöksessä tällaisen jätteen vastaanotto ja käsittely on hyväksytty. Mikäli kuolleita eläimiä joudutaan välivarastoimaan asianmukaisen kuljetuksen järjestämiseksi, on välivarastointi järjestettävä kaupungin terveysuojeluviranomaisen hyväksymällä tavalla.
11. Rehut ja niiden raaka-aineet, polttonesteet, kemikaalit ja jätteet on varastoitava ja käsiteltävä tilalla niin, ettei niistä aiheudu terveyshaittaa, epäsiisteyttä, roskaantumista, kohtuutonta hajuhaittaa tai saastumisvaaraa maaperälle tai pinta- tai pohjavedelle eikä muutenkaan haittaa ympäristölle. Kemikaalien, kuten torjunta- ja pesuaineiden varastoinnissa ja käytössä tulee noudattaa kunkin valmisteen käyttöturvallisuusohjeita.

Polttonestevarastojen tulee soveltua käyttötarkoitukseensa ja niiden kunto tulee tarkastaa riittävän usein. Varastointipaikan läheisyyteen on varattava riittävä määrä imeytysainetta mahdollisen vuodon imeyttämistä varten.
12. Toiminta on järjestettävä niin, että jätettä syntyy mahdollisimman vähän. Toiminnassa muodostuvat vaaralliset jätteet, kuten jäteöljy, akut ja loisteputket tulee toimittaa ko. jätteiden vastaanottopisteeseen. Hyötykelpoiset jätteet, kuten paperi-, pahvi- ja muovijäte sekä metalliromu tulee toimittaa hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Muutoin jätteen käsittelyssä, hyödyntämisessä ja keräyksessä on noudatettava kaupungin jätehuoltomääräyksiä.
13. Haittaeläimiä, kuten rottia, hiiriä ja karpäsiä tulee tarvittaessa torjua rehuhygieniaan, yleiseen viihtyisyyteen ja eläinsuojan rakenteisiin aiheutuvien haittojen vähentämiseksi.

Raportointi

14. Toiminnanharjoittajan on pidettävä kirjaa laitoksen toiminnasta.

Edellistä vuotta koskeva yhteenveto kirjanpidosta tulee toimittaa valvontaviranomaisille (Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus ja Loimaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen) vuosittain seuraavan helmikuun loppuun mennessä. Vuosiyhteenvedon tulee sisältää ainakin seuraavat asiat:

- tiedot eläinmääristä
- tiedot lantamääristä ja levitysaloista sekä niiden ravinnetasoista lohkokohtaisesti eriteltyinä
- jäljennökset uusista tai muutetuista lannan vastaanottosopimuksista
- tiedot kuolleitten eläinten määristä, toimituspaikoista ja käsittelyta-voista
- tiedot jätelajeista ja -määristä sekä niiden toimituspaikoista
- tiedot laitoksen toiminnassa tapahtuneista häiriötilanteista tai muista poikkeuksellisista tilanteista.

Häiriötilanteet ja muut poikkeukselliset tilanteet

15. Mahdollisista häiriötilanteista, jotka saattavat aiheuttaa merkittävää haittaa, on ilmoitettava välittömästi valvontaviranomaiselle ja kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Kemikaalivahingosta tulee tehdä ilmoitus myös alueelliselle palo- ja pelastusviranomaiselle. Toiminnanharjoittajalla on oltava riittävästi ympäristövahinkojen torjuntalaitteita ja -tarvikkeita aina saatavilla.

Toiminnanharjoittajan on ilmoitettava kaupungin- tai läänineläinlääkärille, jos hän epäilee eläinten kuolleen tai sairastuneen vakavaan eläintautiin.

Muut määräykset

16. Toiminnanharjoittajan on seurattava toimialansa parhaan käyttökelpoisen tekniikan kehittymistä ja varauduttava tilan oloihin soveltuvan tällaisen tekniikan käyttöönottoon.
17. Toiminnanharjoittajan vaihtumisesta ja tuotannon muuttamisesta, pitkäaikaisesta keskeyttämisestä tai lopettamisesta on ilmoitettava valvontaviranomaiselle ja kaupungin ympäristönsuojeluviranomaiselle. Tuotannon loppuessa tai keskeytyessä on varastoitu lanta ja muut jätteet sekä jätevedet toimitettava asianmukaiseen hyötykäyttöön tai keräykseen.

Toiminnanharjoittajan on viimeistään kuusi kuukautta ennen toiminnan lopettamista esitettävä valvontaviranomaiselle yksityiskohtainen suunnitelma vesiensuojelua, maaperänsuojelua ja jätehuoltoa koskevista toiminnan lopettamiseen liittyvistä toimituksista.

RATKAISUN PERUSTELUT

Lupaharkinnan perustelut ja luvan myöntämisen edellytykset

Hakemusasiakirjojen ja tämän päätöksen mukaisesti harjoitettu toiminta täyttää ympäristönsuojelulain ja jätelain sekä niiden nojalla annettujen asetusten vaatimukset sekä ne vaatimukset, jotka luonnonsuojelulaissa ja sen nojalla on säädetty. Toiminnan voidaan katsoa edustavan parasta käyttökelpoista tekniikkaa.

Toimittaessa tämän päätöksen mukaisesti laitoksen toiminnasta ei ennalta arvioiden aiheudu terveyshaittaa, merkittävää muuta ympäristön pilaantumista tai sen vaaraa, maaperän tai pohjaveden pilaantumista, erityistä luonnonolosuhteiden huonontumista, vedenhankinnan tai yleiseltä kannalta tärkeän muun käyttömahdollisuuden vaarantumista toiminnan vaikutusalueella eikä eräistä naapurussuhteista annetussa laissa tarkoitettua kohtuutonta räsitusta. Toiminta täyttää jätelain vaatimukset jätteiden määrän vähentämisestä ja jätteiden hyödyntämisestä. Määräyksiä annettaessa on otettu huomioon toiminnan aiheuttaman pilaantumisen todennäköisyys ja onnettomuusriski sekä kaavamääräykset. Mikäli eläinsuojista kuitenkin aiheutuu kohtuutonta räsitusta, päätöksen määräyksiä voidaan muuttaa ympäristönsuojelulain 58 §:n nojalla.

Rakentamisessa tulee noudattaa maa- ja metsätalousministeriön rakentamismääräyksiä ja ohjeita MMM-RMO C 4. Toiminnassa tulee noudattaa valtioneuvoston asetusta maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000).

Eläinsuojan toiminnassa nykykäytännön mukaiset vesiensuojelutoimenpiteet perustuvat pääosin valtioneuvoston asetukseen nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000), kuten lannan varastointi tiiviissä lantavarastossa ja ravinnepäästöjen hallinta edellyttämällä riittävä määrä lannan levitykseen soveltuvaa lannanlevitysalaa. Tämä on otettu lupamääräyksissä huomioon.

Lupamääräysten perustelut

Lupamääräys 1 on annettu sen varmistamiseksi, että lannan käsittelystä tilalla ei aiheudu haittaa ympäristölle ja että lannan käsittely tapahtuu maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta annetun valtioneuvoston asetuksen (931/2000) mukaisesti.

Lupamääräykset 2 – 4 on annettu sen varmistamiseksi, että lantavarastojen käyttö ei aiheuta terveyshaittaa tai ympäristön pilaantumista. Lannan varastointi sekä lantavarastojen täyttö ja tyhjennys ovat toimintoja, joista saattaa aiheutua päästöjä vesiin, mikäli toimintaa ei harjoiteta riittävällä huolellisuudella ja varovaisuudella. Mikäli epäillään vuotoja rakenteissa, salaojavesis-

tä otettavalla vesinäytteellä voidaan asia tutkia. Kiinteistön kuivatusjärjestelyillä voidaan minimoida onnettomuustilanteissa lannan pääsy vesiin.

Lupamääräyksellä 5 varmistetaan, ettei jätevesien johtamisesta aiheudu ympäristön pilaantumisen vaaraa.

Lupamääräykset 1 – 9 on annettu toiminnasta aiheutuvien hajuhaittojen ja vesistökuormituksen ehkäisemiseksi ja vähentämiseksi.

Lantavarastojen kattaminen estää ammoniakkin haihtumista ilmaan ja pienentää hajuhaittoja. Lantavarastojen vuosittaisella tyhjentämisellä varmistetaan varastojen hyötytilavuuden säilyminen ja samalla niiden rakenteet voidaan tarkastaa silmämääräisesti mahdollisten vaurioiden havaitsemiseksi.

Lannan hyödyntämisellä lannoitteena pelloilla tarkoitetaan lannan käyttöä siten, että ei tapahdu peltojen yllannoitusta eikä aiheudu siitä tai virheellisenä ajankohtana suoritetusta levityksestä johtuvaa ravinteiden huuhtoutumisriskiä. Lannan levitysala perustuu lannan keskimääräiseen fosforisisältöön sekä peltoviljelykasvien keskimääräiseen fosforilannoitustarpeeseen siten, että levitettävä lantamäärä mitoitetaan todellisen tarpeen mukaan ottaen huomioon viljeltävä kasvi, maaperä ja saavutettu keskimääräinen satotaso. Lannan ravinnesisältö on tunnettava, jotta vastaanottavat tilat voivat ottaa huomioon lannan sisältämät ravinteet lannoitussuunnitelmiaan ja siten ehkäistä myös vesien pilaantumista. Etelä-Suomen aluehallintovirasto toteaa, että lannan levitykseen tilakäynnillä esitetyt pellot ovat pääosin soveltuvia lannan levitykseen. Koska hakija ei ole esittänyt riittävästi lannan levitykseen soveltuvaa peltoalaa, hakijan tulee esittää valvontaviranomaiselle selvitys ennen laajennetun toiminnan aloittamista, miten lannan hyödyntäminen tullaan toteuttamaan.

Levityksestä aiheutuva hajuhaitta on kestoaltaan lyhytaikaista ja sitä voidaan vähentää suorittamalla multaus mahdollisimman nopeasti. Lannan käsittelystä ja levityksestä aiheutuvaa haittaa voidaan vähentää välttämällä levitystä sellaisina ajankohtina, jolloin siitä aiheutuisi ilmeistä haittaa. Levittämällä lanta pääsääntöisesti keväällä ennen kylvöä ja kesantopellolle vasta välittömästi ennen kylvöä tai nurmen perustamista ja jättämällä peltojen viereisten vesistöjen rannoille, lasku- ja valtaojien varsille sekä talousvesikaivojen ympärille suoja-alueet voidaan ravinteiden pääsyä pinta- ja pohjavesiin ehkäistä. Suoja-alueen leveys määräytyy käytetyn lannan levitystekniikan ja monivuotisen kasvillisuuden peittämän suojakaistan leveyden perusteella. Maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamista koskevan valtioneuvoston asetuksen (931/2000) liitteessä kolme suositellaan maaston korkeussuhteista, maalajista ja kaivon rakenteesta riippuen 30 – 100 metrin levyistä suojakaistaa talousvesikaivojen ympärille.

Lannan käyttö lannoitteena luokitelluilla pohjavesialueilla aiheuttaa riskin pohjavesien pilaantumisesta. Siksi lannan käyttö luokitellulla pohjavesialueella olevilla pelloilla on kielletty.

Lupamääräykset 10 – 13 on annettu jätteiden määrän vähentämiseksi, asianmukaisen jätehuollon järjestämiseksi ja jätteistä aiheutuvan ympäristön pilaantumisen ehkäisemiseksi. Jätelain mukaisen roskaamiskiellon perusteella ympäristöön ei saa jättää roskaa, likaa, käytöstä poistettua konetta tms. siten, että siitä voi aiheutua mm. vaaraa tai haittaa terveydelle, epäsiisteyttä, maiseman rumentumista tai viihtyisyyden vähentymistä. Jätteiden asianmukaisella käsittelyllä ja varastoinnilla sekä niiden toimittamisella asianmukaiseen käsittelyyn voidaan estää ennakolta haitallisten vaikutusten syntyminen. Vaarallisten jätteiden toimittaminen asianmukaiseen käsittelyyn vähentää niiden aiheuttamia terveyteen ja ympäristöön kohdistuvia riskejä. Jätelain 8 §:n mukaan on ensisijaisesti vähennettävä syntyvän jätteen määrää ja haitallisuutta. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on kerättävä erilleen ja toimitettava hyödynnettäväksi asianmukaiseen käsittelyyn. Hyödyntämiskelpoiset jätteet on ensisijaisesti pyrittävä toimittamaan laitokseen, jossa hyödynnetään jätteen sisältämä aine käyttämällä se uudelleen tai kierrättämällä se erilaisina tuotteina. Toissijaisesti jäte voidaan hyödyntää energiana, jos se ominaisuuksiensa puolesta siihen soveltuu. Jätteiden käsittely on suunniteltava ja järjestettävä niin, että jätteestä päätyy mahdollisimman vähän loppusijoitukseen eli kaatopaikalle tai ilman energian talteenottoa tapahtuvaan polttoon.

Lupamääräyksellä 11 varmistetaan, että kemikaalien, jätteiden ja polttonesteiden varastointi ja käsittely hoidetaan asianmukaisesti, eikä näistä aiheudu maaperän tai pinta- tai pohjavesien pilaantumisen vaaraa. Polttoainesten varastointia koskevat määräykset on annettu ympäristönsuojelulain mukaan.

Toiminnan kirjanpitoa ja raportointia koskeva lupamääräys 14 on annettu valvontaviranomaisten tiedonsaannin turvaamiseksi ja valvonnan järjestämiseksi. Toiminnasta saamiensa tietojen avulla viranomainen voi seurata laitoksen toiminnan lainmukaisuutta ja luvassa annettujen määräysten noudattamista. Lannanlevitysalojen kirjaamisella ja raportoisella varmistetaan, että käytössä olevien lannan levitysalojen määrä on aina riittävä suhteessa toiminnassa syntyvään lannan määrään.

Lupamääräyksellä 15 varmistetaan tiedonkulku valvontaviranomaiselle tilanteissa, joissa ympäristölle on aiheutunut tai on vaarassa aiheutua poikkeuksellisen suurta haittaa. Tällaisia tilanteita ovat esimerkiksi lantavaraston rikkoontuminen ja öljyvahinko. Vahinkotilanteessa voidaan haittoja vähentää asianmukaisella torjuntakalustolla.

Ympäristönsuojelulaki velvoittaa ennaltaehkäisemään ja minimoimaan haitat ja käyttämään parasta käyttökelpoista tekniikkaa ja noudattamaan ympäristön kannalta parhaimpia työmenetelmiä. Lupamääräyksellä 16 veloitetaan toiminnanharjoittajaa ottamaan uutta käyttökelpoista tekniikkaa soveltuvien osin käyttöön jatkossa, mikäli siten voidaan päästöjä olennaisesti vähentää ilman kohtuuttomia kustannuksia.

Toiminnan olennainen muuttaminen tai laajentaminen edellyttää uutta ympäristölupaa. Luvanhaltijan vaihtuessa on luvan uuden haltijan ilmoitettava vaihtumisesta. Toiminnan lopettaminen tilalla edellyttää mm. sitä, että toimintaan liittyneet ympäristöriskit ja varastoidut jätteet on poistettu. Em. seikkojen vuoksi toiminnan lopettamisesta tai muista olennaisista muutoksista on ilmoitettava valvontaviranomaiselle lupamääräyksen 17 mukaisesti.

KORVATTAVAT PÄÄTÖKSET

Tämä ympäristölupapäätös korvaa Loimaan kaupungin ympäristölautakunnan (31.8.2011, § 97) myöntämän ympäristöluvan.

PÄÄTÖKSEN TÄYTÄNTÖÖNPANO

Tämä päätös on lainvoimainen valitusajan jälkeen, jos päätökseen ei haeta muutosta. (YSL 100 §)

LUVAN VOIMASSAOLO JA LUPAMÄÄRÄYSTEN TARKISTAMINEN

Luvan voimassaolo

Lupa on voimassa toistaiseksi. Toiminnan olennaiseen laajentamiseen ja muuttamiseen on oltava lupa. (YSL 28 §)

Lupamääräysten tarkistaminen

Luvan saajan on toimitettava aluehallintovirastolle hakemus lupamääräysten tarkistamiseksi viimeistään 30.6.2024. (YSL 55 §)

Hakemukseen on liitettävä ympäristönsuojeluasetuksen 8–12 §:ssä mainitut selvitykset soveltuvin osin.

Lupaa ankaramman asetuksen noudattaminen

Jos asetuksella annetaan säännöksiä, jotka ovat ankarampia kuin tämän päätöksen lupamääräykset, tai luvasta poikkeavia säännöksiä luvan voimassaolosta tai tarkistamisesta, on asetusta luvan estämättä noudatettava. (YSL 56 §)

SOVELLETUT SÄÄNNÖKSET

Ympäristönsuojelulaki (86/2000) 4–8, 28, 31, 35–38, 41–43, 45, 46, 52–56, 62, 76, 81, 96–98, 100, 105 §

Ympäristönsuojeluasetus (169/2000) 1, 5, 8–12, 16–19, 21, 23, 30, 37 §

Jätelaki (646/2011) 8, 9, 12, 13, 15 - 17, 29, 72, 73, 118, 119, 122 ja 123 §

Valtioneuvoston asetus jätteistä (179/2012) 20 §

Laki eräistä naapuruussuhteista (26/1920) 17 §
 Terveysuojelulaki (763/94) 22 §
 Valtioneuvoston asetus talousjätevesien käsittelystä viemäriverkostojen ulkopuolisilla alueilla (209/2011)
 Valtioneuvoston asetus maataloudesta peräisin olevien nitraattien vesiin pääsyn rajoittamisesta (931/2000)
 Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus muiden kuin ihmisravinnoksi tarkoitettujen eläimistä saatavien sivutuotteiden terveysturvasta ja niistä johdettujen tuotteiden terveysturvasta (EY/1069/2009) ja sen toimeenpanoasetus (142/2011)
 Valtion maksuperustelaki (150/1992)
 Valtioneuvoston asetus aluehallintoviraston maksuista vuosina 2014 ja 2015 (1092/2013)

KÄSITTELYMAKSU JA SEN MÄÄRÄYTYMINEN

Käsittelymaksu on 4 620 euroa. Lasku lähetetään erikseen myöhemmin Valtion talous- ja henkilöstöhallinnon palvelukeskuksesta.

Käsittelymaksu määräytyy valtion maksuperustelain (150/1992) nojalla annetun aluehallintoviraston maksuja koskevan valtioneuvoston asetuksen (1572/2011) mukaisesti. Asetuksen liitteenä olevan maksutaulukon mukaan alle 2 000 lihasian eläinsuojan ympäristölupahakemuksen käsittelystä perittävän maksun suuruus on 4 620 € (muu eläinsuoja).

LUPAPÄÄTÖKSESTÄ TIEDOTTAMINEN

Päätös Hannu Yli-Tuomola
 Kaukajoenkulmantie 490, 32260 Kojonperä

Jäljennös päätöksestä

Loimaan kaupunginhallitus
 Loimaan kaupungin ympäristönsuojeluviranomainen
 Varsinais-Suomen aluepelastuslaitos, Riskienhallinta / Maatalouskohteiden ympäristöluvut (sähköisesti)
 Varsinais-Suomen elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskus (sähköisesti)
 Suomen ympäristökeskus (sähköisesti)

Ilmoitus päätöksestä

Asianosaisille listan dpoESAVI-75-04-08-2014 mukaan.

Ilmoittaminen ilmoitustauluilla ja lehdessä

Tieto päätöksen antamisesta julkaistaan Etelä-Suomen aluehallintoviraston ympäristölupavastuualueen ilmoitustaululla ja päätöksestä kuulutetaan Loimaan kaupungin ilmoitustaululla.

Kuulutuksesta ilmoitetaan Loimaan Lehti -nimisessä sanomalehdessä.

MUUTOKSENHAKU Päätökseen saa hakea muutosta Vaasan hallinto-oikeudelta valittamalla.

Liite Valitusosoitus

Risto Lehtoranta

Maria Kukonlehto

Asian on ratkaissut ympäristöneuvos Risto Lehtoranta. Asian on esitellyt ympäristöylitarkastaja Maria Kukonlehto.

MK/mn

VALITUSOSOITUS

- Valitusviranomainen** Etelä-Suomen aluehallintoviraston päätökseen saa hakea valittamalla muutosta **Vaasan hallinto-oikeudelta**. Asian käsittelystä perittävistä maksusta valitetaan samassa järjestyksessä kuin pääasiasta.
- Valitusaika** Määräaika valituksen tekemiseen on kolmekymmentä (30) päivää tämän päätöksen antopäivästä sitä määräaikaan lukematta. Valitusaika päättyy **4.7.2014**.
- Valitusoikeus** Päätöksestä voivat valittaa ne, joiden oikeutta tai etua asia saattaa koskea, sekä vaikutusalueella ympäristön-, terveyden- tai luonnonsuojelun tai asuin ympäristön viihtyisyyden edistämiseksi toimivat rekisteröidyt yhdistykset tai säätiöt, asianomaiset kunnat, elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskukset, kuntien ympäristön-suojeluviranomaiset ja muut asiassa yleistä etua valvovat viranomaiset.
- Valituksen sisältö** Valituskirjelmässä, joka osoitetaan Vaasan hallinto-oikeudelle, on ilmoitettava
- päätös, johon haetaan muutosta
 - valittajan nimi ja kotikunta
 - postiosoite ja 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 päätökseen haetaan muutosta
 - mitä muutoksia päätökseen vaaditaan tehtäväksi
 - perusteet, joilla muutosta vaaditaan
 - valittajan, laillisen edustajan tai asiamiehen allekirjoitus, ellei valituskirjelmää toimiteta sähköisesti (faxilla 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
- Valituksen toimittaminen Etelä-Suomen aluehallintovirastolle**
- Valituskirjelmä liitteineen on toimitettava Etelä-Suomen aluehallintovirastolle. Valituskirjelmän on oltava perillä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.** Valituskirjelmä liitteineen voidaan myös lähettää postitse, faxina tai sähköpostilla. Sähköisesti (faxina tai sähköpostilla) toimitetun valituskirjelmän on oltava toimitettu niin, että se on käytettävissä vastaanottolaitteissa tai tietojärjestelmässä määräajan viimeisenä päivänä ennen virka-ajan päättymistä.
- Etelä-Suomen aluehallintoviraston yhteystiedot**
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| käyntiosoite: | Ratapihantie 9, 00520 Helsinki |
| postiosoite: | PL 110, 00521 Helsinki |
| puhelin: | (vaihde) 0295 016 000 |
| fax: | 09 6150 0533 |
| sähköposti: | ymparistoluvat.etela@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 eräistä tapauksista, joissa maksua ei peritä.